# 2023 年度政策課題

「2023年度全国病院栄養部門実態調査」報告書

公益社団法人 日本栄養士会

# 目 次

■諸言・調査概要	1
■結果	2
Q.1 経営母体 ·····	3
Q.3 施設機能 ······	4
Q.4 併設機能 ·····	6
Q.5 管理栄養士数 ·····	9
Q.6 業務委託の状況 ······	11
<b>Q.7</b> 食数管理システム	16
Q.8 食事提供数 ······	17
<b>Q.9</b> 研修等の受け入れ状況受け入れ状況	18
Q.10 認定栄養ケア・ステーション設置について	21
Q.11 栄養部門の管理栄養士・栄養士の状況	22
Q.12 算定している入院基本料ごとの病床数	39
Q.13 指導料および加算等の取得の有無	42
<b>Q</b> .14 共同指導等への参画状況	151
Q.15 チーム医療への管理栄養士の参画状況	152
Q.16 栄養管理計画の手順 ······	153
Q.17 入院患者の栄養管理体制 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	154
Q.18 地域連携に向けた取り組み	156
Q.19 入院料と栄養指導の状況 ······	159
Q.20 入院栄養管理体制加算への取り組み	177
Q.21 入退院支援体制における管理栄養士の実態把握	179
Q.22 他施設連携の現状 ······	181
Q.23 退院前訪問指導における管理栄養士の実態把握	182
Q.24 退院後訪問指導における管理栄養士の実態把握	184
Q.25 介護報酬の再入所時栄養連携加算 ······	186
Q.26 在宅訪問栄養食事指導の実施状況	188
Q.27 介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況 …	193
■考察	198
■調査用紙	200

#### ■緒言

公益社団法人日本栄養士会医療職域では、平成6年から、全国の(公社)日本栄養士会医療職域所属会員が勤務する施設の栄養部門を対象に実態調査を行っている。本調査結果は、 わが国における病院栄養部門の現況を概観する資料としてだけでなく、診療報酬改定などの 医療政策への提言等にも利用されるなど、重要性が高まっている。

本年は、会員から多くの声が寄せられている「管理栄養士の病棟適正配置」に向け、管理 栄養士の業務の実態を幅広く調査し把握することを目的に調査を実施した。本調査が医療機 関における業務の実態を示す基礎資料として、社会保険診療報酬改定等に活用されることを 期待する。

#### ■対象・方法

(公社)日本栄養士会医療職域に所属する会員が勤務する施設の栄養部門に所属している 管理栄養士・栄養士等を対象として調査を実施した。

調査は、調査用紙を参考媒体として郵送し、Microsoft Excel を用いて作成した調査様式を 公益社団法人日本栄養士会ホームページからダウンロードのうえ、入力後、公益社団法人日 本栄養士会専用の提出フォームへの送信により、回収することとした。

回答結果は、各質問項目で有効回答となるものを集計した。

#### ■調査項目

本調査では、以下の項目を調査した(主なものを抜粋)。

▼施設母体:国立大学病院、私立大学病院、国立病院機構、労働者健康安全機構(JCHO)、 自衛隊病院、その他国関係、都道府県病院関係、市町村病院関係、日本赤十字病院、厚生連病 院、地域医療機能推進機構、その他連合会・組合・事業団立病院、済生会病院、企業体病院、 法人・個人病院、その他

(厚生労働省医療施設静態調査の開設者区分を一部修正し用いた)

▼施設分類:一般病院A、一般病院B、特定機能病院、リハビリテーション病院、慢性期病院、精神科病院、クリニック・無床診療所(日本病院機能評価機構が定める機能種別を一部修正し用いた)

▼**施設機能**:地域がん診療連携拠点病院、都道府県がん診療連携拠点病院、国立がん研究センター、特定領域がん診療連携拠点病院、地域がん診療病院、がん診療連携推進病院

▼施設状況:病院所属の管理栄養士と栄養士数、事務職員数、業務委託の状況、給食管理システム、食事提供数、臨地実習の受け入れ状況、研修等の受け入れ状況、認定栄養ケア・ステーションの設置状況、入院基本料ごとの病床数、病棟(看護単位)ごとの入院患者数・退院患

者数・延べ入院患者数・平均在院日数、指導料および加算等の取得の有無並びに実施状況等

▼栄養事務業務に携わる管理栄養士・栄養士・調理師・事務職員・委託職員等の状況:職種、 雇用形態、経験年数、役職、専門(認定)管理栄養士の取得の有無、担当業務の割合

### ▼栄養部門の状況

- ▼専門(認定)管理栄養士の取得状況
- ▼特定機能病院における管理栄養士の配置状況(過去調査との比較含む)
- ▼周術期栄養管理実施加算・早期栄養介入管理加算の状況

#### ■結果(主な結果を抜粋)

- ○給食業務は、「全面委託」が最も高く 45.2%、次いで「直営」が 28.0%、「一部(労務) 委託」 が 22.2%であった。
- ○「現時点では、認定栄養ケア・ステーションの立ち上げは考えていない」が最も高く 93.8%、次いで「将来的に、認定栄養ケア・ステーションを立ち上げようと考えている」が 5.1%、「すでに認定栄養ケア・ステーションを立ち上げている」が 1.0%であった。
- ○資格取得については、「取得なし」が最も高く81.2%、次いで「(日本病態栄養学会)専門(認定)管理栄養士」が13.8%、「がん病態栄養専門管理栄養士」が5.8%であった。
- ○栄養管理にかかる体制は、「病棟担当」が最も高く 47.9%、次いで「病棟専任」が 18.2%、「その他」が 13.9%であった。
- ○栄養サポートチーム加算の専任管理栄養士の有無は「あり」が 18.8%、「なし」が 81.2%であった。
- 〇周術期栄養管理実施加算の専任管理栄養士の有無は「あり」が 6.2%、「なし」が 89.4%であった。
- ○早期栄養介入管理加算の専任管理栄養士の有無は「あり」が 7.4%、「なし」が 88.3%であった。
- ○各業務のエフォートは臨床栄養業務(入院)が最も高く 44.4%、次いで臨床栄養業務(外来) 15.0%、給食管理業務 12.8%であった。
- 〇特定機能病院における管理栄養士の平均数は全体で  $14.3\pm6.7$ 名、常勤で  $12.8\pm6.7$ 名、非常勤で  $1.5\pm2.2$ 名であった。令和 4 年度は  $12.6\pm5.4$ 名、常勤で  $11.5\pm5.4$ 名、非常勤で  $1.2\pm1.7$ 名、令和 3 年度は  $11.4\pm4.9$ 名、常勤で  $9.5\pm4.5$ 名、非常勤で  $1.6\pm1.9$ 名であり、常勤管理栄養士の増加が昨年度と比較して約 1名プラス、令和 3 年度と比較して約 2名プラスとなっていた(本文中には記載なし)。
- 〇過去調査結果とあわせて検討した特定機能病院において「病棟配置」を行っていると回答した施設は、令和 3 年 13.3%、令和 4 年 29.2%に対し、令和 5 年は 50.0%まで増加していた(本文中には記載なし)。

# Q1-7:経営母体

●全体では、「法人・個人病院」が最も高く 63.3%、次いで「市町村病院関係」が 12.6%、「都道府県病院関係」が 5.2%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門の所属					> = > N-100			71(1) 21 (1) 1		
国立大学病院	度数	3	0	34	0	0	0	0	0	37
	総和の%	0.1%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
私立大学病院	度数	12	27	24	3	0	1	0	0	67
	総和の%	0.5%	1.2%	1.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%
国立病院機構	度数	2	16	0	0	8	3	0	0	29
	総和の%	0.1%	0.7%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	1.2%
労働者健康安全機構	度数	2	15	0	0	0	0	0	0	17
	総和の%	0.1%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%
自衛隊病院	度数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他国関係	度数	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
都道府県病院関係	度数	31	63	5	4	0	19	0	0	122
	総和の%	1.3%	2.7%	0.2%	0.2%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	5.2%
市町村病院関係	度数	127	146	1	2	13	2	0	2	293
	総和の%	5.5%	6.3%	0.0%	0.1%	0.6%	0.1%	0.0%	0.1%	12.6%
日本赤十字病院	度数	16	45	0	0	1	0	0	0	62
	総和の%	0.7%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%
厚生連病院	度数	21	25	0	1	2	1	0	2	52
	総和の%	0.9%	1.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	2.2%
共済組合病院	度数	8	10	0	1	0	0	0	0	19
	総和の%	0.3%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%
地域医療機能推進機構	度数	14	10	0	1	0	0	0	0	25
	総和の%	0.6%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%
その他連合会・組合・事業団立病院	度数	18	10	0	3	4	2	0	0	37
	総和の%	0.8%	0.4%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	1.6%
済生会病院	度数	11	29	0	1	1	0	0	0	42
	総和の%	0.5%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%
企業体病院	度数	6	7	0	0	0	1	0	0	14
	総和の%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
法人・個人病院	度数	566	162	1	99	261	242	70	73	1474
7867 1 1817 1773750	総和の%	24.3%	7.0%	0.0%	4.3%	11.2%	10.4%	3.0%	3.1%	63.3%
その他	度数	12	6	0.070	3	5	2	4	4	36
	総和の%	0.5%	0.3%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	1.5%
合計	度数	850	571	66	118	296	273	74	81	2329
	総和の%	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q1-8:許可病床数

### ●全体の平均は 224.3 床であった。

	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大値	中央値
一般病院A	849	138.4	92.0	16	837	120
一般病院B	570	372.4	187.5	23	1190	357.5
特定機能病院	66	845.9	215.4	425	1376	822
リハビリテーション病院	118	150.6	78.3	30	505	129
慢性期病院	294	151.3	131.4	5	1024	111
精神科病院	273	254.1	134.4	50	979	223
クリニック・無床診療所	62	1.6	5.6	0	29	0
有床診療所	81	18.9	10.7	4	110	19
<u>合計</u>	2313	224.3	201.8	0	1376	170

## Q3-1:施設機能\_地域がん診療連携拠点病院

#### ●全体では、「該当」が 10.3%であった。

地域がん診療連携拠点	病院	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	12	190	38	0	0	0	0	1	241
	施設機能 の %	5.0%	78.8%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.4%	33.2%	57.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	10.3%
	総和 の %	0.5%	8.2%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.3%
該当しない/無回答	度数	839	382	28	118	296	273	74	80	2090
	施設機能 の %	40.1%	18.3%	1.3%	5.6%	14.2%	13.1%	3.5%	3.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	98.6%	66.8%	42.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.8%	89.7%
	総和 の %	36.0%	16.4%	1.2%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.4%	89.7%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	施設機能 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q3-2:施設機能\_都道府県がん診療連携拠点病院

#### ●全体では、「該当」が 3.4%であった。

都道府県がん診療連携	拠点病院	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	5	47	28	0	0	0	0	0	80
	施設機能 の %	6.3%	58.8%	35.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.6%	8.2%	42.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%
	総和 の %	0.2%	2.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%
該当しない/無回答	度数	846	525	38	118	296	273	74	81	2251
	施設機能 の %	37.6%	23.3%	1.7%	5.2%	13.1%	12.1%	3.3%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.4%	91.8%	57.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.6%
	総和の%	36.3%	22.5%	1.6%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	96.6%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	施設機能 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

# Q3-3:施設機能\_国立がん研究センター

#### ●全体では、「該当」が 0.0%であった。

国立がん研究センター		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	施設機能 の %	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
該当しない/無回答	度数	851	572	65	118	296	273	74	81	2330
	施設機能 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	施設機能 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q3-4:施設機能\_特定領域がん診療連携拠点病院

#### ●全体では、「該当」が 0.2%であった。

特定領域がん診療連携	拠点病院	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	0	3	2	0	0	0	0	0	5
	施設機能 の %	0.0%	60.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.5%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
	総和 の %	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
該当しない/無回答	度数	851	569	64	118	296	273	74	81	2326
	施設機能 の %	36.6%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	99.5%	97.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%
	総和 の %	36.5%	24.4%	2.7%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	99.8%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	施設機能 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q3-5:施設機能\_地域がん診療病院

## ●全体では、「該当」が 2.3%であった。

地域がん診療病院		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	18	33	1	1	0	0	1	0	54
	施設機能 の %	33.3%	61.1%	1.9%	1.9%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.1%	5.8%	1.5%	0.8%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	2.3%
	総和 の %	0.8%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%
該当しない/無回答	度数	833	539	65	117	296	273	73	81	2277
	施設機能 の %	36.6%	23.7%	2.9%	5.1%	13.0%	12.0%	3.2%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	97.9%	94.2%	98.5%	99.2%	100.0%	100.0%	98.6%	100.0%	97.7%
	総和 の %	35.7%	23.1%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.1%	3.5%	97.7%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	施設機能 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

# Q3-6:施設機能\_在宅療養支援診療所

#### ●全体では、「該当」が 1.1%であった。

在宅療養支援診療所		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	0	1	0	0	2	0	9	13	25
	施設機能 の %	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	8.0%	0.0%	36.0%	52.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	12.2%	16.0%	1.1%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.4%	0.6%	1.1%
該当しない/無回答	度数	851	571	66	118	294	273	65	68	2306
	施設機能 の %	36.9%	24.8%	2.9%	5.1%	12.7%	11.8%	2.8%	2.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	99.3%	100.0%	87.8%	84.0%	98.9%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.6%	11.7%	2.8%	2.9%	98.9%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	施設機能 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q3-7:施設機能\_在宅療養支援病院

#### ●全体では、「該当」が 5.9%であった。

在宅療養支援病院		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	89	18	0	8	23	0	0	0	138
	施設機能 の %	64.5%	13.0%	0.0%	5.8%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	10.5%	3.1%	0.0%	6.8%	7.8%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%
	総和 の %	3.8%	0.8%	0.0%	0.3%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%
該当しない/無回答	度数	762	554	66	110	273	273	74	81	2193
	施設機能 の %	34.7%	25.3%	3.0%	5.0%	12.4%	12.4%	3.4%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	89.5%	96.9%	100.0%	93.2%	92.2%	100.0%	100.0%	100.0%	94.1%
	総和 の %	32.7%	23.8%	2.8%	4.7%	11.7%	11.7%	3.2%	3.5%	94.1%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	施設機能 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q4-1:併設施設\_特別養護老人ホーム

#### ●全体では、「該当」が 2.5%であった。

特別養護老人ホーム		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	22	14	0	2	14	5	0	1	58
	併設施設 の %	37.9%	24.1%	0.0%	3.4%	24.1%	8.6%	0.0%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.6%	2.4%	0.0%	1.7%	4.7%	1.8%	0.0%	1.2%	2.5%
	総和 の %	0.9%	0.6%	0.0%	0.1%	0.6%	0.2%	0.0%	0.0%	2.5%
該当しない/無回答	度数	829	558	66	116	282	268	74	80	2273
	併設施設 の %	36.5%	24.5%	2.9%	5.1%	12.4%	11.8%	3.3%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	97.4%	97.6%	100.0%	98.3%	95.3%	98.2%	100.0%	98.8%	97.5%
	総和 の %	35.6%	23.9%	2.8%	5.0%	12.1%	11.5%	3.2%	3.4%	97.5%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	併設施設 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q4-2:併設施設\_介護老人保健施設

## ●全体では、「該当」が 13.2%であった。

介護老人保健施設		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	122	42	0	21	52	62	1	7	307
	併設施設 の %	39.7%	13.7%	0.0%	6.8%	16.9%	20.2%	0.3%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.3%	7.3%	0.0%	17.8%	17.6%	22.7%	1.4%	8.6%	13.2%
	総和 の %	5.2%	1.8%	0.0%	0.9%	2.2%	2.7%	0.0%	0.3%	13.2%
該当しない/無回答	度数	729	530	66	97	244	211	73	74	2024
	併設施設 の %	36.0%	26.2%	3.3%	4.8%	12.1%	10.4%	3.6%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	85.7%	92.7%	100.0%	82.2%	82.4%	77.3%	98.6%	91.4%	86.8%
	総和 の %	31.3%	22.7%	2.8%	4.2%	10.5%	9.1%	3.1%	3.2%	86.8%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	併設施設 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

# Q4-3:併設施設\_介護老人福祉施設

#### ●全体では、「該当」が 0.6%であった。

介護老人福祉施設		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	4	2	0	0	5	1	1	1	14
	併設施設 の %	28.6%	14.3%	0.0%	0.0%	35.7%	7.1%	7.1%	7.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.5%	0.3%	0.0%	0.0%	1.7%	0.4%	1.4%	1.2%	0.6%
	総和 の %	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
該当しない/無回答	度数	847	570	66	118	291	272	73	80	2317
	併設施設 の %	36.6%	24.6%	2.8%	5.1%	12.6%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.5%	99.7%	100.0%	100.0%	98.3%	99.6%	98.6%	98.8%	99.49
	総和 の %	36.3%	24.5%	2.8%	5.1%	12.5%	11.7%	3.1%	3.4%	99.4%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	併設施設 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q4-4:併設施設\_介護療養型医療施設

#### ●全体では、「該当」が 1.3%であった。

介護療養型医療施設		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	12	1	0	1	12	4	0	1	31
	併設施設 の %	38.7%	3.2%	0.0%	3.2%	38.7%	12.9%	0.0%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.4%	0.2%	0.0%	0.8%	4.1%	1.5%	0.0%	1.2%	1.3%
	総和の%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.2%	0.0%	0.0%	1.3%
該当しない/無回答	度数	839	571	66	117	284	269	74	80	2300
	併設施設 の %	36.5%	24.8%	2.9%	5.1%	12.3%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	98.6%	99.8%	100.0%	99.2%	95.9%	98.5%	100.0%	98.8%	98.7%
	総和の%	36.0%	24.5%	2.8%	5.0%	12.2%	11.5%	3.2%	3.4%	98.7%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	併設施設 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q4-5:併設施設\_介護医療院

#### ●全体では、「該当」が 6.4%であった。

介護医療院		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	43	7	0	7	81	11	0	1	150
	併設施設 の %	28.7%	4.7%	0.0%	4.7%	54.0%	7.3%	0.0%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.1%	1.2%	0.0%	5.9%	27.4%	4.0%	0.0%	1.2%	6.4%
	総和 の %	1.8%	0.3%	0.0%	0.3%	3.5%	0.5%	0.0%	0.0%	6.4%
該当しない/無回答	度数	808	565	66	111	215	262	74	80	2181
	併設施設 の %	37.0%	25.9%	3.0%	5.1%	9.9%	12.0%	3.4%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	94.9%	98.8%	100.0%	94.1%	72.6%	96.0%	100.0%	98.8%	93.6%
	総和 の %	34.7%	24.2%	2.8%	4.8%	9.2%	11.2%	3.2%	3.4%	93.6%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	併設施設 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q4-6:併設施設\_通所リハ

## ●全体では、「該当」が 21.8%であった。

通所リハ		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	214	49	0	66	112	38	5	24	508
	併設施設 の %	42.1%	9.6%	0.0%	13.0%	22.0%	7.5%	1.0%	4.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	25.1%	8.6%	0.0%	55.9%	37.8%	13.9%	6.8%	29.6%	21.8%
	総和 の %	9.2%	2.1%	0.0%	2.8%	4.8%	1.6%	0.2%	1.0%	21.8%
該当しない/無回答	度数	637	523	66	52	184	235	69	57	1823
	併設施設 の %	34.9%	28.7%	3.6%	2.9%	10.1%	12.9%	3.8%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	74.9%	91.4%	100.0%	44.1%	62.2%	86.1%	93.2%	70.4%	78.2%
	総和 の %	27.3%	22.4%	2.8%	2.2%	7.9%	10.1%	3.0%	2.4%	78.2%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	併設施設 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

# Q4-7:併設施設\_通所介護

#### ●全体では、「該当」が 4.3%であった。

通所介護		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	41	12	0	9	24	8	1	5	100
	併設施設 の %	41.0%	12.0%	0.0%	9.0%	24.0%	8.0%	1.0%	5.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.8%	2.1%	0.0%	7.6%	8.1%	2.9%	1.4%	6.2%	4.3%
	総和 の %	1.8%	0.5%	0.0%	0.4%	1.0%	0.3%	0.0%	0.2%	4.3%
亥当しない/無回答	度数	810	560	66	109	272	265	73	76	2231
	併設施設 の %	36.3%	25.1%	3.0%	4.9%	12.2%	11.9%	3.3%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	95.2%	97.9%	100.0%	92.4%	91.9%	97.1%	98.6%	93.8%	95.7%
	総和の%	34.7%	24.0%	2.8%	4.7%	11.7%	11.4%	3.1%	3.3%	95.7%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	併設施設 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q4-8:併設施設\_地域包括支援センター

#### ●全体では、「該当」が 7.1%であった。

地域包括支援センター		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	77	35	0	15	18	16	1	3	165
	併設施設 の %	46.7%	21.2%	0.0%	9.1%	10.9%	9.7%	0.6%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.0%	6.1%	0.0%	12.7%	6.1%	5.9%	1.4%	3.7%	7.1%
	総和 の %	3.3%	1.5%	0.0%	0.6%	0.8%	0.7%	0.0%	0.1%	7.1%
該当しない/無回答	度数	774	537	66	103	278	257	73	78	2166
	併設施設 の %	35.7%	24.8%	3.0%	4.8%	12.8%	11.9%	3.4%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	91.0%	93.9%	100.0%	87.3%	93.9%	94.1%	98.6%	96.3%	92.9%
	総和 の %	33.2%	23.0%	2.8%	4.4%	11.9%	11.0%	3.1%	3.3%	92.9%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	併設施設 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q4-9:併設施設\_サービス付き高齢者向け住宅

#### ●全体では、「該当」が 2.7%であった。

サービス付き高齢者向	け住宅	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	33	2	0	4	12	8	3	2	64
	併設施設 の %	51.6%	3.1%	0.0%	6.3%	18.8%	12.5%	4.7%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.9%	0.3%	0.0%	3.4%	4.1%	2.9%	4.1%	2.5%	2.7%
	総和 の %	1.4%	0.1%	0.0%	0.2%	0.5%	0.3%	0.1%	0.1%	2.7%
該当しない/無回答	度数	818	570	66	114	284	265	71	79	2267
	併設施設 の %	36.1%	25.1%	2.9%	5.0%	12.5%	11.7%	3.1%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	96.1%	99.7%	100.0%	96.6%	95.9%	97.1%	95.9%	97.5%	97.3%
	総和 の %	35.1%	24.5%	2.8%	4.9%	12.2%	11.4%	3.0%	3.4%	97.3%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	併設施設 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q4-10:併設施設\_グループホーム

#### ●全体では、「該当」が 5.8%であった。

グループホーム		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	21	4	0	8	32	64	0	7	136
	併設施設 の %	15.4%	2.9%	0.0%	5.9%	23.5%	47.1%	0.0%	5.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.5%	0.7%	0.0%	6.8%	10.8%	23.4%	0.0%	8.6%	5.8%
	総和 の %	0.9%	0.2%	0.0%	0.3%	1.4%	2.7%	0.0%	0.3%	5.8%
亥当しない/無回答	度数	830	568	66	110	264	209	74	74	2195
	併設施設 の %	37.8%	25.9%	3.0%	5.0%	12.0%	9.5%	3.4%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	97.5%	99.3%	100.0%	93.2%	89.2%	76.6%	100.0%	91.4%	94.2%
	総和 の %	35.6%	24.4%	2.8%	4.7%	11.3%	9.0%	3.2%	3.2%	94.2%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	併設施設 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

# Q4-11:併設施設\_デイケア·デイナイトケア

#### ●全体では、「該当」が 11.2%であった。

デイケア・デイナイト	ケア	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当する	度数	44	23	0	9	26	152	1	7	262
	併設施設 の %	16.8%	8.8%	0.0%	3.4%	9.9%	58.0%	0.4%	2.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.2%	4.0%	0.0%	7.6%	8.8%	55.7%	1.4%	8.6%	11.2%
	総和 の %	1.9%	1.0%	0.0%	0.4%	1.1%	6.5%	0.0%	0.3%	11.2%
該当しない/無回答	度数	807	549	66	109	270	121	73	74	2069
	併設施設 の %	39.0%	26.5%	3.2%	5.3%	13.0%	5.8%	3.5%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	94.8%	96.0%	100.0%	92.4%	91.2%	44.3%	98.6%	91.4%	88.8%
	総和 の %	34.6%	23.6%	2.8%	4.7%	11.6%	5.2%	3.1%	3.2%	88.8%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	併設施設 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q5-1:施設(直営)の管理栄養士数\_施設(直営)の管理栄養士数

#### ●全体の平均はそれぞれ、

全体:4.3 人

常勤:4.0 人

非常勤:0.4 人

調理業務が主体の管理栄養士:0.2人

調理業務が主体の非常勤管理栄養士:0.0 人であった。

調理未務が主体の非常動官理未後工:0.0人であった。																		
施設(直営)の管理栄養士数			全	体					常	勤					非常	勤		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	843	3.3	2.8	0	45	3	844	3.1	3.0	0	44	3	720	0.2	0.6	0	6	0
一般病院B	569	7.3	4.3	1	36	6	568	6.4	4.1	0	34	6	529	0.8	1.4	0	9	0
特定機能病院	66	14.3		6	34	13	66	12.8	6.7	4	34	11	62	1.5		0	9	0.5
リハビリテーション病院	118	3.9	2.7	0	16	3	118	3.6	2.5	0	14	3	106	0.2	0.5	0	2	0
慢性期病院	295	2.5		1	15	2	295	2.3		0	15	2	257	0.2		0	6	0
精神科病院	269	2.7	1.5	1	8	2	271	2.5	1.4	0	8	2	233	0.2	0.5	0	4	0
クリニック・無床診療所	74	1.5		0	5	1	69	1.1	1.0	0	5	1	68	0.6	0.9	0	3	0
有床診療所	77	1.7	1.3	0	9	1	77	1.5	1.2	0	9	1	66	0.2	0.4	0	1	0
<u>合計</u>	2311	4.3	4.0	0	45	3	2308	4.0	3.8	0	44	3	2041	0.4	1.0	0	9	0
			業務が主体						が主体の									
	度数				最大値	中央値	度数		標準偏差	最小値	最大値	中央値						
一般病院A	722	0.2		0	20	0	705	0.0	0.2	0	4	0						
一般病院B	516	0.2		0	11	0	511	0.1	0.6	0	11	0						
特定機能病院	62	0.5		0	7	0	62	0.0	0.4	0	3	0						
リハビリテーション病院	105	0.3		0	7	0	103	0.0	0.0	0	0	0						
慢性期病院	256	0.1	0.5	0	5	0	254	0.0		0	1	0						
精神科病院	237	0.1	0.4	0	3	0	231	0.0	0.1	0	1	0						
クリニック・無床診療所	61	0.0	0.1	0	1	0	61	0.0	0.1	0	1	0						
有床診療所	65	0.1	0.4	0	2	0	64	0.0	0.0	0	0	0						
<u>合計</u>	2024	0.2	0.9	0	20	0	1991	0.0	0.3	0	11	0						

## Q5-2:施設(直営)の栄養士数\_施設(直営)の栄養士数

#### ●全体の平均はそれぞれ、

全体:0.7 人

常勤:0.6 人

非常勤:0.1 人

調理業務が主体の栄養士:0.4 人

調理業務が主体の非常勤栄養士:0.1 人であった。

施設(直営)の栄養士数			全	体					常	勤					非常	勤		
	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	774	0.6	1.4	0	14	0	733	0.5	1.3	0	14	0	701	0.1	0.3	0	4	(
一般病院B	531	0.8	2.0	0	18	0	522	0.6	1.9	0	18	0	504	0.1	0.6	0	10	(
特定機能病院	64	1.6	4.0	0	22	0	64	1.3	3.9	0	22	0	63	0.3	0.8	0	4	(
リハビリテーション病院	115	0.6	1.4	0	9	0	112	0.5	1.3	0	9	0	104	0.0	0.2	0	1	(
慢性期病院	272	0.6	1.1	0	7	0	260	0.5	1.1	0	7	0	246	0.0	0.2	0	1	(
精神科病院	251	0.8	1.5	0	12	0	250	0.7	1.3	0	7	0	232	0.0	0.2	0	1	C
クリニック・無床診療所	64	0.1	0.4	0	1	0	61	0.1	0.3	0	1	0	63	0.1	0.3	0	1	C
有床診療所	66	0.3	0.8	0	4	0	67	0.3	0.7	0	3	0	64	0.0	0.2	0	1	C
合計	2137	0.7	1.7	0	22	0	2069	0.6	1.6	0	22	0	1977	0.1	0.4	0	10	C
			理業務が主						務が主体の									
	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値						
一般病院A	717	0.4		0	13	0	697	0.0	0.2	0	2	0						
一般病院B	514	0.5	1.7	0	15	0	502	0.1	0.6	0	10	0						
特定機能病院	63	0.7	2.7	Λ	16	0	63	0.2	0.6	0	4	0						
付足饭形炉沉	03	0.7	2.1					0.2	0.0									
サルビリテーション病院	107	0.7		ő	7	Ö	104	0.1	0.3	ő	2	0						
リハビリテーション病院			1.1	0	7	-					2	0						
リハビリテーション病院 慢性期病院	107	0.4	1.1	0	7 7 10	0	104	0.1	0.3	0	2 2 1	0 0 0						
リハビリテーション病院 慢性期病院 精神科病院	107 255	0.4 0.4	1.1 1.0 1.3	0 0	7	0	104 246	0.1 0.0	0.3 0.2	0	2 2 1 1	0 0 0						
	107 255 238	0.4 0.4 0.4	1.1 1.0 1.3 0.2	0 0 0	7	0 0	104 246 230	0.1 0.0 0.0	0.3 0.2 0.1	0 0	2 2 1 1 2	0 0 0 0						

## Q5-3:栄養部門に配置されている(施設の)事務員等の有無

#### ●全体では、「いない」の85.7%で、「いる」の14.3%を上回った。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
いる	度数	88	143	32	15	25	24	1	4	332
	栄養部門に配置されている(施設の)事務員等の有無 の %	26.5%	43.1%	9.6%	4.5%	7.5%	7.2%	0.3%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	10.4%	25.0%	48.5%	12.7%	8.5%	8.9%	1.4%	5.1%	14.3%
	総和の%	3.8%	6.2%	1.4%	0.6%	1.1%	1.0%	0.0%	0.2%	14.3%
いない	度数	760	428	34	103	269	247	70	74	1985
	栄養部門に配置されている(施設の)事務員等の有無 の %	38.3%	21.6%	1.7%	5.2%	13.6%	12.4%	3.5%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	89.6%	75.0%	51.5%	87.3%	91.5%	91.1%	98.6%	94.9%	85.7%
	総和の%	32.8%	18.5%	1.5%	4.4%	11.6%	10.7%	3.0%	3.2%	85.7%
合計	度数	848	571	66	118	294	271	71	78	2317
	栄養部門に配置されている(施設の)事務員等の有無 の %	36.6%	24.6%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.1%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.6%	24.6%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.1%	3.4%	100.0%

## Q5-4:事務職員等の状況\_事務員等の人数

### ●全体の平均は「常勤」0.8 人、「非常勤」0.7 人であった。

事務員等の人数			常	勤					非常	勃		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	58	0.7	0.6	0	2	1	72	0.7	0.5	0	2	1
一般病院B	112	0.8	0.7	0	3	1	113	0.7	0.6	0	3	1
特定機能病院	27	0.7	0.6	0	2	1	25	0.9	0.7	0	3	1
リハビリテーション病院	13	0.6	0.5	0	1	1	11	1.0	1.4	0	5	1
慢性期病院	20	0.8	0.6	0	2	1	23	0.6	0.5	0	1	1
精神科病院	19	1.1	0.4	0	2	1	16	0.4	0.5	0	1	0
クリニック・無床診療所	1	1.0		1	1	1	1	0.0		0	0	0
有床診療所	4	0.8	0.5	0	1	1	4	0.3	0.5	0	1	0
合計	254	0.8	0.6	0	3	1	265	0.7	0.6	0	5	1

# Q6-1:委託の状況

## ●全体では、「全面委託」が最も高く45.2%、次いで「直営」が28.0%、「一部(労務)委託」が22.2%であった。

II - IOI			,,,			H- \/.	, ,,,,,	3370		_0
		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
直営	度数	263	75	2	24	92	102	44	43	645
	委託の状況 の %	40.8%	11.6%	0.3%	3.7%	14.3%	15.8%	6.8%	6.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	30.9%	13.1%	3.0%	20.3%	31.2%	37.5%	88.0%	53.1%	28.0%
	総和の%	11.4%	3.3%	0.1%	1.0%	4.0%	4.4%	1.9%	1.9%	28.0%
食器洗浄に係る業務のみ委託	度数	36	46	8	4	7	5	0	0	106
	委託の状況 の %	34.0%	43.4%	7.5%	3.8%	6.6%	4.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.2%	8.1%	12.1%	3.4%	2.4%	1.8%	0.0%	0.0%	4.6%
	総和の%	1.6%	2.0%	0.3%	0.2%	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	4.6%
一部(労務)委託	度数	185	153	27	25	55	48	4	14	511
	委託の状況 の %	36.2%	29.9%	5.3%	4.9%	10.8%	9.4%	0.8%	2.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.7%	26.8%	40.9%	21.2%	18.6%	17.6%	8.0%	17.3%	22.2%
	総和の%	8.0%	6.6%	1.2%	1.1%	2.4%	2.1%	0.2%	0.6%	22.2%
全面委託	度数	367	297	29	65	141	117	2	24	1042
	委託の状況 の %	35.2%	28.5%	2.8%	6.2%	13.5%	11.2%	0.2%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	43.1%	52.0%	43.9%	55.1%	47.8%	43.0%	4.0%	29.6%	45.2%
	総和の%	15.9%	12.9%	1.3%	2.8%	6.1%	5.1%	0.1%	1.0%	45.2%
合計	度数	851	571	66	118	295	272	50	81	2304
	委託の状況 の %	36.9%	24.8%	2.9%	5.1%	12.8%	11.8%	2.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.9%	24.8%	2.9%	5.1%	12.8%	11.8%	2.2%	3.5%	100.0%

### Q6-2-1:委託業務\_献立業務

●全体では、「すべて委託している」が最も高く 47.6%、次いで「委託していない業務(デフォルト)」が 31.0%、「一 部委託している場合」が 21.3%であった。

委託業務/献立業務		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
一部委託している場合	度数	118	91	15	19	55	44	1	11	354
	献立業務 の %	33.3%	25.7%	4.2%	5.4%	15.5%	12.4%	0.3%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.1%	18.3%	23.4%	20.2%	27.1%	25.9%	16.7%	28.9%	21.3%
	総和 の %	7.1%	5.5%	0.9%	1.1%	3.3%	2.7%	0.1%	0.7%	21.3%
すべて委託している	度数	291	223	14	51	103	86	3	19	790
	献立業務 の %	36.8%	28.2%	1.8%	6.5%	13.0%	10.9%	0.4%	2.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	49.5%	45.0%	21.9%	54.3%	50.7%	50.6%	50.0%	50.0%	47.6%
	総和 の %	17.5%	13.4%	0.8%	3.1%	6.2%	5.2%	0.2%	1.1%	47.6%
委託していない業務	度数	179	182	35	24	45	40	2	8	515
(デフォルト)	献立業務 の %	34.8%	35.3%	6.8%	4.7%	8.7%	7.8%	0.4%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分の%	30.4%	36.7%	54.7%	25.5%	22.2%	23.5%	33.3%	21.1%	31.0%
	総和 の %	10.8%	11.0%	2.1%	1.4%	2.7%	2.4%	0.1%	0.5%	31.0%
合計	度数	588	496	64	94	203	170	6	38	1659
	献立業務 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%

### Q6-2-2:委託業務\_発注業務

●全体では、「すべて委託している」が最も高く 65.0%、次いで「委託していない業務(デフォルト)」が 17.7%、「一 部委託している場合」が 17.2%であった。

委託業務/発注業務		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
一部委託している場合	度数	106	76	9	13	43	30	0	9	286
	発注業務 の %	37.1%	26.6%	3.1%	4.5%	15.0%	10.5%	0.0%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.0%	15.3%	14.1%	13.8%	21.2%	17.6%	0.0%	23.7%	17.2%
	総和 の %	6.4%	4.6%	0.5%	0.8%	2.6%	1.8%	0.0%	0.5%	17.2%
すべて委託している	度数	395	308	34	68	128	117	4	25	1079
	発注業務 の %	36.6%	28.5%	3.2%	6.3%	11.9%	10.8%	0.4%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	67.2%	62.1%	53.1%	72.3%	63.1%	68.8%	66.7%	65.8%	65.0%
	総和 の %	23.8%	18.6%	2.0%	4.1%	7.7%	7.1%	0.2%	1.5%	65.0%
委託していない業務	度数	87	112	21	13	32	23	2	4	294
(デフォルト)	発注業務 の %	29.6%	38.1%	7.1%	4.4%	10.9%	7.8%	0.7%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.8%	22.6%	32.8%	13.8%	15.8%	13.5%	33.3%	10.5%	17.7%
	総和 の %	5.2%	6.8%	1.3%	0.8%	1.9%	1.4%	0.1%	0.2%	17.7%
合計	度数	588	496	64	94	203	170	6	38	1659
	発注業務 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	35.4%	29.9%		5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%

## Q6-2-3:委託業務\_検収業務

●全体では、「すべて委託している」が最も高く 66.5%、次いで「一部委託している場合」が 17.9%、「委託していない業務(デフォルト)」が 15.6%であった。

委託業務/検収業務		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
一部委託している場合	度数	111	78	10	11	42	35	1	9	297
	検収業務 の %	37.4%	26.3%	3.4%	3.7%	14.1%	11.8%	0.3%	3.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.9%	15.7%	15.6%	11.7%	20.7%	20.6%	16.7%	23.7%	17.9%
	総和 の %	6.7%	4.7%	0.6%	0.7%	2.5%	2.1%	0.1%	0.5%	17.9%
すべて委託している	度数	403	315	35	71	133	117	4	25	1103
	検収業務 の %	36.5%	28.6%	3.2%	6.4%	12.1%	10.6%	0.4%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	68.5%	63.5%	54.7%	75.5%	65.5%	68.8%	66.7%	65.8%	66.5%
	総和 の %	24.3%	19.0%	2.1%	4.3%	8.0%	7.1%	0.2%	1.5%	66.5%
委託していない業務	度数	74	103	19	12	28	18	1	4	259
(デフォルト)	検収業務 の %	28.6%	39.8%	7.3%	4.6%	10.8%	6.9%	0.4%	1.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.6%	20.8%	29.7%	12.8%	13.8%	10.6%	16.7%	10.5%	15.6%
	総和 の %	4.5%	6.2%	1.1%	0.7%	1.7%	1.1%	0.1%	0.2%	15.6%
合計	度数	588	496	64	94	203	170	6	38	1659
	検収業務 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	35.4%	29.9%		5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%

## Q6-2-4:委託業務\_契約業務

●全体では、「すべて委託している」が最も高く 47.2%、次いで「委託していない業務(デフォルト)」が 31.5%、「一 部委託している場合」が 21.3%であった。

委託業務/契約業務		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
一部委託している場合	度数	131	102	11	16	45	39	2	7	353
	契約業務 の %	37.1%	28.9%	3.1%	4.5%	12.7%	11.0%	0.6%	2.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.3%	20.6%	17.2%	17.0%	22.2%	22.9%	33.3%	18.4%	21.3%
	総和 の %	7.9%	6.2%	0.7%	1.0%	2.7%	2.4%	0.1%	0.4%	21.3%
すべて委託している	度数	294	218	22	49	94	81	3	22	783
	契約業務 の %	37.5%	27.8%	2.8%	6.3%	12.0%	10.3%	0.4%	2.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	50.1%	44.0%	34.4%	52.1%	46.3%	47.6%	50.0%	57.9%	47.2%
	総和 の %	17.7%	13.1%	1.3%	3.0%	5.7%	4.9%	0.2%	1.3%	47.2%
委託していない業務	度数	162	176	31	29	64	50	1	9	522
(デフォルト)	契約業務 の %	31.0%	33.7%	5.9%	5.6%	12.3%	9.6%	0.2%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	27.6%	35.5%	48.4%	30.9%	31.5%	29.4%	16.7%	23.7%	31.5%
	総和 の %	9.8%	10.6%	1.9%	1.7%	3.9%	3.0%	0.1%	0.5%	31.5%
合計	度数	587	496	64	94	203	170	6	38	1658
	契約業務 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.3%	0.4%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.3%	0.4%	2.3%	100.0%

## Q6-2-5:委託業務\_食数管理業務

●全体では、「一部委託している場合」が最も高く 36.2%、次いで「すべて委託している」が 33.5%、「委託していない業務(デフォルト)」が 30.4%であった。

委託業務/食数管理業務		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
一部委託している場合	度数	247	135	13	34	83	67	3	18	600
	食数管理業務 の %	41.2%	22.5%	2.2%	5.7%	13.8%	11.2%	0.5%	3.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	42.0%	27.2%	20.3%	36.2%	40.9%	39.4%	50.0%	47.4%	36.2%
	総和 の %	14.9%	8.1%	0.8%	2.0%	5.0%	4.0%	0.2%	1.1%	36.2%
すべて委託している	度数	175	228	27	29	45	39	1	11	555
	食数管理業務 の %	31.5%	41.1%	4.9%	5.2%	8.1%	7.0%	0.2%	2.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	29.8%	46.0%	42.2%	30.9%	22.2%	22.9%	16.7%	28.9%	33.5%
	総和 の %	10.5%	13.7%	1.6%	1.7%	2.7%	2.4%	0.1%	0.7%	33.5%
委託していない業務	度数	166	133	24	31	75	64	2	9	504
(デフォルト)	食数管理業務 の %	32.9%	26.4%	4.8%	6.2%	14.9%	12.7%	0.4%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	28.2%	26.8%	37.5%	33.0%	36.9%	37.6%	33.3%	23.7%	30.4%
	総和 の %	10.0%	8.0%	1.4%	1.9%	4.5%	3.9%	0.1%	0.5%	30.4%
合計	度数	588	496	64	94	203	170	6	38	1659
	食数管理業務 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%

## Q6-2-6:委託業務\_下処理

●全体では、「すべて委託している」が最も高く 84.6%、次いで「委託していない業務(デフォルト)」が 11.6%、「一 部委託している場合」が 3.8%であった。

委託業務/下処理		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
一部委託している場合	度数	20	15	9	3	7	7	0	2	63
	下処理 の %	31.7%	23.8%	14.3%	4.8%	11.1%	11.1%	0.0%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.4%	3.0%	14.1%	3.2%	3.4%	4.1%	0.0%	5.3%	3.8%
	総和 の %	1.2%	0.9%	0.5%	0.2%	0.4%	0.4%	0.0%	0.1%	3.8%
すべて委託している	度数	511	399	40	82	179	151	5	36	1403
	下処理 の %	36.4%	28.4%	2.9%	5.8%	12.8%	10.8%	0.4%	2.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	86.9%	80.4%	62.5%	87.2%	88.2%	88.8%	83.3%	94.7%	84.6%
	総和 の %	30.8%	24.1%	2.4%	4.9%	10.8%	9.1%	0.3%	2.2%	84.6%
委託していない業務	度数	57	82	15	9	17	12	1	0	193
(デフォルト)	下処理 の %	29.5%	42.5%	7.8%	4.7%	8.8%	6.2%	0.5%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.7%	16.5%	23.4%	9.6%	8.4%	7.1%	16.7%	0.0%	11.6%
	総和 の %	3.4%	4.9%	0.9%	0.5%	1.0%	0.7%	0.1%	0.0%	11.6%
合計	度数	588	496	64	94	203	170	6	38	1659
	下処理 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%

### Q6-2-7:委託業務\_調理業務

●全体では、「すべて委託している」が最も高く 81.0%、次いで「委託していない業務(デフォルト)」が 12.5%、「一 部委託している場合」が 6.5%であった。

委託業務/調理業務		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
一部委託している場合	度数	27	40	12	1	11	14	0	3	108
	調理業務の%	25.0%	37.0%	11.1%	0.9%	10.2%	13.0%	0.0%	2.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.6%	8.1%	18.8%	1.1%	5.4%	8.2%	0.0%	7.9%	6.5%
	総和 の %	1.6%	2.4%	0.7%	0.1%	0.7%	0.8%	0.0%	0.2%	6.5%
すべて委託している	度数	504	366	32	82	176	144	5	35	1344
	調理業務の%	37.5%	27.2%	2.4%	6.1%	13.1%	10.7%	0.4%	2.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	85.7%	73.8%	50.0%	87.2%	86.7%	84.7%	83.3%	92.1%	81.0%
	総和 の %	30.4%	22.1%	1.9%	4.9%	10.6%	8.7%	0.3%	2.1%	81.0%
委託していない業務	度数	57	90	20	11	16	12	1	0	207
(デフォルト)	調理業務の%	27.5%	43.5%	9.7%	5.3%	7.7%	5.8%	0.5%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.7%	18.1%	31.3%	11.7%	7.9%	7.1%	16.7%	0.0%	12.5%
	総和 の %	3.4%	5.4%	1.2%	0.7%	1.0%	0.7%	0.1%	0.0%	12.5%
合計	度数	588	496	64	94	203	170	6	38	1659
	調理業務の%	35.4%	29.9%		5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	35.4%	29.9%		5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%

## Q6-2-8:委託業務\_盛り付け業務

●全体では、「すべて委託している」が最も高く 82.0%、次いで「委託していない業務(デフォルト)」が 11.9%、「一 部委託している場合」が 6.1%であった。

委託業務/盛り付け業務		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
一部委託している場合	度数	21	38	14	1	10	12	1	4	101
	盛り付け業務 の %	20.8%	37.6%	13.9%	1.0%	9.9%	11.9%	1.0%	4.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.6%	7.7%	21.9%	1.1%	4.9%	7.1%	16.7%	10.5%	6.1%
	総和の%	1.3%	2.3%	0.8%	0.1%	0.6%	0.7%	0.1%	0.2%	6.1%
すべて委託している	度数	507	378	36	82	176	146	4	32	1361
	盛り付け業務 の %	37.3%	27.8%	2.6%	6.0%	12.9%	10.7%	0.3%	2.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	86.2%	76.2%	56.3%	87.2%	86.7%	85.9%	66.7%	84.2%	82.0%
	総和の%	30.6%	22.8%	2.2%	4.9%	10.6%	8.8%	0.2%	1.9%	82.0%
委託していない業務	度数	60	80	14	11	17	12	1	2	197
(デフォルト)	盛り付け業務 の %	30.5%	40.6%	7.1%	5.6%	8.6%	6.1%	0.5%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	10.2%	16.1%	21.9%	11.7%	8.4%	7.1%	16.7%	5.3%	11.9%
	総和の%	3.6%	4.8%	0.8%	0.7%	1.0%	0.7%	0.1%	0.1%	11.9%
合計	度数	588	496	64	94	203	170	6	38	1659
	盛り付け業務 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%

## Q6-2-9:委託業務\_トレーセット業務

●全体では、「すべて委託している」が最も高く 82.0%、次いで「委託していない業務(デフォルト)」が 11.6%、「一 部委託している場合」が 6.4%であった。

委託業務/トレーセット	業務	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
一部委託している場合	度数	33	33	13	2	10	11	2	2	106
	トレーセット業務 の %	31.1%	31.1%	12.3%	1.9%	9.4%	10.4%	1.9%	1.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.6%	6.7%	20.3%	2.1%	4.9%	6.5%	33.3%	5.3%	6.4%
	総和の%	2.0%	2.0%	0.8%	0.1%	0.6%	0.7%	0.1%	0.1%	6.4%
すべて委託している	度数	494	388	36	82	177	147	3	33	1360
	トレーセット業務 の %	36.3%	28.5%	2.6%	6.0%	13.0%	10.8%	0.2%	2.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	84.0%	78.2%	56.3%	87.2%	87.2%	86.5%	50.0%	86.8%	82.0%
	総和の%	29.8%	23.4%	2.2%	4.9%	10.7%	8.9%	0.2%	2.0%	82.0%
委託していない業務	度数	61	75	15	10	16	12	1	3	193
(デフォルト)	トレーセット業務 の %	31.6%	38.9%	7.8%	5.2%	8.3%	6.2%	0.5%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	10.4%	15.1%	23.4%	10.6%	7.9%	7.1%	16.7%	7.9%	11.6%
	総和の%	3.7%	4.5%	0.9%	0.6%	1.0%	0.7%	0.1%	0.2%	11.6%
合計	度数	588	496	64	94	203	170	6	38	1659
	トレーセット業務 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	35.4%	29.9%		5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%

## Q6-2-10:委託業務\_配膳業務

●全体では、「すべて委託している」が最も高く 74.6%、次いで「委託していない業務(デフォルト)」が 13.9%、「一 部委託している場合」が 11.5%であった。

委託業務/配膳業務		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
一部委託している場合	度数	65	58	12	8	16	22	1	9	191
	配膳業務 の %	34.0%	30.4%	6.3%	4.2%	8.4%	11.5%	0.5%	4.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.1%	11.7%	18.8%	8.5%	7.9%	12.9%	16.7%	23.7%	11.5%
	総和 の %	3.9%	3.5%	0.7%	0.5%	1.0%	1.3%	0.1%	0.5%	11.5%
すべて委託している	度数	439	366	45	72	159	133	2	22	1238
	配膳業務 の %	35.5%	29.6%	3.6%	5.8%	12.8%	10.7%	0.2%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	74.7%	73.8%	70.3%	76.6%	78.3%	78.2%	33.3%	57.9%	74.6%
	総和 の %	26.5%	22.1%	2.7%	4.3%	9.6%	8.0%	0.1%	1.3%	74.6%
委託していない業務	度数	84	72	7	14	28	15	3	7	230
(デフォルト)	配膳業務の%	36.5%	31.3%	3.0%	6.1%	12.2%	6.5%	1.3%	3.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.3%	14.5%	10.9%	14.9%	13.8%	8.8%	50.0%	18.4%	13.9%
	総和 の %	5.1%	4.3%	0.4%	0.8%	1.7%	0.9%	0.2%	0.4%	13.9%
合計	度数	588	496	64	94	203	170	6	38	1659
	配膳業務 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%

### Q6-2-11:委託業務\_下膳業務

●全体では、「すべて委託している」が最も高く80.8%、次いで「一部委託している場合」が10.1%、「委託していない業務(デフォルト)」が9.2%であった。

委託業務/下膳業務		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
一部委託している場合	度数	57	50	5	6	17	20	1	11	167
	下膳業務 の %	34.1%	29.9%	3.0%	3.6%	10.2%	12.0%	0.6%	6.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.7%	10.1%	7.8%	6.4%	8.4%	11.8%	16.7%	28.9%	10.1%
	総和 の %	3.4%	3.0%	0.3%	0.4%	1.0%	1.2%	0.1%	0.7%	10.1%
すべて委託している	度数	462	417	58	77	163	138	3	22	1340
	下膳業務 の %	34.5%	31.1%	4.3%	5.7%	12.2%	10.3%	0.2%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	78.6%	84.1%	90.6%	81.9%	80.3%	81.2%	50.0%	57.9%	80.8%
	総和 の %	27.8%	25.1%	3.5%	4.6%	9.8%	8.3%	0.2%	1.3%	80.8%
委託していない業務	度数	69	29	1	11	23	12	2	5	152
(デフォルト)	下膳業務 の %	45.4%	19.1%	0.7%	7.2%	15.1%	7.9%	1.3%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.7%	5.8%	1.6%	11.7%	11.3%	7.1%	33.3%	13.2%	9.2%
	総和 の %	4.2%	1.7%	0.1%	0.7%	1.4%	0.7%	0.1%	0.3%	9.2%
合計	度数	588	496	64	94	203	170	6	38	1659
	下膳業務 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%

## Q6-2-12:委託業務\_食器洗浄業務

●全体では、「すべて委託している」が最も高く91.9%、次いで「一部委託している場合」が4.4%、「委託していない業務(デフォルト)」が3.7%であった。

委託業務/食器洗浄業務		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
一部委託している場合	度数	26	19	3	3	9	9	0	4	73
	食器洗浄業務 の %	35.6%	26.0%	4.1%	4.1%	12.3%	12.3%	0.0%	5.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.4%	3.8%	4.7%	3.2%	4.4%	5.3%	0.0%	10.5%	4.4%
	総和 の %	1.6%	1.1%	0.2%	0.2%	0.5%	0.5%	0.0%	0.2%	4.4%
すべて委託している	度数	541	460	60	87	186	154	5	31	1524
	食器洗浄業務 の %	35.5%	30.2%	3.9%	5.7%	12.2%	10.1%	0.3%	2.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	92.0%	92.7%	93.8%	92.6%	91.6%	90.6%	83.3%	81.6%	91.9%
	総和 の %	32.6%	27.7%	3.6%	5.2%	11.2%	9.3%	0.3%	1.9%	91.9%
委託していない業務	度数	21	17	1	4	8	7	1	3	62
(デフォルト)	食器洗浄業務 の %	33.9%	27.4%	1.6%	6.5%	12.9%	11.3%	1.6%	4.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.6%	3.4%	1.6%	4.3%	3.9%	4.1%	16.7%	7.9%	3.7%
	総和 の %	1.3%	1.0%	0.1%	0.2%	0.5%	0.4%	0.1%	0.2%	3.7%
合計	度数	588	496		94	203	170	6	38	1659
	食器洗浄業務 の %	35.4%	29.9%	3.9%	5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	35.4%	29.9%		5.7%	12.2%	10.2%	0.4%	2.3%	100.0%

# Q7:食数管理システム

●全体では、「電子カルテシステム」が最も高く58.4%、次いで「食事せんを栄養部門で入力」が27.4%、「オーダリングシステム」が14.2%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
電子カルテシステム	度数	529	453	49	58	100	102	6	18	1315
	食数管理システム の %	40.2%	34.4%	3.7%	4.4%	7.6%	7.8%	0.5%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	62.5%	79.9%	74.2%	50.0%	34.4%	37.5%	35.3%	23.7%	58.4%
	総和の%	23.5%	20.1%	2.2%	2.6%	4.4%	4.5%	0.3%	0.8%	58.4%
オーダリングシステム	度数	127	96	16	21	26	27	1	5	319
	食数管理システム の %	39.8%	30.1%	5.0%	6.6%	8.2%	8.5%	0.3%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.0%	16.9%	24.2%	18.1%	8.9%	9.9%	5.9%	6.6%	14.2%
	総和の%	5.6%	4.3%	0.7%	0.9%	1.2%	1.2%	0.0%	0.2%	14.2%
食事せんを栄養部門で入力	度数	191	18	1	37	165	143	10	53	618
	食数管理システム の %	30.9%	2.9%	0.2%	6.0%	26.7%	23.1%	1.6%	8.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.6%	3.2%	1.5%	31.9%	56.7%	52.6%	58.8%	69.7%	27.4%
	総和の%	8.5%	0.8%	0.0%	1.6%	7.3%	6.3%	0.4%	2.4%	27.4%
合計	度数	847	567	66	116	291	272	17	76	2252
	食数管理システム の %	37.6%	25.2%	2.9%	5.2%	12.9%	12.1%	0.8%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	37.6%	25.2%	2.9%	5.2%	12.9%	12.1%	0.8%	3.4%	100.0%

## Q8: 貴食事提供数\_平均食数[\_件]

#### ●全体の平均はそれぞれ、

- ・平均食数:[1 食あたり]156.9 件、[1 日あたり]462.9 件
- ・5 月の入院時食事療養費Ⅰ:[640円]10465.1件、[575円]971.6件、[554円]1368.7件、[500円]636.8件
- ・5 月の入院時食事療養費Ⅰ:[506円]55.0件、[460円]74.5件、[420円]8.6件、[398円]98.1件
- ・5 月の算定件数: [5 月の特別食加算] 3760.9 件、[5 月の特別食割合] 35.4%、[5 月の食堂加算] 3932.7 件、[5 月の特別メニュー]85.8件

•1 食あたり金額	頁: [特別メニュー]40.5 件・	であった。		
平均食数 [食]  一般病院A  一般病院A  一般病院的 均定機能病院 リハビリテーション病院 壊性利病院 維神科病院 小針  有床診療所  合針	Table 1   Table 1   Table 2   Table 3   Tab	FB   FB   FB   FB   FB   FB   FB   FB		
5月の入院時報養費 [ [件] 一般病院A 一般病院A 一般病院 特定機能病院 リハビリテーション病院 後性期前院 小計 有床診療所 合計	業庫(640円) 寮數 平均極 排準無態 売小値 景大値 中央値 790 55081 52128 元十億 号大値 中央値 539 17248 7 10590.2 33 54833 1620.0 61 4127151 15888.5 7676 92388 40836 109 5740.5 5590.7 10 27900 3836 256 2705.1 4988.5 0 54405 1015.5 247 16558.6 21652.5 95 306876 14598 2001 10776.8 13222.8 0 308876 6832.5 44 727.9 6622.2 0 3814 6845.5 2066 104651 13132.8 0 308976 6815.6	楽事(575円) 度数 平均値 陽準配差 最小値 最大値 中央値 679 5928 1054.4 0 7814 210 4844 12090 2216.8 0 38970 7855 59 22442 1290.7 0 5431 2177 99 6792 1148.1 0 7049 341 244 1627.0 2802.5 0 1958.7 384 191 7585 1232.1 0 9000 358 1796 887.7 1870.1 0 38970 3825 35 162.6 692.6 0 4113 0 1801 9716 1857.8 0 39070 374	生活(554円) 度数 平均値 陽平線距 最小値 最大極 中央値 456 8845 158587 0 11928 0 8632 0 0 30 00 0 0 8632 0 0 88 88318 89855 0 16214 3037 227 31254 55078 0 47066 1659 95 2583 8437 0 5153 0 130 41403 31746 0 47066 0 27 496 2988 0 1246 0 1157 13887 31441 0 47066 0	生活(500円) 接数 平均値 部平間差 最小値 最大値 中央値 445 373.3 783年) 0 7312 0 222 165.3 5634 0 6065 0 84 990.3 14850 0 7587 340 823 19147、79140 0 25445 94 95 1619 5234 0 2568 0 1109 6517 15839 0 25445 0 26 02 10 0 5 0
5月の入院時僚養費Ⅱ [件]  一般病院A  一般病院A  一般病院的 特定機能制能 リハビリテーション病能 慢性期病院 ・ サール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	食事(508円) 東数 平均値 標準等能 泉小値 最大値 中央値 348 71 807 0 11117 213 23 332 0 444 0 56 00 00 0 0 0 0 0 56 00 00 0 0 0 0 136 902 6234 0 5826 0 91 3527 30316 0 28764 0 875 541 10102 0 28764 0 31 807 2174 0 766 0 906 550 9938 0 28784 0	度數 平均値 原準報差 数小値 最大値 中央値 350 450 490.7 0 8153 0 212 390 5043 0 7279 0 31 9708 54052 0 30095 0 56 74.3 555.6 0 4158 0 90 02 2.1 0 20 0 90 02 2.1 0 20 0 975 750 11080 0 30955 0 29 614 243.7 0 1281 0 904 74.5 10909 0 30955	生活(420円)         生活(420円)           度数         平均值         患年值差         數才值         中央值           346         1.3         21.2         0         391         0         12         212         0.0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	生活(398円) 度数 平均値 標準報差 数小値 表大値 中央値 355 595 2830 0 2677 0 212 360 2992 0 3442 0 31 00 00 0 0 0 0 58 1278 4929 0 2512 0 139 3568 22805 0 26118 0 89 40.4 2878 0 2494 0 884 101.1 9503 0 26118 0 27 0.1 0.4 0 2 0 211 881 9362 0 26118 0
5月の算定件数 [件]  一般病院A  一般病院A  一般病院B  特定機能制能 リハビリテーション病能  慢性期高能  ポ神科病能  小計  有床診療所  会計	度数 平均值 標準衛壓 是小値 780 2455 29992 0 16225 1894 540 66021 43453 0 30938 6143 62117394 50274 913 25882 11048 109 26663 21871 0 11125 2433 274 17044 21869 0 1883 10945 245 31225 31292 0 25150 2374 2010 38573 39683 0 3958 2868 59 476 7 6511 0 3055 368 2068 37699 38483 0 30598 2858	万円 中外資本で表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	5月の食堂加算   下的値 原帯構態 最小値 最大値 中央値   613 20145 46688 0 98902 1073   441 69629 178790 0 366275 5824   581 34065 67789 0 31480 13899   91 24115 25424 0 10683 1844   818 9530 22398 0 16832 0 0   211 46888 56417 0 41906 3582   1602 40527 100442 0 368275 1984   44 2884 3853 0 1655 38   466 38327 01490 0 365275 1844	5月の特別メニュー   中央性   2月の   2月
1食あたり金額 [一円] 一般病院A 一般病院A 一般病院B 特定機能病院 リハビリテーション病院 慢性期病院 精神科病院 小計	特別メニュー 度数 平均値 標準郵差 患小値 表大値 中央値 356 327 1649 0 2500 0 250 510 1395 0 1000 0 40 1646 2244 0 1540 8 52 138 595 0 400 0 116 375 2238 0 2310 0 93 167 461 0 300 0 907 414 1677 0 2500			

## Q9-1-1:施設認定有無\_日本栄養士会教育認定施設

#### ●全体では、「なし」が 98.2%で、「あり」が 1.8%であった。

日本栄養	<b>姜士会教育認定施設</b>	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	8	15	11	1	4	1	0	1	41
	施設認定の有無 の %	19.5%	36.6%	26.8%	2.4%	9.8%	2.4%	0.0%	2.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.0%	2.7%	16.9%	0.9%	1.4%	0.4%	0.0%	1.2%	1.8%
	総和 の %	0.4%	0.7%	0.5%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%
なし	度数	831	541	54	116	289	267	62	80	2240
	施設認定の有無 の %	37.1%	24.2%	2.4%	5.2%	12.9%	11.9%	2.8%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.0%	97.3%	83.1%	99.1%	98.6%	99.6%	100.0%	98.8%	98.2%
	総和の%	36.4%	23.7%	2.4%	5.1%	12.7%	11.7%	2.7%	3.5%	98.2%
合計	度数	839	556	65	117	293	268	62	81	2281
	施設認定の有無 の %	36.8%	24.4%	2.8%	5.1%	12.8%	11.7%	2.7%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.8%	24.4%	2.8%	5.1%	12.8%	11.7%	2.7%	3.6%	100.0%

## Q9-1-2:施設認定有無\_NST40 時間研修

### ●全体では、「なし」が 89.7%で、「あり」が 10.3%であった。

NST40時	間研修	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	42	139	44	3	5	2	0	0	235
	施設認定の有無 の %	17.9%	59.1%	18.7%	1.3%	2.1%	0.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.0%	24.7%	66.7%	2.6%	1.7%	0.7%	0.0%	0.0%	10.3%
	総和 の %	1.8%	6.1%	1.9%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	10.3%
なし	度数	798	423	22	114	286	267	62	81	2053
	施設認定の有無 の %	38.9%	20.6%	1.1%	5.6%	13.9%	13.0%	3.0%	3.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	95.0%	75.3%	33.3%	97.4%	98.3%	99.3%	100.0%	100.0%	89.7%
	総和 の %	34.9%	18.5%	1.0%	5.0%	12.5%	11.7%	2.7%	3.5%	89.7%
合計	度数	840	562	66	117	291	269	62	81	2288
	施設認定の有無 の %	36.7%	24.6%	2.9%	5.1%	12.7%	11.8%	2.7%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.7%	24.6%	2.9%	5.1%	12.7%	11.8%	2.7%	3.5%	100.0%

## Q9-1-3:施設認定有無\_がん病態栄養専門管理栄養士実地修練施設

#### ●全体では、「なし」が 97.4%で、「あり」が 2.6%であった。

がん病態	<b>談栄養専門管理栄養士実地修練施設</b>	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	9	36	11	0	2	0	0	0	58
	施設認定の有無 の %	15.5%	62.1%	19.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.1%	6.5%	16.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%
	総和 の %	0.4%	1.6%	0.5%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%
なし	度数	827	517	54	117	288	268	62	81	2214
	施設認定の有無 の %	37.4%	23.4%	2.4%	5.3%	13.0%	12.1%	2.8%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	98.9%	93.5%	83.1%	100.0%	99.3%	100.0%	100.0%	100.0%	97.4%
	総和 の %	36.4%	22.8%	2.4%	5.1%	12.7%	11.8%	2.7%	3.6%	97.4%
合計	度数	836	553	65	117	290	268	62	81	2272
	施設認定の有無 の %	36.8%	24.3%	2.9%	5.1%	12.8%	11.8%	2.7%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.8%	24.3%	2.9%	5.1%	12.8%	11.8%	2.7%	3.6%	100.0%

## Q9-2-1: 当該研修の実施状況\_日本栄養士会教育認定施設

●全体では、「通常通り実施した」が最も高く 61.1%、次いで「COVID-19 感染拡大防止のため実施できなかった」が 36.1%、「COVID-19 感染拡大防止のため一部を web で実施した」が 2.8%であった。

日本栄養士会教育認定施設		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
通常通り実施した	度数	6	8	4	1	2	1	0	0	22
	当該研修の実施状況 の %	27.3%	36.4%	18.2%	4.5%	9.1%	4.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	85.7%	57.1%	36.4%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	61.1%
	総和 の %	16.7%	22.2%	11.1%	2.8%	5.6%	2.8%	0.0%	0.0%	61.1%
COVID-19で実施できなかった	度数	1	5	7	0	0	0	0	0	13
	当該研修の実施状況 の %	7.7%	38.5%	53.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.3%	35.7%	63.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.1%
	総和の%	2.8%	13.9%	19.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.1%
COVID-19で一部実施できなかった	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	当該研修の実施状況 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
COVID-19で一部をwebで実施した	度数	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	当該研修の実施状況 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	7.1%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%
	総和 の %	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%
合計	度数	7	14	11	1	2	1	0	0	36
	当該研修の実施状況 の %	19.4%	38.9%	30.6%	2.8%	5.6%	2.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		0.0%	100.0%
	総和の%	19.4%	38.9%	30.6%	2.8%	5.6%	2.8%	0.0%	0.0%	100.0%

### Q9-2-2: 当該研修の実施状況\_NST40 時間研修

●全体では、「通常通り実施した」が最も高く 60.3%、次いで「COVID-19 感染拡大防止のため実施できなかった」が 25.8%、「COVID-19 感染拡大防止のため一部実施できなかった」が 11.4%であった。

NST40時間研修		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
通常通り実施した	度数	18	89	27	1	3	0	0	0	138
	当該研修の実施状況 の %	13.0%	64.5%	19.6%	0.7%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	46.2%	64.0%	62.8%	33.3%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.39
	総和 の %	7.9%	38.9%	11.8%	0.4%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	60.39
COVID-19で実施できなかった	度数	16	31	10	0	1	1	0	0	59
	当該研修の実施状況 の %	27.1%	52.5%	16.9%	0.0%	1.7%	1.7%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	41.0%	22.3%	23.3%	0.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%	25.89
	総和 の %	7.0%	13.5%	4.4%	0.0%	0.4%	0.4%	0.0%	0.0%	25.89
COVID-19で一部実施できなかった	度数	4	15	5	2	0	0	0	0	26
	当該研修の実施状況 の %	15.4%	57.7%	19.2%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	10.3%	10.8%	11.6%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.49
	総和 の %	1.7%	6.6%	2.2%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.49
COVID-19で一部をwebで実施した	度数	1	4	1	0	0	0	0	0	6
	当該研修の実施状況 の %	16.7%	66.7%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	2.6%	2.9%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.69
	総和 の %	0.4%	1.7%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.69
合計	度数	39	139	43	3	4	1	0	0	229
	当該研修の実施状況 の %	17.0%	60.7%	18.8%	1.3%	1.7%	0.4%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.09
	総和 の %	17.0%	60.7%	18.8%	1.3%	1.7%	0.4%	0.0%	0.0%	100.09

### Q9-2-3: 当該研修の実施状況\_がん病態栄養専門管理栄養士実地修練施設

●全体では、「COVID-19 感染拡大防止のため実施できなかった」が最も高く 68.0%、次いで「通常通り実施した」が 26.0%、「COVID-19 感染拡大防止のため一部実施できなかった」が 6.0%であった。

がん病態栄養専門管理栄養士実地修	· 練施設	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
通常通り実施した	度数	3	8	2	0	0	0	0	0	13
	当該研修の実施状況 の %	23.1%	61.5%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	37.5%	25.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.0%
	総和 の %	6.0%	16.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.0%
COVID-19で実施できなかった	度数	5	21	8	0	0	0	0	0	34
	当該研修の実施状況 の %	14.7%	61.8%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	62.5%	65.6%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	68.0%
	総和 の %	10.0%	42.0%	16.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	68.0%
COVID-19で一部実施できなかった	度数	0	3	0	0	0	0	0	0	3
	当該研修の実施状況 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	9.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.0%
	総和の%	0.0%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.0%
COVID-19で一部をwebで実施した	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	当該研修の実施状況 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	度数	8	32	10	0	0	0	0	0	50
	当該研修の実施状況 の %	16.0%	64.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	16.0%	64.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q9-3-1:[日本栄養士会教育認定施設]年間受け入れ実人数

#### ●全体の平均は 2.1 人であった。

<u> </u>	3					
年間受け入れ実人数		日本	栄養士会	教育認定	施設	
	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大値	中央値
一般病院A	7	2.7	2.6	0	8	2
一般病院B	15	1.7	2.0	0	6	1
特定機能病院	11	2.5	3.7	0	12	1
リハビリテーション病院	1	1.0		1	1	1
慢性期病院	2	2.0	1.4	1	3	2
精神科病院	1	2.0		2	2	2
クリニック・無床診療所	0					
有床診療所	0					
<u>合計</u>	37	2.1	2.6	0	12	2

## Q9-3-2: [NST40 時間研修]年間受け入れ実人数

#### ●全体の平均は 6.7 人であった。

● ±  +++>   ++> 100 0:1 > C C C C D > 7 C	0					
年間受け入れ実人数			NST40時	間研修		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	37	5.9	10.7	0	60	2
一般病院B	135	6.5	6.9	0	46	4
特定機能病院	44	8.3	9.7	0	55	6
リハビリテーション病院	3	10.3	8.5	4	20	7
慢性期病院	4	3.5	5.7	0	12	1
精神科病院	1	0.0		0	0	0
クリニック・無床診療所	0					
有床診療所	0					
合計	224	6.7	8.2	0	60	5

## Q9-3-3:[がん病態栄養専門管理栄養士実地修練施設]年間受け入れ実人数

## ●全体の平均は 1.0 人であった。

●主体の干均は1.0人でのうに。	)					
年間受け入れ実人数	がん	い病態栄	養専門管理	栄養士	<b>旱地修練</b> 於	b設
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	7	0.3	0.5	0	1	0
一般病院B	32	0.5	1.0	0	5	0
特定機能病院	10	3.1	9.5	0	30	0
リハビリテーション病院	0					
慢性期病院	0					
精神科病院	0					
クリニック・無床診療所	0					
有床診療所	0					
<u>合計</u>	49	1.0	4.3	0	30	0

#### Q10-1:認定栄養ケア・ステーションの設置について

●全体では、「現時点では、認定栄養ケア・ステーションの立ち上げは考えていない」が最も高く 93.8%、次いで「将来的に、認定栄養ケア・ステーションを立ち上げようと考えている」が 5.1%、「すでに認定栄養ケア・ステーションを立ち上げている」が 1.0%であった。

認定栄養ケア・ステーションの設置について		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
すでに認定栄養ケア・ステーションを立ち上げている	度数	14	4	. 0	1	2	1	1	1	24
	認定栄養ケア・ステーションの設置について の %	58.3%	16.7%	0.0%	4.2%	8.3%	4.2%	4.2%	4.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.7%	0.7%	0.0%	0.9%	0.7%	0.4%	1.6%	1.3%	1.0%
	総和の%	0.6%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
認定栄養ケア・ステーションの申請をしている(向けて動いている)	度数	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	認定栄養ケア・ステーションの設置について の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来的に、認定栄養ケア・ステーションを立ち上げようと考えている	度数	51	27	. 0	13	14	3	5	4	117
	認定栄養ケア・ステーションの設置について の %	43.6%	23.1%	0.0%	11.1%	12.0%	2.6%	4.3%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.0%	4.7%	0.0%	11.1%	4.8%	1.1%	7.9%	5.1%	5.1%
	総和の%	2.2%	1.2%	0.0%	0.6%	0.6%	0.1%	0.2%	0.2%	5.1%
現時点では、認定栄養ケア・ステーションの立ち上げは考えていない	度数	782	538	66	103	277	268	57	73	2164
	認定栄養ケア・ステーションの設置について の %	36.1%	24.9%	3.0%	4.8%	12.8%	12.4%	2.6%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	92.3%	94.6%	100.0%	88.0%	94.5%	98.5%	90.5%	92.4%	93.8%
	総和の%	33.9%	23.3%	2.9%	4.5%	12.0%	11.6%	2.5%	3.2%	93.8%
合計	度数	847	569	66	117	293	272	63	79	2306
	認定栄養ケア・ステーションの設置について の %	36.7%	24.7%	2.9%	5.1%	12.7%	11.8%	2.7%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.7%	24.7%	2.9%	5.1%	12.7%	11.8%	2.7%	3.4%	100.0%

### Q10-2:認定栄養ケア・ステーションの立ち上げを考えていない大きな要因

●全体では、「認定栄養ケア・ステーションの必要性は理解しているが、現時点では立ち上げを考えていない」が最も高く53.0%、次いで「認定栄養ケア・ステーションを併設する必要性を感じない」が22.1%、「認定栄養ケア・ステーションの必要性は理解しているが、院内での説明等が難しい」が12.9%であった。

認定栄養ケア・ステーションの立ち上げを考えていない大きな要因		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
認定栄養ケア・ステーションの必要性は理解しているが、	度数	93	79	6	18	38	33	3	6	276
院内での説明等が難しい	認定栄養CSの立ち上げを考えない理由 の %	33.7%	28.6%	2.2%	6.5%	13.8%	12.0%	1.1%	2.2%	100.09
	病院機能種区分 の %	12.0%	14.8%	9.2%	17.6%	13.8%	12.4%	5.5%	8.3%	12.99
	総和 の %	4.3%	3.7%		0.8%	1.8%	1.5%	0.1%	0.3%	12.99
認定栄養ケア・ステーションの必要性は理解しているが、	度数	445	285	30	57	134	120	30	37	113
現時点では立ち上げを考えていない	認定栄養CSの立ち上げを考えない理由 の %	39.1%	25.0%		5.0%	11.8%	10.5%	2.6%	3.3%	100.0
	病院機能種区分 の %	57.3%	53.3%		55.9%	48.7%	45.1%	54.5%	51.4%	53.0
	総和の%	20.7%	13.3%		2.7%	6.2%	5.6%	1.4%	1.7%	53.0
認定栄養ケア・ステーションを併設する意義・意味が判らない	度数	46	32		3	19	18	1	6	12
	認定栄養CSの立ち上げを考えない理由 の %	35.7%	24.8%		2.3%	14.7%	14.0%	0.8%	4.7%	100.0
	病院機能種区分 の %	5.9%	6.0%		2.9%	6.9%	6.8%	1.8%	8.3%	6.0
	総和の%	2.1%	1.5%		0.1%	0.9%	0.8%	0.0%	0.3%	6.0
認定にかかる諸費用の支出の理解が得られない	度数	40	23		3	16	17	3	2	10
	認定栄養CSの立ち上げを考えない理由 の %	37.4%	21.5%		2.8%	15.0%	15.9%	2.8%	1.9%	100.0
	病院機能種区分 の %	5.1%	4.3%		2.9%	5.8%	6.4%	5.5%	2.8%	5.0
	総和 の %	1.9%	1.1%		0.1%	0.7%	0.8%	0.1%	0.1%	5.0
認定栄養ケア・ステーションを併設する必要性を感じない	度数	144	113		21	65	73	17	21	47
	認定栄養CSの立ち上げを考えない理由 の %	30.3%	23.8%		4.4%	13.7%	15.4%	3.6%	4.4%	100.0
	病院機能種区分 の %	18.5%	21.1%		20.6%	23.6%	27.4%	30.9%	29.2%	22.1
	総和 の %	6.7%	5.3%		1.0%	3.0%	3.4%	0.8%	1.0%	22.1
施設長の理解が得られない	度数	9	3		0	3	5	1	0	2.
	認定栄養CSの立ち上げを考えない理由 の %	40.9%	13.6%		0.0%	13.6%	22.7%	4.5%	0.0%	100.0
	病院機能種区分の %	1.2%	0.6%		0.0%	1.1%	1.9%	1.8%	0.0%	1.0
	総和 の %	0.4%	0.1%		0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	1.09
合計	度数	777	535		102	275	266	55	72	214
	認定栄養CSの立ち上げを考えない理由 の %	36.2%	24.9%		4.8%	12.8%	12.4%	2.6%	3.4%	100.0
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.09
	総和の%	36.2%	24.9%	3.0%	4.8%	12.8%	12.4%	2.6%	3.4%	100.09

## Q10-3: 資料の配布による意向変化

●全体では、「認定栄養ケア・ステーション立ち上げにかかる資料などが日本栄養士会から配布されても、立ち上げることはない」が74.4%で、「認定栄養ケア・ステーション立ち上げにかかる資料などが日本栄養士会から配布されるなどすれば、立ち上げを検討したい」が25.6%であった。

資料の配布による意向変化		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
認定栄養ケア・ステーション立ち上げにかかる資料などが	度数	215	141	5	29	61	59	11	11	532
日本栄養士会から配布されるなどすれば、立ち上げを検討したい	資料の配布による意向変化の%	40.4%	26.5%	0.9%	5.5%	11.5%	11.1%	2.1%	2.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	28.7%	26.8%	7.8%	28.7%	23.6%	23.0%	20.4%	16.4%	25.6%
	総和 の %	10.4%	6.8%	0.2%	1.4%	2.9%	2.8%	0.5%	0.5%	25.6%
認定栄養ケア・ステーション立ち上げにかかる資料などが	度数	534	386	59	72	197	197	43	56	1544
日本栄養士会から配布されても、立ち上げることはない	資料の配布による意向変化 の %	34.6%	25.0%	3.8%	4.7%	12.8%	12.8%	2.8%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	71.3%	73.2%	92.2%	71.3%	76.4%	77.0%	79.6%	83.6%	74.4%
	総和 の %	25.7%	18.6%	2.8%	3.5%	9.5%	9.5%	2.1%	2.7%	74.4%
合計	度数	749	527	64	101	258	256	54	67	2076
	資料の配布による意向変化 の %	36.1%	25.4%	3.1%	4.9%	12.4%	12.3%	2.6%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.1%	25.4%	3.1%	4.9%	124%	12.3%	2.6%	3.2%	100.0%

### Q11-1:栄養部門の状況[職種]

#### ●全体の延べ人数は、「(施設)管理栄養士」が 9434 人、「(施設)栄養士」が 614 人であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門の状況[職種]										
(施設) 管理栄養士	度数	2624	3926	864	421	668	692	108	131	9434
	総和の%	26.1%	39.1%	8.6%	4.2%	6.6%	6.9%	1.1%	1.3%	93.9%
(施設) 栄養士	度数	205	156	20	22	84	105	6	16	614
	総和の%	2.0%	1.6%	0.2%	0.2%	0.8%	1.0%	0.1%	0.2%	6.1%
合計	度数	2829	4082	884	443	752	797	114	147	10048
	総和の%	28.2%	40.6%	8.8%	4.4%	7.5%	7.9%	1.1%	1.5%	100.0%

## Q11-2:栄養部門の状況[雇用形態]

#### ●全体の延べ人数は、「常勤」が 9023 人、「非常勤」が 551 人、「パート」が 251 人、「産休代替」が 81 人であった。

			一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門の状	況[雇用]	形態]									
常動	勤	度数	2604	3598	780	414	700	720	75	132	9023
		総和の%	26.3%	36.3%	7.9%	4.2%	7.1%	7.3%	0.8%	1.3%	91.1%
産体	休代替	度数	15	45	9	3	4	5	0	0	81
		総和の%	0.2%	0.5%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.8%
非常	常勤	度数	90	323	63	11	15	30	11	8	551
		総和の%	0.9%	3.3%	0.6%	0.1%	0.2%	0.3%	0.1%	0.1%	5.6%
パ-	<b>−</b> ト	度数	68	94	19	7	20	11	27	5	251
		総和の%	0.7%	0.9%	0.2%	0.1%	0.2%	0.1%	0.3%	0.1%	2.5%
合1	B†	度数	2777	4060	871	435	739	766	113	145	9906
		総和の%	28.0%	41.0%	8.8%	4.4%	7.5%	7.7%	1.1%	1.5%	100.0%

## Q11-3、4: 栄養部門の状況[経験年数]

#### ●全体の平均は「職種」13.7年、「現施設」9.0年であった。

<b>三</b>			HX 3 0.0						11			
栄養部門の状況[経験年数]			職	植					現旅	殹		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大値	中央値
一般病院A	2743	14.3	11.0	0	51	12	2755	9.6	9.7	0	51	6
一般病院B	4001	12.9	10.5	0	50	10	4040	8.4	8.8	0	55	5
特定機能病院	863	12.5	10.9	0	49	10	865	8.6	9.4	0	42	5
リハビリテーション病院	428	13.0	9.8	0	54	11	438	7.9	8.2	0	52	5
慢性期病院	734	14.9	11.3	0	50	13	741	9.6	9.8	0	48	6
精神科病院	777	15.6	11.2	0	60	14	785	10.9	10.3	0	60	8
クリニック・無床診療所	112	17.5	11.6	0	46	16.5	112	7.9	7.6	0	41	5.5
有床診療所	144	15.1	10.8	0	47	13	143	9.9	8.7	0	38	8
_合計	9802	13.7	10.8	0	60	11	9879	9.0	9.3	0	60	6

## Q11-5:栄養部門の状況[役職]

# ●全体の延べ人数は、「係員」が 4078 人、「主任/係長 級」が 1874 人、「部門長」が 968 人、「補佐級」が 298 人 であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
や養部門の状況[役職]										
部門長	度数	350	320	49	42	88	98	8	13	968
	総和の%	4.8%	4.4%	0.7%	0.6%	1.2%	1.4%	0.1%	0.2%	13.4%
補佐級	度数	77	151	24	8	17	18	1	2	298
	総和の%	1.1%	2.1%	0.3%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	4.1%
主任/係長 級	度数	536	766	123	77	164	165	13	30	1874
	総和の%	7.4%	10.6%	1.7%	1.1%	2.3%	2.3%	0.2%	0.4%	26.0%
係員	度数	925	1975	549	147	199	214	30	39	4078
	総和の%	12.8%	27.4%	7.6%	2.0%	2.8%	3.0%	0.4%	0.5%	56.5%
合計	度数	1888	3212	745	274	468	495	52	84	7218
	総和の%	26.2%	44.5%	10.3%	3.8%	6.5%	6.9%	0.7%	1.2%	100.0%

## Q11-6:病棟における栄養管理への関わり

# ●全体の延べ人数は、「病棟専任」が 1758 人、「該当なし」が 1516 人、「その他」が 1496 人、「病棟専従」が 208 人であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
病棟における栄養管理へ	の関わり									
病棟専従	度数	24	58	89	15	13	7	0	2	208
	総和の%	0.2%	0.6%	0.9%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	2.2%
病棟専任	度数	499	752	103	189	127	79	1	8	1758
	総和の%	5.2%	7.8%	1.1%	2.0%	1.3%	0.8%	0.0%	0.1%	18.3%
病棟担当	度数	1171	2106	483	142	328	365	4	44	4643
	総和の%	12.2%	21.9%	5.0%	1.5%	3.4%	3.8%	0.0%	0.5%	48.3%
その他	度数	505	546	86	46	124	138	12	39	1496
	総和の%	5.2%	5.7%	0.9%	0.5%	1.3%	1.4%	0.1%	0.4%	15.5%
該当なし	度数	491	507	122	36	111	147	61	41	1516
	総和の%	5.1%	5.3%	1.3%	0.4%	1.2%	1.5%	0.6%	0.4%	15.8%
合計	度数	2690	3969	883	428	703	736	78	134	9621
	総和の%	28.0%	41.3%	9.2%	4.4%	7.3%	7.6%	0.8%	1.4%	100.0%

## Q11-7:担当病床の有無

#### ●全体では、「なし」が 51.4%で、「あり」が 48.6%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
担当病床の有無										
あり	度数	1050	1845	466	268	363	280	3	36	4311
	総和の%	11.8%	20.8%	5.3%	3.0%	4.1%	3.2%	0.0%	0.4%	48.6%
なし	度数	1436	1809	342	135	300	397	58	82	4559
	総和の%	16.2%	20.4%	3.9%	1.5%	3.4%	4.5%	0.7%	0.9%	51.4%
合計	度数	2486	3654	808	403	663	677	61	118	8870
	総和の%	28.0%	41.2%	9.1%	4.5%	7.5%	7.6%	0.7%	1.3%	100.0%

# Q11-8:担当病床数

#### ●全体の平均は 61.4 床であった。

	10.71									
担当病床数 度数 平均値 標準偏差 最小値 最大値 中央										
平均	値 標準偏	差 最小値	最大值	中央値						
92 5	2.8 27	.5 1.0	186.0	48.0						
73 5	8.8 33	.7 1.0	350.0	50.0						
6 7	6.9 42	.9 6.0	299.0	68.0						
66 4	6.0 22	.0 1.0	180.0	44.0						
13 6	9.6 36	.3 4.0	281.0	60.0						
57 9	5.5 58	.3 2.0	341.0	85.0						
3 2	8.7 9	.5 19.0	38.0	29.0						
36 1	7.7 7	.5 1.0	52.0	19.0						
26 6	1.4 37	.2 1.0	350.0	51.0						
	92 5: 73 5: 56 7: 66 4: 43 6: 57 9: 3 2:	平均值 標準偏 52.8 27 73 58.8 33. 56 76.9 42. 66 46.0 22 43 69.6 36 57 95.5 58 3 28.7 9 36 17.7 7	平均值       標準偏差       最小值         92       52.8       27.5       1.0         73       58.8       33.7       1.0         56       76.9       42.9       6.0         66       46.0       22.0       1.0         43       69.6       36.3       4.0         57       95.5       58.3       2.0         3       28.7       9.5       19.0         36       17.7       7.5       1.0	平均值標準偏差最小值       最大值         92       52.8       27.5       1.0       186.0         73       58.8       33.7       1.0       350.0         56       76.9       42.9       6.0       299.0         66       46.0       22.0       1.0       180.0         43       69.6       36.3       4.0       281.0         57       95.5       58.3       2.0       341.0         3       28.7       9.5       19.0       38.0         36       17.7       7.5       1.0       52.0						

## Q11-9:担当病棟の有無

## ●全体では、「あり」が 65.5%で、「なし」が 34.5%であった。

- IT C 10				01.070 0	27-0					
		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
担当病棟の有無										
あり	度数	1414	2701	652	313	406	413	4	27	5930
	総和の%	15.6%	29.8%	7.2%	3.5%	4.5%	4.6%	0.0%	0.3%	65.5%
なし	度数	1090	1096	201	99	244	263	53	84	3130
	総和の%	12.0%	12.1%	2.2%	1.1%	2.7%	2.9%	0.6%	0.9%	34.5%
合計	度数	2504	3797	853	412	650	676	57	111	9060
	総和の%	27.6%	41.9%	9.4%	4.5%	7.2%	7.5%	0.6%	1.2%	100.0%

## Q11-10:担当病棟数

#### ●全体の平均は 8.2 棟であった。

担当病棟について	担当病棟数										
	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大值	中央値					
一般病院A	1354	9.2	23.9	0.4	466.0	1.0					
一般病院B	2606	6.3	18.0	0.2	166.0	2.0					
特定機能病院	649	5.3	14.0	0.5	136.0	2.0					
リハビリテーション病院	306	10.4	20.4	0.4	120.0	1.0					
慢性期病院	387	13.0	27.0	0.1	182.0	2.0					
精神科病院	385	15.7	36.2	0.5	290.0	2.0					
クリニック・無床診療所	4	20.0	16.6	1.0	38.0	20.5					
有床診療所	27	3.0	5.8	0.5	19.0	1.0					
_合計	5718	8.2	21.8	0.1	466.0	2.0					

# Q11-11:担当ユニットの有無

### ●全体では、「なし」が 95.2%で、「あり」が 4.8%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
担当ユニットの	有無				2 3 2 76 167			MCD(102 D)(7)1		
あり	度数	23	224	92	11	9	16	0	0	375
	総和の%	0.3%	2.9%	1.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	4.8%
なし	度数	2202	2988	675	350	543	565	56	104	7483
	総和の%	28.0%	38.0%	8.6%	4.5%	6.9%	7.2%	0.7%	1.3%	95.2%
合計	度数	2225	3212	767	361	552	581	56	104	7858
	総和の%	28.3%	40.9%	9.8%	4.6%	7.0%	7.4%	0.7%	1.3%	100.0%

# Q11-12:担当ユニット数

#### ●全体の平均は 4.9.ユニットであった。

担当ユニットについて	担当ユニット数											
	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大值	中央値						
一般病院A	19	7.3	13.6	1.0	50.0	1.0						
一般病院B	215	5.3	12.7	0.6	150.0	1.0						
特定機能病院	91	2.5	4.1	0.3	27.0	1.0						
リハビリテーション病院	11	5.8	8.4	1.0	25.0	2.0						
慢性期病院	5	1.8	0.4	1.0	2.0	2.0						
精神科病院	15	10.6	18.1	1.0	60.0	4.0						
クリニック・無床診療所	0											
有床診療所	0											
_合計	356	4.9	11.4	0.3	150.0	1.0						

# Q11-13:栄養サポートチーム加算の専任

## ●全体では、「なし」が 81.2%で、「あり」が 18.8%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
ぐ養サポートチー	-ム加算の専任有無				// 1/20			711771712 227777		
あり	度数	394	998	143	31	47	14	3	1	1631
	総和の%	4.5%	11.5%	1.7%	0.4%	0.5%	0.2%	0.0%	0.0%	18.8%
なし	度数	2068	2652	645	353	539	610	55	113	7035
	総和の%	23.9%	30.6%	7.4%	4.1%	6.2%	7.0%	0.6%	1.3%	81.2%
合計	度数	2462	3650	788	384	586	624	58	114	8666
	総和の%	28.4%	42.1%	9.1%	4.4%	6.8%	7.2%	0.7%	1.3%	100.0%

### Q11-14: 周術期栄養管理実施加算の専任

#### ●全体では、「なし」が 97.3%で、「あり」が 6.3%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
周術期栄養管理実	産施加算の専任有無									
あり	度数	35	489	1	0	0	1	0	2	528
	総和の%	0.4%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%
なし	度数	2346	3071	751	379	579	622	56	112	7916
	総和の%	27.8%	36.4%	8.9%	4.5%	6.9%	7.4%	0.7%	1.3%	93.7%
合計	度数	2381	3560	752	379	579	623	56	114	8444
	総和の%	28.2%	42.2%	8.9%	4.5%	6.9%	7.4%	0.7%	1.4%	100.0%

### Q11-15:早期栄養介入管理加算の専任

#### ●全体では、「なし」が 92.6%で、「あり」が 7.4%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
早期栄養介入管理	加算の専任有無									
あり	度数	72	448	97	1	1	5	3	1	628
	総和の%	0.8%	5.3%	1.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	7.4%
なし	度数	2324	3121	683	372	578	618	54	113	7863
	総和の%	27.4%	36.8%	8.0%	4.4%	6.8%	7.3%	0.6%	1.3%	92.6%
合計	度数	2396	3569	780	373	579	623	57	114	8491
	総和の%	28.2%	42.0%	9.2%	4.4%	6.8%	7.3%	0.7%	1.3%	100.0%

## Q11-16:個別栄養管理加算の専任

#### ●全体では、「なし」が 92.7%で、「あり」が 7.3%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
個別栄養管理加算	[の専任有無									
あり	度数	109	387	66	8	22	14	4	5	615
	総和の%	1.3%	4.6%	0.8%	0.1%	0.3%	0.2%	0.0%	0.1%	7.3%
なし	度数	2263	3154	702	366	551	609	55	108	7808
	総和の%	26.9%	37.4%	8.3%	4.3%	6.5%	7.2%	0.7%	1.3%	92.7%
合計	度数	2372	3541	768	374	573	623	59	113	8423
	総和の%	28.2%	42.0%	9.1%	4.4%	6.8%	7.4%	0.7%	1.3%	100.0%

### Q11-17:外来栄養食事指導料の専任

#### ●全体では、「なし」が 95.4%で、「あり」が 4.6%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー	慢性期病院	精神科病院	クリニック・	有床診療所	合計
		722773750	732771900	19 1/2 100 110 11 190	ション病院	DC IT VITA IND	101111111100	無床診療所	13 21 12 23 (7)	HHI
外来栄養食事指導	料の専任有無									
あり	度数	68	224	69	1	6	3	8	5	384
	総和の%	0.8%	2.7%	0.8%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	4.6%
なし	度数	2309	3314	707	362	574	614	55	107	8042
	総和の%	27.4%	39.3%	8.4%	4.3%	6.8%	7.3%	0.7%	1.3%	95.4%
合計	度数	2377	3538	776	363	580	617	63	112	8426
	総和の%	28.2%	42.0%	9.2%	4.3%	6.9%	7.3%	0.7%	1.3%	100.0%

## Q11-18:専門(認定)管理栄養士の取得状況

# ●全体では、「取得なし」が最も高く81.2%、次いで「(日本病態栄養学会)専門(認定)管理栄養士」が13.8%、「がん病態栄養専門管理栄養士」が5.8%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
専門(認定)管理栄養士の取得状況										
取得なし	度数	1917	2696	552	333	540	595	64	103	6800
	総和の%	22.9%	32.2%	6.6%	4.0%	6.4%	7.1%	0.8%	1.2%	81.2%
(日本栄養士会) 認定管理栄養士	度数	78	79	24	4	14	6	1	2	208
	総和の%	0.9%	0.9%	0.3%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	2.5%
(日本栄養士会) 認定栄養士	度数	4	2	1	0	0	1	0	1	9
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
(日本病態栄養学会) 専門(認定)管理栄養士	度数	232	617	239	22	22	16	7	4	1159
	総和の%	2.8%	7.4%	2.9%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.0%	13.8%
がん病態栄養専門管理栄養士	度数	70	283	121	3	4	3	1	1	486
	総和の%	0.8%	3.4%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%
糖尿病病態栄養専門管理栄養士	度数	48	59	16	3	6	2	0	2	136
	総和の%	0.6%	0.7%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
腎臟病病態栄養専門管理栄養士	度数	6	19	14	0	1	0	1	2	43
	総和の%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
摂食嚥下リハビリテーション栄養専門管理栄養士	度数	8	19	7	7	1	0	0	2	44
	総和の%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
在宅栄養専門管理栄養士	度数	26	21	0	3	3	3	2	2	60
E. 07126 917 E-27136 III	総和の%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%
合計	度数	2289	3497	831	368	584	620	75	114	8378
	総和の%	27.3%	41.7%	9.9%	4.4%	7.0%	7.4%	0.9%	1.4%	100.0%

## Q11-21:専門(認定)管理栄養士の取得後の処遇等について①

●全体では、「資格の更新にかかる費用はすべて個人(処遇変化なし、負担感あり)負担」が最も高く41.8%、次いで「資格関連の処遇変化なし(変化なし)」が33.5%、「これまでも資格取得(更新)のための研修等費用を施設が出してくれる(処遇継続)」が13.0%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
専門(認定)管理栄養士の取得後の処遇等について①										
資格手当等がつくようになった(処遇改善)	度数	5	17	5	1	1	0	1	2	32
	総和の%	0.4%	1.2%	0.4%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	2.3%
資格取得(更新)のための研修等費用を	度数	27	71	11	2	0	0	1	0	112
施設が負担するようになった(処遇改善)	総和の%	2.0%	5.2%	0.8%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	8.2%
これまでも資格取得(更新)のための研修等費用を	度数	42	93	34	2	3	2	0	2	178
施設が出してくれる(処遇継続)	総和の%	3.1%	6.8%	2.5%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	13.0%
資格関連の処遇変化なし(変化なし)	度数	103	251	63	15	15	9	2	1	459
	総和の%	7.5%	18.3%	4.6%	1.1%	1.1%	0.7%	0.1%	0.1%	33.5%
資格の更新にかかる費用はすべて個人負担	度数	115	282	129	11	21	9	3	2	572
(処遇変化なし、負担感あり)	総和の%	8.4%	20.6%	9.4%	0.8%	1.5%	0.7%	0.2%	0.1%	41.8%
その他	度数	3	11	1	0	1	0	0	0	16
	総和の%	0.2%	0.8%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
合計	度数	295	725	243	31	41	20	7	7	1369
	総和の%	21.5%	53.0%	17.8%	2.3%	3.0%	1.5%	0.5%	0.5%	100.0%

### Q11-22:専門(認定)管理栄養士の取得後の処遇等について②

●全体では、「今までと変わらず、資格が活かせる業務が中心」が最も高く 51.5%、次いで「今までと変わらず、資格が活かせる業務は少ない」が 26.2%、「その他」が 12.5%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
専門(認定)管理栄養士の取得後の処遇等について②										
資格が活かせる業務が中心となった	度数	20	53	21	2	2	0	1	0	99
	総和の%	2.0%	5.2%	2.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	9.8%
今までと変わらず、資格が活かせる業務が中心	度数	96	298	96	6	9	8	4	4	521
	総和の%	9.5%	29.4%	9.5%	0.6%	0.9%	0.8%	0.4%	0.4%	51.5%
今までと変わらず、資格が活かせる業務は少ない	度数	66	131	50	4	8	5	0	1	265
	総和の%	6.5%	12.9%	4.9%	0.4%	0.8%	0.5%	0.0%	0.1%	26.2%
その他	度数	14	71	39	1	2	0	0	0	127
	総和の%	1.4%	7.0%	3.9%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
合計	度数	196	553	206	13	21	13	5	5	1012
	総和の%	19.4%	54.6%	20.4%	1.3%	2.1%	1.3%	0.5%	0.5%	100.0%

## Q11-23、24: 専門(認定)管理栄養士の取得意向①·②

●全体では、「[取得したいと思っている](日本病態栄養学会)専門(認定)管理栄養士」が最も高く 9.2%、次いで「[取得に向けて研修会等に参加している](日本病態栄養学会)専門(認定)管理栄養士」が 7.9%、「[取得したいと思っている](日本病態栄養学会)認定管理栄養士」が 7.1%であった。

			一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
専門(認	定)管理栄養士の取得意向					77 77 70			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
い取	(日本栄養士会)	度数	73	84	15	8	8	11	3	3	205
る得	認定管理栄養士	総和の%	1.5%	1.7%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	4.1%
1=	(日本栄養士会)	度数	6	9	3	1	3	3	0	1	26
向	認定栄養士	総和の%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%
l <del>)</del>	(日本病態栄養学会)	度数	83	205	83	12	6	7	0	0	396
て	専門(認定)管理栄養士	総和の%	1.7%	4.1%	1.7%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	7.9%
研	がん専門管理栄養士	度数	11	50	17	0	3	0	0	0	81
修		総和の%	0.2%	1.0%	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
会	糖尿病専門管理栄養士	度数	36	41	8	7	2	1	1	0	96
等		総和の%	0.7%	0.8%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
12	腎臓病専門管理栄養士	度数	6	13	2	1	0	0	0	2	24
参		総和の%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
加	摂食嚥下専門管理栄養士	度数	27	32	5	22	11	11	1	0	109
し		総和の%	0.5%	0.6%	0.1%	0.4%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	2.2%
て	在宅専門管理栄養士	度数	12	10	1	3	10	2	0	0	38
		総和の%	0.2%	0.2%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%
てへ取	(日本栄養士会)	度数	82	151	27	21	29	38	2	3	353
い 現 得	認定管理栄養士	総和の%	1.6%	3.0%	0.5%	0.4%	0.6%	0.8%	0.0%	0.1%	7.1%
な時し	(日本栄養士会)	度数	32	14	7	8	7	11	0	1	80
い点た	認定栄養士	総和の%	0.6%	0.3%	0.1%	0.2%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	1.6%
~ でい	(日本病態栄養学会)	度数	89	266	78	7	10	9	1	0	460
はと	専門(認定)管理栄養士	総和の%	1.8%	5.3%	1.6%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	9.2%
`思	がん専門管理栄養士	度数	43	115	41	5	8	2	0	1	215
研っ		総和の%	0.9%	2.3%	0.8%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%
修て	糖尿病専門管理栄養士	度数	98	122	38	17	23	18	6	8	330
会い		総和の%	2.0%	2.4%	0.8%	0.3%	0.5%	0.4%	0.1%	0.2%	6.6%
等る	腎臓病専門管理栄養士	度数	41	22	11	1	10	0	9	5	99
(=		総和の%	0.8%	0.4%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	0.1%	2.0%
<b>参</b>	摂食嚥下専門管理栄養士	度数	66	60	18	26	42	34	0	2	248
加		総和の%	1.3%	1.2%	0.4%	0.5%	0.8%	0.7%	0.0%	0.0%	5.0%
L	在宅専門管理栄養士	度数	46	22	7	14	21	16	3	8	137
		総和の%	0.9%	0.4%	0.1%	0.3%	0.4%	0.3%	0.1%	0.2%	2.7%
	資格取得は考えていない	度数	798	1046	179	148	233	295	22	44	2765
		総和の%	16.0%	20.9%	3.6%	3.0%	4.7%	5.9%	0.4%	0.9%	55.4%
	合計	度数	1351	2037	462	256	361	419	40	68	4994
		総和の%	27.1%	40.8%	9.3%	5.1%	7.2%	8.4%	0.8%	1.4%	100.0%

## Q11-25: 栄養指導報告における PES 記載の実践状況①

●全体では、「これまで一度も PES による記録をしたことがない」が最も高く 69.7%、次いで「何度か PES による記録を実践したことがある」11.5 が%、「PES による記録を実践している」が 9.0%であった。

			一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養指導報告におけるPES記載の実	践状況①										
PESによる記録を実践して	ている	度数	222	316	59	36	48	39	6	2	728
		総和の%	2.7%	3.9%	0.7%	0.4%	0.6%	0.5%	0.1%	0.0%	9.0%
半数以上はPESによる記録	录を実践している	度数	49	85	36	5	6	12	3	1	197
		総和の%	0.6%	1.1%	0.4%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	2.4%
一部PESによる記録を実践	<b>患している</b>	度数	192	226	80	27	27	31	5	7	595
		総和の%	2.4%	2.8%	1.0%	0.3%	0.3%	0.4%	0.1%	0.1%	7.4%
何度かPESによる記録を引	実践したことがある	度数	267	409	106	34	51	51	8	7	933
		総和の%	3.3%	5.1%	1.3%	0.4%	0.6%	0.6%	0.1%	0.1%	11.5%
これまで一度もPESによる	る記録をしたことがない	度数	1426	2489	552	237	393	414	46	73	5630
		総和の%	17.6%	30.8%	6.8%	2.9%	4.9%	5.1%	0.6%	0.9%	69.7%
合計		度数	2156	3525	833	339	525	547	68	90	8083
		総和の%	26.7%	43.6%	10.3%	4.2%	6.5%	6.8%	0.8%	1.1%	100.0%

## Q11-26: 栄養指導報告における PES 記載の実践状況②

●全体では、「養成課程で学んでいないため、研修を受講したいと考えている」が最も高く 31.9%、次いで「養成課程で学んでいないため、研修を受講したことがある」が 26.0%、「養成課程で学んでいる」が 17.2%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
養指導報告におけるPES記載の実践状況②										
養成課程で学んでいる	度数	293	603	136	55	59	56	5	6	121
	総和の%	4.2%	8.6%	1.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.1%	0.1%	17.29
養成課程で学んでいないため、	度数	495	792	223	89	109	93	14	18	1833
研修を受講したことがある	総和の%	7.0%	11.3%	3.2%	1.3%	1.5%	1.3%	0.2%	0.3%	26.0
養成課程で学んでいないため、	度数	566	1015	241	76	147	153	21	30	224
研修を受講したいと考えている	総和の%	8.0%	14.4%	3.4%	1.1%	2.1%	2.2%	0.3%	0.4%	31.9
養成課程で学んでおらず、PES記録の	度数	183	325	46	22	52	27	1	5	66
必要性が理解できない	総和の%	2.6%	4.6%	0.7%	0.3%	0.7%	0.4%	0.0%	0.1%	9.49
養成課程で学んでおらず、	度数	278	437	82	53	88	122	5	19	108
今後もPES記録をするつもりはない	総和の%	3.9%	6.2%	1.2%	0.8%	1.3%	1.7%	0.1%	0.3%	15.49
合計	度数	1815	3172	728	295	455	451	46	78	7040
	総和の%	25.8%	45.1%	10.3%	4.2%	6.5%	6.4%	0.7%	1.1%	100.09

## Q11-27~34:担当業務

●全体の担当業務割合は、

・臨床栄養業務[入院]:42.0%・臨床栄養業務[外来]:14.2%・臨床栄養業務[在宅]:0.4%

·献立業務:8.6% ·給食管理業務:13.9% ·管理業務:8.2% ·調理業務:5.9%

・記載に含まれない業務:6.7%であった。

担当業務		臨	床栄養業績	务 (入院	)			臨	床栄養業	務(外来	)			臨	床栄養業	務(在宅	)	
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值:	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	2466	38.4	27.1	0.0	100.0	40.0	2466	13.2	15.9	0.0	100.0	10.0	2466	0.5	4.0	0.0	100.0	0.0
一般病院B	3803	46.6	29.2	0.0	100.0	50.0	3803	17.7	20.2	0.0	100.0	10.0	3803	0.1	2.7	0.0	100.0	0.0
特定機能病院	836	46.5	30.7	0.0	100.0	45.0	836	16.8	19.8	0.0	100.0	10.0	836	0.0	0.3	0.0	5.0	0.0
リハビリテーション病院	430	54.1	29.4	0.0	100.0	60.0	430	3.9	10.5	0.0	100.0	0.0	430	1.2	6.6	0.0	71.0	0.0
慢性期病院	662	40.2	27.7	0.0	100.0	40.0	662	5.0	11.7	0.0	100.0	0.0	662	0.5	4.2	0.0	90.0	0.0
精神科病院	689	28.7	24.7	0.0	98.0	25.0	689	4.5	8.9	0.0	100.0	0.0	689	0.1	1.4	0.0	20.0	0.0
クリニック・無床診療所	89	1.3	6.6	0.0	50.0	0.0	89	51.6	40.1	0.0	100.0	50.0	89	4.0	17.2	0.0	100.0	0.0
有床診療所	127	15.3	16.9	0.0	90.0	10.0	127	20.4	26.1	0.0	100.0	10.0	127	2.6	11.8	0.0	100.0	0.0
合計	9102	42.0	29.1	0.0	100.0	40.0	9102	14.2	18.9	0.0	100.0	10.0	9102	0.4	4.0	0.0	100.0	0.0
			献立	<b></b> 上					給食管	理業務								
	度数	平均值	標準偏差		最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差		最大値	中央値						
一般病院A	2466	9.6	14.2	0.0	90.0	5.0	2466	15.4	18.7	0.0	100.0	10.0						
一般病院B	3803	6.6	12.4	0.0	100.0	0.0	3803	11.7	18.9	0.0	100.0	5.0						
特定機能病院	836	6.6	12.8	0.0	100.0	0.0	836	14.5	23.9	0.0	100.0	0.0						
リハビリテーション病院	430	7.9	13.1	0.0	70.0	1.0	430	11.2	15.7	0.0	95.0	5.5						
慢性期病院	662	10.7	13.6	0.0	70.0	5.0	662	17.4	18.4	0.0	100.0	10.0						
精神科病院	689	16.9	19.5	0.0	100.0	10.0	689	19.8	17.7	0.0	100.0	15.0						
クリニック・無床診療所	89	3.6	9.7	0.0	50.0	0.0	89	4.7	11.4	0.0	70.0	0.0						
有床診療所	127	14.9	14.7	0.0	50.0	10.0	127	13.7	14.7	0.0	90.0	10.0						
合計	9102	8.6	14.0	0.0	100.0	0.0	9102	13.9	19.2	0.0	100.0	10.0						
			管理	<b></b> 上					調理	業務				\$2.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	載に含ま;	れない業	降	
	度数	平均值	標準偏差		最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值:	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	2466	8.8	14.7	0.0	100.0	0.0	2466	7.5	19.8	0.0	100.0	0.0	2466	6.6	11.7	0.0	100.0	0.0
一般病院B	3803	7.3	16.4	0.0	100.0	0.0	3803	3.9	15.4	0.0	100.0	0.0	3803	6.1	12.9	0.0	100.0	0.0
特定機能病院	836	6.8	17.4	0.0	100.0	0.0	836	2.8	12.8	0.0	100.0	0.0	836	5.9	11.5	0.0	100.0	0.0
リハビリテーション病院	430	9.2	15.7	0.0	90.0	0.0	430	5.8	18.0	0.0	100.0	0.0	430	6.7	11.3	0.0	85.0	1.0
慢性期病院	662	10.2	14.8	0.0	90.0	5.0	662	8.4	20.4	0.0	100.0	0.0	662	7.5	13.1	0.0	100.0	0.0
精神科病院	689	11.4	15.6	0.0	90.0	5.0	689	10.4	21.5	0.0	100.0	0.0	689	8.1	14.2	0.0	100.0	3.0
クリニック・無床診療所	89	4.5	14.5	0.0	100.0	0.0	89	7.5	18.2	0.0	70.0	0.0	89	22.7	32.0	0.0	100.0	1.0
有床診療所	127	6.3	9.6	0.0	77.0	5.0	127	17.0	26.6	0.0	90.0	0.0	127	10.0	16.5	0.0	75.0	0.0
合計	9102	8.2	15.8	0.0	100.0	0.0	9102	5.9	17.9	0.0	100.0	0.0	9102	6.7	13.0	0.0	100.0	0.0

## Q11-35:平均的な一週間の総業務時間(時間外勤務(残業等)を含む)

#### ●全体の平均的な一週間の総業務時間は 44.4 時間であった。

<u> </u>	1.0 -14 353 - 3	11.31.0.							
	平均的な一週間の総業務時間								
	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大值	中央値			
一般病院A	2199	52.2	207.8	0.0	4230.0	40.0			
一般病院B	3448	39.7	76.0	0.0	4209.0	40.0			
特定機能病院	764	41.2	19.8	0.0	200.0	41.5			
リハビリテーション病院	352	39.3	18.8	0.0	180.0	40.0			
慢性期病院	579	37.3	17.0	0.0	200.0	40.0			
精神科病院	573	52.2	180.1	0.0	2520.0	40.0			
クリニック・無床診療所	82	29.0	21.2	0.0	157.0	35.0			
有床診療所	107	79.5	330.4	0.0	2460.0	40.0			
_合計	8104	44.4	134.2	0.0	4230.0	40.0			

# Q11-36:平均的な一週間の総業務時間の中で病棟にいる割合

#### ●全体の平均的な一週間の総業務時間の中で病棟にいる割合は23.8%であった。

	平均的な	一週間の	総業務時間	の中で病極	東にいる割 <sup>.</sup>	合[%]
	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大值	中央値
一般病院A	2045	21.2	20.4	0.0	100.0	15.0
一般病院B	3335	26.4	24.4	0.0	100.0	20.0
特定機能病院	744	26.5	28.9	0.0	100.0	15.0
リハビリテーション病院	328	34.1	24.5	0.0	100.0	30.0
慢性期病院	552	22.7	21.3	0.0	100.0	20.0
精神科病院	533	11.4	12.9	0.0	95.0	10.0
クリニック・無床診療所	43	11.2	24.8	0.0	100.0	0.0
有床診療所	89	14.6	20.0	0.0	100.0	10.0
<u>合計</u>	7669	23.8	23.5	0.0	100.0	17.3

#### Q11-1 × Q11-2:雇用形態\_職種別

●管理栄養士の延べ人数は、「常勤」が 8486 人、「非常勤」が 515 人、「パート」が 230 人、「産休代替」が 78 人であった。

●栄養士の延べ人数は、「常勤」が537人、「非常勤」が36人、「パート」が21人、「産休代替」が3人であった。

			(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
雇用形態					
	常勤	度数	8486	537	9023
		総和の%	85.7%	5.4%	91.1%
	産休代替	度数	78	3	81
		総和の%	0.8%	0.0%	0.8%
	非常勤	度数	515	36	551
		総和の%	5.2%	0.4%	5.6%
	パート	度数	230	21	251
		総和の%	2.3%	0.2%	2.5%
	合計	度数	9309	597	9906
		総和の%	94.0%	6.0%	100.0%

#### Q11-1 × Q11-3、4:現施設での経験年数\_職種別

- ●管理栄養士の平均は「職種」が13.6年、「現施設」が8.9年であった。
- ●栄養士の平均は「職種」が 15.0 年、「現施設」が 11.4 年であった。

経験年数	職種					現施設						
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
(施設)管理栄養士	9216	13.6	10.7	0	60	11	9286	8.9	9.2	0	60	6
_(施設)栄養士	586	15.0	12.3	0	52	13	593	11.4	11.3	0	50	7

## Q11-1 × Q11-5:役職\_職種別

- ●管理栄養士の延べ人数は、「係員」が 3853 人、「主任/係長 級」が 1832 人、「部門長」が 955 人、「補佐級」が 287 人であった。
- ●栄養士の延べ人数は、「係員」が 225 人、「主任/係長 級」が 42 人、「部門長」が 13 人、「補佐級」が 11 人であった。

				(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
役職						
	部門長		度数	955	13	968
			総和の%	13.2%	0.2%	13.4%
	補佐級		度数	287	11	298
			総和の%	4.0%	0.2%	4.1%
	主任/係長	級	度数	1832	42	1874
			総和の%	25.4%	0.6%	26.0%
	係員		度数	3853	225	4078
			総和の%	53.4%	3.1%	56.5%
	合計		度数	6927	291	7218
			総和の%	96.0%	4.0%	100.0%

### Q11-1 × Q11-6:病棟における栄養管理への関わり\_職種別

- ●全体からみた管理栄養士では、「病棟担当」が最も高く 47.9%、次いで「病棟専任」が 18.2%、「その他」が 13.9%であった。「取得なし」は 12.6%。
- ●全体からみた栄養士では、「その他」が最も高く 1.7%、次いで「病棟担当」が 0.3%、「病棟専任」が 0.1%であった。「取得なし」は 3.1%。

		(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
病棟における栄養管理へ	の関わり			
病棟専従	度数	208	0	208
	総和の%	2.2%	0.0%	2.2%
病棟専任	度数	1748	10	1758
	総和の%	18.2%	0.1%	18.3%
病棟担当	度数	4611	32	4643
	総和の%	47.9%	0.3%	48.3%
その他	度数	1335	161	1496
	総和の%	13.9%	1.7%	15.5%
該当なし	度数	1214	302	1516
	総和の%	12.6%	3.1%	15.8%
合計	度数	9116	505	9621
	総和の%	94.8%	5.2%	100.0%

#### Q11-1 × Q11-7:担当病床について/担当病床の有無\_職種別

- ●全体からみた管理栄養士では、「あり」が 48.4%、「なし」が 47.1%。
- ●全体からみた栄養士では、「あり」が 0.2%、「なし」が 4.3%。

	(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
度数	4294	17	4311
総和の%	48.4%	0.2%	48.6%
度数	4177	382	4559
総和の%	47.1%	4.3%	51.4%
度数	8471	399	8870
総和の%	95.5%	4.5%	100.0%
	総和の% 度数 総和の% 度数	管理栄養士 度数 4294 総和の% 48.4% 度数 4177 総和の% 47.1% 度数 8471	管理栄養士 栄養士 度数 4294 17 総和の% 48.4% 0.2% 度数 4177 382 総和の% 47.1% 4.3% 度数 8471 399

### Q11-1 × Q11-8:担当病床について/担当病床数\_職種別

- ●管理栄養士別では、平均 61.4 床。
- ●栄養士別では、平均 52.3 床。

	担当病床数								
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値			
(施設)管理栄養士	4111	61.4	37.2	1	350	51			
_(施設) 栄養士	15	52.3	28.2	15	100	45			

## Q11-1 × Q11-9:担当病棟について/担当病棟の有無\_職種別

- ●全体からみた管理栄養士では、「あり」が 65.1%、「なし」が 30.6%。
- ●全体からみた栄養士では、「あり」が 0.3%、「なし」が 4.0%。

		(施設)	(施設)	合計
		管理栄養士	栄養士	ниг
担当病棟の有無				
あり	度数	5900	30	5930
	総和の%	65.1%	0.3%	65.5%
なし	度数	2770	360	3130
	総和の%	30.6%	4.0%	34.5%
合計	度数	8670	390	9060
	総和の%	95.7%	4.3%	100.0%

## Q11-1 × Q11-10:担当病棟について/担当病棟数 職種別

- ●管理栄養士別では、平均8.2棟。
- ●栄養士別では、平均 7.5 棟。

O 11 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	度数	平均值	標準偏差		最大値	中央値
(施設)管理栄養士	5691	8.2	21.8	0.1	466	2
_(施設) 栄養士	27	7.5	22.1	0.5	102	2

### Q11-1 × Q11-11:担当ユニットについて/担当ユニットの有無\_職種別

- ●全体からみた管理栄養士では、「あり」が 4.8%、「なし」が 90.8%。
- ●全体からみた栄養士では、「あり」が 0%、「なし」が 4.5%。

<u> </u>	0.4 03 3 2.0 4	0.01.		
		(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
担当ユニットの有無				
あり	度数	375	0	375
	総和の%	4.8%	0.0%	4.8%
なし	度数	7133	350	7483
	総和の%	90.8%	4.5%	95.2%
合計	度数	7508	350	7858
-	総和の%	95.5%	4.5%	100.0%

#### Q11-1 × Q11-12:担当ユニットについて/担当ユニット数\_職種別

- ●管理栄養士別では、平均 4.9 棟。
- ●栄養士別ではみられなかった。

	担当ユニット数					
	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大値	中央値
(施設)管理栄養士	356	4.9	11.4	0.3	150	1
(施設) 栄養士	0					

## Q11-1 × Q11-13: 栄養サポートチーム加算の専任\_職種別

- ●全体からみた管理栄養士では、「あり」が 18.8%、「なし」が 77.0%。
- ●全体からみた栄養士では、「あり」が 0.0%、「なし」が 4.2%。

サイドル ラックに外及工	C104 07717 0.07	0, 0010 112700		
		(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
栄養サポートチーム加	口算の専任有無			
あり	度数	1630	1	1631
	総和の%	18.8%	0.0%	18.8%
なし	度数	6672	363	7035
	総和の%	77.0%	4.2%	81.2%
合計	度数	8302	364	8666
	総和の%	95.8%	4.2%	100.0%

## Q11-1 × Q11-14: 周術期栄養管理実施加算の専任\_職種別

- ●全体からみた管理栄養士では、「あり」が 6.2%、「なし」が 89.4%。
- ●全体からみた栄養士では、「あり」が 0.0%、「なし」が 4.3%。

		(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
周術期栄養管理実施加	1算の専任			
あり	度数	526	2	528
	総和の%	6.2%	0.0%	6.3%
なし	度数	7553	363	7916
	総和の%	89.4%	4.3%	93.7%
合計	度数	8079	365	8444
·	総和の%	95.7%	4.3%	100.0%

### Q11-1 × Q11-15:早期栄養介入管理加算の専任\_職種別

- ●全体からみた管理栄養士では、「あり」が 7.4%、「なし」が 88.3%。
- ●全体からみた栄養士では、「あり」が 0.0%、「なし」が 4.3%。

		(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
早期栄養介入管理加算の	の専任			
あり	度数	626	2	628
	総和の%	7.4%	0.0%	7.4%
なし	度数	7500	363	7863
	総和の%	88.3%	4.3%	92.6%
合計	度数	8126	365	8491
	総和の%	95.7%	4.3%	100.0%

### Q11-1 × Q11-16:個別栄養管理加算の専任\_職種別

- ●全体からみた管理栄養士では、「あり」が 7.3%、「なし」が 88.4%。
- ●全体からみた栄養士では、「あり」が 0%、「なし」が 4.3%。

		(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
個別栄養管理加算の専行	£			
あり	度数	615	0	615
	総和の%	7.3%	0.0%	7.3%
なし	度数	7442	366	7808
	総和の%	88.4%	4.3%	92.7%
合計	度数	8057	366	8423
	総和の%	95.7%	4.3%	100.0%

## Q11-1 × Q11-17:外来栄養食事指導料の専任\_職種別

- ●全体からみた管理栄養士では、「あり」が 4.5%、「なし」が 91.1%。
- ●全体からみた栄養士では、「あり」が 0.0%、「なし」が 4.3%。

<u> </u>	. 05 7 1,0 0.0 7 0	( 0.01% neveo		
		(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
外来栄養食事指導料の専行	E			
あり	度数	382	2	384
	総和の%	4.5%	0.0%	4.6%
なし	度数	7677	365	8042
	総和の%	91.1%	4.3%	95.4%
合計	度数	8059	367	8426
	総和の%	95.6%	4.4%	100.0%

## Q11-1 × Q11-18:専門(認定)管理栄養士の取得状況 1\_職種別

●全体からみた管理栄養士では、「専門(認定)管理栄養士」が最も高く 13.8%、次いで「がん病態栄養専門管理 栄養士」が 5.8%、「(日本栄養士会)認定管理栄養士」が 2.5%であった。「取得なし」は 77.0%。

●全体からみた栄養士では、取得はほぼみられず、「取得なし」は 4.1%。

		(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
専門(認定)管理栄養士の取得状況1				
取得なし	度数	6454	346	6800
	総和の%	77.0%	4.1%	81.2%
(日本栄養士会)認定管理栄養士	度数	207	1	208
	総和の%	2.5%	0.0%	2.5%
(日本栄養士会)認定栄養士	度数	8	1	9
	総和の%	0.1%	0.0%	0.1%
(日本病態栄養学会)専門(認定)管理栄養士	度数	1156	3	1159
	総和の%	13.8%	0.0%	13.8%
がん病態栄養専門管理栄養士	度数	484	2	486
	総和の%	5.8%	0.0%	5.8%
糖尿病病態栄養専門管理栄養士	度数	135	1	136
	総和の%	1.6%	0.0%	1.6%
腎臓病病態栄養専門管理栄養士	度数	43	0	43
	総和の%	0.5%	0.0%	0.5%
摂食嚥下リハビリテーション栄養専門管理栄養士	度数	44	0	44
	総和の%	0.5%	0.0%	0.5%
在宅栄養専門管理栄養士	度数	60	0	60
	総和の%	0.7%	0.0%	0.7%
合計	度数	8027	351	8378
	総和の%	95.8%	4.2%	100.0%

#### Q11-1 × Q11-21:専門(認定)管理栄養士の取得後の処遇等について①\_職種別

●全体からみた管理栄養士では、「資格の更新にかかる費用はすべて個人負担(処遇変化なし、負担感あり)」が 最も高く 41.6%、次いで「資格関連の処遇変化なし(変化なし)」が 12.9%、「これまでも資格取得(更新)のための 研修等費用を施設が出してくれる(処遇継続)」が 12.9%であった。

●全体からみた栄養士では、処遇はほぼみられない。

		(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
専門(認定)管理栄養士の取得後の処遇等について①				
資格手当等がつくようになった(処遇改善)	度数	32	0	32
	総和の%	2.3%	0.0%	2.3%
資格取得(更新)のための研修等費用を	度数	112	0	112
施設が負担するようになった(処遇改善)	総和の%	8.2%	0.0%	8.2%
これまでも資格取得(更新)のための研修等費用を	度数	177	1	178
施設が出してくれる(処遇継続)	総和の%	12.9%	0.1%	13.0%
資格関連の処遇変化なし(変化なし)	度数	458	1	459
	総和の%	33.5%	0.1%	33.5%
資格の更新にかかる費用はすべて個人負担	度数	570	2	572
(処遇変化なし、負担感あり)	総和の%	41.6%	0.1%	41.8%
その他	度数	16	0	16
	総和の%	1.2%	0.0%	1.2%
合計	度数	1365	4	1369
	総和の%	99.7%	0.3%	100.0%

### Q11-1 × Q11-22:専門(認定)管理栄養士の取得後の処遇等について②\_職種別

●全体からみた管理栄養士では、「今までと変わらず、資格が活かせる業務が中心」が最も高く 51.2%、次いで「今までと変わらず、資格が活かせる業務は少ない」が 26.1%、「その他」が 12.5%であった。

●全体からみた栄養士では、処遇はほぼみられない。

		(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
専門(認定)管理栄養士の取得後の処遇等について②				
資格が活かせる業務が中心となった	度数	99	0	99
	総和の%	9.8%	0.0%	9.8%
今までと変わらず、資格が活かせる業務が中心	度数	518	3	521
	総和の%	51.2%	0.3%	51.5%
今までと変わらず、資格が活かせる業務は少ない	度数	264	1	265
	総和の%	26.1%	0.1%	26.2%
その他	度数	127	0	127
	総和の%	12.5%	0.0%	12.5%
合計	度数	1008	4	1012
	総和の%	99.6%	0.4%	100.0%

# Q11-1 × Q11-23、24:専門(認定)管理栄養士の取得意向①·②\_職種別

●全体からみた管理栄養士では、「[取得したいと思っている](日本病態栄養学会)専門(認定)管理栄養士」が最も高く9.2%、次いで「[取得に向けて研修会等に参加している](日本病態栄養学会)専門(認定)管理栄養士」が7.9%、「[取得したいと思っている](日本病態栄養学会)認定管理栄養士」が7.0%であった。

●全体からみた栄養士では、取得意向はほぼみられない。

● 主体がた	かた未養工では、取侍息内はは	1807-570-60-0	(施設)	(施設)	
			(他政) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
市明 <i>(</i> 図 の	定)管理栄養士の取得意向		目垤木食工	木食工	
サリ(応)	(日本栄養士の取付息回 (日本栄養士会)	度数	205	0	205
る得	認定管理栄養士	送数 総和の%	4.1%	0.0%	4.1%
る 1寸 に	(日本栄養士会)	総和の 70 度数	4.1%	0.0%	26
白	認定栄養士	度数 総和の%	0.5%	0.0%	0.5%
け	(日本病態栄養学会)	総和の 70 度数	395	0.0%	396
り て	(口本病您未食子云 <i>)</i> 専門(認定)管理栄養士	度数 総和の%	7.9%	0.0%	7.9%
-	がん専門管理栄養士	総和の% 度数	7.9% 81	0.0%	7.9%
が修	かん専門官理术食工	度数 総和の%	1.6%	0.0%	1.6%
	<b>林尼佐声明英</b> 西光美士		94	0.0%	96
会 等	糖尿病専門管理栄養士	度数	= :	0.0%	
	段時,	総和の%	1.9%		1.9%
	腎臓病専門管理栄養士	度数	24	0	24
参	<b>担个陆工车明英四米美</b> 工	総和の%	0.5%	0.0%	0.5%
	摂食嚥下専門管理栄養士	度数	108	1	109
し	<b>左向声明签理光</b> 美士	総和の%	2.2%	0.0%	2.2%
7	在宅専門管理栄養士	度数	38	0	38
- To	/口士兴学工人)	総和の%	0.8%	0.0%	0.8%
てへ取	(日本栄養士会)	度数	349	4	353
い現得	認定管理栄養士	総和の%	7.0%	0.1%	7.1%
な時し	(日本栄養士会)	度数	77	3	80
い点た	認定栄養士	総和の%	1.5%	0.1%	1.6%
でい	(日本病態栄養学会)	度数	460	0	460
はと	専門(認定)管理栄養士	総和の%	9.2%	0.0%	9.2%
思	がん専門管理栄養士	度数	213	2	215
研っ		総和の%	4.3%	0.0%	4.3%
修て	糖尿病専門管理栄養士	度数	330	0	330
会い		総和の%	6.6%	0.0%	6.6%
等る	腎臓病専門管理栄養士	度数	98	1	99
に		総和の%	2.0%	0.0%	2.0%
参	摂食嚥下専門管理栄養士	度数	246	2	248
加		総和の%	4.9%	0.0%	5.0%
し	在宅専門管理栄養士	度数	137	0	137
		総和の%	2.7%	0.0%	2.7%
	資格取得は考えていない	度数	2563	202	2765
		総和の%	51.3%	4.0%	55.4%
	合計	度数	4776	218	4994
		総和の%	95.6%	4.4%	100.0%

#### Q11-1 × Q11-25: 栄養指導報告における PES 記載の実践状況①\_職種別

●全体からみた管理栄養士では、「これまで一度も PES による記録をしたことがない」が最も高く 66.5%、次いで「何度か PES による記録を実践したことがある」が 11.5%、「PES による記録を実践している」が 9.0%であった。

●全体からみた栄養士では、PES による記録はほぼみられない。

		(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
栄養指導報告におけるPES記載の実践状況①				
PESによる記録を実践している	度数	725	3	728
	総和の%	9.0%	0.0%	9.0%
半数以上はPESによる記録を実践している	度数	197	0	197
	総和の%	2.4%	0.0%	2.4%
一部PESによる記録を実践している	度数	592	3	595
	総和の%	7.3%	0.0%	7.4%
何度かPESによる記録を実践したことがある	度数	927	6	933
	総和の%	11.5%	0.1%	11.5%
これまで一度もPESによる記録をしたことがない	度数	5379	251	5630
	総和の%	66.5%	3.1%	69.7%
合計	度数	7820	263	8083
	総和の%	96.7%	3.3%	100.0%

### Q11-1 × Q11-26: 栄養指導報告における PES 記載の実践状況②\_職種別

- ●全体からみた管理栄養士では、「養成課程で学んでいないため、研修を受講したいと考えている」が最も高く31.4%、次いで「養成課程で学んでいないため、研修を受講したことがある」が 26.0%、「養成課程で学んでいる」が17.0%であった。
- ●全体からみた栄養士では、「養成課程で学んでおらず、今後も PES 記録をするつもりはない」が最も高く 2.0%、次いで「養成課程で学んでいないため、研修を受講したいと考えている」が 0.6%、「養成課程で学んでおらず、 PES 記録の必要性が理解できない」が 0.3%であった。

		(施設) 管理栄養士	(施設) 栄養士	合計
栄養指導報告におけるPES記載の実践状況②				
養成課程で学んでいる	度数	1196	17	1213
	総和の%	17.0%	0.2%	17.2%
養成課程で学んでいないため、	度数	1827	6	1833
研修を受講したことがある	総和の%	26.0%	0.1%	26.0%
養成課程で学んでいないため、	度数	2209	40	2249
研修を受講したいと考えている	総和の%	31.4%	0.6%	31.9%
養成課程で学んでおらず、PES記録の	度数	643	18	661
必要性が理解できない	総和の%	9.1%	0.3%	9.4%
養成課程で学んでおらず、	度数	943	141	1084
今後もPES記録をするつもりはない	総和の%	13.4%	2.0%	15.4%
合計	度数	6818	222	7040
	総和の%	96.8%	3.2%	100.0%

#### Q11-1 × Q11-27~34: 臨床栄養業務(入院)\_職種別

- ●管理栄養士、栄養士それぞれの担当業務割合は、
- 臨床栄養業務[入院]:(管理栄養士)44.4%、(栄養士)3.1%
- ·臨床栄養業務[外来]:(管理栄養士)15.0%、(栄養士)0.7%
- ・臨床栄養業務[在宅]:(管理栄養士)0.4%、(栄養士)0.0%
- •献立業務:(管理栄養士)8.1%、(栄養士)16.5%
- -給食管理業務:(管理栄養士)12.8%、(栄養士)32.0%
- ·管理業務:(管理栄養士)8.5%、(栄養士)3.3%
- ・調理業務:(管理栄養士)3.8%、(栄養士 39.3)%
- •記載に含まれない業務:(管理栄養士)6.8%、(栄養士)5.1%

#### であった。

(0)	J1_0																		
			部	床栄養業	務(入院	)			頁	床栄養業	務(外来	.)			臨月	業養栄養	務(在宅	)	
		度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値 楷	票準偏差	最小値	最大値	中央値
(施設)	管理栄養士	8568	44.4	28.2	0.0	100.0	45.0	8568	15.0	19.2	0.0	100.0	10.0	8568	0.4	4.1	0.0	100.0	0.0
(施設)	栄養士	534	3.1	11.7	0.0	100.0	0.0	534	0.7	5.7	0.0	85.0	0.0	534	0.0	0.7	0.0	15.0	0.0
				献立	業務					給食管	理業務								
		度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値						
(施設)	管理栄養士	8568	8.1	13.3	0.0	100.0	0.0	8568	12.8	17.6	0.0	100.0	7.0						
(施設)	栄養士	534	16.5	21.2	0.0	100.0	9.0	534	32.0	31.1	0.0	100.0	20.0						
				管理	業務					調理	業務				記載	戊に含まれ	れない業	務	
		度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値 楷	票準偏差	最小値	最大値	中央値
(施設)	管理栄養士	8568	8.5	16.1	0.0	100.0	0.0	8568	3.8	13.0	0.0	100.0	0.0	8568	6.8	13.0	0.0	100.0	0.0
(施設)	栄養士	534	3.3	9.4	0.0	90.0	0.0	534	39.3	39.5	0.0	100.0	29.0	534	5.1	13.4	0.0	100.0	0.0

#### Q11-1 × Q11-35: 平均的な一週間の総業務時間(時間外勤務(残業等)を含む)\_職種別

- ●管理栄養士の平均的な一週間の総業務時間は 44.8 時間であった。
- ●栄養士の平均的な一週間の総業務時間は36.7時間であった。

	平均的な一週間の総業務時間										
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値					
(施設)管理栄養士	7689	44.8	137.8	0.0	4230.0	40.0					
(施設)栄養士	415	36.7	10.5	0.0	57.0	40.0					

# Q11-1 × Q11-36:平均的な一週間の総業務時間の中で病棟にいる割合 職種別

- ●管理栄養士の平均的な業務中一週間の病棟にいる割合は24.8%であった。
- ●栄養士の平均的な業務中一週間の病棟にいる割合は 2.2%であった。

	平均的な	一週間の	総業務時間	の中で病核	東にいる割・	合[%]
	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大值	中央値
(施設)管理栄養士	7343	24.8	23.5	0.0	100.0	20.0
_(施設) 栄養士	326	2.2	7.3	0.0	65.0	0.0

#### Q12: 貴院が算定している入院基本料ごとの病床数

●全体の平均は、急性期一般入院料1:236.7床、急性期一般入院料2:38.2床、急性期一般 入院料 3:3.8 床、急性期一般入院料 4:62.2 床、急性期一般入院料 5:24 床、急性期一般入 院料 6:23.3 床、地域一般入院料 1:16.8 床、地域一般入院料 2:4.4 床、地域一般入院料 3: 22.3 床、療養病棟入院料 1:61.5 床、療養病棟入院料 2:28.6 床、療養病棟入院料 注 11:1.3 床、療養病棟入院料 注 12:0.3 床、結核病棟入院基本料:5.5 床、重症患者割合特別入院基 本料:0床、精神病棟入院基本料:70.6床、特定機能病院入院基本料(一般病棟):246.8床、 特定機能病院入院基本料(結核病棟):0.7 床、特定機能病院入院基本料(精神病棟):12.1 床、専門病院入院基本料:20.9 床、障害者施設等入院基本料:46.2 床、特定入院基本料:0.2 床、有床診療所入院基本料:12.4 床、有床診療所療養病床入院基本料:0.9 床、救命救急入 院料:13.7 床、特定集中治療室管理料:8.8 床、ハイケアユニット入院医療管理料:9.2 床、脳 卒中ケアユニット入院医療管理料:4.3 床、小児特定集中治療室管理料:12 床、新生児特定 集中治療室管理料:4.3 床、総合周産期特定集中治療室管理料:8 床、新生児治療回復室入 院医療管理料:8 床、一類感染症患者入院医療管理料:0.5 床、特殊疾患入院医療管理料: 1.2 床、小児入院医療管理料 1:21.1 床、小児入院医療管理料 2:16.7 床、小児入院医療管理 料 3:6.1 床、小児入院医療管理料 4:12.4 床、小児入院医療管理料 5:22.8 床、回復期リハビ リテーション病棟入院料 1:47.6 床、回復期リハビリテーション病棟入院料 2:20.6 床、回復期 リハビリテーション病棟入院料 3:17.3 床、回復期リハビリテーション病棟入院料 4:6.3 床、回 復期リハビリテーション病棟入院料 5:4.7 床、地域包括ケア病棟入院料 1:34.2 床、地域包括 ケア病棟入院料2:32.3 床、地域包括ケア病棟入院料3:2.5 床、地域包括ケア病棟入院料4: 1.3 床、地域包括ケア病棟入院医療管理料 1:12 床、地域包括ケア病棟入院医療管理料 2: 6.9 床、地域包括ケア病棟入院医療管理料 3:0.6 床、地域包括ケア病棟入院医療管理料 4: 0.6 床、特殊疾患病棟入院料 1:10.4 床、特殊疾患病棟入院料 2:9.2 床、緩和ケア病棟入院 料:12.7 床、精神科救急入院料:17.9 床、精神科急性期治療病棟入院料 1:21.5 床、精神科 急性期治療病棟入院料 2:1.6 床、精神科救急・合併症入院料:4 床、児童・思春期精神科入 院医療管理料:4.7床、精神療養病棟入院料:70.4床、認知症治療病棟入院料:37.4床、特定 一般病棟入院料:1.3 床、地域移行機能強化病棟入院料:2.3 床、特定機能病院リハビリテー ション病棟入院料:0.4 床であった。

- 般病院A - 般病院A - 般病院B 特定機能病院 リルビリテーション病院 機性肝病院 精神麻診療所 合計	度数 平均值 241 111. 431 338. 11 0. 9 42. 17 4. 13 12. 10 0. 732 236.	3 94.9 3 382.7 0 0.0 9 64.1 3 12.6 9 35.9 0 0.0	院料1 小值 最大( 0.0 522 0.0 7474 0.0 0 0.0 152 0.0 46 0.0 126 0.0 7474	0 92.0 0 310.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	度数 64 46 11 5 16 11 10		性期一般入 2 編集 57.7 121.0 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0 80.8		0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	度数 43 30 11 5 16 11 10 126		性期一般入 準備差 最 11.8 42.0 0.0 0.0 15.0 0.0 0.0 22.2	小値 最 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	大値 52.0 226.0 0.0 0.0 60.0 0.0 0.0 226.0	中央値 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	度数 245 83 12 11 21 13 10 395		w性期一般 標準偏差 45.9 101.5 272.5 20.4 14.7 12.5 0.0 79.3		最大値 247.0 415.0 944.0 51.0 41.0 40.0 0.0 944.0	中央値 50.0 88.0 0.0 25.0 0.0 0.0 0.0 44.0
一般病院A 一般病院B 特定使リテーション病院 機性病院 領域 領域 領域 領域 領域 領域 領域 領域 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	度数 平均值 85 34. 39 31. 11 0. 6 15. 16 2. 11 0. 10 0. 178 24.	4 37.7 1 70.1 0 0.0 0 36.7 5 10.0 0 0.0	小值 最大( 0.0 140 0.0 367 0.0 0 0.0 90 0.0 40 0.0 0	0 33.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	度数 114 37 11 13 18 11 10 214	無平均值 標 33.6 14.0 0.0 29.4 14.0 0.0 0.0 23.3	性期一般入最 34.5 33.0 0.0 32.1 36.6 0.0 0.0 33.8	院料6 小値 最大値 0.0 199 0.0 167 0.0 0 0.0 101 0.0 150 0.0 0 0.0 199	0 34.0 0 0.0 0 0.0 0 20.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	度数 92 33 11 8 28 12 10 194		也域一般入限 準備差 最 28.1 20.0 0.0 20.2 32.9 5.5 0.0 26.5	小値 最 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	b大値 150.0 88.0 0.0 47.0 117.0 19.0 0.0 150.0	中央値 15.5 0.0 0.0 0.0 7.5 0.0 0.0 0.0	度数 49 29 11 5 16 11 10 131		地域一般 票準偏差 22.7 2.2 0.0 0.0 11.5 0.0 0.0 15.2		最大値 105.0 12.0 0.0 0.0 46.0 0.0 0.0 105.0	中央値 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
- 般病院A - 般病院A - 般病院 特定機能病院 サスピリテーション病院 様本 様本 が 養殖 手 音 音 音 音 で 機 等 所 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	度数 平均值 100 27. 29 10. 11 0. 11 32. 32 30. 19 16. 10 0. 212 22.	8 26.8 7 48.4 0 0.0 5 37.6 8 43.6 2 23.3 0 0.0	院料3 小値 最大化 0.0 120 0.0 257 0.0 0 0.0 120 0.0 223 0.0 70 0.0 0 0.0 257	0 30.0 0 0.0 0 0.0 0 44.0 0 24.0 0 0.0 0 0.0	度数 244 69 11 38 230 28 10 630		接養病棟入隊 25.3 36.1 0.0 37.2 99.5 28.9 0.0 71.1	完料1 小値 最大値 0.0 126 0.0 174 0.0 0 0.0 144 0.0 1024 0.0 85 0.0 0 0.0 1024	0 42.0 0 36.0 0 0.0 0 45.0 0 73.0 0 46.5 0 0.0	度数 78 35 11 13 37 15 10 199		接養病棟入間 24 編差 31.1 18.7 0.0 23.9 84.0 34.4 0.0 48.9	小値 最 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	及大値 161.0 59.0 0.0 56.0 298.0 100.0 0.0 298.0	中央値 19.0 0.0 0.0 35.0 46.0 0.0 0.0	度数 41 29 11 5 15 10 10	療平均値 札 1.3 1.4 0.0 0.0 4.0 0.0 0.0 1.3	養病棟入  原準偏差 7.1 7.4 0.0 0.0 15.5 0.0 0.0 7.7			中央値 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
- 般病院A - 般病院B - 般病院 リハビリテーション病院 優性期病院 精神科病院 有床診療所 合計計	度数 平均值 41 0. 28 0. 11 0. 5 0. 15 0. 10 0. 10 0.	9 5.6 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 0.3 0 0.0 0 0.0	小値 最大f 0.0 36 0.0 0 0.0 0 0.0 0	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	度数 51 77 11 5 17 10 10	結科 平均值 標 3.5 10.0 0.0 0.0 2.4 1.0 0.0 5.5	亥病棟入院 準偏差 7.3 13.7 0.0 0.0 6.6 3.2 0.0 10.7	小値 最大値 0.0 27 0.0 60 0.0 0 0.0 20 0.0 20 0.0 10 0.0 0	0 0.0 0 5.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	度数 41 28 11 5 15 10 10	重症患: 平均值 初 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	者割合特別 準備差 最 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0			中央値 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	度数 53 86 11 5 19 192 10 376	精 平均值 相 14.9 32.9 0.0 0.0 37.1 115.8 0.0 70.6	神病棟入 標準偏差 28.6 30.0 0.0 0.0 94.1 77.4 0.0 77.5			中央値 0.0 39.0 0.0 0.0 0.0 100.0 0.0 50.5
	120 0.	0.0	0.0 00	.0 0.0	101	0.0	10.7	0.0 60	0.0			0.1	0.0	1.0	0.0	0,0	70.0	77.0	0.0		
- 般病院A - 般病院B 特定機能病院 リハビリテーション病院 領域 精神科診療所 合計		病院入院基本 原準偏差 最 9 5.8 6 3.3 6 155.6 0 0.0 0 29.6 0 0.0 0 0.0	料 (一般病标 小值 最大( 0.0 37 0.0 18 392.0 1073 0.0 0 0.0 110 0.0 0	t) 中央値 0 0.0 0 0.0 0 655.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0			完入院基本	料 (結核病料 小値 最大値 0.0 0 0.0 16 0.0 14 0.0 0 0.0 15 0.0 0 0.0 16	(i) f 中央値 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	模 度数 40 28 54 5 15 10 10		院入院基本 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	料(精神	病棟)	中央値 0.0 0.0 39.0 0.0 0.0 0.0 0.0	度数 42 34 11 5 15 10 10	専	門病院入	院基本料		中央値 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
- 般病院A - 般病院B 特定機能病院 リハビリテーション病院 慢性期病院 精神科病院 精神科病院	特定機能 度数 平均值 41 0 29 0. 65 668. 5 0. 17 10. 10 0. 177 246.	病院 入院基本 最 9 5.8 6 3.3 6 155.6 0 0.0 0 8 335.8 等者施設差	料 (一般病标 小值 最大( 0.0 37 0.0 18 392.0 1073 0.0 0 0.0 110 0.0 0 0.0 0 0.0 1073	中央値 0 0.0 0 0 0 0	特 度数 40 30 15 5 16 10	平均值 標 0.0 1.0 2.7 0.0 0.9 0.0 0.0 0.7	売入院基本 第準偏差 0.0 3.9 4.5 0.0 3.8 0.0 0.0 2.9 特定入院基	料(結核病料 小値 最大値 0.0 0 0.0 16 0.0 14 0.0 0 0.0 15 0.0 0 0.0 16	中央値 0 0.0 0 0 0 0	度数 40 28 54 5 15 10	平均值 桐 0.0 36.3 0.0 0.0 0.0 0.0 12.1	院入院基本。 0.0 0.0 11.8 0.0 0.0 0.0 0.0 18.4 診療所入防	料(精神 外値 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	申病棟) 0.0 0.0 64.0 0.0 0.0 0.0 0.0 64.0	中央値 0.0 0.0 39.0 0.0 0.0 0.0	度数 42 34 11 5 15 10	専 平均値 材 16.6 57.7 0.0 0.0 0.0 0.0 20.9	門病院入 原準偏差 75.1 129.7 0.0 0.0 0.0 0.0 82.4 蒙所療養新	院基本料最小值 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	最大値 358.0 400.0 0.0 0.0 0.0 0.0 400.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
- 般病院B - 般病院B 特定機能病院 リルにリテーション病院 機性病病院 有神病療所 合計 - 般病院A - 報告院 の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の	特定機能   接数	病院入院基本 4 標準編差 表 6 1556 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	料 (一般病材 小値 象	サ央値 0.00 0 0 0 0.00 0 0 0 0.00 0 0 0 0.00 0 0 0 0.00 0 0 0 0.00 0 0 0.00 0 0 0 0	特 度数 40 30 15 5 16 10 10 126 度数 40 29 11 5 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	を ・		料 (結核病)	は 中央値 000000000000000000000000000000000000	度数 40 28 54 5 15 10 10 162 度数 44 28 11 5 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	平均値 0.00 36.3 0.0 0.0 0.0 12.1 有値 1.4 0.0 0.0 0.0 31.2 12.4 ハイケア・	院基準 0.0 0.0 11.8 0.0 0.0 0.0 18.4 0.0 0.0 0.0 18.4 入最 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 18.4 入最 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	(精神患 水小 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	#病棟 0.0 0.0 64.0 0.0 0.0 0.0 0.0 64.0 大值 19.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 64.0	中央値 0.0 39.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	度数 42 34 11 5 15 10 10 127 度数 41 28 11 5 10 10 127	専権 16.6 57.7 0.0 0.0 0.0 0.0 20.9 有床値 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0 0.0	門病院入   75.1   129.7   0.0   0.0   0.0   0.0   82.4   象養   1.9   0.0   0.0	院基本的 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	最大值。 358.0 0.0 0.0 0.0 0.0 400.0 400.0 E 最 12.0 0.0 0.0 0.0 0.0 19.0 19.0 8	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

一般病院A 一般病院B 特定機能病院 リアーション病院 慢性料病院 有床診療所 合計	- 無感染症患者入院疾療管理料 度数 平均値 標準確差 数小値 兼大値 中央値 42 01 04 00 20 00 17 08 10 00 20 00 5 00 00 00 00 00 00 15 00 00 00 00 00 00 16 00 00 00 00 00 00 17 00 00 00 00 00 00 18 00 00 00 00 00 00 19 00 00 00 00 00 00 10 00 00 00 00 00 00 00 10 00 00 00 00 00 00 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0 42 05 28 00 180 00 0 30 07 32 00 170 00 0 11 00 00 00 00 00 00 0 15 00 00 00 00 00 00 12 82 186 00 600 00	0 40 00 00 00 00 00 00 43 34 142 00 810 00 00 55 407 604 00 2400 270 71 71 72 55 181 00 660 280 00 34 39.2 29.9 00 1120 425 36 38.6 19.8 00 88.0 35.5 00 0 5 00 00 00 00 00 00 5 00 00 00 00
- 般病院A - 般病院B 特定機能病院 リハビリテーション病院 慢性期病院 精神科病院 看神科病院 合計	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 50 32 71 00 280 00 0 150 188 153 00 900 160 0 13 7.8 160 00 500 00 0 5 00 00 00 00 00 0 16 3.1 12.5 00 500 00 0 10 00 00 00 00 00 0 10 00 00 00 00 00	0 44 93 434 00 2730 00 180 402 237 00 1060 440 0 37 6 1 1 1 1 1 36 0 0 120 00 11 1 0 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00
一般病院A 一般病院B 特定機能病院 リハビリデーション病院 慢性期病院 精神科病院 有床診療所 合計	回機期リハビリテーション解集人際料2   接撃 平均幅 標準能差 火他 数大値 中央値 173 277 0 1350 0 0 42 188 288 00 1150 0 0 11 0 00 00 00 00 0 19 619 492 00 160 0 316 32 266 25.1 00 600 31.6 12 53 127 00 380 00.0 10 00 00 00 00 00 00 00 18 206 317 00 556 0 00.0	0 81 209 207 00 660 200 0 47 181 202 00 510 060 0 11 00 00 00 00 00 00 0 16 358 254 00 900 380 0 20 129 246 00 840 00 0 10 00 00 00 00 00	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
一般病院A 一般病院A 一般病院 特定機能病院 リテーション病院 機能病院 精神病院 有味診療所 合計	地域包括ケア病様人院料1 度数 平均値 標準解差 患小値 最大値 中央値 285 399 240 00 1120 38.6 78 313 252 00 1120 38.6 111 00 00 00 00 00 00 21 354 256 00 950 40.6 38 241 235 00 800 255 10 00 00 00 00 00 00 10 00 00 00 00 00 00 4463 342 256 00 1450 38.6	0 146 345 27.7 00 1200 400 0 138 404 212 00 1130 460 0 111 00 00 00 00 00 00 0 34 201 25.7 00 600 390 0 12 7.0 164 0.0 440 0.0 0 10 00 00 00 00 00	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
- 般病院A - 般病院B 特定機能病院 リテーション病院 機性病病院 精神病院 有球診療所 合計	地域包括ケア病株入院医療管理料1 度数 平均値 標準解差 患小値 患大値 中央値 124 166 141 00 500 176 37 74 145 00 560 00 18 99 178 00 510 00 28 114 131 00 400 500 10 00 00 00 00 00 20 114 131 00 400 510 10 00 00 00 00 00 228 120 143 00 560 00 228 120 143 00 560 00	0 80 91 11.0 00 41.0 7.0 0 42 96 154 00 490 0.0 0 11 00 00 00 00 00 00 0 5 00 00 00 00 00 00 0 18 33 7.0 00 24.0 0.0 0 12 36 93 0.0 31.0 0.0 0 10 0.0 0.0 0.0 0.0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
- 般病院A - 般病院B 特定機能病院 リハビリテーション病院 慢性期病院 精神病院 有よ診療所 合計	大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	0 41 18 11.6 00 740 0.0 0 29 0.7 3.7 0.0 20.0 0.0 0 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 16 3.4 13.8 0.0 55.0 0.0 0 24 45.9 51.0 0.0 168.0 47.5 0 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0 104 136 132 00 710 140 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 131 152 83 00 310 180 29 20 105 00 570 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
一般病院A 一般病院B 特定機能病院 特定機能病院 リテーション病院 精神系統 精神系統 合計	探特等 急性期治療病様入院料1 度数 平均値 標準能差 患小値 患大値 中央値 41 12 75 00 600 00 13 85 187 00 600 00 5 00 00 00 00 00 15 00 00 00 00 00 16 25 100 00 400 00 16 25 100 00 400 00 86 452 212 00 1200 480 10 00 00 00 00 00 204 215 268 00 1200 00	0 41 1.5 94 0.0 660 0.0 0.0 29 0.9 50 0.0 270 0.0 0.0 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
- 般病院A - 般病院B 特定機能病院 特定機能病院 性期病院 精神科病院 精神科病院 合計	#神療養病機入院料 度数 平均値 標準権差 象小値 表大値 中央値 43 名の 147 のの 600 のの 31 52 200 のの 1010 のの 6 100 245 00 600 のの 16 38 150 のの 600 のの 16 38 150 のの 600 のの 16 38 150 のの 3190 1122 10 00 00 00 00 00 20 280 704 780 00 3190 588	0 44 52 173 00 820 00 0 29 21 111 00 600 00 0 11 00 00 00 00 00 0 5 00 00 00 00 00 0 22 293 569 00 2400 00 0 117 681 426 00 3000 600 0 10 00 00 00 00 00	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
- 般病院A - 般病院B 特定機能病院 均定機能病院 世邦病院 精神科病院 精神経療所 会計	特定機能病院リハビリテーション病様入院料 度数 平均値 標準解差 表小値 表大値 中央値 40 00 00 00 00 00 00 28 00 00 00 00 00 00 12 40 139 00 480 00 5 00 00 00 00 00 00 15 00 00 00 00 00 00 16 00 00 00 00 00 00 10 00 00 00 00 00 110 04 44 00 480 00		

# Q13-1.①\_1:取得の有無\_①イ外来栄養食事指導料1

●全体では、「取得している」が最も高く84.8%、次いで「該当しない」が10.7%、「取得していない」が4.5%であっ

①イ外来栄養食薬	事指導料1	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注1 (1) ①	(対面初回:260点)									
取得している	度数	771	559	66	87	199	172	63	60	1977
	取得の有無 の %	39.0%	28.3%	3.3%	4.4%	10.1%	8.7%	3.2%	3.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	90.6%	97.7%	100.0%	74.4%	67.2%	63.0%	85.1%	74.1%	84.8%
	総和 の %	33.1%	24.0%	2.8%	3.7%	8.5%	7.4%	2.7%	2.6%	84.8%
取得していない	度数	27	3	0	9	25	36	0	4	104
	取得の有無 の %	26.0%	2.9%	0.0%	8.7%	24.0%	34.6%	0.0%	3.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.2%	0.5%	0.0%	7.7%	8.4%	13.2%	0.0%	4.9%	4.5%
	総和 の %	1.2%	0.1%	0.0%	0.4%	1.1%	1.5%	0.0%	0.2%	4.5%
該当しない	度数	53	10	0	21	72	65	11	17	249
	取得の有無 の %	21.3%	4.0%	0.0%	8.4%	28.9%	26.1%	4.4%	6.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.2%	1.7%	0.0%	17.9%	24.3%	23.8%	14.9%	21.0%	10.7%
	総和 の %	2.3%	0.4%	0.0%	0.9%	3.1%	2.8%	0.5%	0.7%	10.7%
合計	度数	851	572	66	117	296	273	74	81	2330
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q13-1.①\_2:取得していない理由\_①イ外来栄養食事指導料 1

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く 38.9%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 29.5%、「施設の方針」が 14.7%であった。

①イ外来栄養食事指導料1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注1(1) ① (対面初回:26	0点)									
栄養部門に要因あり	度数	5	0	0	1	1	5	0	0	12
	取得していない理由 の %	41.7%	0.0%	0.0%	8.3%	8.3%	41.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.0%	0.0%	0.0%	11.1%	4.3%	15.2%	0.0%	0.0%	12.6%
	総和 の %	5.3%	0.0%	0.0%	1.1%	1.1%	5.3%	0.0%	0.0%	12.6%
栄養部門以外に要因あり	度数	10	1	0	5	8	3	0	1	28
	取得していない理由 の %	35.7%	3.6%	0.0%	17.9%	28.6%	10.7%	0.0%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	40.0%	33.3%	0.0%	55.6%	34.8%	9.1%	0.0%	50.0%	29.5%
	総和の%	10.5%	1.1%	0.0%	5.3%	8.4%	3.2%	0.0%	1.1%	29.5%
栄養部門とそれ以外の	度数	8	0	0	1	10	17	0	1	37
両方に要因あり	取得していない理由 の %	21.6%	0.0%	0.0%	2.7%	27.0%	45.9%	0.0%	2.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	32.0%	0.0%	0.0%	11.1%	43.5%	51.5%	0.0%	50.0%	38.9%
	総和の%	8.4%	0.0%	0.0%	1.1%	10.5%	17.9%	0.0%	1.1%	38.9%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	1	0	0	1	1	0	0	4
施設の方針	取得していない理由 の %	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.0%	33.3%	0.0%	0.0%	4.3%	3.0%	0.0%	0.0%	4.2%
	総和の%	1.1%	1.1%	0.0%	0.0%	1.1%	1.1%	0.0%	0.0%	4.2%
施設の方針	度数	1	1	0	2	3	7	0	0	14
	取得していない理由 の %	7.1%	7.1%	0.0%	14.3%	21.4%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.0%	33.3%	0.0%	22.2%	13.0%	21.2%	0.0%	0.0%	14.7%
	総和の%	1.1%	1.1%	0.0%	2.1%	3.2%	7.4%	0.0%	0.0%	14.7%
合計	度数	25	3	0	9	23	33	0	2	95
	取得していない理由 の %	26.3%	3.2%		9.5%	24.2%	34.7%	0.0%	2.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	26.3%	3.2%	0.0%	9.5%	24.2%	34.7%	0.0%	2.1%	100.0%

# Q13-1.①\_3:算定上の課題\_①イ外来栄養食事指導料 1

# ●全体では、「管理栄養士のマンパワー不足」が最も高く 45.6%、次いで「対象となる患者さんがいないから」が 30.5%、「その他」が 29.0%であった。

①イ外来栄養食事指導料1 注1(1) ① (対面初回:260	<i>خ</i> /	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
	度数	192	132	18	19	43	48	6	8	466
日柱木製工のマンハラ 小足	算定上の課題の%	41.2%	28.3%		4.1%	9.2%	10.3%		1.7%	100.0%
	病院機能種区分の%	46.7%	59.7%		32.8%	34.4%	35.0%		26.7%	45.6%
	総和の%	18.8%	12.9%		1.9%	4.2%	4.7%		0.8%	45.6%
患者さんが拒否するから	度数	71	22	1.070	5	23	23	9.070	5	158
志有 こんか 担口 するから	算定上の課題の%	44.9%	13.9%		3.2%	14.6%	14.6%		3.2%	100.0%
	病院機能種区分の%	17.3%	10.0%		8.6%	18.4%	16.8%		16.7%	15.5%
	総和の%	6.9%	2.2%		0.5%	2.3%	2.3%		0.5%	15.5%
病院の方針	度数	34	16		0.570	2.3 //	2.5%	0.570	0.5/0	110
364 BC 62 27 JE	算定上の課題の%	30.9%	14.5%		7.3%	20.0%	19.1%		6.4%	100.0%
	病院機能種区分の%	8.3%	7.2%		13.8%	17.6%	15.3%		23.3%	10.8%
	総和の%	3.3%	1.6%		0.8%	2.2%	2.1%		0.7%	10.8%
対象となる患者さんがいないから	度数	114	25	0.270	26	62	73	4	8	312
7,3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	算定上の課題 の %	36.5%	8.0%		8.3%	19.9%	23.4%	1.3%	2.6%	100.0%
	病院機能種区分の%	27.7%	11.3%		44.8%	49.6%	53.3%		26.7%	30.5%
	総和の%	11.2%	2.4%		2.5%	6.1%	7.1%		0.8%	30.5%
その他	度数	128	76		18	26	32	5	8	296
	算定上の課題 の %	43.2%	25.7%		6.1%	8.8%	10.8%		2.7%	100.0%
	病院機能種区分の%	31.1%	34.4%	15.0%	31.0%	20.8%	23.4%	25.0%	26.7%	29.0%
	総和 の %	12.5%	7.4%	0.3%	1.8%	2.5%	3.1%	0.5%	0.8%	29.0%
合計	度数	411	221	20	58	125	137	20	30	1022
(課題1+2)	算定上の課題 の %	40.2%	21.6%	2.0%	5.7%	12.2%	13.4%	2.0%	2.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	40.2%	21.6%	2.0%	5.7%	12.2%	13.4%	2.0%	2.9%	100.0%

# Q13-1.①\_4:算定件数\_①イ外来栄養食事指導料 1

#### ●全体の「算定]は 1297 施設で平均 17.5 件、「非算定]は 286 施設で平均 8.8 件であった。

①イ外来栄養食事指導料1			算	定					非算	定		
注1(1) ① (対面初回:260点)												
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	529	8.4	11.4	1	139	5	65	3.3	5.2	1	30	2
一般病院B	463	31.1	45.9	1	695	21	145	5.6	8.8	1	63	3
特定機能病院	62	45.2	41.1	4	263	35	34	8.4	8.4	1	34	4.5
リハビリテーション病院	34	3.2	3.5	1	13	2	7	138.7	285.9	1	765	1
慢性期病院	81	3.1	4.8	1	30	2	12	3.0	2.8	1	10	2
精神科病院	58	2.0	2.2	1	13	1	14	1.4	0.6	1	3	1
クリニック・無床診療所	38	6.5	6.9	1	26	3	5	23.6	36.1	3	87	5
有床診療所	32	10.5	22.1	1	113	3	4	15.8	22.5	1	49	6.5
合計	1297	17.5	32.7	1	695	8	286	8.8	47.3	1	765	2

# Q13-1.②\_1:取得の有無\_②イ外来栄養食事指導料 1

●全体では、「取得している」が最も高く81.6%、次いで「該当しない」が13.0%、「取得していない」が5.4%であっ

②イ外来栄養食	事指導料1	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注1 (2) ① (対i	面2回目以降:200点)									
取得している	度数	731	555	66	83	180	174	60	53	1902
	取得の有無 の %	38.4%	29.2%	3.5%	4.4%	9.5%	9.1%	3.2%	2.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	85.9%	97.0%	100.0%	70.9%	60.8%	63.7%	81.1%	65.4%	81.6%
	総和 の %	31.4%	23.8%	2.8%	3.6%	7.7%	7.5%	2.6%	2.3%	81.6%
取得していない	度数	37	5	0	10	34	34	1	5	126
	取得の有無 の %	29.4%	4.0%	0.0%	7.9%	27.0%	27.0%	0.8%	4.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.3%	0.9%	0.0%	8.5%	11.5%	12.5%	1.4%	6.2%	5.4%
	総和の%	1.6%	0.2%	0.0%	0.4%	1.5%	1.5%	0.0%	0.2%	5.4%
該当しない	度数	83	12	0	24	82	65	13	23	302
	取得の有無 の %	27.5%	4.0%	0.0%	7.9%	27.2%	21.5%	4.3%	7.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.8%	2.1%	0.0%	20.5%	27.7%	23.8%	17.6%	28.4%	13.0%
	総和の%	3.6%	0.5%	0.0%	1.0%	3.5%	2.8%	0.6%	1.0%	13.0%
合計	度数	851	572	66	117	296	273	74	81	2330
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

#### Q13-1.②\_2:取得していない理由\_②イ外来栄養食事指導料 1

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く 34.2%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 30.6%、「施設の方針」が 18.0%であった。

②イ外来栄養食事指導料1	·	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注1(2)①(対面2回目以降:200点	)									
栄養部門に要因あり	度数	7	1	0	1	2	5	0	0	16
	取得していない理由 の %	43.8%	6.3%	0.0%	6.3%	12.5%	31.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	21.9%	20.0%	0.0%	11.1%	6.7%	16.1%	0.0%	0.0%	14.4%
	総和 の %	6.3%	0.9%	0.0%	0.9%	1.8%	4.5%	0.0%	0.0%	14.4%
栄養部門以外に要因あり	度数	11	1	0	5	12	3	0	2	34
	取得していない理由 の %	32.4%	2.9%	0.0%	14.7%	35.3%	8.8%	0.0%	5.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	34.4%	20.0%	0.0%	55.6%	40.0%	9.7%	0.0%	66.7%	30.6%
	総和 の %	9.9%	0.9%	0.0%	4.5%	10.8%	2.7%	0.0%	1.8%	30.6%
栄養部門とそれ以外の両方に要因あり	) 度数	11	1	0	1	9	15	0	1	38
	取得していない理由 の %	28.9%	2.6%	0.0%	2.6%	23.7%	39.5%	0.0%	2.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	34.4%	20.0%	0.0%	11.1%	30.0%	48.4%	0.0%	33.3%	34.2%
	総和 の %	9.9%	0.9%	0.0%	0.9%	8.1%	13.5%	0.0%	0.9%	34.2%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	1	1	0	0	3
施設の方針	取得していない理由 の %	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	3.2%	0.0%	0.0%	2.7%
	総和 の %	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.9%	0.0%	0.0%	2.7%
施設の方針	度数	2	2	0	2	6	7	1	0	20
	取得していない理由 の %	10.0%	10.0%	0.0%	10.0%	30.0%	35.0%	5.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	6.3%	40.0%	0.0%	22.2%	20.0%	22.6%	100.0%	0.0%	18.0%
	総和 の %	1.8%	1.8%	0.0%	1.8%	5.4%	6.3%	0.9%	0.0%	18.0%
合計	度数	32	5	0	9	30	31	1	3	111
	取得していない理由 の %	28.8%	4.5%	0.0%	8.1%	27.0%	27.9%	0.9%	2.7%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	28.8%	4.5%	0.0%	8.1%	27.0%	27.9%	0.9%	2.7%	100.0%

# Q13-1.②\_3:算定上の課題\_②イ外来栄養食事指導料 1

# ●全体では、「管理栄養士のマンパワー不足」が最も高く 44.4%、次いで「対象となる患者さんがいないから」「その他」が同率で 27.9%であった。

②イ外来栄養食事指導料1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注1(2)①(対面2回目以降:200	点)									
管理栄養士のマンパワー不足	度数	170	121	18	20	36	49	8	6	428
	算定上の課題 の %	39.7%	28.3%	4.2%	4.7%	8.4%	11.4%	1.9%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	44.7%	58.5%	90.0%	36.4%	29.3%	37.4%	36.4%	24.0%	44.4%
	総和 の %	17.7%	12.6%	1.9%	2.1%	3.7%	5.1%	0.8%	0.6%	44.4%
患者さんが拒否するから	度数	78	32	0	6	23	25	9	5	178
	算定上の課題 の %	43.8%	18.0%	0.0%	3.4%	12.9%	14.0%	5.1%	2.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.5%	15.5%	0.0%	10.9%	18.7%	19.1%	40.9%	20.0%	18.5%
	総和の%	8.1%	3.3%	0.0%	0.6%	2.4%	2.6%	0.9%	0.5%	18.5%
病院の方針	度数	31	12	2	9	18	23	1	6	102
	算定上の課題 の %	30.4%	11.8%	2.0%	8.8%	17.6%	22.5%	1.0%	5.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.2%	5.8%	10.0%	16.4%	14.6%	17.6%	4.5%	24.0%	10.6%
	総和 の %	3.2%	1.2%	0.2%	0.9%	1.9%	2.4%	0.1%	0.6%	10.6%
対象となる患者さんがいないから	度数	96	21	0	24	59	60	3	6	269
	算定上の課題 の %	35.7%	7.8%	0.0%	8.9%	21.9%	22.3%	1.1%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	25.3%	10.1%	0.0%	43.6%	48.0%	45.8%	13.6%	24.0%	27.9%
	総和 の %	10.0%	2.2%	0.0%	2.5%	6.1%	6.2%	0.3%	0.6%	27.9%
その他	度数	118	64	3	12	27	33	6	6	269
	算定上の課題 の %	43.9%	23.8%	1.1%	4.5%	10.0%	12.3%	2.2%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	31.1%	30.9%	15.0%	21.8%	22.0%	25.2%	27.3%	24.0%	27.9%
	総和 の %	12.3%	6.6%	0.3%	1.2%	2.8%	3.4%	0.6%	0.6%	27.9%
合計	度数	380	207	20	55	123	131	22	25	963
(課題1+2)	算定上の課題 の %	39.5%	21.5%	2.1%	5.7%	12.8%	13.6%	2.3%	2.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	39.5%	21.5%	2.1%	5.7%	12.8%	13.6%	2.3%	2.6%	100.0%

# Q13-1.②\_4:算定件数\_②イ外来栄養食事指導料 1

#### ●全体の[算定]は 1220 施設で平均 47 件、[非算定]は 263 施設で平均 7.3 件であった。

・ 上下の[昇足]は1220 旭故(12	·5 · · ·     · · ·	71 71 7				, ,	11 0	., ,,,				
②イ外来栄養食事指導料1			算	定					非算	定		
注1 (2) ① (対面2回目以降:200点)												
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	444	35.5	57.6	1	465	14	76	4.7	7.0	1	38	2
一般病院B	440	70.3	116.7	1	1709	42.5	100	4.6	5.4	1	38	3
特定機能病院	62	100.4	95.6	1	489	68.5	30	15.0	26.4	1	118	7.5
リハビリテーション病院	35	11.0	13.8	1	55	5	3	1.7	1.2	1	3	1
慢性期病院	74	10.9	25.0	1	177	3.5	14	3.4	3.9	1	15	2
精神科病院	105	10.0	13.4	1	89	4	28	3.2	3.7	1	16	2
クリニック・無床診療所	38	40.3	49.6	1	180	17	10	48.1	81.8	1	259	17
有床診療所	22	25.8	40.6	1	172	6.5	2	18.5	24.7	1	36	18.5
合計	1220	47.0	85.8	1	1709	19	263	7.3	20.4	1	259	3

# Q13-1.③\_1:取得の有無\_③イ外来栄養食事指導料 1

●全体では、「該当しない」が最も高く74.3%、次いで「取得していない」が15.6%、「取得している」が10.1%であっ

③イ外来栄養食薬	事指導料1	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注2 (2) ① (外)	来化学療法室「連携充実加算	」に基づく実施	)							
取得している	度数	49	156	30	0	0	0	0	0	235
	取得の有無 の %	20.9%	66.4%	12.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.8%	27.3%	45.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.1%
	総和 の %	2.1%	6.7%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.1%
取得していない	度数	127	166	24	10	14	15	4	3	363
	取得の有無 の %	35.0%	45.7%	6.6%	2.8%	3.9%	4.1%	1.1%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.9%	29.0%	36.4%	8.5%	4.7%	5.5%	5.4%	3.7%	15.6%
	総和 の %	5.5%	7.1%	1.0%	0.4%	0.6%	0.6%	0.2%	0.1%	15.6%
該当しない	度数	675	250	12	107	282	258	70	78	1732
	取得の有無 の %	39.0%	14.4%	0.7%	6.2%	16.3%	14.9%	4.0%	4.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	79.3%	43.7%	18.2%	91.5%	95.3%	94.5%	94.6%	96.3%	74.3%
	総和 の %	29.0%	10.7%	0.5%	4.6%	12.1%	11.1%	3.0%	3.3%	74.3%
合計	度数	851	572	66	117	296	273	74	81	2330
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q13-1.3\_2:取得していない理由\_3イ外来栄養食事指導料 1

●全体では、「栄養部門に要因あり」が最も高く33.1%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が31.5%、「施設の方針」が19.1%であった。

③イ外来栄養食事指導料1	·	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注2(2)①(外来化学療法室「記	重携充実加算」に基づく実施)									
栄養部門に要因あり	度数	32	60	9	1	2	0	0	0	104
	取得していない理由 の %	30.8%	57.7%	8.7%	1.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	27.4%	41.4%	42.9%	12.5%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	33.1%
	総和の%	10.2%	19.1%	2.9%	0.3%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	33.1%
栄養部門以外に要因あり	度数	16	24	2	3	2	2	1	0	50
	取得していない理由 の %	32.0%	48.0%	4.0%	6.0%	4.0%	4.0%	2.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	13.7%	16.6%	9.5%	37.5%	22.2%	20.0%	50.0%	0.0%	15.9%
	総和の%	5.1%	7.6%	0.6%	1.0%	0.6%	0.6%	0.3%	0.0%	15.9%
栄養部門とそれ以外の	度数	47	43	7	0	0	1	0	1	99
両方に要因あり	取得していない理由 の %	47.5%	43.4%	7.1%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	40.2%	29.7%	33.3%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	50.0%	31.5%
	総和の%	15.0%	13.7%	2.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.3%	31.5%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	1	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%
	総和の%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%
施設の方針	度数	22	17	3	4	5	7	1	1	60
	取得していない理由 の %	36.7%	28.3%	5.0%	6.7%	8.3%	11.7%	1.7%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.8%	11.7%	14.3%	50.0%	55.6%	70.0%	50.0%	50.0%	19.1%
	総和の%	7.0%	5.4%	1.0%	1.3%	1.6%	2.2%	0.3%	0.3%	19.1%
合計	度数	117	145	21	8	9	10	2	2	314
	取得していない理由 の %	37.3%	46.2%	6.7%	2.5%	2.9%	3.2%	0.6%	0.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	37.3%	46.2%	6.7%	2.5%	2.9%	3.2%	0.6%	0.6%	100.0%

# Q13-1.③\_3:算定上の課題\_③イ外来栄養食事指導料 1

# ●全体では、「管理栄養士のマンパワー不足」が最も高く 39.0%、次いで「要件を満たす管理栄養士がいない」が 29.7%、「その他」が 19.0%であった。

③イ外来栄養食事指導料1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注2(2)①(外来化学療法室「連携	充実加算」に基づく実施)									
管理栄養士のマンパワー不足	度数	36	71	12	2	0	0	0	0	121
	算定上の課題 の %	29.8%	58.7%	9.9%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	33.0%	44.9%	54.5%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	39.0%
	総和の%	11.6%	22.9%	3.9%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	39.0%
要件を満たす管理栄養士がいない	度数	44	37	1	1	2	6	0	1	92
	算定上の課題 の %	47.8%	40.2%	1.1%	1.1%	2.2%	6.5%	0.0%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	40.4%	23.4%	4.5%	16.7%	66.7%	60.0%	0.0%	100.0%	29.7%
	総和の%	14.2%	11.9%	0.3%	0.3%	0.6%	1.9%	0.0%	0.3%	29.7%
栄養部門としては満たしているが、	度数	9	12	3	0	0	0	0	0	24
他職種が要件を満たさない	算定上の課題 の %	37.5%	50.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.3%	7.6%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%
	総和の%	2.9%	3.9%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%
がん病態栄養専門管理栄養士が	度数	4	21	3	1	0	0	0	0	29
注3の指導料を算定することと	算定上の課題 の %	13.8%	72.4%	10.3%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
しているから	病院機能種区分 の %	3.7%	13.3%	13.6%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.4%
	総和の%	1.3%	6.8%	1.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.4%
病院の方針	度数	12	10	1	2	0	5	0	0	30
	算定上の課題 の %	40.0%	33.3%	3.3%	6.7%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.0%	6.3%	4.5%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	9.7%
	総和の%	3.9%	3.2%	0.3%	0.6%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	9.7%
その他	度数	22	27	5	1	1	2	1	0	59
	算定上の課題 の %	37.3%	45.8%	8.5%	1.7%	1.7%	3.4%	1.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.2%	17.1%	22.7%	16.7%	33.3%	20.0%	100.0%	0.0%	19.0%
	総和の%	7.1%	8.7%	1.6%	0.3%	0.3%	0.6%	0.3%	0.0%	19.0%
合計	度数	109	158	22	6	3	10	1	1	310
(課題1+2)	算定上の課題 の %	35.2%	51.0%	7.1%	1.9%	1.0%	3.2%	0.3%	0.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	35.2%	51.0%	7.1%	1.9%	1.0%	3.2%	0.3%	0.3%	100.0%

#### Q13-1.3\_4:算定件数\_3イ外来栄養食事指導料 1

#### ●全体の[算定]は59施設で平均16.3件、[非算定]は14施設で平均9.6件であった。

③イ外来栄養食事指導料1			算	定					非算	定		
注2(2)①(外来化学療法室	「連携充実加算」に基づく実施)											
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	16	8.7	8.9	1	34	8	3	9.7	6.4	5	17	7
一般病院B	35	15.8	22.0	1	85	7	10	9.8	11.2	1	29	4.5
特定機能病院	8	33.3	62.1	1	176	5	1	7.0		7	7	7
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
<u>合計</u>	59	16.3	28.7	1	176	6	14	9.6	9.7	1	29	7

# Q13-1.**④**\_1:取得の有無\_**④**イ外来栄養食事指導料 1

●全体では、「該当しない」が最も高く 75.1%、次いで「取得していない」が 16.0%、「取得している」が 8.9%であっ

④イ外来栄養食	事指導料1	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注3(外来化学療	を法患者に対してがん専門管 ではまれる。	管理栄養士の実施	260点)							
取得している	度数	39	129	39	0	0	0	0	1	208
	取得の有無 の %	18.8%	62.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.6%	22.6%	59.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	8.9%
	総和の%	1.7%	5.5%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.9%
取得していない	度数	122	189	20	8	13	14	4	3	373
	取得の有無 の %	32.7%	50.7%	5.4%	2.1%	3.5%	3.8%	1.1%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.3%	33.0%	30.3%	6.8%	4.4%	5.1%	5.4%	3.7%	16.0%
	総和の%	5.2%	8.1%	0.9%	0.3%	0.6%	0.6%	0.2%	0.1%	16.0%
該当しない	度数	690	254	7	109	283	259	70	77	1749
	取得の有無 の %	39.5%	14.5%	0.4%	6.2%	16.2%	14.8%	4.0%	4.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	81.1%	44.4%	10.6%	93.2%	95.6%	94.9%	94.6%	95.1%	75.1%
	総和の%	29.6%	10.9%	0.3%	4.7%	12.1%	11.1%	3.0%	3.3%	75.1%
合計	度数	851	572	66	117	296	273	74	81	2330
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q13-1.4\_2:取得していない理由\_4/イ外来栄養食事指導料 1

●全体では、「栄養部門に要因あり」が最も高く57.0%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が23.6%、「施設の方針」が13.6%であった。

④イ外来栄養食事指導料1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注3(外来化学療法患者に対して	がん専門管理栄養士の実施260点)									
栄養部門に要因あり	度数	51	123	10	1	2	0	0	1	188
	取得していない理由 の %	27.1%	65.4%	5.3%	0.5%	1.1%	0.0%	0.0%	0.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	45.5%	70.3%	62.5%	20.0%	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	57.09
	総和の%	15.5%	37.3%	3.0%	0.3%	0.6%	0.0%	0.0%	0.3%	57.09
栄養部門以外に要因あり	度数	7	7	0	2	0	2	1	0	19
	取得していない理由 の %	36.8%	36.8%	0.0%	10.5%	0.0%	10.5%	5.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.3%	4.0%	0.0%	40.0%	0.0%	20.0%	50.0%	0.0%	5.89
	総和の%	2.1%	2.1%	0.0%	0.6%	0.0%	0.6%	0.3%	0.0%	5.89
栄養部門とそれ以外の	度数	36	34	5	1	1	1	0	0	78
両方に要因あり	取得していない理由 の %	46.2%	43.6%	6.4%	1.3%	1.3%	1.3%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	32.1%	19.4%	31.3%	20.0%	12.5%	10.0%	0.0%	0.0%	23.6%
	総和の%	10.9%	10.3%	1.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	23.6%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	(
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	18	11	1	1	5	7	1	1	45
	取得していない理由 の %	40.0%	24.4%	2.2%	2.2%	11.1%	15.6%	2.2%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.1%	6.3%	6.3%	20.0%	62.5%	70.0%	50.0%	50.0%	13.6%
	総和の%	5.5%	3.3%	0.3%	0.3%	1.5%	2.1%	0.3%	0.3%	13.6%
合計	度数	112	175	16	5	8	10	2	2	330
	取得していない理由 の %	33.9%	53.0%		1.5%	2.4%	3.0%	0.6%	0.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.09
	総和の%	33.9%	53.0%	4.8%	1.5%	2.4%	3.0%	0.6%	0.6%	100.0%

# Q13-1.4\_3: 算定上の課題\_4/外来栄養食事指導料1

●全体では、「その他」が最も高く40.8%、次いで「今後、1段階目の日本栄養士会の認定管理栄養士もしくは日本病態栄養学会の病態栄養専門管理栄養士の取得に向けて活動しようと考えている」が 20.9%、「日本栄養士会の認定管理栄養士もしくは日本病態栄養学会の病態栄養専門管理栄養士を取得するつもりはない」が 12.9%であった。

④イ外来栄養食事指導料1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注3(外来化学療法患者に対してがん専門管理栄養士の実施2	60点)									
現在、1段階目の日本栄養士会の認定管理栄養士もしくは	度数	6	21		0	0	1	0	0	34
日本病態栄養学会の病態栄養専門管理栄養士は取得しており		17.6%	61.8%		0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	100.0%
がん病態栄養専門管理栄養士の取得に向けて活動している	病院機能種区分の %	6.5%	13.5%		0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	11.8%
	総和の%	2.1%	7.3%		0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	11.8%
現在、1段階目の日本栄養士会の認定管理栄養士もしくは	度数	6	16		0	0	0	0	0	25
日本病態栄養学会の病態栄養専門管理栄養士の取得に向けて		24.0%	64.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
活動している	病院機能種区分の%	6.5%	10.3%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.7%
	総和 の %	2.1%	5.6%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.7%
今後、1段階目の日本栄養士会の認定管理栄養士もしくは	度数	23	31	2	1	1	2	0	0	60
日本病態栄養学会の病態栄養専門管理栄養士の取得に向けて	算定上の課題 の %	38.3%	51.7%		1.7%	1.7%	3.3%	0.0%	0.0%	100.0%
活動しようと考えている	病院機能種区分の%	25.0%	19.9%		33.3%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	20.9%
	総和の%	8.0%	10.8%		0.3%	0.3%	0.7%	0.0%	0.0%	20.9%
日本栄養士会の認定管理栄養士もしくは日本病態栄養学会の	度数	20	12		0	1	3	0	1	37
病態栄養専門管理栄養士を取得するつもりはない	算定上の課題 の %	54.1%	32.4%		0.0%	2.7%	8.1%	0.0%	2.7%	100.0%
	病院機能種区分の %	21.7%	7.7%		0.0%	33.3%	30.0%	0.0%	100.0%	12.9%
	総和の%	7.0%	4.2%		0.0%	0.3%	1.0%	0.0%	0.3%	12.9%
がん病態栄養専門管理栄養士の取得者が	度数	6	7	2	0	0	0	0	0	15
退職(異動を含む)してしまった	算定上の課題 の %	40.0%	46.7%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	6.5%	4.5%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.2%
	総和の%	2.1%	2.4%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.2%
病院の方針	度数	9	7	0	2	1	4	0	0	23
	算定上の課題 の %	39.1%	30.4%	0.0%	8.7%	4.3%	17.4%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	9.8%	4.5%	0.0%	66.7%	33.3%	40.0%	0.0%	0.0%	8.0%
	総和の%	3.1%	2.4%	0.0%	0.7%	0.3%	1.4%	0.0%	0.0%	8.0%
その他	度数	31	72	10	0	1	2	1	0	117
	算定上の課題 の %	26.5%	61.5%	8.5%	0.0%	0.9%	1.7%	0.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	33.7%	46.2%	47.6%	0.0%	33.3%	20.0%	100.0%	0.0%	40.8%
	総和の%	10.8%	25.1%	3.5%	0.0%	0.3%	0.7%	0.3%	0.0%	40.8%
승計	度数	92	156	21	3	3	10	1	1	287
(課題1+2)	算定上の課題 の %	32.1%	54.4%	7.3%	1.0%	1.0%	3.5%	0.3%	0.3%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	32.1%	54.4%	7.3%	1.0%	1.0%	3.5%	0.3%	0.3%	100.0%

#### Q13-1.**4**\_4:算定件数\_**4**/外来栄養食事指導料 1

●全体の[算定]は126施設で平均22.4件、[非算定]は22施設で平均4件であった。

④イ外来栄養食事指導料1			算	定					非算	定		
注3(外来化学療法患者に対してがん専門)	管理栄養士の実施260点)	)										
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	18	11.6	16.2	1	68	6.5	4	1.8	1.0	1	3	1.5
一般病院B	80	24.9	41.5	1	287	8	7	2.7	1.9	1	6	3
特定機能病院	28	22.3	31.2	1	133	12.5	11	5.5	6.5	1	22	2
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	126	22.4	36.8	1	287	8	22	4.0	4.9	1	22	2

# Q13-1.⑤\_1:取得の有無\_⑤イ外来栄養食事指導料 1

●全体では、「該当しない」が最も高く 61.3%、次いで「取得していない」が 31.0%、「取得している」が 7.6%であっ

⑤イ外来栄養食薬	事指導料1	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注4(1)②(情:	報通信機器利用初回235点)									
取得している	度数	61	65	11	2	9	17	9	4	178
	取得の有無 の %	34.3%	36.5%	6.2%	1.1%	5.1%	9.6%	5.1%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.2%	11.4%	16.7%	1.7%	3.0%	6.2%	12.2%	4.9%	7.6%
	総和 の %	2.6%	2.8%	0.5%	0.1%	0.4%	0.7%	0.4%	0.2%	7.6%
取得していない	度数	259	256	36	31	65	61	7	8	723
	取得の有無 の %	35.8%	35.4%	5.0%	4.3%	9.0%	8.4%	1.0%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	30.4%	44.8%	54.5%	26.5%	22.0%	22.3%	9.5%	9.9%	31.0%
	総和 の %	11.1%	11.0%	1.5%	1.3%	2.8%	2.6%	0.3%	0.3%	31.0%
該当しない	度数	531	251	19	84	222	195	58	69	1429
	取得の有無 の %	37.2%	17.6%	1.3%	5.9%	15.5%	13.6%	4.1%	4.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	62.4%	43.9%	28.8%	71.8%	75.0%	71.4%	78.4%	85.2%	61.3%
	総和 の %	22.8%	10.8%	0.8%	3.6%	9.5%	8.4%	2.5%	3.0%	61.3%
合計	度数	851	572	66	117	296	273	74	81	2330
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

#### Q13-1.5\_2:取得していない理由\_5イ外来栄養食事指導料 1

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く37.7%、次いで「施設の方針」が28.9%、「栄養部門以外に要因あり」が20.6%であった。

⑤イ外来栄養食事指導料1	•	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注4(1)②(情報通信機器利用初	7回235点)									
栄養部門に要因あり	度数	34	40	3	2	3	0	0	0	82
	取得していない理由 の %	41.5%	48.8%	3.7%	2.4%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.2%	17.2%	10.0%	6.9%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
	総和の%	5.2%	6.1%	0.5%	0.3%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
栄養部門以外に要因あり	度数	52	44	8	6	11	12	0	2	135
	取得していない理由 の %	38.5%	32.6%	5.9%	4.4%	8.1%	8.9%	0.0%	1.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.7%	18.9%	26.7%	20.7%	19.6%	21.8%	0.0%	28.6%	20.6%
	総和 の %	7.9%	6.7%	1.2%	0.9%	1.7%	1.8%	0.0%	0.3%	20.6%
栄養部門とそれ以外の	度数	92	78	12	10	29	21	2	3	247
両方に要因あり	取得していない理由 の %	37.2%	31.6%	4.9%	4.0%	11.7%	8.5%	0.8%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	38.3%	33.5%	40.0%	34.5%	51.8%	38.2%	40.0%	42.9%	37.7%
	総和の%	14.0%	11.9%	1.8%	1.5%	4.4%	3.2%	0.3%	0.5%	37.7%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	1	0	0	0	0	0	0	2
施設の方針	取得していない理由 の %	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.4%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%
	総和の%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%
施設の方針	度数	61	70	7	11	13	22	3	2	189
	取得していない理由 の %	32.3%	37.0%	3.7%	5.8%	6.9%	11.6%	1.6%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	25.4%	30.0%	23.3%	37.9%	23.2%	40.0%	60.0%	28.6%	28.9%
	総和 の %	9.3%	10.7%	1.1%	1.7%	2.0%	3.4%	0.5%	0.3%	28.9%
合計	度数	240	233	30	29	56	55	5	7	655
	取得していない理由 の %	36.6%	35.6%		4.4%	8.5%	8.4%	0.8%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.6%	35.6%	4.6%	4.4%	8.5%	8.4%	0.8%	1.1%	100.0%

# Q13-1.5\_3:算定上の課題\_5イ外来栄養食事指導料 1

# ●全体では、「対面で実施できており、必要性を感じないから」が最も高く 45.2%、次いで「施設の設備が整っていないから」が 30.3%、「患者さんの通信環境が難しいから」が 25.9%であった。

⑤イ外来栄養食事指導料1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注4(1)②(情報通信機器利用初回	司235点)				> 1 > MINI			mp\u2013K171		
対面で実施できており、	度数	102	94	7	7	17	27	3	3	260
必要性を感じないから	算定上の課題 の %	39.2%	36.2%	2.7%	2.7%	6.5%	10.4%	1.2%	1.2%	100.0%
2211120000	病院機能種区分の%	46.4%	47.7%		31.8%	37.0%	50.0%	37.5%	60.0%	45.2%
	総和の%	17.7%	16.3%		1.2%	3.0%	4.7%	0.5%	0.5%	45.2%
施設の設備が整っていないから	度数	69	65		7	11	12	0	2	174
NOBA - 1 DANN - 12 - 4 - 0 - 1 - 1	算定上の課題 の %	39.7%	37.4%		4.0%	6.3%	6.9%	0.0%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分の%	31.4%	33.0%	34.8%	31.8%	23.9%	22.2%	0.0%	40.0%	30.3%
	総和の%	12.0%	11.3%		1.2%	1.9%	2.1%	0.0%	0.3%	30.3%
患者さんが断るから	度数	11	2		0	1	0		0	15
	算定上の課題 の %	73.3%	13.3%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	6.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	5.0%	1.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	12.5%	0.0%	2.6%
	総和の%	1.9%	0.3%		0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	2.6%
患者さんの通信環境が難しいから	度数	68	45	4	3	13	14	1	1	149
	算定上の課題 の %	45.6%	30.2%	2.7%	2.0%	8.7%	9.4%	0.7%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	30.9%	22.8%	17.4%	13.6%	28.3%	25.9%	12.5%	20.0%	25.9%
	総和 の %	11.8%	7.8%	0.7%	0.5%	2.3%	2.4%	0.2%	0.2%	25.9%
病院の方針	度数	9	11	0	5	1	4	1	0	31
	算定上の課題 の %	29.0%	35.5%	0.0%	16.1%	3.2%	12.9%	3.2%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.1%	5.6%	0.0%	22.7%	2.2%	7.4%	12.5%	0.0%	5.4%
	総和 の %	1.6%	1.9%	0.0%	0.9%	0.2%	0.7%	0.2%	0.0%	5.4%
対象となる患者さんがいないから	度数	42	28	7	4	11	9	2	0	103
	算定上の課題 の %	40.8%	27.2%	6.8%	3.9%	10.7%	8.7%	1.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	19.1%	14.2%	30.4%	18.2%	23.9%	16.7%	25.0%	0.0%	17.9%
	総和 の %	7.3%	4.9%	1.2%	0.7%	1.9%	1.6%	0.3%	0.0%	17.9%
その他	度数	8	11	4	2	3	7	2	1	38
	算定上の課題 の %	21.1%	28.9%	10.5%	5.3%	7.9%	18.4%	5.3%	2.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.6%	5.6%	17.4%	9.1%	6.5%	13.0%	25.0%	20.0%	6.6%
	総和の%	1.4%	1.9%	0.7%	0.3%	0.5%	1.2%	0.3%	0.2%	6.6%
合計	度数	220	197	23	22	46	54	8	5	575
(課題1+2)	算定上の課題 の %	38.3%	34.3%	4.0%	3.8%	8.0%	9.4%	1.4%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	38.3%	34.3%	4.0%	3.8%	8.0%	9.4%	1.4%	0.9%	100.0%

# Q13-1.5\_4:算定件数\_5イ外来栄養食事指導料 1

#### ●全体の[算定]は13施設で平均62.7件、[非算定]は0施設であった。

⑤イ外来栄養食事指導料1			算	定					非算	定		
注4(1)②(情報通信機器利用初回235点)												
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	4	18.3	34.5	1	70	1	0					
一般病院B	6	122.7	295.1	1	725	2	0					
特定機能病院	1	4.0		4	4	4	0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	2	1.0	0.0	1	1	1	0					
有床診療所	0						0					
合計	13	62.7	199.9	1	725	1	0					

# Q13-1.⑥\_1:取得の有無\_⑥イ外来栄養食事指導料 1

●全体では、「該当しない」が最も高く 61.6%、次いで「取得していない」が 29.4%、「取得している」が 9.0%であっ

⑥イ外来栄養食薬	事指導料1	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
	報通信機器利用2回目以降	: 180点)								
取得している	度数	71	79	17	2	10	18	10	3	210
	取得の有無 の %	33.8%	37.6%	8.1%	1.0%	4.8%	8.6%	4.8%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.3%	13.8%	25.8%	1.7%	3.4%	6.6%	13.5%	3.7%	9.0%
	総和 の %	3.0%	3.4%	0.7%	0.1%	0.4%	0.8%	0.4%	0.1%	9.0%
取得していない	度数	249	238	30	29	64	59	7	8	684
	取得の有無 の %	36.4%	34.8%	4.4%	4.2%	9.4%	8.6%	1.0%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	29.3%	41.6%	45.5%	24.8%	21.6%	21.6%	9.5%	9.9%	29.4%
	総和の%	10.7%	10.2%	1.3%	1.2%	2.7%	2.5%	0.3%	0.3%	29.4%
該当しない	度数	531	255	19	86	222	196	57	70	1436
	取得の有無 の %	37.0%	17.8%	1.3%	6.0%	15.5%	13.6%	4.0%	4.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	62.4%	44.6%	28.8%	73.5%	75.0%	71.8%	77.0%	86.4%	61.6%
	総和の%	22.8%	10.9%	0.8%	3.7%	9.5%	8.4%	2.4%	3.0%	61.6%
合計	度数	851	572	66	117	296	273	74	81	2330
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

#### Q13-1.⑥\_2:取得していない理由\_⑥イ外来栄養食事指導料 1

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く36.7%、次いで「施設の方針」が28.8%、「栄養部門以外に要因あり」が21.0%であった。

⑥イ外来栄養食事指導料1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注4(2)②(情報通信機器利用2	回目以降:180点)									
栄養部門に要因あり	度数	36	36	2	2	4	1	0	0	81
	取得していない理由 の %	44.4%	44.4%	2.5%	2.5%	4.9%	1.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.7%	16.6%	8.0%	7.4%	7.3%	1.9%	0.0%	0.0%	13.1%
	総和の%	5.8%	5.8%	0.3%	0.3%	0.6%	0.2%	0.0%	0.0%	13.1%
栄養部門以外に要因あり	度数	51	40	7	7	12	11	0	2	130
	取得していない理由 の %	39.2%	30.8%	5.4%	5.4%	9.2%	8.5%	0.0%	1.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.2%	18.4%	28.0%	25.9%	21.8%	20.8%	0.0%	28.6%	21.0%
	総和 の %	8.3%	6.5%	1.1%	1.1%	1.9%	1.8%	0.0%	0.3%	21.0%
栄養部門とそれ以外の	度数	85	74	10	8	26	19	2	3	227
両方に要因あり	取得していない理由 の %	37.4%	32.6%	4.4%	3.5%	11.5%	8.4%	0.9%	1.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	37.0%	34.1%	40.0%	29.6%	47.3%	35.8%	50.0%	42.9%	36.7%
	総和の%	13.8%	12.0%	1.6%	1.3%	4.2%	3.1%	0.3%	0.5%	36.7%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	1	0	0	0	0	0	0	2
施設の方針	取得していない理由 の %	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.4%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%
	総和の%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%
施設の方針	度数	57	66	6	10	13	22	2	2	178
	取得していない理由 の %	32.0%	37.1%	3.4%	5.6%	7.3%	12.4%	1.1%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	24.8%	30.4%	24.0%	37.0%	23.6%	41.5%	50.0%	28.6%	28.8%
	総和 の %	9.2%	10.7%	1.0%	1.6%	2.1%	3.6%	0.3%	0.3%	28.8%
合計	度数	230	217	25	27	55	53	4	7	618
	取得していない理由 の %	37.2%	35.1%		4.4%	8.9%	8.6%		1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	37.2%	35.1%	4.0%	4.4%	8.9%	8.6%	0.6%	1.1%	100.0%

# Q13·1.⑥\_3:算定上の課題\_⑥イ外来栄養食事指導料 1

# ●全体では、「対面で実施できており、必要性を感じないから」が最も高く 45.1%、次いで「施設の設備が整っていないから」が 30.9%、「患者さんの通信環境が難しいから」が 26.3%であった。

<ul><li>⑥イ外来栄養食事指導料1</li><li>注4(2)②(情報通信機器利用2回</li></ul>	20 NB + 100 E)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注4(2)②(情報遺信機器利用21) 対面で実施できており、	度数	102	92	7	6	17	25	3	3	255
刈回で夫他でさしおり、 必要性を感じないから		40.0%	36.1%		2.4%	6.7%	9.8%	1.2%	1.2%	100.09
必要性を感しないから	算定上の課題 の % 病院機能種区分 の %	46.8%	47.7%		30.0%	37.0%	49.0%	50.0%	60.0%	45.1
	病院放能性 (A) 70 70 総和の%	18.0%	16.3%		1.1%	37.0%	4.4%	0.5%	0.5%	45.1
<sub>布設の設備が整っていないから</sub>	商和の70	16.0%	68		1.170	3.0%	4.470	0.5%	0.5%	17
他故の故禰が至うていないから	度数 算定上の課題 の %	38.3%	38.9%		3.4%	6.3%	6.3%	0.0%	1.1%	100.0
	昇足工の課題 の % 病院機能種区分 の %	30.7%	35.2%		30.0%	23.9%	21.6%	0.0%	40.0%	30.9
	病院放能性 (A) 70 70 総和の%	11.8%	12.0%		1.1%	1.9%	1.9%		0.4%	30.9
も者さんが断るから	高和 07 70 度数	11.070	12.0%		1.170	1.970	1.9%		0.4%	30.8
246人の場合から	度数 算定上の課題 の %	72.2%	16.7%		0.0%	5.6%	0.0%	5.6%	0.0%	100.0
	病院機能種区分 の %	6.0%	1.6%		0.0%	2.2%	0.0%	16.7%	0.0%	3.2
	総和の%	2.3%	0.5%		0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	3.2
見者さんの通信環境が難しいから	度数	69	40		3	14	15	0.2/0	1	14
いることのの 西 日 味 売 か 実 し ひ・か・う	算定上の課題 の %	46.3%	26.8%		2.0%	9.4%	10.1%	0.7%	0.7%	100.0
	病院機能種区分の%	31.7%	20.7%		15.0%	30.4%	29.4%	16.7%	20.0%	26.3
	総和の%	12.2%	7.1%		0.5%	2.5%	2.7%	0.2%	0.2%	26.3
<b>気院の方針</b>	度数	7	12		5	1	4	0.2%	0.2,0	20.0
	算定上の課題 の %	24.1%	41.4%		17.2%	3.4%	13.8%	0.0%	0.0%	100.0
	病院機能種区分の%	3.2%	6.2%		25.0%	2.2%	7.8%	0.0%	0.0%	5.1
	総和 の %	1.2%	2.1%	0.0%	0.9%	0.2%	0.7%	0.0%	0.0%	5.1
対象となる患者さんがいないから	度数	40	28	9	4	11	10	2	0	10
	算定上の課題 の %	38.5%	26.9%	8.7%	3.8%	10.6%	9.6%	1.9%	0.0%	100.0
	病院機能種区分 の %	18.3%	14.5%	33.3%	20.0%	23.9%	19.6%	33.3%	0.0%	18.4
	総和 の %	7.1%	4.9%	1.6%	0.7%	1.9%	1.8%	0.4%	0.0%	18.4
その他	度数	8	8	3	1	2	4	1	1	2
	算定上の課題 の %	28.6%	28.6%	10.7%	3.6%	7.1%	14.3%	3.6%	3.6%	100.0
	病院機能種区分 の %	3.7%	4.1%	11.1%	5.0%	4.3%	7.8%	16.7%	20.0%	4.9
	総和の%	1.4%	1.4%	0.5%	0.2%	0.4%	0.7%	0.2%	0.2%	4.9
計	度数	218	193	27	20	46	51	6	5	56
(課題1+2)	算定上の課題 の %	38.5%	34.1%	4.8%	3.5%	8.1%	9.0%	1.1%	0.9%	100.0
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0
	総和の%	38.5%	34.1%	4.8%	3.5%	8.1%	9.0%	1.1%	0.9%	100.0

# Q13·1.⑥\_4:算定件数\_⑥イ外来栄養食事指導料 1

#### ●全体の[算定]は 31 施設で平均 2.6 件、[非算定]は 7 施設で平均 1.4 件であった。

⑥イ外来栄養食事指導料1			算	Ê					非算	定		
注4(2)②(情報通信機器利用2回目以降:180点)												
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	11	2.2	2.1	1	7	1	3	1.7	1.2	1	3	1
一般病院B	10	3.9	6.1	1	21	2	2	1.5	0.7	1	2	1.5
特定機能病院	6	2.3	1.0	1	4	2	0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	2	1.0	0.0	1	1	1	1	1.0		1	1	1
クリニック・無床診療所	2	1.5	0.7	1	2	1.5	1	1.0		1	1	1
有床診療所	0						0					
合計	31	2.6	3.7	1	21	1	7	1.4	0.8	1	3	1

#### Q13-1.⑦\_1:取得の有無\_⑦ロ外来栄養食事指導料 2

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く92.8%、次いで「取得していない」が5.3%、「取得している」が1.9%であった。

⑦口外来栄養食事	事指導料2	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注5(1)①(診療	療所、外部(栄養CS)、	初回対面:250点)								
取得している	度数	20	11	0	2	2	2	6	1	44
	取得の有無 の %	45.5%	25.0%	0.0%	4.5%	4.5%	4.5%	13.6%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.4%	1.9%	0.0%	1.7%	0.7%	0.7%	8.1%	1.2%	1.9%
	総和 の %	0.9%	0.5%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	0.0%	1.9%
取得していない	度数	46	34	4	7	16	9	5	2	123
	取得の有無 の %	37.4%	27.6%	3.3%	5.7%	13.0%	7.3%	4.1%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.4%	5.9%	6.1%	6.0%	5.4%	3.3%	6.8%	2.5%	5.3%
	総和 の %	2.0%	1.5%	0.2%	0.3%	0.7%	0.4%	0.2%	0.1%	5.3%
該当しない	度数	784	527	62	108	278	262	63	78	2162
	取得の有無 の %	36.3%	24.4%	2.9%	5.0%	12.9%	12.1%	2.9%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	92.2%	92.1%	93.9%	92.3%	93.9%	96.0%	85.1%	96.3%	92.8%
	総和 の %	33.7%	22.6%	2.7%	4.6%	11.9%	11.2%	2.7%	3.3%	92.8%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

# Q13-1.⑦\_2:取得していない理由\_⑦ロ外来栄養食事指導料 2

●全体では、「施設の方針」が最も高く 47.3%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 24.7%、「栄養部門以外に要因あり」が 15.1%であった。

⑦口外来栄養食事指導料2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注5(1)①(診療所、外部(栄	養CS) 、初回対面: 250点)									
栄養部門に要因あり	度数	9	3	0	0	0	0	0	0	12
	取得していない理由 の %	75.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.1%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.9%
	総和 の %	9.7%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.9%
栄養部門以外に要因あり	度数	6	5	0	1	0	1	1	0	14
	取得していない理由 の %	42.9%	35.7%	0.0%	7.1%	0.0%	7.1%	7.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.4%	18.5%	0.0%	25.0%	0.0%	16.7%	25.0%	0.0%	15.1%
	総和 の %	6.5%	5.4%	0.0%	1.1%	0.0%	1.1%	1.1%	0.0%	15.1%
栄養部門とそれ以外の	度数	8	7	0	2	5	0	1	0	23
両方に要因あり	取得していない理由 の %	34.8%	30.4%	0.0%	8.7%	21.7%	0.0%	4.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.5%	25.9%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%	24.7%
	総和 の %	8.6%	7.5%	0.0%	2.2%	5.4%	0.0%	1.1%	0.0%	24.7%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	16	12	2	1	5	5	2	1	44
	取得していない理由 の %	36.4%	27.3%	4.5%	2.3%	11.4%	11.4%	4.5%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	41.0%	44.4%	100.0%	25.0%	50.0%	83.3%	50.0%	100.0%	47.3%
	総和 の %	17.2%	12.9%	2.2%	1.1%	5.4%	5.4%	2.2%	1.1%	47.3%
合計	度数	39	27	2	4	10	6	4	1	93
	取得していない理由 の %	41.9%	29.0%		4.3%	10.8%	6.5%		1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%
	総和 の %	41.9%	29.0%	2.2%	4.3%	10.8%	6.5%	4.3%	1.1%	100.0%

# Q13-1.⑦\_3:算定上の課題\_⑦ロ外来栄養食事指導料 2

# ●全体では、「病院の方針」が最も高く31.7%、次いで「対象となる患者さんがいないから」が29.3%、「管理栄養士のマンパワー不足」が24.4%であった。

⑦口外来栄養食事指導料2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注5(1)①(診療所、外部(栄養(	S) 、初回対面:250点)									
管理栄養士のマンパワー不足	度数	12	5	0	0	1	1	1	0	20
	算定上の課題 の %	60.0%	25.0%	0.0%	0.0%	5.0%	5.0%	5.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%	12.5%	14.3%	16.7%	0.0%	24.4%
	総和 の %	14.6%	6.1%	0.0%	0.0%	1.2%	1.2%	1.2%	0.0%	24.4%
患者さんが拒否するから	度数	1	0	0	0	1	0	1	0	3
	算定上の課題 の %	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	16.7%	0.0%	3.7%
	総和 の %	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	1.2%	0.0%	3.7%
病院の方針	度数	7	6	1	3	4	4	1	0	26
	算定上の課題 の %	26.9%	23.1%	3.8%	11.5%	15.4%	15.4%	3.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	19.4%	30.0%	100.0%	75.0%	50.0%	57.1%	16.7%	0.0%	31.7%
	総和の%	8.5%	7.3%	1.2%	3.7%	4.9%	4.9%	1.2%	0.0%	31.7%
対象となる患者さんがいないから	度数	11	5	0	0	3	2	3	0	24
	算定上の課題 の %	45.8%	20.8%	0.0%	0.0%	12.5%	8.3%	12.5%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	30.6%	25.0%	0.0%	0.0%	37.5%	28.6%	50.0%	0.0%	29.3%
	総和 の %	13.4%	6.1%	0.0%	0.0%	3.7%	2.4%	3.7%	0.0%	29.3%
その他	度数	8	5	0	1	1	1	2	0	18
	算定上の課題 の %	44.4%	27.8%	0.0%	5.6%	5.6%	5.6%	11.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.2%	25.0%	0.0%	25.0%	12.5%	14.3%	33.3%	0.0%	22.0%
	総和 の %	9.8%	6.1%	0.0%	1.2%	1.2%	1.2%	2.4%	0.0%	22.0%
合計	度数	36	20	1	4	8	7	6	0	82
(課題1+2)	算定上の課題 の %	43.9%	24.4%		4.9%	9.8%	8.5%		0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		0.0%	100.0%
	総和 の %	43.9%	24.4%	1.2%	4.9%	9.8%	8.5%	7.3%	0.0%	100.0%

# Q13-1.⑦\_4:算定件数\_⑦口外来栄養食事指導料 2

#### ●全体の「算定]は18施設で平均9.6件、「非算定]は0施設であった。

⑦口外来栄養食事指導料2			算	定					非算	定		
注5(1)①(診療所、外部(栄養CS)、初回対面:250	点)											
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	9	5.2	6.3	1	19	3	0					
一般病院B	4	24.3	40.6	1	85	5.5	0					
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	1	15.0		15	15	15	0					
慢性期病院	1	10.0		10	10	10	0					
精神科病院	1	1.0		1	1	1	0					
クリニック・無床診療所	2	1.0	0.0	1	1	1	0					
有床診療所	0						0					
合計	18	9.6	19.6	1	85	3	0					

#### Q13-1.®\_1:取得の有無\_®ロ外来栄養食事指導料 2

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く92.9%、次いで「取得していない」が5.2%、「取得している」が1.8%であった。

⑧口外来栄養食薬	事指導料2	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注5 (2) ① (診療	療所、外部(栄養CS)、対	対面2回目以降:1	90点)							
取得している	度数	20	10	0	2	3	2	6	0	43
	取得の有無 の %	46.5%	23.3%	0.0%	4.7%	7.0%	4.7%	14.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.4%	1.7%	0.0%	1.7%	1.0%	0.7%	8.1%	0.0%	1.8%
	総和 の %	0.9%	0.4%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	0.0%	1.8%
取得していない	度数	46	34	4	7	15	10	4	2	122
	取得の有無 の %	37.7%	27.9%	3.3%	5.7%	12.3%	8.2%	3.3%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.4%	5.9%	6.1%	6.0%	5.1%	3.7%	5.4%	2.5%	5.2%
	総和 の %	2.0%	1.5%	0.2%	0.3%	0.6%	0.4%	0.2%	0.1%	5.2%
該当しない	度数	784	528	62	108	278	261	64	79	2164
	取得の有無 の %	36.2%	24.4%	2.9%	5.0%	12.8%	12.1%	3.0%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	92.2%	92.3%	93.9%	92.3%	93.9%	95.6%	86.5%	97.5%	92.9%
	総和 の %	33.7%	22.7%	2.7%	4.6%	11.9%	11.2%	2.7%	3.4%	92.9%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

# Q13-1.®\_2:取得していない理由\_®ロ外来栄養食事指導料 2

●全体では、「施設の方針」が最も高く 50.0%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 21.7%、「栄養部門以外に要因あり」が 15.2%であった。

⑧口外来栄養食事指導料2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注5 (2) ① (診療所、外部 (栄	養CS) 、対面2回目以降:190点)									
栄養部門に要因あり	度数	9	3	0	0	0	0	0	0	12
	取得していない理由 の %	75.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.7%	10.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.0%
	総和 の %	9.8%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.0%
栄養部門以外に要因あり	度数	6	5	0	1	0	1	1	0	14
	取得していない理由 の %	42.9%	35.7%	0.0%	7.1%	0.0%	7.1%	7.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.8%	17.9%	0.0%	25.0%	0.0%	14.3%	33.3%	0.0%	15.2%
	総和 の %	6.5%	5.4%	0.0%	1.1%	0.0%	1.1%	1.1%	0.0%	15.2%
栄養部門とそれ以外の	度数	7	7	0	2	4	0	0	0	20
両方に要因あり	取得していない理由 の %	35.0%	35.0%	0.0%	10.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.4%	25.0%	0.0%	50.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	21.7%
	総和 の %	7.6%	7.6%	0.0%	2.2%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	21.7%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	16	13	2	1	5	6	2	1	46
	取得していない理由 の %	34.8%	28.3%	4.3%	2.2%	10.9%	13.0%	4.3%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	42.1%	46.4%	100.0%	25.0%	55.6%	85.7%	66.7%	100.0%	50.0%
	総和 の %	17.4%	14.1%	2.2%	1.1%	5.4%	6.5%	2.2%	1.1%	50.0%
合計	度数	38	28	2	4	9	7	3	1	92
	取得していない理由 の %	41.3%	30.4%	2.2%	4.3%	9.8%	7.6%	3.3%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	41.3%	30.4%	2.2%	4.3%	9.8%	7.6%	3.3%	1.1%	100.0%

# Q13-1.®\_3:算定上の課題\_®ロ外来栄養食事指導料 2

# ●全体では、「病院の方針」が最も高く32.5%、次いで「対象となる患者さんがいないから」が28.8%、「管理栄養士のマンパワー不足」が22.5%であった。

⑧口外来栄養食事指導料2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注5(2)①(診療所、外部(栄養C	<li>S) 、対面2回目以降:190点)</li>									
管理栄養士のマンパワー不足	度数	12	5	0	0	0	1	0	0	18
	算定上の課題 の %	66.7%	27.8%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	34.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	22.5%
	総和 の %	15.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	22.5%
患者さんが拒否するから	度数	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	20.0%	0.0%	2.5%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	1.3%	0.0%	2.5%
病院の方針	度数	7	6	1	3	3	4	2	0	26
	算定上の課題 の %	26.9%	23.1%	3.8%	11.5%	11.5%	15.4%	7.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.0%	30.0%	100.0%	75.0%	42.9%	50.0%	40.0%	0.0%	32.5%
	総和 の %	8.8%	7.5%	1.3%	3.8%	3.8%	5.0%	2.5%	0.0%	32.5%
対象となる患者さんがいないから	度数	11	5	0	0	3	3	1	0	23
	算定上の課題 の %	47.8%	21.7%	0.0%	0.0%	13.0%	13.0%	4.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	31.4%	25.0%	0.0%	0.0%	42.9%	37.5%	20.0%	0.0%	28.8%
	総和 の %	13.8%	6.3%	0.0%	0.0%	3.8%	3.8%	1.3%	0.0%	28.8%
その他	度数	7	5	0	1	1	1	2	0	17
	算定上の課題 の %	41.2%	29.4%		5.9%	5.9%	5.9%		0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.0%	25.0%	0.0%	25.0%	14.3%	12.5%	40.0%	0.0%	21.3%
	総和 の %	8.8%	6.3%	0.0%	1.3%	1.3%	1.3%	2.5%	0.0%	21.3%
合計	度数	35	20	1	4	7	8	5	0	80
(課題1+2)	算定上の課題 の %	43.8%	25.0%		5.0%	8.8%	10.0%		0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		0.0%	100.0%
	総和の%	43.8%	25.0%	1.3%	5.0%	8.8%	10.0%	6.3%	0.0%	100.0%

# Q13-1.8\_4:算定件数\_8口外来栄養食事指導料 2

#### ●全体の[算定]は 15 施設で平均 22.7 件、[非算定]は 2 施設で平均 21.5 件であった。

⑧口外来栄養食事指導料2			算	定					非算	定		
注5(2)①(診療所、外部(栄養CS)	) 、対面2回目以降:190点)											
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	9	12.0	15.4	1	45	4	0					
一般病院B	2	34.5	44.5	3	66	34.5	0					
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	1	105.0		105	105	105	0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	1	1.0		1	1	1	0					
クリニック・無床診療所	2	28.5	38.9	1	56	28.5	2	21.5	26.2	3	40	21.5
有床診療所	0						0					
合計	15	22.7	31.6	1	105	4	2	21.5	26.2	3	40	21.5

# Q13-1.**⑨**\_1:取得の有無\_**⑨**ロ外来栄養食事指導料 2

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く94.5%、次いで「取得していない」が5.2%、「取得している」が0.2%であった。

⑨口外来栄養食薬	事指導料2	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注5 (1) ② (診療	療所、外部(栄養CS)、	初回情報通信機器	利用:225点)							
取得している	度数	2	2	0	1	0	0	0	0	5
	取得の有無 の %	40.0%	40.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.2%	0.3%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
	総和 の %	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
取得していない	度数	46	32	3	7	15	11	5	3	122
	取得の有無 の %	37.7%	26.2%	2.5%	5.7%	12.3%	9.0%	4.1%	2.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.4%	5.6%	4.5%	6.0%	5.1%	4.0%	6.8%	3.7%	5.2%
	総和 の %	2.0%	1.4%	0.1%	0.3%	0.6%	0.5%	0.2%	0.1%	5.2%
該当しない	度数	802	538	63	109	281	262	69	78	2202
	取得の有無 の %	36.4%	24.4%	2.9%	5.0%	12.8%	11.9%	3.1%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	94.4%	94.1%	95.5%	93.2%	94.9%	96.0%	93.2%	96.3%	94.5%
	総和 の %	34.4%	23.1%	2.7%	4.7%	12.1%	11.2%	3.0%	3.3%	94.5%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

# Q13-1.9\_2:取得していない理由\_9口外来栄養食事指導料 2

# ●全体では、「施設の方針」が最も高く 43.6%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 25.5%、「栄養部門以外に要因あり」が 18.1%であった。

⑨口外来栄養食事指導料2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注5 (1) ② (診療所、外部 (栄	養CS)、初回情報通信機器利用:2	25点)								
栄養部門に要因あり	度数	7	4	0	1	0	0	0	0	12
	取得していない理由 の %	58.3%	33.3%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	17.5%	15.4%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.8%
	総和 の %	7.4%	4.3%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.8%
栄養部門以外に要因あり	度数	8	5	0	1	0	2	1	0	17
	取得していない理由 の %	47.1%	29.4%	0.0%	5.9%	0.0%	11.8%	5.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.0%	19.2%	0.0%	20.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	18.1%
	総和 の %	8.5%	5.3%	0.0%	1.1%	0.0%	2.1%	1.1%	0.0%	18.1%
栄養部門とそれ以外の	度数	9	6	0	2	5	1	1	0	24
両方に要因あり	取得していない理由 の %	37.5%	25.0%	0.0%	8.3%	20.8%	4.2%	4.2%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.5%	23.1%	0.0%	40.0%	55.6%	12.5%	25.0%	0.0%	25.5%
	総和 の %	9.6%	6.4%	0.0%	2.1%	5.3%	1.1%	1.1%	0.0%	25.5%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	16	11	1	1	4	5	2	1	41
	取得していない理由 の %	39.0%	26.8%	2.4%	2.4%	9.8%	12.2%	4.9%	2.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	40.0%	42.3%	100.0%	20.0%	44.4%	62.5%	50.0%	100.0%	43.6%
	総和 の %	17.0%	11.7%	1.1%	1.1%	4.3%	5.3%	2.1%	1.1%	43.6%
合計	度数	40	26	1	5	9	8	4	1	94
	取得していない理由 の %	42.6%	27.7%	1.1%	5.3%	9.6%	8.5%	4.3%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	42.6%	27.7%	1.1%	5.3%	9.6%	8.5%	4.3%	1.1%	100.0%

# Q13-1.9\_3:算定上の課題\_9口外来栄養食事指導料2

# ●全体では、「病院の方針」が最も高く30.2%、次いで「対象となる患者さんがいないから」が23.8%、「施設の設備が整っていないから」が20.6%であった。

⑨口外来栄養食事指導料2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注5 (1) ② (診療所、外部(栄養CS)、	初回情報通信機器利用:225点)									
対面で実施できており、必要性を感じない	いから 度数	7	0	0	0	0	2	0	0	9
	算定上の課題 の %	77.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	25.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	14.3%
	総和の%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	14.3%
施設の設備が整っていないから	度数	5	6	0	1	0	1	0	0	13
	算定上の課題 の %	38.5%	46.2%	0.0%	7.7%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.5%	31.6%	0.0%	25.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	20.6%
	総和 の %	7.9%	9.5%	0.0%	1.6%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	20.6%
患者さんが断るから	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
患者さんの通信環境が難しいから	度数	3	1	0	0	1	1	0	0	6
	算定上の課題 の %	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.1%	5.3%	0.0%		25.0%	14.3%	0.0%	0.0%	9.5%
	総和 の %	4.8%	1.6%	0.0%	0.0%	1.6%	1.6%	0.0%	0.0%	9.5%
病院の方針	度数	5	5	0		2	4	1	0	19
	算定上の課題 の %	26.3%	26.3%	0.0%		10.5%	21.1%	5.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.5%	26.3%			50.0%	57.1%		0.0%	30.2%
	総和 の %	7.9%	7.9%			3.2%	6.3%	1.6%	0.0%	30.2%
対象となる患者さんがいないから	度数	8	4	0		1	1	1	0	15
	算定上の課題 の %	53.3%	26.7%			6.7%	6.7%	6.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	29.6%	21.1%			25.0%	14.3%		0.0%	23.8%
	総和 の %	12.7%	6.3%	0.0%		1.6%	1.6%		0.0%	23.8%
その他	度数	5	5	0		0	0		0	11
	算定上の課題 の %	45.5%	45.5%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.5%	26.3%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.5%
	総和の%	7.9%	7.9%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.5%
合計	度数	27	19	0		4	7	2	0	63
(課題1+2)	算定上の課題 の %	42.9%	30.2%	0.0%		6.3%	11.1%		0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の % 総和 の %	100.0% 42.9%	100.0%	0.0%		100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0% 100.0%

# Q13-1.9\_4:算定件数\_9口外来栄養食事指導料 2

#### ●全体の[算定]は1施設で平均2件、[非算定]は0施設であった。

⑨口外来栄養食事指導料2			算定							非算	定		
注5(1)②(診療所、外部(栄	(養CS) 、初回情報通信機器利用:	225点)											
	度数	平均值	標準偏差 最小	値	最大値	中央	値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0							0					
一般病院B	1	2.0		2	2		2	0					
特定機能病院	0							0					
リハビリテーション病院	0							0					
慢性期病院	0							0					
精神科病院	0							0					
クリニック・無床診療所	0							0					
有床診療所	0							0					
合計	1	2.0		2	2		2	0					

# Q13-1.⑩\_1:取得の有無\_⑪ロ外来栄養食事指導料 2

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く94.4%、次いで「取得していない」が5.3%、「取得している」が0.3%であった。

⑩口外来栄養食事	事指導料2	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注5 (2) ② (診療	療所、外部(栄養CS)、	対面2回目以降:1	70点)							
取得している	度数	3	2	0	1	0	0	1	0	7
	取得の有無 の %	42.9%	28.6%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.4%	0.3%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.3%
	総和 の %	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%
取得していない	度数	48	34	4	7	14	10	4	3	124
	取得の有無 の %	38.7%	27.4%	3.2%	5.6%	11.3%	8.1%	3.2%	2.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.6%	5.9%	6.1%	6.0%	4.7%	3.7%	5.4%	3.7%	5.3%
	総和 の %	2.1%	1.5%	0.2%	0.3%	0.6%	0.4%	0.2%	0.1%	5.3%
該当しない	度数	799	536	62	109	282	263	69	78	2198
	取得の有無 の %	36.4%	24.4%	2.8%	5.0%	12.8%	12.0%	3.1%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	94.0%	93.7%	93.9%	93.2%	95.3%	96.3%	93.2%	96.3%	94.4%
	総和 の %	34.3%	23.0%	2.7%	4.7%	12.1%	11.3%	3.0%	3.3%	94.4%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

# Q13-1.⑩\_2:取得していない理由\_⑩ロ外来栄養食事指導料 2

# ●全体では、「施設の方針」が最も高く 46.2%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 24.2%、「栄養部門以外に要因あり」が 17.6%であった。

⑩口外来栄養食事指導料2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注5(2)②(診療所、外部(栄	養CS) 、対面2回目以降:170点)									
栄養部門に要因あり	度数	8	2	0	1	0	0	0	0	11
	取得していない理由 の %	72.7%	18.2%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.0%	8.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.19
	総和 の %	8.8%	2.2%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.1%
栄養部門以外に要因あり	度数	7	6	0	1	0	1	1	0	16
	取得していない理由 の %	43.8%	37.5%	0.0%	6.3%	0.0%	6.3%	6.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	17.5%	24.0%	0.0%	20.0%	0.0%	14.3%	33.3%	0.0%	17.6%
	総和の%	7.7%	6.6%	0.0%	1.1%	0.0%	1.1%	1.1%	0.0%	17.6%
栄養部門とそれ以外の	度数	9	6	0	2	4	1	0	0	22
両方に要因あり	取得していない理由 の %	40.9%	27.3%	0.0%	9.1%	18.2%	4.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.5%	24.0%	0.0%	40.0%	50.0%	14.3%	0.0%	0.0%	24.2%
	総和の%	9.9%	6.6%	0.0%	2.2%	4.4%	1.1%	0.0%	0.0%	24.2%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	16	11	2	1	4	5	2	1	42
	取得していない理由 の %	38.1%	26.2%	4.8%	2.4%	9.5%	11.9%	4.8%	2.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	40.0%	44.0%	100.0%	20.0%	50.0%	71.4%	66.7%	100.0%	46.2%
	総和 の %	17.6%	12.1%	2.2%	1.1%	4.4%	5.5%	2.2%	1.1%	46.2%
合計	度数	40	25	2	5	8	7	3	1	91
	取得していない理由 の %	44.0%	27.5%		5.5%	8.8%	7.7%		1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	44.0%	27.5%	2.2%	5.5%	8.8%	7.7%	3.3%	1.1%	100.0%

# Q13-1.⑩\_3:算定上の課題\_⑩ロ外来栄養食事指導料 2

# ●全体では、「対象となる患者さんがいないから」が最も高く 37.9%、次いで「病院の方針」が 34.5%、「その他」が 27.6%であった。

⑩口外来栄養食事指導料2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
注5 (2) ② (診療所、外部 (栄養C	<ol> <li>3)、対面2回目以降:170点)</li> </ol>									
管理栄養士のマンパワー不足	度数	3	2	0	0	0	0	0	0	5
	算定上の課題 の %	60.0%	40.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.0%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.6%
	総和の%	5.2%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.6%
患者さんが拒否するから	度数	0	0		0	0	0	0	0	0
	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和の%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
病院の方針	度数	4	5		3	2	4	1	0	20
	算定上の課題 の %	20.0%	25.0%	5.0%	15.0%	10.0%	20.0%	5.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.0%	29.4%		75.0%	50.0%	80.0%	50.0%	0.0%	34.5%
	総和 の %	6.9%	8.6%	1.7%	5.2%	3.4%	6.9%	1.7%	0.0%	34.5%
対象となる患者さんがいないから	度数	14	5	0	0	1	1	1	0	22
	算定上の課題 の %	63.6%	22.7%		0.0%	4.5%	4.5%		0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	56.0%	29.4%		0.0%	25.0%	20.0%	50.0%	0.0%	37.9%
	総和 の %	24.1%	8.6%		0.0%	1.7%	1.7%	1.7%	0.0%	37.9%
その他	度数	8	6	0	1	1	0	0	0	16
	算定上の課題 の %	50.0%	37.5%		6.3%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	32.0%	35.3%		25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.6%
	総和の%	13.8%	10.3%	0.0%	1.7%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	27.6%
合計	度数	25	17	1	4	4	5	2	0	58
(課題1+2)	算定上の課題 の %	43.1%	29.3%		6.9%	6.9%	8.6%	3.4%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		0.0%	100.0%
	総和の%	43.1%	29.3%	1.7%	6.9%	6.9%	8.6%	3.4%	0.0%	100.0%

# Q13-1.⑩\_4:算定件数\_⑩口外来栄養食事指導料 2

#### ●全体の[算定]は1施設で平均5件、[非算定]は0施設であった。

⑩口外来栄養食事指導料2			算足	È						非算	定		
注5(2)②(診療所、外部(栄養	CS) 、対面2回目以降: 170点)												
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央信	直	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0							0					
一般病院B	1	5.0		5	5		5	0					
特定機能病院	0							0					
リハビリテーション病院	0							0					
慢性期病院	0							0					
精神科病院	0							0					
クリニック・無床診療所	0							0					
有床診療所	0							0					
合計	1	5.0		5	5		5	0					

#### Q13-1.①~⑩計\_1:取得の有無\_外来栄養食事指導料(上記①~⑩の総計)

●全体では、「該当しない」が最も高く 66.6%、次いで「取得している」が 31.3%、「取得していない」が 2.1%であった。

外来栄養食事指導	算料(上記①~⑩の総計)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	273	242	30	25	64	55	11	13	713
	取得の有無 の %	38.3%	33.9%	4.2%	3.5%	9.0%	7.7%	1.5%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	32.9%	43.7%	50.0%	21.6%	21.8%	20.5%	14.9%	16.0%	31.3%
	総和 の %	12.0%	10.6%	1.3%	1.1%	2.8%	2.4%	0.5%	0.6%	31.3%
取得していない	度数	9	5	0	5	13	15	0	1	48
	取得の有無 の %	18.8%	10.4%	0.0%	10.4%	27.1%	31.3%	0.0%	2.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.1%	0.9%	0.0%	4.3%	4.4%	5.6%	0.0%	1.2%	2.1%
	総和 の %	0.4%	0.2%	0.0%	0.2%	0.6%	0.7%	0.0%	0.0%	2.1%
該当しない	度数	549	307	30	86	217	198	63	67	1517
	取得の有無 の %	36.2%	20.2%	2.0%	5.7%	14.3%	13.1%	4.2%	4.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	66.1%	55.4%	50.0%	74.1%	73.8%	73.9%	85.1%	82.7%	66.6%
	総和 の %	24.1%	13.5%	1.3%	3.8%	9.5%	8.7%	2.8%	2.9%	66.6%
合計	度数	831	554	60	116	294	268	74	81	2278
	取得の有無 の %	36.5%	24.3%	2.6%	5.1%	12.9%	11.8%	3.2%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.3%	2.6%	5.1%	12.9%	11.8%	3.2%	3.6%	100.0%

#### Q13-1.①~⑩計\_2:取得していない理由\_外来栄養食事指導料(上記①~⑩の総計)

●全体では、「施設の方針」が最も高く34.2%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が31.6%、「栄養部門以外に要因あり」が23.7%であった。

外来栄養食事指導料(上記①~	⑩の総計)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	1	0	0	0	1	2	0	0	4
	取得していない理由 の %	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	15.4%	0.0%	0.0%	10.5%
	総和の%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	5.3%	0.0%	0.0%	10.5%
栄養部門以外に要因あり	度数	1	1	0	3	3	1	0	0	9
	取得していない理由 の %	11.1%	11.1%	0.0%	33.3%	33.3%	11.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.7%	33.3%	0.0%	60.0%	30.0%	7.7%	0.0%	0.0%	23.7%
	総和 の %	2.6%	2.6%	0.0%	7.9%	7.9%	2.6%	0.0%	0.0%	23.7%
栄養部門とそれ以外の	度数	3	0	0	0	4	5	0	0	12
両方に要因あり	取得していない理由 の %	25.0%	0.0%		0.0%	33.3%	41.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	38.5%	0.0%	0.0%	31.6%
	総和 の %	7.9%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	13.2%	0.0%	0.0%	31.6%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0		0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	1	2		2	2	5	0	1	13
	取得していない理由 の %	7.7%	15.4%		15.4%	15.4%	38.5%	0.0%	7.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.7%	66.7%	0.0%	40.0%	20.0%	38.5%	0.0%	100.0%	34.2%
	総和 の %	2.6%	5.3%		5.3%	5.3%	13.2%	0.0%	2.6%	34.2%
合計	度数	6	3		5	10	13	0	1	38
	取得していない理由 の %	15.8%	7.9%		13.2%	26.3%	34.2%	0.0%	2.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%
	総和 の %	15.8%	7.9%	0.0%	13.2%	26.3%	34.2%	0.0%	2.6%	100.0%

# Q13-2.①\_1:取得の有無\_①イ入院栄養食事指導料 1(1)(初回 260 点)

●全体では、「取得している」が最も高く 79.0%、次いで「該当しない」が 16.9%、「取得していない」が 4.1%であった。

①イ入院栄養食事指導料1(1)	(初回260点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
取得している	度数	729	546	65	92	193	139	20	1784
	取得の有無 の %	40.9%	30.6%	3.6%	5.2%	10.8%	7.8%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	85.7%	95.5%	98.5%	78.0%	65.2%	50.9%	24.7%	79.0%
	総和 の %	32.3%	24.2%	2.9%	4.1%	8.6%	6.2%	0.9%	79.0%
取得していない	度数	19	2	0	5	29	34	3	92
	取得の有無 の %	20.7%	2.2%	0.0%	5.4%	31.5%	37.0%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.2%	0.3%	0.0%	4.2%	9.8%	12.5%	3.7%	4.1%
	総和 の %	0.8%	0.1%	0.0%	0.2%	1.3%	1.5%	0.1%	4.1%
該当しない	度数	103	24	1	21	74	100	58	381
	取得の有無 の %	27.0%	6.3%	0.3%	5.5%	19.4%	26.2%	15.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.1%	4.2%	1.5%	17.8%	25.0%	36.6%	71.6%	16.9%
	総和 の %	4.6%	1.1%	0.0%	0.9%	3.3%	4.4%	2.6%	16.9%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	81	2257
	取得の有無 の %	37.7%	25.3%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.7%	25.3%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%

#### Q13-2.①\_2:取得していない理由\_①イ入院栄養食事指導料 1(1)(初回 260 点)

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く 43.2%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 24.7%、「施設の方針」が 17.3%であった。

①イ入院栄養食事指導料1(1)	(初回260点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	3	0	0	0	1	5	0	9
	取得していない理由 の %	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	55.6%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	15.6%	0.0%	11.1%
	総和 の %	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	6.2%	0.0%	11.1%
栄養部門以外に要因あり	度数	5	0	0	1	7	6	1	20
	取得していない理由 の %	25.0%	0.0%	0.0%	5.0%	35.0%	30.0%	5.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	29.4%	0.0%	0.0%	25.0%	30.4%	18.8%	33.3%	24.7%
	総和 の %	6.2%	0.0%	0.0%	1.2%	8.6%	7.4%	1.2%	24.7%
栄養部門とそれ以外の	度数	7	1	0	2	10	14	1	35
両方に要因あり	取得していない理由 の %	20.0%	2.9%	0.0%	5.7%	28.6%	40.0%	2.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	41.2%	50.0%	0.0%	50.0%	43.5%	43.8%	33.3%	43.2%
	総和 の %	8.6%	1.2%	0.0%	2.5%	12.3%	17.3%	1.2%	43.2%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	2	0	3
施設の方針	取得していない理由 の %	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	3.7%
	総和 の %	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	3.7%
施設の方針	度数	1	1	0	1	5	5	1	14
	取得していない理由 の %	7.1%	7.1%	0.0%	7.1%	35.7%	35.7%	7.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.9%	50.0%	0.0%	25.0%	21.7%	15.6%	33.3%	17.3%
	総和 の %	1.2%	1.2%	0.0%	1.2%	6.2%	6.2%	1.2%	17.3%
合計	度数	17	2	0	4	23	32	3	81
	取得していない理由 の %	21.0%	2.5%	0.0%	4.9%	28.4%	39.5%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	21.0%	2.5%	0.0%	4.9%	28.4%	39.5%	3.7%	100.0%

# Q13-2.①\_3:算定上の課題\_①イ入院栄養食事指導料 1(1)(初回 260 点)

# ●全体では、「管理栄養士のマンパワー不足」が最も高く 45.9%、次いで「対象となる患者さんがいないから」が 33.7%、「その他」が 31.2%であった。

①イ入院栄養食事指導料1(1)(	初回260点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
管理栄養士のマンパワー不足	度数	170	137	17	13	33	31	3	404
	算定上の課題 の %	42.1%	33.9%	4.2%	3.2%	8.2%	7.7%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	45.6%	68.2%	81.0%	26.0%	27.3%	29.0%	37.5%	45.9%
	総和の%	19.3%	15.6%	1.9%	1.5%	3.7%	3.5%	0.3%	45.9%
患者さんが拒否するから	度数	25	9	0	6	3	10	0	53
	算定上の課題 の %	47.2%	17.0%	0.0%	11.3%	5.7%	18.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.7%	4.5%	0.0%	12.0%	2.5%	9.3%	0.0%	6.0%
	総和の%	2.8%	1.0%	0.0%	0.7%	0.3%	1.1%	0.0%	6.0%
病院の方針	度数	27	11	0	5	12	13	1	69
	算定上の課題 の %	39.1%	15.9%	0.0%	7.2%	17.4%	18.8%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.2%	5.5%	0.0%	10.0%	9.9%	12.1%	12.5%	7.8%
	総和の%	3.1%	1.2%	0.0%	0.6%	1.4%	1.5%	0.1%	7.8%
対象となる患者さんがいないから	度数	137	24	0	16	66	50	4	297
	算定上の課題 の %	46.1%	8.1%	0.0%	5.4%	22.2%	16.8%	1.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	36.7%	11.9%	0.0%	32.0%	54.5%	46.7%	50.0%	33.7%
	総和 の %	15.6%	2.7%	0.0%	1.8%	7.5%	5.7%	0.5%	33.7%
その他	度数	122	57	6	23	34	33	0	275
	算定上の課題 の %	44.4%	20.7%	2.2%	8.4%	12.4%	12.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	32.7%	28.4%	28.6%	46.0%	28.1%	30.8%	0.0%	31.2%
	総和の%	13.8%	6.5%	0.7%	2.6%	3.9%	3.7%	0.0%	31.2%
合計	度数	373	201	21	50	121	107	8	881
(課題1+2)	算定上の課題 の %	42.3%	22.8%	2.4%	5.7%	13.7%	12.1%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	42.3%	22.8%	2.4%	5.7%	13.7%	12.1%	0.9%	100.0%

# Q13-2.①\_4:算定件数\_①イ入院栄養食事指導料 1(1)(初回 260 点)

#### ●全体の[算定]は 1200 施設で平均 44.7 件、[非算定]は 643 施設で平均 10.5 件であった。

①イ入院栄養食事指導料1(1)(初回260点)			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	482	19.6	29.0	1	248	9	251	6.5	10.8	1	117	3
一般病院B	462	82.6	91.7	1	818	61	264	12.7	18.6	1	153	7
特定機能病院	61	76.2	47.5	10	221	62	41	24.9	27.8	1	116	15
リハビリテーション病院	60	12.9	15.5	1	103	9	29	17.7	60.9	1	332	3
慢性期病院	83	5.9	8.1	1	50	3	32	5.8	6.3	1	30	3
精神科病院	46	3.0	4.2	1	24	1.5	24	2.4	2.0	1	10	2
有床診療所	6	3.7	3.8	1	11	2.5	2	7.0	8.5	1	13	7
合計	1200	44.7	69.2	1	818	19	643	10.5	20.7	1	332	5

#### Q13-2.②\_1:取得の有無\_②イ入院栄養食事指導料 1(2)(2回目以降:200点)

●全体では、「取得している」が最も高く 75.1%、次いで「該当しない」が 19.5%、「取得していない」が 5.4%であっ

1-0									
②イ入院栄養食事指導料1 (2)	(2回目以降:200点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
取得している	度数	685	542	64	85	172	129	18	1695
	取得の有無 の %	40.4%	32.0%	3.8%	5.0%	10.1%	7.6%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	80.5%	94.8%	97.0%	72.0%	58.1%	47.3%	22.2%	75.1%
	総和 の %	30.4%	24.0%	2.8%	3.8%	7.6%	5.7%	0.8%	75.1%
取得していない	度数	32	4	1	7	34	41	4	123
	取得の有無 の %	26.0%	3.3%	0.8%	5.7%	27.6%	33.3%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.8%	0.7%	1.5%	5.9%	11.5%	15.0%	4.9%	5.4%
	総和 の %	1.4%	0.2%	0.0%	0.3%	1.5%	1.8%	0.2%	5.4%
該当しない	度数	134	26	1	26	90	103	59	439
	取得の有無 の %	30.5%	5.9%	0.2%	5.9%	20.5%	23.5%	13.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.7%	4.5%	1.5%	22.0%	30.4%	37.7%	72.8%	19.5%
	総和 の %	5.9%	1.2%	0.0%	1.2%	4.0%	4.6%	2.6%	19.5%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	81	2257
	取得の有無 の %	37.7%	25.3%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.7%	25.3%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%

#### Q13-2.②\_2:取得していない理由\_②イ入院栄養食事指導料 1(2)(2 回目以降:200 点)

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く 42.5%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 29.2%、「施設の方針」が 15.1%であった。

②イ入院栄養食事指導料1(2)	(2回目以降: 200点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	4	0	0	0	2	5	0	11
	取得していない理由 の %	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	45.5%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	12.8%	0.0%	10.4%
	総和の%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	4.7%	0.0%	10.4%
栄養部門以外に要因あり	度数	8	0	0	3	9	9	2	31
	取得していない理由 の %	25.8%	0.0%	0.0%	9.7%	29.0%	29.0%	6.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	30.8%	0.0%	0.0%	50.0%	32.1%	23.1%	50.0%	29.2%
	総和の%	7.5%	0.0%	0.0%	2.8%	8.5%	8.5%	1.9%	29.2%
栄養部門とそれ以外の	度数	11	1	0	2	12	18	1	45
両方に要因あり	取得していない理由 の %	24.4%	2.2%	0.0%	4.4%	26.7%	40.0%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	42.3%	33.3%	0.0%	33.3%	42.9%	46.2%	25.0%	42.5%
	総和の%	10.4%	0.9%	0.0%	1.9%	11.3%	17.0%	0.9%	42.5%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	2	0	3
施設の方針	取得していない理由 の %	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	2.8%
	総和 の %	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	2.8%
施設の方針	度数	2	2	0	1	5	5	1	16
	取得していない理由 の %	12.5%	12.5%	0.0%	6.3%	31.3%	31.3%	6.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.7%	66.7%	0.0%	16.7%	17.9%	12.8%	25.0%	15.1%
	総和 の %	1.9%	1.9%	0.0%	0.9%	4.7%	4.7%	0.9%	15.1%
合計	度数	26	3	0	6	28	39	4	106
	取得していない理由 の %	24.5%	2.8%	0.0%	5.7%	26.4%	36.8%	3.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	24.5%	2.8%	0.0%	5.7%	26.4%	36.8%	3.8%	100.0%

# Q13-2.②\_3:算定上の課題\_②イ入院栄養食事指導料 1(2)(2回目以降:200点)

# ●全体では、「管理栄養士のマンパワー不足」が最も高く 44.2%、次いで「対象となる患者さんがいないから」が 36.4%、「その他」が 30.0%であった。

②イ入院栄養食事指導料1(2)(	(2回目以降:200点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
管理栄養士のマンパワー不足	度数	158	130	17	14	28	30	3	380
	算定上の課題 の %	41.6%	34.2%	4.5%	3.7%	7.4%	7.9%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	43.6%	66.7%	77.3%	29.8%	24.6%	27.0%	33.3%	44.2%
	総和 の %	18.4%	15.1%	2.0%	1.6%	3.3%	3.5%	0.3%	44.2%
患者さんが拒否するから	度数	22	10	0	5	2	11	0	50
	算定上の課題 の %	44.0%	20.0%	0.0%	10.0%	4.0%	22.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.1%	5.1%	0.0%	10.6%	1.8%	9.9%	0.0%	5.8%
	総和の%	2.6%	1.2%	0.0%	0.6%	0.2%	1.3%	0.0%	5.8%
病院の方針	度数	22	10	0	3	12	16	1	64
	算定上の課題 の %	34.4%	15.6%	0.0%	4.7%	18.8%	25.0%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.1%	5.1%	0.0%	6.4%	10.5%	14.4%	11.1%	7.4%
	総和 の %	2.6%	1.2%	0.0%	0.3%	1.4%	1.9%	0.1%	7.4%
対象となる患者さんがいないから	度数	143	27	0	18	67	54	4	313
	算定上の課題 の %	45.7%	8.6%	0.0%	5.8%	21.4%	17.3%	1.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	39.5%	13.8%	0.0%	38.3%	58.8%	48.6%	44.4%	36.4%
	総和 の %	16.6%	3.1%	0.0%	2.1%	7.8%	6.3%	0.5%	36.4%
その他	度数	115	54	7	17	30	34	1	258
	算定上の課題 の %	44.6%	20.9%	2.7%	6.6%	11.6%	13.2%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	31.8%	27.7%	31.8%	36.2%	26.3%	30.6%	11.1%	30.0%
	総和 の %	13.4%	6.3%	0.8%	2.0%	3.5%	4.0%	0.1%	30.0%
合計	度数	362	195	22	47	114	111	9	860
(課題1+2)	算定上の課題 の %	42.1%	22.7%	2.6%	5.5%	13.3%	12.9%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	42.1%	22.7%		5.5%	13.3%	12.9%	1.0%	100.0%

# Q13-2.②\_4:算定件数\_②イ入院栄養食事指導料 1(2)(2 回目以降:200 点)

#### ●全体の[算定]は877施設で平均15.8件、[非算定]は327施設で平均10.2件であった。

②イ入院栄養食事指導料1(2)(2回目以降:200点	)		算	定					非算	定		
	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	305	9.4	14.0	1	101	4	120	7.8	19.1	1	142	2
一般病院B	411	22.9	32.7	1	258	11	125	12.3	31.1	1	277	4
特定機能病院	61	16.7	15.0	1	66	13	32	12.1	15.0	1	61	3.5
リハビリテーション病院	32	10.3	12.3	1	55	4.5	15	12.6	27.1	1	99	3
慢性期病院	40	4.5	4.1	1	20	3	18	6.9	6.3	1	20	5.5
精神科病院	26	2.7	2.4	1	11	2	16	10.6	30.7	1	125	1.5
有床診療所	2	5.5	6.4	1	10	5.5	1	2.0		2	2	2
合計	877	15.8	25.3	1	258	7	327	10.2	24.6	1	277	3

#### Q13-2.3\_1:取得の有無\_3口入院栄養食事指導料 2(1)

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く93.4%、次いで「取得していない」が6.0%、「取得している」が0.6%であった。

③口入院栄養食事指導料2(1) (外部(栄養CS)初回:250点)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
取得している	度数	5	2	1	1	2	2	0	13
AXIN C C V V	取得の有無 の %	38.5%	15.4%	7.7%	7.7%	15.4%	15.4%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	0.6%	0.3%		0.9%	0.7%	0.7%	0.0%	0.6%
	総和 の %	0.2%	0.1%		0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.6%
取得していない	度数	56	36	4	8	18	12	2	136
	取得の有無 の %	41.2%	26.5%	2.9%	5.9%	13.2%	8.8%	1.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.6%	6.3%	6.1%	6.8%	6.1%	4.4%	2.5%	6.0%
	総和 の %	2.5%	1.6%	0.2%	0.4%	0.8%	0.5%	0.1%	6.0%
該当しない	度数	789	534	61	108	276	259	79	2106
	取得の有無 の %	37.5%	25.4%	2.9%	5.1%	13.1%	12.3%	3.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	92.8%	93.4%	92.4%	92.3%	93.2%	94.9%	97.5%	93.4%
	総和 の %	35.0%	23.7%	2.7%	4.8%	12.2%	11.5%	3.5%	93.4%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	81	2255
	取得の有無 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%

# Q13-2.③\_2:取得していない理由\_③口入院栄養食事指導料 2(1)

# ●全体では、「施設の方針」が最も高く 55.3%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 22.3%、「栄養部門に要因あり」が 12.6%であった。

③口入院栄養食事指導料2(1)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
(外部 (栄養CS) 初回:250点)									
栄養部門に要因あり	度数	7	5	0	1	0	0	0	13
	取得していない理由 の %	53.8%	38.5%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.9%	18.5%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	12.6%
	総和 の %	6.8%	4.9%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.6%
栄養部門以外に要因あり	度数	4	2	0	2	0	1	0	9
	取得していない理由 の %	44.4%	22.2%	0.0%	22.2%	0.0%	11.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.5%	7.4%	0.0%	33.3%	0.0%	11.1%	0.0%	8.7%
	総和 の %	3.9%	1.9%	0.0%	1.9%	0.0%	1.0%	0.0%	8.7%
栄養部門とそれ以外の	度数	10	6	0	2	4	1	0	23
両方に要因あり	取得していない理由 の %	43.5%	26.1%	0.0%	8.7%	17.4%	4.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.3%	22.2%	0.0%	33.3%	36.4%	11.1%	0.0%	22.3%
	総和 の %	9.7%	5.8%	0.0%	1.9%	3.9%	1.0%	0.0%	22.3%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
	総和の%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
施設の方針	度数	25	14	2	1	7	7	1	57
	取得していない理由 の %	43.9%	24.6%	3.5%	1.8%	12.3%	12.3%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	53.2%	51.9%	100.0%	16.7%	63.6%	77.8%	100.0%	55.3%
	総和の%	24.3%	13.6%	1.9%	1.0%	6.8%	6.8%	1.0%	55.3%
合計	度数	47	27	2	6	11	9	1	103
	取得していない理由 の %	45.6%	26.2%	1.9%	5.8%	10.7%	8.7%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	45.6%	26.2%	1.9%	5.8%	10.7%	8.7%	1.0%	100.0%

# Q13-2.③\_3:算定上の課題\_③ロ入院栄養食事指導料 2(1)

# ●全体では、「病院の方針」が最も高く 39.7%、次いで「対象となる患者さんがいないから」が 31.0%、「その他」が 27.6%であった。

③口入院栄養食事指導料2(1)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
(外部 (栄養CS) 初回: 250点)	rte Mil	4	0	0	0	0		0	7
管理栄養士のマンパワー不足	度数	4	2			0.0%	14.3%	-	100.0%
	算定上の課題の%	57.1%	28.6%		0.0%			0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	13.8%	15.4%		0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	12.1%
	総和 の %	6.9%	3.4%		0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	12.1%
患者さんが拒否するから	度数	0	0	0	0	0	0	0	0
	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
病院の方針	度数	9	4	1	3	2	4	0	23
	算定上の課題 の %	39.1%	17.4%	4.3%	13.0%	8.7%	17.4%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	31.0%	30.8%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	39.7%
	総和 の %	15.5%	6.9%	1.7%	5.2%	3.4%	6.9%	0.0%	39.7%
対象となる患者さんがいないから	度数	13	3	0	0	0	2	0	18
	算定上の課題 の %	72.2%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	44.8%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	31.0%
	総和の%	22.4%	5.2%		0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	31.0%
その他	度数	9	4	0	0	2	1	0	16
	算定上の課題 の %	56.3%	25.0%	0.0%	0.0%	12.5%	6.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	31.0%	30.8%		0.0%	50.0%	12.5%	0.0%	27.6%
	総和の%	15.5%	6.9%		0.0%	3.4%	1.7%	0.0%	27.6%
合計	度数	29	13	0.070	3	4	8	0.0%	58
(課題1+2)	算定上の課題 の %	50.0%	22.4%	1.7%	5.2%	6.9%	13.8%	0.0%	100.0%
(中本ルビー・ム)	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	納所機能性区分 0 %	50.0%	22.4%		5.2%	6.9%	13.8%	0.0%	100.0%

#### Q13-2.③ 4: 算定件数 ③口入院栄養食事指導料 2(1)

#### ●全体の[算定]は 4 施設で平均 14.3 件、[非算定]は 2 施設で平均 10.5 件であった。

③口入院栄養食事指導料2(1) (外部(栄養CS)初回:250点)			算	Ē					非算	定		
() HP ()(Res) () II · Lessini)	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	1	20.0		20	20	20	1	20.0		20	20	20
一般病院B	3	12.3	12.9	3	27	7	1	1.0		1	1	1
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	4	14.3	11.2	3	27	13.5	2	10.5	13.4	1	20	10.5

#### Q13-2.4\_1:取得の有無\_4 の有無\_4 の入院栄養食事指導料 2(2)

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く93.7%、次いで「取得していない」が5.9%、「取得している」が0.3%であった。

<ul><li>④口入院栄養食事指導料2(2) (外部(栄養CS)2回目:190点)</li></ul>		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
取得している	度数	2	0	1	1	2	1	0	7
政特している	取得の有無 の %	28.6%	0.0%	14.3%	14.3%	28.6%	14.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	0.2%	0.0%	1.5%	0.9%	0.7%	0.4%	0.0%	0.3%
	総和 の %	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%
取得していない	度数	56	35	4	8	18	11	2	134
	取得の有無 の %	41.8%	26.1%	3.0%	6.0%	13.4%	8.2%	1.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.6%	6.1%	6.1%	6.8%	6.1%	4.0%	2.5%	5.9%
	総和 の %	2.5%	1.6%	0.2%	0.4%	0.8%	0.5%	0.1%	5.9%
該当しない	度数	792	537	61	108	276	261	79	2114
	取得の有無 の %	37.5%	25.4%	2.9%	5.1%	13.1%	12.3%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	93.2%	93.9%	92.4%	92.3%	93.2%	95.6%	97.5%	93.7%
	総和 の %	35.1%	23.8%	2.7%	4.8%	12.2%	11.6%	3.5%	93.7%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	81	2255
	取得の有無 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%

# Q13-2.④\_2:取得していない理由\_④口入院栄養食事指導料 2(2)

# ●全体では、「施設の方針」が最も高く 54.9%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 22.5%、「栄養部門に要因あり」が 12.7%であった。

④口入院栄養食事指導料2(2)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
(外部(栄養CS) 2回目:190点)									
栄養部門に要因あり	度数	7	5	0	1	0	0	0	13
	取得していない理由 の %	53.8%	38.5%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.9%	18.5%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	12.7%
	総和 の %	6.9%	4.9%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.7%
栄養部門以外に要因あり	度数	4	2	0	2	0	1	0	9
	取得していない理由 の %	44.4%	22.2%	0.0%	22.2%	0.0%	11.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.5%	7.4%	0.0%	33.3%	0.0%	12.5%	0.0%	8.8%
	総和 の %	3.9%	2.0%	0.0%	2.0%	0.0%	1.0%	0.0%	8.8%
栄養部門とそれ以外の	度数	10	6	0	2	4	1	0	23
両方に要因あり	取得していない理由 の %	43.5%	26.1%	0.0%	8.7%	17.4%	4.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.3%	22.2%	0.0%	33.3%	36.4%	12.5%	0.0%	22.5%
	総和 の %	9.8%	5.9%	0.0%	2.0%	3.9%	1.0%	0.0%	22.5%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
	総和 の %	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
施設の方針	度数	25	14	2	1	7	6	1	56
	取得していない理由 の %	44.6%	25.0%	3.6%	1.8%	12.5%	10.7%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	53.2%	51.9%	100.0%	16.7%	63.6%	75.0%	100.0%	54.9%
	総和 の %	24.5%	13.7%	2.0%	1.0%	6.9%	5.9%	1.0%	54.9%
合計	度数	47	27	2	6	11	8	1	102
	取得していない理由 の %	46.1%	26.5%	2.0%	5.9%	10.8%	7.8%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	46.1%	26.5%	2.0%	5.9%	10.8%	7.8%	1.0%	100.0%

# Q13-2.4\_3:算定上の課題\_4口入院栄養食事指導料 2(2)

# ●全体では、「病院の方針」が最も高く 38.2%、次いで「対象となる患者さんがいないから」が 30.9%、「その他」が 27.3%であった。

④口入院栄養食事指導料2(2)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
(外部 (栄養CS) 2回目: 190点)									_
管理栄養士のマンパワー不足	度数	4	2		0	0	1	0	7
	算定上の課題 の %	57.1%	28.6%		0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.8%	15.4%		0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	12.7%
	総和 の %	7.3%	3.6%		0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	12.7%
患者さんが拒否するから	度数	0	0		0	0	0	0	0
	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
病院の方針	度数	8	4	1	3	2	3	0	21
	算定上の課題 の %	38.1%	19.0%	4.8%	14.3%	9.5%	14.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	29.6%	30.8%	100.0%	100.0%	50.0%	42.9%	0.0%	38.2%
	総和 の %	14.5%	7.3%	1.8%	5.5%	3.6%	5.5%	0.0%	38.2%
対象となる患者さんがいないから	度数	12	3	0	0	0	2	0	17
	算定上の課題 の %	70.6%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	44.4%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	30.9%
	総和 の %	21.8%	5.5%		0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	30.9%
その他	度数	8	4	0	0	2	1	0	15
	算定上の課題 の %	53.3%	26.7%	0.0%	0.0%	13.3%	6.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	29.6%	30.8%	0.0%	0.0%	50.0%	14.3%	0.0%	27.3%
	総和 の %	14.5%	7.3%		0.0%	3.6%	1.8%	0.0%	27.3%
合計	度数	27	13		3	4	7	0	55
(課題1+2)	算定上の課題 の %	49.1%	23.6%	1.8%	5.5%	7.3%	12.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	49.1%	23.6%		5.5%	7.3%	12.7%	0.0%	100.0%

# Q13-2.**4**\_4:算定件数\_**4**口入院栄養食事指導料 2(2)

#### ●回答した施設は見られなかった。

<ul><li>④口入院栄養食事指導料2(2)</li><li>(外部(栄養CS)2回目:190点)</li></ul>	算定		非算定					
	度数 平均値 標準偏差 最小値	最大値 中央値 度数	マ均値 標準偏	差 最小値 最大値	中央値			
一般病院A	0		0					
一般病院B	0		0					
特定機能病院	0		0					
リハビリテーション病院	0		0					
慢性期病院	0		0					
精神科病院	0		0					
有床診療所	0		0					
合計	0		0					

### Q13-2.5\_1:取得の有無\_5口入院栄養食事指導料 2(1)

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く93.9%、次いで「取得していない」が5.6%、「取得している」が0.4%であった。

⑤ロ入院栄養食事指導料2(1) (他の医療機関初回:250点)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
取得している	度数	3	2	1	0	2	2	0	10
双行している	取得の有無の%	30.0%	20.0%	10.0%	0.0%	20.0%	20.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	0.4%	0.3%	1.5%	0.0%	0.7%	0.7%	0.0%	0.4%
	総和の%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.4%
取得していない	度数	53	33	4	6	18	11	2	127
	取得の有無 の %	41.7%	26.0%	3.1%	4.7%	14.2%	8.7%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.2%	5.8%	6.1%	5.1%	6.1%	4.0%	2.5%	5.6%
	総和 の %	2.4%	1.5%	0.2%	0.3%	0.8%	0.5%	0.1%	5.6%
該当しない	度数	794	537	61	111	276	260	79	2118
	取得の有無 の %	37.5%	25.4%	2.9%	5.2%	13.0%	12.3%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	93.4%	93.9%	92.4%	94.9%	93.2%	95.2%	97.5%	93.9%
	総和 の %	35.2%	23.8%	2.7%	4.9%	12.2%	11.5%	3.5%	93.9%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	81	2255
	取得の有無 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%

### Q13-2.⑤\_2:取得していない理由\_⑤ロ入院栄養食事指導料 2(1)

# ●全体では、「施設の方針」が最も高く 59.4%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 21.9%、「栄養部門に要因あり」が 11.5%であった。

⑤口入院栄養食事指導料2(1)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
(他の医療機関初回:250点) 栄養部門に要因あり	度数	5	6	0	0	0	0	0	11
木食印门に安凶のり	取得していない理由 の %	45.5%	54.5%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	11.4%	23.1%			0.0%	0.0%	0.0%	11.5%
	病院機能性区分 00 70 総和 の %	5.2%	6.3%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	11.5%
光芒如胆以及仁重四十八			0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
栄養部門以外に要因あり	度数	3	1070	-	1070	-	1070	0	6
	取得していない理由の%	50.0%	16.7%			0.0%	16.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.8%	3.8%	0.0%		0.0%	12.5%	0.0%	6.3%
	総和 の %	3.1%	1.0%	0.0%		0.0%	1.0%	0.0%	6.3%
栄養部門とそれ以外の	度数	9	5	0	2	4	1	0	21
両方に要因あり	取得していない理由 の %	42.9%	23.8%	0.0%		19.0%	4.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.5%	19.2%	0.0%	50.0%	36.4%	12.5%	0.0%	21.9%
	総和 の %	9.4%	5.2%	0.0%	2.1%	4.2%	1.0%	0.0%	21.9%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
	総和の%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
施設の方針	度数	26	14	2	1	7	6	1	57
	取得していない理由 の %	45.6%	24.6%	3.5%	1.8%	12.3%	10.5%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	59.1%	53.8%	100.0%	25.0%	63.6%	75.0%	100.0%	59.4%
	総和の%	27.1%	14.6%			7.3%	6.3%	1.0%	59.4%
合計	度数	44	26	2	4	11	8	1	96
	取得していない理由 の %	45.8%	27.1%	2.1%	4.2%	11.5%	8.3%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	45.8%	27.1%			11.5%	8.3%	1.0%	100.0%

## Q13-2.⑤\_3:算定上の課題\_⑤ロ入院栄養食事指導料 2(1)

## ●全体では、「病院の方針」が最も高く 38.2%、次いで「対象となる患者さんがいないから」が 30.9%、「その他」が 29.1%であった。

⑤口入院栄養食事指導料2(1)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
(他の医療機関初回:250点)			_						_
管理栄養士のマンパワー不足	度数	2	3		0	0	1	0	6
	算定上の課題 の %	33.3%	50.0%		0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.7%	21.4%		0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	10.9%
	総和 の %	3.6%	5.5%		0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	10.9%
患者さんが拒否するから	度数	0	0	0	0	0	0	0	0
	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
病院の方針	度数	9	4	0	3	2	3	0	21
	算定上の課題 の %	42.9%	19.0%	0.0%	14.3%	9.5%	14.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	34.6%	28.6%	0.0%	100.0%	66.7%	37.5%	0.0%	38.2%
	総和 の %	16.4%	7.3%	0.0%	5.5%	3.6%	5.5%	0.0%	38.2%
対象となる患者さんがいないから	度数	11	3	0	0	0	3	0	17
	算定上の課題 の %	64.7%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	42.3%	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	30.9%
	総和 の %	20.0%	5.5%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	30.9%
その他	度数	9	4	1	0	1	1	0	16
	算定上の課題 の %	56.3%	25.0%	6.3%	0.0%	6.3%	6.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	34.6%	28.6%	100.0%	0.0%	33.3%	12.5%	0.0%	29.1%
	総和 の %	16.4%	7.3%	1.8%	0.0%	1.8%	1.8%	0.0%	29.1%
合計	度数	26	14	1	3	3	8	0	55
(課題1+2)	算定上の課題 の %	47.3%	25.5%	1.8%	5.5%	5.5%	14.5%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	47.3%	25.5%		5.5%	5.5%	14.5%	0.0%	100.0%

## Q13-2.5\_4:算定件数\_5口入院栄養食事指導料 2(1)

#### ●回答した施設は見られなかった。

⑤ロ入院栄養食事指導料2(1) (他の医療機関初回:250点)	算定			非算定		
	度数 平均値 標準偏差 最小値	最大値 中央値 .	度数 平均値	標準偏差 最	小値 最大値	中央値
一般病院A	0		0			
一般病院B	0		0			
特定機能病院	0		0			
リハビリテーション病院	0		0			
曼性期病院	0		0			
精神科病院	0		0			
有床診療所	0		0			
合計	0		0			

### Q13-2.⑥\_1:取得の有無\_⑥ロ入院栄養食事指導料 2(2)

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く93.9%、次いで「取得していない」が5.7%、「取得している」が0.4%であった。

⑥ロ入院栄養食事指導料2(2) (他の医療機関2回目:190点)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
取得している	度数	3	2	1	0	2	2	0	10
取付している	及数 取得の有無 の %	30.0%	20.0%	10.0%	0.0%	20.0%	20.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.4%	0.3%		0.0%	0.7%	0.7%	0.0%	0.4%
	総和 の %	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.4%
取得していない	度数	53	33	4	7	18	11	2	128
	取得の有無 の %	41.4%	25.8%	3.1%	5.5%	14.1%	8.6%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.2%	5.8%	6.1%	6.0%	6.1%	4.0%	2.5%	5.7%
	総和 の %	2.4%	1.5%	0.2%	0.3%	0.8%	0.5%	0.1%	5.7%
該当しない	度数	794	537	61	110	276	260	79	2117
	取得の有無 の %	37.5%	25.4%	2.9%	5.2%	13.0%	12.3%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	93.4%	93.9%	92.4%	94.0%	93.2%	95.2%	97.5%	93.9%
	総和 の %	35.2%	23.8%	2.7%	4.9%	12.2%	11.5%	3.5%	93.9%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	81	2255
	取得の有無 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%

### Q13-2.⑥\_2:取得していない理由\_⑥口入院栄養食事指導料 2(2)

# ●全体では、「施設の方針」が最も高く 58.3%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 21.9%、「栄養部門に要因あり」が 11.5%であった。

⑥口入院栄養食事指導料2(2)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
(他の医療機関2回目:190点)		_							
栄養部門に要因あり	度数	5	6	0	0	0	0	0	11
	取得していない理由 の %	45.5%	54.5%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.4%	24.0%			0.0%	0.0%	0.0%	11.5%
	総和の%	5.2%	6.3%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	11.5%
栄養部門以外に要因あり	度数	3	1	0	2	0	1	0	7
	取得していない理由 の %	42.9%	14.3%	0.0%		0.0%	14.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.8%	4.0%	0.0%	40.0%	0.0%	12.5%	0.0%	7.3%
	総和 の %	3.1%	1.0%	0.0%	2.1%	0.0%	1.0%	0.0%	7.3%
栄養部門とそれ以外の	度数	9	5	0	2	4	1	0	21
両方に要因あり	取得していない理由 の %	42.9%	23.8%	0.0%	9.5%	19.0%	4.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.5%	20.0%	0.0%	40.0%	36.4%	12.5%	0.0%	21.9%
	総和 の %	9.4%	5.2%	0.0%	2.1%	4.2%	1.0%	0.0%	21.9%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
	総和の%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
施設の方針	度数	26	13	2	1	7	6	1	56
	取得していない理由 の %	46.4%	23.2%	3.6%	1.8%	12.5%	10.7%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分の%	59.1%	52.0%	100.0%		63.6%	75.0%	100.0%	58.3%
	総和の%	27.1%	13.5%			7.3%	6.3%	1.0%	58.3%
合計	度数	44	25	2	5	11	8	1	96
	取得していない理由 の %	45.8%	26.0%	2.1%	-	11.5%	8.3%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	45.8%	26.0%	2.1%		11.5%	8.3%	1.0%	100.0%

## Q13-2.⑥\_3:算定上の課題\_⑥ロ入院栄養食事指導料 2(2)

# ●全体では、「病院の方針」が最も高く 37.0%、次いで「対象となる患者さんがいないから」が 31.5%、「その他」が 29.6%であった。

⑥口入院栄養食事指導料2(2)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
(他の医療機関2回目:190点)	度数	2	3	0	0	0	1	0	6
管理栄養士のマンパワー不足	度数 算定上の課題 の %	33.3%	50.0%		0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%
		7.7%			0.0%		12.5%		
	病院機能種区分の%		23.1%			0.0%		0.0%	11.1%
D # 1 / 1957 1 2 / 3	総和の%	3.7%	5.6%		0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	11.1%
患者さんが拒否するから	度数	0	0	0	0	0	0	0	0
	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
病院の方針	度数	9	3	0	3	2	3	0	20
	算定上の課題 の %	45.0%	15.0%		15.0%	10.0%	15.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	34.6%	23.1%		100.0%	66.7%	37.5%	0.0%	37.0%
	総和の%	16.7%	5.6%	0.0%	5.6%	3.7%	5.6%	0.0%	37.0%
対象となる患者さんがいないから	度数	11	3	0	0	0	3	0	17
	算定上の課題 の %	64.7%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	42.3%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	31.5%
	総和 の %	20.4%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	31.5%
その他	度数	9	4	1	0	1	1	0	16
	算定上の課題 の %	56.3%	25.0%	6.3%	0.0%	6.3%	6.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	34.6%	30.8%	100.0%	0.0%	33.3%	12.5%	0.0%	29.6%
	総和 の %	16.7%	7.4%		0.0%	1.9%	1.9%	0.0%	29.6%
合計	度数	26	13	1	3	3	8	0.070	54
(課題1+2)	算定上の課題 の %	48.1%	24.1%	1.9%	5.6%	5.6%	14.8%	0.0%	100.0%
/	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	48.1%	24.1%		5.6%	5.6%	14.8%	0.0%	100.0%

## Q13-2.⑥\_4:算定件数\_⑥口入院栄養食事指導料 2(2)

#### ●回答した施設は見られなかった。

⑥ロ入院栄養食事指導料2(2) (他の医療機関2回目:190点)		算定			非算	定				
(他の区域依因2回日・130点)	度数	平均値 標準偏差 最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0				0					
一般病院B	0				0					
特定機能病院	0				0					
リハビリテーション病院	0				0					
慢性期病院	0				0					
精神科病院	0				0					
有床診療所	0				0					
合計	0				0					

#### Q13-2.⑦\_1:取得の有無\_⑦回復期リハビリテーション病棟入院料1における実施

●全体では、「該当しない」が最も高く 85.7%、次いで「取得している」が 13.0%、「取得していない」が 1.3%であっ +-

⑦回復期リハビリテーシ	ョン病棟入院料1における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
取得している	度数	134	64	0	74	22	0	0	294
-50.10 0 0 1 1	取得の有無 の %	45.6%	21.8%	0.0%	25.2%	7.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.7%	11.2%	0.0%	63.2%	7.4%	0.0%	0.0%	13.0%
	総和 の %	5.9%	2.8%	0.0%	3.3%	1.0%	0.0%	0.0%	13.0%
取得していない	度数	10	10	1	2	4	2	0	29
	取得の有無 の %	34.5%	34.5%	3.4%	6.9%	13.8%	6.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.2%	1.8%	1.5%	1.7%	1.4%	0.7%	0.0%	1.3%
	総和 の %	0.4%	0.4%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	1.3%
該当しない	度数	707	497	65	41	270	271	81	1932
	取得の有無 の %	36.6%	25.7%	3.4%	2.1%	14.0%	14.0%	4.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	83.1%	87.0%	98.5%	35.0%	91.2%	99.3%	100.0%	85.7%
	総和 の %	31.4%	22.0%	2.9%	1.8%	12.0%	12.0%	3.6%	85.7%
合計	度数	851	571	66	117	296	273	81	2255
	取得の有無 の %	37.7%	25.3%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.7%	25.3%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%

#### Q13-2.⑦\_2:取得していない理由\_⑦回復期リハビリテーション病棟入院料 1 における実施

●全体では、「施設の方針」が最も高く 60.0%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 20.0%、「栄養部門以外に要因あり」が 10.0%であった。

⑦回復期リハビリテーション	病棟入院料1における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	0	0	0	0	1	0	0	1
	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	5.0%
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	5.0%
栄養部門以外に要因あり	度数	0	1	0	1	0	0	0	2
	取得していない理由 の %	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	14.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%
	総和の%	0.0%	5.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%
栄養部門とそれ以外の	度数	2	1	0	0	1	0	0	4
両方に要因あり	取得していない理由 の %	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	28.6%	14.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	20.0%
	総和 の %	10.0%	5.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	20.0%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%
	総和 の %	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%
施設の方針	度数	4	5	0	1	1	1	0	12
	取得していない理由 の %	33.3%	41.7%	0.0%	8.3%	8.3%	8.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	57.1%	71.4%	0.0%	50.0%	33.3%	100.0%	0.0%	60.0%
	総和 の %	20.0%	25.0%	0.0%	5.0%	5.0%	5.0%	0.0%	60.0%
合計	度数	7	7	0	2	3	1	0	20
	取得していない理由 の %	35.0%	35.0%	0.0%	10.0%	15.0%	5.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	35.0%	35.0%	0.0%	10.0%	15.0%	5.0%	0.0%	100.0%

### Q13-2.⑦\_3: 算定上の課題\_⑦回復期リハビリテーション病棟入院料 1 における実施

●全体では、「その他」が最も高く 45.3%、次いで「栄養部門のマンパワー不足のため専従の管理栄養士を置くことができないから」が 28.2%、「対象となる患者さんがいないから」が 12.8%であった。

⑦回復期リハビリテーション病棟入院:	料1における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
栄養部門のマンパワー不足のため	度数	19	3	0	7	4	0	0	33
専従の管理栄養士を置くことが	算定上の課題 の %	57.6%	9.1%	0.0%	21.2%	12.1%	0.0%	0.0%	100.0%
できないから	病院機能種区分 の %	38.8%	13.0%	0.0%	24.1%	26.7%	0.0%	0.0%	28.2%
	総和 の %	16.2%	2.6%	0.0%	6.0%	3.4%	0.0%	0.0%	28.2%
栄養食事指導の対象となる患者さんが	度数	4	0	0	4	5	1	0	14
少ないため、専従の管理栄養士を置く	算定上の課題 の %	28.6%	0.0%	0.0%	28.6%	35.7%	7.1%	0.0%	100.0%
ことが難しいから	病院機能種区分 の %	8.2%	0.0%	0.0%	13.8%	33.3%	100.0%	0.0%	12.0%
	総和 の %	3.4%	0.0%	0.0%	3.4%	4.3%	0.9%	0.0%	12.0%
病院の方針	度数	4	1	0	6	1	0	0	12
	算定上の課題 の %	33.3%	8.3%	0.0%	50.0%	8.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.2%	4.3%	0.0%	20.7%	6.7%	0.0%	0.0%	10.3%
	総和 の %	3.4%	0.9%	0.0%	5.1%	0.9%	0.0%	0.0%	10.3%
対象となる患者さんがいないから	度数	4	5	0	3	3	0	0	15
	算定上の課題 の %	26.7%	33.3%	0.0%	20.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.2%	21.7%	0.0%	10.3%	20.0%	0.0%	0.0%	12.8%
	総和の%	3.4%	4.3%	0.0%	2.6%	2.6%	0.0%	0.0%	12.8%
その他	度数	23	14	0	12	4	0	0	53
	算定上の課題 の %	43.4%	26.4%	0.0%	22.6%	7.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	46.9%	60.9%	0.0%	41.4%	26.7%	0.0%	0.0%	45.3%
	総和の%	19.7%	12.0%	0.0%	10.3%	3.4%	0.0%	0.0%	45.3%
승計	度数	49	23	0	29	15	1	0	117
(課題1+2)	算定上の課題 の %	41.9%	19.7%	0.0%	24.8%	12.8%	0.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	41.9%	19.7%	0.0%	24.8%	12.8%	0.9%	0.0%	100.0%

### Q13-2.⑦\_4:算定件数\_⑦回復期リハビリテーション病棟入院料 1 における実施

●全体の「算定]は 161 施設で平均 169.4 件、「非算定]は 52 施設で平均 7.2 件であった。

<u> </u>		1 [7]			2027							
⑦回復期リハビリテーション病棟入院料1における実施			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	63	90.7	311.5	1	1463	7	19	3.3	3.0	1	10	2
一般病院B	38	103.7	322.8	1	1548	9.5	10	5.3	5.7	1	19	2.5
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	47	372.7	976.8	1	4373	14	18	12.2	21.1	1	78	3
慢性期病院	13	8.1	9.7	1	37	7	5	8.2	8.4	1	22	5
精神科病院	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	161	169.4	594.8	1	4373	10	52	7.2	13.4	1	78	3

### Q13-2.®\_1:取得の有無\_®回復期リハビリテーション病棟入院料 2 における実施

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く96.4%、次いで「取得している」が1.9%、「取得していない」が1.7%であった。

⑧回復期リハビリテーシ:	ョン病棟入院料2における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
取得している	度数	13	7	0	12	10	1	0	43
	取得の有無 の %	30.2%	16.3%	0.0%	27.9%	23.3%	2.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.5%	1.2%	0.0%	10.3%	3.4%	0.4%	0.0%	1.9%
	総和 の %	0.6%	0.3%	0.0%	0.5%	0.4%	0.0%	0.0%	1.9%
取得していない	度数	17	9	1	5	6	1	0	39
	取得の有無 の %	43.6%	23.1%	2.6%	12.8%	15.4%	2.6%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.0%	1.6%	1.5%	4.3%	2.0%	0.4%	0.0%	1.7%
	総和 の %	0.8%	0.4%	0.0%	0.2%	0.3%	0.0%	0.0%	1.7%
該当しない	度数	821	556	65	100	280	271	81	2174
	取得の有無 の %	37.8%	25.6%	3.0%	4.6%	12.9%	12.5%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	96.5%	97.2%	98.5%	85.5%	94.6%	99.3%	100.0%	96.4%
	総和 の %	36.4%	24.6%	2.9%	4.4%	12.4%	12.0%	3.6%	96.4%
合計	度数	851	572	66	117	296	273	81	2256
	取得の有無 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%

### Q13-2.®\_2:取得していない理由\_®回復期リハビリテーション病棟入院料2における実施

●全体では、「施設の方針」が最も高く 66.7%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 19.0%、「栄養部門以外に要因あり」が 9.5%であった。

⑧回復期リハビリテーション	病棟入院料2における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	0	0	0	0	0	0	0	0
	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
栄養部門以外に要因あり	度数	0	1	0	1	0	0	0	2
	取得していない理由 の %	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	16.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%
	総和 の %	0.0%	4.8%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%
栄養部門とそれ以外の	度数	2	0	0	0	2	0	0	4
両方に要因あり	取得していない理由 の %	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	19.0%
	総和の%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	19.0%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%
	総和 の %	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%
施設の方針	度数	6	5	0	1	1	1	0	14
	取得していない理由 の %	42.9%	35.7%	0.0%	7.1%	7.1%	7.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	66.7%	83.3%	0.0%	50.0%	33.3%	100.0%	0.0%	66.7%
	総和 の %	28.6%	23.8%	0.0%	4.8%	4.8%	4.8%	0.0%	66.7%
合計	度数	9	6	0	2	3	1	0	21
	取得していない理由 の %	42.9%	28.6%	0.0%	9.5%	14.3%	4.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	42.9%	28.6%	0.0%	9.5%	14.3%	4.8%	0.0%	100.0%

### Q13-2.®\_3: 算定上の課題\_®回復期リハビリテーション病棟入院料 2 における実施

## ●全体では、「入院基本料に包括化されていて算定できないから」が 89.7%で、「対象となる患者さんがいないから」が 12.8%であった。

⑧回復期リハビリテーション病棟入	院料2における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
入院基本料に包括化されていて	度数	12	5	0	9	8	1	0	35
算定できないから	算定上の課題 の %	34.3%	14.3%	-	25.7%	22.9%	2.9%	0.0%	100.0%
3,72,42,01,11,9	病院機能種区分 の %	100.0%	71.4%		90.0%	100.0%	50.0%	0.0%	89.7%
	総和 の %	30.8%	12.8%	0.0%	23.1%	20.5%	2.6%	0.0%	89.7%
対象となる患者さんがいないから	度数	0	2	0	2	0	1	0	5
	算定上の課題 の %	0.0%	40.0%	0.0%	40.0%	0.0%	20.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	28.6%	0.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%	12.8%
	総和 の %	0.0%	5.1%	0.0%	5.1%	0.0%	2.6%	0.0%	12.8%
合計	度数	12	7	0	10	8	2	0	39
	算定上の課題 の %	30.8%	17.9%	0.0%	25.6%	20.5%	5.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	30.8%	17.9%	0.0%	25.6%	20.5%	5.1%	0.0%	100.0%

## Q13-2.®\_4:算定件数\_®回復期リハビリテーション病棟入院料 2 における実施

#### ●全体の[算定]は 2 施設で平均 1.5 件、[非算定]は 24 施設で平均 4.5 件であった。

⑧回復期リハビリテーション病棟入院料2における実施			算	Ê					非第	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大值	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大値	中央値
一般病院A	0						10	1.6	1.0	1	4	1
一般病院B	1	2.0		2	2		2 1	14.0		14	14	14
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						7	5.4	4.7	1	12	2
慢性期病院	1	1.0		1	1		1 6	6.8	11.4	1	30	2.5
精神科病院	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	2	1.5	0.7	1	2	1.5	5 24	4.5	6.6	1	30	2

### Q13-2.9\_1:取得の有無\_9回復期リハビリテーション病棟入院料3における実施

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く95.8%、次いで「取得している」が2.2%、「取得していない」が2.0%であった。

⑨回復期リハビリテーシ	ョン病棟入院料3における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
取得している	度数	23	14	0	9	3	0	0	49
	取得の有無 の %	46.9%	28.6%	0.0%	18.4%	6.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.7%	2.4%	0.0%	7.7%	1.0%	0.0%	0.0%	2.2%
	総和 の %	1.0%	0.6%	0.0%	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	2.2%
取得していない	度数	21	12	1	7	4	1	0	46
	取得の有無 の %	45.7%	26.1%	2.2%	15.2%	8.7%	2.2%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.5%	2.1%	1.5%	6.0%	1.4%	0.4%	0.0%	2.0%
	総和 の %	0.9%	0.5%	0.0%	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	2.0%
該当しない	度数	807	546	65	101	289	272	81	2161
	取得の有無 の %	37.3%	25.3%	3.0%	4.7%	13.4%	12.6%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	94.8%	95.5%	98.5%	86.3%	97.6%	99.6%	100.0%	95.8%
	総和 の %	35.8%	24.2%	2.9%	4.5%	12.8%	12.1%	3.6%	95.8%
合計	度数	851	572	66	117	296	273	81	2256
	取得の有無 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%

### Q13-2.⑨\_2:取得していない理由\_⑨回復期リハビリテーション病棟入院料3における実施

●全体では、「施設の方針」が最も高く 56.3%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 25.0%、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 15.6%であった。

⑨回復期リハビリテーション	病棟入院料3における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	0	0	0	0	0	0	0	0
	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
栄養部門以外に要因あり	度数	4	2	0	2	0	0	0	8
	取得していない理由 の %	50.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	26.7%	25.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
	総和の%	12.5%	6.3%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
栄養部門とそれ以外の	度数	2	1	0	1	1	0	0	5
両方に要因あり	取得していない理由 の %	40.0%	20.0%	0.0%	20.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	13.3%	12.5%	0.0%	20.0%	33.3%	0.0%	0.0%	15.6%
	総和の%	6.3%	3.1%	0.0%	3.1%	3.1%	0.0%	0.0%	15.6%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%
	総和の%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%
施設の方針	度数	8	5	0	2	2	1	0	18
	取得していない理由 の %	44.4%	27.8%	0.0%	11.1%	11.1%	5.6%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	53.3%	62.5%	0.0%	40.0%	66.7%	100.0%	0.0%	56.3%
	総和の%	25.0%	15.6%	0.0%	6.3%	6.3%	3.1%	0.0%	56.3%
合計	度数	15	8	0	5	3	1	0	32
	取得していない理由 の %	46.9%	25.0%	0.0%	15.6%	9.4%	3.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	46.9%	25.0%	0.0%		9.4%	3.1%	0.0%	100.0%

#### Q13-2.9\_3: 算定上の課題\_9回復期リハビリテーション病棟入院料 3 における実施

## ●全体では、「入院基本料に包括化されていて算定できないから」が 90.2%で、「対象となる患者さんがいないから」が 11.8%であった。

⑨回復期リハビリテーション病棟入	院料3における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
入院基本料に包括化されていて	度数	25	9	0	10	2	0	0	46
算定できないから	算定上の課題の %	54.3%	19.6%	-	21.7%	4.3%	0.0%	0.0%	100.0%
##C C C & V 1/2 '5	病院機能種区分の%	96.2%	75.0%		100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	90.2%
	総和の%	49.0%	17.6%		19.6%	3.9%	0.0%	0.0%	90.2%
対象となる患者さんがいないから	度数	2	3	0	0	0	1	0	6
	算定上の課題 の %	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.7%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	11.8%
	総和 の %	3.9%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	11.8%
合計	度数	26	12	0	10	2	1	0	51
	算定上の課題 の %	51.0%	23.5%	0.0%	19.6%	3.9%	2.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	51.0%	23.5%	0.0%	19.6%	3.9%	2.0%	0.0%	100.0%

## Q13-2.9\_4:算定件数\_9回復期リハビリテーション病棟入院料3における実施

#### ●全体の[算定]は7施設で平均262.4件、[非算定]は26施設で平均4.4件であった。

⑨回復期リハビリテーション病棟入院料3における実施			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大值	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	4	2.0	0.8	1	3	2	9	4.2	3.9	1	12	4
一般病院B	2	540.0	762.3	1	1079	540	10	4.0	3.2	1	9	3.5
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	1	749.0		749	749	749	5	4.0	3.0	1	9	3
慢性期病院	0						2	8.0	8.5	2	14	8
精神科病院	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	7	262.4	455.2	1	1079	2	26	4.4	3.7	1	14	3.5

### Q13-2.⑩\_1:取得の有無\_⑩回復期リハビリテーション病棟入院料 4 における実施

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く98.0%、次いで「取得していない」が1.6%、「取得している」が0.4%であった。

⑩回復期リハビリテーショ	ョン病棟入院料4における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
取得している	度数	5	0	0	2	1	1	0	9
	取得の有無 の %	55.6%	0.0%	0.0%	22.2%	11.1%	11.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.6%	0.0%	0.0%	1.7%	0.3%	0.4%	0.0%	0.4%
	総和 の %	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
取得していない	度数	13	10	1	6	5	1	0	36
	取得の有無 の %	36.1%	27.8%	2.8%	16.7%	13.9%	2.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.5%	1.7%	1.5%	5.1%	1.7%	0.4%	0.0%	1.6%
	総和 の %	0.6%	0.4%	0.0%	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	1.6%
該当しない	度数	833	562	65	110	290	271	81	2212
	取得の有無 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.0%	13.1%	12.3%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	97.9%	98.3%	98.5%	93.2%	98.0%	99.3%	100.0%	98.0%
	総和 の %	36.9%	24.9%	2.9%	4.9%	12.8%	12.0%	3.6%	98.0%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	81	2257
	取得の有無 の %	37.7%	25.3%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.7%	25.3%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%

### Q13-2.⑩\_2:取得していない理由\_⑩回復期リハビリテーション病棟入院料 4 における実施

# ●全体では、「施設の方針」が最も高く61.9%、次いで「栄養部門以外に要因あり」「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が同率で14.3%であった。

⑩回復期リハビリテーション	病棟入院料4における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	0	0	0	0	0	0	0	0
	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
栄養部門以外に要因あり	度数	0	1	0	2	0	0	0	3
	取得していない理由 の %	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	14.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%
	総和 の %	0.0%	4.8%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%
栄養部門とそれ以外の	度数	1	0	0	1	1	0	0	3
両方に要因あり	取得していない理由 の %	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.7%	0.0%	0.0%	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%	14.3%
	総和 の %	4.8%	0.0%	0.0%	4.8%	4.8%	0.0%	0.0%	14.3%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	1	0	2
施設の方針	取得していない理由 の %	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	9.5%
	総和 の %	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	9.5%
施設の方針	度数	4	6	0	1	2	0	0	13
	取得していない理由 の %	30.8%	46.2%	0.0%	7.7%	15.4%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	66.7%	85.7%	0.0%	25.0%	66.7%	0.0%	0.0%	61.9%
	総和 の %	19.0%	28.6%	0.0%	4.8%	9.5%	0.0%	0.0%	61.9%
合計	度数	6	7	0	4	3	1	0	21
	取得していない理由 の %	28.6%	33.3%	0.0%	19.0%	14.3%	4.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	28.6%	33.3%	0.0%	19.0%	14.3%	4.8%	0.0%	100.0%

### Q13-2.⑩\_3: 算定上の課題\_⑩回復期リハビリテーション病棟入院料 4 における実施

## ●全体では、「入院基本料に包括化されていて算定できないから」が 82.4%で、「対象となる患者さんがいないから」が 17.6%であった。

⑩回復期リハビリテーション病棟入	院料4における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
入院基本料に包括化されていて	度数	6	2	0	4	2	0	0	14
算定できないから	算定上の課題 の %	42.9%	14.3%	0.0%	28.6%	14.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	82.4%
	総和 の %	35.3%	11.8%	0.0%	23.5%	11.8%	0.0%	0.0%	82.4%
対象となる患者さんがいないから	度数	0	2	0	0	0	1	0	3
	算定上の課題 の %	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	17.6%
	総和 の %	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	17.6%
合計	度数	6	4	0	4	2	1	0	17
	算定上の課題 の %	35.3%	23.5%	0.0%	23.5%	11.8%	5.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	35.3%	23.5%	0.0%	23.5%	11.8%	5.9%	0.0%	100.0%

## Q13-2.⑩\_4:算定件数\_⑩回復期リハビリテーション病棟入院料 4 における実施

#### ●全体の[算定]は1施設で平均1件、[非算定]は5施設で平均2.2件であった。

⑩回復期リハビリテーション病棟入院料4における実施			算定							非算	定		
	度数	平均值	標準偏差 聶	引小值	最大値	中央	直	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0							2	3.0	2.8	1	5	3
一般病院B	0							0					
特定機能病院	0							0					
リハビリテーション病院	0							2	1.5	0.7	1	2	1.5
慢性期病院	0							1	2.0		2	2	2
精神科病院	1	1.0	)	1	1		1	0					
有床診療所	0							0					
合計	1	1.0	)	1	1		1	5	2.2	1.6	1	5	2

### Q13-2.⑪\_1:取得の有無\_⑪回復期リハビリテーション病棟入院料 5 における実施

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く98.0%、次いで「取得していない」が1.6%、「取得している」が0.4%であった。

①回復期リハビリテーシ	ョン病棟入院料5における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
取得している	度数	3	4	0	1	1	0	0	9
	取得の有無 の %	33.3%	44.4%	0.0%	11.1%	11.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.4%	0.7%	0.0%	0.9%	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%
	総和 の %	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
取得していない	度数	14	10	1	3	6	1	0	35
	取得の有無 の %	40.0%	28.6%	2.9%	8.6%	17.1%	2.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.6%	1.7%	1.5%	2.6%	2.0%	0.4%	0.0%	1.6%
	総和 の %	0.6%	0.4%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	1.6%
該当しない	度数	834	558	65	113	289	272	81	2212
	取得の有無 の %	37.7%	25.2%	2.9%	5.1%	13.1%	12.3%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	98.0%	97.6%	98.5%	96.6%	97.6%	99.6%	100.0%	98.0%
	総和 の %	37.0%	24.7%	2.9%	5.0%	12.8%	12.1%	3.6%	98.0%
合計	度数	851	572	66	117	296	273	81	2256
	取得の有無 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.7%	25.4%	2.9%	5.2%	13.1%	12.1%	3.6%	100.0%

### Q13-2.⑪\_2:取得していない理由\_⑪回復期リハビリテーション病棟入院料 5 における実施

●全体では、「施設の方針」が最も高く66.7%、次いで「栄養部門以外に要因あり」「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が同率で14.3%であった。

①回復期リハビリテーション:	病棟入院料5における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	0	0	0	0	0	0	0	0
	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
栄養部門以外に要因あり	度数	0	2	0	0	1	0	0	3
	取得していない理由 の %	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	14.3%
	総和 の %	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	14.3%
栄養部門とそれ以外の	度数	1	0	0	0	2	0	0	3
両方に要因あり	取得していない理由 の %	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	14.3%
	総和 の %	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	14.3%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%
	総和の%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%
施設の方針	度数	5	5	0	1	2	1	0	14
	取得していない理由 の %	35.7%	35.7%	0.0%	7.1%	14.3%	7.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	71.4%	71.4%	0.0%	100.0%	40.0%	100.0%	0.0%	66.7%
	総和 の %	23.8%	23.8%	0.0%	4.8%	9.5%	4.8%	0.0%	66.7%
合計	度数	7	7	0	1	5	1	0	21
	取得していない理由 の %	33.3%	33.3%	0.0%	4.8%	23.8%	4.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%		100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	33.3%	33.3%	0.0%		23.8%	4.8%	0.0%	100.0%

### Q13-2.⑪\_3: 算定上の課題\_⑪回復期リハビリテーション病棟入院料 5 における実施

## ●全体では、「入院基本料に包括化されていて算定できないから」が 68.8%で、「対象となる患者さんがいないから」が 31.3%であった。

①回復期リハビリテーション病棟入	院料5における実施	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
入院基本料に包括化されていて	度数	4	4	0	1	2	0	0	11
		4	-	-		2		-	11
算定できないから	算定上の課題 の %	36.4%	36.4%		9.1%	18.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	57.1%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	68.8%
	総和の%	25.0%	25.0%	0.0%	6.3%	12.5%	0.0%	0.0%	68.8%
対象となる患者さんがいないから	度数	0	3	0	0	1	1	0	5
	算定上の課題 の %	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%	31.3%
	総和 の %	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	6.3%	6.3%	0.0%	31.3%
合計	度数	4	7	0	1	3	1	0	16
	算定上の課題 の %	25.0%	43.8%	0.0%	6.3%	18.8%	6.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	25.0%	43.8%	0.0%	6.3%	18.8%	6.3%	0.0%	100.0%

## Q13-2.⑪\_4:算定件数\_⑪回復期リハビリテーション病棟入院料 5 における実施

#### ●全体の[算定]は1施設で平均2件、[非算定]は2施設で平均4件であった。

⑪回復期リハビリテーション病棟入院料5における実施			算定						非算	定		
	度数	平均值	標準偏差 最小	値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	1	2.0	1	2	2	2	0					
一般病院B	0						1	2.0		2	2	2
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						1	6.0		6	6	6
精神科病院	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	1	2.0	1	2	2	2	2	4.0	2.8	2	6	4

### Q13-2.①~⑪計\_1:取得の有無\_入院栄養食事指導料(上記①~⑪の総計)

●全体では、「該当しない」が最も高く 53.1%、次いで「取得している」が 44.1%、「取得していない」が 2.8%であっ \*-

入院栄養食事指導料(上	記①~⑪の総計)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
取得している	度数	383	317	41	55	103	67	9	975
	取得の有無 の %	39.3%	32.5%	4.2%	5.6%	10.6%	6.9%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	46.0%	57.0%	67.2%	47.4%	35.0%	24.7%	11.1%	44.1%
	総和 の %	17.3%	14.3%	1.9%	2.5%	4.7%	3.0%	0.4%	44.1%
取得していない	度数	15	2	0	3	19	22	1	62
	取得の有無 の %	24.2%	3.2%	0.0%	4.8%	30.6%	35.5%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.8%	0.4%	0.0%	2.6%	6.5%	8.1%	1.2%	2.8%
	総和 の %	0.7%	0.1%	0.0%	0.1%	0.9%	1.0%	0.0%	2.8%
該当しない	度数	435	237	20	58	172	182	71	1175
	取得の有無 の %	37.0%	20.2%	1.7%	4.9%	14.6%	15.5%	6.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	52.2%	42.6%	32.8%	50.0%	58.5%	67.2%	87.7%	53.1%
	総和 の %	19.7%	10.7%	0.9%	2.6%	7.8%	8.2%	3.2%	53.1%
合計	度数	833	556	61	116	294	271	81	2212
	取得の有無 の %	37.7%	25.1%	2.8%	5.2%	13.3%	12.3%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.7%	25.1%	2.8%	5.2%	13.3%	12.3%	3.7%	100.0%

#### Q13-2.①~⑪計\_2:取得していない理由\_入院栄養食事指導料(上記①~⑪の総計)

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く 46.0%、次いで「施設の方針」が 24.0%、「栄養部門以外に要因あり」が 18.0%であった。

入院栄養食事指導料(上記①·	~⑪の総計)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	2	0	0	0	2	2	0	6
	取得していない理由 の %	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	10.5%	0.0%	12.0%
	総和の%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	4.0%	0.0%	12.0%
栄養部門以外に要因あり	度数	0	0	0	1	3	4	1	9
	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	33.3%	44.4%	11.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	18.8%	21.1%	100.0%	18.0%
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	6.0%	8.0%	2.0%	18.0%
栄養部門とそれ以外の	度数	4	1	0	1	8	9	0	23
両方に要因あり	取得していない理由 の %	17.4%	4.3%	0.0%	4.3%	34.8%	39.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	44.4%	50.0%	0.0%	33.3%	50.0%	47.4%	0.0%	46.0%
	総和の%	8.0%	2.0%	0.0%	2.0%	16.0%	18.0%	0.0%	46.0%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	3	1	0	1	3	4	0	12
	取得していない理由 の %	25.0%	8.3%	0.0%	8.3%	25.0%	33.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.3%	50.0%	0.0%	33.3%	18.8%	21.1%	0.0%	24.0%
	総和の%	6.0%	2.0%	0.0%	2.0%	6.0%	8.0%	0.0%	24.0%
合計	度数	9	2	0	3	16	19	1	50
	取得していない理由 の %	18.0%	4.0%	0.0%	6.0%	32.0%	38.0%	2.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	18.0%	4.0%	0.0%	6.0%	32.0%	38.0%	2.0%	100.0%

### Q13-3\_1:取得の有無\_栄養情報提供加算(5月の算定件数)

●全体では、「該当しない」が最も高く48.7%、次いで「取得している」が30.5%、「取得していない」が20.8%であっ

栄養情報提供加算(5月 <i>0</i>	D算定件数)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	244	306	33	44	55	23	2	3	710
	取得の有無 の %	34.4%	43.1%	4.6%	6.2%	7.7%	3.2%	0.3%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分の%	28.7%	53.6%	50.0%	37.6%	18.6%	8.4%	2.7%	3.7%	30.5%
	総和 の %	10.5%	13.1%	1.4%	1.9%	2.4%	1.0%	0.1%	0.1%	30.5%
取得していない	度数	190	116	26	19	57	71	0	5	484
	取得の有無 の %	39.3%	24.0%	5.4%	3.9%	11.8%	14.7%	0.0%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.3%	20.3%	39.4%	16.2%	19.3%	26.0%	0.0%	6.2%	20.8%
	総和 の %	8.2%	5.0%	1.1%	0.8%	2.4%	3.0%	0.0%	0.2%	20.8%
該当しない	度数	417	149	7	54	184	179	72	73	1135
	取得の有無 の %	36.7%	13.1%	0.6%	4.8%	16.2%	15.8%	6.3%	6.4%	100.0%
	病院機能種区分の %	49.0%	26.1%	10.6%	46.2%	62.2%	65.6%	97.3%	90.1%	48.7%
	総和 の %	17.9%	6.4%	0.3%	2.3%	7.9%	7.7%	3.1%	3.1%	48.7%
승計 -	度数	851	571	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q13-3\_2:取得していない理由\_栄養情報提供加算(5月の算定件数)

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く39.9%、次いで「栄養部門に要因あり」が24.9%、「栄養部門以外に要因あり」が17.4%であった。

栄養情報提供加算(5月の算定	2件数)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	38	41	5	2	9	8	0	0	103
	取得していない理由 の %	36.9%	39.8%	4.9%	1.9%	8.7%	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.2%	39.4%	23.8%	15.4%	19.1%	12.9%	0.0%	0.0%	24.9%
	総和 の %	9.2%	9.9%	1.2%	0.5%	2.2%	1.9%	0.0%	0.0%	24.9%
栄養部門以外に要因あり	度数	28	15	2	5	9	13	0	0	72
	取得していない理由 の %	38.9%	20.8%	2.8%	6.9%	12.5%	18.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	17.1%	14.4%	9.5%	38.5%	19.1%	21.0%	0.0%	0.0%	17.4%
	総和 の %	6.8%	3.6%	0.5%	1.2%	2.2%	3.1%	0.0%	0.0%	17.4%
栄養部門とそれ以外の	度数	67	36	11	3	21	25	0	2	165
両方に要因あり	取得していない理由 の %	40.6%	21.8%	6.7%	1.8%	12.7%	15.2%	0.0%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	40.9%	34.6%	52.4%	23.1%	44.7%	40.3%	0.0%	66.7%	39.9%
	総和の%	16.2%	8.7%	2.7%	0.7%	5.1%	6.0%	0.0%	0.5%	39.9%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	1	0	0	0	1	0	0	3
施設の方針	取得していない理由 の %	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.6%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.7%
	総和の%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%
施設の方針	度数	30	11	3	3	8	15	0	1	71
	取得していない理由 の %	42.3%	15.5%	4.2%	4.2%	11.3%	21.1%	0.0%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.3%	10.6%	14.3%	23.1%	17.0%	24.2%	0.0%	33.3%	17.1%
	総和の%	7.2%	2.7%	0.7%	0.7%	1.9%	3.6%	0.0%	0.2%	17.1%
合計	度数	164	104	21	13	47	62	0	3	414
	取得していない理由 の %	39.6%	25.1%	5.1%	3.1%	11.4%	15.0%	0.0%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	39.6%	25.1%	5.1%	3.1%	11.4%	15.0%	0.0%	0.7%	100.0%

### Q13-3\_3: 算定上の課題\_栄養情報提供加算(5月の算定件数)

# ●全体では、「その他」が最も高く 31.2%、次いで「地域包括ケア病棟など栄養指導を算定できない病棟へ転棟後に、退院となるため算定できない」が 29.6%、「対象となる患者さんがいないから」が 21.0%であった。

に、医院になるためがれてて	75.0 173 20.0 70	/ ・ / リ か C	うるる言	D C 7073	0 .,0.0	13 -52 173	21.070	(0) ) 1	-0	
栄養情報提供加算 (5月の算定件数)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
入院栄養食事指導料が包括化されているから	度数	61	19	3	8	14	14	0	0	119
	算定上の課題 の %	51.3%	16.0%	2.5%	6.7%	11.8%	11.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	19.7%	7.8%	12.0%	20.5%	21.2%	22.6%	0.0%	0.0%	16.0%
	総和の%	8.2%	2.5%	0.4%	1.1%	1.9%	1.9%	0.0%	0.0%	16.0%
地域包括ケア病棟など栄養指導を算定できない病棟へ	度数	130	61	0	5	18	7	0	0	221
転棟後に、退院となるため算定できない	算定上の課題 の %	58.8%	27.6%	0.0%	2.3%	8.1%	3.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	42.1%	25.1%	0.0%	12.8%	27.3%	11.3%	0.0%	0.0%	29.6%
	総和の%	17.4%	8.2%	0.0%	0.7%	2.4%	0.9%	0.0%	0.0%	29.6%
入院栄養食事指導料が非加算だから	度数	39	39	2	6	6	17	0	0	109
	算定上の課題 の %	35.8%	35.8%	1.8%	5.5%	5.5%	15.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.6%	16.0%	8.0%	15.4%	9.1%	27.4%	0.0%	0.0%	14.6%
	総和の%	5.2%	5.2%	0.3%	0.8%	0.8%	2.3%	0.0%	0.0%	14.6%
入院栄養食事指導を実施していないから	度数	50	57	4	10	13	19	0	1	154
	算定上の課題 の %	32.5%	37.0%	2.6%	6.5%	8.4%	12.3%	0.0%	0.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.2%	23.5%	16.0%	25.6%	19.7%	30.6%	0.0%	50.0%	20.6%
	総和の%	6.7%	7.6%	0.5%	1.3%	1.7%	2.5%	0.0%	0.1%	20.6%
対象となる患者さんがいないから	度数	67	43	4	8	19	15	0	1	157
	算定上の課題 の %	42.7%	27.4%	2.5%	5.1%	12.1%	9.6%	0.0%	0.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.7%	17.7%	16.0%	20.5%	28.8%	24.2%	0.0%	50.0%	21.0%
	総和の%	9.0%	5.8%	0.5%	1.1%	2.5%	2.0%	0.0%	0.1%	21.0%
その他	度数	72	101	16	12	19	12	0	1	233
	算定上の課題 の %	30.9%	43.3%	6.9%	5.2%	8.2%	5.2%	0.0%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.3%	41.6%	64.0%	30.8%	28.8%	19.4%	0.0%	50.0%	31.2%
	総和の%	9.7%	13.5%	2.1%	1.6%	2.5%	1.6%	0.0%	0.1%	31.2%
合計	度数	309	243	25	39	66	62	0	2	746
(課題1+2)	算定上の課題 の %	41.4%	32.6%	3.4%	5.2%	8.8%	8.3%	0.0%	0.3%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	41.4%	32.6%	3.4%	5.2%	8.8%	8.3%	0.0%	0.3%	100.0%

## Q13-3\_4:算定件数\_栄養情報提供加算(5月の算定件数)

#### ●全体の[算定]は324施設で平均7.5件、[非算定]は233施設で平均15件であった。

栄養情報提供加算(5月の算定件数)			算	定					非算	定		
	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	109	6.2	11.4	1	67	2	95	8.8	9.2	1	44	4
一般病院B	148	9.4	27.3	1	312	4	81	26.7	39.7	1	263	12
特定機能病院	18	5.3	4.5	1	16	3.5	8	14.4	29.5	1	87	4.5
リハビリテーション病院	24	8.1	8.3	1	27	5	17	11.2	10.3	1	32	7
慢性期病院	23	3.6	3.0	1	10	3	25	7.0	6.3	1	26	5
精神科病院	2	4.0	4.2	1	7	4	7	2.6	2.4	1	7	1
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	324	7.5	19.8	1	312	3	233	15.0	26.3	1	263	6

### Q13-4\_1:取得の有無\_集団栄養食事指導料

●全体では、「該当しない」が最も高く49.8%、次いで「取得していない」が25.5%、「取得している」が24.6%であった。

集団栄養食事指導料		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	167	299	45	8	16	26	7	6	574
	取得の有無 の %	29.1%	52.1%	7.8%	1.4%	2.8%	4.5%	1.2%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	19.6%	52.3%	68.2%	6.8%	5.4%	9.5%	9.5%	7.4%	24.6%
	総和 の %	7.2%	12.8%	1.9%	0.3%	0.7%	1.1%	0.3%	0.3%	24.6%
取得していない	度数	247	125	16	33	77	80	8	9	595
	取得の有無 の %	41.5%	21.0%	2.7%	5.5%	12.9%	13.4%	1.3%	1.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	29.0%	21.9%	24.2%	28.2%	26.0%	29.3%	10.8%	11.1%	25.5%
	総和 の %	10.6%	5.4%	0.7%	1.4%	3.3%	3.4%	0.3%	0.4%	25.5%
該当しない	度数	437	148	5	76	203	167	59	66	1161
	取得の有無 の %	37.6%	12.7%	0.4%	6.5%	17.5%	14.4%	5.1%	5.7%	100.0%
	病院機能種区分の %	51.4%	25.9%	7.6%	65.0%	68.6%	61.2%	79.7%	81.5%	49.8%
	総和 の %	18.8%	6.4%	0.2%	3.3%	8.7%	7.2%	2.5%	2.8%	49.8%
合計	度数	851	572	66	117	296	273	74	81	2330
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q13-4\_2:取得していない理由\_集団栄養食事指導料

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く 27.5%、次いで「COVID-19 感染拡大に伴う施設の方針」「施設の方針」が同率で 22.3%であった。

集団栄養食事指導料		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	29	8	1	3	5	10	1	0	57
	取得していない理由 の %	50.9%	14.0%	1.8%	5.3%	8.8%	17.5%	1.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	13.5%	7.1%	7.1%	10.3%	7.7%	13.7%	14.3%	0.0%	10.9%
	総和の%	5.5%	1.5%	0.2%	0.6%	1.0%	1.9%	0.2%	0.0%	10.9%
栄養部門以外に要因あり	度数	38	16	1	7	11	16	0	0	89
	取得していない理由 の %	42.7%	18.0%	1.1%	7.9%	12.4%	18.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	17.7%	14.2%	7.1%	24.1%	16.9%	21.9%	0.0%	0.0%	17.0%
	総和 の %	7.3%	3.1%	0.2%	1.3%	2.1%	3.1%	0.0%	0.0%	17.0%
栄養部門とそれ以外の	度数	59	17	0	8	23	31	2	4	144
両方に要因あり	取得していない理由 の %	41.0%	11.8%	0.0%	5.6%	16.0%	21.5%	1.4%	2.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	27.4%	15.0%	0.0%	27.6%	35.4%	42.5%	28.6%	50.0%	27.5%
	総和 の %	11.3%	3.2%	0.0%	1.5%	4.4%	5.9%	0.4%	0.8%	27.5%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	48	44	12	2	6	1	3	1	117
施設の方針	取得していない理由 の %	41.0%	37.6%	10.3%	1.7%	5.1%	0.9%	2.6%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.3%	38.9%	85.7%	6.9%	9.2%	1.4%	42.9%	12.5%	22.3%
	総和 の %	9.2%	8.4%	2.3%	0.4%	1.1%	0.2%	0.6%	0.2%	22.3%
施設の方針	度数	41	28	0	9	20	15	1	3	117
	取得していない理由 の %	35.0%	23.9%	0.0%	7.7%	17.1%	12.8%	0.9%	2.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	19.1%	24.8%	0.0%	31.0%	30.8%	20.5%	14.3%	37.5%	22.3%
	総和 の %	7.8%	5.3%	0.0%	1.7%	3.8%	2.9%	0.2%	0.6%	22.3%
合計	度数	215	113	14	29	65	73	7	8	524
	取得していない理由 の %	41.0%	21.6%	2.7%	5.5%	12.4%	13.9%	1.3%	1.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	41.0%	21.6%	2.7%	5.5%	12.4%	13.9%	1.3%	1.5%	100.0%

## Q13-4\_3:算定上の課題\_集団栄養食事指導料

# ●全体では、「対象となる患者さんがいないから」が最も高く33.3%、次いで「その他」が32.8%、「管理栄養士のマンパワー不足」が27.0%であった。

集団栄養食事指導料		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
管理栄養士のマンパワー不足	度数	70	41	5	10	13	22	2	2	165
	算定上の課題 の %	42.4%	24.8%		6.1%	7.9%	13.3%		1.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	28.5%	24.0%		33.3%	23.2%	30.6%		33.3%	27.0%
	総和の%	11.4%	6.7%	0.8%	1.6%	2.1%	3.6%	0.3%	0.3%	27.0%
患者さんが拒否するから	度数	6	3	0	0	2	2	1	0	14
	算定上の課題 の %	42.9%	21.4%	0.0%	0.0%	14.3%	14.3%	7.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.4%	1.8%	0.0%	0.0%	3.6%	2.8%	14.3%	0.0%	2.3%
	総和の%	1.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.2%	0.0%	2.3%
病院の方針	度数	52	35	10	11	9	11	0	2	130
	算定上の課題 の %	40.0%	26.9%	7.7%	8.5%	6.9%	8.5%	0.0%	1.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.1%	20.5%	41.7%	36.7%	16.1%	15.3%	0.0%	33.3%	21.2%
	総和 の %	8.5%	5.7%	1.6%	1.8%	1.5%	1.8%	0.0%	0.3%	21.2%
対象となる患者さんがいないから	度数	85	47	3	9	27	28	2	3	204
	算定上の課題 の %	41.7%	23.0%	1.5%	4.4%	13.2%	13.7%	1.0%	1.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	34.6%	27.5%	12.5%	30.0%	48.2%	38.9%	28.6%	50.0%	33.3%
	総和 の %	13.9%	7.7%	0.5%	1.5%	4.4%	4.6%	0.3%	0.5%	33.3%
その他	度数	78	64	9	9	13	23	3	2	201
	算定上の課題 の %	38.8%	31.8%	4.5%	4.5%	6.5%	11.4%	1.5%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	31.7%	37.4%	37.5%	30.0%	23.2%	31.9%	42.9%	33.3%	32.8%
	総和の%	12.7%	10.5%	1.5%	1.5%	2.1%	3.8%	0.5%	0.3%	32.8%
合計	度数	246	171	24	30	56	72	7	6	612
(課題1+2)	算定上の課題 の %	40.2%	27.9%	3.9%	4.9%	9.2%	11.8%	1.1%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	40.2%	27.9%	3.9%	4.9%	9.2%	11.8%	1.1%	1.0%	100.0%

### Q13-4\_4:算定件数\_集団栄養食事指導料

#### ●全体の[算定]は 250 施設で平均 9.8 件、[非算定]は 90 施設で平均 7.7 件であった。

集団栄養食事指導料			算	定					非多	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	43	11.9	31.6	1	207	4	25	4.1	4.9	1	19	2
一般病院B	162	9.5	16.0	1	151	6	40	7.3	12.8	1	77	4
特定機能病院	25	9.9	9.7	1	43	9	11	14.4	17.9	1	55	5
リハビリテーション病院	2	5.0	2.8	3	7	5	1	3.0		3	3	3
慢性期病院	4	5.8	3.8	2	11	5	1	18.0		18	18	18
精神科病院	9	5.6	2.9	1	11	5	11	10.1	7.3	1	20	8
クリニック・無床診療所	4	12.8	12.5	1	30	10	0					
有床診療所	1	5.0		5	5	5	1	10.0		10	10	10
_合計	250	9.8	18.6	1	207	6	90	7.7	11.5	1	77	4

### Q13-5\_1:取得の有無\_糖尿病透析予防指導管理料/算定上の課題1

●全体では、「該当しない」が最も高く65.6%、次いで「取得している」が22.4%、「取得していない」が11.9%であっ

糖尿病透析予防指導管理	料/算定上の課題1	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	155	290	57	3	8	0	8	2	523
	取得の有無 の %	29.6%	55.4%	10.9%	0.6%	1.5%	0.0%	1.5%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分の %	18.2%	50.7%	86.4%	2.6%	2.7%	0.0%	10.8%	2.5%	22.4%
	総和 の %	6.7%	12.4%	2.4%	0.1%	0.3%	0.0%	0.3%	0.1%	22.4%
取得していない	度数	135	79	5	8	29	12	5	5	278
	取得の有無 の %	48.6%	28.4%	1.8%	2.9%	10.4%	4.3%	1.8%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分の %	15.9%	13.8%	7.6%	6.8%	9.8%	4.4%	6.8%	6.2%	11.9%
	総和 の %	5.8%	3.4%	0.2%	0.3%	1.2%	0.5%	0.2%	0.2%	11.9%
該当しない	度数	561	203	4	106	259	261	61	74	1529
	取得の有無 の %	36.7%	13.3%	0.3%	6.9%	16.9%	17.1%	4.0%	4.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	65.9%	35.5%	6.1%	90.6%	87.5%	95.6%	82.4%	91.4%	65.6%
	総和 の %	24.1%	8.7%	0.2%	4.5%	11.1%	11.2%	2.6%	3.2%	65.6%
合計	度数	851	572	66	117	296	273	74	81	2330
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q13-5\_2:取得していない理由\_糖尿病透析予防指導管理料/算定上の課題 1

●全体では、「栄養部門以外に要因あり」が最も高く33.6%、次いで「施設の方針」が29.8%、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が26.0%であった。

糖尿病透析予防指導管理料/算	定上の課題1	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	3	4	1	0	2	2	1	0	13
	取得していない理由 の %	23.1%	30.8%	7.7%	0.0%	15.4%	15.4%	7.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.5%	5.8%	20.0%	0.0%	8.7%	22.2%	33.3%	0.0%	5.5%
	総和の%	1.3%	1.7%	0.4%	0.0%	0.9%	0.9%	0.4%	0.0%	5.5%
栄養部門以外に要因あり	度数	39	31	2	2	4	1	0	0	79
	取得していない理由 の %	49.4%	39.2%	2.5%	2.5%	5.1%	1.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	32.8%	44.9%	40.0%	40.0%	17.4%	11.1%	0.0%	0.0%	33.6%
	総和 の %	16.6%	13.2%	0.9%	0.9%	1.7%	0.4%	0.0%	0.0%	33.6%
栄養部門とそれ以外の	度数	38	12	1	1	6	2	1	0	61
両方に要因あり	取得していない理由 の %	62.3%	19.7%	1.6%	1.6%	9.8%	3.3%	1.6%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	31.9%	17.4%	20.0%	20.0%	26.1%	22.2%	33.3%	0.0%	26.0%
	総和 の %	16.2%	5.1%	0.4%	0.4%	2.6%	0.9%	0.4%	0.0%	26.0%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	9	2	0	0	1	0	0	0	12
施設の方針	取得していない理由 の %	75.0%	16.7%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.6%	2.9%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%
	総和 の %	3.8%	0.9%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%
施設の方針	度数	30	20	1	2	10	4	1	2	70
	取得していない理由 の %	42.9%	28.6%	1.4%	2.9%	14.3%	5.7%	1.4%	2.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	25.2%	29.0%	20.0%	40.0%	43.5%	44.4%	33.3%	100.0%	29.8%
	総和 の %	12.8%	8.5%	0.4%	0.9%	4.3%	1.7%	0.4%	0.9%	29.8%
合計	度数	119	69	5	5	23	9	3	2	235
	取得していない理由 の %	50.6%	29.4%	2.1%	2.1%	9.8%	3.8%	1.3%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	50.6%	29.4%	2.1%	2.1%	9.8%	3.8%	1.3%	0.9%	100.0%

### Q13-5\_3: 算定上の課題\_糖尿病透析予防指導管理料/算定上の課題 1

# ●全体では、「その他」が最も高く 29.5%、次いで「他職種が要件を満たしていないから」が 22.3%、「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」が 20.9%であった。

糖尿病透析予防指導管理料/算定上の課題1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	7	3	0	0	4	3	1	0	18
	算定上の課題 の %	38.9%	16.7%	0.0%	0.0%	22.2%	16.7%	5.6%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.2%	2.1%	0.0%	0.0%	28.6%	37.5%	25.0%	0.0%	5.0%
	総和の%	1.9%	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.8%	0.3%	0.0%	5.0%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	2	6	3	0	0	0	0	0	11
	算定上の課題 の %	18.2%	54.5%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.2%	4.1%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%
	総和の%	0.6%	1.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	36	26	11	1	2	0	0	0	76
	算定上の課題 の %	47.4%	34.2%	14.5%	1.3%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	21.7%	17.9%	52.4%	25.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.9%
	総和 の %	9.9%	7.2%	3.0%	0.3%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	20.9%
他職種が要件を満たしていないから	度数	43	32	3	0	2	ï	0	0	81
10.0012.0001.0001.000	算定上の課題の%	53.1%	39.5%	3.7%	0.0%	2.5%	1.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	25.9%	22.1%	14.3%	0.0%	14.3%	12.5%	0.0%	0.0%	22.3%
	総和 の %	11.8%	8.8%	0.8%	0.0%	0.6%	0.3%	0.0%	0.0%	22.3%
施設の方針	度数	27	17	0	1	4	2	1	1	53
3000 33 PI	算定上の課題 の %	50.9%	32.1%	0.0%	1.9%	7.5%	3.8%	1.9%	1.9%	100.0%
	病院機能種区分の%	16.3%	11.7%	0.0%	25.0%	28.6%	25.0%	25.0%	100.0%	14.6%
	総和 の %	7.4%	4.7%	0.0%	0.3%	1.1%	0.6%	0.3%	0.3%	14.6%
対象となる患者さんがいないから	度数	32	24	2	1	2	4	1	0	66
7,210 0.0.2 0.1111	算定上の課題の%	48.5%	36.4%	3.0%	1.5%	3.0%	6.1%	1.5%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	19.3%	16.6%	9.5%	25.0%	14.3%	50.0%	25.0%	0.0%	18.2%
	総和 の %	8.8%	6.6%	0.6%	0.3%	0.6%	1.1%	0.3%	0.0%	18.2%
その他	度数	46	49	6	3	1	0	2	0	107
	算定上の課題 の %	43.0%	45.8%	5.6%	2.8%	0.9%	0.0%	1.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	27.7%	33.8%	28.6%	75.0%	7.1%	0.0%	50.0%	0.0%	29.5%
	総和の%	12.7%	13.5%	1.7%	0.8%	0.3%	0.0%	0.6%	0.0%	29.5%
合計	度数	166	145	21	4	14	8	4	1	363
(課題1+2)	算定上の課題 の %	45.7%	39.9%	5.8%	1.1%	3.9%	2.2%	1.1%	0.3%	100.0%
· - /	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	45.7%	39.9%	5.8%	1.1%	3.9%	2.2%	1.1%	0.3%	100.0%

#### Q13-5 4: 算定件数 糖尿病透析予防指導管理料/算定上の課題 1

#### ●全体の[算定]は317施設で平均11.2件、[非算定]は21施設で平均3.6件であった。

糖尿病透析予防指導管理料/算定上の課題1			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	85	8.9	19.6	1	165	4	4	2.8	1.7	1	5	2.5
一般病院B	176	13.1	20.5	1	162	6	15	4.1	7.4	1	30	1
<b>恃定機能病院</b>	46	9.8	8.2	1	40	8.5	2	1.5	0.7	1	2	1.5
リハビリテーション病院	1	4.0		4	4	4	0					
慢性期病院	6	4.7	3.9	1	11	3	0					
情神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	2	2.5	2.1	1	4	2.5	0					
有床診療所	1	2.0		2	2	2	0					
合計	317	11.2	18.7	1	165	6	21	3.6	6.3	1	30	2

### Q13-6\_1:取得の有無\_在宅患者訪問栄養食事指導料1

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く86.6%、次いで「取得していない」が9.0%、「取得している」が4.4%であった。

在宅患者訪問栄養食事指導料1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	48	25	0	8	9	0	7	6	103
	取得の有無 の %	46.6%	24.3%	0.0%	7.8%	8.7%	0.0%	6.8%	5.8%	100.0%
	病院機能種区分の %	5.6%	4.4%	0.0%	6.8%	3.0%	0.0%	9.5%	7.4%	4.4%
	総和の%	2.1%	1.1%	0.0%	0.3%	0.4%	0.0%	0.3%	0.3%	4.4%
取得していない	度数	111	48	1	9	25	9	1	5	209
	取得の有無 の %	53.1%	23.0%	0.5%	4.3%	12.0%	4.3%	0.5%	2.4%	100.0%
	病院機能種区分の %	13.0%	8.4%	1.5%	7.7%	8.4%	3.3%	1.4%	6.2%	9.0%
	総和の%	4.8%	2.1%	0.0%	0.4%	1.1%	0.4%	0.0%	0.2%	9.0%
該当しない	度数	692	499	65	100	262	264	66	70	2018
	取得の有無 の %	34.3%	24.7%	3.2%	5.0%	13.0%	13.1%	3.3%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	81.3%	87.2%	98.5%	85.5%	88.5%	96.7%	89.2%	86.4%	86.6%
	総和の%	29.7%	21.4%	2.8%	4.3%	11.2%	11.3%	2.8%	3.0%	86.6%
合計	度数	851	572	66	117	296	273	74	81	2330
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

#### Q13-6\_2:取得していない理由\_在宅患者訪問栄養食事指導料 1

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く34.3%、次いで「栄養部門に要因あり」が29.8%、「施設の方針」が24.7%であった。

在宅患者訪問栄養食事指導料1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	28	17	0	3	3	2	0	0	53
	取得していない理由 の %	52.8%	32.1%	0.0%	5.7%	5.7%	3.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	28.3%	43.6%	0.0%	42.9%	13.6%	25.0%	0.0%	0.0%	29.8%
	総和の%	15.7%	9.6%	0.0%	1.7%	1.7%	1.1%	0.0%	0.0%	29.8%
栄養部門以外に要因あり	度数	10	3	0	2	0	0	0	0	15
	取得していない理由 の %	66.7%	20.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	10.1%	7.7%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.4%
	総和 の %	5.6%	1.7%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.4%
栄養部門とそれ以外の	度数	35	9	0	1	10	4	0	2	61
両方に要因あり	取得していない理由 の %	57.4%	14.8%	0.0%	1.6%	16.4%	6.6%	0.0%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	35.4%	23.1%	0.0%	14.3%	45.5%	50.0%	0.0%	66.7%	34.3%
	総和の%	19.7%	5.1%	0.0%	0.6%	5.6%	2.2%	0.0%	1.1%	34.3%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	5	0	0	0	0	0	0	0	5
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%
	総和 の %	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%
施設の方針	度数	21	10	0	1	9	2	0	1	44
	取得していない理由 の %	47.7%	22.7%	0.0%	2.3%	20.5%	4.5%	0.0%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.2%	25.6%	0.0%	14.3%	40.9%	25.0%	0.0%	33.3%	24.7%
	総和 の %	11.8%	5.6%	0.0%	0.6%	5.1%	1.1%	0.0%	0.6%	24.7%
合計	度数	99	39	0	7	22	8	0	3	178
	取得していない理由 の %	55.6%	21.9%	0.0%	3.9%	12.4%	4.5%	0.0%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	55.6%	21.9%	0.0%	3.9%	12.4%	4.5%	0.0%	1.7%	100.0%

### Q13-6\_3: 算定上の課題\_在宅患者訪問栄養食事指導料1

●全体では、「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」が最も高く 52.8%、次いで「対象となる患者さんがいないから」が 33.2%、「その他」が 14.1%であった。

在宅患者訪問栄養食事指導料1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	4	4	0	1	1	3	0	0	13
	算定上の課題 の %	30.8%	30.8%	0.0%	7.7%	7.7%	23.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.7%	10.0%		9.1%	4.5%	42.9%	0.0%	0.0%	6.5%
	総和 の %	2.0%	2.0%	0.0%	0.5%	0.5%	1.5%	0.0%	0.0%	6.59
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	算定上の課題 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.59
	総和 の %	0.5%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.59
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	62	22	0	5	10	4	1	1	105
	算定上の課題 の %	59.0%	21.0%	0.0%	4.8%	9.5%	3.8%	1.0%	1.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	56.9%	55.0%	0.0%	45.5%	45.5%	57.1%	20.0%	20.0%	52.89
	総和 の %	31.2%	11.1%	0.0%	2.5%	5.0%	2.0%	0.5%	0.5%	52.89
他職種が要件を満たしていないから	度数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	算定上の課題 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.59
	総和 の %	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.59
施設の方針	度数	9	6	0	1	2	1	2	2	23
	算定上の課題 の %	39.1%	26.1%	0.0%	4.3%	8.7%	4.3%	8.7%	8.7%	100.09
	病院機能種区分 の %	8.3%	15.0%	0.0%	9.1%	9.1%	14.3%	40.0%	40.0%	11.69
	総和 の %	4.5%	3.0%	0.0%	0.5%	1.0%	0.5%	1.0%	1.0%	11.69
対象となる患者さんがいないから	度数	39	8	0	5	9	0	4	1	66
	算定上の課題 の %	59.1%	12.1%	0.0%	7.6%	13.6%	0.0%	6.1%	1.5%	100.09
	病院機能種区分の%	35.8%	20.0%	0.0%	45.5%	40.9%	0.0%	80.0%	20.0%	33.29
	総和 の %	19.6%	4.0%	0.0%	2.5%	4.5%	0.0%	2.0%	0.5%	33.29
その他	度数	17	4	0	2	2	0	0	3	28
	算定上の課題 の %	60.7%	14.3%	0.0%	7.1%	7.1%	0.0%	0.0%	10.7%	100.09
	病院機能種区分の%	15.6%	10.0%	0.0%	18.2%	9.1%	0.0%	0.0%	60.0%	14.19
	総和 の %	8.5%	2.0%		1.0%	1.0%	0.0%	0.0%	1.5%	14.19
合計	度数	109	40	0	11	22	7	5	5	199
(課題 1+2)	算定上の課題 の %	54.8%	20.1%	0.0%	5.5%	11.1%	3.5%	2.5%	2.5%	100.09
-	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	54.8%	20.1%	0.0%	5.5%	11.1%	3.5%	2.5%	2.5%	100.09

## Q13-6\_4: 算定件数\_在宅患者訪問栄養食事指導料 1

●全体の[算定]は 26 施設で平均 4.5 件、[非算定]は 2 施設で平均 9 件であった。

在宅患者訪問栄養食事指導料1			算	定					非算	定		
	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	12	3.5	3.5	1	11	2	0					
一般病院B	6	4.3	6.7	1	18	2	0					
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	3	1.7	0.6	1	2	2	0					
慢性期病院	1	4.0	)	4	4	4	0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	2	4.0	1.4	3	5	4	1	1.0		1	1	1
有床診療所	2	16.0	17.0	4	28	16	1	17.0		17	17	17
合計	26	4.5	6.2	1	28	2	2	9.0	11.3	1	17	9

### Q13-7\_1:取得の有無\_在宅患者訪問栄養食事指導料2

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く93.0%、次いで「取得していない」が6.2%、「取得している」が0.8%であった。

在宅患者訪問栄養食事指導料2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	9	2	0	1	3	0	3	1	19
	取得の有無 の %	47.4%	10.5%	0.0%	5.3%	15.8%	0.0%	15.8%	5.3%	100.0%
	病院機能種区分の %	1.1%	0.3%	0.0%	0.9%	1.0%	0.0%	4.1%	1.2%	0.8%
	総和 の %	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.8%
取得していない	度数	65	40	1	6	20	7	2	3	144
	取得の有無 の %	45.1%	27.8%	0.7%	4.2%	13.9%	4.9%	1.4%	2.1%	100.0%
	病院機能種区分の %	7.6%	7.0%	1.5%	5.1%	6.8%	2.6%	2.7%	3.7%	6.2%
	総和 の %	2.8%	1.7%	0.0%	0.3%	0.9%	0.3%	0.1%	0.1%	6.2%
該当しない	度数	776	530	65	110	273	266	69	77	2166
	取得の有無 の %	35.8%	24.5%	3.0%	5.1%	12.6%	12.3%	3.2%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分の %	91.3%	92.7%	98.5%	94.0%	92.2%	97.4%	93.2%	95.1%	93.0%
	総和 の %	33.3%	22.8%	2.8%	4.7%	11.7%	11.4%	3.0%	3.3%	93.0%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

#### Q13-7\_2:取得していない理由\_在宅患者訪問栄養食事指導料 2

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く33.3%、次いで「施設の方針」が32.5%、「栄養部門に要因あり」が25.4%であった。

在宅患者訪問栄養食事指導料2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	11	13	0	1	2	2	0	0	29
	取得していない理由 の %	37.9%	44.8%	0.0%	3.4%	6.9%	6.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.4%	43.3%	0.0%	25.0%	11.8%	33.3%	0.0%	0.0%	25.4%
	総和の%	9.6%	11.4%	0.0%	0.9%	1.8%	1.8%	0.0%	0.0%	25.4%
栄養部門以外に要因あり	度数	4	3	0	1	0	0	0	0	8
	取得していない理由 の %	50.0%	37.5%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.4%	10.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.0%
	総和の%	3.5%	2.6%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.0%
栄養部門とそれ以外の	度数	21	5	0	1	8	3	0	0	38
両方に要因あり	取得していない理由 の %	55.3%	13.2%	0.0%	2.6%	21.1%	7.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	38.9%	16.7%	0.0%	25.0%	47.1%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%
	総和の%	18.4%	4.4%	0.0%	0.9%	7.0%	2.6%	0.0%	0.0%	33.3%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	2	0	0	0	0	0	0	0	2
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%
	総和の%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%
施設の方針	度数	16	9	0	1	7	1	1	2	37
	取得していない理由 の %	43.2%	24.3%	0.0%	2.7%	18.9%	2.7%	2.7%	5.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	29.6%	30.0%	0.0%	25.0%	41.2%	16.7%	100.0%	100.0%	32.5%
	総和の%	14.0%	7.9%	0.0%	0.9%	6.1%	0.9%	0.9%	1.8%	32.5%
合計	度数	54	30	0	4	17	6	1	2	114
	取得していない理由 の %	47.4%	26.3%	0.0%	3.5%	14.9%	5.3%	0.9%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	47.4%	26.3%	0.0%	3.5%	14.9%	5.3%	0.9%	1.8%	100.0%

### Q13-7\_3: 算定上の課題\_在宅患者訪問栄養食事指導料 2

# ●全体では、「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」が最も高く 43.6%、次いで「対象となる患者さんがいないから」が 25.5%、「施設の方針」が 20.2%であった。

在宅患者訪問栄養食事指導料2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	2	2	0	1	1	2	0	0	8
	算定上の課題 の %	25.0%	25.0%	0.0%	12.5%	12.5%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.7%	8.3%	0.0%	25.0%	8.3%	40.0%	0.0%	0.0%	8.5%
	総和の%	2.1%	2.1%	0.0%	1.1%	1.1%	2.1%	0.0%	0.0%	8.5%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	算定上の課題 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%
	総和の%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	18	15	0	1	4	2	1	0	41
	算定上の課題 の %	43.9%	36.6%	0.0%	2.4%	9.8%	4.9%	2.4%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	41.9%	62.5%	0.0%	25.0%	33.3%	40.0%	25.0%	0.0%	43.6%
	総和 の %	19.1%	16.0%	0.0%	1.1%	4.3%	2.1%	1.1%	0.0%	43.6%
他職種が要件を満たしていないから	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	6	5	0	1	2	1	2	2	19
	算定上の課題 の %	31.6%	26.3%	0.0%	5.3%	10.5%	5.3%	10.5%	10.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.0%	20.8%	0.0%	25.0%	16.7%	20.0%	50.0%	100.0%	20.2%
	総和 の %	6.4%	5.3%	0.0%	1.1%	2.1%	1.1%	2.1%	2.1%	20.2%
対象となる患者さんがいないから	度数	12	3	0	1	5	0	3	0	24
	算定上の課題 の %	50.0%	12.5%	0.0%	4.2%	20.8%	0.0%	12.5%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	27.9%	12.5%	0.0%	25.0%	41.7%	0.0%	75.0%	0.0%	25.5%
	総和 の %	12.8%	3.2%	0.0%	1.1%	5.3%	0.0%	3.2%	0.0%	25.5%
その他	度数	10	2	0	1	1	0	0	0	14
	算定上の課題 の %	71.4%	14.3%	0.0%	7.1%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.3%	8.3%	0.0%	25.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	14.9%
	総和 の %	10.6%	2.1%	0.0%	1.1%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	14.9%
合計	度数	43	24	0	4	12	5	4	2	94
(課題1+2)	算定上の課題 の %	45.7%	25.5%	0.0%	4.3%	12.8%	5.3%	4.3%	2.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	45.7%	25.5%	0.0%	4.3%	12.8%	5.3%	4.3%	2.1%	100.0%

## Q13-7\_4: 算定件数\_在宅患者訪問栄養食事指導料 2

#### ●全体の[算定]は4施設で平均1.3件、[非算定]は2施設で平均1件であった。

●王仲の[昇足]は4 旭畝(十均1.3)	十、L力	- 异化	اله ۷	心改	ピージ	)	COSSI	-0				
在宅患者訪問栄養食事指導料2			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大值	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	2	1.0	0.0	1	1	1	0					
一般病院B	1	1.0		1	1	1	1	1.0		1	1	1
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	1	2.0		2	2	2	1	1.0		1	1	1
有床診療所	0						0					
合計	4	1.3	0.5	1	2	1	2	1.0	0.0	1	1	1

### Q13-8\_1:取得の有無\_在宅患者訪問褥瘡管理指導料

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く92.8%、次いで「取得していない」が6.7%、「取得している」が0.5%であった。

在宅患者訪問褥瘡管理指導料		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	4	5	0	1	2	0	0	0	12
	取得の有無 の %	33.3%	41.7%	0.0%	8.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	0.5%	0.9%	0.0%	0.9%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
	総和 の %	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
取得していない	度数	80	36	1	4	22	7	2	4	156
	取得の有無 の %	51.3%	23.1%	0.6%	2.6%	14.1%	4.5%	1.3%	2.6%	100.0%
	病院機能種区分の %	9.4%	6.3%	1.5%	3.4%	7.4%	2.6%	2.7%	4.9%	6.7%
	総和 の %	3.4%	1.5%	0.0%	0.2%	0.9%	0.3%	0.1%	0.2%	6.7%
該当しない	度数	767	531	65	112	272	266	72	77	2162
	取得の有無 の %	35.5%	24.6%	3.0%	5.2%	12.6%	12.3%	3.3%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分の %	90.1%	92.8%	98.5%	95.7%	91.9%	97.4%	97.3%	95.1%	92.8%
	総和 の %	32.9%	22.8%	2.8%	4.8%	11.7%	11.4%	3.1%	3.3%	92.8%
合計	度数	851	572	66	117	296	273	74	81	2330
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

#### Q13-8\_2:取得していない理由\_在宅患者訪問褥瘡管理指導料

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く35.9%、次いで「施設の方針」が32.8%、「栄養部門に要因あり」が19.5%であった。

在宅患者訪問褥瘡管理指導料		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	12	8	0	1	1	2	1	0	25
	取得していない理由 の %	48.0%	32.0%	0.0%	4.0%	4.0%	8.0%	4.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	17.1%	29.6%	0.0%	33.3%	5.3%	33.3%	100.0%	0.0%	19.5%
	総和 の %	9.4%	6.3%	0.0%	0.8%	0.8%	1.6%	0.8%	0.0%	19.5%
栄養部門以外に要因あり	度数	9	4	0	1	0	0	0	0	14
	取得していない理由 の %	64.3%	28.6%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.9%	14.8%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.9%
	総和 の %	7.0%	3.1%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.9%
栄養部門とそれ以外の	度数	28	6	0	0	9	3	0	0	46
両方に要因あり	取得していない理由 の %	60.9%	13.0%	0.0%	0.0%	19.6%	6.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	40.0%	22.2%	0.0%	0.0%	47.4%	50.0%	0.0%	0.0%	35.9%
	総和 の %	21.9%	4.7%	0.0%	0.0%	7.0%	2.3%	0.0%	0.0%	35.9%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%
	総和 の %	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%
施設の方針	度数	20	9	0	1	9	1	0	2	42
	取得していない理由 の %	47.6%	21.4%	0.0%	2.4%	21.4%	2.4%	0.0%	4.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	28.6%	33.3%	0.0%	33.3%	47.4%	16.7%	0.0%	100.0%	32.8%
	総和 の %	15.6%	7.0%	0.0%	0.8%	7.0%	0.8%	0.0%	1.6%	32.8%
合計	度数	70	27	0	3	19	6	1	2	128
	取得していない理由 の %	54.7%	21.1%	0.0%	2.3%	14.8%	4.7%	0.8%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	54.7%	21.1%	0.0%	2.3%	14.8%	4.7%	0.8%	1.6%	100.0%

### Q13-8\_3: 算定上の課題\_在宅患者訪問褥瘡管理指導料

#### ●全体では、「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」が最も高く49.0%、次いで「施設の方針」「その他」が 同率で17.7%であった。

在宅患者訪問褥瘡管理指導料		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	4	2	0	1	0	2	0	0	9
	算定上の課題 の %	44.4%	22.2%	0.0%	11.1%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.7%	9.1%	0.0%	33.3%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	9.4%
	総和 の %	4.2%	2.1%	0.0%	1.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	9.4%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから		1	0	0	0	0	0	0	0	1
	算定上の課題 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
	総和 の %	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	24	13	0	1	6	2	1	0	47
	算定上の課題 の %	51.1%	27.7%	0.0%	2.1%	12.8%	4.3%	2.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	46.2%	59.1%	0.0%	33.3%	50.0%	40.0%	100.0%	0.0%	49.0%
	総和の%	25.0%	13.5%	0.0%	1.0%	6.3%	2.1%	1.0%	0.0%	49.0%
他職種が要件を満たしていないから	度数	8	1	0	0	0	0	0	0	9
	算定上の課題 の %	88.9%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.4%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.4%
	総和の%	8.3%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.4%
施設の方針	度数	9	4	0	1	2	1	0	0	17
	算定上の課題 の %	52.9%	23.5%	0.0%	5.9%	11.8%	5.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	17.3%	18.2%	0.0%	33.3%	16.7%	20.0%	0.0%	0.0%	17.7%
	総和の%	9.4%	4.2%	0.0%	1.0%	2.1%	1.0%	0.0%	0.0%	17.7%
対象となる患者さんがいないから	度数	4	3	0	0	4	0	1	0	12
	算定上の課題 の %	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	8.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.7%	13.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	12.5%
	総和の%	4.2%	3.1%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	1.0%	0.0%	12.5%
その他	度数	11	4	0	1	0	0	0	1	17
	算定上の課題 の %	64.7%	23.5%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.2%	18.2%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	17.7%
	総和の%	11.5%	4.2%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	17.7%
合計	度数	52	22	0	3	12	5	1	1	96
(課題1+2)	算定上の課題 の %	54.2%	22.9%	0.0%	3.1%	12.5%	5.2%	1.0%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	54.2%	22.9%	0.0%	3.1%	12.5%	5.2%	1.0%	1.0%	100.0%

## Q13-8\_4:算定件数\_在宅患者訪問褥瘡管理指導料

#### ●回答した施設は見られなかった。

在宅患者訪問褥瘡管理指導料			算定					非多	定		
	度数	平均值	標準偏差 最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0					0					
一般病院B	0					0					
特定機能病院	0					0					
リハビリテーション病院	0					0					
慢性期病院	0					0					
精神科病院	0					0					
クリニック・無床診療所	0					0					
有床診療所	0					0					
合計	0					0					

### Q13-9\_1:取得の有無\_居宅療養管理指導(管理栄養士)

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く87.7%、次いで「取得していない」が7.4%、「取得している」が4.9%であった。

居宅療養管理指導(管理栄養士)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	60	14	0	12	17	1	4	6	114
	取得の有無 の %	52.6%	12.3%	0.0%	10.5%	14.9%	0.9%	3.5%	5.3%	100.0%
	病院機能種区分の %	7.1%	2.4%	0.0%	10.3%	5.7%	0.4%	5.4%	7.4%	4.9%
	総和 の %	2.6%	0.6%	0.0%	0.5%	0.7%	0.0%	0.2%	0.3%	4.9%
取得していない	度数	79	39	9	4	26	12	2	2	173
	取得の有無 の %	45.7%	22.5%	5.2%	2.3%	15.0%	6.9%	1.2%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分の %	9.3%	6.8%	13.6%	3.4%	8.8%	4.4%	2.7%	2.5%	7.4%
	総和 の %	3.4%	1.7%	0.4%	0.2%	1.1%	0.5%	0.1%	0.1%	7.4%
該当しない	度数	710	519	57	101	253	260	68	73	2041
	取得の有無 の %	34.8%	25.4%	2.8%	4.9%	12.4%	12.7%	3.3%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分の %	83.6%	90.7%	86.4%	86.3%	85.5%	95.2%	91.9%	90.1%	87.7%
	総和 の %	30.5%	22.3%	2.4%	4.3%	10.9%	11.2%	2.9%	3.1%	87.7%
合計	度数	849	572	66	117	296	273	74	81	2328
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q13-9\_2:取得していない理由\_居宅療養管理指導(管理栄養士)

●全体では、「施設の方針」が最も高く 39.0%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 32.9%、「栄養部門に要因あり」が 19.2%であった。

居宅療養管理指導(管理栄養士)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	14	7	1	1	4	1	0	0	28
	取得していない理由 の %	50.0%	25.0%	3.6%	3.6%	14.3%	3.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.6%	22.6%	14.3%	33.3%	16.0%	10.0%	0.0%	0.0%	19.2%
	総和 の %	9.6%	4.8%	0.7%	0.7%	2.7%	0.7%	0.0%	0.0%	19.2%
栄養部門以外に要因あり	度数	4	4	0	0	3	1	0	0	12
	取得していない理由 の %	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	8.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.9%	12.9%	0.0%	0.0%	12.0%	10.0%	0.0%	0.0%	8.2%
	総和の%	2.7%	2.7%	0.0%	0.0%	2.1%	0.7%	0.0%	0.0%	8.2%
栄養部門とそれ以外の	度数	25	9	1	0	9	4	0	0	48
両方に要因あり	取得していない理由 の %	52.1%	18.8%	2.1%	0.0%	18.8%	8.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	36.8%	29.0%	14.3%	0.0%	36.0%	40.0%	0.0%	0.0%	32.9%
	総和 の %	17.1%	6.2%	0.7%	0.0%	6.2%	2.7%	0.0%	0.0%	32.9%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	1	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%
施設の方針	度数	25	11	5	2	8	4	1	1	57
	取得していない理由 の %	43.9%	19.3%	8.8%	3.5%	14.0%	7.0%	1.8%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	36.8%	35.5%	71.4%	66.7%	32.0%	40.0%	100.0%	100.0%	39.0%
	総和の%	17.1%	7.5%	3.4%	1.4%	5.5%	2.7%	0.7%	0.7%	39.0%
合計	度数	68	31	7	3	25	10	1	1	146
	取得していない理由 の %	46.6%	21.2%	4.8%	2.1%	17.1%	6.8%	0.7%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	46.6%	21.2%	4.8%	2.1%	17.1%	6.8%	0.7%	0.7%	100.0%

### Q13-9\_3:算定上の課題\_居宅療養管理指導(管理栄養士)

# ●全体では、「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」が最も高く 37.8%、次いで「対象となる患者さんがいないから」が 28.0%、「施設の方針」が 19.6%であった。

居宅療養管理指導(管理栄養士)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	5	2	1	0	2	4	0	0	14
	算定上の課題 の %	35.7%	14.3%		0.0%	14.3%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.0%	8.7%	33.3%	0.0%	7.7%	50.0%	0.0%	0.0%	9.8%
	総和の%	3.5%	1.4%	0.7%	0.0%	1.4%	2.8%	0.0%	0.0%	9.8%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから		2	0			1	0	0	0	3
	算定上の課題 の %	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%
	総和の%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	29	6	2	3	10	2	0	2	54
	算定上の課題 の %	53.7%	11.1%	3.7%	5.6%	18.5%	3.7%	0.0%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	40.8%	26.1%	66.7%	37.5%	38.5%	25.0%	0.0%	100.0%	37.8%
	総和の%	20.3%	4.2%	1.4%	2.1%	7.0%	1.4%	0.0%	1.4%	37.8%
他職種が要件を満たしていないから	度数	8	1	0	0	2	1	0	0	12
	算定上の課題 の %	66.7%	8.3%	0.0%	0.0%	16.7%	8.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.3%	4.3%	0.0%	0.0%	7.7%	12.5%	0.0%	0.0%	8.4%
	総和の%	5.6%	0.7%	0.0%	0.0%	1.4%	0.7%	0.0%	0.0%	8.4%
施設の方針	度数	10	8	1	1	5	2	1	0	28
	算定上の課題 の %	35.7%	28.6%	3.6%	3.6%	17.9%	7.1%	3.6%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.1%	34.8%	33.3%	12.5%	19.2%	25.0%	50.0%	0.0%	19.6%
	総和の%	7.0%	5.6%	0.7%	0.7%	3.5%	1.4%	0.7%	0.0%	19.6%
対象となる患者さんがいないから	度数	23	3	0	3	9	0	1	1	40
	算定上の課題 の %	57.5%	7.5%	0.0%	7.5%	22.5%	0.0%	2.5%	2.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	32.4%	13.0%		37.5%	34.6%	0.0%	50.0%	50.0%	28.0%
	総和の%	16.1%	2.1%	0.0%	2.1%	6.3%	0.0%	0.7%	0.7%	28.0%
その他	度数	12	5	0	3	1	0	0	0	21
	算定上の課題 の %	57.1%	23.8%	0.0%	14.3%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.9%	21.7%		37.5%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	14.7%
	総和の%	8.4%	3.5%	0.0%	2.1%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	14.7%
合計	度数	71	23	3	8	26	8	2	2	143
(課題1+2)	算定上の課題 の %	49.7%	16.1%	2.1%	5.6%	18.2%	5.6%	1.4%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	49.7%	16.1%	2.1%	5.6%	18.2%	5.6%	1.4%	1.4%	100.0%

## Q13-9\_4:算定件数\_居宅療養管理指導(管理栄養士)

#### ●全体の[算定]は 46 施設で平均 13.3 件、[非算定]は 7 施設で平均 3 件であった。

●土体の[弁に]は 40 池畝(十圴	10.0 IT	レクトチ	んころ	/ // // //	IX CT	1-1 0 1	T (W)	J1_0				
居宅療養管理指導(管理栄養士)			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	24	13.6	24.1	1	118	5.5	3	1.0	0.0	1	1	1
一般病院B	4	13.0	21.4	1	45	3	1	2.0		2	2	2
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	6	16.0	15.2	1	43	12.5	1	2.0		2	2	2
慢性期病院	3	4.7	3.1	2	8	4	0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	3	21.3	18.0	1	35	28	1	1.0		1	1	1
有床診療所	6	9.5	14.5	2	39	4	1	13.0		13	13	13
合計	46	13.3	20.1	1	118	5	7	3.0	4.4	1	13	1

### Q13-10.①-1\_1:取得の有無\_①-1 栄養サポートチーム加算ー般病棟

●全体では、「該当しない」が最も高く57.9%、次いで「取得している」が31.6%、「取得していない」が10.4%であっ

①-1栄養サポートチーム	加算一般病棟	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	231	406	58	17	24	1	0	0	737
	取得の有無 の %	31.3%	55.1%	7.9%	2.3%	3.3%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	27.1%	71.0%	87.9%	14.5%	8.1%	0.4%	0.0%	0.0%	31.6%
	総和 の %	9.9%	17.4%	2.5%	0.7%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	31.6%
取得していない	度数	133	60	3	11	24	9	1	2	243
	取得の有無 の %	54.7%	24.7%	1.2%	4.5%	9.9%	3.7%	0.4%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分の %	15.6%	10.5%	4.5%	9.4%	8.1%	3.3%	1.4%	2.5%	10.4%
	総和 の %	5.7%	2.6%	0.1%	0.5%	1.0%	0.4%	0.0%	0.1%	10.4%
該当しない	度数	487	106	5	89	248	263	73	79	1350
	取得の有無 の %	36.1%	7.9%	0.4%	6.6%	18.4%	19.5%	5.4%	5.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	57.2%	18.5%	7.6%	76.1%	83.8%	96.3%	98.6%	97.5%	57.9%
	総和 の %	20.9%	4.5%	0.2%	3.8%	10.6%	11.3%	3.1%	3.4%	57.9%
合計	度数	851	572	66	117	296	273	74	81	2330
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q13-10.①-1\_2:取得していない理由\_①-1 栄養サポートチーム加算一般病棟

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く 40.0%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 36.3%、「施設の方針」が 17.7%であった。

①-1栄養サポートチーム加算	一般病棟	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	5	5	0	0	1	0	0	0	11
	取得していない理由 の %	45.5%	45.5%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.2%	9.3%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%
	総和 の %	2.3%	2.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%
栄養部門以外に要因あり	度数	45	22	1	2	6	2	0	0	78
	取得していない理由 の %	57.7%	28.2%	1.3%	2.6%	7.7%	2.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	37.8%	40.7%	50.0%	22.2%	27.3%	28.6%	0.0%	0.0%	36.3%
	総和 の %	20.9%	10.2%	0.5%	0.9%	2.8%	0.9%	0.0%	0.0%	36.3%
栄養部門とそれ以外の	度数	49	17	1	3	13	2	1	0	86
両方に要因あり	取得していない理由 の %	57.0%	19.8%	1.2%	3.5%	15.1%	2.3%	1.2%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	41.2%	31.5%	50.0%	33.3%	59.1%	28.6%	100.0%	0.0%	40.0%
	総和 の %	22.8%	7.9%	0.5%	1.4%	6.0%	0.9%	0.5%	0.0%	40.0%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	1	0	0	0	0	0	0	2
施設の方針	取得していない理由 の %	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.8%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%
	総和 の %	0.5%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%
施設の方針	度数	19	9	0	4	2	3	0	1	38
	取得していない理由 の %	50.0%	23.7%	0.0%	10.5%	5.3%	7.9%	0.0%	2.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.0%	16.7%	0.0%	44.4%	9.1%	42.9%	0.0%	100.0%	17.7%
	総和 の %	8.8%	4.2%	0.0%	1.9%	0.9%	1.4%	0.0%	0.5%	17.7%
合計	度数	119	54	2	9	22	7	1	1	215
	取得していない理由 の %	55.3%	25.1%	0.9%	4.2%	10.2%	3.3%	0.5%	0.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	55.3%	25.1%	0.9%	4.2%	10.2%	3.3%	0.5%	0.5%	100.0%

## Q13-10.①-1\_3:算定上の課題\_①-1 栄養サポートチーム加算一般病棟

## ●全体では、「他職種が要件を満たしていないから」が最も高く 37.6%、次いで「その他」が 31.6%、「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」が 23.3%であった。

①-1栄養サポートチーム加算一般病棟		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	23	9	0	2	5	2	0	0	41
	算定上の課題 の %	56.1%	22.0%	0.0%	4.9%	12.2%	4.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.4%	5.7%	0.0%	12.5%	19.2%	25.0%	0.0%	0.0%	10.0%
	総和の%	5.6%	2.2%	0.0%	0.5%	1.2%	0.5%	0.0%	0.0%	10.09
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	4	7	2	0	1	0	0	0	14
	算定上の課題 の %	28.6%	50.0%	14.3%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	2.2%	4.4%	11.8%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	3.49
	総和の%	1.0%	1.7%	0.5%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.49
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	41	43	5	1	5	0	1	0	96
	算定上の課題 の %	42.7%	44.8%	5.2%	1.0%	5.2%	0.0%	1.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分の%	22.0%	27.2%	29.4%	6.3%	19.2%	0.0%	100.0%	0.0%	23.39
	総和の%	10.0%	10.4%	1.2%	0.2%	1.2%	0.0%	0.2%	0.0%	23.39
他職種が要件を満たしていないから	度数	85	45	4	5	12	4	0	0	15
	算定上の課題 の %	54.8%	29.0%	2.6%	3.2%	7.7%	2.6%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分の%	45.7%	28.5%	23.5%	31.3%	46.2%	50.0%	0.0%	0.0%	37.69
	総和の%	20.6%	10.9%	1.0%	1.2%	2.9%	1.0%	0.0%	0.0%	37.69
施設の方針	度数	16	16	0	3	4	2	0	0	4
MD 100 73 - 1	算定上の課題の%	39.0%	39.0%	0.0%	7.3%	9.8%	4.9%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分の%	8.6%	10.1%	0.0%	18.8%	15.4%	25.0%	0.0%	0.0%	10.09
	総和の%	3.9%	3.9%	0.0%	0.7%	1.0%	0.5%	0.0%	0.0%	10.09
対象となる患者さんがいないから	度数	16	16	0	2	2	1	0	0	37
77.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	算定上の課題の%	43.2%	43.2%	0.0%	5.4%	5.4%	2.7%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分の%	8.6%	10.1%	0.0%	12.5%	7.7%	12.5%	0.0%	0.0%	9.09
	総和の%	3.9%	3.9%	0.0%	0.5%	0.5%	0.2%	0.0%	0.0%	9.09
その他	度数	55	52	8	6	9	0	0	0	13
	算定上の課題の%	42.3%	40.0%	6.2%	4.6%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分の%	29.6%	32.9%	47.1%	37.5%	34.6%	0.0%	0.0%	0.0%	31.69
	総和の%	13.3%	12.6%	1.9%	1.5%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	31.69
승計	度数	186	158	17	16	26	8	1	0.070	412
(課題1+2)	算定上の課題 の %	45.1%	38.3%	4.1%	3.9%	6.3%	1.9%	0.2%	0.0%	100.09
(pr/kg + · ~ /	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	45.1%	38.3%	4.1%	3.9%	6.3%	1.9%	0.2%	0.0%	100.09

#### Q13-10.①-1\_4: 算定件数\_①-1 栄養サポートチーム加算一般病棟

#### ●全体の[算定]は 571 施設で平均 43.7 件、[非算定]は 274 施設で平均 13.6 件であった。

①-1栄養サポートチーム加算一般病棟			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	168	28.7	24.9	1	129	23	105	12.9	19.5	1	178	8
一般病院B	324	51.9	79.1	1	645	31	132	14.9	23.5	1	170	7
特定機能病院	51	52.3	70.2	4	448	26	22	11.5	10.2	1	39	7.5
リハビリテーション病院	8	31.3	32.9	2	89	15	6	7.5	6.0	2	15	6
慢性期病院	19	20.8	25.7	1	95	8	9	13.7	15.2	2	48	8
精神科病院	1	18.0		18	18	18	0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	571	43.7	65.8	1	645	26	274	13.6	20.7	1	178	7.5

### Q13-10.①-2\_1:取得の有無\_①-2 栄養サポートチーム加算一般病棟歯科加算

●全体では、「該当しない」が最も高く 79.9%、次いで「取得している」が 12.4%、「取得していない」が 7.8%であっ

①-2栄養サポートチーム	加算一般病棟歯科加算	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	48	191	39	4	4	2	0	0	288
	取得の有無 の %	16.7%	66.3%	13.5%	1.4%	1.4%	0.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.6%	33.4%	59.1%	3.4%	1.4%	0.7%	0.0%	0.0%	12.4%
	総和 の %	2.1%	8.2%	1.7%	0.2%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	12.4%
取得していない	度数	70	77	11	5	12	5	0	1	181
	取得の有無 の %	38.7%	42.5%	6.1%	2.8%	6.6%	2.8%	0.0%	0.6%	100.0%
	病院機能種区分の %	8.2%	13.5%	16.7%	4.3%	4.1%	1.8%	0.0%	1.2%	7.8%
	総和 の %	3.0%	3.3%	0.5%	0.2%	0.5%	0.2%	0.0%	0.0%	7.8%
該当しない	度数	732	304	16	108	280	266	74	80	1860
	取得の有無 の %	39.4%	16.3%	0.9%	5.8%	15.1%	14.3%	4.0%	4.3%	100.0%
	病院機能種区分の %	86.1%	53.1%	24.2%	92.3%	94.6%	97.4%	100.0%	98.8%	79.9%
	総和 の %	31.4%	13.1%	0.7%	4.6%	12.0%	11.4%	3.2%	3.4%	79.9%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q13-10.①-2\_2:取得していない理由\_①-2 栄養サポートチーム加算一般病棟歯科加算

●全体では、「栄養部門以外に要因あり」が最も高く 51.7%、次いで「施設の方針」が 22.8%、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 20.1%であった。

①-2栄養サポートチーム加算	一般病棟歯科加算	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	1	4	0	0	0	0	0	0	5
	取得していない理由 の %	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.7%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%
	総和の%	0.7%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%
栄養部門以外に要因あり	度数	28	39	7	1	2	0	0	0	77
	取得していない理由 の %	36.4%	50.6%	9.1%	1.3%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	48.3%	59.1%	87.5%	25.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	51.7%
	総和の%	18.8%	26.2%	4.7%	0.7%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	51.7%
栄養部門とそれ以外の	度数	12	8	1	1	6	2	0	0	30
両方に要因あり	取得していない理由 の %	40.0%	26.7%	3.3%	3.3%	20.0%	6.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.7%	12.1%	12.5%	25.0%	60.0%	66.7%	0.0%	0.0%	20.1%
	総和 の %	8.1%	5.4%	0.7%	0.7%	4.0%	1.3%	0.0%	0.0%	20.1%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	2	0	0	0	0	0	0	3
施設の方針	取得していない理由 の %	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.7%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%
	総和 の %	0.7%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%
施設の方針	度数	16	13	0	2	2	1	0	0	34
	取得していない理由 の %	47.1%	38.2%	0.0%	5.9%	5.9%	2.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	27.6%	19.7%	0.0%	50.0%	20.0%	33.3%	0.0%	0.0%	22.8%
	総和の%	10.7%	8.7%	0.0%	1.3%	1.3%	0.7%	0.0%	0.0%	22.8%
合計	度数	58	66	8	4	10	3	0	0	149
	取得していない理由 の %	38.9%	44.3%	5.4%	2.7%	6.7%	2.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	38.9%	44.3%	5.4%	2.7%	6.7%	2.0%	0.0%	0.0%	100.0%

### Q13-10.①-2\_3: 算定上の課題\_①-2 栄養サポートチーム加算一般病棟歯科加算

## ●全体では、「その他」が最も高く35.9%、次いで「他職種が要件を満たしていないから」が31.8%、「施設の方針」が15.1%であった。

①-2栄養サポートチーム加算一般病棟歯科加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	6	6	0	0	3	1	0	0	16
	算定上の課題 の %	37.5%	37.5%	0.0%	0.0%	18.8%	6.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.7%	6.1%	0.0%	0.0%	42.9%	20.0%	0.0%	0.0%	8.3%
	総和 の %	3.1%	3.1%	0.0%	0.0%	1.6%	0.5%	0.0%	0.0%	8.3%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	1	5	1	0	0	0	0	0	7
	算定上の課題 の %	14.3%	71.4%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.6%	5.1%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%
	総和の%	0.5%	2.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	4	14	2	0	2	0	0	0	22
	算定上の課題 の %	18.2%	63.6%	9.1%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.5%	14.1%	13.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%
	総和 の %	2.1%	7.3%	1.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%
他職種が要件を満たしていないから	度数	22	27	6	1	3	2	0	0	61
	算定上の課題 の %	36.1%	44.3%	9.8%	1.6%	4.9%	3.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	35.5%	27.3%	40.0%	25.0%	42.9%	40.0%	0.0%	0.0%	31.8%
	総和 の %	11.5%	14.1%	3.1%	0.5%	1.6%	1.0%	0.0%	0.0%	31.8%
施設の方針	度数	13	13	0	2	0	1	0	0	29
	算定上の課題 の %	44.8%	44.8%	0.0%	6.9%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.0%	13.1%	0.0%	50.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	15.1%
	総和の%	6.8%	6.8%	0.0%	1.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	15.1%
対象となる患者さんがいないから	度数	4	10	0	0	1	2	0	0	17
	算定上の課題 の %	23.5%	58.8%	0.0%	0.0%	5.9%	11.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	6.5%	10.1%	0.0%	0.0%	14.3%	40.0%	0.0%	0.0%	8.9%
	総和の%	2.1%	5.2%	0.0%	0.0%	0.5%	1.0%	0.0%	0.0%	8.9%
その他	度数	24	34	7	2	2	0	0	0	69
	算定上の課題 の %	34.8%	49.3%	10.1%	2.9%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	38.7%	34.3%	46.7%	50.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	35.9%
	総和の%	12.5%	17.7%	3.6%	1.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	35.9%
合計	度数	62	99	15	4	7	5	0	0	192
(課題 1+2)	算定上の課題 の %	32.3%	51.6%	7.8%	2.1%	3.6%	2.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	32.3%	51.6%	7.8%	2.1%	3.6%	2.6%	0.0%	0.0%	100.0%

#### Q13-10.①-2\_4: 算定件数\_①-2 栄養サポートチーム加算一般病棟歯科加算

#### ●全体の[算定]は 215 施設で平均 38.3 件、[非算定]は 73 施設で平均 13.5 件であった。

①-2栄養サポートチーム加算一般病棟歯科加算			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	30	30.2	30.1	1	121	16	15	15.7	19.5	1	77	9
一般病院B	143	39.4	53.9	1	426	21	39	14.2	23.4	1	132	5
特定機能病院	35	43.3	40.4	1	171	27	17	11.5	9.4	1	30	8
リハビリテーション病院	2	42.0	36.8	16	68	42	1	2.0		2	2	2
慢性期病院	3	10.0	4.0	6	14	10	1	1.0		1	1	1
精神科病院	2	29.5	16.3	18	41	29.5	0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	215	38.3	48.4	1	426	21	73	13.5	19.7	1	132	7

#### Q13-10.2-1\_1:取得の有無\_2-1 栄養サポートチーム加算結核病棟

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く96.1%、次いで「取得していない」が2.6%、「取得している」が1.2%であった。

②-1栄養サポートチーム	加算結核病棟	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	5	22	0	0	2	0	0	0	29
	取得の有無 の %	17.2%	75.9%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.6%	3.8%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
	総和 の %	0.2%	0.9%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
取得していない	度数	18	25	3	3	6	5	0	1	61
	取得の有無 の %	29.5%	41.0%	4.9%	4.9%	9.8%	8.2%	0.0%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.1%	4.4%	4.5%	2.6%	2.0%	1.8%	0.0%	1.2%	2.6%
	総和 の %	0.8%	1.1%	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	2.6%
該当しない	度数	827	525	63	114	288	268	74	80	2239
	取得の有無 の %	36.9%	23.4%	2.8%	5.1%	12.9%	12.0%	3.3%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	97.3%	91.8%	95.5%	97.4%	97.3%	98.2%	100.0%	98.8%	96.1%
	総和 の %	35.5%	22.5%	2.7%	4.9%	12.4%	11.5%	3.2%	3.4%	96.1%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q13-10.②-1\_2:取得していない理由\_②-1 栄養サポートチーム加算結核病棟

●全体では、「施設の方針」が最も高く 51.1%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 22.2%、「栄養部門以外に要因あり」が 17.8%であった。

②-1栄養サポートチーム加算	結核病棟	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	取得していない理由 の %	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.4%
	総和の%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.4%
栄養部門以外に要因あり	度数	2	5	0	0	1	0	0	0	8
	取得していない理由 の %	25.0%	62.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.4%	22.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.8%
	総和 の %	4.4%	11.1%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	17.8%
栄養部門とそれ以外の	度数	3	3	0	0	2	2	0	0	10
両方に要因あり	取得していない理由 の %	30.0%	30.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.1%	13.6%	0.0%	0.0%	40.0%	66.7%	0.0%	0.0%	22.2%
	総和 の %	6.7%	6.7%	0.0%	0.0%	4.4%	4.4%	0.0%	0.0%	22.2%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	2	0	0	0	0	0	0	2
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.4%
	総和 の %	0.0%	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.4%
施設の方針	度数	7	12	1	1	1	1	0	0	23
	取得していない理由 の %	30.4%	52.2%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	53.8%	54.5%	100.0%	100.0%	20.0%	33.3%	0.0%	0.0%	51.1%
	総和の%	15.6%	26.7%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%	0.0%	0.0%	51.1%
合計	度数	13	22	1	1	5	3	0	0	45
	取得していない理由 の %	28.9%	48.9%	2.2%	2.2%	11.1%	6.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		0.0%	100.0%
	総和 の %	28.9%	48.9%	2.2%	2.2%	11.1%	6.7%	0.0%	0.0%	100.0%

### Q13-10.②-1\_3:算定上の課題\_②-1 栄養サポートチーム加算結核病棟

## ●全体では、「施設の方針」が最も高く 29.4%、次いで「その他」が 26.5%、「対象となる患者さんがいないから」が 23.5%であった。

②-1栄養サポートチーム加算結核病棟		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	2	1	0	0	0	1	0	0	4
	算定上の課題 の %	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.7%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	11.89
	総和 の %	5.9%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	11.89
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	算定上の課題 の %	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.99
	総和 の %	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	5.99
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	2	1	0	0	1	0	0	0	4
	算定上の課題 の %	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	16.7%	6.7%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.89
	総和の%	5.9%	2.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	11.89
他職種が要件を満たしていないから	度数	2	1	0	0	1	0	0	0	
	算定上の課題 の %	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	16.7%	6.7%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%
	総和 の %	5.9%	2.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	11.89
施設の方針	度数	3	4	0	1	1	1	0	0	10
	算定上の課題 の %	30.0%	40.0%	0.0%	10.0%	10.0%	10.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	25.0%	26.7%	0.0%	100.0%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	29.49
	総和の%	8.8%	11.8%	0.0%	2.9%	2.9%	2.9%	0.0%	0.0%	29.49
対象となる患者さんがいないから	度数	1	7	0	0	0	0	0	0	1
	算定上の課題 の %	12.5%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	8.3%	46.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.59
	総和 の %	2.9%	20.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.59
その他	度数	4	2	0	1	2	0	0	0	9
	算定上の課題 の %	44.4%	22.2%	0.0%	11.1%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	33.3%	13.3%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.59
	総和の%	11.8%	5.9%	0.0%	2.9%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	26.59
合計	度数	12	15	0	1	4	2	0	0	34
(課題1+2)	算定上の課題 の %	35.3%	44.1%	0.0%	2.9%	11.8%	5.9%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.09
	総和 の %	35.3%	44.1%	0.0%	2.9%	11.8%	5.9%	0.0%	0.0%	100.09

### Q13-10.②-1\_4:算定件数\_②-1 栄養サポートチーム加算結核病棟

#### ●全体の[算定]は8施設で平均5件、[非算定]は3施設で平均2件であった。

②-1栄養サポートチーム加算結核病棟			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	1	3.0		3	3	3	1	1.0		1	1	1
一般病院B	6	4.7	2.9	1	9	4	2	2.5	0.7	2	3	2.5
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	1	9.0		9	9	9	0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	8	5.0	3.0	1	9	4	3	2.0	1.0	1	3	2

### Q13-10.②-2\_1:取得の有無\_②-2 栄養サポートチーム加算結核病棟歯科加算

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く96.9%、次いで「取得していない」が2.5%、「取得している」が0.6%であった。

②-2栄養サポートチーム	加算結核病棟歯科加算	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	1	13	0	0	0	0	0	0	14
	取得の有無 の %	7.1%	92.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.1%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
	総和 の %	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
取得していない	度数	18	25	3	3	4	4	0	1	58
	取得の有無 の %	31.0%	43.1%	5.2%	5.2%	6.9%	6.9%	0.0%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.1%	4.4%	4.5%	2.6%	1.4%	1.5%	0.0%	1.2%	2.5%
	総和 の %	0.8%	1.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	2.5%
該当しない	度数	831	534	63	114	292	269	74	80	2257
	取得の有無 の %	36.8%	23.7%	2.8%	5.1%	12.9%	11.9%	3.3%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	97.8%	93.4%	95.5%	97.4%	98.6%	98.5%	100.0%	98.8%	96.9%
	総和 の %	35.7%	22.9%	2.7%	4.9%	12.5%	11.6%	3.2%	3.4%	96.9%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

#### Q13-10.②-2\_2:取得していない理由\_②-2 栄養サポートチーム加算結核病棟歯科加算

●全体では、「施設の方針」が最も高く 54.8%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 23.8%、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 14.3%であった。

②-2栄養サポートチーム加算	結核病棟歯科加算	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%
	総和 の %	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%
栄養部門以外に要因あり	度数	3	6	0	0	1	0	0	0	10
	取得していない理由 の %	30.0%	60.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.1%	27.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	23.8%
	総和 の %	7.1%	14.3%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	23.8%
栄養部門とそれ以外の	度数	2	2	0	0	1	1	0	0	6
両方に要因あり	取得していない理由 の %	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.4%	9.1%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	14.3%
	総和の%	4.8%	4.8%	0.0%	0.0%	2.4%	2.4%	0.0%	0.0%	14.3%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	2	0	0	0	0	0	0	2
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%
	総和 の %	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%
施設の方針	度数	7	12	1	1	1	1	0	0	23
	取得していない理由 の %	30.4%	52.2%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	53.8%	54.5%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	54.8%
	総和 の %	16.7%	28.6%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	0.0%	0.0%	54.8%
合計	度数	13	22	1	1	3	2	0	0	42
	取得していない理由 の %	31.0%	52.4%	2.4%	2.4%	7.1%	4.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	31.0%	52.4%	2.4%	2.4%	7.1%	4.8%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-10.②-2\_3: 算定上の課題\_②-2 栄養サポートチーム加算結核病棟歯科加算

# ●全体では、「施設の方針」が最も高く 32.1%、次いで「その他」が 28.6%、「対象となる患者さんがいないから」が 25.0%であった。

②-2栄養サポートチーム加算結核病棟歯科加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	2	1	0	0	0	1	0	0	4
	算定上の課題 の %	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.2%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	14.3%
	総和 の %	7.1%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	14.39
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから		1	0	0	0	0	0	0	0	1
	算定上の課題 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%
	総和 の %	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	算定上の課題 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%
	総和の%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%
他職種が要件を満たしていないから	度数	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	算定上の課題 の %	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.1%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%
	総和の%	3.6%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%
施設の方針	度数	3	4	0	1	0	1	0	0	9
	算定上の課題 の %	33.3%	44.4%	0.0%	11.1%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.3%	26.7%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	32.1%
	総和の%	10.7%	14.3%	0.0%	3.6%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	32.1%
対象となる患者さんがいないから	度数	1	6	0	0	0	0	0	0	7
	算定上の課題 の %	14.3%	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.1%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.09
	総和の%	3.6%	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
その他	度数	3	3	0	1	1	0	0	0	8
	算定上の課題 の %	37.5%	37.5%	0.0%	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.3%	20.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%
	総和の%	10.7%	10.7%	0.0%	3.6%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%
合計	度数	9	15	0	1	1	2	0	0	28
(課題1+2)	算定上の課題 の %	32.1%	53.6%	0.0%	3.6%	3.6%	7.1%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	32.1%	53.6%	0.0%	3.6%	3.6%	7.1%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-10.②-2\_4: 算定件数\_②-2 栄養サポートチーム加算結核病棟歯科加算

#### ●全体の[算定]は2施設で平均5件、[非算定]は1施設で平均3件であった。

②-2栄養サポートチーム加算結核病棟歯科加算			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0						0					
一般病院B	2	5.0	5.7	1	9	5	1	3.0		3	3	3
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	2	5.0	5.7	1	9	5	1	3.0		3	3	3

## Q13-10.③-1\_1:取得の有無\_③-1 栄養サポートチーム加算精神病棟

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く91.7%、次いで「取得していない」が5.0%、「取得している」が3.3%であった。

③-1栄養サポートチーム	加算精神病棟	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	6	36	26	1	2	6	0	0	77
	取得の有無 の %	7.8%	46.8%	33.8%	1.3%	2.6%	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	0.7%	6.3%	39.4%	0.9%	0.7%	2.2%	0.0%	0.0%	3.3%
	総和 の %	0.3%	1.5%	1.1%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	3.3%
取得していない	度数	20	24	9	3	4	56	0	1	117
	取得の有無 の %	17.1%	20.5%	7.7%	2.6%	3.4%	47.9%	0.0%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分の %	2.4%	4.2%	13.6%	2.6%	1.4%	20.5%	0.0%	1.2%	5.0%
	総和 の %	0.9%	1.0%	0.4%	0.1%	0.2%	2.4%	0.0%	0.0%	5.0%
該当しない	度数	824	512	31	113	290	211	74	80	2135
	取得の有無 の %	38.6%	24.0%	1.5%	5.3%	13.6%	9.9%	3.5%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分の %	96.9%	89.5%	47.0%	96.6%	98.0%	77.3%	100.0%	98.8%	91.7%
	総和 の %	35.4%	22.0%	1.3%	4.9%	12.5%	9.1%	3.2%	3.4%	91.7%
승計 -	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-10.③-1\_2:取得していない理由\_③-1 栄養サポートチーム加算精神病棟

●全体では、「施設の方針」が最も高く 37.6%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 30.7%、「栄養部門以外に要因あり」が 26.7%であった。

③-1栄養サポートチーム加算	精神病棟	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	1	0	0	0	0	4	0	0	5
	取得していない理由 の %	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.5%	0.0%	0.0%	5.0%
	総和の%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	5.0%
栄養部門以外に要因あり	度数	2	10	3	0	1	11	0	0	27
	取得していない理由 の %	7.4%	37.0%	11.1%	0.0%	3.7%	40.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	13.3%	45.5%	42.9%	0.0%	33.3%	20.8%	0.0%	0.0%	26.7%
	総和の%	2.0%	9.9%	3.0%	0.0%	1.0%	10.9%	0.0%	0.0%	26.7%
栄養部門とそれ以外の	度数	4	3	1	0	1	22	0	0	31
両方に要因あり	取得していない理由 の %	12.9%	9.7%	3.2%	0.0%	3.2%	71.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	26.7%	13.6%	14.3%	0.0%	33.3%	41.5%	0.0%	0.0%	30.7%
	総和 の %	4.0%	3.0%	1.0%	0.0%	1.0%	21.8%	0.0%	0.0%	30.7%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	8	9	3	1	1	16	0	0	38
	取得していない理由 の %	21.1%	23.7%	7.9%	2.6%	2.6%	42.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	53.3%	40.9%	42.9%	100.0%	33.3%	30.2%	0.0%	0.0%	37.6%
	総和の%	7.9%	8.9%	3.0%	1.0%	1.0%	15.8%	0.0%	0.0%	37.6%
合計	度数	15	22	7	1	3	53	0	0	101
	取得していない理由 の %	14.9%	21.8%	6.9%	1.0%	3.0%	52.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	14.9%	21.8%	6.9%	1.0%	3.0%	52.5%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-10.③-1\_3:算定上の課題\_③-1 栄養サポートチーム加算精神病棟

# ●全体では、「他職種が要件を満たしていないから」が最も高く 40.8%、次いで「要件を満たす管理栄養士がいないから」が 29.6%、「施設の方針」が 20.4%であった。

③-1栄養サポートチーム加算精神病棟		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	3	1	0	0	0	25	0	0	29
	算定上の課題 の %	10.3%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	86.2%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	25.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	49.0%	0.0%	0.0%	29.69
	総和の%	3.1%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.5%	0.0%	0.0%	29.69
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	1	0	0	0	0	2	0	0	
	算定上の課題 の %	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	3.19
	総和の%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	3.19
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	1	3	2	0	0	5	0	0	11
	算定上の課題 の %	9.1%	27.3%	18.2%	0.0%	0.0%	45.5%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	8.3%	15.8%	15.4%	0.0%	0.0%	9.8%	0.0%	0.0%	11.29
	総和の%	1.0%	3.1%	2.0%	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	0.0%	11.29
他職種が要件を満たしていないから	度数	3	7	1	0	1	28	0	0	4
	算定上の課題 の %	7.5%	17.5%	2.5%	0.0%	2.5%	70.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分の%	25.0%	36.8%	7.7%	0.0%	100.0%	54.9%	0.0%	0.0%	40.8
	総和の%	3.1%	7.1%	1.0%	0.0%	1.0%	28.6%	0.0%	0.0%	40.8
施設の方針	度数	3	3	2	1	0	11	0	0	2
	算定上の課題 の %	15.0%	15.0%	10.0%	5.0%	0.0%	55.0%	0.0%	0.0%	100.0
	病院機能種区分の%	25.0%	15.8%	15.4%	50.0%	0.0%	21.6%	0.0%	0.0%	20.4
	総和の%	3.1%	3.1%	2.0%	1.0%	0.0%	11.2%	0.0%	0.0%	20.4
対象となる患者さんがいないから	度数	1	5	4	1	0	4	0	0	1
	算定上の課題 の %	6.7%	33.3%	26.7%	6.7%	0.0%	26.7%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	8.3%	26.3%	30.8%	50.0%	0.0%	7.8%	0.0%	0.0%	15.3
	総和の%	1.0%	5.1%	4.1%	1.0%	0.0%	4.1%	0.0%	0.0%	15.3
その他	度数	4	2	5	1	0	3	0	0	1
	算定上の課題 の %	26.7%	13.3%	33.3%	6.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0
	病院機能種区分 の %	33.3%	10.5%	38.5%	50.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	15.3
	総和の%	4.1%	2.0%	5.1%	1.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	15.3
合計	度数	12	19	13	2	1	51	0	0	9
(課題1+2)	算定上の課題 の %	12.2%	19.4%	13.3%	2.0%	1.0%	52.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.09
	総和の%	12.2%	19.4%	13.3%	2.0%	1.0%	52.0%	0.0%	0.0%	100.09

## Q13-10.③-1\_4:算定件数\_③-1 栄養サポートチーム加算精神病棟

#### ●全体の[算定]は31施設で平均4.8件、[非算定]は13施設で平均11.2件であった。

③-1栄養サポートチーム加算精神病棟			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	1	8.0		8	8	8	0					
一般病院B	15	4.5	3.6	1	13	3	4	4.3	1.3	3	6	4
特定機能病院	11	4.6	2.8	2	10	4	4	7.5	2.9	4	11	7.5
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	1	1.0		1	1	1	0					
精神科病院	3	7.3	2.5	5	10	7	5	19.6	25.2	2	64	10
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	31	4.8	3.2	1	13	4	13	11.2	16.3	2	64	7

## Q13-10.3-2\_1:取得の有無\_3-2 栄養サポートチーム加算精神病棟歯科加算

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く94.1%、次いで「取得していない」が4.0%、「取得している」が1.9%であった。

③-2栄養サポートチーム	加算精神病棟歯科加算	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	2	22	20	0	0	1	0	0	45
	取得の有無 の %	4.4%	48.9%	44.4%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	0.2%	3.8%	30.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	1.9%
	総和 の %	0.1%	0.9%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
取得していない	度数	19	28	11	3	6	24	0	1	92
	取得の有無 の %	20.7%	30.4%	12.0%	3.3%	6.5%	26.1%	0.0%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分の %	2.2%	4.9%	16.7%	2.6%	2.0%	8.8%	0.0%	1.2%	4.0%
	総和 の %	0.8%	1.2%	0.5%	0.1%	0.3%	1.0%	0.0%	0.0%	4.0%
該当しない	度数	829	522	35	114	290	248	74	80	2192
	取得の有無 の %	37.8%	23.8%	1.6%	5.2%	13.2%	11.3%	3.4%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分の %	97.5%	91.3%	53.0%	97.4%	98.0%	90.8%	100.0%	98.8%	94.1%
	総和 の %	35.6%	22.4%	1.5%	4.9%	12.5%	10.6%	3.2%	3.4%	94.1%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-10.③-2\_2:取得していない理由\_③-2 栄養サポートチーム加算精神病棟歯科加算

●全体では、「施設の方針」が最も高く 42.7%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 33.3%、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 21.3%であった。

③-2栄養サポートチーム加算	精神病棟歯科加算	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	取得していない理由 の %	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	2.7%
	総和 の %	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	2.7%
栄養部門以外に要因あり	度数	3	11	6	0	3	2	0	0	25
	取得していない理由 の %	12.0%	44.0%	24.0%	0.0%	12.0%	8.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.4%	44.0%	66.7%	0.0%	60.0%	9.5%	0.0%	0.0%	33.3%
	総和 の %	4.0%	14.7%	8.0%	0.0%	4.0%	2.7%	0.0%	0.0%	33.3%
栄養部門とそれ以外の	度数	2	3	0	0	1	10	0	0	16
両方に要因あり	取得していない理由 の %	12.5%	18.8%	0.0%	0.0%	6.3%	62.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.3%	12.0%	0.0%	0.0%	20.0%	47.6%	0.0%	0.0%	21.3%
	総和の%	2.7%	4.0%	0.0%	0.0%	1.3%	13.3%	0.0%	0.0%	21.3%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	8	11	3	1	1	8	0	0	32
	取得していない理由 の %	25.0%	34.4%	9.4%	3.1%	3.1%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	57.1%	44.0%	33.3%	100.0%	20.0%	38.1%	0.0%	0.0%	42.7%
	総和の%	10.7%	14.7%	4.0%	1.3%	1.3%	10.7%	0.0%	0.0%	42.7%
合計	度数	14	25	9	1	5	21	0	0	75
	取得していない理由 の %	18.7%	33.3%	12.0%	1.3%	6.7%	28.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	18.7%	33.3%	12.0%	1.3%	6.7%	28.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-10.③-2\_3: 算定上の課題\_③-2 栄養サポートチーム加算精神病棟歯科加算

# ●全体では、「他職種が要件を満たしていないから」が最も高く35.5%、次いで「施設の方針」が27.4%、「その他」が21.0%であった。

③-2栄養サポートチーム加算精神病棟歯科加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	2	1	0		0	9	0	0	12
	算定上の課題 の %	16.7%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.2%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	47.4%	0.0%	0.0%	19.4%
	総和の%	3.2%	1.6%	0.0%		0.0%	14.5%	0.0%	0.0%	19.4%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから		1	1	0		0	1	0	0	3
	算定上の課題 の %	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.1%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	4.8%
	総和の%	1.6%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	4.8%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	0	2	0	0	0	2	0	0	4
	算定上の課題 の %	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	6.5%
	総和の%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	6.5%
他職種が要件を満たしていないから	度数	3	6	4	0	1	8	0	0	22
	算定上の課題 の %	13.6%	27.3%	18.2%	0.0%	4.5%	36.4%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	27.3%	33.3%	36.4%	0.0%	50.0%	42.1%	0.0%	0.0%	35.5%
	総和の%	4.8%	9.7%	6.5%	0.0%	1.6%	12.9%	0.0%	0.0%	35.5%
施設の方針	度数	3	5	2	1	0	6	0	0	17
	算定上の課題 の %	17.6%	29.4%	11.8%	5.9%	0.0%	35.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	27.3%	27.8%	18.2%	100.0%	0.0%	31.6%	0.0%	0.0%	27.4%
	総和の%	4.8%	8.1%	3.2%	1.6%	0.0%	9.7%	0.0%	0.0%	27.4%
対象となる患者さんがいないから	度数	1	2	2	0	0	2	0	0	7
	算定上の課題 の %	14.3%	28.6%	28.6%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.1%	11.1%	18.2%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	11.3%
	総和の%	1.6%	3.2%	3.2%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	11.3%
その他	度数	4	3	3	1	1	1	0	0	13
	算定上の課題 の %	30.8%	23.1%	23.1%	7.7%	7.7%	7.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	36.4%	16.7%	27.3%	100.0%	50.0%	5.3%	0.0%	0.0%	21.0%
	総和 の %	6.5%	4.8%	4.8%	1.6%	1.6%	1.6%	0.0%	0.0%	21.0%
合計	度数	11	18	11	1	2	19	0	0	62
(課題1+2)	算定上の課題 の %	17.7%	29.0%	17.7%	1.6%	3.2%	30.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	17.7%	29.0%	17.7%	1.6%	3.2%	30.6%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-10.3-2\_4: 算定件数\_3-2 栄養サポートチーム加算精神病棟歯科加算

## ●全体の[算定]は17施設で平均3.8件、[非算定]は5施設で平均6.6件であった。

③-2栄養サポートチーム加算精神病棟歯科加算			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0						0					
一般病院B	8	3.3	1.7	1	5	4	2	5.0	1.4	4	6	5
特定機能病院	8	3.9	3.2	1	10	2.5	2	7.5	4.9	4	11	7.5
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	1	7.0		7	7	7	1	8.0		8	8	8
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	17	3.8	2.6	1	10	4	5	6.6	3.0	4	11	6

## Q13-10.4-1\_1:取得の有無\_4-1 栄養サポートチーム加算障害者病棟

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く95.1%、次いで「取得していない」が3.1%、「取得している」が1.8%であった。

④-1栄養サポートチーム	加算障害者病棟	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	17	11	1	2	11	0	0	0	42
	取得の有無 の %	40.5%	26.2%	2.4%	4.8%	26.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.0%	1.9%	1.5%	1.7%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%
	総和 の %	0.7%	0.5%	0.0%	0.1%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%
取得していない	度数	22	20	2	8	15	4	0	1	72
	取得の有無 の %	30.6%	27.8%	2.8%	11.1%	20.8%	5.6%	0.0%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.6%	3.5%	3.0%	6.8%	5.1%	1.5%	0.0%	1.2%	3.1%
	総和 の %	0.9%	0.9%	0.1%	0.3%	0.6%	0.2%	0.0%	0.0%	3.1%
該当しない	度数	811	541	63	107	270	269	74	80	2215
	取得の有無 の %	36.6%	24.4%	2.8%	4.8%	12.2%	12.1%	3.3%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	95.4%	94.6%	95.5%	91.5%	91.2%	98.5%	100.0%	98.8%	95.1%
	総和 の %	34.8%	23.2%	2.7%	4.6%	11.6%	11.6%	3.2%	3.4%	95.1%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-10.4-1\_2:取得していない理由\_4-1 栄養サポートチーム加算障害者病棟

●全体では、「施設の方針」が最も高く 38.6%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 35.1%、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 21.1%であった。

④-1栄養サポートチーム加算	障害者病棟	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	1	1	0	0	1	0	0	0	3
	取得していない理由 の %	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.6%	6.3%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%
	総和 の %	1.8%	1.8%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%
栄養部門以外に要因あり	度数	6	3	0	4	7	0	0	0	20
	取得していない理由 の %	30.0%	15.0%	0.0%	20.0%	35.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.3%	18.8%	0.0%	57.1%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	35.1%
	総和 の %	10.5%	5.3%	0.0%	7.0%	12.3%	0.0%	0.0%	0.0%	35.1%
栄養部門とそれ以外の	度数	3	2	0	1	5	1	0	0	12
両方に要因あり	取得していない理由 の %	25.0%	16.7%	0.0%	8.3%	41.7%	8.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.7%	12.5%	0.0%	14.3%	35.7%	50.0%	0.0%	0.0%	21.1%
	総和 の %	5.3%	3.5%	0.0%	1.8%	8.8%	1.8%	0.0%	0.0%	21.1%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	8	10	0	2	1	1	0	0	22
	取得していない理由 の %	36.4%	45.5%	0.0%	9.1%	4.5%	4.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	44.4%	62.5%	0.0%	28.6%	7.1%	50.0%	0.0%	0.0%	38.6%
	総和 の %	14.0%	17.5%	0.0%	3.5%	1.8%	1.8%	0.0%	0.0%	38.6%
合計	度数	18	16	0	7	14	2	0	0	57
	取得していない理由 の %	31.6%	28.1%	0.0%	12.3%	24.6%	3.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	31.6%	28.1%	0.0%	12.3%	24.6%	3.5%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-10.4-1\_3: 算定上の課題\_4-1 栄養サポートチーム加算障害者病棟

# ●全体では、「他職種が要件を満たしていないから」が最も高く 29.6%、次いで「その他」が 27.8%、「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」「施設の方針」が同率で 24.1%であった。

④-1栄養サポートチーム加算障害者病棟		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	1	1	0	0	2	1	0	0	5
	算定上の課題 の %	20.0%	20.0%	0.0%	0.0%	40.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	300.0%	415.4%	0.0%	0.0%	720.0%	2700.0%	0.0%	0.0%	500.0%
	総和 の %	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	200.0%	100.0%	0.0%	0.0%	500.0%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	算定上の課題 の %	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	300.0%	415.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	200.0%
	総和 の %	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	200.0%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	1	4	0	1	7	0	0	0	13
	算定上の課題 の %	7.7%	30.8%	0.0%	7.7%	53.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	300.0%	1661.5%	0.0%	900.0%	2520.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1300.0%
	総和 の %	100.0%	400.0%	0.0%	100.0%	700.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1300.0%
他職種が要件を満たしていないから	度数	5	2	0	4	5	0		0	16
	算定上の課題 の %	31.3%	12.5%	0.0%	25.0%	31.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1500.0%	830.8%	0.0%	3600.0%	1800.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1600.0%
	総和 の %	500.0%	200.0%	0.0%	400.0%	500.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1600.0%
施設の方針	度数	5	3	0	2	2	1	0	0	13
	算定上の課題 の %	38.5%	23.1%	0.0%	15.4%	15.4%	7.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1500.0%	1246.2%	0.0%	1800.0%	720.0%	2700.0%	0.0%	0.0%	1300.0%
	総和 の %	500.0%	300.0%	0.0%	200.0%	200.0%	100.0%	0.0%	0.0%	1300.0%
対象となる患者さんがいないから	度数	3	2	0	0	2	0	0	0	7
	算定上の課題 の %	42.9%	28.6%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	900.0%	830.8%	0.0%	0.0%	720.0%	0.0%	0.0%	0.0%	700.0%
	総和 の %	300.0%	200.0%	0.0%	0.0%	200.0%	0.0%	0.0%	0.0%	700.0%
その他	度数	6	3	0	2	4	0		0	15
	算定上の課題 の %	40.0%	20.0%	0.0%	13.3%	26.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1800.0%	1246.2%	0.0%	1800.0%	1440.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1500.0%
	総和 の %	600.0%	300.0%	0.0%	200.0%	400.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1500.0%
合計	度数	18	13	0	6	15	2	0	0	54
(課題1+2)	算定上の課題 の %	33.3%	24.1%	0.0%	11.1%	27.8%	3.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5400.0%	5400.0%	0.0%	5400.0%	5400.0%	5400.0%	0.0%	0.0%	5400.0%
	総和 の %	1800.0%	1300.0%	0.0%	600.0%	1500.0%	200.0%	0.0%	0.0%	5400.0%

## Q13-10.**④**-1\_4:算定件数\_**④**-1 栄養サポートチーム加算障害者病棟

## ●全体の[算定]は31施設で平均8.2件、[非算定]は12施設で平均6.1件であった。

④-1栄養サポートチーム加算障害者病棟			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	13	6.9	8.0	2	32	5	4	6.5	5.9	1	13	6
一般病院B	8	11.9	10.4	1	28	10.5	1	9.0		9	9	9
特定機能病院	1	5.0		5	5	5	0					
リハビリテーション病院	2	5.0	5.7	1	9	5	1	1.0		1	1	1
慢性期病院	7	7.9	8.1	3	26	5	6	6.2	6.9	2	20	3.5
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	31	8.2	8.4	1	32	5	12	6.1	5.8	1	20	3.5

## Q13-10.4-2\_1:取得の有無\_4-2 栄養サポートチーム加算障害者病棟歯科加算

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く97.0%、次いで「取得していない」が2.5%、「取得している」が0.5%であった。

④-2栄養サポートチーム	加算障害者病棟歯科加算	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	5	4	1	0	2	0	0	0	12
	取得の有無 の %	41.7%	33.3%	8.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.6%	0.7%	1.5%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
	総和 の %	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
取得していない	度数	19	18	1	5	10	4	0	1	58
	取得の有無 の %	32.8%	31.0%	1.7%	8.6%	17.2%	6.9%	0.0%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.2%	3.1%	1.5%	4.3%	3.4%	1.5%	0.0%	1.2%	2.5%
	総和 の %	0.8%	0.8%	0.0%	0.2%	0.4%	0.2%	0.0%	0.0%	2.5%
該当しない	度数	826	550	64	112	284	269	74	80	2259
	取得の有無 の %	36.6%	24.3%	2.8%	5.0%	12.6%	11.9%	3.3%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	97.2%	96.2%	97.0%	95.7%	95.9%	98.5%	100.0%	98.8%	97.0%
	総和 の %	35.5%	23.6%	2.7%	4.8%	12.2%	11.6%	3.2%	3.4%	97.0%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-10.4-2\_2:取得していない理由\_4-2 栄養サポートチーム加算障害者病棟歯科加算

●全体では、「施設の方針」が最も高く 44.4%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 33.3%、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 20.0%であった。

④-2栄養サポートチーム加算	障害者病棟歯科加算	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
	総和 の %	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
栄養部門以外に要因あり	度数	5	3	0	2	5	0	0	0	15
	取得していない理由 の %	33.3%	20.0%	0.0%	13.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	31.3%	21.4%	0.0%	50.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
	総和 の %	11.1%	6.7%	0.0%	4.4%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
栄養部門とそれ以外の	度数	2	2	0	1	3	1	0	0	9
両方に要因あり	取得していない理由 の %	22.2%	22.2%	0.0%	11.1%	33.3%	11.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.5%	14.3%	0.0%	25.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	20.0%
	総和 の %	4.4%	4.4%	0.0%	2.2%	6.7%	2.2%	0.0%	0.0%	20.0%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	8	9	0	1	1	1	0	0	20
	取得していない理由 の %	40.0%	45.0%	0.0%	5.0%	5.0%	5.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	50.0%	64.3%	0.0%	25.0%	11.1%	50.0%	0.0%	0.0%	44.4%
	総和 の %	17.8%	20.0%	0.0%	2.2%	2.2%	2.2%	0.0%	0.0%	44.4%
合計	度数	16	14	0	4	9	2	0	0	45
	取得していない理由 の %	35.6%	31.1%	0.0%	8.9%	20.0%	4.4%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	35.6%	31.1%	0.0%	8.9%	20.0%	4.4%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-10.4-2\_3: 算定上の課題\_4-2 栄養サポートチーム加算障害者病棟歯科加算

# ●全体では、「他職種が要件を満たしていないから」「施設の方針」が同率で最も高く 27.6%、次いで「その他」が 24.1%であった。

④-2栄養サポートチーム加算障害者病棟歯科加算	[	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	1	1	0	0	1	1	0	0	4
	算定上の課題 の %	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.1%	12.5%	0.0%	0.0%	20.0%	50.0%	0.0%	0.0%	13.8%
	総和の%	3.4%	3.4%	0.0%	0.0%	3.4%	3.4%	0.0%	0.0%	13.8%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	算定上の課題 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%
	総和 の %	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	0	1	0	1	1	0	0	0	3
	算定上の課題 の %	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	12.5%	0.0%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.3%
	総和 の %	0.0%	3.4%	0.0%	3.4%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	10.3%
他職種が要件を満たしていないから	度数	2	2	0	2	2	0	0	0	8
	算定上の課題 の %	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.2%	25.0%	0.0%	66.7%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.6%
	総和 の %	6.9%	6.9%	0.0%	6.9%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	27.6%
施設の方針	度数	3	3	0	1	0	1	0	0	8
	算定上の課題 の %	37.5%	37.5%	0.0%	12.5%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	27.3%	37.5%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	27.6%
	総和 の %	10.3%	10.3%	0.0%	3.4%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	27.6%
対象となる患者さんがいないから	度数	2	1	0	0	1	0	0	0	4
	算定上の課題 の %	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	18.2%	12.5%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.8%
	総和 の %	6.9%	3.4%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	13.8%
その他	度数	4	1	0	1	1	0	0	0	7
	算定上の課題 の %	57.1%	14.3%	0.0%	14.3%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	36.4%	12.5%	0.0%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	24.1%
	総和 の %	13.8%	3.4%	0.0%	3.4%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	24.1%
合計	度数	11	8	0	3	5	2	0	0	29
(課題 1+2)	算定上の課題 の %	37.9%	27.6%	0.0%	10.3%	17.2%	6.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	37.9%	27.6%	0.0%	10.3%	17.2%	6.9%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-10.4-2\_4: 算定件数\_4-2 栄養サポートチーム加算障害者病棟歯科加算

## ●全体の[算定]は6施設で平均12.5件、[非算定]は1施設で平均2件であった。

④-2栄養サポートチーム加算障害者病棟歯科加算			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	3	5.0	5.2	2	11	2	1	2.0		2	2	2
一般病院B	2	27.0	1.4	26	28	27	0					
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	1	6.0		6	6	6	0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	6	12.5	11.7	2	28	8.5	1	2.0		2	2	2

## Q13-10-1\_1:取得の有無\_栄養サポートチーム加算上記(①・②・③・④)-1 の合計

●全体では、「該当しない」が最も高く 75.3%、次いで「取得している」が 17.9%、「取得していない」が 6.7%であった。

栄養サポートチーム加算。	上記 (①・②・③・④) -1の合計	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	124	221	36	8	20	4	0	0	413
	取得の有無 の %	30.0%	53.5%	8.7%	1.9%	4.8%	1.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.7%	39.5%	60.0%	6.8%	6.8%	1.5%	0.0%	0.0%	17.9%
	総和 の %	5.4%	9.6%	1.6%	0.3%	0.9%	0.2%	0.0%	0.0%	17.9%
取得していない	度数	70	28	3	7	21	24	0	2	155
	取得の有無 の %	45.2%	18.1%	1.9%	4.5%	13.5%	15.5%	0.0%	1.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.3%	5.0%	5.0%	6.0%	7.1%	8.9%	0.0%	2.5%	6.7%
	総和 の %	3.0%	1.2%	0.1%	0.3%	0.9%	1.0%	0.0%	0.1%	6.7%
該当しない	度数	649	311	21	102	254	243	74	79	1733
	取得の有無 の %	37.4%	17.9%	1.2%	5.9%	14.7%	14.0%	4.3%	4.6%	100.0%
	病院機能種区分の %	77.0%	55.5%	35.0%	87.2%	86.1%	89.7%	100.0%	97.5%	75.3%
	総和 の %	28.2%	13.5%	0.9%	4.4%	11.0%	10.6%	3.2%	3.4%	75.3%
合計	度数	843	560	60	117	295	271	74	81	2301
	取得の有無 の %	36.6%	24.3%	2.6%	5.1%	12.8%	11.8%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.6%	24.3%	2.6%	5.1%	12.8%	11.8%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-10-1\_2:取得していない理由\_栄養サポートチーム加算上記(①・②・③・④)-1 の合計

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く 33.9%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 29.8%、「施設の方針」が 28.9%であった。

栄養サポートチーム加算上記	(①・②・③・④) -1の合計	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	3	1	0	0	1	2	0	0	7
	取得していない理由 の %	42.9%	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.9%	4.0%	0.0%	0.0%	5.9%	10.0%	0.0%	0.0%	5.8%
	総和の%	2.5%	0.8%	0.0%	0.0%	0.8%	1.7%	0.0%	0.0%	5.8%
栄養部門以外に要因あり	度数	17	10	0	1	6	2	0	0	36
	取得していない理由 の %	47.2%	27.8%	0.0%	2.8%	16.7%	5.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.3%	40.0%	0.0%	20.0%	35.3%	10.0%	0.0%	0.0%	29.8%
	総和 の %	14.0%	8.3%	0.0%	0.8%	5.0%	1.7%	0.0%	0.0%	29.8%
栄養部門とそれ以外の	度数	17	6	1	2	7	8	0	0	41
両方に要因あり	取得していない理由 の %	41.5%	14.6%	2.4%	4.9%	17.1%	19.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.3%	24.0%	50.0%	40.0%	41.2%	40.0%	0.0%	0.0%	33.9%
	総和の%	14.0%	5.0%	0.8%	1.7%	5.8%	6.6%	0.0%	0.0%	33.9%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	2	0	0	0	0	0	0	2
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	0.0%	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%
	総和 の %	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%
施設の方針	度数	14	6	1	2	3	8	0	1	35
	取得していない理由 の %	40.0%	17.1%	2.9%	5.7%	8.6%	22.9%	0.0%	2.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	27.5%	24.0%	50.0%	40.0%	17.6%	40.0%	0.0%	100.0%	28.9%
	総和 の %	11.6%	5.0%	0.8%	1.7%	2.5%	6.6%	0.0%	0.8%	28.9%
合計	度数	51	25	2	5	17	20	0	1	121
	取得していない理由 の %	42.1%	20.7%	1.7%	4.1%	14.0%	16.5%	0.0%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	42.1%	20.7%	1.7%	4.1%	14.0%	16.5%	0.0%	0.8%	100.0%

## Q13-10-2\_1:取得の有無\_栄養サポートチーム加算上記(①·②·③·④)-2 の合計

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く86.6%、次いで「取得している」が8.0%、「取得していない」が5.5%であった。

栄養サポートチーム加算上	記 (①・②・③・④) -2の合計	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	31	118	27	1	5	1	0	0	183
	取得の有無 の %	16.9%	64.5%	14.8%	0.5%	2.7%	0.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	3.7%	21.0%	45.0%	0.9%	1.7%	0.4%	0.0%	0.0%	8.0%
	総和 の %	1.3%	5.1%	1.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	8.0%
取得していない	度数	52	36	5	4	11	17	0	1	126
	取得の有無 の %	41.3%	28.6%	4.0%	3.2%	8.7%	13.5%	0.0%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分の %	6.2%	6.4%	8.3%	3.4%	3.7%	6.3%	0.0%	1.2%	5.5%
	総和 の %	2.3%	1.6%	0.2%	0.2%	0.5%	0.7%	0.0%	0.0%	5.5%
該当しない	度数	759	407	28	112	279	253	74	80	1992
	取得の有無 の %	38.1%	20.4%	1.4%	5.6%	14.0%	12.7%	3.7%	4.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	90.1%	72.5%	46.7%	95.7%	94.6%	93.4%	100.0%	98.8%	86.6%
	総和 の %	33.0%	17.7%	1.2%	4.9%	12.1%	11.0%	3.2%	3.5%	86.6%
合計	度数	842	561	60	117	295	271	74	81	2301
	取得の有無 の %	36.6%	24.4%	2.6%	5.1%	12.8%	11.8%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.6%	24.4%	2.6%	5.1%	12.8%	11.8%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-10-2\_2:取得していない理由\_栄養サポートチーム加算上記(①・②・③・④)-2 の合計

●全体では、「栄養部門以外に要因あり」が最も高く37.9%、次いで「施設の方針」が31.6%、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が25.3%であった。

栄養サポートチーム加算上記(①	)・②・③・④) -2の合計	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	1	2	0	0	0	1	0	0	4
	取得していない理由 の %	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.8%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	4.2%
	総和 の %	1.1%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	4.2%
栄養部門以外に要因あり	度数	15	14	2	1	2	2	0	0	36
	取得していない理由 の %	41.7%	38.9%	5.6%	2.8%	5.6%	5.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	41.7%	48.3%	50.0%	33.3%	25.0%	13.3%	0.0%	0.0%	37.9%
	総和 の %	15.8%	14.7%	2.1%	1.1%	2.1%	2.1%	0.0%	0.0%	37.9%
栄養部門とそれ以外の	度数	7	5	1	0	4	7	0	0	24
両方に要因あり	取得していない理由 の %	29.2%	20.8%	4.2%	0.0%	16.7%	29.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	19.4%	17.2%	25.0%	0.0%	50.0%	46.7%	0.0%	0.0%	25.3%
	総和 の %	7.4%	5.3%	1.1%	0.0%	4.2%	7.4%	0.0%	0.0%	25.3%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%
	総和 の %	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%
施設の方針	度数	12	8	1	2	2	5	0	0	30
	取得していない理由 の %	40.0%	26.7%	3.3%	6.7%	6.7%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.3%	27.6%	25.0%	66.7%	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%	31.6%
	総和 の %	12.6%	8.4%	1.1%	2.1%	2.1%	5.3%	0.0%	0.0%	31.6%
合計	度数	36	29	4	3	8	15	0	0	95
	取得していない理由 の %	37.9%	30.5%	4.2%	3.2%	8.4%	15.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	37.9%	30.5%	4.2%	3.2%	8.4%	15.8%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-11\_1:取得の有無\_早期栄養介入管理加算

●全体では、「該当しない」が最も高く 79.3%、次いで「取得している」が 11.4%、「取得していない」が 9.4%であっ

早期栄養介入管理加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	34	192	39	0	0	0	0	0	265
	取得の有無 の %	12.8%	72.5%	14.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	4.0%	33.6%	59.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.4%
	総和の%	1.5%	8.2%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.4%
取得していない	度数	61	121	14	4	7	10	0	1	218
	取得の有無 の %	28.0%	55.5%	6.4%	1.8%	3.2%	4.6%	0.0%	0.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	7.2%	21.2%	21.2%	3.4%	2.4%	3.7%	0.0%	1.2%	9.4%
	総和の%	2.6%	5.2%	0.6%	0.2%	0.3%	0.4%	0.0%	0.0%	9.4%
該当しない	度数	756	258	13	113	289	263	74	80	1846
	取得の有無 の %	41.0%	14.0%	0.7%	6.1%	15.7%	14.2%	4.0%	4.3%	100.0%
	病院機能種区分の %	88.8%	45.2%	19.7%	96.6%	97.6%	96.3%	100.0%	98.8%	79.3%
	総和 の %	32.5%	11.1%	0.6%	4.9%	12.4%	11.3%	3.2%	3.4%	79.3%
合計	度数	851	571	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-11\_2:取得していない理由\_早期栄養介入管理加算

●全体では、「栄養部門に要因あり」が最も高く38.2%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が31.9%、「施設の方針」が23.0%であった。

早期栄養介入管理加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	8	55	6	1	1	2	0	0	73
	取得していない理由 の %	11.0%	75.3%	8.2%	1.4%	1.4%	2.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.0%	48.2%	50.0%	100.0%	16.7%	25.0%	0.0%	0.0%	38.2%
	総和の%	4.2%	28.8%	3.1%	0.5%	0.5%	1.0%	0.0%	0.0%	38.2%
栄養部門以外に要因あり	度数	3	8	0	0	1	0	0	0	12
	取得していない理由 の %	25.0%	66.7%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.0%	7.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%
	総和の%	1.6%	4.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%
栄養部門とそれ以外の	度数	16	35	5	0	2	3	0	0	61
両方に要因あり	取得していない理由 の %	26.2%	57.4%	8.2%	0.0%	3.3%	4.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	32.0%	30.7%	41.7%	0.0%	33.3%	37.5%	0.0%	0.0%	31.9%
	総和 の %	8.4%	18.3%	2.6%	0.0%	1.0%	1.6%	0.0%	0.0%	31.9%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
	総和の%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
施設の方針	度数	22	16	1	0	2	3	0	0	44
	取得していない理由 の %	50.0%	36.4%	2.3%	0.0%	4.5%	6.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	44.0%	14.0%	8.3%	0.0%	33.3%	37.5%	0.0%	0.0%	23.0%
	総和の%	11.5%	8.4%	0.5%	0.0%	1.0%	1.6%	0.0%	0.0%	23.0%
合計	度数	50	114	12	1	6	8	0	0	191
	取得していない理由 の %	26.2%	59.7%	6.3%	0.5%	3.1%	4.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	26.2%	59.7%	6.3%	0.5%	3.1%	4.2%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-11\_3:算定上の課題\_早期栄養介入管理加算

●全体では、「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」が最も高く 53.9%、次いで「その他」が 23.3%、「要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから」が 15.9%であった。

早期栄養介入管理加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	8	20	1	1	1	1	0	0	32
	算定上の課題 の %	25.0%	62.5%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	16.7%	13.2%	5.0%	50.0%	50.0%	12.5%	0.0%	0.0%	13.8%
	総和 の %	3.4%	8.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.0%	0.0%	13.8%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	3	30	4	0	0	0	0	0	37
	算定上の課題 の %	8.1%	81.1%	10.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.3%	19.7%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.9%
	総和 の %	1.3%	12.9%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.9%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	18	87	17	1	0	2	0	0	125
	算定上の課題 の %	14.4%	69.6%	13.6%	0.8%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	37.5%	57.2%	85.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	53.9%
	総和の%	7.8%	37.5%	7.3%	0.4%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	53.9%
他部門・他職種の協力が得られないから	度数	3	4	0	0	0	1	0	0	8
	算定上の課題 の %	37.5%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.3%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	3.4%
	総和 の %	1.3%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	3.4%
施設の方針	度数	9	21	1	1	0	4	0	0	36
(他の加算や業務を優先しているから)	算定上の課題 の %	25.0%	58.3%	2.8%	2.8%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.8%	13.8%	5.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	15.5%
	総和 の %	3.9%	9.1%	0.4%	0.4%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	15.5%
その他	度数	16	33	2	1	1	1	0	0	54
	算定上の課題 の %	29.6%	61.1%	3.7%	1.9%	1.9%	1.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.3%	21.7%	10.0%	50.0%	50.0%	12.5%	0.0%	0.0%	23.3%
	総和 の %	6.9%	14.2%	0.9%	0.4%	0.4%	0.4%	0.0%	0.0%	23.3%
合計	度数	48	152	20	2	2	8	0	0	232
(課題1+2)	算定上の課題 の %	20.7%	65.5%	8.6%	0.9%	0.9%	3.4%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	20.7%	65.5%	8.6%	0.9%	0.9%	3.4%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-11\_4: 算定件数\_早期栄養介入管理加算

●全体の[算定]は 211 施設で平均 141.9 件、[非算定]は 42 施設で平均 40.9 件であった。

早期栄養介入管理加算			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	20	80.6	65.2	13	219	47	5	41.0	41.5	3	101	19
一般病院B	158	146.8	173.4	1	1052	95.5	28	49.0	57.5	1	250	33.5
特定機能病院	33	155.7	119.0	23	614	119	9	15.4	19.2	3	49	6
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	211	141.9	159.5	1	1052	94	42	40.9	51.0	1	250	20.5

## Q13-12\_1:取得の有無\_入院栄養管理体制加算

●「取得している」が最も高く54.5%、次いで「取得していない」が34.8%、「該当しない」が10.6%であった。

入院栄養管理体制加算		特定機能病院	合計
取得している	度数	36	36
	取得の有無 の %	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	54.5%	54.5%
	総和 の %	54.5%	54.5%
取得していない	度数	23	23
	取得の有無 の %	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	34.8%	34.8%
	総和 の %	34.8%	34.8%
該当しない	度数	7	7
	取得の有無 の %	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	10.6%	10.6%
	総和 の %	10.6%	10.6%
合計	度数	66	66
	取得の有無 の %	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%
	総和 の %	100.0%	100.0%

## Q13-12\_2:取得していない理由\_入院栄養管理体制加算

●「栄養部門に要因あり」が最も高く47.8%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が34.8%、「栄養部門以外に要因あり」「施設の方針」が共に8.7%であった。

	/ コ・ルドロズ 6ン / フ 本   コソフ・2		
入院栄養管理体制加算		特定機能病院	合計
栄養部門に要因あり	度数	11	11
	取得していない理由 の %	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	47.8%	47.8%
	総和 の %	47.8%	47.8%
栄養部門以外に要因あり	度数	2	2
	取得していない理由 の %	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.7%	8.7%
	総和 の %	8.7%	8.7%
栄養部門とそれ以外の	度数	8	8
両方に要因あり	取得していない理由 の %	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	34.8%	34.8%
	総和 の %	34.8%	34.8%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	2	2
	取得していない理由 の %	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.7%	8.7%
	総和 の %	8.7%	8.7%
合計	度数	23	23
	取得していない理由 の %	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%
	総和 の %	100.0%	100.0%

## Q13-12\_3: 算定上の課題\_入院栄養管理体制加算

●「管理栄養士のマンパワー不足」が最も高く82.1%、次いで「その他」が25.0%、「入院時支援加算にかかる届出を行っていないから」「病院の方針」がともに3.6%であった。

入院栄養管理体制加算		特定機能病院	合計
入院時支援加算にかかる届出を行っていないから	度数	1	1
	算定上の課題 の %	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.6%	3.6%
	総和 の %	3.6%	3.6%
管理栄養士のマンパワー不足	度数	23	23
	算定上の課題 の %	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	82.1%	82.1%
	総和 の %	82.1%	82.1%
病院の方針	度数	1	1
	算定上の課題 の %	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.6%	3.6%
	総和 の %	3.6%	3.6%
その他	度数	7	7
	算定上の課題 の %	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	25.0%	25.0%
	総和 の %	25.0%	25.0%
合計	度数	28	28
(課題1+2)	算定上の課題 の %	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%
	総和 の %	100.0%	100.0%

## Q13-12\_4:算定件数\_入院栄養管理体制加算

●[算定]は30施設で平均488.4件、[非算定]は5施設で平均4.4件であった。

_					~ - '		11 -0	,,,,					
入	院栄養管理体制加算	算定								非第	定		
		度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
特	定機能病院	30	488.4	585.3	32	2527	248	5	4.4	3.5	1	10	4
合	<del></del>	30	488.4	585.3	32	2527	248	5	4.4	3.5	1	10	4

## Q13-13\_1:取得の有無\_(再掲)栄養情報提供加算(5月の記載件数)

●全体では、「取得している」が最も高く 54.3%、次いで「取得していない」が 39.1%、「該当しない」が 6.5%であっ

(再掲) 栄養情報提供加	算(5月の記載件数)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	3	1	20	0	0	0	0	1	25
	取得の有無 の %	12.0%	4.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.3%	50.0%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	54.3%
	総和 の %	6.5%	2.2%	43.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	54.3%
取得していない	度数	4	1	12	0	0	1	0	0	18
	取得の有無 の %	22.2%	5.6%	66.7%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	44.4%	50.0%	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	39.1%
	総和 の %	8.7%	2.2%	26.1%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	39.1%
該当しない	度数	2	0	0	0	1	0	0	0	3
	取得の有無 の %	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%
	総和 の %	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%
승計 -	度数	9	2	32	0	1	1	0	1	46
	取得の有無 の %	19.6%	4.3%	69.6%	0.0%	2.2%	2.2%	0.0%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	19.6%	4.3%	69.6%	0.0%	2.2%	2.2%	0.0%	2.2%	100.0%

## Q13-13\_2:取得していない理由\_(再掲)栄養情報提供加算(5月の記載件数)

●全体では、「栄養部門に要因あり」が最も高く 50.0%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」「施設の方針」が同率で 20.0%であった。

(再掲) 栄養情報提供加算(5	5月の記載件数)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	2	0	3	0	0	0	0	0	5
	取得していない理由 の %	40.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	66.7%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
	総和 の %	20.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
栄養部門以外に要因あり	度数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%
	総和の%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%
栄養部門とそれ以外の	度数	0	0	2	0	0	0	0	0	2
両方に要因あり	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	取得していない理由 の %	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	20.0%
	総和の%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	20.0%
合計	度数	3	1	5	0	0	1	0	0	10
	取得していない理由 の %	30.0%	10.0%	50.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	30.0%	10.0%	50.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-13\_3: 算定上の課題\_(再掲)栄養情報提供加算(5月の記載件数)

## ●全体では、「退院先が対象でないから」「その他」が同率で最も高く 35.3%、次いで「業務が忙しく情報提供書作成ができない」が 17.6%であった。

(再掲)栄養情報提供加算(5月の記載件数)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
入院栄養食事指導を実施していないから	度数	1	0	1	0	0	0	0	0	2
	算定上の課題 の %	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	25.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%
	総和 の %	5.9%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%
退院先が対象でないから	度数	0	0	4	0	0	1	0	1	6
	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	16.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	35.3%
	総和 の %	0.0%	0.0%	23.5%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	5.9%	35.3%
業務が忙しく情報提供書作成ができない	度数	2	0	1	0	0	0	0	0	3
	算定上の課題 の %	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	50.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%
	総和 の %	11.8%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%
施設として、情報提供書作成に取り組んでいない	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
入院栄養食事指導料が算定できないため	度数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	算定上の課題 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%
	総和 の %	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%
その他	度数	1	0	5	0	0	0	0	0	6
	算定上の課題 の %	16.7%	0.0%	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	25.0%	0.0%	45.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	35.3%
	総和 の %	5.9%	0.0%	29.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	35.3%
合計	度数	4	0	11	0	0	1	0	1	17
(課題1+2)	算定上の課題 の %	23.5%	0.0%	64.7%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	5.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	23.5%	0.0%	64.7%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	5.9%	100.0%

## Q13-13\_4: 算定件数\_(再掲)栄養情報提供加算(5月の記載件数)

#### ●全体の[算定]は 11 施設で平均 27.1 件、[非算定]は 7 施設で平均 6.1 件であった。

(再掲) 栄養情報提供加算(5月の記載件数)			算9	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
-般病院A	0						0					
一般病院B	1	5.0		5	5	5	1	20.0		20	20	20
特定機能病院	9	32.3	82.1	1	251	5	6	3.8	3.4	1	9	2.5
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	1	2.0		2	2	2	0					
合計	11	27.1	74.3	1	251	5	7	6.1	6.8	1	20	3

## Q13-14\_1:取得の有無\_周術期栄養管理実施加算

●全体では、「該当しない」が最も高く83.0%、次いで「取得していない」が11.5%、「取得している」が5.5%であった。

周術期栄養管理実施加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	6	120	2	0	0	0	0	0	128
	取得の有無 の %	4.7%	93.8%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	0.7%	21.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%
	総和 の %	0.3%	5.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%
取得していない	度数	91	155	15	1	3	1	1	0	267
	取得の有無 の %	34.1%	58.1%	5.6%	0.4%	1.1%	0.4%	0.4%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	10.7%	27.1%	23.1%	0.9%	1.0%	0.4%	1.4%	0.0%	11.5%
	総和 の %	3.9%	6.7%	0.6%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%
該当しない	度数	753	297	48	116	293	272	73	81	1933
	取得の有無 の %	39.0%	15.4%	2.5%	6.0%	15.2%	14.1%	3.8%	4.2%	100.0%
	病院機能種区分の %	88.6%	51.9%	73.8%	99.1%	99.0%	99.6%	98.6%	100.0%	83.0%
	総和 の %	32.3%	12.8%	2.1%	5.0%	12.6%	11.7%	3.1%	3.5%	83.0%
合計	度数	850	572	65	117	296	273	74	81	2328
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-14\_2:取得していない理由\_周術期栄養管理実施加算

●全体では、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が最も高く 26.5%、次いで「栄養部門に要因あり」「施設の方針」が同率で 25.6%であった。

周術期栄養管理実施加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	12	47	2	0	0	0	0	0	61
	取得していない理由 の %	19.7%	77.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.6%	33.3%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.6%
	総和 の %	5.0%	19.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.6%
栄養部門以外に要因あり	度数	23	26	3	0	0	0	1	0	53
	取得していない理由 の %	43.4%	49.1%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	28.0%	18.4%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	22.3%
	総和 の %	9.7%	10.9%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	22.3%
栄養部門とそれ以外の	度数	21	39	2	0	1	0	0	0	63
両方に要因あり	取得していない理由 の %	33.3%	61.9%	3.2%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	25.6%	27.7%	18.2%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.5%
	総和 の %	8.8%	16.4%	0.8%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	26.5%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	26	29	4	1	1	0	0	0	61
	取得していない理由 の %	42.6%	47.5%	6.6%	1.6%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	31.7%	20.6%	36.4%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.6%
	総和の%	10.9%	12.2%	1.7%	0.4%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	25.6%
合計	度数	82	141	11	1	2	0	1	0	238
	取得していない理由 の %	34.5%	59.2%	4.6%	0.4%	0.8%	0.0%	0.4%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	34.5%	59.2%	4.6%	0.4%	0.8%	0.0%	0.4%	0.0%	100.0%

## Q13-14\_3: 算定上の課題\_周術期栄養管理実施加算

●全体では、「管理栄養士のマンパワー不足」が最も高く 42.9%、次いで「総合入院体制加算または急性期充実体制加算にかかる届出を行っていないから」が 29.2%、「専任の要件を満たす管理栄養士がいないから」が 16.4%であった。

周術期栄養管理実施加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
総合入院体制加算または急性期充実体制加算に	度数	31	31	2	0	0	0	0	0	64
かかる届出を行っていないから	算定上の課題 の %	48.4%	48.4%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	49.2%	20.9%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	29.2%
	総和の%	14.2%	14.2%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	29.2%
入院栄養管理体制加算との併算定ができないから	5 度数	0	1	2	0	0	0	0	0	3
	算定上の課題 の %	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%
	総和の%	0.0%	0.5%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%
専任の要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	15	21	0	0	0	0	0	0	36
	算定上の課題 の %	41.7%	58.3%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.8%	14.2%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.4%
	総和の%	6.8%	9.6%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.4%
管理栄養士のマンパワー不足	度数	5	88	1	0	0	0	0	0	94
	算定上の課題 の %	5.3%	93.6%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.9%	59.5%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.9%
	総和の%	2.3%	40.2%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.9%
医師の協力が得られないから	度数	1	3	0	0	0	0	0	0	4
	算定上の課題 の %	25.0%	75.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.6%	2.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%
	総和の%	0.5%	1.4%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%
病院の方針	度数	11	11	2	1	1	0	0	0	26
	算定上の課題 の %	42.3%	42.3%		3.8%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	17.5%	7.4%		100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.9%
	総和の%	5.0%	5.0%		0.5%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	11.9%
その他	度数	6	19		1	0	0	0	0	26
	算定上の課題 の %	23.1%	73.1%		3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.5%	12.8%		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.9%
	総和の%	2.7%	8.7%		0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.9%
合計	度数	63	148		1	1	0	0	0	219
(課題1+2)	算定上の課題 の %	28.8%	67.6%		0.5%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	28.8%	67.6%	2.7%	0.5%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-14\_4:算定件数\_周術期栄養管理実施加算

●全体の[算定]は 103 施設で平均 82.6 件、[非算定]は 11 施設で平均 146.3 件であった。

周術期栄養管理実施加算			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	4	83.3	27.2	61	121	75.5	0					
一般病院B	99	82.6	117.5	1	992	53	11	146.3	377.9	2	1265	12
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
<u>合計</u>	103	82.6	115.2	1	992	56	11	146.3	377.9	2	1265	12

## Q13-15\_1:取得の有無\_入退院支援加算イ(一般病棟入院基本料の場合 700 点)

●全体では、「該当しない」が最も高く 68.9%、次いで「取得している」が 26.7%、「取得していない」が 4.5%であった。

入退院支援加算イ(一般	病棟入院基本料の場合700点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	226	310	40	21	20	3	0	1	621
	取得の有無 の %	36.4%	49.9%	6.4%	3.4%	3.2%	0.5%	0.0%	0.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	26.6%	54.2%	60.6%	17.9%	6.8%	1.1%	0.0%	1.2%	26.7%
	総和 の %	9.7%	13.3%	1.7%	0.9%	0.9%	0.1%	0.0%	0.0%	26.7%
取得していない	度数	43	29	1	5	12	10	2	2	104
	取得の有無 の %	41.3%	27.9%	1.0%	4.8%	11.5%	9.6%	1.9%	1.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.1%	5.1%	1.5%	4.3%	4.1%	3.7%	2.7%	2.5%	4.5%
	総和 の %	1.8%	1.2%	0.0%	0.2%	0.5%	0.4%	0.1%	0.1%	4.5%
該当しない	度数	580	233	25	91	264	260	72	78	1603
	取得の有無 の %	36.2%	14.5%	1.6%	5.7%	16.5%	16.2%	4.5%	4.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	68.3%	40.7%	37.9%	77.8%	89.2%	95.2%	97.3%	96.3%	68.9%
	総和 の %	24.9%	10.0%	1.1%	3.9%	11.3%	11.2%	3.1%	3.4%	68.9%
合計	度数	849	572	66	117	296	273	74	81	2328
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-15\_2:取得していない理由\_入退院支援加算イ(一般病棟入院基本料の場合 700 点)

●全体では、「施設の方針」が最も高く 49.4%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 26.5%、「栄養部門以外に要因あり」が 19.3%であった。

入退院支援加算イ(一般病棟)	入院基本料の場合700点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	1	2	0	0	0	0	0	0	3
	取得していない理由 の %	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.7%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%
	総和 の %	1.2%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%
栄養部門以外に要因あり	度数	7	3	1	1	1	2	1	0	16
	取得していない理由 の %	43.8%	18.8%	6.3%	6.3%	6.3%	12.5%	6.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.9%	13.0%	100.0%	25.0%	14.3%	25.0%	50.0%	0.0%	19.3%
	総和 の %	8.4%	3.6%	1.2%	1.2%	1.2%	2.4%	1.2%	0.0%	19.3%
栄養部門とそれ以外の	度数	12	5	0	1	1	2	1	0	22
両方に要因あり	取得していない理由 の %	54.5%	22.7%	0.0%	4.5%	4.5%	9.1%	4.5%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	32.4%	21.7%	0.0%	25.0%	14.3%	25.0%	50.0%	0.0%	26.5%
	総和 の %	14.5%	6.0%	0.0%	1.2%	1.2%	2.4%	1.2%	0.0%	26.5%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	1	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
	総和 の %	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
施設の方針	度数	17	12	0	2	5	4	0	1	41
	取得していない理由 の %	41.5%	29.3%	0.0%	4.9%	12.2%	9.8%	0.0%	2.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	45.9%	52.2%	0.0%	50.0%	71.4%	50.0%	0.0%	100.0%	49.4%
	総和 の %	20.5%	14.5%	0.0%	2.4%	6.0%	4.8%	0.0%	1.2%	49.4%
合計	度数	37	23	1	4	7	8	2	1	83
	取得していない理由 の %	44.6%	27.7%	1.2%	4.8%	8.4%	9.6%	2.4%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	44.6%	27.7%	1.2%	4.8%	8.4%	9.6%	2.4%	1.2%	100.0%

## Q13-15\_3: 算定上の課題\_入退院支援加算イ(一般病棟入院基本料の場合 700 点)

# ●全体では、「管理栄養士のマンパワー不足」が最も高く 49.1%、次いで「その他」が 31.4%、「病院の方針」が 25.7%であった。

入退院支援加算イ(一般病棟入院基	本料の場合700点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
管理栄養士のマンパワー不足	度数	30	42	7	3	3	1	0	0	86
	算定上の課題 の %	34.9%	48.8%		3.5%	3.5%	1.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	40.0%	59.2%		42.9%	75.0%	14.3%	0.0%	0.0%	49.1%
	総和 の %	17.1%	24.0%	4.0%	1.7%	1.7%	0.6%	0.0%	0.0%	49.1%
患者が拒否するから	度数	0	0		0	0	0	0	0	0
	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
病院の方針	度数	24	14	0	2	1	4	0	0	45
	算定上の課題 の %	53.3%	31.1%	0.0%	4.4%	2.2%	8.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	32.0%	19.7%		28.6%	25.0%	57.1%	0.0%	0.0%	25.7%
	総和の%	13.7%	8.0%	0.0%	1.1%	0.6%	2.3%	0.0%	0.0%	25.7%
対象となる患者さんがいないから	度数	5	3	1	1	0	1	0	0	11
	算定上の課題 の %	45.5%	27.3%		9.1%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.7%	4.2%	9.1%	14.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	6.3%
	総和 の %	2.9%	1.7%	0.6%	0.6%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	6.3%
その他	度数	27	20	5	2	0	1	0	0	55
	算定上の課題 の %	49.1%	36.4%	9.1%	3.6%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	36.0%	28.2%	45.5%	28.6%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	31.4%
	総和の%	15.4%	11.4%	2.9%	1.1%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	31.4%
合計	度数	75	71	11	7	4	7	0	0	175
(課題1+2)	算定上の課題 の %	42.9%	40.6%	6.3%	4.0%	2.3%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	42.9%	40.6%	6.3%	4.0%	2.3%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-15\_4: 算定件数\_入退院支援加算イ(一般病棟入院基本料の場合 700 点)

#### ●全体の「算定」は 446 施設で平均 230.1 件、「非算定」は 47 施設で平均 48.8 件であった。

●土体の[井ん]は 440 池畝(1 20 20	00.1 11	₹ L9F	<del>71</del> / _ ]	105 17		C 1 20	40.0 [	1 (0)	21-0			
入退院支援加算イ(一般病棟入院基本料の場合700点)			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	142	70.7	77.1	2	412	48	19	22.0	31.8	1	129	9
一般病院B	236	328.4	384.0	2	4609	217.5	16	101.1	181.6	1	616	6.5
特定機能病院	33	417.6	290.6	94	1112	320	8	9.3	9.2	1	30	6.5
リハビリテーション病院	18	53.7	23.6	20	109	49	2	88.5	123.7	1	176	88.5
慢性期病院	15	19.4	13.5	4	46	15	2	3.0	1.4	2	4	3
精神科病院	1	29.0		29	29	29	0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	1	21.0		21	21	21	0					
合計	446	230.1	323.5	2	4609	121	47	48.8	114.8	1	616	7

## Q13-16\_1:取得の有無\_入退院支援加算口(療養病棟入院基本料の場合 1300 点)

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く87.7%、次いで「取得している」が7.4%、「取得していない」が4.9%であった。

入退院支援加算口(療	養病棟入院基本料の場合1300点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	82	40	3	12	33	1	0	1	172
	取得の有無 の %	47.7%	23.3%	1.7%	7.0%	19.2%	0.6%	0.0%	0.6%	100.0%
	病院機能種区分の %	9.7%	7.0%	4.5%	10.3%	11.1%	0.4%	0.0%	1.2%	7.4%
	総和 の %	3.5%	1.7%	0.1%	0.5%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	7.4%
取得していない	度数	34	38	2	4	22	12	1	1	114
	取得の有無 の %	29.8%	33.3%	1.8%	3.5%	19.3%	10.5%	0.9%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分の %	4.0%	6.7%	3.0%	3.4%	7.4%	4.4%	1.4%	1.2%	4.9%
	総和 の %	1.5%	1.6%	0.1%	0.2%	0.9%	0.5%	0.0%	0.0%	4.9%
該当しない	度数	733	493	61	101	241	260	73	79	2041
	取得の有無 の %	35.9%	24.2%	3.0%	4.9%	11.8%	12.7%	3.6%	3.9%	100.0%
	病院機能種区分の %	86.3%	86.3%	92.4%	86.3%	81.4%	95.2%	98.6%	97.5%	87.7%
	総和 の %	31.5%	21.2%	2.6%	4.3%	10.4%	11.2%	3.1%	3.4%	87.7%
승計	度数	849	571	66	117	296	273	74	81	2327
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-16\_2:取得していない理由\_入退院支援加算口(療養病棟入院基本料の場合 1300 点)

●全体では、「施設の方針」が最も高く 60.5%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 18.5%、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 17.3%であった。

入退院支援加算口(療養病棟)	入院基本料の場合1300点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	取得していない理由 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
	総和 の %	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
栄養部門以外に要因あり	度数	3	5	0	0	4	2	1	0	15
	取得していない理由 の %	20.0%	33.3%	0.0%	0.0%	26.7%	13.3%	6.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.5%	20.0%	0.0%	0.0%	23.5%	20.0%	100.0%	0.0%	18.5%
	総和 の %	3.7%	6.2%	0.0%	0.0%	4.9%	2.5%	1.2%	0.0%	18.5%
栄養部門とそれ以外の	度数	4	3	1	1	2	3	0	0	14
両方に要因あり	取得していない理由 の %	28.6%	21.4%	7.1%	7.1%	14.3%	21.4%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.7%	12.0%	100.0%	33.3%	11.8%	30.0%	0.0%	0.0%	17.3%
	総和の%	4.9%	3.7%	1.2%	1.2%	2.5%	3.7%	0.0%	0.0%	17.3%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	1	0	0	0	0	0	0	2
施設の方針	取得していない理由 の %	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.2%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
	総和の%	1.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
施設の方針	度数	16	15	0	2	11	5	0	0	49
	取得していない理由 の %	32.7%	30.6%	0.0%	4.1%	22.4%	10.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	66.7%	60.0%	0.0%	66.7%	64.7%	50.0%	0.0%	0.0%	60.5%
	総和の%	19.8%	18.5%	0.0%	2.5%	13.6%	6.2%	0.0%	0.0%	60.5%
合計	度数	24	25	1	3	17	10	1	0	81
	取得していない理由 の %	29.6%	30.9%	1.2%	3.7%	21.0%	12.3%	1.2%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	29.6%	30.9%	1.2%	3.7%	21.0%	12.3%	1.2%	0.0%	100.0%

## Q13-16\_3: 算定上の課題\_入退院支援加算口(療養病棟入院基本料の場合 1300 点)

# ●全体では、「病院の方針」が最も高く 40.9%、次いで「管理栄養士のマンパワー不足」「その他」が同率で 26.1% であった。

入退院支援加算口(療養病棟入院基	本料の場合1300点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
管理栄養士のマンパワー不足	度数	9	6	2	3	2	1	0	0	23
	算定上の課題 の %	39.1%	26.1%		13.0%	8.7%	4.3%		0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	25.7%	28.6%	66.7%	50.0%	14.3%	11.1%	0.0%	0.0%	26.1%
	総和の%	10.2%	6.8%	2.3%	3.4%	2.3%	1.1%	0.0%	0.0%	26.1%
患者が拒否するから	度数	0	0		0	0	0	0	0	0
	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和の%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
病院の方針	度数	11	12	0	2	5	6	0	0	36
	算定上の課題 の %	30.6%	33.3%	0.0%	5.6%	13.9%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	31.4%	57.1%	0.0%	33.3%	35.7%	66.7%	0.0%	0.0%	40.9%
	総和の%	12.5%	13.6%	0.0%	2.3%	5.7%	6.8%	0.0%	0.0%	40.9%
対象となる患者さんがいないから	度数	4	2	0	1	2	1	0	0	10
	算定上の課題 の %	40.0%	20.0%	0.0%	10.0%	20.0%	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.4%	9.5%	0.0%	16.7%	14.3%	11.1%	0.0%	0.0%	11.4%
	総和の%	4.5%	2.3%	0.0%	1.1%	2.3%	1.1%	0.0%	0.0%	11.4%
その他	度数	13	2	1	1	5	1	0	0	23
	算定上の課題 の %	56.5%	8.7%	4.3%	4.3%	21.7%	4.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	37.1%	9.5%	33.3%	16.7%	35.7%	11.1%	0.0%	0.0%	26.1%
	総和の%	14.8%	2.3%	1.1%	1.1%	5.7%	1.1%	0.0%	0.0%	26.1%
合計	度数	35	21	3	6	14	9	0	0	88
(課題1+2)	算定上の課題 の %	39.8%	23.9%	3.4%	6.8%	15.9%	10.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	39.8%	23.9%	3.4%	6.8%	15.9%	10.2%	0.0%	0.0%	100.0%

## Q13-16\_4: 算定件数\_入退院支援加算口(療養病棟入院基本料の場合 1300 点)

#### ●全体の「算定]は87 施設で平均6.8 件、「非算定]は6 施設で平均15.3 件であった。

入退院支援加算口(療養病棟入院基本料の場合1300点)			46	定					非算	·		
人巡阮又拨加昇日(原食病保入阮基本科の場合1300点)												
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	40	6.9	18.8	1	121	2.5	3	3.7	2.9	2	7	2
一般病院B	22	7.2	6.8	1	26	5	1	2.0		2	2	2
特定機能病院	2	6.0	5.7	2	10	6	0					
リハビリテーション病院	5	8.4	5.4	2	15	9	1	72.0		72	72	72
慢性期病院	16	6.2	4.3	1	17	6	1	7.0		7	7	7
精神科病院	1	3.0		3	3	3	0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	1	6.0		6	6	6	0					
合計	87	6.8	13.3	1	121	4	6	15.3	27.9	2	72	4.5

## Q13-17\_1:取得の有無\_入院時支援加算 1

●全体では、「該当しない」が最も高く 76.4%、次いで「取得している」が 18.0%、「取得していない」が 5.6%であっ

入院時支援加算1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	123	245	30	11	7	1	0	2	419
	取得の有無 の %	29.4%	58.5%	7.2%	2.6%	1.7%	0.2%	0.0%	0.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	14.5%	42.9%	45.5%	9.4%	2.4%	0.4%	0.0%	2.5%	18.0%
	総和 の %	5.3%	10.5%	1.3%	0.5%	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%	18.0%
取得していない	度数	52	29	3	7	22	13	2	3	131
	取得の有無 の %	39.7%	22.1%	2.3%	5.3%	16.8%	9.9%	1.5%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分の %	6.1%	5.1%	4.5%	6.0%	7.4%	4.8%	2.7%	3.7%	5.6%
	総和 の %	2.2%	1.2%	0.1%	0.3%	0.9%	0.6%	0.1%	0.1%	5.6%
該当しない	度数	676	297	33	99	267	259	72	76	1779
	取得の有無 の %	38.0%	16.7%	1.9%	5.6%	15.0%	14.6%	4.0%	4.3%	100.0%
	病院機能種区分の %	79.4%	52.0%	50.0%	84.6%	90.2%	94.9%	97.3%	93.8%	76.4%
	総和 の %	29.0%	12.8%	1.4%	4.3%	11.5%	11.1%	3.1%	3.3%	76.4%
合計	度数	851	571	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-17\_2:取得していない理由\_入院時支援加算 1

●全体では、「施設の方針」が最も高く 44.0%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 30.0%、「栄養部門以外に要因あり」が 23.0%であった。

入院時支援加算1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	取得していない理由 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
	総和の%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
栄養部門以外に要因あり	度数	11	5	1	1	2	2	1	0	23
	取得していない理由 の %	47.8%	21.7%	4.3%	4.3%	8.7%	8.7%	4.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	27.5%	21.7%	33.3%	25.0%	13.3%	18.2%	50.0%	0.0%	23.0%
	総和 の %	11.0%	5.0%	1.0%	1.0%	2.0%	2.0%	1.0%	0.0%	23.0%
栄養部門とそれ以外の	度数	10	7	2	2	4	3	1	1	30
両方に要因あり	取得していない理由 の %	33.3%	23.3%	6.7%	6.7%	13.3%	10.0%	3.3%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	25.0%	30.4%	66.7%	50.0%	26.7%	27.3%	50.0%	50.0%	30.0%
	総和 の %	10.0%	7.0%	2.0%	2.0%	4.0%	3.0%	1.0%	1.0%	30.0%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	1	0	0	1	0	0	0	2
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%
	総和の%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%
施設の方針	度数	19	9	0	1	8	6	0	1	44
	取得していない理由 の %	43.2%	20.5%	0.0%	2.3%	18.2%	13.6%	0.0%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	47.5%	39.1%	0.0%	25.0%	53.3%	54.5%	0.0%	50.0%	44.0%
	総和 の %	19.0%	9.0%	0.0%	1.0%	8.0%	6.0%	0.0%	1.0%	44.0%
合計	度数	40	23	3	4	15	11	2	2	100
	取得していない理由 の %	40.0%	23.0%	3.0%	4.0%	15.0%	11.0%	2.0%	2.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	40.0%	23.0%	3.0%	4.0%	15.0%	11.0%	2.0%	2.0%	100.0%

## Q13-17\_3:算定上の課題\_入院時支援加算 1

# ●全体では、「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」が最も高く 34.6%、次いで「その他」が 31.5%、「施設の方針」が 21.3%であった。

入院時支援加算1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	3	1	0	0	0	1	0	0	5
	算定上の課題 の %	60.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	3.9%
	総和の%	2.4%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	3.9%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	1	0	1	0	0	0	0	0	2
	算定上の課題 の %	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.3%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
	総和の%	0.8%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	9	28	4	1	1	0	0	1	44
	算定上の課題 の %	20.5%	63.6%	9.1%	2.3%	2.3%	0.0%	0.0%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.9%	51.9%	50.0%	16.7%	16.7%	0.0%	0.0%	50.0%	34.6%
	総和 の %	7.1%	22.0%	3.1%	0.8%	0.8%	0.0%	0.0%	0.8%	34.6%
他職種が要件を満たしていないから	度数	8	4	1	2	1	0	0	0	16
	算定上の課題 の %	50.0%	25.0%	6.3%	12.5%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.6%	7.4%	12.5%	33.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	12.6%
	総和 の %	6.3%	3.1%	0.8%	1.6%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	12.6%
施設の方針	度数	10	9	0	2	2	4	0	0	27
	算定上の課題 の %	37.0%	33.3%	0.0%	7.4%	7.4%	14.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.3%	16.7%	0.0%	33.3%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	21.3%
	総和 の %	7.9%	7.1%	0.0%	1.6%	1.6%	3.1%	0.0%	0.0%	21.3%
対象となる患者さんがいないから	度数	2	3	0	1	0	1	0	1	8
	算定上の課題 の %	25.0%	37.5%	0.0%	12.5%	0.0%	12.5%	0.0%	12.5%	100.0%
	病院機能種区分の%	4.7%	5.6%	0.0%	16.7%	0.0%	12.5%	0.0%	50.0%	6.3%
	総和 の %	1.6%	2.4%	0.0%	0.8%	0.0%	0.8%	0.0%	0.8%	6.3%
その他	度数	14	17	3	1	2	2	0	1	40
	算定上の課題 の %	35.0%	42.5%	7.5%	2.5%	5.0%	5.0%	0.0%	2.5%	100.0%
	病院機能種区分の%	32.6%	31.5%	37.5%	16.7%	33.3%	25.0%	0.0%	50.0%	31.5%
	総和 の %	11.0%	13.4%	2.4%	0.8%	1.6%	1.6%	0.0%	0.8%	31.5%
合計	度数	43	54	8	6	6	8	0	2	127
(課題 1+2)	算定上の課題 の %	33.9%	42.5%	6.3%	4.7%	4.7%	6.3%	0.0%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	33.9%	42.5%	6.3%	4.7%	4.7%	6.3%	0.0%	1.6%	100.0%

## Q13-17\_4: 算定件数\_入院時支援加算 1

## ●全体の[算定]は 255 施設で平均 95.5 件、[非算定]は 14 施設で平均 156.1 件であった。

入院時支援加算1			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	54	31.3	57.2	1	345	12	4	8.8	9.2	2	22	5.5
一般病院B	168	116.0	135.4	1	698	66.5	8	238.3	421.6	1	1109	19.5
特定機能病院	25	125.4	155.1	1	513	54	1	158.0		158	158	158
リハビリテーション病院	4	3.3	2.5	2	7	2	0					
慢性期病院	1	3.0		3	3	3	0					
精神科病院	1	2.0		2	2	2	0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	2	4.0	2.8	2	6	4	1	87.0		87	87	87
合計	255	95.5	128.5	1	698	40	14	156.1	327.0	1	1109	19.5

## Q13-18\_1:取得の有無\_入院時支援加算 2

●全体では、「該当しない」が最も高く 82.7%、次いで「取得している」が 11.6%、「取得していない」が 5.7%であっ

入院時支援加算2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	75	138	33	9	12	1	0	1	269
	取得の有無 の %	27.9%	51.3%	12.3%	3.3%	4.5%	0.4%	0.0%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分の %	8.8%	24.2%	50.0%	7.7%	4.1%	0.4%	0.0%	1.2%	11.6%
	総和 の %	3.2%	5.9%	1.4%	0.4%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	11.6%
取得していない	度数	50	37	2	8	20	12	1	3	133
	取得の有無 の %	37.6%	27.8%	1.5%	6.0%	15.0%	9.0%	0.8%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分の %	5.9%	6.5%	3.0%	6.8%	6.8%	4.4%	1.4%	3.7%	5.7%
	総和 の %	2.1%	1.6%	0.1%	0.3%	0.9%	0.5%	0.0%	0.1%	5.7%
該当しない	度数	726	396	31	100	264	260	73	77	1927
	取得の有無 の %	37.7%	20.6%	1.6%	5.2%	13.7%	13.5%	3.8%	4.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	85.3%	69.4%	47.0%	85.5%	89.2%	95.2%	98.6%	95.1%	82.7%
	総和 の %	31.2%	17.0%	1.3%	4.3%	11.3%	11.2%	3.1%	3.3%	82.7%
合計	度数	851	571	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-18\_2:取得していない理由\_入院時支援加算 2

●全体では、「施設の方針」が最も高く 56.3%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 24.0%、「栄養部門以外に要因あり」が 17.7%であった。

入院時支援加算2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	取得していない理由 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
	総和 の %	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
栄養部門以外に要因あり	度数	8	2	1	1	2	2	1	0	17
	取得していない理由 の %	47.1%	11.8%	5.9%	5.9%	11.8%	11.8%	5.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.6%	7.4%	100.0%	25.0%	14.3%	20.0%	100.0%	0.0%	17.7%
	総和 の %	8.3%	2.1%	1.0%	1.0%	2.1%	2.1%	1.0%	0.0%	17.7%
栄養部門とそれ以外の	度数	8	5	0	2	4	3	0	1	23
両方に要因あり	取得していない理由 の %	34.8%	21.7%	0.0%	8.7%	17.4%	13.0%	0.0%	4.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.6%	18.5%	0.0%	50.0%	28.6%	30.0%	0.0%	50.0%	24.0%
	総和 の %	8.3%	5.2%	0.0%	2.1%	4.2%	3.1%	0.0%	1.0%	24.0%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
	総和 の %	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
施設の方針	度数	20	19	0	1	8	5	0	1	54
	取得していない理由 の %	37.0%	35.2%	0.0%	1.9%	14.8%	9.3%	0.0%	1.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	54.1%	70.4%	0.0%	25.0%	57.1%	50.0%	0.0%	50.0%	56.3%
	総和 の %	20.8%	19.8%	0.0%	1.0%	8.3%	5.2%	0.0%	1.0%	56.3%
合計	度数	37	27	1	4	14	10	1	2	96
	取得していない理由 の %	38.5%	28.1%	1.0%	4.2%	14.6%	10.4%	1.0%	2.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	38.5%	28.1%	1.0%	4.2%	14.6%	10.4%	1.0%	2.1%	100.0%

## Q13-18\_3:算定上の課題\_入院時支援加算 2

# ●全体では、「施設の方針」「その他」が同率で最も高く 29.9%、次いで「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」が 27.1%であった。

入院時支援加算2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	1	1	0	0	0	1	0	0	3
	算定上の課題 の %	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.6%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	2.8%
	総和 の %	0.9%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	2.8%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	算定上の課題 の %	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
	総和の%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	6	16	6	1	0	0	0	0	29
	算定上の課題 の %	20.7%	55.2%	20.7%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.8%	41.0%	66.7%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.1%
	総和の%	5.6%	15.0%	5.6%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.1%
他職種が要件を満たしていないから	度数	5	2	1	2	1	0	0	0	11
	算定上の課題 の %	45.5%	18.2%	9.1%	18.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	13.2%	5.1%	11.1%	33.3%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	10.3%
	総和の%	4.7%	1.9%	0.9%	1.9%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	10.3%
施設の方針	度数	13	10	1	2	2	3	0	1	32
	算定上の課題 の %	40.6%	31.3%	3.1%	6.3%	6.3%	9.4%	0.0%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	34.2%	25.6%	11.1%	33.3%	28.6%	42.9%	0.0%	100.0%	29.9%
	総和の%	12.1%	9.3%	0.9%	1.9%	1.9%	2.8%	0.0%	0.9%	29.9%
対象となる患者さんがいないから	度数	1	4	0	1	0	1	0	1	8
	算定上の課題 の %	12.5%	50.0%	0.0%	12.5%	0.0%	12.5%	0.0%	12.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.6%	10.3%	0.0%	16.7%	0.0%	14.3%	0.0%	100.0%	7.5%
	総和の%	0.9%	3.7%	0.0%	0.9%	0.0%	0.9%	0.0%	0.9%	7.5%
その他	度数	14	9	3	1	3	2	0	0	32
	算定上の課題 の %	43.8%	28.1%	9.4%	3.1%	9.4%	6.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	36.8%	23.1%	33.3%	16.7%	42.9%	28.6%	0.0%	0.0%	29.9%
	総和の%	13.1%	8.4%	2.8%	0.9%	2.8%	1.9%	0.0%	0.0%	29.9%
合計	度数	38	39	9	6	7	7	0	1	107
(課題 1+2)	算定上の課題 の %	35.5%	36.4%	8.4%	5.6%	6.5%	6.5%	0.0%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	35.5%	36.4%	8.4%	5.6%	6.5%	6.5%	0.0%	0.9%	100.0%

## Q13-18\_4: 算定件数\_入院時支援加算 2

## ●全体の[算定]は 145 施設で平均 46.4 件、[非算定]は 15 施設で平均 73.9 件であった。

入院時支援加算2			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	29	16.0	22.3	1	112	9	3	4.7	2.5	2	7	5
一般病院B	85	53.9	103.7	1	778	16	6	40.2	78.3	1	198	4
特定機能病院	25	65.7	79.5	1	276	32	4	17.8	32.8	1	67	1.5
リハビリテーション病院	1	6.0		6	6	6	1	781.0		781	781	781
慢性期病院	4	8.8	9.8	1	23	5.5	1	2.0		2	2	2
精神科病院	1	1.0		1	1	1	0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	145	46.4	88.2	1	778	16	15	73.9	202.3	1	781	3

## Q13-19\_1:取得の有無\_退院時共同指導料 1

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く88.7%、次いで「取得していない」が7.2%、「取得している」が4.0%であった。

退院時共同指導料1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	33	41	5	5	5	2	1	2	94
	取得の有無 の %	35.1%	43.6%	5.3%	5.3%	5.3%	2.1%	1.1%	2.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.9%	7.2%	7.6%	4.3%	1.7%	0.7%	1.4%	2.5%	4.0%
	総和 の %	1.4%	1.8%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	4.0%
取得していない	度数	63	54	. 7	7	18	15	2	2	168
	取得の有無 の %	37.5%	32.1%	4.2%	4.2%	10.7%	8.9%	1.2%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.4%	9.5%	10.6%	6.0%	6.1%	5.5%	2.7%	2.5%	7.2%
	総和 の %	2.7%	2.3%	0.3%	0.3%	0.8%	0.6%	0.1%	0.1%	7.2%
該当しない	度数	753	476	54	105	273	256	71	77	2065
	取得の有無 の %	36.5%	23.1%	2.6%	5.1%	13.2%	12.4%	3.4%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	88.7%	83.4%	81.8%	89.7%	92.2%	93.8%	95.9%	95.1%	88.7%
	総和 の %	32.4%	20.5%	2.3%	4.5%	11.7%	11.0%	3.1%	3.3%	88.7%
合計	度数	849	571	66	117	296	273	74	81	2327
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-19\_2:取得していない理由\_退院時共同指導料1

●全体では、「施設の方針」が最も高く 56.3%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 21.4%、「栄養部門以外に要因あり」が 19.0%であった。

退院時共同指導料1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	取得していない理由 の %	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	1.6%
	総和の%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	1.6%
栄養部門以外に要因あり	度数	11	7	1	0	1	3	1	0	24
	取得していない理由 の %	45.8%	29.2%	4.2%	0.0%	4.2%	12.5%	4.2%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.9%	17.1%	25.0%	0.0%	7.1%	23.1%	50.0%	0.0%	19.0%
	総和 の %	8.7%	5.6%	0.8%	0.0%	0.8%	2.4%	0.8%	0.0%	19.0%
栄養部門とそれ以外の	度数	11	6	1	1	3	3	1	1	27
両方に要因あり	取得していない理由 の %	40.7%	22.2%	3.7%	3.7%	11.1%	11.1%	3.7%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.9%	14.6%	25.0%	25.0%	21.4%	23.1%	50.0%	50.0%	21.4%
	総和 の %	8.7%	4.8%	0.8%	0.8%	2.4%	2.4%	0.8%	0.8%	21.4%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	1	0	0	0	0	0	0	2
施設の方針	取得していない理由 の %	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.2%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
	総和 の %	0.8%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
施設の方針	度数	23	26	2	3	10	6	0	1	71
	取得していない理由 の %	32.4%	36.6%	2.8%	4.2%	14.1%	8.5%	0.0%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	50.0%	63.4%	50.0%	75.0%	71.4%	46.2%	0.0%	50.0%	56.3%
	総和 の %	18.3%	20.6%	1.6%	2.4%	7.9%	4.8%	0.0%	0.8%	56.3%
合計	度数	46	41	4	4	14	13	2	2	126
	取得していない理由 の %	36.5%	32.5%	3.2%	3.2%	11.1%	10.3%	1.6%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	32.5%	3.2%	3.2%	11.1%	10.3%	1.6%	1.6%	100.0%

## Q13-19\_3:算定上の課題\_退院時共同指導料 1

# ●全体では、「施設の方針」が最も高く 34.9%、次いで「その他」が 27.9%、「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」が 20.9%であった。

退院時共同指導料1		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	1	1	0	0	0	1	0	0	3
	算定上の課題 の %	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	3.5%
	総和の%	1.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	3.5%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから		1	0	0	0	0	0	0	0	1
	算定上の課題 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
	総和 の %	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	4	9	1	2	1	0	0	1	18
	算定上の課題 の %	22.2%	50.0%	5.6%	11.1%	5.6%	0.0%	0.0%	5.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.1%	29.0%	50.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	20.9%
	総和の%	4.7%	10.5%	1.2%	2.3%	1.2%	0.0%	0.0%	1.2%	20.9%
他職種が要件を満たしていないから	度数	4	3	0	0	0	0	0	0	7
	算定上の課題 の %	57.1%	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.1%	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.1%
	総和の%	4.7%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.1%
施設の方針	度数	10	12	0	1	2	5	0	0	30
	算定上の課題 の %	33.3%	40.0%	0.0%	3.3%	6.7%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	30.3%	38.7%	0.0%	25.0%	66.7%	45.5%	0.0%	0.0%	34.9%
	総和 の %	11.6%	14.0%	0.0%	1.2%	2.3%	5.8%	0.0%	0.0%	34.9%
対象となる患者さんがいないから	度数	4	2	1	0	0	2	1	1	11
	算定上の課題 の %	36.4%	18.2%	9.1%	0.0%	0.0%	18.2%	9.1%	9.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.1%	6.5%	50.0%	0.0%	0.0%	18.2%	100.0%	100.0%	12.8%
	総和 の %	4.7%	2.3%	1.2%	0.0%	0.0%	2.3%	1.2%	1.2%	12.8%
その他	度数	12	7	0	2	0	3	0	0	24
	算定上の課題 の %	50.0%	29.2%	0.0%	8.3%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	36.4%	22.6%	0.0%	50.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	27.9%
	総和 の %	14.0%	8.1%	0.0%	2.3%	0.0%	3.5%	0.0%	0.0%	27.9%
合計	度数	33	31	2	4	3	11	1	1	86
(課題 1+2)	算定上の課題 の %	38.4%	36.0%	2.3%	4.7%	3.5%	12.8%	1.2%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	38.4%	36.0%	2.3%	4.7%	3.5%	12.8%	1.2%	1.2%	100.0%

## Q13-19\_4:算定件数\_退院時共同指導料 1

## ●全体の[算定]は 14 施設で平均 4.6 件、[非算定]は 1 施設で平均 3 件であった。

●王仲の[弁疋]は「4 池政	C 1 == 3 1.0 11 \ L	ントラナノ			. – 1 -	-J O 11	(0)	7-0				
退院時共同指導料1			算	定					非算	拿定		
	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	6	3.0	1.9	1	6	3	0					
一般病院B	6	7.2	3.1	3	10	8	0					
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	1	2.0		2	2	2	1	3.0		3	3	3
慢性期病院	0						0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	1	2.0		2	2	2	0					
合計	14	4.6	3.2	1	10	3.5	1	3.0		3	3	3

## Q13-20\_1:取得の有無\_退院時共同指導料 2

●全体では、「該当しない」が最も高く 75.5%、次いで「取得している」が 19.0%、「取得していない」が 5.6%であっ

7-0										
退院時共同指導料2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	131	239	39	9	16	4	1	2	441
	取得の有無 の %	29.7%	54.2%	8.8%	2.0%	3.6%	0.9%	0.2%	0.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	15.4%	41.9%	59.1%	7.7%	5.4%	1.5%	1.4%	2.5%	19.0%
	総和 の %	5.6%	10.3%	1.7%	0.4%	0.7%	0.2%	0.0%	0.1%	19.0%
取得していない	度数	49	36	2	8	19	12	1	3	130
	取得の有無 の %	37.7%	27.7%	1.5%	6.2%	14.6%	9.2%	0.8%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分の %	5.8%	6.3%	3.0%	6.8%	6.4%	4.4%	1.4%	3.7%	5.6%
	総和 の %	2.1%	1.5%	0.1%	0.3%	0.8%	0.5%	0.0%	0.1%	5.6%
該当しない	度数	669	296	25	100	261	257	72	76	1756
	取得の有無 の %	38.1%	16.9%	1.4%	5.7%	14.9%	14.6%	4.1%	4.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	78.8%	51.8%	37.9%	85.5%	88.2%	94.1%	97.3%	93.8%	75.5%
	総和 の %	28.7%	12.7%	1.1%	4.3%	11.2%	11.0%	3.1%	3.3%	75.5%
合計	度数	849	571	66	117	296	273	74	81	2327
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-20\_2:取得していない理由\_退院時共同指導料 2

●全体では、「施設の方針」が最も高く 49.0%、次いで「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 27.0%、「栄養部門以外に要因あり」が 22.0%であった。

退院時共同指導料2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	取得していない理由 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
	総和 の %	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
栄養部門以外に要因あり	度数	13	5	0	0	1	2	1	0	22
	取得していない理由 の %	59.1%	22.7%	0.0%	0.0%	4.5%	9.1%	4.5%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	35.1%	16.7%	0.0%	0.0%	6.7%	20.0%	100.0%	0.0%	22.0%
	総和 の %	13.0%	5.0%	0.0%	0.0%	1.0%	2.0%	1.0%	0.0%	22.0%
栄養部門とそれ以外の	度数	10	7	0	2	4	3	0	1	27
両方に要因あり	取得していない理由 の %	37.0%	25.9%	0.0%	7.4%	14.8%	11.1%	0.0%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	27.0%	23.3%	0.0%	40.0%	26.7%	30.0%	0.0%	50.0%	27.0%
	総和 の %	10.0%	7.0%	0.0%	2.0%	4.0%	3.0%	0.0%	1.0%	27.0%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
	総和 の %	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
施設の方針	度数	13	17	0	3	10	5	0	1	49
	取得していない理由 の %	26.5%	34.7%	0.0%	6.1%	20.4%	10.2%	0.0%	2.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	35.1%	56.7%	0.0%	60.0%	66.7%	50.0%	0.0%	50.0%	49.0%
	総和 の %	13.0%	17.0%	0.0%	3.0%	10.0%	5.0%	0.0%	1.0%	49.0%
合計	度数	37	30	0	5	15	10	1	2	100
	取得していない理由 の %	37.0%	30.0%	0.0%	5.0%	15.0%	10.0%	1.0%	2.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.0%	30.0%	0.0%	5.0%	15.0%	10.0%	1.0%	2.0%	100.0%

## Q13-20\_3:算定上の課題\_退院時共同指導料 2

# ●全体では、「その他」が最も高く 34.7%、次いで「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」が 29.2%、「施設の方針」が 22.2%であった。

退院時共同指導料2		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	算定上の課題 の %	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	1.4%
	総和の%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	1.4%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	9	22	7	2	2	0	0	0	42
	算定上の課題 の %	21.4%	52.4%	16.7%	4.8%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	15.8%	40.7%	70.0%	33.3%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	29.2%
	総和の%	6.3%	15.3%	4.9%	1.4%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	29.2%
他職種が要件を満たしていないから	度数	7	3	0	0	0	0	0	0	10
	算定上の課題 の %	70.0%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.3%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.9%
	総和の%	4.9%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.9%
施設の方針	度数	13	9	1	2	3	3	0	1	32
	算定上の課題 の %	40.6%	28.1%	3.1%	6.3%	9.4%	9.4%	0.0%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分の%	22.8%	16.7%	10.0%	33.3%	42.9%	37.5%	0.0%	100.0%	22.2%
	総和の%	9.0%	6.3%	0.7%	1.4%	2.1%	2.1%	0.0%	0.7%	22.2%
対象となる患者さんがいないから	度数	9	5	0	1	1	1	1	1	19
	算定上の課題 の %	47.4%	26.3%	0.0%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	100.0%
	病院機能種区分の%	15.8%	9.3%	0.0%	16.7%	14.3%	12.5%	100.0%	100.0%	13.2%
	総和の%	6.3%	3.5%	0.0%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	13.2%
その他	度数	23	18	3	2	1	3	0	0	50
	算定上の課題 の %	46.0%	36.0%	6.0%	4.0%	2.0%	6.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	40.4%	33.3%	30.0%	33.3%	14.3%	37.5%	0.0%	0.0%	34.7%
	総和の%	16.0%	12.5%	2.1%	1.4%	0.7%	2.1%	0.0%	0.0%	34.7%
合計	度数	57	54	10	6	7	8	1	1	144
(課題1+2)	算定上の課題 の %	39.6%	37.5%	6.9%	4.2%	4.9%	5.6%	0.7%	0.7%	100.0%
/	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	39.6%	37.5%	6.9%	4.2%	4.9%	5.6%	0.7%	0.7%	100.0%

## Q13-20\_4: 算定件数\_退院時共同指導料 2

## ●全体の[算定]は 256 施設で平均 7.1 件、[非算定]は 18 施設で平均 40.4 件であった。

退院時共同指導料2			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	47	5.0	9.6	1	64	3	4	2.0	0.8	1	3	2
一般病院B	169	8.1	10.6	1	99	5	7	100.4	253.9	1	676	3
特定機能病院	33	6.2	4.2	1	16	5	5	2.4	1.5	1	4	2
リハビリテーション病院	3	3.0	3.5	1	7	1	1	3.0		3	3	3
慢性期病院	3	2.3	2.3	1	5	1	1	2.0		2	2	2
精神科病院	1	2.0	)	2	2	2	0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	256	7.1	9.8	1	99	4	18	40.4	158.6	1	676	2.5

## Q13-21\_1:取得の有無\_摂食機能療法 1(30 分以上の場合 185 点)

## ●全体では、「該当しない」が最も高く 62.5%、次いで「取得している」が 32.3%、「取得していない」が 5.1%であっ

摂食機能療法1(30分以」	上の場合185点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	270	279	39	56	85	22	0	3	754
	取得の有無 の %	35.8%	37.0%	5.2%	7.4%	11.3%	2.9%	0.0%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	31.7%	48.8%	59.1%	47.5%	28.7%	8.1%	0.0%	3.7%	32.3%
	総和 の %	11.6%	12.0%	1.7%	2.4%	3.6%	0.9%	0.0%	0.1%	32.3%
取得していない	度数	39	40	3	5	11	17	3	1	119
	取得の有無 の %	32.8%	33.6%	2.5%	4.2%	9.2%	14.3%	2.5%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分の %	4.6%	7.0%	4.5%	4.2%	3.7%	6.2%	4.1%	1.2%	5.1%
	総和 の %	1.7%	1.7%	0.1%	0.2%	0.5%	0.7%	0.1%	0.0%	5.1%
該当しない	度数	542	253	24	57	200	234	71	77	1458
	取得の有無 の %	37.2%	17.4%	1.6%	3.9%	13.7%	16.0%	4.9%	5.3%	100.0%
	病院機能種区分の %	63.7%	44.2%	36.4%	48.3%	67.6%	85.7%	95.9%	95.1%	62.5%
	総和 の %	23.3%	10.9%	1.0%	2.4%	8.6%	10.0%	3.0%	3.3%	62.5%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	取得の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-21\_4: 算定件数\_摂食機能療法 1(30 分以上の場合 185 点)

#### ●全体の[算定]は 509 施設で平均 216 件、[非算定]は 28 施設で平均 57.1 件であった。

摂食機能療法1 (30分以上の場合185点)			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	172	184.9	296.8	1	2500	87.5	9	18.2	17.1	1	45	16
一般病院B	201	256.9	373.1	1	2994	137	11	109.5	224.9	5	673	10
特定機能病院	32	202.8	341.2	3	1649	125	2	2.5	0.7	2	3	2.5
リハビリテーション病院	35	249.8	284.9	2	1106	118	1	31.0		31	31	31
慢性期病院	55	185.8	477.1	2	3397	70	3	61.0	85.6	1	159	23
精神科病院	11	74.5	86.4	1	311	68	2	6.0	5.7	2	10	6
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	3	65.7	97.4	4	178	15	0					
合計	509	216.0	350.9	1	3397	102	28	57.1	146.4	1	673	10

## Q13-22\_1:取得の有無\_摂食機能療法 2(30 分未満の場合 130 点)

## ●全体では、「該当しない」が最も高く 78.0%、次いで「取得している」が 13.2%、「取得していない」が 8.8%であっ

摂食機能療法2(30分未)	満の場合130点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	86	165	26	10	16	5	0	0	308
	取得の有無 の %	27.9%	53.6%	8.4%	3.2%	5.2%	1.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	10.1%	28.8%	39.4%	8.5%	5.4%	1.8%	0.0%	0.0%	13.2%
	総和 の %	3.7%	7.1%	1.1%	0.4%	0.7%	0.2%	0.0%	0.0%	13.2%
取得していない	度数	74	66	9	9	24	18	3	1	204
	取得の有無 の %	36.3%	32.4%	4.4%	4.4%	11.8%	8.8%	1.5%	0.5%	100.0%
	病院機能種区分の%	8.7%	11.5%	13.6%	7.7%	8.1%	6.6%	4.1%	1.2%	8.8%
	総和 の %	3.2%	2.8%	0.4%	0.4%	1.0%	0.8%	0.1%	0.0%	8.8%
該当しない	度数	690	341	31	98	256	250	71	80	1817
	取得の有無 の %	38.0%	18.8%	1.7%	5.4%	14.1%	13.8%	3.9%	4.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	81.2%	59.6%	47.0%	83.8%	86.5%	91.6%	95.9%	98.8%	78.0%
	総和 の %	29.6%	14.6%	1.3%	4.2%	11.0%	10.7%	3.0%	3.4%	78.0%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-22\_4: 算定件数\_摂食機能療法 2(30 分未満の場合 130 点)

#### ●全体の「算定]は 109 施設で平均 38.9 件、「非算定]は 4 施設で平均 81.5 件であった。

摂食機能療法2 (30分未満の場合130点)			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	18	56.0	114.6	1	480	15	1	309.0		309	309	309
一般病院B	74	35.2	72.4	1	360	9	1	4.0		4	4	4
特定機能病院	13	22.6	29.4	1	95	8	2	6.5	7.8	1	12	6.5
リハビリテーション病院	1	4.0		4	4	4	0					
慢性期病院	3	108.7	112.8	18	235	73	0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	109	38.9	78.6	1	480	9	4	81.5	151.7	1	309	8

## Q13-23\_1:取得の有無\_摂食嚥下機能回復体制加算 1(210 点)

## ●全体では、「該当しない」が最も高く88.2%、次いで「取得していない」が10.5%、「取得している」が1.2%であっ

摂食嚥下機能回復体制加	算1 (210点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	4	15	6	3	1	0	0	0	29
	取得の有無 の %	13.8%	51.7%	20.7%	10.3%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	0.5%	2.6%	9.1%	2.6%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
	総和 の %	0.2%	0.6%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
取得していない	度数	76	107	18	9	17	14	3	1	245
	取得の有無 の %	31.0%	43.7%	7.3%	3.7%	6.9%	5.7%	1.2%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.0%	18.7%	27.3%	7.7%	5.7%	5.1%	4.1%	1.2%	10.5%
	総和 の %	3.3%	4.6%	0.8%	0.4%	0.7%	0.6%	0.1%	0.0%	10.5%
該当しない	度数	768	450	42	105	278	259	71	80	2053
	取得の有無 の %	37.4%	21.9%	2.0%	5.1%	13.5%	12.6%	3.5%	3.9%	100.0%
	病院機能種区分の %	90.6%	78.7%	63.6%	89.7%	93.9%	94.9%	95.9%	98.8%	88.2%
	総和 の %	33.0%	19.3%	1.8%	4.5%	11.9%	11.1%	3.1%	3.4%	88.2%
合計	度数	848	572	66	117	296	273	74	81	2327
	取得の有無 の %	36.4%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.4%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-23\_4:算定件数\_摂食嚥下機能回復体制加算 1(210 点)

#### ●全体の[算定]は 10 施設で平均 12.2 件、[非算定]は 1 施設で平均 1 件であった。

摂食嚥下機能回復体制加算1(210点)			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	1	5.0		5	5	5	0					
一般病院B	6	6.8	5.6	2	17	5	1	1.0		1	1	1
特定機能病院	1	9.0		9	9	9	0					
リハビリテーション病院	2	33.5	40.3	5	62	33.5	0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	10	12.2	18.0	2	62	5.5	1	1.0		1	1	1

## Q13-24\_1:取得の有無\_摂食嚥下機能回復体制加算 2(190 点)

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く85.4%、次いで「取得していない」が9.6%、「取得している」が5.0%であった。

摂食嚥下機能回復体制加	算2(190点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	25	69	14	5	3	0	0	0	116
	取得の有無 の %	21.6%	59.5%	12.1%	4.3%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	2.9%	12.1%	21.2%	4.3%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%
	総和 の %	1.1%	3.0%	0.6%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%
取得していない	度数	74	93	15	8	16	14	3	1	224
	取得の有無 の %	33.0%	41.5%	6.7%	3.6%	7.1%	6.3%	1.3%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.7%	16.3%	22.7%	6.8%	5.4%	5.1%	4.1%	1.2%	9.6%
	総和 の %	3.2%	4.0%	0.6%	0.3%	0.7%	0.6%	0.1%	0.0%	9.6%
該当しない	度数	749	410	37	104	277	259	71	80	1987
	取得の有無 の %	37.7%	20.6%	1.9%	5.2%	13.9%	13.0%	3.6%	4.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	88.3%	71.7%	56.1%	88.9%	93.6%	94.9%	95.9%	98.8%	85.4%
	総和 の %	32.2%	17.6%	1.6%	4.5%	11.9%	11.1%	3.1%	3.4%	85.4%
合計	度数	848	572	66	117	296	273	74	81	2327
	取得の有無 の %	36.4%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.4%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-24\_4: 算定件数\_摂食嚥下機能回復体制加算 2(190 点)

#### ●全体の[算定]は 66 施設で平均 32.4 件、[非算定]は 3 施設で平均 28.7 件であった。

摂食嚥下機能回復体制加算2(190点)			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	9	18.9	17.8	3	58	9	1	7.0		7	7	7
一般病院B	42	33.9	79.2	1	482	9	0					
特定機能病院	11	43.6	87.3	1	301	18	2	39.5	48.8	5	74	39.5
リハビリテーション病院	3	20.7	14.0	5	32	25	0					
慢性期病院	1	4.0		4	4	4	0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	66	32.4	72.4	1	482	9	3	28.7	39.3	5	74	7

## Q13-25\_1:取得の有無\_摂食嚥下機能回復体制加算 3(120 点)

#### ●全体では、「該当しない」が最も高く89.5%、次いで「取得していない」が9.9%、「取得している」が0.6%であった。

摂食嚥下機能回復体制加	算3(120点)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	4	2	1	1	6	0	0	0	14
	取得の有無 の %	28.6%	14.3%	7.1%	7.1%	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.5%	0.3%	1.5%	0.9%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
	総和 の %	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
取得していない	度数	74	97	16	7	19	13	3	1	230
	取得の有無 の %	32.2%	42.2%	7.0%	3.0%	8.3%	5.7%	1.3%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.7%	17.0%	24.2%	6.0%	6.4%	4.8%	4.1%	1.2%	9.9%
	総和 の %	3.2%	4.2%	0.7%	0.3%	0.8%	0.6%	0.1%	0.0%	9.9%
該当しない	度数	770	473	49	109	271	260	71	80	2083
	取得の有無 の %	37.0%	22.7%	2.4%	5.2%	13.0%	12.5%	3.4%	3.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	90.8%	82.7%	74.2%	93.2%	91.6%	95.2%	95.9%	98.8%	89.5%
	総和 の %	33.1%	20.3%	2.1%	4.7%	11.6%	11.2%	3.1%	3.4%	89.5%
合計	度数	848	572	66	117	296	273	74	81	2327
	取得の有無 の %	36.4%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.4%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

## Q13-25\_4: 算定件数\_摂食嚥下機能回復体制加算 3(120 点)

#### ●全体の[算定]は6施設で平均7.5件、[非算定]は0施設であった。

摂食嚥下機能回復体制加算3(120点)			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
-般病院A	2	12.5	16.3	1	24	12.5	0					
-般病院B	0						0					
<b>寺定機能病院</b>	0						0					
Jハビリテーション病院	0						0					
曼性期病院	4	5.0	4.2	2	11	3.5	0					
情神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
計	6	7.5	8.9	1	24	3.5	0					

### Q13-26\_1:取得の有無\_外来化学療法連携充実加算

●全体では、「該当しない」が最も高く80.8%、次いで「取得している」が13.3%、「取得していない」が5.9%であっ

外来化学療法連携充実加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	52	209	49	0	0	0	0	0	310
	取得の有無 の %	16.8%	67.4%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	6.1%	36.5%	74.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
	総和 の %	2.2%	9.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
取得していない	度数	55	64	4	3	5	4	1	1	137
	取得の有無 の %	40.1%	46.7%	2.9%	2.2%	3.6%	2.9%	0.7%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分の%	6.5%	11.2%	6.1%	2.6%	1.7%	1.5%	1.4%	1.2%	5.9%
	総和 の %	2.4%	2.7%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	5.9%
該当しない	度数	743	299	13	114	291	269	73	80	1882
	取得の有無 の %	39.5%	15.9%	0.7%	6.1%	15.5%	14.3%	3.9%	4.3%	100.0%
	病院機能種区分の %	87.4%	52.3%	19.7%	97.4%	98.3%	98.5%	98.6%	98.8%	80.8%
	総和 の %	31.9%	12.8%	0.6%	4.9%	12.5%	11.6%	3.1%	3.4%	80.8%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q13-26\_2:取得していない理由\_外来化学療法連携充実加算

●全体では、「施設の方針」が最も高く 37.2%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 31.0%、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 19.5%であった。

外来化学療法連携充実加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	4	9	0	0	0	0	0	0	13
	取得していない理由 の %	30.8%	69.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.2%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%
	総和の%	3.5%	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%
栄養部門以外に要因あり	度数	11	20	3	0	0	0	1	0	35
	取得していない理由 の %	31.4%	57.1%	8.6%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.4%	37.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	31.0%
	総和 の %	9.7%	17.7%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	31.0%
栄養部門とそれ以外の	度数	14	7	0	0	0	1	0	0	22
両方に要因あり	取得していない理由 の %	63.6%	31.8%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	28.6%	13.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	19.5%
	総和 の %	12.4%	6.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	19.5%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	1	0	0	0	0	0	0	1
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%
	総和 の %	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%
施設の方針	度数	20	17	0	1	3	1	0	0	42
	取得していない理由 の %	47.6%	40.5%	0.0%	2.4%	7.1%	2.4%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	40.8%	31.5%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	37.2%
	総和 の %	17.7%	15.0%	0.0%	0.9%	2.7%	0.9%	0.0%	0.0%	37.2%
合計	度数	49	54	3	1	3	2	1	0	113
	取得していない理由 の %	43.4%	47.8%	2.7%	0.9%	2.7%	1.8%	0.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	43.4%	47.8%	2.7%	0.9%	2.7%	1.8%	0.9%	0.0%	100.0%

### Q13-26\_3: 算定上の課題\_外来化学療法連携充実加算

### ●全体では、「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」が最も高く33.8%、次いで「施設の方針」が20.6%、「その他」が19.9%であった。

外来化学療法連携充実加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	11	11	0	0	0	1	0	0	23
	算定上の課題 の %	47.8%	47.8%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.4%	15.5%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	16.9%
	総和の%	8.1%	8.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	16.9%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	9	29	8	0	0	0	0	0	46
	算定上の課題 の %	19.6%	63.0%	17.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.4%	40.8%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.8%
	総和の%	6.6%	21.3%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.8%
他職種が要件を満たしていないから	度数	7	10	2	0	0	0	0	0	19
	算定上の課題 の %	36.8%	52.6%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.3%	14.1%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.0%
	総和の%	5.1%	7.4%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.09
施設の方針	度数	13	12	0	1	1	1	0	0	28
	算定上の課題 の %	46.4%	42.9%	0.0%	3.6%	3.6%	3.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	26.5%	16.9%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	20.69
	総和の%	9.6%	8.8%	0.0%	0.7%	0.7%	0.7%	0.0%	0.0%	20.69
対象となる患者さんがいないから	度数	4	0	0	0	0	0	0	0	4
	算定上の課題 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.09
	病院機能種区分 の %	8.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.99
	総和の%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.99
その他	度数	10	13	3	1	0	0	0	0	27
	算定上の課題 の %	37.0%	48.1%	11.1%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	20.4%	18.3%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.9%
	総和の%	7.4%	9.6%	2.2%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.99
合計	度数	49	71	12	1	1	2	0	0	136
(課題 1+2)	算定上の課題の%	36.0%	52.2%	8.8%	0.7%	0.7%	1.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	36.0%	52.2%	8.8%	0.7%	0.7%	1.5%	0.0%	0.0%	100.0%

### Q13-26\_4: 算定件数\_外来化学療法連携充実加算

### ●全体の[算定]は 202 施設で平均 96.4 件、[非算定]は 11 施設で平均 617.7 件であった。

外来化学療法連携充実加算			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	25	43.9	66.0	1	292	17	2	8.0	2.8	6	10	8
一般病院B	141	98.0	126.1	1	980	62	8	846.9	2267.8	1	6457	31
特定機能病院	36	126.9	201.7	2	1059	51.5	1	4.0		4	4	4
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	202	96.4	138.5	1	1059	49.5	11	617.7	1937.5	1	6457	6

### Q13-27\_1:取得の有無\_摂食障害入院医療管理加算

### ●全体では、「該当しない」が最も高く89.6%、次いで「取得していない」が7.6%、「取得している」が2.7%であった。

摂食障害入院医療管理加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	4	22	33	0	0	5	0	0	64
	取得の有無 の %	6.3%	34.4%	51.6%	0.0%	0.0%	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	0.5%	3.8%	50.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	2.7%
	総和の%	0.2%	0.9%	1.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	2.7%
取得していない	度数	56	85	7	4	6	17	1	1	177
	取得の有無 の %	31.6%	48.0%	4.0%	2.3%	3.4%	9.6%	0.6%	0.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.6%	14.9%	10.6%	3.4%	2.0%	6.2%	1.4%	1.2%	7.6%
	総和の%	2.4%	3.7%	0.3%	0.2%	0.3%	0.7%	0.0%	0.0%	7.6%
該当しない	度数	789	465	26	113	290	251	73	80	2087
	取得の有無 の %	37.8%	22.3%	1.2%	5.4%	13.9%	12.0%	3.5%	3.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	92.9%	81.3%	39.4%	96.6%	98.0%	91.9%	98.6%	98.8%	89.6%
	総和の%	33.9%	20.0%	1.1%	4.9%	12.5%	10.8%	3.1%	3.4%	89.6%
合計	度数	849	572	66	117	296	273	74	81	2328
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q13-27\_2:取得していない理由\_摂食障害入院医療管理加算

●全体では、「施設の方針」が最も高く 50.0%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 29.3%、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 19.3%であった。

摂食障害入院医療管理加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	取得していない理由 の %	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%
	総和 の %	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%
栄養部門以外に要因あり	度数	16	19	3	0	0	2	1	0	41
	取得していない理由 の %	39.0%	46.3%	7.3%	0.0%	0.0%	4.9%	2.4%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.3%	28.8%	60.0%	0.0%	0.0%	13.3%	100.0%	0.0%	29.3%
	総和 の %	11.4%	13.6%	2.1%	0.0%	0.0%	1.4%	0.7%	0.0%	29.3%
栄養部門とそれ以外の	度数	10	11	0	0	1	5	0	0	27
両方に要因あり	取得していない理由 の %	37.0%	40.7%	0.0%	0.0%	3.7%	18.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.8%	16.7%	0.0%	0.0%	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%	19.3%
	総和 の %	7.1%	7.9%	0.0%	0.0%	0.7%	3.6%	0.0%	0.0%	19.3%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	22	34	2	1	3	8	0	0	70
	取得していない理由 の %	31.4%	48.6%	2.9%	1.4%	4.3%	11.4%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	45.8%	51.5%	40.0%	100.0%	75.0%	53.3%	0.0%	0.0%	50.0%
	総和の%	15.7%	24.3%	1.4%	0.7%	2.1%	5.7%	0.0%	0.0%	50.0%
合計	度数	48	66	5	1	4	15	1	0	140
	取得していない理由 の %	34.3%	47.1%	3.6%	0.7%	2.9%	10.7%	0.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		0.0%	100.0%
	総和 の %	34.3%	47.1%	3.6%	0.7%	2.9%	10.7%	0.7%	0.0%	100.0%

### Q13-27\_3: 算定上の課題\_摂食障害入院医療管理加算

### ●全体では、「施設の方針」が最も高く 40.0%、次いで「その他」が 27.8%、「他職種が要件を満たしていないから」 が 25.6%であった。

摂食障害入院医療管理加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
他職種が要件を満たしていないから	度数	9	11	3	0	0	0	0	0	23
	算定上の課題 の %	39.1%	47.8%	13.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!
対象となる患者さんがいないから	度数	3	2	2	0	0	7	0	0	14
	算定上の課題 の %	21.4%	14.3%	14.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV/0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!
施設の方針	度数	14	14	0	1	1	6	0	0	36
	算定上の課題 の %	38.9%	38.9%	0.0%	2.8%	2.8%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	#DIV / 0!	#DIV/0!	#DIV / 0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!
その他	度数	6	12	5	1	0	1	0	0	25
	算定上の課題 の %	24.0%	48.0%	20.0%	4.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!
合計	度数									0
(課題1+2)	算定上の課題 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和の%	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!	#DIV / 0!

### Q13-27\_4: 算定件数\_摂食障害入院医療管理加算

#### ●全体の[算定]は30施設で平均72.9件、[非算定]は4施設で平均6.3件であった。

摂食障害入院医療管理加算			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	1	1.0		1	1	1	0					
一般病院B	8	81.8	101.0	3	300	42	1	1.0		1	1	1
特定機能病院	19	72.1	49.2	1	167	47	2	10.5	12.0	2	19	10.5
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	2	81.0	12.7	72	90	81	1	3.0		3	3	3
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	30	72.9	64.6	1	300	54.5	4	6.3	8.5	1	19	2.5

### Q13-28\_1:取得の有無\_緩和ケア診療加算

●全体では、「該当しない」が最も高く83.2%、次いで「取得している」が10.8%、「取得していない」が5.9%であっ

7-0										
緩和ケア診療加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	23	170	56	1	0	0	0	2	252
	取得の有無 の %	9.1%	67.5%	22.2%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分の %	2.7%	29.7%	84.8%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	10.8%
	総和 の %	1.0%	7.3%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	10.8%
取得していない	度数	56	63	2	3	4	6	1	3	138
	取得の有無 の %	40.6%	45.7%	1.4%	2.2%	2.9%	4.3%	0.7%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分の %	6.6%	11.0%	3.0%	2.6%	1.4%	2.2%	1.4%	3.7%	5.9%
	総和 の %	2.4%	2.7%	0.1%	0.1%	0.2%	0.3%	0.0%	0.1%	5.9%
該当しない	度数	770	339	8	113	292	267	73	76	1938
	取得の有無 の %	39.7%	17.5%	0.4%	5.8%	15.1%	13.8%	3.8%	3.9%	100.0%
	病院機能種区分の %	90.7%	59.3%	12.1%	96.6%	98.6%	97.8%	98.6%	93.8%	83.2%
	総和 の %	33.1%	14.6%	0.3%	4.9%	12.5%	11.5%	3.1%	3.3%	83.2%
合計	度数	849	572	66	117	296	273	74	81	2328
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q13-28\_2:取得していない理由\_緩和ケア診療加算

●全体では、「施設の方針」が最も高く 45.0%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 39.6%、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 11.7%であった。

緩和ケア診療加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	1	3	0	0	0	0	0	0	4
	取得していない理由 の %	25.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.1%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%
	総和の%	0.9%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%
栄養部門以外に要因あり	度数	17	25	1	0	0	0	1	0	44
	取得していない理由 の %	38.6%	56.8%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	35.4%	46.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	39.6%
	総和の%	15.3%	22.5%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	39.6%
栄養部門とそれ以外の	度数	9	2	0	0	0	2	0	0	13
両方に要因あり	取得していない理由 の %	69.2%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.8%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	11.7%
	総和 の %	8.1%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	11.7%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	21	24	0	1	2	2	0	0	50
	取得していない理由 の %	42.0%	48.0%	0.0%	2.0%	4.0%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	43.8%	44.4%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	45.0%
	総和の%	18.9%	21.6%	0.0%	0.9%	1.8%	1.8%	0.0%	0.0%	45.0%
合計	度数	48	54	1	1	2	4	1	0	111
	取得していない理由 の %	43.2%	48.6%	0.9%	0.9%	1.8%	3.6%	0.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	43.2%	48.6%	0.9%	0.9%	1.8%	3.6%	0.9%	0.0%	100.0%

### Q13-28\_3:算定上の課題\_緩和ケア診療加算

### ●全体では、「施設の方針」が最も高く 36.5%、次いで「他職種が要件を満たしていないから」「その他」が同率で 31.3%であった。

緩和ケア診療加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
他職種が要件を満たしていないから	度数	11	17	2	0	0	0	0	0	30
	算定上の課題 の %	36.7%	56.7%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	30.6%	37.8%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	31.3%
	総和 の %	11.5%	17.7%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	31.3%
対象となる患者さんがいないから	度数	5	1	0	0	0	1	0	1	8
	算定上の課題 の %	62.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	12.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	13.9%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	50.0%	8.3%
	総和 の %	5.2%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	1.0%	8.3%
施設の方針	度数	14	15		1	0	3	0	0	35
	算定上の課題 の %	40.0%	42.9%	5.7%	2.9%	0.0%	8.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	38.9%	33.3%		100.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	36.5%
	総和 の %	14.6%	15.6%	2.1%	1.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	36.5%
その他	度数	8	15		1	0	0	0	1	30
	算定上の課題 の %	26.7%	50.0%	16.7%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.2%	33.3%	62.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	31.3%
	総和の%	8.3%	15.6%		1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	31.3%
合計	度数	36	45		1	0	4	0	2	96
(課題1+2)	算定上の課題 の %	37.5%	46.9%	8.3%	1.0%	0.0%	4.2%	0.0%	2.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	37.5%	46.9%	8.3%	1.0%	0.0%	4.2%	0.0%	2.1%	100.0%

### Q13-28\_4:算定件数\_緩和ケア診療加算

#### ●全体の[算定]は 184 施設で平均 140 件、[非算定]は 16 施設で平均 10.6 件であった。

緩和ケア診療加算			算	定					非算	定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	10	92.6	90.2	1	265	75.5	0					
一般病院B	124	103.5	116.8	1	533	59	10	8.6	8.0	1	22	5
特定機能病院	48	247.9	246.0	23	1459	171.5	5	1.6	0.9	1	3	1
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	2	50.5	51.6	14	87	50.5	1	75.0		75	75	75
合計	184	140.0	171.2	1	1459	83.5	16	10.6	18.6	1	75	3.5

### Q13-29\_1:取得の有無\_個別栄養食事管理加算

### ●全体では、「該当しない」が最も高く82.9%、次いで「取得している」が9.4%、「取得していない」が7.7%であった。

個別栄養食事管理加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得している	度数	27	144	43	2	2	0	0	0	218
	取得の有無 の %	12.4%	66.1%	19.7%	0.9%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	3.2%	25.2%	65.2%	1.7%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	9.4%
	総和の%	1.2%	6.2%	1.8%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	9.4%
取得していない	度数	64	77	10	7	8	10	1	3	180
	取得の有無 の %	35.6%	42.8%	5.6%	3.9%	4.4%	5.6%	0.6%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分の %	7.5%	13.5%	15.2%	6.0%	2.7%	3.7%	1.4%	3.7%	7.7%
	総和の%	2.7%	3.3%	0.4%	0.3%	0.3%	0.4%	0.0%	0.1%	7.7%
該当しない	度数	759	351	13	108	286	263	73	78	1931
	取得の有無 の %	39.3%	18.2%	0.7%	5.6%	14.8%	13.6%	3.8%	4.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	89.3%	61.4%	19.7%	92.3%	96.6%	96.3%	98.6%	96.3%	82.9%
	総和の%	32.6%	15.1%	0.6%	4.6%	12.3%	11.3%	3.1%	3.3%	82.9%
合計	度数	850	572	66	117	296	273	74	81	2329
	取得の有無 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	2.8%	5.0%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q13-29\_2:取得していない理由\_個別栄養食事管理加算

●全体では、「施設の方針」が最も高く 37.1%、次いで「栄養部門以外に要因あり」が 25.2%、「栄養部門とそれ以外の両方に要因あり」が 21.0%であった。

個別栄養食事管理加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
栄養部門に要因あり	度数	3	18	2	0	0	1	0	0	24
	取得していない理由 の %	12.5%	75.0%	8.3%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.0%	26.9%	33.3%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	16.8%
	総和の%	2.1%	12.6%	1.4%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	16.8%
栄養部門以外に要因あり	度数	7	24	0	1	2	1	1	0	36
	取得していない理由 の %	19.4%	66.7%	0.0%	2.8%	5.6%	2.8%	2.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.0%	35.8%	0.0%	25.0%	40.0%	12.5%	100.0%	0.0%	25.2%
	総和 の %	4.9%	16.8%	0.0%	0.7%	1.4%	0.7%	0.7%	0.0%	25.2%
栄養部門とそれ以外の	度数	16	6	2	1	1	3	0	1	30
両方に要因あり	取得していない理由 の %	53.3%	20.0%	6.7%	3.3%	3.3%	10.0%	0.0%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	32.0%	9.0%	33.3%	25.0%	20.0%	37.5%	0.0%	50.0%	21.0%
	総和の%	11.2%	4.2%	1.4%	0.7%	0.7%	2.1%	0.0%	0.7%	21.0%
COVID-19感染拡大に伴う	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設の方針	取得していない理由 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
施設の方針	度数	24	19	2	2	2	3	0	1	53
	取得していない理由 の %	45.3%	35.8%	3.8%	3.8%	3.8%	5.7%	0.0%	1.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	48.0%	28.4%	33.3%	50.0%	40.0%	37.5%	0.0%	50.0%	37.1%
	総和 の %	16.8%	13.3%	1.4%	1.4%	1.4%	2.1%	0.0%	0.7%	37.1%
合計	度数	50	67	6	4	5	8	1	2	143
	取得していない理由 の %	35.0%	46.9%	4.2%	2.8%	3.5%	5.6%	0.7%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	35.0%	46.9%	4.2%	2.8%	3.5%	5.6%	0.7%	1.4%	100.0%

### Q13-29\_3: 算定上の課題\_個別栄養食事管理加算

### ●全体では、「施設の方針」が最も高く 29.1%、次いで「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」が 24.6%、「その他」が 22.4%であった。

個別栄養食事管理加算		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たす管理栄養士がいないから	度数	6	8	1	0	0	1	0	0	16
	算定上の課題 の %	37.5%	50.0%	6.3%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.2%	10.7%	10.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	11.9%
	総和の%	4.5%	6.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	11.9%
要件を満たす管理栄養士が必要数に満たないから	度数	0	4	1	0	0	0	0	0	5
	算定上の課題 の %	0.0%	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	5.3%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%
	総和の%	0.0%	3.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	3	24	4	1	1	0	0	0	33
	算定上の課題 の %	9.1%	72.7%	12.1%	3.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	8.1%	32.0%	40.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	24.6%
	総和 の %	2.2%	17.9%	3.0%	0.7%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	24.6%
他職種が要件を満たしていないから	度数	2	11	0	0	0	0	0	0	13
	算定上の課題 の %	15.4%	84.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	5.4%	14.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.7%
	総和 の %	1.5%	8.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.7%
施設の方針	度数	17	17	i i	1	0	2	0	1	39
	算定上の課題 の %	43.6%	43.6%	2.6%	2.6%	0.0%	5.1%	0.0%	2.6%	100.0%
	病院機能種区分の%	45.9%	22.7%	10.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	29.1%
	総和 の %	12.7%	12.7%	0.7%	0.7%	0.0%	1.5%	0.0%	0.7%	29.1%
対象となる患者さんがいないから	度数	5	3	i i	0	1	1	0	1	12
7,370 0 0 12 2 0 17 17 17 17 17	算定上の課題の%	41.7%	25.0%	8.3%	0.0%	8.3%	8.3%	0.0%	8.3%	100.0%
	病院機能種区分の%	13.5%	4.0%	10.0%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	100.0%	9.0%
	総和 の %	3.7%	2.2%	0.7%	0.0%	0.7%	0.7%	0.0%	0.7%	9.0%
その他	度数	8	13	5	2	0	2	0	0	30
	算定上の課題 の %	26.7%	43.3%	16.7%	6.7%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	21.6%	17.3%	50.0%	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	22.4%
	総和 の %	6.0%	9.7%	3.7%	1.5%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	22.4%
合計	度数	37	75	10	3	2	6	0	1	134
(課題1+2)	算定上の課題 の %	27.6%	56.0%	7.5%	2.2%	1.5%	4.5%	0.0%	0.7%	100.0%
/	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	27.6%	56.0%	7.5%	2.2%	1.5%	4.5%	0.0%	0.7%	100.0%

### Q13-29\_4: 算定件数\_個別栄養食事管理加算

### ●全体の[算定]は 155 施設で平均 43 件、[非算定]は 18 施設で平均 8.4 件であった。

						mr							
個別栄養食事管理加算	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	算	定		•	•	•	非第	定		•
		度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A		12	39.2	77.0	1	264	6.5	0					
一般病院B		105	43.9	82.0	1	528	18	14	10.1	14.3	1	56	6
特定機能病院		38	41.9	61.9	1	241	11.5	4	2.5	3.0	1	7	1
リハビリテーション病院		0						0					
慢性期病院		0						0					
精神科病院		0						0					
クリニック・無床診療所		0						0					
有床診療所		0						0					
合計		155	43.0	76.7	1	528	17	18	8.4	13.0	1	56	5

### Q14-1:開催の有無\_①退院時共同指導料1にかかるカンファレンス

### ●全体では、「該当しない」が最も高く52.5%、次いで「なし」が39.1%、「あり」が8.4%であった。

①退院時共同指導料	∤1にかかるカンファレンス	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	슴計
あり	度数	75	62	6	7	23	5	1	5	184
	開催の有無 の %	40.8%	33.7%	3.3%	3.8%	12.5%	2.7%	0.5%	2.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.4%	11.5%	9.2%	6.1%	8.1%	1.9%	1.9%	6.2%	8.4%
	総和 の %	3.4%	2.8%	0.3%	0.3%	1.0%	0.2%	0.0%	0.2%	8.4%
なし	度数	301	217	29	49	119	114	4	27	860
	開催の有無 の %	35.0%	25.2%	3.4%	5.7%	13.8%	13.3%	0.5%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	37.5%	40.1%	44.6%	42.6%	41.9%	44.2%	7.4%	33.3%	39.1%
	総和 の %	13.7%	9.9%	1.3%	2.2%	5.4%	5.2%	0.2%	1.2%	39.1%
該当しない	度数	426	262	30	59	142	139	49	49	1156
	開催の有無 の %	36.9%	22.7%	2.6%	5.1%	12.3%	12.0%	4.2%	4.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	53.1%	48.4%	46.2%	51.3%	50.0%	53.9%	90.7%	60.5%	52.5%
	総和 の %	19.4%	11.9%	1.4%	2.7%	6.5%	6.3%	2.2%	2.2%	52.5%
合計	度数	802	541	65	115	284	258	54	81	2200
	開催の有無 の %	36.5%	24.6%	3.0%	5.2%	12.9%	11.7%	2.5%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.6%	3.0%	5.2%	12.9%	11.7%	2.5%	3.7%	100.0%

### Q14-2:開催の有無\_②退院時共同指導料2にかかるカンファレンス

### ●全体では、「なし」が最も高く43.0%、次いで「不明」が39.2%、「あり」が17.7%であった。

②退院時共同指導	享料2にかかるカンファレンス	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	슴計
あり	度数	121	197	29	12	17	3	0	4	383
	開催の有無 の %	31.6%	51.4%	7.6%	3.1%	4.4%	0.8%	0.0%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.3%	37.1%	44.6%	10.6%	6.1%	1.2%	0.0%	5.1%	17.7%
	総和 の %	5.6%	9.1%	1.3%	0.6%	0.8%	0.1%	0.0%	0.2%	17.7%
なし	度数	349	180	16	53	145	126	16	43	928
	開催の有無 の %	37.6%	19.4%	1.7%	5.7%	15.6%	13.6%	1.7%	4.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	44.1%	33.9%	24.6%	46.9%	51.8%	49.6%	36.4%	54.4%	43.0%
	総和 の %	16.2%	8.3%	0.7%	2.5%	6.7%	5.8%	0.7%	2.0%	43.0%
不明	度数	322	154	20	48	118	125	28	32	847
	開催の有無 の %	38.0%	18.2%	2.4%	5.7%	13.9%	14.8%	3.3%	3.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	40.7%	29.0%	30.8%	42.5%	42.1%	49.2%	63.6%	40.5%	39.2%
	総和 の %	14.9%	7.1%	0.9%	2.2%	5.5%	5.8%	1.3%	1.5%	39.2%
승計	度数	792	531	65	113	280	254	44	79	2158
	開催の有無 の %	36.7%	24.6%	3.0%	5.2%	13.0%	11.8%	2.0%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.7%	24.6%	3.0%	5.2%	13.0%	11.8%	2.0%	3.7%	100.0%

### Q15-1: 当該チームの有無

●全体では、「褥瘡チーム」が最も高く 74.8%、次いで「感染チーム」が 68.3%、「栄養サポートチーム(NST)」が 54.2%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
チーム医療の有										
褥瘡チーム	度数	670	540	66	95	186	167	1	18	1743
	総和の%	28.7%	23.2%		4.1%	8.0%	7.2%	0.0%	0.8%	74.89
感染チーム	度数	618	503		83	159	141	5	18	1591
	総和の%	26.5%	21.6%		3.6%	6.8%	6.0%	0.2%	0.8%	68.39
緩和ケアチーム	度数	198	420		4	17	3	1	1	710
	総和の%	8.5%	18.0%		0.2%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	30.59
呼吸器チーム	度数	69	246		7	9	1	1	0	37
	総和の%	3.0%	10.6%		0.3%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	15.99
栄養サポートチーム(NST)	度数	467	517		66	91	51	2	3	126
	総和の%	20.0%	22.2%	2.8%	2.8%	3.9%	2.2%	0.1%	0.1%	54.29
口腔ケアチーム	度数	72	131	22	13	20	9	0	1	268
	総和の%	3.1%	5.6%	0.9%	0.6%	0.9%	0.4%	0.0%	0.0%	11.59
心臓リハビリテーションチーム	度数	92	252	44	12	4	0	1	0	40
	総和の%	3.9%	10.8%	1.9%	0.5%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	17.49
摂食嚥下チーム	度数	215	289	47	46	70	28	0	3	698
	総和の%	9.2%	12.4%	2.0%	2.0%	3.0%	1.2%	0.0%	0.1%	29.99
術後疼痛管理チーム	度数	11	56	17	1	0	0	0	0	8
	総和の%	0.5%	2.4%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.69
糖尿病透析予防チーム	度数	170	291	52	3	7	0	6	3	53:
	総和の%	7.3%	12.5%	2.2%	0.1%	0.3%	0.0%	0.3%	0.1%	22.89
認知症ケアチーム	度数	177	316	35	23	32	12	0	0	595
	総和の%	7.6%	13.6%	1.5%	1.0%	1.4%	0.5%	0.0%	0.0%	25.59
リエゾンチーム	度数	57	158	48	7	0	0	0	0	270
	総和の%	2.4%	6.8%	2.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.69
骨粗鬆症チーム	度数	85	152	8	11	5	0	0	0	26
	総和の%	3.6%	6.5%	0.3%	0.5%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	11.29
DVT(深部静脈血栓症)チーム	度数	4	29	5	2	0	0	0	0	40
	総和の%	0.2%	1.2%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.79
終末期(ターミナル)ケアチーム	度数	29	42	6	2	3	1	1	2	86
	総和の%	1.2%	1.8%	0.3%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	3.79
両立支援チーム	度数	2	15		2	0	0	0	0	24
	総和の%	0.1%	0.6%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.09
合計	度数	851	572		118	296	273	74	81	2331
	総和の%	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q15-2:チーム医療への管理栄養士の参画の有無

●全体で参画率は、「栄養サポートチーム(NST)」が最も高く99.4%、次いで「糖尿病透析予防チーム」が98.7%、「褥瘡チーム」が94.2%であった。

		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
医療への管理栄養士の参画の有無										
褥瘡チーム	度数	660	534	66	95	183	164		18	1721
	褥瘡チームの有 の度数	616	504	60	89	167	156		17	1610
	褥瘡チーム 参画ありの%	93.3%	94.4%	90.9%	93.7%	91.3%	95.1%		94.4%	93.6%
感染チーム	度数	596	486	63	82	157	137		18	1543
	感染チームの有 の度数	386	229	23	56	109	105		15	925
	感染チーム 参画ありの%	64.8%	47.1%	36.5%	68.3%	69.4%	76.6%		83.3%	59.9%
緩和ケアチーム	度数	189	412 352	65 57	4 2	16	3 2		1	691 570
	緩和ケアチームの有 の度数	144 76.2%	85.4%	87.7%	50.0%	12 75.0%	66.7%		100.0%	82.5%
呼吸器チーム	緩和ケアチーム 参画ありの% 度数	76.2%	232	87.7%	50.0%	75.0%	66.7%	0.0%		82.5%
呼吸器ナーム	度数 呼吸器チームの有 の度数	22	72	5	2	2	0			103
	呼吸器チームの何の度数 呼吸器チーム 参画ありの%	34.4%	31.0%	13.5%	28.6%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	29.5%
栄養サポートチーム (NST)	一日   日   日   日   日   日   日   日   日   日	458	51.0%	66	20.0%	90	51	2	3	1248
未乗ッホードナーム (NSI)	送数 栄養サポートチーム (NST) の有 の度数	456 456	507	66	66	90	51	2		1240
	米乗りホートナーム(NSI)の有の度数 NSTチーム 参画ありの%	99.6%	99.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	99.4%
口腔ケアチーム	1031 デーム 参画ありの76 度数	99.0%	123	22	100.0%	100.0%	100.0%			254
山圧/// ム	スss 口腔ケアチームの有 の度数	30	46	3	3	9	5			97
	口腔ケアチーム 参画ありの%	44.8%	37.4%	13.6%	23.1%	47.4%	55.6%	0.0%	100.0%	38.2%
心臓リハビリテーションチーム	度数	87	244	44	12	47.470	0.0%		0	392
.0.000,	心臓リハビリテーションチームの有 の度数	70	186	36	6	2	0		0	301
	心臓リハビリテーションチーム 参画ありの%	80.5%	76.2%	81.8%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	76.8%
摂食嚥下チーム	度数	210	286	46	46	68	28			687
16.16-m 1 /	摂食嚥下チームの有 の度数	180	257	38	41	59	27			605
	摂食嚥下チーム 参画ありの%	85.7%	89.9%	82.6%	89.1%	86.8%	96.4%	0.0%	100.0%	88.1%
術後疼痛管理チーム	度数	10	49	16	1	0	0	0	0	76
	術後疼痛管理チームの有 の度数	1	3	2	1	0	0	0	0	7
	糖尿病透析予防チーム 参画ありの%	10.0%	6.1%	12.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.2%
糖尿病透析予防チーム	度数	167	287	52	3	7	0	6	3	525
	糖尿病透析予防チームの有 の度数	164	285	50	3	7	0	6	3	518
	糖尿病透析予防チーム 参画ありの%	98.2%	99.3%	96.2%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	98.7%
認知症ケアチーム	度数	173	297	34	22	30	11	0	0	567
	認知症ケアチームの有 の度数	61	125	7	5	10	5	0	0	213
	認知症ケアチーム 参画ありの%	35.3%	42.1%	20.6%	22.7%	33.3%	45.5%	0.0%	0.0%	37.6%
リエゾンチーム	度数	57	150	46	7	0	0			260
	リエゾンチームの有 の度数	38	52	1	7	0	0			98
	リエゾンチーム 参画ありの%	66.7%	34.7%	2.2%	100.0%	0.0%	0.0%		0.0%	37.7%
骨粗鬆症チーム	度数	84	151	8	11	5	0			259
	骨粗鬆症チームの有 の度数	74	129	5	10	5	0			223
	骨粗鬆症チーム 参画ありの%	88.1%	85.4%	62.5%	90.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	86.1%
DVT(深部静脈血栓症)チーム	度数	4	25	5	2	0	0		0	36
	DVT(深部静脈血栓症)チームの有 の度数	1	3	0	1	0	0			5
	骨粗鬆症チーム 参画ありの%	25.0%	12.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.9%
終末期(ターミナル)ケアチーム	度数	27	37	6	2	3	1	1	2	79
	終末期(ターミナル)ケアチームの有 の度数	17	24	1	1	_2	1	0		48
	DVT (深部静脈血栓症) チーム 参画ありの%	63.0%	64.9%	16.7%	50.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	60.8%
両立支援チーム	度数	2	13	5	2	0	0			22
	両立支援チームの有 の度数	. 1	4	. 1	0	0	0			6
	医療安全チーム 参画ありの%	50.0%	30.8%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%

### Q16:栄養管理計画手順

●全体では、「入院診療計画書の特別な栄養管理の有無に関わらず、基本的に、全患者の栄養管理計画書を作成している」が 58.4%で、「入院診療計画書の特別な栄養管理が「有」の患者さんに対して、栄養管理計画を作成している」の 41.6%を上回った。

栄養管理計画手順		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
入院診療計画書の特別な栄養管理が	度数	358	286	44	42	81	91	0	20	922
「有」の患者に対して、	栄養管理計画手順 の %	38.8%	31.0%	4.8%	4.6%	8.8%	9.9%	0.0%	2.2%	100.0%
栄養管理計画を作成している	病院機能種区分 の %	42.5%	50.7%	66.7%	35.9%	28.3%	34.5%	0.0%	27.0%	41.6%
	総和の%	16.1%	12.9%	2.0%	1.9%	3.7%	4.1%	0.0%	0.9%	41.6%
入院診療計画書の特別な栄養管理の	度数	484	278	22	75	205	173	6	54	1297
有無に関わらず、基本的に、	栄養管理計画手順 の %	37.3%	21.4%	1.7%	5.8%	15.8%	13.3%	0.5%	4.2%	100.0%
全患者の栄養管理計画書を作成している	病院機能種区分 の %	57.5%	49.3%	33.3%	64.1%	71.7%	65.5%	100.0%	73.0%	58.4%
	総和の%	21.8%	12.5%	1.0%	3.4%	9.2%	7.8%	0.3%	2.4%	58.4%
合計	度数	842	564	66	117	286	264	6	74	2219
	栄養管理計画手順 の %	37.9%	25.4%	3.0%	5.3%	12.9%	11.9%	0.3%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	37.9%	25.4%	3.0%	5.3%	12.9%	11.9%	0.3%	3.3%	100.0%

### Q17.1:入院患者の栄養管理体制方針\_病棟配置

### ●全体では、「一部」が 69.0%で、「すべて」の 31.0%を上回った。

入院患	者の栄養管理体制方針	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
すべて	度数	19	22	2	21	8	4	0	4	80
	①病棟配置 の %	23.8%	27.5%	2.5%	26.3%	10.0%	5.0%	0.0%	5.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	25.7%	27.2%	6.1%	72.4%	32.0%	50.0%	0.0%	50.0%	31.0%
	総和 の %	7.4%	8.5%	0.8%	8.1%	3.1%	1.6%	0.0%	1.6%	31.0%
一部	度数	55	59	31	8	17	4	0	4	178
	①病棟配置 の %	30.9%	33.1%	17.4%	4.5%	9.6%	2.2%	0.0%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	74.3%	72.8%	93.9%	27.6%	68.0%	50.0%	0.0%	50.0%	69.0%
	総和 の %	21.3%	22.9%	12.0%	3.1%	6.6%	1.6%	0.0%	1.6%	69.0%
合計	度数	74	81	33	29	25	8	0	8	258
	①病棟配置 の %	28.7%	31.4%	12.8%	11.2%	9.7%	3.1%	0.0%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	28.7%	31.4%	12.8%	11.2%	9.7%	3.1%	0.0%	3.1%	100.0%

### Q17.2: 入院患者の栄養管理体制方針\_病棟担当

### ●全体では、「すべて」が 69.6%で、「一部」の 30.4%を上回った。

入院患	者の栄養管理体制方針	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
すべて	度数	307	324	23	59	95	120	0	4	932
	②病棟担当 の %	32.9%	34.8%	2.5%	6.3%	10.2%	12.9%	0.0%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	69.1%	70.3%	37.7%	76.6%	68.8%	80.5%	0.0%	40.0%	69.6%
	総和 の %	22.9%	24.2%	1.7%	4.4%	7.1%	9.0%	0.0%	0.3%	69.6%
一部	度数	137	137	38	18	43	29	0	6	408
	②病棟担当 の %	33.6%	33.6%	9.3%	4.4%	10.5%	7.1%	0.0%	1.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	30.9%	29.7%	62.3%	23.4%	31.2%	19.5%	0.0%	60.0%	30.4%
	総和 の %	10.2%	10.2%	2.8%	1.3%	3.2%	2.2%	0.0%	0.4%	30.4%
合計	度数	444	461	61	77	138	149	0	10	1340
	②病棟担当 の %	33.1%	34.4%	4.6%	5.7%	10.3%	11.1%	0.0%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	33.1%	34.4%	4.6%	5.7%	10.3%	11.1%	0.0%	0.7%	100.0%

### Q17.3:入院患者の栄養管理体制方針\_診療科横断的担当

### ●全体では、「一部」が84.0%で、「すべて」の16.0%を上回った。

	C		, -1		<u> </u>					
入院患	者の栄養管理体制方針	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
すべて	度数	10	9	0	1	0	0	0	0	20
	③診療科横断的担当 の %	50.0%	45.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.2%	15.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.0%
	総和の%	8.0%	7.2%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.0%
一部	度数	35	51	10	2	3	4	0	0	105
	③診療科横断的担当 の %	33.3%	48.6%	9.5%	1.9%	2.9%	3.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	77.8%	85.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	84.0%
	総和の%	28.0%	40.8%	8.0%	1.6%	2.4%	3.2%	0.0%	0.0%	84.0%
合計	度数	45	60	10	3	3	4	0	0	125
	③診療科横断的担当 の %	36.0%	48.0%	8.0%	2.4%	2.4%	3.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	36.0%	48.0%	8.0%	2.4%	2.4%	3.2%	0.0%	0.0%	100.0%

### Q17.4:入院患者の栄養管理体制方針\_曜日担当

#### ●全体では、「一部」が 68.5%で、「すべて」の 31.5%を上回った。

入院患	者の栄養管理体制方針	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
すべて	度数	19	8	0	2	2	2	1	1	35
911	母曜日担当 の %	54.3%	22.9%	0.0%	5.7%	5.7%	5.7%	2.9%	2.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	38.8%	22.9%	0.0%	40.0%	25.0%	18.2%	100.0%	100.0%	31.5%
	総和 の %	17.1%	7.2%	0.0%	1.8%	1.8%	1.8%	0.9%	0.9%	31.5%
一部	度数	30	27	1	3	6	9	0	0	76
	④曜日担当 の %	39.5%	35.5%	1.3%	3.9%	7.9%	11.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	61.2%	77.1%	100.0%	60.0%	75.0%	81.8%	0.0%	0.0%	68.5%
	総和 の %	27.0%	24.3%	0.9%	2.7%	5.4%	8.1%	0.0%	0.0%	68.5%
合計	度数	49	35	1	5	8	11	1	1	111
	④曜日担当の%	44.1%	31.5%	0.9%	4.5%	7.2%	9.9%	0.9%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	44.1%	31.5%	0.9%	4.5%	7.2%	9.9%	0.9%	0.9%	100.0%

### Q17.5:入院患者の栄養管理体制方針\_入院患者さんごとで担当を決めている

### ●全体では、「一部」が 58.2%で、「すべて」の 41.8%を上回った。

入院患	者の栄養管理体制方針	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
すべて	度数	43	12	0	3	17	17	0	7	99
	⑤入院患者ごとで担当を決めている の %	43.4%	12.1%	0.0%	3.0%	17.2%	17.2%	0.0%	7.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	43.9%	24.0%	0.0%	30.0%	50.0%	48.6%	0.0%	77.8%	41.8%
	総和の%	18.1%	5.1%	0.0%	1.3%	7.2%	7.2%	0.0%	3.0%	41.8%
一部	度数	55	38	1	7	17	18	0	2	138
	⑤入院患者ごとで担当を決めている の %	39.9%	27.5%	0.7%	5.1%	12.3%	13.0%	0.0%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	56.1%	76.0%	100.0%	70.0%	50.0%	51.4%	0.0%	22.2%	58.2%
	総和 の %	23.2%	16.0%	0.4%	3.0%	7.2%	7.6%	0.0%	0.8%	58.2%
合計	度数	98	50	1	10	34	35	0	9	237
	⑤入院患者ごとで担当を決めている の %	41.4%	21.1%	0.4%	4.2%	14.3%	14.8%	0.0%	3.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	41.4%	21.1%	0.4%	4.2%	14.3%	14.8%	0.0%	3.8%	100.0%

### Q17.6:入院患者の栄養管理体制方針\_管理栄養士は一人のため、すべて一人で行っている

### ●全体では、「すべて」が 89.8%で、「一部」の 10.2%を上回った。

入院患者	者の栄養管理体制方針	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
すべて	度数	185	11	0	5	98	45	4	32	380
	⑥管理栄養士は一人のため、すべて一人で行っている の %	48.7%	2.9%	0.0%	1.3%	25.8%	11.8%	1.1%	8.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	92.0%	73.3%	0.0%	55.6%	91.6%	88.2%	80.0%	91.4%	89.8%
	総和の%	43.7%	2.6%	0.0%	1.2%	23.2%	10.6%	0.9%	7.6%	89.8%
一部	度数	16	4	0	4	9	6	1	3	43
	⑥管理栄養士は一人のため、すべて一人で行っている の %	37.2%	9.3%	0.0%	9.3%	20.9%	14.0%	2.3%	7.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.0%	26.7%	0.0%	44.4%	8.4%	11.8%	20.0%	8.6%	10.2%
	総和の%	3.8%	0.9%	0.0%	0.9%	2.1%	1.4%	0.2%	0.7%	10.2%
合計	度数	201	15	0	9	107	51	5	35	423
	⑥管理栄養士は一人のため、すべて一人で行っている の %	47.5%	3.5%	0.0%	2.1%	25.3%	12.1%	1.2%	8.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	47.5%	3.5%	0.0%	2.1%	25.3%	12.1%	1.2%	8.3%	100.0%

### Q17.7: 入院患者の栄養管理体制方針\_上記以外

### ●全体では、「すべて」が 56.0%で、「一部」の 44.0%を上回った。

入院患者	<b>省の栄養管理体制方針</b>	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
すべて	度数	60	20	1	3	16	31	2	11	144
	⑦上記以外 の %	41.7%	13.9%	0.7%	2.1%	11.1%	21.5%	1.4%	7.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	51.7%	46.5%	33.3%	37.5%	55.2%	77.5%	100.0%	68.8%	56.0%
	総和 の %	23.3%	7.8%	0.4%	1.2%	6.2%	12.1%	0.8%	4.3%	56.0%
一部	度数	56	23	2	5	13	9	0	5	113
	⑦上記以外 の %	49.6%	20.4%	1.8%	4.4%	11.5%	8.0%	0.0%	4.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	48.3%	53.5%	66.7%	62.5%	44.8%	22.5%	0.0%	31.3%	44.0%
	総和 の %	21.8%	8.9%	0.8%	1.9%	5.1%	3.5%	0.0%	1.9%	44.0%
合計	度数	116	43	3	8	29	40	2	16	257
	⑦上記以外 の %	45.1%	16.7%	1.2%	3.1%	11.3%	15.6%	0.8%	6.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	45.1%	16.7%	1.2%	3.1%	11.3%	15.6%	0.8%	6.2%	100.0%

### Q18-1.1:地域連携に向けた取り組み\_地域ケア会議への参画

### ●全体では、「一部」が 87.5%、「すべて」が 12.5%であった。

地域連接	携に向けた取り組み	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
すべて	度数	25	6	1	3	5	2	0	5	47
	地域ケア会議への参画 の %	53.2%	12.8%	2.1%	6.4%	10.6%	4.3%	0.0%	10.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.7%	6.6%	9.1%	10.7%	13.9%	7.7%	0.0%	45.5%	12.5%
	総和 の %	6.6%	1.6%	0.3%	0.8%	1.3%	0.5%	0.0%	1.3%	12.5%
一部	度数	145	85	10	25	31	24	3	6	329
	地域ケア会議への参画 の %	44.1%	25.8%	3.0%	7.6%	9.4%	7.3%	0.9%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	85.3%	93.4%	90.9%	89.3%	86.1%	92.3%	100.0%	54.5%	87.5%
	総和 の %	38.6%	22.6%	2.7%	6.6%	8.2%	6.4%	0.8%	1.6%	87.5%
合計	度数	170	91	11	28	36	26	3	11	376
	地域ケア会議への参画 の %	45.2%	24.2%	2.9%	7.4%	9.6%	6.9%	0.8%	2.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	45.2%	24.2%	2.9%	7.4%	9.6%	6.9%	0.8%	2.9%	100.0%

### Q18-1.2: 地域連携に向けた取り組み\_地域の管理栄養士との連携体制の構築

### ●全体では、「一部」が 85.1%、「すべて」が 14.9%であった。

地域連	<b></b> 馬に向けた取り組み	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
すべて	度数	30	27	0	4	13	10	1	1	86
	地域の管理栄養士との連携体制の構築 の %	34.9%	31.4%	0.0%	4.7%	15.1%	11.6%	1.2%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.8%	15.1%	0.0%	12.9%	23.2%	22.7%	14.3%	14.3%	14.9%
	総和 の %	5.2%	4.7%	0.0%	0.7%	2.2%	1.7%	0.2%	0.2%	14.9%
一部	度数	204	152	21	27	43	34	6	6	493
	地域の管理栄養士との連携体制の構築 の %	41.4%	30.8%	4.3%	5.5%	8.7%	6.9%	1.2%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	87.2%	84.9%	100.0%	87.1%	76.8%	77.3%	85.7%	85.7%	85.1%
	総和 の %	35.2%	26.3%	3.6%	4.7%	7.4%	5.9%	1.0%	1.0%	85.1%
合計	度数	234	179	21	31	56	44	7	7	579
	地域の管理栄養士との連携体制の構築 の %	40.4%	30.9%	3.6%	5.4%	9.7%	7.6%	1.2%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	40.4%	30.9%	3.6%	5.4%	9.7%	7.6%	1.2%	1.2%	100.0%

### Q18-1.3:地域連携に向けた取り組み\_認定栄養ケア·ステーションの取得

### ●全体では、「一部」が 85.2%、「すべて」が 14.8%であった。

地域連	携に向けた取り組み	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
すべて	度数	3	0	0	0	0	1	0	0	4
	認定栄養ケア・ステーションの取得 の %	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	14.8%
	総和 の %	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	14.8%
一部	度数	11	4	0	3	4	1	0	0	23
	認定栄養ケア・ステーションの取得 の %	47.8%	17.4%	0.0%	13.0%	17.4%	4.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	78.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	85.2%
	総和 の %	40.7%	14.8%	0.0%	11.1%	14.8%	3.7%	0.0%	0.0%	85.2%
슴計	度数	14	4	0	3	4	2	0	0	27
	認定栄養ケア・ステーションの取得 の %	51.9%	14.8%	0.0%	11.1%	14.8%	7.4%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	51.9%	14.8%	0.0%	11.1%	14.8%	7.4%	0.0%	0.0%	100.0%

### Q18-1.4:地域連携に向けた取り組み\_個別ケースカンファレンス

### ●全体では、「一部」が 91.4%、「すべて」が 8.6%であった。

地域連掛	<b>馬に向けた取り組み</b>	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
すべて	度数	14	9	1	4	6	3	0	0	37
	個別ケースカンファレンス の %	37.8%	24.3%	2.7%	10.8%	16.2%	8.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.1%	6.3%	4.3%	19.0%	13.6%	7.7%	0.0%	0.0%	8.6%
	総和 の %	3.2%	2.1%	0.2%	0.9%	1.4%	0.7%	0.0%	0.0%	8.6%
一部	度数	140	134	22	17	38	36	5	3	395
	個別ケースカンファレンス の %	35.4%	33.9%	5.6%	4.3%	9.6%	9.1%	1.3%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	90.9%	93.7%	95.7%	81.0%	86.4%	92.3%	100.0%	100.0%	91.4%
	総和 の %	32.4%	31.0%	5.1%	3.9%	8.8%	8.3%	1.2%	0.7%	91.4%
合計	度数	154	143	23	21	44	39	5	3	432
	個別ケースカンファレンス の %	35.6%	33.1%	5.3%	4.9%	10.2%	9.0%	1.2%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	35.6%	33.1%	5.3%	4.9%	10.2%	9.0%	1.2%	0.7%	100.0%

### Q18-1.5:地域連携に向けた取り組み\_その他(上記以外)の取り組みを行っている)

### ●全体では、「一部」が 78.2%、「すべて」が 21.8%であった。

地域連拉	<b>芳に向けた取り組み</b>		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
すべて	度数		17	7	0	1	7	3	1	0	36
	その他(上記以外)の取り組みを行っている)	の%	47.2%	19.4%	0.0%	2.8%	19.4%	8.3%	2.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %		29.8%	10.9%	0.0%	9.1%	36.8%	33.3%	33.3%	0.0%	21.8%
	総和 の %		10.3%	4.2%	0.0%	0.6%	4.2%	1.8%	0.6%	0.0%	21.8%
一部	度数		40	57	2	10	12	6	2	0	129
	その他(上記以外)の取り組みを行っている)	の%	31.0%	44.2%	1.6%	7.8%	9.3%	4.7%	1.6%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %		70.2%	89.1%	100.0%	90.9%	63.2%	66.7%	66.7%	0.0%	78.2%
	総和 の %		24.2%	34.5%	1.2%	6.1%	7.3%	3.6%	1.2%	0.0%	78.2%
合計	度数		57	64	2	11	19	9	3	0	165
	その他(上記以外)の取り組みを行っている)	の%	34.5%	38.8%	1.2%	6.7%	11.5%	5.5%	1.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %		34.5%	38.8%	1.2%	6.7%	11.5%	5.5%	1.8%	0.0%	100.0%

### Q18-1.6:地域連携に向けた取り組み\_地域連携に向けた取り組みは行っていない

### ●全体では、「すべて」が 89.3%、「一部」が 10.7%であった。

地域連接	ちに向けた取り組み	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
すべて	度数	243	103	10	29	103	110	15	33	646
	地域連携に向けた取り組みは行っていない の %	37.6%	15.9%	1.5%	4.5%	15.9%	17.0%	2.3%	5.1%	100.0%
	病院機能種区分の %	88.7%	85.1%	66.7%	87.9%	92.8%	95.7%	93.8%	86.8%	89.3%
	総和 の %	33.6%	14.2%	1.4%	4.0%	14.2%	15.2%	2.1%	4.6%	89.3%
一部	度数	31	18	5	4	8	5	1	5	77
	地域連携に向けた取り組みは行っていない の %	40.3%	23.4%	6.5%	5.2%	10.4%	6.5%	1.3%	6.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	11.3%	14.9%	33.3%	12.1%	7.2%	4.3%	6.3%	13.2%	10.7%
	総和 の %	4.3%	2.5%	0.7%	0.6%	1.1%	0.7%	0.1%	0.7%	10.7%
合計	度数	274	121	15	33	111	115	16	38	723
	地域連携に向けた取り組みは行っていない の %	37.9%	16.7%	2.1%	4.6%	15.4%	15.9%	2.2%	5.3%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	37.9%	16.7%	2.1%	4.6%	15.4%	15.9%	2.2%	5.3%	100.0%

Q18-2-1:介護施設·グループホーム·障害福祉施設等の入所者が入院することがありますか \_介護施設·グループホーム·障害福祉施設等入所者の入院規模

●全体では、「よくある(週に数人程度)」が最も高く 45.8%、次いで「たまにある(月に数人程度)」が 42.3%、「ほとんどない(年に数人程度)」が 8.2%であった。

介護施設· グループホーム· 障害福祉	上施設等入所者の入院規模	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
よくある(週に数人程度)	度数	456	381	20	26	69	50	1	4	1007
	入所者入院規模 の %	45.3%	37.8%	2.0%	2.6%	6.9%	5.0%	0.1%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	55.1%	68.5%	31.3%	22.8%	24.2%	18.9%	7.1%	5.3%	45.8%
	総和の%	20.7%	17.3%	0.9%	1.2%	3.1%	2.3%	0.0%	0.2%	45.8%
たまにある(月に数人程度)	度数	312	158	33	56	156	176	3	37	931
	入所者入院規模 の %	33.5%	17.0%	3.5%	6.0%	16.8%	18.9%	0.3%	4.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	37.7%	28.4%	51.6%	49.1%	54.7%	66.7%	21.4%	49.3%	42.3%
	総和の%	14.2%	7.2%	1.5%	2.5%	7.1%	8.0%	0.1%	1.7%	42.3%
ほとんどない(年に数人程度)	度数	32	9	8	24	53	35	2	18	181
	入所者入院規模 の %	17.7%	5.0%	4.4%	13.3%	29.3%	19.3%	1.1%	9.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.9%	1.6%	12.5%	21.1%	18.6%	13.3%	14.3%	24.0%	8.2%
	総和の%	1.5%	0.4%	0.4%	1.1%	2.4%	1.6%	0.1%	0.8%	8.2%
全くない	度数	28	8	3	8	7	3	8	16	81
	入所者入院規模 の %	34.6%	9.9%	3.7%	9.9%	8.6%	3.7%	9.9%	19.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.4%	1.4%	4.7%	7.0%	2.5%	1.1%	57.1%	21.3%	3.7%
	総和の%	1.3%	0.4%	0.1%	0.4%	0.3%	0.1%	0.4%	0.7%	3.7%
合計	度数	828	556	64	114	285	264	14	75	2200
	入所者入院規模 の %	37.6%	25.3%	2.9%	5.2%	13.0%	12.0%	0.6%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.6%	25.3%	2.9%	5.2%	13.0%	12.0%	0.6%	3.4%	100.0%

Q18-2-2:介護施設・グループホーム・障害福祉施設等の入所者が入院することがありますか 栄養・食事管理に関する情報がない場合の苦慮有無

●全体では、「はい」が 62.5%で、「いいえ」が 37.5%であった。

栄養・食事管理に関	引する情報がない場合の苦慮有無	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
はい	度数	493	370	28	55	134	108	2	15	1205
	情報無し時の苦慮 の %	40.9%	30.7%	2.3%	4.6%	11.1%	9.0%	0.2%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	64.4%	68.9%	52.8%	67.1%	59.6%	48.6%	50.0%	36.6%	62.5%
	総和 の %	25.6%	19.2%	1.5%	2.9%	6.9%	5.6%	0.1%	0.8%	62.5%
いいえ	度数	272	167	25	27	91	114	2	26	724
	情報無し時の苦慮 の %	37.6%	23.1%	3.5%	3.7%	12.6%	15.7%	0.3%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	35.6%	31.1%	47.2%	32.9%	40.4%	51.4%	50.0%	63.4%	37.5%
	総和 の %	14.1%	8.7%	1.3%	1.4%	4.7%	5.9%	0.1%	1.3%	37.5%
合計	度数	765	537	53	82	225	222	4	41	1929
	情報無し時の苦慮 の %	39.7%	27.8%	2.7%	4.3%	11.7%	11.5%	0.2%	2.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	39.7%	27.8%	2.7%	4.3%	11.7%	11.5%	0.2%	2.1%	100.0%

Q18-2-3:どのような情報がなく、困りましたか?\_情報ない場合苦慮した事項

●全体では、「前施設での食事形態や喫食状況などに関する情報が判らず、困っている」が最も高く 80.0%、次いで「認知症など疎通が難しく、アレルギー情報を本人から聴取できない」が 74.0%、「そもそもの基本情報(既往も含む)が少なく、困っている」が 41.5%であった。

情報ない場合苦慮した事項		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
そもそもの基本情報(既往も含む)が	度数	190	139	11	24	74	54	1	4	497
少なく、困っている	苦慮した情報 の %	38.2%	28.0%	2.2%	4.8%	14.9%	10.9%	0.2%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	38.8%	38.0%	39.3%	43.6%	55.2%	50.0%	50.0%	26.7%	41.5%
	総和の%	15.9%	11.6%	0.9%	2.0%	6.2%	4.5%	0.1%	0.3%	41.5%
認知症など疎通が難しく、	度数	358	291	20	38	89	81	1	9	887
アレルギー情報を本人から聴取できない	苦慮した情報 の %	40.4%	32.8%	2.3%	4.3%	10.0%	9.1%	0.1%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	73.1%	79.5%	71.4%	69.1%	66.4%	75.0%	50.0%	60.0%	74.0%
	総和の%	29.9%	24.3%	1.7%	3.2%	7.4%	6.8%	0.1%	0.8%	74.0%
自閉症・知的障害で食事のこだわりは	度数	89	102	9	8	22	41	0	2	273
強いが情報が判らず困っている	苦慮した情報 の %	32.6%	37.4%	3.3%	2.9%	8.1%	15.0%	0.0%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.2%	27.9%	32.1%	14.5%	16.4%	38.0%	0.0%	13.3%	22.8%
	総和の%	7.4%	8.5%	0.8%	0.7%	1.8%	3.4%	0.0%	0.2%	22.8%
前施設での食事形態や喫食状況などに	度数	406	285	22	47	98	87	2	11	958
関する情報が判らず、困っている	苦慮した情報 の %	42.4%	29.7%	2.3%	4.9%	10.2%	9.1%	0.2%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	82.9%	77.9%	78.6%	85.5%	73.1%	80.6%	100.0%	73.3%	80.0%
	総和の%	33.9%	23.8%	1.8%	3.9%	8.2%	7.3%	0.2%	0.9%	80.0%
その他	度数	38	40	1	7	12	5	0	1	104
	苦慮した情報 の %	36.5%	38.5%	1.0%	6.7%	11.5%	4.8%	0.0%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.8%	10.9%	3.6%	12.7%	9.0%	4.6%	0.0%	6.7%	8.7%
	総和の%	3.2%	3.3%	0.1%	0.6%	1.0%	0.4%	0.0%	0.1%	8.7%
合計	度数	490	366	28	55	134	108	2	15	1198
	苦慮した情報 の %	40.9%	30.6%	2.3%	4.6%	11.2%	9.0%	0.2%	1.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	40.9%	30.6%	2.3%	4.6%	11.2%	9.0%	0.2%	1.3%	100.0%

## Q19-1.1: 栄養食事指導の状況 e/当該基本料を有する病棟の有無\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 1

### ●全体では、「なし」が 86.6%、「あり」が 13.4%であった。

A308	回復期リハビリテーション病棟入院料1	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	140	68	0	82	23	0	0	0	313
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	44.7%	21.7%	0.0%	26.2%	7.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.5%	11.9%	0.0%	69.5%	7.8%	0.0%	0.0%	0.0%	13.4%
	総和の%	6.0%	2.9%	0.0%	3.5%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.4%
なし	度数	711	504	66	36	273	273	74	81	2018
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	35.2%	25.0%	3.3%	1.8%	13.5%	13.5%	3.7%	4.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	83.5%	88.1%	100.0%	30.5%	92.2%	100.0%	100.0%	100.0%	86.6%
	総和の%	30.5%	21.6%	2.8%	1.5%	11.7%	11.7%	3.2%	3.5%	86.6%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

# Q19-1.2: 栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 1

### ●全体では、「あり」の 95.4%で、「なし」の 4.6%を上回った。

A308	回復期リハビリテーション病棟入院料1	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	130	66	0	74	23	0	0	0	293
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	44.4%	22.5%	0.0%	25.3%	7.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	95.6%	98.5%	0.0%	91.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95.4%
	総和 の %	42.3%	21.5%	0.0%	24.1%	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	95.4%
なし	度数	6	1	0	7	0	0	0	0	14
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	42.9%	7.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.4%	1.5%	0.0%	8.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.6%
	総和の%	2.0%	0.3%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.6%
合計	度数	136	67	0	81	23	0	0	0	307
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	44.3%	21.8%	0.0%	26.4%	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	44.3%	21.8%	0.0%	26.4%	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

### Q19-1.3: 栄養食事指導の状況/栄養指導件数\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料1

●全体では、「栄養指導算定件数/初回」が 297 施設で平均 7.1 件、「栄養指導算定件数/継続」が 256 施設で平均 3.8 件、「栄養指導非算定件数/初回」が 229 施設で平均 1.8 件、「栄養指導非算定件数/継続」が 211 施設で平均 1.6 件、「栄養指導件数/個人指導計」が 2331 施設で平均 1.6 件であった。

A308 回復期リハビリテー	: 11 等 1十 数 / 1回 入 11 等 i1 ] / :ション病棟入院料1		養指導算別				720	栄	養指導算足	と件数/総	続	
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大値	中央値
一般病院A	133	5.2	5.4	0	30	4	116	3.1	4.1	0	23	1
一般病院B	66	6.1	5.2	0	25	5	57	3.8	5.1	0	20	1
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	75	12.3	11.0	0	50	9	66	5.4	8.0	0	36	2
慢性期病院	23	4.2	3.7	0	10	4	17	1.8	2.7	0	8	0
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	297	7.1	7.7	0	50	5	256	3.8	5.6	0	36	2
		栄養	<b>を指導非算</b>	定件数/	初回			栄養	指導非算	定件数/	継続	
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大値	中央値
一般病院A	99	0.7	1.6	0	12	0	94	1.0	5.4	0	50	0
一般病院B	48	1.1	1.9	0	8	0	40	1.1	3.7	0	19	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	65	3.8	8.3	0	46	1	60	2.8	10.1	0	50	0
慢性期病院	17	2.5	5.8	0	22	0	17	1.3	3.7	0	15	0
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	229	1.8	5.0	0	46	0	211	1.6	6.8	0	50	0
		栄養	<b>を指導件数</b>	/個人指	導計							
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大值	中央値						
一般病院A	851	1.4	4.9	0	50	0						
一般病院B	572	1.3	4.8	0	45	0						
特定機能病院	66	0.0	0.0	0	0	0						
リハビリテーション病院	118	14.3	21.2	0	120	5						
慢性期病院	296	0.7		0	52	0						
精神科病院	273	0.0		0	0	0						
クリニック・無床診療所	74	0.0		0	0	0						
有床診療所	81	0.0		0	0	0						
合計	2331	1.6	6.9	0	120	0						

### Q19-1.4: 栄養食事指導の状況/集団指導\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 1

●全体では、「集団指導/回数」が 212 施設で平均 0.1 件、「集団指導/件数」が 207 施設で平均 0.3 件であった。

● <del></del>	2002				— ,, ·,	, 11 224.		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	C 1			
A308 回復期リハビリテーション病棟入院料1			集団指導	算/回数					集団指導	∮/件数		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	93	0.1	0.5	0	3	0	90	0.4	2.6	0	24	0
一般病院B	43	0.0	0.2	0	1	0	42	0.2	0.9	0	6	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	61	0.1	0.4	0	3	0	61	0.3	1.4	0	8	0
慢性期病院	15	0.0	0.0	0	0	0	14	0.0	0.0	0	0	0
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	212	0.1	0.4	0	3	0	207	0.3	1.9	0	24	0

# Q19-2.1: 栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 2

### ●全体では、「なし」が 97.6%、「あり」が 2.4%であった。

A308	回復期リハビリテーション病棟入院料2	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	17	7	0	14	16	1	0	0	55
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	30.9%	12.7%	0.0%	25.5%	29.1%	1.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.0%	1.2%	0.0%	11.9%	5.4%	0.4%	0.0%	0.0%	2.4%
	総和 の %	0.7%	0.3%	0.0%	0.6%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%
なし	度数	834	565	66	104	280	272	74	81	2276
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.6%	24.8%	2.9%	4.6%	12.3%	12.0%	3.3%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	98.0%	98.8%	100.0%	88.1%	94.6%	99.6%	100.0%	100.0%	97.6%
	総和 の %	35.8%	24.2%	2.8%	4.5%	12.0%	11.7%	3.2%	3.5%	97.6%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

# Q19-2.2: 栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 2

### ●全体では、「なし」の 53.8%で、「あり」の 46.2%を上回った。

A308	回復期リハビリテーション病棟入院料2	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	9	3	0	5	7	0	0	0	24
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	37.5%	12.5%	0.0%	20.8%	29.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	56.3%	42.9%	0.0%	35.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	46.2%
	総和 の %	17.3%	5.8%	0.0%	9.6%	13.5%	0.0%	0.0%	0.0%	46.2%
なし	度数	7	4	0	9	7	1	0	0	28
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	25.0%	14.3%	0.0%	32.1%	25.0%	3.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	43.8%	57.1%	0.0%	64.3%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	53.8%
	総和 の %	13.5%	7.7%	0.0%	17.3%	13.5%	1.9%	0.0%	0.0%	53.8%
合計	度数	16	7	0	14	14	1	0	0	52
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	30.8%	13.5%	0.0%	26.9%	26.9%	1.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	30.8%	13.5%	0.0%	26.9%	26.9%	1.9%	0.0%	0.0%	100.0%

### Q19-2.3: 栄養食事指導の状況/栄養指導件数\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料2

●全体では、「栄養指導算定件数/初回」が 39 施設で平均 0.4 件、「栄養指導算定件数/継続」が 34 施設で平均 0.0 件、「栄養指導非算定件数/初回」が 48 施設で平均 2.6 件、「栄養指導非算定件数/継続」が 38 施設で平均 1 件、「栄養指導件数/個人指導計」が 2331 施設で平均 0.1 件であった。

A308 回復期リハビリテーション病棟入院料2		234										
				と件数/初					養指導算足			
	度数		標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数		標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	9	1.1	2.1	0	6	0	8	0.1	0.4	0	1	0
一般病院B	5	0.8	0.8	0	2	1	3	0.0	0.0	0	0	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	11	0.1	0.3	0	1	0	9	0.0	0.0	0	0	0
慢性期病院	13	0.0	0.0	0	0	0	13	0.0	0.0	0	0	0
精神科病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	39	0.4	1.1	0	6	0	34	0.0	0.2	0	1	0
		栄養	<b>を指導非算</b>	定件数/	初回			栄養	<b>養指導非算</b>	定件数/	継続	
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	14	1.1	1.3	0	5	1	10	0.4	0.7	0	2	0
一般病院B	5	2.2	3.2	0	7	0	4	0.5	1.0	0	2	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	12	5.4	5.0	0	13	3	9	1.1	3.3	0	10	0
慢性期病院	16	2.1	2.6	0	10	1.5	14	1.5	4.1	0	15	0
精神科病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	48	2.6	3.5	0	13	1	38	1.0	3.0	0	15	0
		栄養	<b>を指導件数</b>	/個人指	導計							
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値						
一般病院A	851	0.0	0.3	0	6	0						
一般病院B	572	0.0	0.4	0	7	0						
特定機能病院	66	0.0	0.0	0	0	0						
リハビリテーション病院	118	0.6	2.7	0	20	0						
慢性期病院	296	0.2	1.6	0	25	0						
精神科病院	273	0.0	0.0	0	0	0						
クリニック・無床診療所	74	0.0	0.0	0	0	0						
有床診療所	81	0.0	0.0	0	0	0						
合計	2331	0.1	0.9	0	25	0						

### Q19-2.4: 栄養食事指導の状況/集団指導\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 2

●全体では、「集団指導/回数」が 43 施設で平均 0.1 件、「集団指導/件数」が 41 施設で平均 0.1 件であった。

	W — AF 1					11 2213		,_,,				
A308 回復期リハビリテーション病棟入院料2			集団指導	∮/回数					集団指導	∮/件数		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	13	0.5	1.1	0	4	0	12	0.3	0.7	0	2	0
一般病院B	4	0.0	0.0	0	0	0	4	0.0	0.0	0	0	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	11	0.0	0.0	0	0	0	10	0.0	0.0	0	0	0
慢性期病院	14	0.0	0.0	0	0	0	14	0.0	0.0	0	0	0
精神科病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
<u>合計</u>	43	0.1	0.6	0	4	0	41	0.1	0.4	0	2	0

## Q19-3.1: 栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 3

### ●全体では、「なし」が 3.5%、「あり」が 96.5%であった。

A308	回復期リハビリテーション病棟入院料3	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	41	23	0	14	4	0	0	0	82
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	50.0%	28.0%	0.0%	17.1%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.8%	4.0%	0.0%	11.9%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%
	総和 の %	1.8%	1.0%	0.0%	0.6%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%
なし	度数	810	549	66	104	292	273	74	81	2249
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.0%	24.4%	2.9%	4.6%	13.0%	12.1%	3.3%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	95.2%	96.0%	100.0%	88.1%	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	96.5%
	総和 の %	34.7%	23.6%	2.8%	4.5%	12.5%	11.7%	3.2%	3.5%	96.5%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

# Q19-3.2: 栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 3

### ●全体では、「なし」の 58.2%で、「あり」の 41.8%を上回った。

A308	回復期リハビリテーション病棟入院料3	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	13	14	0	5	1	0	0	0	33
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	39.4%	42.4%	0.0%	15.2%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	32.5%	63.6%	0.0%	38.5%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	41.8%
	総和 の %	16.5%	17.7%	0.0%	6.3%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	41.8%
なし	度数	27	8	0	8	3	0	0	0	46
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	58.7%	17.4%	0.0%	17.4%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	67.5%	36.4%	0.0%	61.5%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	58.2%
	総和 の %	34.2%	10.1%	0.0%	10.1%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	58.2%
合計	度数	40	22	0	13	4	0	0	0	79
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	50.6%	27.8%	0.0%	16.5%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	50.6%	27.8%	0.0%	16.5%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

Q19-3.3: 栄養食事指導の状況/栄養指導件数\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料

●全体では、「栄養指導算定件数/初回」が 55 施設で平均 0.2 件、「栄養指導算定件数/継続」が 54 施設で平均 0件、「栄養指導非算定件数/初回」が65施設で平均1.5件、「栄養指導非算定件数/継続」が54施設で平均0.8 件、「栄養指導件数/個人指導計」が2331施設で平均0.1件であった。

A308 回復期リハビリテーション病棟入院料3		栄	養指導算足	定件数/初	]回				養指導算足		送続	
	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	26	0.3	0.8	0	3	0	26	0.0	0.0	0	0	0
一般病院B	16	0.3	1.0	0	4	0	15	0.0	0.0	0	0	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	10	0.0	0.0	0	0	0	10	0.0	0.0	0	0	0
慢性期病院	3	0.0	0.0	0	0	0	3	0.0	0.0	0	0	0
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	55	0.2	8.0	0	4	0	54	0.0	0.0	0	0	0
		栄養	<b>を指導非算</b>	定件数/	初回			栄養	指導非算	定件数/約	継続	
	度数		標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数		標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	32	1.3		0	7	1	25	0.8	2.4	0	11	0
一般病院B	16	1.3	1.7	0	4	0.5	15	1.6	3.1	0	9	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	14	1.6		0	9	0.5	11	0.0		0	0	0
慢性期病院	3	4.7	6.4	0	12	2	3	0.7	1.2	0	2	0
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	65	1.5	2.3	0	12	1	54	0.8	2.3	0	11	0
		栄養	<b>を指導件数</b>	/個人指	導計							
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値						
一般病院A	851	0.1	0.7	0	12	0						
一般病院B	572	0.1	0.7	0	9	0						
特定機能病院	66	0.0	0.0	0	0	0						
リハビリテーション病院	118	0.2	1.0	0	9	0						
慢性期病院	296	0.1	0.8	0	14	0						
精神科病院	273	0.0	0.0	0	0	0						
クリニック・無床診療所	74	0.0	0.0	0	0	0						
有床診療所	81	0.0	0.0	0	0	0						
승計	2331	0.1	0.7	0	14	0						

### Q19-3.4: 栄養食事指導の状況/集団指導\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 3

●宝体では、「集団指導/回剱」が	い 54 施設 (	半均	U 1 <del>11</del> \ I	集回t	百号/19	ト致」の	54 肔	設で	产均贝件	+ じめ	つに。	
A308 回復期リハビリテーション病棟入院料3	}		集団指導	∮/回数					集団指導	∮/件数		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	25	0.0	0.0	0	0	0	25	0.0	0.0	0	0	0
一般病院B	16	0.0	0.0	0	0	0	16	0.0	0.0	0	0	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	11	0.0	0.0	0	0	0	11	0.0	0.0	0	0	0
慢性期病院	2	0.0	0.0	0	0	0	2	0.0	0.0	0	0	0
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	54	0.0	0.0	0	0	0	54	0.0	0.0	0	0	0

# Q19-4.1: 栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 4

### ●全体では、「なし」が 99.3%、「あり」が 0.7%であった。

A308	回復期リハビリテーション病棟入院料4	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	6	1	0	6	3	1	0	0	17
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	35.3%	5.9%	0.0%	35.3%	17.6%	5.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.7%	0.2%	0.0%	5.1%	1.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.7%
	総和の%	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%
なし	度数	845	571	66	112	293	272	74	81	2314
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.5%	24.7%	2.9%	4.8%	12.7%	11.8%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.3%	99.8%	100.0%	94.9%	99.0%	99.6%	100.0%	100.0%	99.3%
	総和の%	36.3%	24.5%	2.8%	4.8%	12.6%	11.7%	3.2%	3.5%	99.3%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

# Q19-4.2: 栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 4

### ●全体では、「なし」の 70.6%で、「あり」の 29.4%を上回った。

A308	回復期リハビリテーション病棟入院料4	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	1	1	0	2	0	1	0	0	5
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	20.0%	20.0%	0.0%	40.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.7%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	29.4%
	総和の%	5.9%	5.9%	0.0%	11.8%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	29.4%
なし	度数	5	0	0	4	3	0	0	0	12
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	41.7%	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	83.3%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	70.6%
	総和の%	29.4%	0.0%	0.0%	23.5%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	70.6%
合計	度数	6	1	0	6	3	1	0	0	17
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	35.3%	5.9%	0.0%	35.3%	17.6%	5.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	35.3%	5.9%	0.0%	35.3%	17.6%	5.9%	0.0%	0.0%	100.0%

### Q19-4.3: 栄養食事指導の状況/栄養指導件数\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料4

●全体では、「栄養指導算定件数/初回」が 14 施設で平均 0.1 件、「栄養指導算定件数/継続」が 13 施設で平均 0 件、「栄養指導非算定件数/初回」が 15 施設で平均 0.9 件、「栄養指導非算定件数/継続」が 13 施設で平均 0.5 件、「栄養指導件数/個人指導計」が 2331 施設で平均 0.0 件であった。

インス食指导什数/個人指导計 Jが A308 回復期リハビリテーション病棟入院料4	2001 //		上			0		-	養指導算気	字件数/紭	続	
	度数		標準偏差			中央値	度数		標準偏差		最大値	中央値
一般病院A	6	0.0	0.0	0	0	0	6	0.0	0.0	0	0	0
一般病院B	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	5	0.2	0.4	0	1	0	4	0.0	0.0	0	0	0
慢性期病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
精神科病院	1	1.0		1	1	1	1	0.0		0	0	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	14	0.1	0.4	0	1	0	13	0.0	0.0	0	0	0
		栄養	指導非算	定件数/	初回			栄養	指導非算	定件数/	継続	
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大値	中央値
一般病院A	6	1.3	1.8	0	4	0.5	6	1.2	1.9	0	5	0.5
一般病院B	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	5	0.8	1.3	0	3	0	4	0.0	0.0	0	0	0
慢性期病院	2	1.0	1.4	0	_	1	1	0.0		0	0	0
精神科病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0			_		_	0			_	_	_
슴計	15	0.9	1.4	0	4	0	13	0.5	1.4	0	5	0
			指導件数									
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値						
一般病院A	851	0.0	0.3	0	9	0						
一般病院B	572	0.0	0.0	0	0	0						
特定機能病院	66	0.0	0.0	0	0	0						
リハビリテーション病院	118	0.0	0.3	0	3	0						
慢性期病院	296	0.0	0.1	0	2	0						
精神科病院	273	0.0	0.1	0	1	0						
クリニック・無床診療所	74	0.0	0.0	0	0	0						
有床診療所	81	0.0	0.0	0	0	0						
<u>合計</u>	2331	0.0	0.2	0	9	0						

### Q19-4.4: 栄養食事指導の状況/集団指導\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 4

●全体では、「集団指導/回数」が 13 施設で平均 0 件、「集団指導/件数」が 13 施設で平均 0 件であった。

O T III (100 / WEITH 44 E WIN	10 10 10 10	. 1	• II •	<u>МП</u>	H -43-/ 11	20170	.0 //6	LA -	17 0 1	1 (0)	27-0	
A308 回復期リハビリテーション病棟入院料4			集団指導	夢/回数					集団指導	∮/件数		
	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	6	0.0	0.0	0	0	0	6	0.0	0.0	0	0	0
一般病院B	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	4	0.0	0.0	0	0	0	4	0.0	0.0	0	0	0
慢性期病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
精神科病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	13	0.0	0.0	0	0	0	13	0.0	0.0	0	0	0

# Q19-5.1: 栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 5

### ●全体では、「なし」が 99.3%、「あり」が 0.7%であった。

A308	回復期リハビリテーション病棟入院料5	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	5	7	0	1	4	0	0	0	17
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	29.4%	41.2%	0.0%	5.9%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.6%	1.2%	0.0%	0.8%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%
	総和 の %	0.2%	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%
なし	度数	846	565	66	117	292	273	74	81	2314
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.6%	24.4%	2.9%	5.1%	12.6%	11.8%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.4%	98.8%	100.0%	99.2%	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%
	総和 の %	36.3%	24.2%	2.8%	5.0%	12.5%	11.7%	3.2%	3.5%	99.3%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

# Q19-5.2: 栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 5

### ●全体では、「なし」の 68.8%で、「あり」の 31.3%を上回った。

A308	回復期リハビリテーション病棟入院料5	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	1	4	0	0	0	0	0	0	5
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	31.3%
	総和 の %	6.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	31.3%
なし	度数	4	2	0	1	4	0	0	0	11
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	36.4%	18.2%	0.0%	9.1%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	80.0%	33.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	68.8%
	総和 の %	25.0%	12.5%	0.0%	6.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	68.8%
合計	度数	5	6	0	1	4	0	0	0	16
	栄養食事指導の状況/病棟専任の管理栄養士の有無 の %	31.3%	37.5%	0.0%	6.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	31.3%	37.5%	0.0%	6.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

Q19-5.3: 栄養食事指導の状況/栄養指導件数\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 5

●全体では、「栄養指導算定件数/初回」が 13 施設で平均 0.2 件、「栄養指導算定件数/継続」が 13 施設で平均 0 件、「栄養指導非算定件数/初回」が 15 施設で平均 0.7 件、「栄養指導非算定件数/継続」が 15 施設で平均 0.4 件、「栄養指導件数/個人指導計」が 2331 施設で平均 0.0 件であった。

一个人及几乎一处/ 四八几子口 1/6	2001 //					. 0						
A308 回復期リハビリテーション病棟入院料5			養指導算足						養指導算足			
	度数		標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	4	0.5	1.0	0	2	0	4	0.0		0	0	0
一般病院B	4	0.0	0.0	0	0	0	4	0.0	0.0	0	0	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
慢性期病院	4	0.0	0.0	0	0	0	4	0.0	0.0	0	0	0
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	13	0.2	0.6	0	2	0	13	0.0	0.0	0	0	0
		栄養	<b>を指導非算</b>	定件数/	初回			栄養	指導非算	定件数/	継続	
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	4	0.0	0.0	0	0	0	4	0.0	0.0	0	0	0
一般病院B	6	1.0	1.7	0	4	0	6	0.7	1.6	0	4	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
慢性期病院	4	1.0	2.0	0	4	0	4	0.5	1.0	0	2	0
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	15	0.7	1.4	0	4	0	15	0.4	1.1	0	4	0
		栄養	指導件数	/個人指	導計							
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値						
一般病院A	851	0.0	0.1	0	2	0						
一般病院B	572	0.0	0.3	0	8	0						
特定機能病院	66	0.0	0.0	0	0	0						
リハビリテーション病院	118	0.0	0.0	0	0	0						
慢性期病院	296	0.0	0.3	0	6	0						
精神科病院	273	0.0	0.0	0	0	0						
クリニック・無床診療所	74	0.0	0.0	0	0	0						
有床診療所	81	0.0	0.0	0	0	0						
合計	2331	0.0	0.2	0	8	0						

### Q19-5.4: 栄養食事指導の状況/集団指導\_A308 回復期リハビリテーション病棟入院料 5

●全体では、「集団指導/回数」が 14 施設で平均 0 件、「集団指導/件数」が 14 施設で平均 0 件であった。

- TH. CIOC. WEILITH, ENTIN	"	. 1	V 11 V	\L	H -43-/ 11	20170		LA -	17 0 1	1 000	21-0	
A308 回復期リハビリテーション病棟入院料5			集団指導	尊/回数					集団指導	∮/件数		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	4	0.0	0.0	0	0	0	4	0.0	0.0	0	0	0
一般病院B	5	0.0	0.0	0	0	0	5	0.0	0.0	0	0	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
慢性期病院	4	0.0	0.0	0	0	0	4	0.0	0.0	0	0	0
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	14	0.0	0.0	0	0	0	14	0.0	0.0	0	0	0

## Q19-6.1: 栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無\_A308-3 地域包括ケア病棟入院料(入院医療管理料を含む)1~4

### ●全体では、「なし」が 74.1%、「あり」が 25.9%であった。

A308-	3 地域包括ケア病棟入院料(入院医療管理料を含む)1~4	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	368	165	0	20	47	4	0	0	604
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	60.9%	27.3%	0.0%	3.3%	7.8%	0.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	43.2%	28.8%	0.0%	16.9%	15.9%	1.5%	0.0%	0.0%	25.9%
	総和の%	15.8%	7.1%	0.0%	0.9%	2.0%	0.2%	0.0%	0.0%	25.9%
なし	度数	483	407	66	98	249	269	74	81	1727
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	28.0%	23.6%	3.8%	5.7%	14.4%	15.6%	4.3%	4.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	56.8%	71.2%	100.0%	83.1%	84.1%	98.5%	100.0%	100.0%	74.1%
	総和の%	20.7%	17.5%	2.8%	4.2%	10.7%	11.5%	3.2%	3.5%	74.1%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q19-6.3: 栄養食事指導の状況/栄養指導件数\_A308-3 地域包括ケア病棟入院料

●全体では、「栄養指導算定件数/初回」が 449 施設で平均 1.3 件、「栄養指導算定件数/継続」が 418 施設で平均 0.6 件、「栄養指導非算定件数/初回」が 513 施設で平均 3 件、「栄養指導非算定件数/継続」が 452 施設で平均 1.2 件、「栄養指導件数/個人指導計」が 2331 施設で平均 1.3 件であった。

A308-3 地域包括ケア病棟入院料	-HIJ/9		養指導算別			<i>U)                                    </i>	U	栄	養指導算足	と件数/総	続	
(入院医療管理料を含む) 1~4	度数		標準偏差			中央値	度数		標準偏差			中央値
一般病院A	276	1.3	3.0	0	25	0	255	0.5	2.3	0	22	0
一般病院B	127	1.5	3.4	0	20	0	121	0.7	2.6	0	19	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	10	2.2		0	11	0	9	0.3	1.0	0	3	0
慢性期病院	33	0.9		0	9	0	30	0.3	1.0	0	5	0
精神科病院	3	1.0	1.7	0	3	0	3	0.0	0.0	0	0	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	449	1.3	3.1	0	25	0	418	0.6	2.3	0	22	0
		栄養	<b>養指導非算</b>	定件数/	初回			栄養	指導非算	定件数/	継続	
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	312	3.0	5.2	0	50	1	274	1.1	3.9	0	50	0
一般病院B	139	3.3	5.5	0	45	2	129	1.1	2.2	0	11	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	16	1.7	1.7	0	6	1.5	10	0.1	0.3	0	1	0
慢性期病院	42	3.4	5.9	0	23	1	35	2.1	4.9	0	23	0
精神科病院	4	1.3	1.5	0	3	1	4	0.5	1.0	0	2	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	513	3.0	5.2	0	50	1	452	1.2	3.6	0	50	0
		栄養	<b>を指導件数</b>	/個人指	導計							
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値						
一般病院A	851	2.0	6.5	0	114	0						
一般病院B	572	1.5	4.8	0	49	0						
特定機能病院	66	0.0	0.0	0	0	0						
リハビリテーション病院	118	0.4	1.7	0	14	0						
慢性期病院	296	0.9	4.3	0	46	0						
精神科病院	273	0.0	0.4	0	5	0						
クリニック・無床診療所	74	0.0		0	0	0						
有床診療所	81	0.0		0	0	0						
合計	2331	1.3	4.9	0	114	0						

### Q19-6.4: 栄養食事指導の状況/集団指導\_A308-3 地域包括ケア病棟入院料

### ●全体では、「集団指導/回数」が 428 施設で平均 0.2 件、「集団指導/件数」が 421 施設で平均 0.3 件であった。

●工作では、米田川寺/田外」が	ידים מיםיי	C			11111	1112		. "0"				-,-0
A308-3 地域包括ケア病棟入院料			集団指導	掌/回数					集団指導	∮/件数		
(入院医療管理料を含む) 1~4	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	264	0.2	1.0	0	14	0	260	0.3	1.6	0	14	0
一般病院B	124	0.3	1.4	0	10	0	122	0.5	2.1	0	14	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	8	0.0	0.0	0	0	0	8	0.0	0.0	0	0	0
慢性期病院	29	0.0	0.0	0	0	0	28	0.0	0.0	0	0	0
精神科病院	3	0.0	0.0	0	0	0	3	0.0	0.0	0	0	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	428	0.2	1.1	0	14	0	421	0.3	1.7	0	14	0

### Q19-7.1: 栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無\_A-311 精神科救急入院料

●全体では、「なし」が 98.1%、「あり」が 1.9%であった。

A-31	1 精神科教急入院料	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	0	4	2	0	0	39	0	0	45
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	0.0%	8.9%	4.4%	0.0%	0.0%	86.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.7%	3.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	1.9%
	総和の%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	1.9%
なし	度数	851	568	64	118	296	234	74	81	2286
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	37.2%	24.8%	2.8%	5.2%	12.9%	10.2%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	99.3%	97.0%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	98.1%
	総和の%	36.5%	24.4%	2.7%	5.1%	12.7%	10.0%	3.2%	3.5%	98.1%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q19-7.3: 栄養食事指導の状況/栄養指導件数\_A-311 精神科救急入院料

●全体では、「栄養指導算定件数/初回」が 29 施設で平均 0.7 件、「栄養指導算定件数/継続」が 26 施設で平均 0.3 件、「栄養指導非算定件数/初回」が 31 施設で平均 1.7 件、「栄養指導非算定件数/継続」が 27 施設で平均 3.9 件、「栄養指導件数/個人指導計」が 2331 施設で平均 0.1 件であった。

A-311 精神科救急入院料		栄	養指導算足	と件数/初	] 回			栄	養指導算足	官件数/網	₭続	
	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0						0					
一般病院B	3	0.0		0	0	0	3	0.0		0		
特定機能病院	2	0.0	0.0	0	0	0	2	0.0	0.0	0	0	0
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	24	0.8	1.9	0	9	0	21	0.3	0.7	0	3	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	29	0.7	1.8	0	9	0	26	0.3	0.7	0	3	0
		栄養	指導非算	定件数/	初回			栄養	指導非算	定件数/	継続	
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0						0					
一般病院B	3	0.0	0.0	0	0	0	3	0.0	0.0	0	0	0
特定機能病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	27	2.0	4.8	0	25	1	23	4.6	18.7	0	90	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	31	1.7	4.6	0	25	0	27	3.9	17.3	0	90	0
		栄養	指導件数	/個人指	導計							
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値						
一般病院A	851	0.0	0.0	0	0	0						
一般病院B	572	0.0	0.0	0	0	0						
特定機能病院	66	0.0	0.0	0	0	0						
リハビリテーション病院	118	0.0	0.0	0	0	0						
慢性期病院	296	0.0	0.0	0	0	0						
精神科病院	273	0.7	5.8	0	90	0						
クリニック・無床診療所	74	0.0	0.0	0	0	0						
有床診療所	81	0.0	0.0	0	0	0						
合計	2331	0.1	2.0	0	90	0						

### Q19-7.4: 栄養食事指導の状況/集団指導\_A-311 精神科救急入院料

●全体では、「集団指導/回数」が 22 施設で平均 0.2 件、「集団指導/件数」が 21 施設で平均 2.0 件であった。

A-311 精神科救急入院料			集団指導	算/回数					集団指導	∮/件数		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0						0					
一般病院B	3	0.0	0.0	0	0	0	3	0.0	0.0	0	0	0
特定機能病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	18	0.3	1.0	0	4	0	17	2.4	6.9	0	24	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	22	0.2	0.9	0	4	0	21	2.0	6.3	0	24	0

## Q19-8.1: 栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無\_A-311-2 精神科急性期治療病棟入院料 1

●全体では、「なし」が 96.9%、「あり」が 3.1%であった。

A-311	1-2 精神科急性期治療病棟入院料1	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	1	8	2	0	1	61	0	0	73
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	1.4%	11.0%	2.7%	0.0%	1.4%	83.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.1%	1.4%	3.0%	0.0%	0.3%	22.3%	0.0%	0.0%	3.1%
	総和の%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%
なし	度数	850	564	64	118	295	212	74	81	2258
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	37.6%	25.0%	2.8%	5.2%	13.1%	9.4%	3.3%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.9%	98.6%	97.0%	100.0%	99.7%	77.7%	100.0%	100.0%	96.9%
	総和の%	36.5%	24.2%	2.7%	5.1%	12.7%	9.1%	3.2%	3.5%	96.9%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q19-8.3: 栄養食事指導の状況/栄養指導件数 A-311-2 精神科急性期治療病棟入院料 1

●全体では、「栄養指導算定件数/初回」が 53 施設で平均 0.3 件、「栄養指導算定件数/継続」が 51 施設で平均 0.1 件、「栄養指導非算定件数/初回」が 59 施設で平均 0.6 件、「栄養指導非算定件数/継続」が 53 施設で平均 0.4 件、「栄養指導件数/個人指導計」が 2331 施設で平均 0.0 件であった。

A-311-2 精神科急性期治療病棟入院料1			養指導算足						養指導算足			
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数		標準偏差	最小値	最大值	中央値
一般病院A	0						1	1.0		1	1	1
一般病院B	6	0.0		0	0	0	6	0.0		0	0	
特定機能病院	2	1.0	0.0	1	1	1	2	0.5	0.7	0	1	0.5
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	1	1.0		1	1	1	1	0.0		0	0	
精神科病院	44	0.3	0.6	0	2	0	41	0.1	0.4	0	2	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	53	0.3	0.6	0	2	0	51	0.1	0.4	0	2	0
		栄養	指導非算	定件数/	初回			栄養	指導非算	定件数/	継続	
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0						1	1.0		1	1	1
一般病院B	6	0.2	0.4	0	1	0	6	0.0	0.0	0	0	0
特定機能病院	2	0.0	0.0	0	0	0	2	3.0	4.2	0	6	3
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
精神科病院	50	0.7	1.4	0	8	0	43	0.3	0.7	0	3	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	59	0.6	1.3	0	8	0	53	0.4	1.0	0	6	0
		栄養	指導件数	/個人指	導計							
	度数		標準偏差			中央値						
一般病院A	851	0.0	0.1	0	2	0						
一般病院B	572	0.0	0.0	0	1	0						
特定機能病院	66	0.1	1.0	0	8	0						
リハビリテーション病院	118	0.0	0.0	0	0	0						
慢性期病院	296	0.0	0.1	0	1	0						
精神科病院	273	0.2	1.0	0	8	0						
クリニック・無床診療所	74	0.0	0.0	0	0	0						
有床診療所	81	0.0	0.0	0	0	0						
合計	2331	0.0	0.4	0	8	0						

### Q19-8.4: 栄養食事指導の状況/集団指導\_A-311-2 精神科急性期治療病棟入院料 1

●全体では、「集団指導/回数」が 51 施設で平均 0.1 件、「集団指導/件数」が 49 施設で平均 0.4 件であった。

A-311-2 精神科急性期治療病棟入院料1			集団指導	算/回数					集団指導	算/件数		
	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0						0					
一般病院B	7	0.0	0.0	0	0	0	7	0.0	0.0	0	0	0
特定機能病院	2	0.0	0.0	0	0	0	2	0.0	0.0	0	0	0
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
精神科病院	41	0.1	0.3	0	1	0	39	0.6	2.2	0	11	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	51	0.1	0.2	0	1	0	49	0.4	2.0	0	11	0

## Q19-9.1: 栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無\_A-311-2 精神科急性期治療病棟入院料 2

●全体では、「なし」が 99.7%、「あり」が 0.3%であった。

A-311	-2 精神科急性期治療病棟入院料2	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	1	1	0	0	0	6	0	0	8
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.3%
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%
なし	度数	850	571	66	118	296	267	74	81	2323
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.6%	24.6%	2.8%	5.1%	12.7%	11.5%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.9%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	97.8%	100.0%	100.0%	99.7%
	総和の%	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.5%	3.2%	3.5%	99.7%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q19-9.3: 栄養食事指導の状況/栄養指導件数\_A-311-2 精神科急性期治療病棟入院料 2

●全体では、「栄養指導算定件数/初回」が 6 施設で平均 0.5 件、「栄養指導算定件数/継続」が 5 施設で平均 1.2 件、「栄養指導非算定件数/初回」が 6 施設で平均 0 件、「栄養指導非算定件数/継続」が 6 施設で平均 0 件、「栄養指導件数/個人指導計」が 2331 施設で平均 0.0 件であった。

A-311-2 精神科急性期治療病棟入院料2			養指導算足						養指導算足			
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0						0					
一般病院B	0						0					
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	6	0.5	0.8	0	2	0	5	1.2	2.7	0	6	(
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	6	0.5	0.8	0	2	0	5	1.2	2.7	0	6	(
		77K #	<b>を指導非算</b>	<b>⇔</b> /+*+/-	-me			>× ≠	· 指導非算	<b>亡</b> /⊬*//	約44年	
	度数		き担停非昇 標準偏差			中市体	度数		<sup>使</sup> 相學非异 標準偏差			中中海
一般病院A	及奴 1	平均恒	惊华畑左	取小順	取入順	<ul><li>中大恒</li><li>0</li></ul>	及奴	平均恒 0.0		取小順	取入胆	中大電
- 般病院B	0	0.0		U	U	U	0	0.0		U	U	
· 成分的50 寺定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	5	0.0	0.0	0	0	0	5	0.0	0.0	0	0	(
クリニック・無床診療所	0	0.0	0.0				0	0.0	0.0			
有床診療所	0						0					
合計	6	0.0	0.0	0	0	0	6	0.0	0.0	0	0	(
			指導件数									
	度数		標準偏差			中央値						
一般病院A	851	0.0		0	0	0						
一般病院B	572	0.0		0	0	0						
特定機能病院	66	0.0	0.0	0	0	0						
リハビリテーション病院	118	0.0		0	0	0						
慢性期病院	296	0.0	0.0	0	0	0						
精神科病院	273	0.0	0.5	0	8	0						
クリニック・無床診療所	74	0.0	0.0	0	0	0						
有床診療所	81	0.0	0.0	0	0	0						
合計	2331	0.0	0.2	0	8	0						

### Q19-9.4: 栄養食事指導の状況/集団指導\_A-311-2 精神科急性期治療病棟入院料 2

●全体では、「集団指導/回数」が5施設で平均0件、「集団指導/件数」が5施設で平均0件であった。

A-311-2 精神科急性期治療病棟入院料2			集団指導	算/回数					集団指導	/件数		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0						0					
一般病院B	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	(
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
曼性期病院	0						0					
<b>清神科病院</b>	4	0.0	0.0	0	0	0	4	0.0	0.0	0	0	(
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
<b>合計</b>	5	0.0	0.0	0	0	0	5	0.0	0.0	0	0	(

## Q19-10.1: 栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無\_A-311-3 精神科救急・合併症入院料

### ●全体では、「なし」が 99.6%、「あり」が 0.4%であった。

A-311	-3 精神科救急・合併症入院料	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	0	6	1	0	0	2	0	0	9
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	0.0%	66.7%	11.1%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	1.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.4%
	総和の%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%
なし	度数	851	566	65	118	296	271	74	81	2322
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.6%	24.4%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	99.0%	98.5%	100.0%	100.0%	99.3%	100.0%	100.0%	99.6%
	総和の%	36.5%	24.3%	2.8%	5.1%	12.7%	11.6%	3.2%	3.5%	99.6%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q19-10.3: 栄養食事指導の状況/栄養指導件数 A-311-3 精神科救急・合併症入院料

●全体では、「栄養指導算定件数/初回」が 7 施設で平均 0.3 件、「栄養指導算定件数/継続」が 7 施設で平均 0 件、「栄養指導非算定件数/初回」が 8 施設で平均 0.3 件、「栄養指導非算定件数/継続」が 7 施設で平均 0 件、「栄養指導件数/個人指導計」が 2331 施設で平均 0.0 件であった。

A-311-3 精神科救急・合併症入院料			養指導算足						養指導算足			
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0						0					
一般病院B	5	0.4		0		0	5	0.0		0	0	0
特定機能病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	7	0.3	0.8	0	2	0	7	0.0	0.0	0	0	C
		栄養	指導非算	定件数/	初回			栄養	指導非算	定件数/	継続	
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0						0					
一般病院B	6	0.3	0.8	0	2	0	5	0.0	0.0	0	0	C
特定機能病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	C
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	8	0.3	0.7	0	2	0	7	0.0	0.0	0	0	0
		栄着	指導件数	/個人指	道計							
	度数		標準偏差			中央値						
一般病院A	851	0.0	0.0	0	0	0						
一般病院B	572	0.0		0	2	0						
特定機能病院	66	0.0		0	0	0						
リハビリテーション病院	118	0.0		0	0	0						
慢性期病院	296	0.0		0	0	0						
精神科病院	273	0.0		0	0	0						
クリニック・無床診療所	74	0.0		0	0	Ö						
有床診療所	81	0.0		0	0	0						
合計	2331	0.0		0	2	Ő						

### Q19-10.4: 栄養食事指導の状況/集団指導\_A-311-3 精神科救急・合併症入院料

●全体では、「集団指導/回数」が7施設で平均0.3件、「集団指導/件数」が7施設で平均0件であった。

A-311-3 精神科救急·合併症入院料			集団指導	掌/回数					集団指導	算/件数		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0						0					
一般病院B	5	0.4	0.9	0	2	0	5	0.0	0.0	0	0	0
特定機能病院	1	0.0	1	0	0	0	1	0.0		0	0	0
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	1	0.0	1	0	0	0	1	0.0		0	0	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	7	0.3	0.8	0	2	0	7	0.0	0.0	0	0	0

## Q19-11.1: 栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無\_A-311-4 児童・思春期精神科入院医療管理料

●全体では、「なし」が 99.6%、「あり」が 0.4%であった。

A-31	-4 児童·思春期精神科入院医療管理料	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	1	2	1	0	0	11	0	0	15
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	6.7%	13.3%	6.7%	0.0%	0.0%	73.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.1%	0.3%	1.5%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.6%
	総和の%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.6%
なし	度数	850	570	65	118	296	262	74	81	2316
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.7%	24.6%	2.8%	5.1%	12.8%	11.3%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.9%	99.7%	98.5%	100.0%	100.0%	96.0%	100.0%	100.0%	99.4%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.2%	3.2%	3.5%	99.4%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q19-11.3: 栄養食事指導の状況/栄養指導件数\_A-311-4 児童・思春期精神科入院医療管理料

●全体では、「栄養指導算定件数/初回」が10施設で平均0件、「栄養指導算定件数/継続」が10施設で平均0.1件、「栄養指導非算定件数/初回」が9施設で平均0.1件、「栄養指導非算定件数/継続」が8施設で平均0.件、「栄養指導件数/個人指導計」が2331施設で平均0.0件であった。

「宋養指導件数/個人指導計」か 2331	旭政	で半均	U.U 1 <del>1</del>	じめつ	に。							
A-311-4 児童·思春期精神科入院医療管理料			養指導算足						養指導算足			
	度数		標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数		標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
一般病院B	1	0.0		0	0	0	1	1.0		1	1	1
特定機能病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	7	0.0	0.0	0	0	0	7	0.0	0.0	0	0	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	10	0.0	0.0	0	0	0	10	0.1	0.3	0	1	0
		***	指導非算	中##/	tan Gal			₩#	指導非算	中州粉/	()业 《丰	
	度数		語等非异 標準偏差			由血植	度数		行 等 標準偏差			中央値
一般病院A	2 処 1	0.0	1示十 洲 左	() IX.1.IE	10人位	0	72 W	0.0	1示十 附左	10.1.1	0	T 0
一般病院B	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
特定機能病院	0	0.0			•	Ü		0.0		•	·	•
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	7	0.1	0.4	0	1	0	6	0.0	0.0	0	0	0
クリニック・無床診療所	0						Ō					
有床診療所	0						0					
合計	9	0.1	0.3	0	1	0	8	0.0	0.0	0	0	0
		光美	指導件数	//EI 1 15:	首計							
	度数		標準偏差			中央値						
一般病院A	851	0.0	0.0	0	0	0						
一般病院B	572	0.0	0.0	0	1	0						
特定機能病院	66	0.0	0.0	0	0	0						
リハビリテーション病院	118	0.0	0.0	0	0	0						
慢性期病院	296	0.0	0.0	Ö	Ö	Ö						
精神科病院	273	0.0	0.1	0	1	0						
クリニック・無床診療所	74	0.0	0.0	0	0	0						
有床診療所	81	0.0	0.0	0	0	0						
合計	2331	0.0	0.0	Ő	1	Ö						
114.44.1												

### Q19-11.4: 栄養食事指導の状況/集団指導\_A-311-4 児童・思春期精神科入院医療管理料

●全体では、「集団指導/回数」が 10 施設で平均 0.1 件、「集団指導/件数」が 10 施設で平均 0.3 件であった。

●主体では、「未凹拍导/凹数」が	10 心設 (	十均	U. I 1+ \	一条凹	1日等/	十数]	עוינו,	心はく	:十均 0	.5 TT C	וכינט:	- 0
A-311-4 児童·思春期精神科入院医療管理料			集団指導	∮/回数					集団指導	算/件数		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
一般病院B	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
特定機能病院	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	7	0.1	0.4	0	1	0	7	0.4	1.1	0	3	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	10	0.1	0.3	0	1	0	10	0.3	0.9	0	3	0

### Q19-12.1: 栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無\_A-312 精神療養病棟入 院料

●全体では、「なし」が 93.8%、「あり」が 6.2%であった。

A-31	2 精神療養病棟入院料	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	4	4	0	0	1	135	0	0	144
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	2.8%	2.8%	0.0%	0.0%	0.7%	93.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.5%	0.7%	0.0%	0.0%	0.3%	49.5%	0.0%	0.0%	6.2%
	総和の%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	6.2%
なし	度数	847	568	66	118	295	138	74	81	2187
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	38.7%	26.0%	3.0%	5.4%	13.5%	6.3%	3.4%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.5%	99.3%	100.0%	100.0%	99.7%	50.5%	100.0%	100.0%	93.8%
	総和の%	36.3%	24.4%	2.8%	5.1%	12.7%	5.9%	3.2%	3.5%	93.8%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q19-12.3: 栄養食事指導の状況/栄養指導件数 A-312 精神療養病棟入院料

●全体では、「栄養指導算定件数/初回」が 107 施設で平均 0.5 件、「栄養指導算定件数/継続」が 100 施設で平均 0.5 件、「栄養指導非算定件数/初回」が 105 施設で平均 0.2 件、「栄養指導非算定件数/継続」が 102 施設で平均 1.3 件、「栄養指導件数/個人指導計」が 2331 施設で平均 0.1 件であった。

A-312 精神療養病棟入院料		栄	養指導算足	定件数/初	] 回			栄	養指導算足	定件数/総	<sup>送続</sup>	
	度数		標準偏差	最小值	最大値	中央値	度数		標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
一般病院B	4	1.8	1.7	0	4	1.5	2	0.5	0.7	0	1	0.5
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	102	0.4	1.5	0	10	0	97	0.5	2.2	0	18	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
승計	107	0.5	1.5	0	10	0	100	0.5	2.2	0	18	0
		栄養	指導非算	定件数/	初回			栄養	指導非算	定件数/	継続	
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	2	0.5	0.7	0	1	0.5	2	0.0	0.0	0	0	0
一般病院B	2	0.5	0.7	0	1	0.5	1	0.0		0	0	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	101	0.2	0.7	0	4	0	99	1.4	4.7	0	33	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	105	0.2	0.7	0	4	0	102	1.3	4.6	0	33	0
		栄養	指導件数	/個人指	導計							
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値						
一般病院A	851	0.0	0.0	0	1	0						
一般病院B	572	0.0	0.2	0	4	0						
特定機能病院	66	0.0	0.0	0	0	0						
リハビリテーション病院	118	0.0	0.0	0	0	0						
慢性期病院	296	0.0	0.0	0	0	0						
精神科病院	273	0.9	3.6	0	34	0						
クリニック・無床診療所	74	0.0	0.0	0	0	0						
有床診療所	81	0.0	0.0	0	0	0						
合計	2331	0.1	1.3	0	34	0						

### Q19-12.4: 栄養食事指導の状況/集団指導\_A-312 精神療養病棟入院料

●全体では、「集団指導/回数」が 98 施設で平均 0.3 件、「集団指導/件数」が 93 施設で平均 8.8 件であった。

● 工作 (18(、米田川寺/田東) 18	700				311 13 /	11 22121		,,,,,,				
A-312 精神療養病棟入院料			集団指導	∮/回数					集団指導	∮/件数		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	1	0.0		0	0	0	0					
一般病院B	2	0.0	0.0	0	0	0	2	0.0	0.0	0	0	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	0						0					
精神科病院	95	0.3	2.3	0	22	0	91	9.0	83.0	0	792	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	98	0.3	2.2	0	22	0	93	8.8	82.1	0	792	0

### Q19-13.1: 栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無\_A-314 認知症治療病棟 入院料

### ●全体では、「なし」が 95.5%、「あり」が 4.5%であった。

A-31	4 認知症治療病棟入院料	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
あり	度数	2	1	0	0	5	96	0	0	104
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	1.9%	1.0%	0.0%	0.0%	4.8%	92.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	1.7%	35.2%	0.0%	0.0%	4.5%
	総和 の %	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	4.1%	0.0%	0.0%	4.5%
なし	度数	849	571	66	118	291	177	74	81	2227
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	38.1%	25.6%	3.0%	5.3%	13.1%	7.9%	3.3%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.8%	99.8%	100.0%	100.0%	98.3%	64.8%	100.0%	100.0%	95.5%
	総和の%	36.4%	24.5%	2.8%	5.1%	12.5%	7.6%	3.2%	3.5%	95.5%
合計	度数	851	572	66	118	296	273	74	81	2331
	栄養食事指導の状況/当該基本料を有する病棟の有無 の %	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.5%	24.5%	2.8%	5.1%	12.7%	11.7%	3.2%	3.5%	100.0%

### Q19-13.3: 栄養食事指導の状況/栄養指導件数\_A-314 認知症治療病棟入院料

●全体では、「栄養指導算定件数/初回」が 78 施設で平均 0.0 件、「栄養指導算定件数/継続」が 76 施設で平均 0.0 件、「栄養指導非算定件数/初回」が 82 施設で平均 0.2 件、「栄養指導非算定件数/継続」が 78 施設で平均 0.5 件、「栄養指導件数/個人指導計」が 2331 施設で平均 0.0 件であった。

A-314 認知症治療病棟入院料		栄養	養指導算足	定件数/初	] [			栄	養指導算定	三件数/組	続	
	度数		標準偏差	最小值	最大值	中央値	度数		標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
一般病院B	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	4	0.0	0.0	0		0	4	0.0		0	0	
精神科病院	72	0.0	0.2	0	2	0	70	0.0	0.4	0	3	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	78	0.0	0.2	0	2	0	76	0.0	0.3	0	3	0
		栄養	指導非算	定件数/	初回			栄養	指導非算	定件数/約	継続	
	度数		標準偏差			中央値	度数		標準偏差			中央値
一般病院A	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
一般病院B	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	4	0.0	0.0	0	0	0	4	0.0	0.0	0	0	0
精神科病院	76	0.3	1.0	0	6	0	72	0.5	2.7	0	17	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	82	0.2	1.0	0	6	0	78	0.5	2.6	0	17	0
		栄養	指導件数	/個人指	導計							
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値						
一般病院A	851	0.0	0.0	0	0	0						
一般病院B	572	0.0	0.0	0	0	0						
特定機能病院	66	0.0	0.0	0	0	0						
リハビリテーション病院	118	0.0	0.0	0	0	0						
慢性期病院	296	0.0	0.0	0	0	0						
精神科病院	273	0.2	1.9	0	22	0						
クリニック・無床診療所	74	0.0	0.0	0	0	0						
有床診療所	81	0.0	0.0	0	0	0						
<u> 合計</u>	2331	0.0	0.6	0	22	0						

### Q19-13.4: 栄養食事指導の状況/集団指導\_A-314 認知症治療病棟入院料

●全体では、「集団指導/回数」が 78 施設で平均 0.0 件、「集団指導/件数」が 74 施設で平均 0.0 件であった。

A-314 認知症治療病棟入院料			集団指導	算/回数					集団指導	算/件数		
	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
一般病院B	1	0.0		0	0	0	1	0.0		0	0	0
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						0					
慢性期病院	4	0.0	0.0	0	0	0	4	0.0	0.0	0	0	0
精神科病院	72	0.0	0.2	0	1	0	68	0.0	0.1	0	1	0
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	78	0.0	0.2	0	1	0	74	0.0	0.1	0	1	0

### Q20-①-1: 院栄養管理体制加算について(特定機能病院のみ)

●特定機能病院では、「(特定機能病院)算定している」が最も高く 28.8%、次いで「(特定機能病院)算定していない」が 25.8%、「(特定機能病院)算定しているが、さらに対象病棟を拡大すべく準備している」「(特定機能病院)現時点では算定していないが、算定を開始すべく準備している」が同率で 22.7%であった。

院栄養管理体制加算について (特定機能病院のみ)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
算定している	度数	0	0	19	0	0	0	0	0	19
	入院栄養管理体制加算 の %	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	28.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.8%
	総和 の %	0.0%	0.0%	28.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.8%
算定しているが、さらに対象病棟を	度数	0	0	15	0	0	0	0	0	15
拡大すべく準備している	入院栄養管理体制加算 の %	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	22.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.7%
	総和 の %	0.0%	0.0%	22.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.7%
現時点では算定していないが、	度数	0	0	15	0	0	0	0	0	15
算定を開始すべく準備している	入院栄養管理体制加算 の %	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	22.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.7%
	総和 の %	0.0%	0.0%	22.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.7%
算定していない	度数	0	0	17	0	0	0	0	0	17
	入院栄養管理体制加算 の %	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	25.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.8%
	総和 の %	0.0%	0.0%	25.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.8%
合計	度数	0	0	66	0	0	0	0	0	66
	入院栄養管理体制加算 の %	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

### Q20-①-2:入院栄養管理体制加算の取組状況(特定機能病院のみ)

●特定機能病院の平均はそれぞれ「算定している病棟」1.9 棟、「算定に向け準備している病棟」2.0 棟、「算定を考えていない病棟」11.5 棟であった。

入院栄養管理体制加算の取組状況 (特定機能病院のみ)		算定	している症	棟数 [柞	東数]		算	定に向け	準備して	いる病棟	数[棟数	]		算定を考	えていな	い病棟数	[棟数]	
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	0						0						0					
一般病院B	0						0						0					
特定機能病院	61	1.9	4.5	0	27	1	54	2.0	2.7	0	12	1	48	11.5	10.1	0	34	9.5
リハビリテーション病院	0						0						0					
慢性期病院	0						0						0					
精神科病院	0						0						0					
クリニック・無床診療所	0						0						0					
有床診療所	0						0						0					
合計	61	1.9	4.5	0	27	1	54	2.0	2.7	0	12	1	48	11.5	10.1	0	34	9.5

### Q20-①-3: 算定していない理由(複数回答可)(特定機能病院のみ)

●特定機能病院では、「管理栄養士のマンパワーが不足しているから」が最も高く 94.1%、次いで「病棟専従管理 栄養士としてのスキルがないから」が 23.5%、「施設として、入院時支援加算に係る届出を行っていないから」「そ の他」が同率で 17.6%であった。

算定していない理由(複数回答可) (特定機能病院のみ)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
施設として、入院時支援加算に係る届出を	度数	0	0	3	0	0	0	0	0	3
行っていないから	(入院栄養管理体制加算) 算定していない理由 の %	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%
	総和の%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%
管理栄養士のマンパワーが不足しているから	度数	0	0	16	0	0	0	0	0	16
	(入院栄養管理体制加算)算定していない理由 の %	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.1%
	総和の%	0.0%	0.0%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.1%
他の加算を算定しているから	度数	0	0		0	0	0	0	0	1
	(入院栄養管理体制加算)算定していない理由 の %	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%
	総和の%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%
病棟専従管理栄養士としての	度数	0	0		0	0	0	0	0	4
スキルがないから	(入院栄養管理体制加算)算定していない理由 の %	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.5%
	総和の%	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.5%
その他	度数	0	0		0	0	0	0	0	3
	(入院栄養管理体制加算) 算定していない理由 の %	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%
	総和の%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%
合計	度数	0	0		0	0	0	0	0	17
	(入院栄養管理体制加算)算定していない理由 の %	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

### Q20-2-1: 院栄養管理体制加算について(特定機能病院以外)

●特定機能病院以外の全体では、「(特定機能病院以外)管理栄養士の病棟配置にかかる要件等を勘案して、現状の栄養管理を継続する」が最も高く45.4%、次いで「(特定機能病院以外)管理栄養士の病棟配置にかかる要件等を勘案して、業務や人員体制を見直し、少しでも栄養管理の推進に努めたい」が34.2%、「(特定機能病院以外)管理栄養士の病棟配置にかかる要件等に応じて、一部病棟からでも栄養管理を推進したい」が20.4%であった。

院栄養管理体制加算について (特定機能病院以外)		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
管理栄養士の病棟配置にかかる要件等に	度数	133	159	0	16	21	19	1	3	352
応じて、一部病棟からでも栄養管理を推進したい	入院栄養管理体制加算 の %	37.8%	45.2%	0.0%	4.5%	6.0%	5.4%	0.3%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	19.8%	34.3%	0.0%	17.0%	9.3%	8.9%	33.3%	6.0%	20.4%
	総和の%	7.7%	9.2%	0.0%	0.9%	1.2%	1.1%	0.1%	0.2%	20.4%
管理栄養士の病棟配置にかかる要件等を勘案して、	度数	229	179	0	37	72	64	1	7	589
業務や人員体制を見直し、少しでも栄養管理の推進に努めたし	入院栄養管理体制加算 の %	38.9%	30.4%	0.0%	6.3%	12.2%	10.9%	0.2%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分の%	34.1%	38.6%	0.0%	39.4%	32.0%	29.9%	33.3%	14.0%	34.2%
	総和 の %	13.3%	10.4%		2.1%	4.2%	3.7%		0.4%	34.2%
管理栄養士の病棟配置にかかる要件等を勘案して、	度数	310	126	0	41	132	131	1	40	781
現状の栄養管理を継続する	入院栄養管理体制加算 の %	39.7%	16.1%	0.0%	5.2%	16.9%	16.8%	0.1%	5.1%	100.0%
	病院機能種区分の%	46.1%	27.2%	0.0%	43.6%	58.7%	61.2%	33.3%	80.0%	45.4%
	総和の%	18.0%	7.3%	0.0%	2.4%	7.7%	7.6%	0.1%	2.3%	45.4%
合計	度数	672	464		94	225	214	3	50	1722
	入院栄養管理体制加算 の %	39.0%	26.9%	0.0%	5.5%	13.1%	12.4%	0.2%	2.9%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%
	総和の%	39.0%	26.9%		5.5%	13.1%	12.4%		2.9%	100.0%

### Q20-②-2:入院栄養管理体制加算の現地点での状況(特定機能病院以外)

●特定機能病院以外の平均はそれぞれ「管理栄養士を病棟配置している病棟」1.6 棟、「管理栄養士の病棟配置 を検討している病棟」2.3 棟、「管理栄養士の病棟配置を考えていない病棟」6.3 棟であった。

C 15411 0 4 1 0 11 11 11 11 11	10114				1-1		· <u> </u>			71 3 1-		1011						
入院栄養管理体制加算の現地点での状況 (特定機能病院以外)	管理栄養士を病棟配置している病棟数 [件]					管理栄養士の病棟配置を検討している病棟数 [件]						管理栄養士の病棟配置を考えていない病棟数 [件]						
	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	597	1.1	4.4	0	80	0	595	2.0	10.2	0	160	0	587	4.9	22.7	0	241	1
一般病院B	416	2.1	6.4	0	105	0	418	3.1	8.1	0	150	1	394	5.6	20.3	0	250	2
特定機能病院	0						0						0					
リハビリテーション病院	86	5.8	20.6	0	150	2	76	4.7	16.8	0	120	0	78	3.6	13.5	0	87	0
慢性期病院	194	1.9	12.5	0	160	0	191	1.8	9.5	0	110	0	201	8.0	32.9	0	330	2
精神科病院	196	0.2	1.1	0	10	0	201	1.5	13.8	0	195	0	208	11.6	42.7	0	311	4
クリニック・無床診療所	3	0.3	0.6	0	1	0	3	0.0	0.0	0	0	0	3	4.3	6.7	0	12	1
有床診療所	44	1.2	4.0	0	19	0	43	0.5	2.9	0	19	0	45	1.3	3.9	0	19	0
合計	1536	1.6	8.0	0	160	0	1527	2.3	10.5	0	195	0	1516	6.3	26.7	0	330	1

#### Q21-①: 入退院支援等について\_入退院支援有無

#### ●全体では、「いる」が最も高く45.2%、次いで「いない」が42.6%、「わからない」が12.2%であった。

入退院支援等につ	ついて	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
いる	度数	365	393	56	33	80	45	4	7	983
	入退院支援有無 の %	37.1%	40.0%	5.7%	3.4%	8.1%	4.6%	0.4%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	44.7%	71.7%	84.8%	28.2%	28.5%	17.4%	21.1%	10.0%	45.2%
	総和 の %	16.8%	18.1%	2.6%	1.5%	3.7%	2.1%	0.2%	0.3%	45.2%
いない	度数	348	127	9	66	151	162	12	52	927
	入退院支援有無 の %	37.5%	13.7%	1.0%	7.1%	16.3%	17.5%	1.3%	5.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	42.6%	23.2%	13.6%	56.4%	53.7%	62.8%	63.2%	74.3%	42.6%
	総和 の %	16.0%	5.8%	0.4%	3.0%	6.9%	7.4%	0.6%	2.4%	42.6%
わからない	度数	103	28	1	18	50	51	3	11	265
	入退院支援有無 の %	38.9%	10.6%	0.4%	6.8%	18.9%	19.2%	1.1%	4.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.6%	5.1%	1.5%	15.4%	17.8%	19.8%	15.8%	15.7%	12.2%
	総和 の %	4.7%	1.3%	0.0%	0.8%	2.3%	2.3%	0.1%	0.5%	12.2%
合計	度数	816	548	66	117	281	258	19	70	2175
	入退院支援有無 の %	37.5%	25.2%	3.0%	5.4%	12.9%	11.9%	0.9%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.5%	25.2%	3.0%	5.4%	12.9%	11.9%	0.9%	3.2%	100.0%

#### Q21-②: 入退院支援等について\_管理栄養士の参画

### ●全体では、「依頼があった場合のみ参画している」が最も高く 46.0%、次いで「参画している」が 30.9%、「全く参画できていない」が 23.1%であった。

入退院支援等について		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
参画している	度数	103	108	19	18	40	10	2	3	303
	管理栄養士の参画 の %	34.0%	35.6%	6.3%	5.9%	13.2%	3.3%	0.7%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	28.5%	27.5%	33.9%	54.5%	50.0%	22.2%	66.7%	42.9%	30.9%
	総和 の %	10.5%	11.0%	1.9%	1.8%	4.1%	1.0%	0.2%	0.3%	30.9%
依頼があった場合のみ参画している	度数	165	192	28	9	29	24	1	2	450
	管理栄養士の参画 の %	36.7%	42.7%	6.2%	2.0%	6.4%	5.3%	0.2%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	45.6%	48.9%	50.0%	27.3%	36.3%	53.3%	33.3%	28.6%	46.0%
	総和 の %	16.9%	19.6%	2.9%	0.9%	3.0%	2.5%	0.1%	0.2%	46.0%
全く参画できていない	度数	94	93	9	6	11	11	0	2	226
	管理栄養士の参画 の %	41.6%	41.2%	4.0%	2.7%	4.9%	4.9%	0.0%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	26.0%	23.7%	16.1%	18.2%	13.8%	24.4%	0.0%	28.6%	23.1%
	総和 の %	9.6%	9.5%	0.9%	0.6%	1.1%	1.1%	0.0%	0.2%	23.1%
合計	度数	362	393	56	33	80	45	3	7	979
	管理栄養士の参画 の %	37.0%	40.1%	5.7%	3.4%	8.2%	4.6%	0.3%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.0%	40.1%	5.7%	3.4%	8.2%	4.6%	0.3%	0.7%	100.0%

#### Q21-③: 入退院支援等について\_栄養評価を行う職種

### ●全体では、「看護師」が最も高く54.5%、次いで「管理栄養士」が37.7%、「MSW(メディカルソーシャルワーカー)」が6.2%であった。

入退院支援等について		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
管理栄養士	度数	139	113	20	18	45	20	2	3	360
	栄養評価を行う職種 の %	38.6%	31.4%	5.6%	5.0%	12.5%	5.6%	0.6%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	39.5%	29.4%	36.4%	54.5%	57.7%	47.6%	66.7%	42.9%	37.7%
	総和 の %	14.6%	11.8%	2.1%	1.9%	4.7%	2.1%	0.2%	0.3%	37.7%
看護師	度数	179	261	34	11	18	13	1	3	520
	栄養評価を行う職種 の %	34.4%	50.2%	6.5%	2.1%	3.5%	2.5%	0.2%	0.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	50.9%	67.8%	61.8%	33.3%	23.1%	31.0%	33.3%	42.9%	54.5%
	総和の%	18.7%	27.3%	3.6%	1.2%	1.9%	1.4%	0.1%	0.3%	54.5%
MSW	度数	29	6	0	4	13	6	0	1	59
(メディカルソーシャルワーカー)	栄養評価を行う職種 の %	49.2%	10.2%	0.0%	6.8%	22.0%	10.2%	0.0%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.2%	1.6%	0.0%	12.1%	16.7%	14.3%	0.0%	14.3%	6.2%
	総和の%	3.0%	0.6%	0.0%	0.4%	1.4%	0.6%	0.0%	0.1%	6.2%
その他	度数	5	5	1	0	2	3	0	0	16
	栄養評価を行う職種 の %	31.3%	31.3%	6.3%	0.0%	12.5%	18.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.4%	1.3%	1.8%	0.0%	2.6%	7.1%	0.0%	0.0%	1.7%
	総和の%	0.5%	0.5%	0.1%	0.0%	0.2%	0.3%	0.0%	0.0%	1.7%
合計	度数	352	385	55	33	78	42	3	7	955
	栄養評価を行う職種 の %	36.9%	40.3%	5.8%	3.5%	8.2%	4.4%	0.3%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.9%	40.3%	5.8%	3.5%	8.2%	4.4%	0.3%	0.7%	100.0%

#### Q21-④: 入退院支援等について\_管理栄養士の栄養評価担当

●全体では、「配置せず、その日の業務等の状況により柔軟に運用している」が最も高く49.1%、次いで「配置していないが、概ねの担当者は決めている」が30.7%、「配置している」が20.2%であった。

入退院支援等について		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
(『栄養評価』職種:「管理栄養士」の	A)				ンコン病院			無体診療別		
配置している	度数	14	34	1.1	4	6	1	0	1	71
配置している	管理栄養士の栄養評価担当 の	19.7%	47.9%	15.5%	5.6%	8.5%	1.4%	0.0%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分の%	10.4%	30.6%		22.2%	13.3%	5.3%	0.0%	33.3%	20.2%
	総和 の %	4.0%	9.7%		1.1%	1.7%	0.3%	0.0%	0.3%	20.2%
配置していないが、	度数	49	30	3	8	11	6	0	1	108
概ねの担当者は決めている	管理栄養士の栄養評価担当 の	45.4%	27.8%	2.8%	7.4%	10.2%	5.6%	0.0%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	36.6%	27.0%	15.0%	44.4%	24.4%	31.6%	0.0%	33.3%	30.7%
	総和 の %	13.9%	8.5%	0.9%	2.3%	3.1%	1.7%	0.0%	0.3%	30.7%
配置せず、その日の業務等の状況により	度数	71	47	6	6	28	12	2	1	173
柔軟に運用している	管理栄養士の栄養評価担当 の	41.0%	27.2%	3.5%	3.5%	16.2%	6.9%	1.2%	0.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	53.0%	42.3%	30.0%	33.3%	62.2%	63.2%	100.0%	33.3%	49.1%
	総和 の %	20.2%	13.4%	1.7%	1.7%	8.0%	3.4%	0.6%	0.3%	49.1%
合計	度数	134	111	20	18	45	19	2	3	352
	管理栄養士の栄養評価担当 の	38.1%	31.5%	5.7%	5.1%	12.8%	5.4%	0.6%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	38.1%	31.5%	5.7%	5.1%	12.8%	5.4%	0.6%	0.9%	100.0%

#### Q21-⑤: 入退院支援等について\_管理栄養士の配置

●全体では、「担当制(曜日ごと)」が最も高く 35.7%、次いで「専任配置(入院支援における栄養評価にかかる業務が1日の業務量の約半分程度を占めている)」が20.0%、「専従配置(入院支援における栄養評価にかかる業務を専ら行っている)」「その他」が同率で17.1%であった。

入退院支援等について	·	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
(『栄養評価』職種:「管理栄養士」のみ)										
担当制	度数	3	17	4	0	1	0	0	0	25
(曜日ごと)	管理栄養士の配置 の %	12.0%	68.0%	16.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.1%	50.0%	36.4%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	35.7%
	総和 の %	4.3%	24.3%	5.7%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	35.7%
担当制	度数	3	1	0	1	1	1	0	0	7
(診療科ごと)	管理栄養士の配置 の %	42.9%	14.3%	0.0%	14.3%	14.3%	14.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.1%	2.9%	0.0%	25.0%	16.7%	100.0%	0.0%	0.0%	10.0%
	総和 の %	4.3%	1.4%	0.0%	1.4%	1.4%	1.4%	0.0%	0.0%	10.0%
専任配置	度数	3	6	4	1	0	0	0	0	14
(入院支援における栄養評価にかかる業務が	管理栄養士の配置 の %	21.4%	42.9%	28.6%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1日の業務量の約半分程度を占めている)	病院機能種区分 の %	23.1%	17.6%	36.4%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%
	総和 の %	4.3%	8.6%	5.7%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%
専従配置	度数	2	7	1	1	1	0	0	0	12
(入院支援における栄養評価にかかる業務を	管理栄養士の配置 の %	16.7%	58.3%	8.3%	8.3%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
専ら行っている)	病院機能種区分 の %	15.4%	20.6%	9.1%	25.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	17.1%
	総和 の %	2.9%	10.0%	1.4%	1.4%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	17.1%
その他	度数	2	3	2	1	3	0	0	1	12
	管理栄養士の配置 の %	16.7%	25.0%	16.7%	8.3%	25.0%	0.0%	0.0%	8.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.4%	8.8%	18.2%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	17.1%
	総和 の %	2.9%	4.3%	2.9%	1.4%	4.3%	0.0%	0.0%	1.4%	17.1%
合計	度数	13	34	11	4	6	1	0	1	70
	管理栄養士の配置 の %	18.6%	48.6%	15.7%	5.7%	8.6%	1.4%	0.0%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	18.6%	48.6%	15.7%	5.7%	8.6%	1.4%	0.0%	1.4%	100.0%

#### Q21-⑥: 入退院支援等について\_管理栄養士ではない理由

●全体では、「管理栄養士のマンパワーが足りないから」が最も高く 58.3%、次いで「連携体制が整っていないから」が 22.0%、「その他」が 19.7%であった。

入退院支援等について		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー	慢性期病院	精神科病院	クリニック・	有床診療所	合計
/ 2 W ** ** ** * * * * * * * * * * * * *	- From Frank,				ション病院			無床診療所		
(『栄養評価』職種:「看護師										
管理栄養士のマンパワーが	度数	105	188	26	3	7	3	0	2	334
足りないから	栄養評価が管理栄養士ではない理由 の %	31.4%	56.3%	7.8%	0.9%	2.1%	0.9%	0.0%	0.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	52.2%	70.7%	74.3%	21.4%	22.6%	14.3%	0.0%	50.0%	58.3%
	総和 の %	18.3%	32.8%	4.5%	0.5%	1.2%	0.5%	0.0%	0.3%	58.3%
連携体制が整っていないから	度数	55	37	5	5	12	11	1	0	126
	栄養評価が管理栄養士ではない理由 の %	43.7%	29.4%	4.0%	4.0%	9.5%	8.7%	0.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	27.4%	13.9%	14.3%	35.7%	38.7%	52.4%	100.0%	0.0%	22.0%
	総和 の %	9.6%	6.5%	0.9%	0.9%	2.1%	1.9%	0.2%	0.0%	22.0%
その他	度数	41	41	4	6	12	7	0	2	113
	栄養評価が管理栄養士ではない理由 の %	36.3%	36.3%	3.5%	5.3%	10.6%	6.2%	0.0%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.4%	15.4%	11.4%	42.9%	38.7%	33.3%	0.0%	50.0%	19.7%
	総和 の %	7.2%	7.2%	0.7%	1.0%	2.1%	1.2%	0.0%	0.3%	19.7%
合計	度数	201	266	35	14	31	21	1	4	573
	栄養評価が管理栄養士ではない理由 の %	35.1%	46.4%	6.1%	2.4%	5.4%	3.7%	0.2%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	35.1%	46.4%	6.1%	2.4%	5.4%	3.7%	0.2%	0.7%	100.0%

#### Q22: 受け取った栄養情報提供書\_他施設連携の現状

#### ●全体では、

[受け取った栄養情報提供書]の「他の医療機関」が 1611 施設で 2.2 件、「介護施設等」が 1469 施設で 0.7 件、 [他の医療機関に送付した栄養情報提供書「栄養情報提供料」]の「算定」が 1464 施設で 1.4 件、[非算定]が 1485 施設で 2.7 件、

[他の介護施設等に送付した栄養情報提供書「栄養情報提供料」]の「算定」が 1408 施設で 0.6 件、[非算定]が 1486 施設で 2.8 件であった。

受け取った栄養情報提供書		f	也の医療機						介護施設	等[件]		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	607	2.5	4.9	0	60	1	559	0.8	2.3	0	20	0
一般病院B	380	0.9	2.6	0	30	0	347	0.7	2.4	0	30	0
特定機能病院	42	1.2	3.0	0	16	0	39	0.1	0.3	0	2	0
リハビリテーション病院	95	7.5	14.9	0	86	2	88	0.3	1.2	0	10	0
慢性期病院	227	3.1	6.4	0	43	1	192	0.9	3.0	0	20	0
精神科病院	195	0.9	2.0	0	14	0	185	0.4	1.2	0	10	0
クリニック・無床診療所	19	0.9	2.4	0	10	0	17	0.4	1.3	0	5	0
有床診療所	46	0.9	1.6	0	7	0	42	0.0	0.2	0	1	0
合計	1611	2.2	5.7	0	86	0	1469	0.7	2.2	0	30	0

他の医療機関に送付した栄養情報提供書		栄養性	青報提供料	算定	[件]			栄養情	報提供料	非算定	[件]	
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	548	1.3	13.2	0	300	0	549	1.6	4.8	0	56	0
一般病院B	370	2.5	9.1	0	121	0	372	6.4	17.9	0	203	0
特定機能病院	49	2.3	4.3	0	19	0	47	4.5	14.2	0	87	0
リハビリテーション病院	83	1.9	5.3	0	27	0	88	2.5	5.0	0	26	0
慢性期病院	182	0.4	1.4	0	15	0	188	1.0	2.4	0	15	0
精神科病院	172	0.0	0.1	0	1	0	176	0.2	1.1	0	13	0
クリニック・無床診療所	18	0.1	0.2	0	1	0	18	0.1	0.2	0	1	0
有床診療所	42	0.0	0.3	0	2	0	47	0.6	1.8	0	10	0
合計	1464	1.4	9.5	0	300	0	1485	2.7	10.1	0	203	0

W. o. A. 数长到. 放口. Y. Z. L. L. W. 英. E. T. B. W. B.		W # 1	± +n +n /H //	J ##	F#17			W <del>+=</del> 1+	+n +n 44 44 464	JL ///	F#17	
他の介護施設等に送付した栄養情報提供書			青報提供料		[件]				報提供料	非算定		
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	529	0.7	4.9	0	100	0	567	3.1	8.6	0	136	0
一般病院B	338	1.1	5.7	0	88	0	357	3.7	9.5	0	108	0
特定機能病院	42	0.3	0.9	0	4	0	40	0.3	0.6	0	2	0
リハビリテーション病院	79	0.5	2.1	0	16	0	84	5.7	12.4	0	77	0.5
慢性期病院	188	0.3	1.1	0	9	0	193	2.5	4.6	0	30	0
精神科病院	173	0.1	0.6	0	7	0	182	0.9	4.4	0	54	0
クリニック・無床診療所	17	0.0	0.0	0	0	0	17	0.4	1.2	0	5	0
有床診療所	42	0.1	0.6	0	3	0	46	0.4	8.0	0	3	0
合計	1408	0.6	4.2	0	100	0	1486	2.8	8.1	0	136	0

#### Q23-①: 退院前訪問指導における管理営栄養士の実態把握\_退院前訪問指導有無

#### ●全体では、「いない」が最も高く58.7%、次いで「いる」が27.3%、「判らない」が14.1%であった。

退院前訪問打	指導における管理営栄養士の実態把握	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
いる	度数	229	137	9	48	73	92	1	2	591
	退院前訪問指導有無 の %	38.7%	23.2%	1.5%	8.1%	12.4%	15.6%	0.2%	0.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	28.2%	25.0%	13.8%	41.0%	26.1%	35.8%	5.9%	2.9%	27.3%
	総和 の %	10.6%	6.3%	0.4%	2.2%	3.4%	4.2%	0.0%	0.1%	27.3%
いない	度数	470	313	45	59	177	127	15	65	1271
	退院前訪問指導有無 の %	37.0%	24.6%	3.5%	4.6%	13.9%	10.0%	1.2%	5.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	57.9%	57.0%	69.2%	50.4%	63.2%	49.4%	88.2%	92.9%	58.7%
	総和 の %	21.7%	14.4%	2.1%	2.7%	8.2%	5.9%	0.7%	3.0%	58.7%
判らない	度数	113	99	11	10	30	38	1	3	305
	退院前訪問指導有無 の %	37.0%	32.5%	3.6%	3.3%	9.8%	12.5%	0.3%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	13.9%	18.0%	16.9%	8.5%	10.7%	14.8%	5.9%	4.3%	14.1%
	総和 の %	5.2%	4.6%	0.5%	0.5%	1.4%	1.8%	0.0%	0.1%	14.1%
合計	度数	812	549	65	117	280	257	17	70	2167
	退院前訪問指導有無 の %	37.5%	25.3%	3.0%	5.4%	12.9%	11.9%	0.8%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.5%	25.3%	3.0%	5.4%	12.9%	11.9%	0.8%	3.2%	100.0%

#### Q23-②-1: 退院前訪問指導における参画している職種\_「看護師」参画有無

#### ●全体では、「参画している」が 79.2%、「参画していない」が 20.8%であった。

					リハビリテー			クリニック・		
退院前訪問指導	における参画している職種	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	ション病院	慢性期病院	精神科病院	無床診療所	有床診療所	合計
参画している	度数	155	112	9	32	46	90	1	0	445
	「看護師」参画有無 の %	34.8%	25.2%	2.0%	7.2%	10.3%	20.2%	0.2%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	71.8%	85.5%	100.0%	69.6%	70.8%	97.8%	100.0%	0.0%	79.2%
	総和 の %	27.6%	19.9%	1.6%	5.7%	8.2%	16.0%	0.2%	0.0%	79.2%
参画していない	度数	61	19	0	14	19	2	0	2	117
	「看護師」参画有無 の %	52.1%	16.2%	0.0%	12.0%	16.2%	1.7%	0.0%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分の %	28.2%	14.5%	0.0%	30.4%	29.2%	2.2%	0.0%	100.0%	20.8%
	総和 の %	10.9%	3.4%	0.0%	2.5%	3.4%	0.4%	0.0%	0.4%	20.8%
合計	度数	216	131	9	46	65	92	1	2	562
	「看護師」参画有無 の %	38.4%	23.3%	1.6%	8.2%	11.6%	16.4%	0.2%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	38.4%	23.3%	1.6%	8.2%	11.6%	16.4%	0.2%	0.4%	100.0%

#### Q23-②-2:退院前訪問指導における参画している職種\_「理学療法士」参画有無

#### ●全体では、「参画している」が80.3%、「参画していない」が19.7%であった。

退院前訪問指導は	こおける参画している職種	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
参画している	度数	208	105	4	47	67	11	0	2	444
	「理学療法士」参画有無 の %	46.8%	23.6%	0.9%	10.6%	15.1%	2.5%	0.0%	0.5%	100.0%
	病院機能種区分の %	92.9%	83.3%	50.0%	97.9%	95.7%	14.9%	0.0%	100.0%	80.3%
	総和 の %	37.6%	19.0%	0.7%	8.5%	12.1%	2.0%	0.0%	0.4%	80.3%
参画していない	度数	16	21	4	1	3	63	1	0	109
	「理学療法士」参画有無 の %	14.7%	19.3%	3.7%	0.9%	2.8%	57.8%	0.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	7.1%	16.7%	50.0%	2.1%	4.3%	85.1%	100.0%	0.0%	19.7%
	総和 の %	2.9%	3.8%	0.7%	0.2%	0.5%	11.4%	0.2%	0.0%	19.7%
合計	度数	224	126	8	48	70	74	1	2	553
	「理学療法士」参画有無 の %	40.5%	22.8%	1.4%	8.7%	12.7%	13.4%	0.2%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	40.5%	22.8%	1.4%	8.7%	12.7%	13.4%	0.2%	0.4%	100.0%

#### Q23-Q-3: 退院前訪問指導における参画している職種「作業療法士」参画有無

#### ●全体では、「参画している」が 72.4%、「参画していない」が 27.6%であった。

退院前訪問指導に	こおける参画している職種	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
参画している	度数	165	83	4	46	58	42	0	1	399
2 0 C V V	「作業療法士」参画有無 の %	41.4%	20.8%	1.0%	11.5%	14.5%	10.5%	-	0.3%	100.0%
	病院機能種区分の %	76.0%	66.4%	50.0%	97.9%	86.6%	50.0%	0.0%	50.0%	72.4%
	総和 の %	29.9%	15.1%	0.7%	8.3%	10.5%	7.6%	0.0%	0.2%	72.4%
参画していない	度数	52	42	4	1	9	42	1	1	152
	「作業療法士」参画有無 の %	34.2%	27.6%	2.6%	0.7%	5.9%	27.6%	0.7%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	24.0%	33.6%	50.0%	2.1%	13.4%	50.0%	100.0%	50.0%	27.6%
	総和 の %	9.4%	7.6%	0.7%	0.2%	1.6%	7.6%	0.2%	0.2%	27.6%
合計	度数	217	125	8	47	67	84	1	2	551
	「作業療法士」参画有無 の %	39.4%	22.7%	1.5%	8.5%	12.2%	15.2%	0.2%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	39.4%	22.7%	1.5%	8.5%	12.2%	15.2%	0.2%	0.4%	100.0%

#### Q23-②-4: 退院前訪問指導における参画している職種\_「言語聴覚士」参画有無

#### ●全体では、「参画していない」が 76.7%、「参画している」が 23.3%であった。

退院前訪問指導	における参画している職種	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
参画している	度数	45	25	2	19	19	3	1	0	114
	「言語聴覚士」参画有無 の %	39.5%	21.9%	1.8%	16.7%	16.7%	2.6%	0.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	23.3%	22.3%	25.0%	43.2%	32.8%	4.2%	100.0%	0.0%	23.3%
	総和 の %	9.2%	5.1%	0.4%	3.9%	3.9%	0.6%	0.2%	0.0%	23.3%
参画していない	度数	148	87	6	25	39	69	0	2	376
	「言語聴覚士」参画有無 の %	39.4%	23.1%	1.6%	6.6%	10.4%	18.4%	0.0%	0.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	76.7%	77.7%	75.0%	56.8%	67.2%	95.8%	0.0%	100.0%	76.7%
	総和 の %	30.2%	17.8%	1.2%	5.1%	8.0%	14.1%	0.0%	0.4%	76.7%
合計	度数	193	112	8	44	58	72	1	2	490
	「言語聴覚士」参画有無 の %	39.4%	22.9%	1.6%	9.0%	11.8%	14.7%	0.2%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	39.4%	22.9%	1.6%	9.0%	11.8%	14.7%	0.2%	0.4%	100.0%

#### Q23-②-5:退院前訪問指導における参画している職種\_「MSW」参画有無

#### ●全体では、「参画している」が 77.4%、「参画していない」が 22.6%であった。

退院前訪問指導的	こおける参画している職種	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
参画している	度数	164	91	6	40	50	69	1	1	422
	「MSW」参画有無 の %	38.9%	21.6%	1.4%	9.5%	11.8%	16.4%	0.2%	0.2%	100.0%
	病院機能種区分の %	75.9%	74.0%	75.0%	87.0%	79.4%	80.2%	100.0%	50.0%	77.4%
	総和 の %	30.1%	16.7%	1.1%	7.3%	9.2%	12.7%	0.2%	0.2%	77.4%
参画していない	度数	52	32	2	6	13	17	0	1	123
	「MSW」参画有無 の %	42.3%	26.0%	1.6%	4.9%	10.6%	13.8%	0.0%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分の %	24.1%	26.0%	25.0%	13.0%	20.6%	19.8%	0.0%	50.0%	22.6%
	総和 の %	9.5%	5.9%	0.4%	1.1%	2.4%	3.1%	0.0%	0.2%	22.6%
合計	度数	216	123	8	46	63	86	1	2	545
	「MSW」参画有無 の %	39.6%	22.6%	1.5%	8.4%	11.6%	15.8%	0.2%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	39.6%	22.6%	1.5%	8.4%	11.6%	15.8%	0.2%	0.4%	100.0%

#### Q23-③: 退院前訪問指導管理栄養士同行有無\_管理栄養士同行有無

#### ●全体では、「いいえ」が 92.0%で、「はい」の 8.0%を上回った。

退院前訪問打	指導管理栄養士同行有無	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
はい	度数	15	11	0	3	10	6	1	1	47
	管理栄養士同行有無 の %	31.9%	23.4%	0.0%	6.4%	21.3%	12.8%	2.1%	2.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.7%	8.1%	0.0%	6.3%	13.9%	6.5%	100.0%	50.0%	8.0%
	総和 の %	2.6%	1.9%	0.0%	0.5%	1.7%	1.0%	0.2%	0.2%	8.0%
いいえ	度数	210	125	9	45	62	86	0	1	538
	管理栄養士同行有無 の %	39.0%	23.2%	1.7%	8.4%	11.5%	16.0%	0.0%	0.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	93.3%	91.9%	100.0%	93.8%	86.1%	93.5%	0.0%	50.0%	92.0%
	総和 の %	35.9%	21.4%	1.5%	7.7%	10.6%	14.7%	0.0%	0.2%	92.0%
合計	度数	225	136	9	48	72	92	1	2	585
	管理栄養士同行有無 の %	38.5%	23.2%	1.5%	8.2%	12.3%	15.7%	0.2%	0.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	38.5%	23.2%	1.5%	8.2%	12.3%	15.7%	0.2%	0.3%	100.0%

#### Q23-④: 退院前訪問指導管理栄養士同行件数\_管理栄養士同行件数

#### ●全体の平均は 0.5 件であった。

●王体の下均は 0.0 斤 (の) フ/こ。						
退院前訪問指導管理栄養士同行件数		同	行件数(5	月)[件	:]	
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	15	0.7	1.2	0	3	0
一般病院B	11	0.7	1.6	0	5	0
特定機能病院	0					
リハビリテーション病院	3	1.0	1.7	0	3	0
慢性期病院	10	0.3	0.7	0	2	0
精神科病院	6	0.2	0.4	0	1	0
クリニック・無床診療所	1	0.0		0	0	0
有床診療所	1	0.0		0	0	0
<u>合計</u>	47	0.5	1.1	0	5	0

#### Q24-①: 退院後訪問指導における管理営栄養士の実態把握\_退院後訪問指導有無

#### ●全体では、「いない」が最も高く68.2%、次いで「判らない」が17.9%、「いる」が13.9%であった。

退院後訪問打	指導における管理営栄養士の実態把握	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
いる	度数	105	93	7	22	20	49	0	3	299
	退院後訪問指導有無 の %	35.1%	31.1%	2.3%	7.4%	6.7%	16.4%	0.0%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	13.1%	17.0%	10.6%	19.0%	7.1%	19.0%	0.0%	4.4%	13.9%
	総和 の %	4.9%	4.3%	0.3%	1.0%	0.9%	2.3%	0.0%	0.1%	13.9%
いない	度数	557	343	48	78	213	153	15	59	1466
	退院後訪問指導有無 の %	38.0%	23.4%	3.3%	5.3%	14.5%	10.4%	1.0%	4.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	69.7%	62.7%	72.7%	67.2%	76.1%	59.3%	93.8%	86.8%	68.2%
	総和 の %	25.9%	16.0%	2.2%	3.6%	9.9%	7.1%	0.7%	2.7%	68.2%
判らない	度数	137	111	11	16	47	56	1	6	385
	退院後訪問指導有無 の %	35.6%	28.8%	2.9%	4.2%	12.2%	14.5%	0.3%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	17.1%	20.3%	16.7%	13.8%	16.8%	21.7%	6.3%	8.8%	17.9%
	総和 の %	6.4%	5.2%	0.5%	0.7%	2.2%	2.6%	0.0%	0.3%	17.9%
合計	度数	799	547	66	116	280	258	16	68	2150
	退院後訪問指導有無 の %	37.2%	25.4%	3.1%	5.4%	13.0%	12.0%	0.7%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	37.2%	25.4%	3.1%	5.4%	13.0%	12.0%	0.7%	3.2%	100.0%

#### Q24-②-1: 退院後訪問指導における参画している職種\_「保健師」参画有無

#### ●全体では、「参画していない」が90.9%、「参画している」が9.1%であった。

退院後訪問指導的	こおける参画している職種	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
参画している	度数	6	7	1	0	3	6	0	0	23
	「保健師」参画有無 の %	26.1%	30.4%	4.3%	0.0%	13.0%	26.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.4%	9.3%	16.7%	0.0%	15.8%	16.7%	0.0%	0.0%	9.1%
	総和 の %	2.4%	2.8%	0.4%	0.0%	1.2%	2.4%	0.0%	0.0%	9.1%
参画していない	度数	88	68	5	20	16	30	0	3	230
	「保健師」参画有無 の %	38.3%	29.6%	2.2%	8.7%	7.0%	13.0%	0.0%	1.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	93.6%	90.7%	83.3%	100.0%	84.2%	83.3%	0.0%	100.0%	90.9%
	総和 の %	34.8%	26.9%	2.0%	7.9%	6.3%	11.9%	0.0%	1.2%	90.9%
合計	度数	94	75	6	20	19	36	0	3	253
	「保健師」参画有無 の %	37.2%	29.6%	2.4%	7.9%	7.5%	14.2%	0.0%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	37.2%	29.6%	2.4%	7.9%	7.5%	14.2%	0.0%	1.2%	100.0%

#### Q24-②-2: 退院後訪問指導における参画している職種\_「助産師」参画有無

#### ●全体では、「参画していない」が 96.0%、「参画している」が 4.0%であった。

退院後訪問指導	における参画している職種	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
参画している	度数	1	6	1	1	1	0	0	0	10
	「助産師」参画有無 の %	10.0%	60.0%	10.0%	10.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	1.1%	7.8%	16.7%	5.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%
	総和の%	0.4%	2.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%
参画していない	度数	89	71	5	19	18	35	0	3	240
	「助産師」参画有無 の %	37.1%	29.6%	2.1%	7.9%	7.5%	14.6%	0.0%	1.3%	100.0%
	病院機能種区分の %	98.9%	92.2%	83.3%	95.0%	94.7%	100.0%	0.0%	100.0%	96.0%
	総和の%	35.6%	28.4%	2.0%	7.6%	7.2%	14.0%	0.0%	1.2%	96.0%
合計	度数	90	77	6	20	19	35	0	3	250
	「助産師」参画有無 の %	36.0%	30.8%	2.4%	8.0%	7.6%	14.0%	0.0%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.0%	30.8%	2.4%	8.0%	7.6%	14.0%	0.0%	1.2%	100.0%

#### Q24-②-3:退院後訪問指導における参画している職種\_「看護師」参画有無

#### ●全体では、「参画している」が92.5%、「参画していない」が7.5%であった。

退院後訪問指導	における参画している職種	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
参画している	度数	97	88	6	20	15	45	0	2	273
	「看護師」参画有無 の %	35.5%	32.2%	2.2%	7.3%	5.5%	16.5%	0.0%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分の %	94.2%	95.7%	85.7%	90.9%	75.0%	93.8%	0.0%	66.7%	92.5%
	総和の%	32.9%	29.8%	2.0%	6.8%	5.1%	15.3%	0.0%	0.7%	92.5%
参画していない	度数	6	4	1	2	5	3	0	1	22
	「看護師」参画有無 の %	27.3%	18.2%	4.5%	9.1%	22.7%	13.6%	0.0%	4.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.8%	4.3%	14.3%	9.1%	25.0%	6.3%	0.0%	33.3%	7.5%
	総和の%	2.0%	1.4%	0.3%	0.7%	1.7%	1.0%	0.0%	0.3%	7.5%
合計	度数	103	92	7	22	20	48	0	3	295
	「看護師」参画有無 の %	34.9%	31.2%	2.4%	7.5%	6.8%	16.3%	0.0%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	34.9%	31.2%	2.4%	7.5%	6.8%	16.3%	0.0%	1.0%	100.0%

#### Q24-③: 退院後訪問指導管理栄養士同行有無

#### ●全体では、「いいえ」が89.8%で、「はい」の10.2%を上回った。

退院後訪問	<b>退院後訪問指導管理栄養士同行有無</b>		一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
はい	度数	11	6	0	2	5	6	0	0	30
	管理栄養士同行有無 の %	36.7%	20.0%	0.0%	6.7%	16.7%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	10.6%	6.5%	0.0%	9.5%	25.0%	12.5%	0.0%	0.0%	10.2%
	総和 の %	3.7%	2.0%	0.0%	0.7%	1.7%	2.0%	0.0%	0.0%	10.2%
いいえ	度数	93	86	7	19	15	42	0	3	265
	管理栄養士同行有無 の %	35.1%	32.5%	2.6%	7.2%	5.7%	15.8%	0.0%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	89.4%	93.5%	100.0%	90.5%	75.0%	87.5%	0.0%	100.0%	89.8%
	総和 の %	31.5%	29.2%	2.4%	6.4%	5.1%	14.2%	0.0%	1.0%	89.8%
合計	度数	104	92	7	21	20	48	0	3	295
	管理栄養士同行有無 の %	35.3%	31.2%	2.4%	7.1%	6.8%	16.3%	0.0%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	35.3%	31.2%	2.4%	7.1%	6.8%	16.3%	0.0%	1.0%	100.0%

#### Q24-④: 退院後訪問指導管理栄養士同行件数

#### ●全体の平均は 0.2 件であった。

	同	行件数(5	月) [件	:]	
度数	平均值	標準偏差	最小值	最大值	中央値
10	0.2	0.4	0	1	0
6	0.2	0.4	0	1	0
0					
2	0.5	0.7	0	1	0.5
5	0.0	0.0	0	0	0
6	0.2	0.4	0	1	0
0					
0					
29	0.2	0.4	0	1	0
	10 6 0 2 5 6 0	度数 平均值 10 0.2 6 0.2 0 2 0.5 5 0.0 6 0.2 0	度数 平均値 標準偏差 10 0.2 0.4 6 0.2 0.4 0 2 0.5 0.7 5 0.0 0.0 6 0.2 0.4 0	度数 平均値 標準偏差 最小値 10 0.2 0.4 0 6 0.2 0.4 0 0 2 0.5 0.7 0 5 0.0 0.0 0 6 0.2 0.4 0 0 0	度数       平均値標準偏差最小値 最大値         10       0.2       0.4       0       1         6       0.2       0.4       0       1         0       0       0       1         2       0.5       0.7       0       1         5       0.0       0.0       0       0         6       0.2       0.4       0       1         0       0       0       0       0

#### Q25-①:介護報酬の再入所時栄養連携加算\_認知有無

#### ●全体では、「知っている」の 51.9%で、「知らない」の 48.1%を上回った。

介護報酬の再え	入所時栄養連携加算	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
知っている	度数	424	280	27	70	158	117	6	24	1106
	再入所時栄養連携加算認知有無 の %	38.3%	25.3%	2.4%	6.3%	14.3%	10.6%	0.5%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	53.1%	52.6%	42.2%	61.4%	57.2%	46.8%	23.1%	33.8%	51.9%
	総和 の %	19.9%	13.1%	1.3%	3.3%	7.4%	5.5%	0.3%	1.1%	51.9%
知らない	度数	374	252	37	44	118	133	20	47	1025
	再入所時栄養連携加算認知有無 の %	36.5%	24.6%	3.6%	4.3%	11.5%	13.0%	2.0%	4.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	46.9%	47.4%	57.8%	38.6%	42.8%	53.2%	76.9%	66.2%	48.1%
	総和 の %	17.6%	11.8%	1.7%	2.1%	5.5%	6.2%	0.9%	2.2%	48.1%
合計	度数	798	532	64	114	276	250	26	71	2131
	再入所時栄養連携加算認知有無 の %	37.4%	25.0%	3.0%	5.3%	13.0%	11.7%	1.2%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.4%	25.0%	3.0%	5.3%	13.0%	11.7%	1.2%	3.3%	100.0%

### Q25-②:介護報酬の再入所時栄養連携加算\_栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡有無

#### ●全体では、「ない」が85.9%で、「ある」の14.1%を上回った。

介護報酬の	再入所時栄養連携加算	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
ある	度数	156	98	1	17	17	8	1	1	299
	栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡有無 の %	52.2%	32.8%	0.3%	5.7%	5.7%	2.7%	0.3%	0.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	19.7%	18.6%	1.6%	14.9%	6.2%	3.2%	4.2%	1.4%	14.1%
	総和 の %	7.4%	4.6%	0.0%	0.8%	0.8%	0.4%	0.0%	0.0%	14.1%
ない	度数	637	430	63	97	258	242	23	70	1820
	栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡有無 の %	35.0%	23.6%	3.5%	5.3%	14.2%	13.3%	1.3%	3.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	80.3%	81.4%	98.4%	85.1%	93.8%	96.8%	95.8%	98.6%	85.9%
	総和 の %	30.1%	20.3%	3.0%	4.6%	12.2%	11.4%	1.1%	3.3%	85.9%
合計	度数	793	528	64	114	275	250	24	71	2119
	栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡有無 の %	37.4%	24.9%	3.0%	5.4%	13.0%	11.8%	1.1%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.4%	24.9%	3.0%	5.4%	13.0%	11.8%	1.1%	3.4%	100.0%

# Q25-③:介護報酬の再入所時栄養連携加算\_栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡件数

#### ●全体の平均は 4.1 件であった。

介護報酬の再入所時栄養連携加算		同席意向	の連絡を	受けた件	数[件]	
	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大値	中央値
一般病院A	148	4.3	5.4	1	40	3
一般病院B	94	3.9	4.0	1	20	3
特定機能病院	1	3.0		3	3	3
リハビリテーション病院	17	4.4	8.5	1	32	1
慢性期病院	16	2.0	1.3	1	5	2
精神科病院	8	7.0	9.9	1	30	3.5
クリニック・無床診療所	1	2.0		2	2	2
有床診療所	1	1.0		1	1	1
合計	286	4.1	5.2	1	40	2

Q25-④:介護報酬の再入所時栄養連携加算の実態把握\_栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡に対する対応

●全体では、「すべて引き受けた」が最も高く90.9%、次いで「一部引き受けた」が7.4%、「すべて断った」が1.7%であった。

介護報酬の再入所時	栄養連携加算の実態把握	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	숨計
すべて引き受けた	度数	143	86		15	17	6		. 1	269
	栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡に対する対応 の %	53.2%	32.0%		5.6%	6.3%	2.2%		0.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	92.9%	88.7%			100.0%	75.0%		100.0%	90.9%
	総和 の %	48.3%	29.1%	0.3%	5.1%	5.7%	2.0%	0.0%	0.3%	90.9%
一部引き受けた	度数	11	9	0	0	0	1	1	0	22
	栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡に対する対応 の %	50.0%	40.9%		0.0%	0.0%	4.5%	4.5%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.1%	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%	0.0%	7.4%
	総和 の %	3.7%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.0%	7.4%
すべて断った	度数	0	2	0	2	0	1	0	0	5
	栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡に対する対応 の %	0.0%	40.0%	0.0%	40.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	2.1%	0.0%	11.8%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	1.7%
	総和 の %	0.0%	0.7%	0.0%	0.7%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	1.7%
승計	度数	154	97	1	17	17	8	1	1	296
	栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡に対する対応 の %	52.0%	32.8%	0.3%	5.7%	5.7%	2.7%	0.3%	0.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	52.0%	32.8%	0.3%	5.7%	5.7%	2.7%	0.3%	0.3%	100.0%

Q25-⑤:介護報酬の再入所時栄養連携加算の実態把握(複数回答可)\_栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡で断った理由

●全体では、「指定された時間が他の業務と重なった」が最も高く 54.2%、次いで「診療報酬上の評価がない」「その他」が同率で 33.3%であった。

介護報酬の再入所時栄養連携加算の実態把	握 (複数回答可)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
指定された時間が他の業務と重なった	度数	5	6		1	0		0	0	13
	栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡で断った理由 の %	38.5%	46.2%		7.7%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	55.6%	54.5%		50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	54.2%
	総和の%	20.8%	25.0%		4.2%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	54.2%
カンファレンスに参加していない	度数	1	0		0	0	0	0	0	1
	栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡で断った理由 の %	100.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.1%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%
	総和の%	4.2%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%
栄養指導に同席されるのは困るから	度数	0	0		0	0	0	0	0	0
	栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡で断った理由 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
N = 10 + - 0 to 0	総和の%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要性を感じない	度数	0	40000	0 0%	0	0	0		0	10000
	栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡で断った理由 の %	0.0%	100.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の % 総和 の %	0.0%	9.1%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2% 4.2%
診療報酬上の評価がない		0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%
診療報酬工の評価がない	度数 栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡で断った理由 の %	37.5%	25.0%		12.5%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	未養食事指導、ガンテアレンス同語意同の理報であった理由 の 70 病院機能種区分 の %	33.3%	18.2%		50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	33.3%
	対別の 9 mm 2 m	12.5%	8.3%		4.2%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	33.3%
その他	度数	12.5%	0.0,0	0.070	7.2.70	0.070	0.0,0	0.0%	0.0,0	90.070
COIR	栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡で断った理由 の %	37.5%	50.0%		125%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	33.3%	36.4%		50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
	総和 の %	12.5%	16.7%		4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
合計	度数	9	11	0.0,0	7.270	0.070	2	0.070	0.0,0	24
m u1	栄養食事指導、カンファレンス同席意向の連絡で断った理由 の %	37.5%	45.8%		8.3%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%		100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	総和の%	37.5%	45.8%		8.3%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	100.0%

#### Q26-①: 在宅訪問栄養食事指導の実施状況\_実施有無

●全体では、「いない」が 94.4%で、「いる」の 5.6%を上回った。

在宅訪問	間栄養食事指導の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
いる	度数	58	23	0	11	14	3	8	6	123
	実施有無 の %	47.2%	18.7%	0.0%	8.9%	11.4%	2.4%	6.5%	4.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.2%	4.2%	0.0%	9.4%	5.0%	1.2%	18.2%	8.2%	5.6%
	総和 の %	2.7%	1.1%	0.0%	0.5%	0.6%	0.1%	0.4%	0.3%	5.6%
いない	度数	746	519	65	106	265	253	36	67	2057
	実施有無 の %	36.3%	25.2%	3.2%	5.2%	12.9%	12.3%	1.8%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	92.8%	95.8%	100.0%	90.6%	95.0%	98.8%	81.8%	91.8%	94.4%
	総和 の %	34.2%	23.8%	3.0%	4.9%	12.2%	11.6%	1.7%	3.1%	94.4%
合計	度数	804	542	65	117	279	256	44	73	2180
	実施有無 の %	36.9%	24.9%	3.0%	5.4%	12.8%	11.7%	2.0%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.9%	24.9%	3.0%	5.4%	12.8%	11.7%	2.0%	3.3%	100.0%

#### Q26-②:在宅訪問栄養食事指導の実施状況\_算定の種類

●全体では、「在宅患者訪問栄養食事指導料 1」が最も高く86.6%、次いで「在宅患者訪問栄養食事指導料 1と在宅患者訪問栄養食事指導料 2の両方」が 8.4%、「在宅患者訪問栄養食事指導料 2」が 5.0%であった。

在宅訪問栄養食事指導の実施状況		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
在宅患者訪問栄養食事指導料1	度数	50	21	0	8	10	3	6	5	103
	算定の種類 の %	48.5%	20.4%	0.0%	7.8%	9.7%	2.9%	5.8%	4.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	89.3%	91.3%	0.0%	80.0%	76.9%	100.0%	75.0%	83.3%	86.6%
	総和 の %	42.0%	17.6%	0.0%	6.7%	8.4%	2.5%	5.0%	4.2%	86.6%
在宅患者訪問栄養食事指導料2	度数	2	1	0	1	1	0	0	1	6
	算定の種類 の %	33.3%	16.7%	0.0%	16.7%	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.6%	4.3%	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	16.7%	5.0%
	総和 の %	1.7%	0.8%	0.0%	0.8%	0.8%	0.0%	0.0%	0.8%	5.0%
在宅患者訪問栄養食事指導料1、2両方	度数	4	1	0	1	2	0	2	0	10
	算定の種類 の %	40.0%	10.0%	0.0%	10.0%	20.0%	0.0%	20.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.1%	4.3%	0.0%	10.0%	15.4%	0.0%	25.0%	0.0%	8.4%
	総和 の %	3.4%	0.8%	0.0%	0.8%	1.7%	0.0%	1.7%	0.0%	8.4%
合計	度数	56	23	0	10	13	3	8	6	119
	算定の種類 の %	47.1%	19.3%	0.0%	8.4%	10.9%	2.5%	6.7%	5.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	47.1%	19.3%	0.0%	8.4%	10.9%	2.5%	6.7%	5.0%	100.0%

#### Q26-③:在宅訪問栄養食事指導の実施状況\_未実施の理由

●全体では、「施設として在宅訪問指導自体を実施していない」が最も高く 48.9%、次いで「(実施できる環境にはあるものの)管理栄養士のマンパワーが不足」が 23.1%、「在宅訪問栄養食事指導のニーズがない」が 22.4%であ

在宅訪問栄養食事指導の実施状況		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
施設として在宅訪問指導自体を実施していない	度数	312	288	55	47	134	81	28	43	988
	在宅訪問栄養食事指導未実施の理由 の %	31.6%	29.1%	5.6%	4.8%	13.6%	8.2%	2.8%	4.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	42.5%	56.7%	85.9%	44.3%	51.1%	32.8%	80.0%	65.2%	48.9%
	総和 の %	15.4%	14.2%	2.7%	2.3%	6.6%	4.0%	1.4%	2.1%	48.9%
在宅訪問栄養食事指導のニーズがない	度数	174	85	5	23	63	89	3	10	452
	在宅訪問栄養食事指導未実施の理由 の %	38.5%	18.8%	1.1%	5.1%	13.9%	19.7%	0.7%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.7%	16.7%	7.8%	21.7%	24.0%	36.0%	8.6%	15.2%	22.4%
	総和 の %	8.6%	4.2%	0.2%	1.1%	3.1%	4.4%	0.1%	0.5%	22.4%
(実施できる環境にはあるものの)	度数	201	118	2	28	49	59	3	8	468
管理栄養士のマンパワーが不足	在宅訪問栄養食事指導未実施の理由 の %	42.9%	25.2%	0.4%	6.0%	10.5%	12.6%	0.6%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	27.4%	23.2%	3.1%	26.4%	18.7%	23.9%	8.6%	12.1%	23.1%
	総和 の %	9.9%	5.8%	0.1%	1.4%	2.4%	2.9%	0.1%	0.4%	23.1%
患者の同意が得られない	度数	10	1	0	2	5	3	0	0	21
	在宅訪問栄養食事指導未実施の理由 の %	47.6%	4.8%	0.0%	9.5%	23.8%	14.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.4%	0.2%	0.0%	1.9%	1.9%	1.2%	0.0%	0.0%	1.0%
	総和の%	0.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	1.0%
その他	度数	37	16	2	6	11	15	1	5	93
	在宅訪問栄養食事指導未実施の理由 の %	39.8%	17.2%	2.2%	6.5%	11.8%	16.1%	1.1%	5.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.0%	3.1%	3.1%	5.7%	4.2%	6.1%	2.9%	7.6%	4.6%
	総和の%	1.8%	0.8%	0.1%	0.3%	0.5%	0.7%	0.0%	0.2%	4.6%
合計	度数	734	508	64	106	262	247	35	66	2022
	在宅訪問栄養食事指導未実施の理由 の %	36.3%	25.1%	3.2%	5.2%	13.0%	12.2%	1.7%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	36.3%	25.1%	3.2%	5.2%	13.0%	12.2%	1 7%	3.3%	100.0%

Q26-④: 在宅訪問栄養食事指導の実施状況\_未実施時、訪問介護栄養部門としての同行有無

●全体では、「ない」が 92.2%で、「ある」の 7.8%を上回った。

在宅訪問	栄養食事指導の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
ある	度数	54	32	0	7	17	41	2	3	156
	訪問介護栄養部門としての同行有無 の %	34.6%	20.5%	0.0%	4.5%	10.9%	26.3%	1.3%	1.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.4%	6.3%	0.0%	6.6%	6.6%	16.8%	6.3%	4.6%	7.8%
	総和 の %	2.7%	1.6%	0.0%	0.3%	0.8%	2.0%	0.1%	0.1%	7.8%
ない	度数	677	476	63	99	242	203	30	62	1852
	訪問介護栄養部門としての同行有無 の %	36.6%	25.7%	3.4%	5.3%	13.1%	11.0%	1.6%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	92.6%	93.7%	100.0%	93.4%	93.4%	83.2%	93.8%	95.4%	92.2%
	総和 の %	33.7%	23.7%	3.1%	4.9%	12.1%	10.1%	1.5%	3.1%	92.2%
合計	度数	731	508	63	106	259	244	32	65	2008
	訪問介護栄養部門としての同行有無 の %	36.4%	25.3%	3.1%	5.3%	12.9%	12.2%	1.6%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.4%	25.3%	3.1%	5.3%	12.9%	12.2%	1.6%	3.2%	100.0%

Q26-⑤: 在宅訪問栄養食事指導の実施状況\_訪問介護栄養部門として訪問介護同行時、月 2回以上管理栄養士の介入有無

●全体では、「ない」が最も高く74.8%、次いで「ある」が15.5%、「判らない」が9.7%であった。

在宅訪問第	<b>栄養食事指導の実施状況</b>	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
ある	度数	9	4	0	0	4	6	0	1	24
	訪問介護同行月2回以上有無 の %	37.5%	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	25.0%	0.0%	4.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	17.0%	12.5%	0.0%	0.0%	23.5%	14.6%	0.0%	33.3%	15.5%
	総和の%	5.8%	2.6%	0.0%	0.0%	2.6%	3.9%	0.0%	0.6%	15.5%
ない	度数	38	27	0	6	10	32	1	2	116
	訪問介護同行月2回以上有無 の %	32.8%	23.3%	0.0%	5.2%	8.6%	27.6%	0.9%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	71.7%	84.4%	0.0%	85.7%	58.8%	78.0%	50.0%	66.7%	74.8%
	総和の%	24.5%	17.4%	0.0%	3.9%	6.5%	20.6%	0.6%	1.3%	74.8%
判らない	度数	6	1	0	1	3	3	1	0	15
	訪問介護同行月2回以上有無 の %	40.0%	6.7%	0.0%	6.7%	20.0%	20.0%	6.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.3%	3.1%	0.0%	14.3%	17.6%	7.3%	50.0%	0.0%	9.7%
	総和 の %	3.9%	0.6%	0.0%	0.6%	1.9%	1.9%	0.6%	0.0%	9.7%
合計	度数	53	32	0	7	17	41	2	3	155
	訪問介護同行月2回以上有無 の %	34.2%	20.6%	0.0%	4.5%	11.0%	26.5%	1.3%	1.9%	100.0%
	病院機能種区分の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	34.2%	20.6%	0.0%	4.5%	11.0%	26.5%	1.3%	1.9%	100.0%

Q26-⑥:在宅訪問栄養食事指導の実施状況(複数回答可)\_管理栄養士の指導、介入が求められる時期

●全体では、「その他(上記以外)」が最も高く 70.6%、次いで「退院直後の時期」が 46.3%、「終末期(ターミナル期)」が 27.9%であった。

在宅訪問栄養食事指導の	実施状況(複数回答可)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
退院直後の時期	度数	31	10	0	6	6	3	5	2	63
	管理栄養士の指導、介入が求められる時期 の %	49.2%	15.9%	0.0%	9.5%	9.5%	4.8%	7.9%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	50.8%	38.5%	0.0%	60.0%	37.5%	33.3%	71.4%	28.6%	46.3%
	総和 の %	22.8%	7.4%	0.0%	4.4%	4.4%	2.2%	3.7%	1.5%	46.3%
終末期(ターミナル期)	度数	18	5	0	3	3	0	6	3	38
	管理栄養士の指導、介入が求められる時期 の %	47.4%	13.2%	0.0%	7.9%	7.9%	0.0%	15.8%	7.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	29.5%	19.2%	0.0%	30.0%	18.8%	0.0%	85.7%	42.9%	27.9%
	総和 の %	13.2%	3.7%	0.0%	2.2%	2.2%	0.0%	4.4%	2.2%	27.9%
その他(上記以外)	度数	38	21	0	8	12	6	4	7	96
	管理栄養士の指導、介入が求められる時期 の %	39.6%	21.9%	0.0%	8.3%	12.5%	6.3%	4.2%	7.3%	100.0%
	病院機能種区分の%	62.3%	80.8%	0.0%	80.0%	75.0%	66.7%	57.1%	100.0%	70.6%
	総和 の %	27.9%	15.4%	0.0%	5.9%	8.8%	4.4%	2.9%	5.1%	70.6%
合計	度数	61	26	0	10	16	9	7	7	136
	管理栄養士の指導、介入が求められる時期 の %	44.9%	19.1%	0.0%	7.4%	11.8%	6.6%	5.1%	5.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	44.9%	19.1%	0.0%	7.4%	11.8%	6.6%	5.1%	5.1%	100.0%

#### Q26-⑦: 在宅訪問栄養食事指導の実施状況\_退院直後の訪問介護同行要求頻度

●全体では、「10 日に 1 日(回) ※概ね月に 3 日(回)」が最も高く72.2%、次いで「週に 1 日(回) ※概ね月に 4 日(回)」が25.9%、「週に 2 日(回)」が1.9%であった。

在宅訪問栄養食事指導	(の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
週に3日(回)以上	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	退院直後の訪問介護同行要求頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
週に2日(回)	度数	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	退院直後の訪問介護同行要求頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	1.9%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	1.9%
週に1日(回)	度数	8	2	0	2	0	0	0	2	14
※概ね月に4日(回)	退院直後の訪問介護同行要求頻度 の %	57.1%	14.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	29.6%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	25.9%
	総和 の %	14.8%	3.7%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	25.9%
10日に1日(回)	度数	19	8	0	2	6	2	2	0	39
※概ね月に3日(回)	退院直後の訪問介護同行要求頻度 の %	48.7%	20.5%	0.0%	5.1%	15.4%	5.1%	5.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	70.4%	80.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	72.2%
	総和 の %	35.2%	14.8%	0.0%	3.7%	11.1%	3.7%	3.7%	0.0%	72.2%
合計	度数	27	10	0	4	6	2	3	2	54
	退院直後の訪問介護同行要求頻度 の %	50.0%	18.5%	0.0%	7.4%	11.1%	3.7%	5.6%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	700.0%
	総和 の %	50.0%	18.5%	0.0%	7.4%	11.1%	3.7%	5.6%	3.7%	100.0%

#### Q26-⑧: 在宅訪問栄養食事指導の実施状況\_退院直後の訪問介護同行実施頻度

●全体では、「現行の制度に従って ※月に 2 日(回)」が最も高く 45.0%、次いで「月に 1 日(回)」が 40.0%、「週に 2 日(回)」「週に 1 日(回) ※概ね月に 4 日(回)」が同率で 5.0%であった。

在宅訪問栄養食事指導	4の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
週に3日(回)以上	度数	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	退院直後の訪問介護同行実施頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	1.7%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	1.7%
週に2日(回)	度数	1	1	0	0	0	0	0	1	3
	退院直後の訪問介護同行実施頻度 の %	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.3%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	5.0%
	総和 の %	1.7%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	5.0%
週に1日(回)	度数	1	0	0	0	0	0	1	1	3
※概ね月に4日(回)	退院直後の訪問介護同行実施頻度 の %	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	5.0%
	総和 の %	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	1.7%	5.0%
10日に1日(回)	度数	0	1	0	0	1	0	0	0	2
※概ね月に3日(回)	退院直後の訪問介護同行実施頻度 の %	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%
	総和 の %	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%
現行の制度に従って	度数	15	3	0	4	3	0	2	0	27
※月に2日(回)	退院直後の訪問介護同行実施頻度 の %	55.6%	11.1%	0.0%	14.8%	11.1%	0.0%	7.4%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	50.0%	30.0%	0.0%	80.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	45.0%
	総和 の %	25.0%	5.0%	0.0%	6.7%	5.0%	0.0%	3.3%	0.0%	45.0%
月に1日(回)	度数	13	5	0	1	2	2	1	0	24
	退院直後の訪問介護同行実施頻度 の %	54.2%	20.8%	0.0%	4.2%	8.3%	8.3%	4.2%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	43.3%	50.0%	0.0%	20.0%	33.3%	66.7%	25.0%	0.0%	40.0%
	総和 の %	21.7%	8.3%	0.0%	1.7%	3.3%	3.3%	1.7%	0.0%	40.0%
合計	度数	30	10	0	5	6	3	4	2	60
	退院直後の訪問介護同行実施頻度 の %	50.0%	16.7%	0.0%	8.3%	10.0%	5.0%	6.7%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	50.0%	16.7%	0.0%	8.3%	10.0%	5.0%	6.7%	3.3%	100.0%

#### Q26-⑨:在宅訪問栄養食事指導の実施状況\_終末期の訪問介護同行要求頻度

●全体では、「10 日に 1 日(回) ※概ね月に 3 日(回)」が最も高く65.6%、次いで「週に 1 日(回) ※概ね月に 4 日(回)」が 28.1%、「週に 3 日(回)以上」「週に 2 日(回)」が同率で 3.1%であった。

在宅訪問栄養食事指導	事の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
週に3日(回)以上	度数	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	終末期の訪問介護同行要求頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	3.1%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	3.1%
週に2日(回)	度数	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	終末期の訪問介護同行要求頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	3.1%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	3.1%
週に1日(回)	度数	5	0	0	0	0	0	2	2	9
※概ね月に4日(回)	終末期の訪問介護同行要求頻度 の %	55.6%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%		22.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.3%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%		66.7%	28.1%
	総和 の %	15.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	6.3%	28.1%
10日に1日(回)	度数	10	5	0	1	3	0	2	0	21
※概ね月に3日(回)	終末期の訪問介護同行要求頻度 の %	47.6%	23.8%	0.0%	4.8%	14.3%	0.0%	9.5%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	66.7%	100.0%		100.0%	100.0%	0.0%		0.0%	65.6%
	総和 の %	31.3%	15.6%	0.0%	3.1%	9.4%	0.0%	6.3%	0.0%	65.6%
合計	度数	15	5	0	1	3	0		3	32
	終末期の訪問介護同行要求頻度 の %	46.9%	15.6%		3.1%	9.4%	0.0%		9.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	46.9%	15.6%	0.0%	3.1%	9.4%	0.0%	15.6%	9.4%	100.0%

#### Q26-⑩:在宅訪問栄養食事指導の実施状況\_終末期の訪問介護同行実施頻度

●全体では、「現行の制度に従って ※月に 2 日(回)」が最も高く 45.7%、次いで「月に 1 日(回)」が 37.1%、「週に 1 日(回) ※概ね月に 4 日(回)」が 8.6%であった。

在宅訪問栄養食事指導	車の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
週に3日(回)以上	度数	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	終末期の訪問介護同行実施頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	2.9%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	2.9%
週に2日(回)	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	終末期の訪問介護同行実施頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
週に1日(回)	度数	0	0	0	0	0	0	2	1	3
※概ね月に4日(回)	終末期の訪問介護同行実施頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	33.3%	8.6%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%	2.9%	8.6%
10日に1日(回)	度数	1	0	0	0	0	0	0	1	2
※概ね月に3日(回)	終末期の訪問介護同行実施頻度 の %	50.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	5.7%
	総和 の %	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	5.7%
現行の制度に従って	度数	9	2	0	1	2	0	1	1	16
※月に2日(回)	終末期の訪問介護同行実施頻度 の %	56.3%	12.5%	0.0%	6.3%	12.5%	0.0%	6.3%	6.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	52.9%	40.0%	0.0%	50.0%	66.7%	0.0%	20.0%	33.3%	45.7%
	総和 の %	25.7%	5.7%	0.0%	2.9%	5.7%	0.0%	2.9%	2.9%	45.7%
月に1日(回)	度数	7	3		1	1	0		0	13
	終末期の訪問介護同行実施頻度 の %	53.8%	23.1%		7.7%	7.7%	0.0%		0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	41.2%	60.0%		50.0%	33.3%	0.0%		0.0%	37.1%
	総和 の %	20.0%	8.6%	0.0%	2.9%	2.9%	0.0%	2.9%	0.0%	37.1%
合計	度数	17	5		2	3	0		3	35
	終末期の訪問介護同行実施頻度 の %	48.6%	14.3%	0.0%	5.7%	8.6%	0.0%	14.3%	8.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	48.6%	14.3%	0.0%	5.7%	8.6%	0.0%	14.3%	8.6%	100.0%

#### Q26-①: 在宅訪問栄養食事指導の実施状況\_その他訪問介護同行要求頻度

●全体では、「10 日に 1 日(回) ※概ね月に 3 日(回)」が最も高く89.7%、次いで「週に 1 日(回) ※概ね月に 4 日(回)」が 10.3%、「週に 3 日(回)以上」「週に 2 日(回)」はともに 0%であった。

在宅訪問栄養食事指導	事の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
週に3日(回)以上	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他訪問介護同行要求頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
週に2日(回)	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他訪問介護同行要求頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
週に1日(回)	度数	3	0	0	0	0	1	1	2	7
※概ね月に4日(回)	その他訪問介護同行要求頻度 の %	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	14.3%	28.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	33.3%	40.0%	10.3%
	総和 の %	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	1.5%	2.9%	10.3%
10日に1日(回)	度数	28	11	0	3	9	5	2	3	61
※概ね月に3日(回)	その他訪問介護同行要求頻度 の %	45.9%	18.0%			14.8%	8.2%		4.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	90.3%	100.0%		100.0%	100.0%	83.3%	66.7%	60.0%	89.7%
	総和 の %	41.2%	16.2%	0.0%	4.4%	13.2%	7.4%	2.9%	4.4%	89.7%
合計	度数	31	11	0	3	9	6	3	5	68
	その他訪問介護同行要求頻度 の %	45.6%	16.2%	0.0%	4.4%	13.2%	8.8%	4.4%	7.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%
	総和 の %	45.6%	16.2%	0.0%	4.4%	13.2%	8.8%	4.4%	7.4%	100.0%

#### Q26-⑫:在宅訪問栄養食事指導の実施状況\_その他訪問介護同行実施頻度

●全体では、「月に 1 日(回)」が最も高く 49.4%、次いで「現行の制度に従って ※月に 2 日(回)」が 38.8%、「10 日に 1 日(回) ※概ね月に 3 日(回)」が 4.7%であった。

在宅訪問栄養食事指導	章の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
週に3日(回)以上	度数	1	2	0	0	0	0	0	0	3
	その他訪問介護同行実施頻度 の %	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.9%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%
	総和 の %	1.2%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%
週に2日(回)	度数	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	その他訪問介護同行実施頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	1.2%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	1.2%
週に1日(回)	度数	0	0	0	0	0	1	0	1	2
※概ね月に4日(回)	その他訪問介護同行実施頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	14.3%	2.4%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	1.2%	2.4%
10日に1日(回)	度数	1	1	0	0	0	0	1	1	4
※概ね月に3日(回)	その他訪問介護同行実施頻度 の %	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.9%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	14.3%	4.7%
	総和 の %	1.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	1.2%	4.7%
現行の制度に従って	度数	12	8	0	3	4	1	2	3	33
※月に2日(回)	その他訪問介護同行実施頻度 の %	36.4%	24.2%	0.0%	9.1%	12.1%	3.0%	6.1%	9.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	34.3%	47.1%	0.0%	50.0%	36.4%	16.7%	66.7%	42.9%	38.8%
	総和 の %	14.1%	9.4%	0.0%	3.5%	4.7%	1.2%	2.4%	3.5%	38.8%
月に1日(回)	度数	21	6	0	3	7	4	0	1	42
	その他訪問介護同行実施頻度 の %	50.0%	14.3%	0.0%	7.1%	16.7%	9.5%	0.0%	2.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	60.0%	35.3%	0.0%	50.0%	63.6%	66.7%	0.0%	14.3%	49.4%
	総和 の %	24.7%	7.1%	0.0%	3.5%	8.2%	4.7%	0.0%	1.2%	49.4%
合計	度数	35	17	0	6	11	6	3	7	85
	その他訪問介護同行実施頻度 の %	41.2%	20.0%	0.0%	7.1%	12.9%	7.1%	3.5%	8.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	41.2%	20.0%	0.0%	7.1%	12.9%	7.1%	3.5%	8.2%	100.0%

#### Q27-①:介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況\_実施有無

●全体では、「いない」が 93.6%で、「いる」の 6.4%を上回った。

介護報酬の領	管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
いる	度数	64	17	0	14	22	1	8	9	135
	実施有無 の %	47.4%	12.6%	0.0%	10.4%	16.3%	0.7%	5.9%	6.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.1%	3.3%	0.0%	12.4%	7.9%	0.4%	20.5%	12.3%	6.4%
	総和 の %	3.0%	0.8%	0.0%	0.7%	1.0%	0.0%	0.4%	0.4%	6.4%
いない	度数	724	499	63	99	255	244	31	64	1979
	実施有無 の %	36.6%	25.2%	3.2%	5.0%	12.9%	12.3%	1.6%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	91.9%	96.7%	100.0%	87.6%	92.1%	99.6%	79.5%	87.7%	93.6%
	総和 の %	34.2%	23.6%	3.0%	4.7%	12.1%	11.5%	1.5%	3.0%	93.6%
合計	度数	788	516	63	113	277	245	39	73	2114
	実施有無 の %	37.3%	24.4%	3.0%	5.3%	13.1%	11.6%	1.8%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	37.3%	24.4%	3.0%	5.3%	13.1%	11.6%	1.8%	3.5%	100.0%

#### Q27-②:介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況\_算定の種類

●全体では、「居宅療養管理指導料 1」が最も高く75.4%、次いで「居宅療養管理指導料 1と居宅療養管理指導料 2 の両方」が 16.4%、「居宅療養管理指導料 2」が 8.2%であった。

介護報酬の管理栄養士による居宅療養管	管理指導の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
在宅患者訪問栄養食事指導料1	度数	51	14	0	8	15	1	5	7	101
	算定の種類 の %	50.5%	13.9%	0.0%	7.9%	14.9%	1.0%	5.0%	6.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	81.0%	82.4%	0.0%	57.1%	68.2%	100.0%	62.5%	77.8%	75.4%
	総和 の %	38.1%	10.4%	0.0%	6.0%	11.2%	0.7%	3.7%	5.2%	75.4%
在宅患者訪問栄養食事指導料2	度数	2	0	0	4	3	0	1	1	11
	算定の種類 の %	18.2%	0.0%	0.0%	36.4%	27.3%	0.0%	9.1%	9.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.2%	0.0%	0.0%	28.6%	13.6%	0.0%	12.5%	11.1%	8.2%
	総和 の %	1.5%	0.0%	0.0%	3.0%	2.2%	0.0%	0.7%	0.7%	8.2%
在宅患者訪問栄養食事指導料1、2両方	度数	10	3	0	2	4	0	2	1	22
	算定の種類 の %	45.5%	13.6%	0.0%	9.1%	18.2%	0.0%	9.1%	4.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.9%	17.6%	0.0%	14.3%	18.2%	0.0%	25.0%	11.1%	16.4%
	総和 の %	7.5%	2.2%	0.0%	1.5%	3.0%	0.0%	1.5%	0.7%	16.4%
合計	度数	63	17	0	14	22	1	8	9	134
	算定の種類 の %	47.0%	12.7%	0.0%	10.4%	16.4%	0.7%	6.0%	6.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	47.0%	12.7%	0.0%	10.4%	16.4%	0.7%	6.0%	6.7%	100.0%

#### Q27-③:介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況\_未実施の理由

●全体では、「施設として居宅療養管理指定事業所の指定を受けていない(いわゆる、「みなし」を受けていない)」が最も高く 65.0%、次いで「管理栄養士による居宅療養管理指導のニーズがない」が 16.6%、「(管理栄養士による居宅療養管理指導を実施できる環境にはあるものの)管理栄養士のマンパワーが不足」が 10.7%であった。

介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導	の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
施設として居宅療養管理指定事業所の指定を	度数	394	363	50	58	144	165	23	36	1233
受けていない	居宅療養管理指導未実施の理由 の %	32.0%	29.4%	4.1%	4.7%	11.7%	13.4%	1.9%	2.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	56.8%	75.8%	80.6%	60.4%	58.1%	71.1%	79.3%	62.1%	65.0%
	総和 の %	20.8%	19.1%	2.6%	3.1%	7.6%	8.7%	1.2%	1.9%	65.0%
上記の指定は受けているが、施設として	度数	40	23	6	7	10	6	1	4	97
居宅療養管理指導を実施していない	居宅療養管理指導未実施の理由 の %	41.2%	23.7%	6.2%	7.2%	10.3%	6.2%	1.0%	4.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.8%	4.8%	9.7%	7.3%	4.0%	2.6%	3.4%	6.9%	5.1%
	総和 の %	2.1%	1.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.3%	0.1%	0.2%	5.1%
管理栄養士による居宅療養管理指導の	度数	144	43	3	14	57	42	3	10	316
ニーズがない	居宅療養管理指導未実施の理由 の %	45.6%	13.6%	0.9%	4.4%	18.0%	13.3%	0.9%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.7%	9.0%	4.8%	14.6%	23.0%	18.1%	10.3%	17.2%	16.6%
	総和 の %	7.6%	2.3%	0.2%	0.7%	3.0%	2.2%	0.2%	0.5%	16.6%
(管理栄養士による居宅療養管理指導を	度数	94	40	1	13	31	16	2	6	203
実施できる環境にはあるものの) 管理栄養士の	居宅療養管理指導未実施の理由 の %	46.3%	19.7%	0.5%	6.4%	15.3%	7.9%	1.0%	3.0%	100.0%
マンパワーが不足	病院機能種区分 の %	13.5%	8.4%	1.6%	13.5%	12.5%	6.9%	6.9%	10.3%	10.7%
	総和 の %	5.0%	2.1%	0.1%	0.7%	1.6%	0.8%	0.1%	0.3%	10.7%
その他	度数	22	10	2	4	6	3	0	2	49
	居宅療養管理指導未実施の理由 の %	44.9%	20.4%	4.1%	8.2%	12.2%	6.1%	0.0%	4.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.2%	2.1%	3.2%	4.2%	2.4%	1.3%	0.0%	3.4%	2.6%
	総和 の %	1.2%	0.5%	0.1%	0.2%	0.3%	0.2%	0.0%	0.1%	2.6%
合計	度数	694	479	62	96	248	232	29	58	1898
	居宅療養管理指導未実施の理由 の %	36.6%	25.2%	3.3%	5.1%	13.1%	12.2%	1.5%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.6%	25.2%	3.3%	5.1%	13.1%	12.2%	1.5%	3.1%	100.0%

Q27-④:介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況\_未実施時、他職種の 居宅療養管理指導として同行有無

#### ●全体では、「ない」が 98.3%で、「ある」の 1.7%を上回った。

介護報酬	の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
ある	度数	14	6	0	1	6	4	0	1	32
	未実施時、他職種の居宅療養管理指導として同行有無 の %	43.8%	18.8%	0.0%	3.1%	18.8%	12.5%	0.0%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.0%	1.2%	0.0%	1.0%	2.4%	1.7%	0.0%	1.7%	1.7%
	総和 の %	0.7%	0.3%	0.0%	0.1%	0.3%	0.2%	0.0%	0.1%	1.7%
ない	度数	683	475	61	95	243	234	28	59	1878
	未実施時、他職種の居宅療養管理指導として同行有無 の %	36.4%	25.3%	3.2%	5.1%	12.9%	12.5%	1.5%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	98.0%	98.8%	100.0%	99.0%	97.6%	98.3%	100.0%	98.3%	98.3%
	総和 の %	35.8%	24.9%	3.2%	5.0%	12.7%	12.3%	1.5%	3.1%	98.3%
合計	度数	697	481	61	96	249	238	28	60	1910
	未実施時、他職種の居宅療養管理指導として同行有無 の %	36.5%	25.2%	3.2%	5.0%	13.0%	12.5%	1.5%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	36.5%	25.2%	3.2%	5.0%	13.0%	12.5%	1.5%	3.1%	100.0%

Q27-⑤:介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況\_他職種の居宅療養 管理指導として同行時管理栄養士の介入要請、月2回以上有無

#### ●全体では、「ない」が最も高く67.7%、次いで「ある」が22.6%、「判らない」が9.7%であった。

介護報酬	の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
ある	度数	3	1	0	0	2	0	0	1	7
	他職種の居宅療養管理指導として同行時管理栄養士の介入要請、月2回以上有無 の %	42.9%	14.3%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	14.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.1%	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	22.6%
	総和 の %	9.7%	3.2%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	3.2%	22.6%
ない	度数	8	5	0	1	4	3	0	0	21
	他職種の居宅療養管理指導として同行時管理栄養士の介入要請、月2回以上有無 の %	38.1%	23.8%	0.0%	4.8%	19.0%	14.3%		0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	61.5%	83.3%	0.0%	100.0%	66.7%	75.0%	0.0%	0.0%	67.7%
	総和 の %	25.8%	16.1%	0.0%	3.2%	12.9%	9.7%	0.0%	0.0%	67.7%
判らない	度数	2	0	0	0	0	1	0	0	3
	他職種の居宅療養管理指導として同行時管理栄養士の介入要請、月2回以上有無 の %	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	9.7%
	総和 の %	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	9.7%
合計	度数	13	6	0	1	6	4	0	1	31
	他職種の居宅療養管理指導として同行時管理栄養士の介入要請、月2回以上有無 の %	41.9%	19.4%	0.0%	3.2%	19.4%	12.9%	0.0%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	41.9%	19.4%	0.0%	3.2%	19.4%	12.9%	0.0%	3.2%	100.0%

Q27-⑥:介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況\_管理栄養士の指導、 介入が求められる時期

### ●全体では、「その他(上記以外)」が最も高く 70.6%、次いで「退院直後の時期」が 53.7%、「終末期(ターミナル期)」が 34.6%であった。

介護報酬の管理栄養士に	よる居宅療養管理指導の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
退院直後の時期	度数	35	9	0	10	9	1	5	4	73
	管理栄養士の指導、介入が求められる時期 の %	47.9%	12.3%	0.0%	13.7%	12.3%	1.4%	6.8%	5.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	54.7%	52.9%	0.0%	71.4%	40.9%	100.0%	62.5%	40.0%	53.7%
	総和 の %	25.7%	6.6%	0.0%	7.4%	6.6%	0.7%	3.7%	2.9%	53.7%
終末期(ターミナル期)	度数	19	5	0	8	8	0	5	2	47
	管理栄養士の指導、介入が求められる時期 の %	40.4%	10.6%	0.0%	17.0%	17.0%	0.0%	10.6%	4.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	29.7%	29.4%	0.0%	57.1%	36.4%	0.0%	62.5%	20.0%	34.6%
	総和 の %	14.0%	3.7%	0.0%	5.9%	5.9%	0.0%	3.7%	1.5%	34.6%
その他(上記以外)	度数	45	11	0	10	14	0	6	10	96
	管理栄養士の指導、介入が求められる時期 の %	46.9%	11.5%	0.0%	10.4%	14.6%	0.0%	6.3%	10.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	70.3%	64.7%	0.0%	71.4%	63.6%	0.0%	75.0%	100.0%	70.6%
	総和 の %	33.1%	8.1%	0.0%	7.4%	10.3%	0.0%	4.4%	7.4%	70.6%
合計	度数	64	17	0	14	22	1	8	10	136
	管理栄養士の指導、介入が求められる時期 の %	47.1%	12.5%	0.0%	10.3%	16.2%	0.7%	5.9%	7.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	47.1%	12.5%	0.0%	10.3%	16.2%	0.7%	5.9%	7.4%	100.0%

## Q27-⑦:介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況\_退院直後の管理栄養士訪問指導要求頻度

●全体では、「10 日に 1 日(回) ※概ね月に 3 日(回)」が最も高く74.6%、次いで「週に 1 日(回) ※概ね月に 4 日(回)」が22.0%、「週に 2 日(回)」が3.4%であった。

介護報酬の管理栄養士	による居宅療養管理指導の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
週に3日(回)以上	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	退院直後の管理栄養士訪問指導要求頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
週に2日(回)	度数	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	退院直後の管理栄養士訪問指導要求頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	3.4%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	1.7%	3.4%
週に1日(回)	度数	7	0	0	2	2	0	1	1	13
※概ね月に4日(回)	退院直後の管理栄養士訪問指導要求頻度 の %	53.8%	0.0%	0.0%	15.4%	15.4%	0.0%	7.7%	7.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	24.1%	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	22.0%
	総和 の %	11.9%	0.0%	0.0%	3.4%	3.4%	0.0%	1.7%	1.7%	22.0%
10日に1日(回)	度数	22	8	0	4	6	0	2	2	44
※概ね月に3日(回)	退院直後の管理栄養士訪問指導要求頻度 の %	50.0%	18.2%	0.0%	9.1%	13.6%	0.0%	4.5%	4.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	75.9%	100.0%	0.0%	66.7%	75.0%	0.0%	50.0%	50.0%	74.6%
	総和 の %	37.3%	13.6%	0.0%	6.8%	10.2%	0.0%	3.4%	3.4%	74.6%
合計	度数	29	8	0	6	8	0	4	4	59
	退院直後の管理栄養士訪問指導要求頻度 の %	49.2%	13.6%	0.0%	10.2%	13.6%	0.0%	6.8%	6.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	49.2%	13.6%	0.0%	10.2%	13.6%	0.0%	6.8%	6.8%	100.0%

## Q27-⑧:介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況\_退院直後の管理栄養士訪問指導実施頻度

●全体では、「現行の制度に従って ※月に 2 日(回)」が最も高く61.4%、次いで「月に 1 日(回)」が 27.1%、「週に 1 日(回) ※概ね月に 4 日(回)」「10 日に 1 日(回) ※概ね月に 3 日(回)」が同率で5.7%であった。

介護報酬の管理栄養士	による居宅療養管理指導の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
週に3日(回)以上	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	退院直後の管理栄養士訪問指導実施頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
週に2日(回)	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	退院直後の管理栄養士訪問指導実施頻度 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
週に1日(回)	度数	2	0	0	0	1	0	1	0	4
※概ね月に4日(回)	退院直後の管理栄養士訪問指導実施頻度 の %	50.0%	0.0%		0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	25.0%	0.0%	5.7%
	総和 の %	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	1.4%	0.0%	5.7%
10日に1日(回)	度数	1	1	0	1	0	0	0	1	4
※概ね月に3日(回)	退院直後の管理栄養士訪問指導実施頻度 の %	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.9%	11.1%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	5.7%
	総和 の %	1.4%	1.4%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	5.7%
現行の制度に従って	度数	21	4	0	7	6	0	2	3	43
※月に2日(回)	退院直後の管理栄養士訪問指導実施頻度 の %	48.8%	9.3%	0.0%	16.3%	14.0%	0.0%	4.7%	7.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	61.8%	44.4%	0.0%	77.8%	66.7%	0.0%	50.0%	75.0%	61.4%
	総和 の %	30.0%	5.7%	0.0%	10.0%	8.6%	0.0%	2.9%	4.3%	61.4%
月に1日(回)	度数	10	4	0	1	2	1	_ 1	0	19
	退院直後の管理栄養士訪問指導実施頻度 の %	52.6%	21.1%	0.0%	5.3%	10.5%	5.3%	5.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	29.4%	44.4%	0.0%	11.1%	22.2%	100.0%	25.0%	0.0%	27.1%
	総和 の %	14.3%	5.7%	0.0%	1.4%	2.9%	1.4%	1.4%	0.0%	27.1%
合計	度数	34	9	0	9	9	1	4	4	70
	退院直後の管理栄養士訪問指導実施頻度 の %	48.6%	12.9%	0.0%	12.9%	12.9%	1.4%	5.7%	5.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	48.6%	12.9%	0.0%	12.9%	12.9%	1.4%	5.7%	5.7%	100.0%

## Q27-⑨:介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況\_終末期の管理栄養士訪問指導要求頻度

●全体では、「10 日に 1 日(回) ※概ね月に 3 日(回)」が最も高く72.5%、次いで「週に 1 日(回) ※概ね月に 4 日(回)」が15.0%、「週に 2 日(回)」が7.5%であった。

介護報酬の管理栄養は	による居宅療養管理指導の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
週に3日(回)以上	度数	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	終末期の管理栄養士訪問指導要求頻度 の %	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	5.0%
	総和 の %	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	5.0%
週に2日(回)	度数	1	0	0	0	0	0	1	1	3
	終末期の管理栄養士訪問指導要求頻度 の %	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	7.5%
	総和 の %	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	2.5%	7.5%
週に1日(回)	度数	3	0	0	0	1	0	1	1	6
※概ね月に4日(回)	終末期の管理栄養士訪問指導要求頻度 の %	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	16.7%	16.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	25.0%	50.0%	15.0%
	総和 の %	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	2.5%	2.5%	15.0%
10日に1日(回)	度数	12	5	0	4	7	0	1	0	29
※概ね月に3日(回)	終末期の管理栄養士訪問指導要求頻度 の %	41.4%	17.2%	0.0%	13.8%	24.1%	0.0%	3.4%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	70.6%	100.0%	0.0%	100.0%	87.5%	0.0%	25.0%	0.0%	72.5%
	総和 の %	30.0%	12.5%	0.0%	10.0%	17.5%	0.0%	2.5%	0.0%	72.5%
合計	度数	17	5	0	4	8	0	4	2	40
	終末期の管理栄養士訪問指導要求頻度 の %	42.5%	12.5%	0.0%	10.0%	20.0%	0.0%	10.0%	5.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	42.5%	12.5%	0.0%	10.0%	20.0%	0.0%	10.0%	5.0%	100.0%

### Q27-⑩:介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況\_終末期の訪問指導 実施頻度

●全体では、「現行の制度に従って ※月に 2 日(回)」が最も高く 57.8%、次いで「月に 1 日(回)」が 24.4%、「週に 1 日(回) ※概ね月に 4 日(回)」が 6.7%であった。

介護報酬の管理栄養は	上による居宅療養管理指導の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
週に3日(回)以上	度数	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	終末期の訪問指導実施頻度 の %	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	4.4%
	総和 の %	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	4.4%
週に2日(回)	度数	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	終末期の訪問指導実施頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	2.2%
	総和の%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	2.2%
週に1日(回)	度数	1	0	0	0	1	0	1	0	3
※概ね月に4日(回)	終末期の訪問指導実施頻度 の %	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	25.0%	0.0%	6.7%
	総和 の %	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	2.2%	0.0%	6.7%
10日に1日(回)	度数	1	0	0	0	0	0	0	1	2
※概ね月に3日(回)	終末期の訪問指導実施頻度 の %	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	4.4%
	総和の%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	4.4%
現行の制度に従って	度数	12	3	0	5	5	0	1	0	26
※月に2日(回)	終末期の訪問指導実施頻度 の %	46.2%	11.5%	0.0%	19.2%	19.2%	0.0%	3.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	63.2%	60.0%	0.0%	71.4%	62.5%	0.0%	25.0%	0.0%	57.8%
	総和の%	26.7%	6.7%	0.0%	11.1%	11.1%	0.0%	2.2%	0.0%	57.8%
月に1日(回)	度数	4	2	0	2	2	0	1	0	11
	終末期の訪問指導実施頻度 の %	36.4%	18.2%	0.0%	18.2%	18.2%	0.0%	9.1%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.1%	40.0%	0.0%	28.6%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	24.4%
	総和の%	8.9%	4.4%	0.0%	4.4%	4.4%	0.0%	2.2%	0.0%	24.4%
合計	度数	19	5	0	7	8	0		2	45
	終末期の訪問指導実施頻度 の %	42.2%	11.1%	0.0%	15.6%	17.8%	0.0%	8.9%	4.4%	100.0%
	病院機能種区分の%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	0.0%		100.0%	100.0%
	総和 の %	42.2%	11.1%		15.6%	17.8%	0.0%	8.9%	4.4%	100.0%

# Q27-⑪:介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況\_その他訪問指導要求頻度

●全体では、「10 日に 1 日(回) ※概ね月に 3 日(回)」が最も高く81.7%、次いで「週に 1 日(回) ※概ね月に 4 日(回)」が 16.9%、「週に 2 日(回)」が 1.4%であった。

介護報酬の管理栄養士	による居宅療養管理指導の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
週に3日(回)以上	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他訪問指導要求頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
週に2日(回)	度数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他訪問指導要求頻度 の %	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%
	総和 の %	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%
週に1日(回)	度数	5	0	0	2	1	0	2	2	12
※概ね月に4日(回)	その他訪問指導要求頻度 の %	41.7%	0.0%	0.0%	16.7%	8.3%	0.0%	16.7%	16.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	13.9%	0.0%	0.0%	40.0%	9.1%	0.0%	50.0%	22.2%	16.9%
	総和 の %	7.0%	0.0%	0.0%	2.8%	1.4%	0.0%	2.8%	2.8%	16.9%
10日に1日(回)	度数	30	6	0	3	10	0	2	7	58
※概ね月に3日(回)	その他訪問指導要求頻度 の %	51.7%	10.3%	0.0%	5.2%	17.2%	0.0%	3.4%	12.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	83.3%	100.0%	0.0%	60.0%	90.9%	0.0%	50.0%	77.8%	81.7%
	総和 の %	42.3%	8.5%	0.0%	4.2%	14.1%	0.0%	2.8%	9.9%	81.7%
合計	度数	36	6	0	5	11	0	4	9	71
	その他訪問指導要求頻度 の %	50.7%	8.5%	0.0%	7.0%	15.5%	0.0%	5.6%	12.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	50.7%	8.5%	0.0%	7.0%	15.5%	0.0%	5.6%	12.7%	100.0%

## Q27-⑫:介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況\_その他訪問指導実施頻度

●全体では、「現行の制度に従って ※月に 2 日(回)」が最も高く 50.6%、次いで「月に 1 日(回)」が 40.4%、「10 日に 1 日(回) ※概ね月に 3 日(回)」が 5.6%であった。

介護報酬の管理栄養は	上による居宅療養管理指導の実施状況	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
週に3日(回)以上	度数	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	その他訪問指導実施頻度 の %	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
	総和 の %	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
週に2日(回)	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他訪問指導実施頻度 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
週に1日(回)	度数	0	0	0	0	0	0	0	1	1
※概ね月に4日(回)	その他訪問指導実施頻度 の %	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	1.1%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	1.1%
10日に1日(回)	度数	0	2	0	0	0	0	1	2	5
※概ね月に3日(回)	その他訪問指導実施頻度 の %	0.0%	40.0%		0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	40.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	18.2%		0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%	5.6%
	総和 の %	0.0%	2.2%		0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	2.2%	5.6%
現行の制度に従って	度数	23	4		6	7	0	2	3	45
※月に2日(回)	その他訪問指導実施頻度 の %	51.1%	8.9%		13.3%	15.6%	0.0%	4.4%	6.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	57.5%	36.4%		66.7%	50.0%	0.0%	40.0%	30.0%	50.6%
	総和 の %	25.8%	4.5%		6.7%	7.9%	0.0%	2.2%	3.4%	50.6%
月に1日(回)	度数	16	5		3	6	0	2	4	36
	その他訪問指導実施頻度 の %	44.4%	13.9%		8.3%	16.7%	0.0%	5.6%	11.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	40.0%	45.5%		33.3%	42.9%	0.0%	40.0%	40.0%	40.4%
	総和 の %	18.0%	5.6%		3.4%	6.7%	0.0%	2.2%	4.5%	40.4%
合計	度数	40	11		9	14	0	5	10	89
	その他訪問指導実施頻度 の %	44.9%	12.4%		10.1%	15.7%	0.0%	5.6%	11.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	44.9%	12.4%	0.0%	10.1%	15.7%	0.0%	5.6%	11.2%	100.0%

#### <結果のまとめ及び考察(抜粋)>

#### ▼栄養部門の状況(管理栄養士人数)

管理栄養士人数の施設分類別の平均について令和 5 年/令和 4 年/平成 28 年の同調査結果を比較すると、一般病院 A \_R5 年(3.1 人±3.0)/R4 年(3.2 人±2.7)/H28 年(2.5 人±1.9)、一般病院 B \_R5 年(6.4 人±4.1) R4 年(6.9 人±3.9)/H28 年(5.3 人±3.2)、特定機能病院\_R5 年(12.8 人±6.7) R4 年(12.6 人±5.4)/H28 年(10.5 人±5.0)、リハビリテーション病院\_R5 年(3.6 人±2.5) R4 年(3.9 人±2.6)/H28 年(2.6 人±1.3)、慢性期病院 R5 年(2.3 人±1.8) R4 年(2.5 人±1.7)/H28 年(2.1 人±1.4)、精神科病院 R5 年(2.5 人±1.4) R4 年(2.7 人±1.6)/H28 年(2.5 人±1.5)であった。

管理栄養士人数は慢性期病院、精神病院以外は平成 28 年度から増加している傾向が認められた。

#### ▼がん病態栄養専門管理栄養士

令和 4 年度診療報酬改定「Ⅲ-4-2 質の高いがん医療の評価」において外来栄養食事指導料が見直され、外来化学療法を実施している悪性腫瘍の患者に対して、医師の指示に基づき当該保険医療機関の専門的な知識を有する管理栄養士が具体的な献立等によって指導を行った場合に、260点(月 1 回)の算定ができるようになった。本調査結果では、がん病態栄養専門管理栄養士資格取得者は延べ 486名(5.8%)であり、がん患者や家族に対する実践的な栄養指導実施のためさらなる普及・啓発の必要性が示された。

#### ▼特定機能病院における管理栄養士の配置状況(過去調査との比較)

令和4年度診療報酬改定「I-7 地域包括ケアシステムの推進のための取組」において、病棟における栄養管理体制に対する評価が新設され、特定機能病院入院基本料を現に算定している患者に対して、管理栄養士が必要な栄養管理を行った場合に、入院栄養管理体制加算(270 点)を算定することができるようになった。本調査の結果では、特定機能病院における管理栄養士の平均数は全体で14.3±6.7名、常勤で12.8±6.7名、非常勤で1.5±2.2名であった。令和4年度は12.6±5.4名、常勤で11.5±5.4名、非常勤で1.2±1.7名、令和3年度は11.4±4.9名、常勤で9.5±4.5名、非常勤で1.6±1.9名であり、常勤管理栄養士の増加が昨年度と比較して約1名プラス、令和3年度と比較して約2名プラスとなっていた。新設された評価が広く展開されることで管理栄養士数が増えている可能性がある。今後も同様の項目を調査し、評価に関する効果検証を進める。

#### ▼周術期栄養管理実施加算・早期栄養介入管理加算の状況

周術期栄養管理実施加算は令和 4 年度診療報酬改定で新設され、周術期における適切な栄養管理を推進するために、周術期栄養管理実施加算 270 点(1 手術に 1 回)の算定が可能となった。本調査の結果では、該当しないが 83.0%、取得していないが 11.5%であった。

早期栄養介入管理加算は、令和 2 年度診療報酬改定で新設され、患者の早期離床、在宅復帰を推進する関連から、特定集中治療室において、早期に経腸栄養等の栄養管理を実施した場合について、早期栄養介入管理加算 400 点 (1 日につき) の算定が可能となった。該当しないが 79.3%、取得していないが 9.4%であった。周術期栄養管理実施加算、早期栄養介入管理加算ともに該当し

ないとの回答が多く、管理栄養士との配置との関連性など背景因子について詳細に検討する必要性が示された。

医療において求められる管理栄養士像は、給食の視点から現在の病棟担当制へと変遷し、今後は病棟配置型の管理栄養士が求められると予想される。令和 4 年度診療報酬改定において特定機能病院に「入院栄養管理体制加算」が新設され、患者の病態・状態に応じた栄養管理の推進が図られた。これにより、管理栄養士が患者の状態に応じたきめ細かな栄養管理が進むものと期待される。このようなサービスを他の病院機能種でも実施できるよう、今回得られた結果を Evidence-Based Policy Making の観点から見える化を進めるとともに、詳細な検討を行い「管理栄養士の病棟適正配置」に向けた提言へつなげていく。

本調査結果は、現状の栄養部門の実態を明らかにするとともに、中央社会保険医療協議会などにおける診療報酬改定等に対する要望事項のエビデンスとして活用していく予定である。

#### 謝辞

本調査の実施にご協力いただいた公益社団法人日本栄養士会医療職域会員の施設、調査に参加いただいた管理栄養士・栄養士に深謝申し上げます。

#### 2023年度全国病院栄養部門実態調査

↓Q1~Q10の質問が縦に続いています

#### 施設IDが未入力です。

施設ID(全5桁)

●回答は、数値または選択した番号にて入力してください(施設名は正式名称で入力してください)。 セルの背景色が黄色は入力可、水色は自由記述入力(100文字以内で入力)、赤色は入力不可です。

施設I	Dを 7	しカリ	して	< t-	さき	L١

	施設IDは、依頼状を郵送した封筒の宛先に記載されています。
1. 病院名は正式名称を入力してください。	
	合には現在の正式名称を入力してください。) 
1-1. 施設名	
住所、電話番号、FAX、メールアドレス(必須	<u>i)を入力してく</u> ださい。
1-2. 郵便番号(半角数字)	-
1-3. 住所	
(都道府県から入力) <b>1-4. 電話番号 (半角数字)</b>	
(入力形式:00-0000-0000)	
1-5. FAX (半角数字)	
(入力形式:00-0000-0000) 1-6. メールアドレス	
(半角英数字)	
(FAX番号、メールアドレスは問い合わせが)	可能な番号を入力してください)
1-7. 経営母体	
下記の数値から選択し入力してください。	回答 根拠です
1. 国立大学病院 2. 私立大学病院	9. 日本赤十字病院 10. 厚生連病院
3. 国立病院機構	10. 序至建例院 11. 共済組合病院
4. 労働者健康安全機構	12. 地域医療機能推進機構
5. 自衛隊病院 6. その他国関係	13. その他連合会・組合・事業団立病院 14. 済生会病院
7. 都道府県病院関係	15. 企業体病院
8. 市町村病院関係	16. 法人·個人病院
	17. その他
1-8. 許可病床数	回答
2. 施設機能種別区分を、以下の数値から選択	して入力してください。 回答 未選択です
※施設の運営形態等に変更があり、例えば、	「介護医療院」などの「介護施設のみ」となった場合には、
本調査の対象となりませんので、お手数 <sup>-</sup> 1. 一般病院A	ですが、日本栄養士会事務局までご連絡ください。
2. 一般病院B	
3. 特定機能病院	
4. リハビリテーション病院 5. 慢性期病院	
6. 精神科病院	
7. クリニック・無床診療所	
8. 有床診療所	
病院機能種別	種別の説明
1. 一般病院A     主として、日常       2. 一般病院B     主として、二次	生活圏域等の比較的狭い範囲において地域医療を支える中小規模病院 医療圏域等の比較的広い範囲において急性期医療を支える基幹的病院
	医療圏域寺の比較的広い戦団において忌性期医療を支える基幹的病院 指定を受けた特定機能病院
4. リハビリテーション病院 主として、回復	期リハビリテーション医療を担う病院
	病床等により慢性期医療を担う病院 科医療を担う病院
0. 有仲科病院   土として、有仲 7. クリニック・無床診療所	竹戸原で担ノ内内
8. 有床診療所	

3. 貴院の施設機能について、該当する場合は「該当する」を選択してください。 ※該当しない場合は、何も選択しなくて構いません 回答 地域がん診療連携拠点病院 都道府県がん診療連携拠点病院 国立がん研究センター 特定領域がん診療連携拠点病院 地域がん診療病院 在宅療養支援診療所 在宅療養支援病院 4. 貴院について、併設施設を有している場合「該当する」を選択してください。 回答 ※本調査では、併設施設は、同一の 特別養護老人ホーム 敷地内にある施設とする 介護老人保健施設 介護老人福祉施設 ※該当しない場合は、何も選択しなくて 構いません 介護療養型医療施設 介護医療院 通所リハ 通所介護 地域包括支援センター サービス付き高齢者向け住宅 グループホーム デイケア・デイナイトケア 5. 貴院に所属する管理栄養士・栄養士の人数を入力して下さい。 (委託給食会社の管理栄養士・栄養士は含みません。) ・管理栄養士を取得されている場合は管理栄養士1名として計上ください(栄養士と重複はしない)。 ・ゼロ人の場合は、「0」を入力してください。 ① 施設(直営)の管理栄養士数 未入力の項目があります。 調埋業務が王体 管理栄養士数 調理業務が主体の 常勤の管理栄養士 非常勤の の 管理栄養士数 非常勤管理栄養士数 (全体) 数 管理栄養十数 ② 施設(直営)の栄養士数 未入力の項目があります。 調埋業務が王体 調理業務が主体の 栄養士数 常勤の栄養士数 非常勤の栄養士数 മ (全体) 非常勤栄養士数 **栄養十数** ③栄養部門に配置されている(施設の)事務員等の有無(数値から選択) 1. いる 2. いない 回答 ④「③」で「1. いる」と回答した場合、事務職員等の状況について、回答ください。 栄養部門に配置されている (施設の) 事務員等の人数 回答 1. 常勤の事務員等の数 名 2. 非常勤の事務員等の数 名 」は、調理師や調理補助員で、栄養事務業務も行っている者を想定

6. 貴部門の業務委託の状況を入力してください。

①委託の状況	(数値か	に 選 扣 )
<b>いまでしいバルル</b>	(致) 胆刀,	つめかい

- 1. 直営
- 2. 食器洗浄に係る業務のみ委託
- 3. 一部 (労務) 委託
- 4. 全面委託

回答未選択です

#### ②業務を委託している場合、委託している業務を選択して下さい。(数値から選択)

- 一部委託している場合
   すべて委託している
   委託していない業務(デフォルト)

	回答
献立業務	0
発注業務	0
検収業務	0
契約業務	0
食数管理業務	0
下処理	0
調理業務	0
盛り付け業務	0
トレーセット業務	0
配膳業務	0
下膳業務	0
食器洗浄業務	0

回答

7. 貴院の食数管理システムについて、下記の数値から 1	Ⅰつ選択してく	ださい。
------------------------------	---------	------

- 1. 電子カルテシステム 2. オーダリングシステム 3. 食事せんを栄養部門で入力
- 8. 貴院の食事提供数について入力してください。

入院時食事療養費・生活療養費そ れぞれの算定件数は、医事部門の 算定件数(回数)をご回答ください。

「特別メニュー1食あたり金額(税 込)」について、朝・昼・夕で金額が 異なる場合は、3食の平均の金額を 記載下さい。

特別食加算の算定割合は、自動計 算されます。

(特別食加算の算定件数÷(入院時 食事療養 I・生活療養費 I の合算 件数)

※整数で回答ください。	2023年5月	
1食(回)あたりの平均食数		食
1日あたりの平均食数		食
5月の入院時食事療養費 I (640円) の算定件数		件
5月の入院時食事療養費 I (575円)の算定件数		件
5月の入院時生活療養費 I (554円)の算定件数		件
5月の入院時生活療養費 I (500円) の算定件数		件
5月の入院時食事療養費Ⅱ (506円) の算定件数		件
5月の入院時食事療養費Ⅱ (460円) の算定件数		件
5月の入院時生活療養費Ⅱ (420円) の算定件数		件
5月の入院時生活療養費Ⅱ (398円) の算定件数		件
5月の特別食加算の算定件数		件
5月の特別食加算の算定割合		%
5月の食堂加算の算定件数		件
5月の特別メニューの算定食数		件
特別メニュー 1食あたり金額 (税込み) ※申し込みにかかる1食の金額 (例:1食あたり50円など)		円

- 9. 研修等の受け入れ状況について、教えて下さい。
  - ① 施設認定(登録等)の有無を教えて下さい。(数値から選択)

※ない場合も、「2.なし」を入力下さい。

2. なし

	回答
日本栄養士会教育認定施設	
NST40時間研修	
がん病態栄養専門管理栄養士実地修練施設	

② ①が「1. あり」の場合、当該研修の実施状況を教えて下さい。(数値から選択)

1. 通常通り実施した

- 2. COVID-19感染拡大防止のため 実施できなかった
- 3. COVID-19感染拡大防止のため -部実施できなかった
- 4. COVID-19感染拡大防止のため 一部をwebで実施した

	回答
日本栄養士会教育認定施設	
NST40時間研修	
がん病態栄養専門管理栄養士実地修練施設	
がん病態栄養専門管理栄養士実地修練施設	

③ ①が「1. あり」の場合、年間の受け入れ人数を教えて下さい。

※今年度(2023年度)の受け入れ人数(予定を含む)を記載してください

回答 日本栄養士会教育認定施設 NST40時間研修 がん病態栄養専門管理栄養士実地修練施設 ※延べ人数ではなく実人数

- 10. 認定栄養ケア・ステーションの設置について、教えて下さい。(数値から選択)
  - ① 下記の選択肢から当てはまるものを回答ください。
    - 1. すでに認定栄養ケア・ステーションを立ち上げている
    - 2. 認定栄養ケア・ステーションの申請をしている(向けて動いている)

    - 3. 将来的に、認定栄養ケア・ステーションを立ち上げようと考えている 4. 現時点では、認定栄養ケア・ステーションの立ち上げは考えていない
  - ② ①で「4. 現時点では、認定栄養ケア・ステーションの立ち上げは考えていない」と回答した場合 以下の数値から一番大きな要因を1つ選択して回答下さい。
    - 1. 認定栄養ケア・ステーションの必要性は理解しているが、
    - 院内での説明等が難しい 2. 認定栄養ケア・ステーションの必要性は理解しているが、
    - 現時点では立ち上げを考えていない
    - 3. 認定栄養ケア・ステーションを併設する意義・意味が判らない 4. 認定にかかる諸費用の支出の理解が得られない
    - 5. 認定栄養ケア・ステーションを併設する必要性を感じない
    - 6. 施設長の理解が得られない
  - ③ ①で「4. 現時点では、認定栄養ケア・ステーションの立ち上げは考えていない」と回答した場合 以下の数値から選択してください。
    - 認定栄養ケア・ステーション立ち上げにかかる資料などが 日本栄養士会から配布されるなどすれば、立ち上げを検討したい
    - 2. 認定栄養ケア・ステーション立ち上げにかかる資料などが 日本栄養士会から配布されても、立ち上げることはない



回答

回答

・病権に対ける栄養管理の関わりは以下の定義を参考に図答してください 病体専技・専攻は、他の無限と素務がないこと。(有様化入限)での栄養管理集積のみを行っている。 (人民栄養管理業務と一緒に発素機などを思想しない。2病構以上担当していないなど) 病体物性・現代は、基本は病機の実務を行うの赤やの素板があること。(複数の病格を受け待ち栄養管理をしている。 系統権と現代は、基本は病機の実務を行うの赤やの素板があること。(複数の病格を受け待ち栄養管理をしている。 系接担認知者・原体担当初は、担当する病機は表生っているが、基本的に病権から問い合わせや対応依頼などがあった場合に対して、 自然が振りるだと思す。 その他:上記以外(給食業期のみ、外来業務のみ、マネジメント集務のみなど)

・担当病床数、担当角体数、担当ユニット数は、それぞれ有無について「あり」「なし」を回答していただき、「あり」の場合は担当する数も 入力してください

・専門(認定)管理栄養士の取得状況については、 「取得している」場合は取得後の処遇等について、 「取得なし」の場合は取得意向についての質問に進

	記載の必要はご						- 宋章	サボートナー	- 人加與、周報	湖宋教宣与	<b>美福加與</b>	早期宋實介。	、管理加算、	個別栄養管	理加算、外来	栄養食事指	導料の	みます。 ※ <b>色が白い</b>	ルが選択可能		
			職種 としての 経験年 数	現施設		病棒におけ	担当病床	について	担当病棒	について	担当ユニッ	小について	栄養サ	周術期栄	早期栄養	個別学業	外来栄養食 事指導料の 注3(がん専 門管理栄養 士)の専任	*Ende			専門(認定)管理栄養士の
番号	職種	雇用形態	としての 経験年	での 経験年	役職	病様におけ る栄養管理 への関わり	担当病床	担当病床	担当病棟	担当病棟	担当ユニッ	担当ユニッ	ボートチーム加算の	養管理実 施加算の	介入管理 加算の専	管理加算	注3(がん専	専門(認定)管理栄養士の 取得状況	専門(認定)管理栄養士の 取得状況2	専門(認定)管理栄養士の 取得状況3	専門(認定)管理栄養士の 取得後の処遇等について ①
			数	数		への関わり	の有無	数	の有無	数	トの有無	卜数	専任	専任	任	の存在	士)の専任				w .
- 1																					
2																					
3																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
Ů																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																	<u> </u>				
$\vdash$																	-				
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
$\vdash$																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
-																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
$\vdash$																					
30																					
31																					
32																	1				
33																					
34																					
35																					
$\vdash$																	-				
36																					
37																					
38																					
39																					
40																	<u> </u>				
$\vdash$																	-				
41																					
42																					
43	·			_																	
44																					
45																					
46																	-				
$\perp$																					
47																					
48																					
49																					
50																					
_~_		L				1											L	l			

・担当業務等の調査について、調査期間は任意の期間で構いません。 (職員会員を持一期限とすると、適体や年休などの兼ね合いも出てくると思いますので、必ずしも同一期間であ が1.1週間には土日本合為で「関連日から日曜日までの期間です。 (常品機用の場合は、2回の時間を3の施数がベースとなると思えて北ます。) ・一週間の建業経料間を100%としたとき、そのうち病律で業務を行っているのはどれくらいかを割合で記入してくぎごい。 病域にいる時間の定意・終制に病様で仕事をしている時間を指す(例、栄養管理管理計画値の作成や栄養食事指 等部合機についていばい病様にいる時間となるが、栄養部門の事務室等、別場所での定能となれば病様にいる時間に含 まない。ただし、カファンレスルーム及び会議室などで病様(診療料)カンファレンスや病模業務をしている場合 は病機にいる時間に含む

PES記載の実践状況、業務量については専門管理栄養 士の取得の有無に限らず、回答してください

#1 25 1924 1				得の有無に限らす、回答し 	,,	Harris Mary /	WHEN SHOW	10余年(ナム	W. A. TT ANADA	SCHIRIT & C	の食物品と	100% bl & 48	^	_		
	専門(認定)管理栄養士の	専門(物物)等理学差十の	専門(物党)等理学差十の	<b>学業振道報告における</b>	<b>学業指道報告における</b>	担当未務(以下の各業	時间が <u>期</u> 務( 務の時間割)	が未守/を召 合を <b>合計100</b> 5	いにキロの人	より短回のだり し力ください)	の未務里を	100%20/248	π.		平均的な一週間の	左記一週間の おき取時期のの7
	取得後の処遇等について ②	取得意向①	取得意向②	PES記載の実践状況①	PES記載の実践状況②	臨床栄養	臨床栄養 業務(M	臨床栄養 業務(在	献立	給食管理	毎円金路	如开金路	左の記載に	合計	総業務時間 (時間外勤務	病棟にいる割合
						院)	来的分下	宅)	業務	業務	日生末仂	阿性米仍	業務	(自動計算)	(残業等)を含む)	(2000)
														0%		ı
														0%		ı
														0%		
								-		-		-				
														OW		1
														0%		ı
																<b>—</b>
														0%		ı
														0%		
														~		
																-
														0%		ı
														0%		
						-		-		-			-			
														ON		
						1								0%		ı
						-										<b></b>
				<u> </u>		<u></u>				<u> </u>				OW		
						1								0%		
						<b>†</b>										
							-	-		-		-	-			
						1								0%		ı
														0%		i
														OW		
														0%		ı
																<b>—</b>
														0%		ı
														0%		
																<b></b>
														0%		ı
														0%		
														ON		
														0%		ı
														0%		
						-		-		-		-	-			
														OW		<b></b>
						1								0%		ı
														Car.		
						-		-		-		-	-			
								1		1				0%		
														0%		
						<b> </b>		<del> </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1			
																-
						1								0%		ı
						1								0%		
						<b>!</b>		-		ļ			ļ			
						1								0%		ı
														0%		
						-		-		-		-	-			
														O%		
						1								0%		ı
														-		
						-		-								<b></b>
						1								0%		ı
														ON		i
						1										
0.0														ON		<b></b>
						1								0%		ı
														ns.		
※対象者の海柱の戸中地が二、三面面は「いりは実施を治めた。実施神師を100上に集造に、条業務の薪合を整数で入力でさい。 概和の戸中地が二、三面の原理が同様の一般が高速がありが発き、40分割を持ち、20分割を持ち、20分割を					I	※対象 ※ ^	押わの可か	(c) /2 200 PUP ***	たいの味を	Eを会込た#*	路陸閉左100	とした場合い	名章攻かの		カ下さい	

機能が予助が、一面間の拡展的時間は、例が時間が対していまった。 ・ 国族文業業務((分別・実者管理業務・一人医療機能、人が実施を指導、変素制度、(物力・ルギーの間を取りを含む) ・ 国族文業業務((分別・外名文業指導等、人助支援に関連する業務など ・ 国族文業業務((本)・広告者に「連貫する基準の大学の連邦の力を開発して ・ 国家では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、 ・ は会常の業務・給を管理に認識する系統(食物管理、人札・火料・売北・模文、集生管理等、構築管理、発食調査・場片顕素等) ・ 中国業務・給管理は、「総算は、「る業務(食物管理、人札・火料・売北・模文、集生管理等、構築管理、発食調査・場片顕素等) ・ 中国業務・総合管理、「地震する業務(食物管理、人札・火料・売北・模文、集生管理等、構築管理、発食調査・場片顕素等) ・ 十一 ナーガル、回覧、インシア・トライス・グ・名音楽奏会、他部門調整、監査・保健所関連業務、接換設備・修理・物品管理、 ・ 同盟業者・担保を向けれた。 同期の下の特徴など

・回車業施・回車業後のほか、海内中での確認など ・ 場面は無いを開発している。 ・ 場面は、研究の内容によって分類してください。(例:入院患者の栄養管理に関連した研究であれば、「臨床栄養業 形としてください。 ・ 後来習を一の即等は、その内容によって、分類してください。(例: 私院患者の栄養管理に関連した研究であれば、「臨床栄養素 形実習を一の即等は、その内容によって、分類してください。(例: 施原味養養育」に関する指導時間は、臨床栄養素所入別したて、 ・ 外表患者の栄養・利用は、同じないでは、 ・ 場合して相談については、その時によって、分類してください。(例: Man 1988会は越床栄養業所入財)、地域連携整備会は施尿栄 素質的など、原体が必要などの診察などを収集を起るといるのと関いさされない。 ・ 本表的の栄養・治療を発生の診察なが必要を表してかる配数に含まれない。 ・ 本表の記載にままれない、業務とは、例2002年度初、他2004年の1970年間、 ・ 本表のに関いまれない、業務とは、例2002年度初、他2004年の1970年間、 ・ 本表のに関いまれない、業務とは、例2002年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年度初、他2004年

#### Q12の表が縦に続いています↓

Q12. 貴院が算定している入院基本料ごとの病床数を教えてください。 病床数については医事課などにご確認いただき、ご回答をお願い致します。

		<b>库</b>
	急性期一般入院料1	病床数
	急性期一般入院料2	
	急性期一般入院料3	
	急性期一般入院料4	
A100	急性期一般入院料5	
	急性期一般入院料6	
	地域一般入院料1	
	地域一般入院料2	
	地域一般入院料3	
	療養病棟入院料1	
	療養病棟入院料2	
A101	療養病棟入院料 注11	
	療養病棟入院料 注12	
1100	結核病棟入院基本料	
A102	重症患者割合特別入院基本料	
A103	精神病棟入院基本料	
	特定機能病院入院基本料(一般病棟)	
A104	特定機能病院入院基本料(結核病棟)	
	特定機能病院入院基本料(精神病棟)	
A105	専門病院入院基本料	
1100	障害者施設等入院基本料	
A106	特定入院基本料	
A108	有床診療所入院基本料	
A109	有床診療所療養病床入院基本料	
A300	救命救急入院料	
A301	特定集中治療室管理料	
A301-2	ハイケアユニット入院医療管理料	
A301-3	脳卒中ケアユニット入院医療管理料	
A301-4	小児特定集中治療室管理料	
A302	新生児特定集中治療室管理料	
A303	総合周産期特定集中治療室管理料	
A303-2	新生児治療回復室入院医療管理料	
A305	一類感染症患者入院医療管理料	
A306	特殊疾患入院医療管理料	
	小児入院医療管理料1	
	小児入院医療管理料2	
A307	小児入院医療管理料3	
	小児入院医療管理料4	
	小児入院医療管理料5	
	回復期リハビリテーション病棟入院料1	
	回復期リハビリテーション病棟入院料2	
A308	回復期リハビリテーション病棟入院料3	
	回復期リハビリテーション病棟入院料4	
	回復期リハビリテーション病棟入院料5	
	地域包括ケア病棟入院料1	
	地域包括ケア病棟入院料2	
	地域包括ケア病棟入院料3	
A308-3	地域包括ケア病棟入院料4	
A306-3	地域包括ケア病棟入院医療管理料1	
	地域包括ケア病棟入院医療管理料2	
	地域包括ケア病棟入院医療管理料3	
	地域包括ケア病棟入院医療管理料4	
A309	特殊疾患病棟入院料1	
. 1000	特殊疾患病棟入院料2	
A310	緩和ケア病棟入院料	
A311	精神科救急入院料	
A311-2	精神科急性期治療病棟入院料1	
, 1011 2	精神科急性期治療病棟入院料2	
A311-3	精神科救急·合併症入院料	
A311-4	児童·思春期精神科入院医療管理料	
A312	精神療養病棟入院料	
A314	認知症治療病棟入院料	
A317	特定一般病棟入院料	
A318	地域移行機能強化病棟入院料	
A319	特定機能病院リハビリテーション病棟入院料	

Q13の表が縦と横に続いています↓→

Q13. 貴院で算定している指導料および加算等の取得の有条(これまでに算定したことがあるかどうか)、並びに、実施件数(算定、非算定を分けて)について、5023年5月の状況について教えてください。

・各種指導料・加算について、取得している場合も算定上の課題が選択肢にあれば選択してください。 ・各種指導料や加算に応じて、<mark>選択肢の内容が異なります</mark>ので、回答は該当セルから選択いただき、<mark>コ</mark>

ピーペーストなどで貼り付けないでください。

非算定 件数 算定 算定上の課題2(複数回答) 算定上の課題1(複数回答) 取得していない場合、理由を選択ください 該当しない 該当しない 該当しない 該当しない 該当しない 取得の有無 該当しない 外来栄養食事指導料1 注3 (外来化学療法患者に対してがん専門管理栄養士の実施260 の回復期リハビリテーション病様入院料1における実施 の回復期リハビリテーション病様入院料1における実施 ② イ 外来栄養食事指導料1 注1(2)①(対面2回目以降:200点) ③ 口 入院栄養食事指導料2 (1) (外部(栄養CS)初回:250点)④ ロ 入院栄養食事指導料2 (2) (外部(栄養CS)2回目:190点) ロ 外来栄養食事指導料2 注5 (1) ② (診療所、外部(栄養CS)、初回情報通信機器利用:225点) 各種指導料・加算について、デフォルトは「該当しない」 と ③ 口 外来栄養食事指導料2 注5 (2) ①(診療所、外部(栄養CS)、対面2回目以降:190点) 食事指導料2 注5 (2) ② 外部(栄養CS)、対面2回目以降:170点) イ 入院栄養食事指導料1 (2) (2回目以降:200点) ③ イ 外来栄養食事指導料1 注2 (2) ① (外来化学療法室「連携充実加算」に基づく実施) ・ション病棟入院料2における実施 ③回復期リハビリテーション病棟入院料3における実施 ◎回復期リハビリテーション病棟入院料4における実施 ①回復期リハビリテーション病棟入院料5における実施 ロ 入院栄養食事指導料2(1)(他の医療機関 ③ ロ 外来栄養食事指導料2 注5 (1) ①(診療所、外部(栄養CS)、初回対面:250点) ⑥ イ 外来栄養食事指導料1 注4(2)②(情報通信機器利用2回目以降:180点) ⑤ イ 外来栄養食事指導料1 注4 (1) ② (情報通信機器利用初回235点) 来栄養食事指導料 (上記①~⑩の総計) 、院栄養食事指導料 (上記①~⑪の総計 養情報提供加算 (5月の算定件数) ○島者訪問栄養食事指導料 1 施設として、在宅(訪問)診療を行って 明栄養食事指導料 2 イ 外来栄養食事指導料1 口 外来栄養食事 8回復期リハビリテー 団栄養食事指導料 ♠

**6** 

(H

該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない		該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない
①-1栄養サポートチーム加算 一般病棟	①-2栄養サポートチーム加算 一般病棟 歯科加算	②-1栄養サポートチーム加算 結核病棟	②-2栄養サポートチーム加算 結核病棟 歯科加算	③-1栄養サポートチーム加算 精神病棟	③-2栄養サポートチーム加算 精神病棟 歯科加算	④-1栄養サポートチーム加算 障害者病棟	④-2栄養サポートチーム加算 障害者病棟 歯科加算	栄養サポートチーム加算 上記(①・②・③・④)−1の合計	栄養サポートチーム加算 上記(①・②・③・④)-2の合計	早期栄養介入管理加算	入院栄養管理体制加算 ・特定機構製以外の施設は、該当しないを選択 ・事定機構験に対しているいが、 の報告ない場合は「内部していな」とは一名。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(再掲)栄養情報提供加算(5月の記載件数) ※入院栄養管理体制加算の対象患者さんのみ	周休期栄養管理等施加算 ・自施設で全身麻酔を十手能を実施していないは「該型しない」と回答 ・自施設で全身麻酔を中手能を実施しているが、施設要件を消しさず算定できない場合は らは 「原像していない」と回答し、その理由を回答	入退院支援加算 イ (一般病棟入院基本料の場合 700点)	入退院支援加算 ロ (療養病棟入院基本料の場合 1300点)	入院時支援加算 1	入院時支援加算 2	退院時共同指導料 1	退院時共同指導料 2	摂食機能療法1(30分以上の場合 185点)	摂食機能療法2(30分未満の場合 130点)	摂食嚥下機能回復体制加算1 (210点)	摂食嚥下機能回復体制加算2 (190点)	摂食嚥下機能回復体制加算3 (120点)	外来化学療法連携充実加算	摂食障害入院医療管理加算	緩和ケア診療加算	個別栄養食事管理加算

#### Q14~Q18の質問が縦に続いています↓

3. 不明

Q14. 貴院で実施した共同指導等への参画状況について、2023年5月の状況について教えてください。

Q14では該当しない場合は、「 <b>3</b> 」と回答ください。
回答
回答 <mark></mark>

Q15. チーム医療への管理栄養士の参画状況について、教えて下さい。

※委員会はあるが、チームはない場合は、選択しない チームとは、委員会(会議)やカンファレンス以外に、チームとして活動を行っているもの、としてご回答下さい。

	①当該チームの有無	①が「ある」の場合 ②当該チームへの
	(「ある」場合のみ)	管理栄養士の参 画
褥瘡チーム		
感染チーム		
緩和ケアチーム		
呼吸器チーム		
栄養サポートチーム(NST)		
口腔ケアチーム		
心臓リハビリテーションチーム		
摂食嚥下チーム		
術後疼痛管理チーム		
糖尿病透析予防チーム		
認知症ケアチーム		
リエゾンチーム		
骨粗鬆症チーム		
DVT(深部静脈血栓症)チーム		
終末期(ターミナル)ケアチーム		
両立支援チーム		

- Q16. 貴院の栄養管理計画の手順について、教えてください。(数値から選択)
  - 1. 入院診療計画書の特別な栄養管理が「有」の患者さんに対して、 栄養管理計画を作成している
  - 2. 入院診療計画書の特別な栄養管理の有無に関わらず、基本的に、 全患者の栄養管理計画書を作成している

	ı
	ı
同效	ı
凹台	ı
	ı

Q17. 貴院における入院患者の栄養管理体制の方針について、

下記の選択肢(すべて、一部)から当てはまるものを回答ください。(一部の場合、複数を選択)

	回答
①病棟配置(病棟に管理栄養士を配置して栄養管理を行っている)	
②病棟担当(病棟を担当する管理栄養士を決めて栄養管理を行っている)	
③診療科横断的担当(診療科で区分して担当する管理栄養士を決めている)	
④曜日担当(病棟や診療科ではなく、曜日で業務を割り当てている)	
⑤入院患者ごとで担当を決めている	
⑥管理栄養士は一人のため、すべて一人で行っている	
⑦上記以外	

Q18. 地域連携に向けた取り組みについて、

① 下記の選択肢(すべて、一部)から当てはまるものを回答ください。(一部の場合、複数を選択)

	回答
①地域ケア会議への参画	
②地域の管理栄養士との連携体制の構築	
③認定栄養ケア・ステーションの取得	
④個別ケースカンファレンス	
⑤その他(上記以外の取り組みを行っている)	
⑥地域連携に向けた取り組みは行っていない	

「⑤その他(上記以外の取り組みを行っている)」を選択された方は、理由を記載下さい。

#### ②-1 介護施設・グループホーム・障害福祉施設等の入所者が入院することがありますか

1.よくある(週に数人程度) 2.たまにある(月に数人程度) 3.ほとんどない(年に数人程度)

4.全くない

②-2 ②-1で「1.よくある」「2.たまにある」と回答した場合、 介護施設・グループホーム・障害福祉施設などの前施設における栄養・ 食事管理に関する情報がなく、困ることがありますか?

1.はい 2.いいえ 回答

回答

回答

②-3 ②-2で「1.はい」と回答した場合、どのような情報がなく、困りましたか? 1.そもそもの基本情報(既往も含む)が少なく、困っている 2.認知症など疎通が難しく、アレルギー情報を本人から聴取できない 3.自閉症・知的障害で食事のこだわりは強いが情報が判らず困っている

- 4.前施設での食事形態や喫食状況などに関する情報が判らず、困っている
- 5.その他

(その他具体的に)



Q19の表が縦に続いています↓

Q19. **下記の表に掲げる入院料において、貴院の栄養食事指導の状況について教えてください。** ※下記の基本料を算定している病棟における栄養管理・栄養指導の状況について、2023年**5月の1ヶ月間**の件数を記載下さい。 一人の患者さんに複数回栄養指導を行った場合は、1回を1件として、のべ件数を計上して下さい。

	当該基本料を有	宗	栄養指導件数 (算定件数)	導件数 件数)	栄養指導件数 非算定		集団指導	東東
	9 のがみをひた 獣(ありの場合だけ選択)	栄養士の有無	初回	維統	初回維統	(自動計算)	回数	件数
A308 回復期リハビリテーション病棟入院料1						0		
A308 回復期リハビリテーション病棟入院料2						0		
A308 回復期リハビリテーション病棟入院料3						0		
A308 回復期リハビリテーション病棟入院料4						0		
A308 回復期リハビリテーション病棟入院料5						0		
A308-3 地域包括ケア病棟入院料 (入院医療管理料を含む)1~4						0		
A-311 精神科救急入院料						0		
A-311-2 精神科急性期治療病棟入院料1						0		
A-311-2 精神科急性期治療病棟入院料2						0		
A-311-3 精神科救急·合併症入院料						0		
A-311-4 児童·思春期精神科入院医療管理料						0		
A-312 精神療養病棟入院料						0		
A-314 認知症治療病棟入院料						0		

#### Q20~Q27の質問が縦に続いています↓

#### 入院栄養管理体制にかかる状況

Q20. 入院栄養管理体制加算への取り組みについて、教えてください。

Q20は、病床数が「1」以上の施設の

#### 特定機能病院のみ回答ください

- ①-1 (特定機能病院のみ)入院栄養管理体制加算について、教えてください(数値から選択)
  - 1. (特定機能病院)算定している

- 回答
- 2. (特定機能病院)算定しているが、さらに対象病棟を拡大すべく準備している
- 3. (特定機能病院)現時点では算定していないが、算定を開始すべく準備している
- 4. (特定機能病院)算定していない
- ①-2 (特定機能病院のみ)病棟単位で入院栄養管理体制加算の取り組み状況を教えてください。

(すべての欄に数値を入力)

回答

	<u> </u>
1. 算定している病棟数	
2. 算定に向け準備している病棟数	
3 算定を考えていない病棟数	

①-3 (特定機能病院のみ)①-1で「4. 算定していない」と回答した場合、その理由を回答下さい。(複数回答可)

回答

1. 施設として、入院時支援加算に係る届出を行っていないから	
2. 管理栄養士のマンパワーが不足しているから	
3. 他の加算を算定しているから	
4. 病棟専従管理栄養士としてのスキルがないから	
5. その他	

「5. その他」を選択された方は、理由を記載下さい。

#### 特定機能病院以外の病院のみ回答ください

- ②-1 (特定機能病院以外)入院栄養管理体制加算について、教えてください(数値から選択)
  - 1. (特定機能病院以外)管理栄養士の病棟配置にかかる要件等に応じて、 一部病棟からでも栄養管理を推進したい

回答



- 2. (特定機能病院以外)管理栄養士の病棟配置にかかる要件等を勘案して、 業務や人員体制を見直し、少しでも栄養管理の推進に努めたい
- 3. (特定機能病院以外)管理栄養士の病棟配置にかかる要件等を勘案して、 現状の栄養管理を継続する
- ②-2 (特定機能病院以外)病棟単位での管理栄養士の入院栄養管理体制について、現時点での 状況(方向性を含め)を回答下さい。(すべての欄に数値を入力)

回答

1. 管理栄養士を病棟配置している病棟数

- 2. 管理栄養士の病棟配置を検討している病棟数
- 3. 管理栄養士の病棟配置を考えていない病棟数

#### 入退院支援等

Q21. 入退院支援体制における管理栄養士の実態把握 入退院支援体制における栄養評価等への管理栄養士の参画状況について、教えてください。

- ① 入院支援を行っているか(数値から選択)
  - 1. いる
  - 2. いない
  - 3. わからない
- ② Q21-①で「1. いる」を選択した場合、入院支援体制における『栄養評価』に 管理栄養士は参画していますか?(数値から選択)

回答	

	<ol> <li>参画している</li> <li>依頼があった場合のみ参画している</li> <li>全く参画できていない</li> </ol>	回答
3	Q21-①で「1. いる」を選択した場合、入院支援体制における『栄養評価』について、主として行っている職種を教えて下さい。(数値から選択) 「4. その他」を選択した場合には、その職種を記載下さい。 1. 管理栄養士 2. 看護師 3. MSW(メディカルソーシャルワーカー) 4. その他 (その他具体的に)	回答
4	③で「1. 管理栄養士」を選択した場合、入院支援センターにおける栄養評価を担当す 管理栄養士を配置していますか。(数値から選択) 1. 配置している 2. 配置していないが、概ねの担当者は決めている 3. 配置せず、その日の業務等の状況により柔軟に運用している	<b>する</b> 回答
\$	④で「1. 配置している」を選択した場合、管理栄養士をどのように配置していますか。(1. 担当制(曜日ごと) 2. 担当制(診療科ごと) 3. 専任配置(入院支援における栄養評価にかかる業務が1日の業務量の約半分程度 4. 専従配置(入院支援における栄養評価にかかる業務を専ら行っている) 5. その他 (その他具体的に)	回答
6	③で「2. 看護師」「3. MSW」「4. その他」を選択した場合、その理由を教えて下さい。( 1. 管理栄養士のマンパワーが足りないから 2. 連携体制が整っていないから 3. その他	<b>数値から選択)</b> 回答
2	他施設連携の現状 (栄養部門で把握している件数のみを計上ください)	

DEBARDS TO SELECT TO THE SELECT TO THE SELECT TO THE SELECT THE SELECT TO THE SELECT THE	
	回答
1. 他の医療機関から受け取った栄養情報提供書の件数	件
2. 介護施設等から受け取った栄養情報提供書の件数	件
3. 他の医療機関に送付した栄養情報提供書の件数(栄養情報提供料 算定)	件
4. 他の医療機関に送付した栄養情報提供書の件数(栄養情報提供料 非算定)	件
5. 他の介護施設等に送付した栄養情報提供書の件数(栄養情報提供料 算定)	件
6. 他の介護施設等に送付した栄養情報提供書の件数(栄養情報提供料 非算定)	件

Q23. 退院前訪問指導における管理栄養士の実態把握 退院前訪問指導については、現在、管理栄養士が行うことは評価されておりませんが、 貴院の退院<mark>前</mark>訪問指導の状況について、教えて下さい。

① 貴院では、退院前訪問指導が行われていますか?(数値から選択)

	1. いる 2. いない 3. 判らない		回答		
_	①で「1. いる」と回答した場合、これに参画している職種について、「1. 参画している」「2. 参画していない」を数値で選んでください。  1. 参画している 2. 参画していない	看護師 理学療法: 作業療法: 言語聴覚: MSW	± ±	回答	
3	①で「1. いる」と回答した場合、管理栄養士が同行したことがありますか(数1. はい2. いいえ		<b>?</b> ) 回答		
4	③で「1. はい」と回答した場合、5月の1ヶ月間の同行件数を教えて下さい。		回答	4	件
退院	退院 <mark>後</mark> 訪問指導における管理栄養士の実態把握 <mark>後</mark> 訪問指導については、現在、管理栄養士が行うことは評価されておりませた の退院 <mark>後</mark> 訪問指導の状況について、教えて下さい。	んが、			
1	<b>貴院では、退院後訪問指導が行われていますか?(5月に限らない)(数値</b> 1. いる 2. いない 3. 判らない	から選択)	回答		
2	①で「1. いる」と回答した場合、これに参画している職種について、 「1. 参画している」「2. 参画していない」を数値で選んでください。				
	<ol> <li>参画している</li> <li>参画していない</li> </ol>	保健師 助産師 看護師		回答	
3	①で「1. いる」と回答した場合、管理栄養士が同行したことがありますか(数 1. はい 2. いいえ	<b>対値から選</b> 掛	<b>?</b> ) 回答		
<b>(4</b> )	③で「1. はい」と回答した場合、5月の1ヶ月間の同行件数を数えて下さい。		回答		件

#### Q25. 介護報酬の再入所時栄養連携加算※の実態把握

#### ※再入所時栄養連携加算

介護保険施設の入所者が医療機関に入院し、介護保険施設の管理栄養士が医療機関で行われる栄養食事指導又はカンファレンスに同席し(テレビ電話装置等の活用可)、再入所後の栄養管理を医療機関の管理栄養士と相談の上、栄養ケア計画を作成し、介護保険施設へ再入所となった場合に算定できる(200単位)。

1	介護報酬における「再入所時栄養連携加算」	こついて、知っていますか?(数値から選	択)
	1. 知っている		回答
	2. 知らない		
2	これまで(制度が創設されて以降、本年5月末)	まで;以下同意)に、再入所時栄養連携カ	1算の
	対象となる患者さんに、介護保険施設の管理	栄養士が貴院に赴き、栄養食事指導又は	はカンファレンス等に
	同席したい(テレビ電話装置等の活用可)旨の	連絡を受けたことがありますか?(数値)	から選択)
	1. <b>a</b> a		回答
	2. ない		
	0.0		
3	②で「1. ある」と回答された場合、これまでに選	車絡を受けた件数を数えてください。	回答
•			П
<b>(A)</b>	②で「1. ある」と回答された場合、これまで、ど	のように対応されたか教えて下さい(数	(値から選択)
•	1. すべて引き受けた	ひみ バーバルでものこが 投入して下です。(数	回答
	2. 一部引き受けた 3. オミス版 - t		
	3. すべて断った		
			/15-W
(5)	④で「2. 一部引き受けた」「3. すべて断った」と	<b>と回答された万、その埋田を回答下さい。</b>	
			回答
		指定された時間が他の業務と重なった	
	<b></b>	カンファレンスに参加していない	
	<u> </u>	3)栄養指導に同席されるのは困るから	
		①必要性を感じない	
	(5)	診療報酬上の評価がない	
	(6	うその他	
	_		
	「⑥その他」を選択された方は、理由を記載	でい。	
在宅	訪問指導等		
Q26.	在宅訪問栄養食事指導の実施状況について、	教えてください。	
1	在宅訪問栄養食事指導を実施していますか。	(数値から選択)	
Ŭ	1. いる		回答
	2. いない		
	2. 0 -6.0		
<b>②</b>	①で「1. いる」と回答した場合、算定は「在宅員		ですか(数値から選択)
	1. 在宅患者訪問栄養食事指導料1	以日的问个支及于旧寺代·]()//、·2]	回答
	2. 在宅患者訪問栄養食事指導料2		
		*計明光美令東北道州0の王士	
	3. 在宅患者訪問栄養食事指導料1と在宅患者	自訪问未食良事指导科200间力	
3	①で「2. いない」と回答した場合、その理由を	教えてくたさい。(数値から選択)	
	一番大きな要因を1つご回答ください。		
	1. 施設として在宅訪問指導自体を実施してい	ない	回答

	<ul><li>2. 在宅訪問栄養食事指導のニーズがない</li><li>3. (実施できる環境にはあるものの)管理栄養士のマンパワー</li><li>4. 患者さんの同意が得られない</li><li>5. その他 (その他具体的に)</li></ul>	一が不足
4	①で「2. いない」と回答した場合、訪問看護に同行したことが 個人でなく、栄養部門として、同行の有無をご回答ください。 1. ある 2. ない	ありますか?( <b>数値から選択</b> ) 回答
\$	<ul><li>④で「1. ある」と回答した場合、月に2回以上の管理栄養士の(数値から選択)</li><li>1. ある</li><li>2. ない</li><li>3. 判らない</li></ul>	<b>介入を求められたことがありますか。</b> 回答
6	①で「1. いる」または⑤で「1. ある」と回答した場合、それは、	どのようなとき(時期)ですか。(複数回答可) 回答 1. 退院直後の時期 2. 終末期(ターミナル期) 3. その他(上記以外)
	「3. その他」を選択された方は、具体的に記載下さい。	
7	⑥で「1. 退院直後の時期」と回答した場合、どのくらいの頻度 1. 週に3日(回)以上 2. 週に2日(回) 3. 週に1日(回) ※概ね月に4日(回) 4. 10日に1日(回) ※概ね月に3日(回)	で訪問指導を求められましたか。(数値から選択)回答
8	⑥で「1. 退院直後の時期」と回答した場合、どのくらいの頻度 1. 週に3日(回)以上 2. 週に2日(回) 3. 週に1日(回) ※概ね月に4日(回) 4. 10日に1日(回) ※概ね月に3日(回) 5. 現行の制度に従って ※月に2日(回) 6. 月に1日(回)	で訪問指導を行いましたか。(数値から選択) 回答
9	⑤で「2. 終末期(ターミナル期)」と回答した場合、どのくらいの(数値から選択) 1. 週に3日(回)以上 2. 週に2日(回) 3. 週に1日(回) ※概ね月に4日(回) 4. 10日に1日(回) ※概ね月に3日(回)	D頻度で訪問指導を求められましたか。 回答
10	⑥で「2. 終末期(ターミナル期)」と回答した場合、どのくらいの1. 週に3日(回)以上2. 週に2日(回)3. 週に1日(回)※概ね月に4日(回)	D頻度で訪問指導を行いましたか。(数値から選択) 回答

	5. 現行の制度に従って ※月に2日(回) 6. 月に1日(回)	
1	⑥で「3. その他」と回答した場合、どのくらいの頻度で訪問指導を求められましたか。( 1. 週に3日(回)以上 2. 週に2日(回) 3. 週に1日(回) ※概ね月に4日(回) 4. 10日に1日(回) ※概ね月に3日(回)	<b>数値から選択</b> ) 回答
12	⑥で「3. その他」と回答した場合、どのくらいの頻度で訪問指導を行いましたか。(数値 1. 週に3日(回)以上 2. 週に2日(回) 3. 週に1日(回) ※概ね月に4日(回) 4. 10日に1日(回) ※概ね月に3日(回) 5. 現行の制度に従って ※月に2日(回) 6. 月に1日(回)	から <b>選択)</b> 回答
Q27.	介護報酬の管理栄養士による居宅療養管理指導の実施状況について、教えてください	•
1	管理栄養士による居宅療養管理指導を実施していますか。(数値から選択) 1. いる 2. いない	回答
	①で「1. いる」と回答した場合、算定は「居宅療養管理指導料(管理栄養士による)1」で	ですか、「2」ですか。
,	( <b>数値から選択)</b> 1. 居宅療養管理指導料1 2. 居宅療養管理指導料2 3. 居宅療養管理指導料1と居宅療養管理指導料2の両方	回答
3	①で「2. いない」と回答した場合、その理由を教えてください。(数値から選択) 1. 施設として居宅療養管理指定事業所の指定を受けていない (いわゆる、「みなし」を受けていない) 2. 上記の指定は受けているが、施設として居宅療養管理指導を実施していない 3. 管理栄養士による居宅療養管理指導のニーズがない 4. (管理栄養士による居宅療養管理指導を実施できる環境にはあるものの)管理栄養 5. その他	回答 せつ マンパワーが不足
	(その他具体的に)	
4	①で「2. いない」と回答した場合、他職種の居宅療養管理指導に同行したことがありま 1. ある 2. ない	<b>すか?(数値から選択)</b> 回答
⑤	④で「1. ある」と回答した場合、月に2回以上の管理栄養士の介入を求められたことが	ありますか。
	( <b>数値から選択)</b> 1. ある 2. ない 3. 判らない	回答

4. 10日に1日(回) ※概ね月に3日(回)

6	①で「1. いる」または⑤で「1. ある」と回答した場合、それは、ど	のようなとき(時期)ですか。	
		1 泪腔古然の味期	回答
		1. 退院直後の時期	
		2. 終末期(ターミナル期)	
		3. その他(上記以外)	
	「3. その他」を選択された方は、具体的に記載下さい。		
7	⑥で「1. 退院直後の時期」と回答した場合、どのくらいの頻度で 1. 週に3日(回)以上 2. 週に2日(回) 3. 週に1日(回) ※概ね月に4日(回) 4. 10日に1日(回) ※概ね月に3日(回)	訪問指導を求められました 回答	
8	⑥で「1. 退院直後の時期」と回答した場合、どのくらいの頻度で 1. 週に3日(回)以上 2. 週に2日(回) 3. 週に1日(回) ※概ね月に4日(回) 4. 10日に1日(回) ※概ね月に3日(回) 5. 現行の制度に従って ※月に2日(回) 6. 月に1日(回)	<b>訪問指導を行いましたか。</b> 回名	
9	⑥で「2. 終末期(ターミナル期)」と回答した場合、どのくらいの場(数値から選択)	度で訪問指導を求められる	<b>ましたか。</b>
	1. 週に3日(回)以上	回答	te
	2. 週に2日(回)	ᄪᆍ	
	3. 週に1日(回) ※概ね月に4日(回)		
	4. 10日に1日(回) ※概ね月に3日(回)		
<b>a</b>		5 中央計明化道ナ仁ハナロ	- よ、 / 米/ (古よ) こ *88 4ロ \
(10)	1. 週に3日(回)以上	度で初向拍 <i>得を</i> 打いました 回答	
	2. 週に2日(回)		
	3. 週に1日(回) ※概ね月に4日(回)		
	4. 10日に1日(回) ※概ね月に3日(回)		
	5. 現行の制度に従って ※月に2日(回)		
	6. 月に1日(回)		
•			. samles
W	⑥で「3. その他」と回答した場合、どのくらいの頻度で訪問指導		
	1. 週に3日(回)以上 2. 週に2日(回)	回答	
	2. 週に2日(回) 3. 週に1日(回) ※概ね月に4日(回)		
	3. 週に1日(回) ※概ね月に4日(回) 4. 10日に1日(回) ※概ね月に3日(回)		
	T. TOTICIT (E) X-MAAAAA (E)		
12	⑥で「3. その他」と回答した場合、どのくらいの頻度で訪問指導		
	1. 週に3日(回)以上	回答	
	2. 週に2日(回)		
	3. 週に1日(回) ※概ね月に4日(回) 4. 10日に1日(回) ※概ね月に3日(回)		
	4. 10日に1日(回) ※做ね月に3日(回) 5. 現行の制度に従って ※月に2日(回)		
	5. 現1の前度に促りて ※月に2日(回) 6. 月に1日(回)		
	· ///		
調査	<b>査へのご協力、誠にありがとうございました。</b>		

公益社団法人 日本栄養士会 医療事業推進委員会栄養部門実態調査担当者 事業推進委員会委員長 原純也 事業推進委員会副委員長 石岡拓得・徳丸季聡・宮崎純一 常任事業推進委員 鈴木達郎・本川佳子・米原恭子

2023年度政策課題「2023年度全国病院栄養部門実態調査」報告書

発行:公益社団法人 日本栄養士会

〒105-0004 東京都港区新橋 5-13-5 新橋 MCV ビル 6 階

T E L: 03-5425-6555

URL: https://www.dietitian.or.jp/

発行日: 2024年3月

#### Q1-8,Q5-1:管理栄養士1名あたりの病床数

### 2023年全国病院栄養部門実態調査結果: 管理栄養士1名あたりの病床数 エフォート別(50%以上)

各施設の臨床業務(入院、外来、在宅)について中央値を算出した

		50%	6以上	
	管理栄養士数全体 常勤管理栄養士のみ			
一般病院A N=446	47.8	32.8-66.1	49.8	35.4-68.0
─般病院B N=387	53.9	42.6-71.4	63.0	46.6-82.7
特定機能病院 N=43	68.3	53.8-87.8	73.1	60.0-97.0
リハビリテ <del>ー</del> ション病院 N=80	37.5	29.0-53.3	40.5	30.0-56.3
慢性期病院 N=130	60.0	43.3-85.3	44.5	60.0-90.0
精神科病院 N=76	118.9	84.6-169.3	119.5	90.0-184.0

赤字は中央値 黒字はIQR(25-75%タイル)を示す

### 2023年全国病院栄養部門実態調査結果: 管理栄養士1名あたりの病床数\_エフォート別(50%未満)

各施設の臨床業務(入院、外来、在宅)について中央値を算出した

	50%未満			
	管理栄養士数全体		常勤管理栄養士のみ	
	41.3	26.8-58.9	45.0	29.5-60.0
一般病院B N=130	47.1	36.1-61.1	57.0	40.6-75.8
特定機能病院 N=19	61.9	41.9-76.8	67.1	43.5-77.6
リハビリテーション病院 N=31	44.0	31.1-60.0	45.0	31.3-61.3
慢性期病院 N=119	59.0	38.3-80.0	60.0	47.0-93.0
精神科病院 N=152	84.5	62.8-111.1	88.5	68.0-120.0

赤字は中央値 黒字はIQR(25-75%タイル)を示す