# 2024 年度政策課題

「2024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

	調査概要	
	経営母体・Q.8 許可病床数	
	『棟数・Q.11 委託状況 ······	
	外部委託している業務内容	
Q.13	食事オーダシステム	.7
Q.14	施設(直営)の管理栄養士数・Q.15 施設(直営)の栄養士数	.8
Q.16	認定・専門管理栄養士取得者数	.9
Q.17 2	2024年6月の食数等における該当有無	LO
Q.18 2	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無	۱6
Q.19	特別な栄養管理の必要性の定義	35
Q.20	特別な栄養管理の必要性・Q.21 入院栄養管理体制の状況	36
Q.22	入院栄養管理体制加算状況	38
Q.23	栄養指導報告書作成有無・Q.24 入院支援部門への参画有無・Q.25 入院支援	
<u> </u>	部門への管理栄養士の配置状況	39
Q.26	入院支援部門における管理栄養士による栄養評価・Q.27 再入所時栄養連携	
-	加算に関する対応・ $Q.28$ 認定栄養ケア・ステーションの設置 $\cdots$	10
Q.29	栄養スクリーニングツール使用率	11
Q.30	使用している栄養アセスメントツール	14
Q.31	リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算	16
Q.32	地域包括医療病棟入院料(リハビリテーション・栄養・口腔連携加算)	18
Q.33	栄養情報連携料・Q.34 経腸栄養管理加算・Q.35 小児個別栄養食事管理加算・	50
Q.36	慢性腎臓病透析予防指導管理料・Q.37 本実態調査の Web アンケート化 🤅	51
考察·		52
■【補足	- 資料】2024 年度政策事業全国病院栄養部門実態調査 分析サマリ	53
調査用	紙	73

#### ■諸言

(公社)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。

令和6年度の診療報酬改定は、介護報酬及び障害福祉サービス等報酬の3つが同時に改定される、いわゆる「トリプル改定」の中で例年以上に多くの栄養関連項目が改定された。入院基本料の施設基準における栄養管理体制の基準の明確化では、GLIM 基準による低栄養診断が例示されるなど、臨床における管理栄養士の必要性が高まっている。そこで管理栄養士の人数と各種指導料、入院栄養管理体制、GLIM 基準の導入状況等を把握することを目的に本調査を実施した。

#### ■対象・方法

対象は(公社)日本栄養士会医療職域に所属する会員が勤務する医療施設とした。調査対象月は2024年6月とした。対象施設に対し依頼文書を郵送し、対象施設は日本栄養士会ホームページから調査票をダウンロードした。対象施設は調査票記入要領を参照の上回答を入力し、入力した調査票を所定のURLにアクセスし送付した。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(主項目を記載した)。

#### 施設情報

経営母体、許可病床数、病棟数、施設機能種、入院患者等給食に係る外部委託等の状況、外部委託している業務内容、食事オーダのシステム、施設に所属する(直営)管理栄養士数、施設に所属する(直営)栄養士数、認定・専門管理栄養士の取得者数

#### 食数・食費

2024年6月の食数等

#### 算定件数

2024年6月の指導料、管理料および加算の取得状況および件数

#### 取り組み状況

特別な栄養管理の必要性の定義、栄養管理計画の作成基準、入院栄養管理体制の状況、入院栄養管理体制加算の算定状況、PES報告を用いた栄養指導報告書の作成、入院支援部門への参画、入院支援部門への管理栄養士の配置状況、入院支援部門における管理栄養士による栄養評価、再入所時栄養連携加算に関する対応、認定栄養ケア・ステーションの設置、使用している栄養スクリーニングツール、使用している栄養アセスメントツール、リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算地域包括医療病棟入院料(リハビリテーション・栄養・口腔連携加算)、栄養情報連携料、経腸栄養管理加算、小児個別栄養食事管理加算、慢性腎臓病透析予防指導管理料、本実態調査のWebアンケート化

# Q7:経営母体

# ●全体では、「医療法人」が最も高く52.4%、次いで「市町村」が9.9%、「その他の法人」が4.8%となった。

		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
養部門の所属										
国(厚生労働省)	度数	0	0	0	0	0	1	0	0	1
国(独立行政法人国立病院機構)	総和の% 度数	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
国(独立行政法人国立病院機構)	度数 総和の%	0.4%	0.7%	0.2%	0.0%	0.4%	0.2%	0.0%	0.0%	1.99
国(国立大学法人)	度数	3	0.770	30	0.0%	0.470	0.270	0.0%	0.070	33
国 (国立八子広ハ)	総和の%	0.1%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.39
国(独立行政法人労働者健康福祉機構)	度数	3	11	0	0	0	0	0	0	14
	総和の%	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.69
国(国立高度専門医療研究センター)	度数	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	総和の%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.19
国(独立行政法人地域医療機能推進機構)		20	8	0	1	0	0	0	0	2
- /	総和の%	0.8%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2
国(その他)	度数	7	3	0	1	3	1	1	0	1
49.74 4 12	総和の%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6
都道府県	度数	37 1.5%	47 1.9%	6	4	0	23 0.9%	0.0%	0.0%	11
市町村	総和の% 度数	1.5%	1.9%	0.2%	0.2%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	4.7 24
[[] 四] 不]	没数 総和の%	5.2%	4.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	9.9
地方独立行政法人	穂和の70 度数	22	4.270	0.0%	3	0.4%	7	0.0%	0.0%	7
也力强工门政丛八	総和の%	0.9%	1.6%	0.2%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	3.1
日赤	度数	17	46	0.270	0.170	4	0.0%	0.0%	0.0%	6
L 35.	総和の%	0.7%	1.9%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7
済生会	度数	11	29	0.0%	1	1	0.0%	0.0%	0.070	2.7
77.24	総和の%	0.4%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7
北海道社会事業協会	度数	3	0	0	0.0%	0.070	0.070	0.0%	0	
	総和の%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1
厚生連	度数	23	25	0	2	1	0	0	1	5
	総和の%	0.9%	1.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1
国民健康保険団体連合会	度数	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
健康保険組合及びその連合会	度数	4	1	0	0	0	2	0	0	
	総和の%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3
共済組合及びその連合会	度数	7	8	0	0	1	0	0	1	1
	総和の%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7
国民健康保険組合	度数	2	2	0	0	1	0	0	0	
	総和の%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2
公益法人	度数	36	25	0	8	8	15	0	0	9
E-t-V-I	総和の%	1.5%	1.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.6%	0.0%	0.0%	3.7
医療法人	度数	509	108	0	95	239	220	57	68	129
71	総和の%	20.6%	4.4%	0.0%	3.8%	9.7%	8.9%	2.3%	2.7%	52.4
私立学校法人	度数	11 0.4%	22 0.9%	18 0.7%	2	0	0.0%	0.0%	0.0%	5
社会福祉法人	総和の%	17	0.9%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2
<b>社芸価征法人</b>	度数 総和の%	0.7%	0.3%	0.0%	0.3%	10 0.4%	0.2%	0.0%	0.0%	4 1.9
医療生協	徳和の70	17	0.3%	0.0%	0.3%	5	0.270	0.0%	0.0%	1.8
<b>△</b> 原工励	総和の%	0.7%	0.2%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2
会社	度数	2	6.270	0.07/	0.170	0.270	0.070	0.070	0.0%	1.2
de jul	総和の%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4
その他の法人	度数	49	21	0.07/	10	16	18	3	2	11
	総和の%	2.0%	0.8%	0.0%	0.4%	0.6%	0.7%	0.1%	0.1%	4.8
個人	度数	18	4	0.0%	2	6	4	18	4	5
Her -	総和の%	0.7%	0.2%	0.0%	0.1%	0.2%	0.2%	0.7%	0.2%	2.3
合計	度数	956	539	65	141	316	302	80	76	247
	総和の%	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.09

# Q8:許可病床数

# ●全体の平均は 226.1 床となった。

	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	959	159.9	131.4	0	1252	123
一般病院B	540	377.2	183.1	25	1139	362
特定機能病院	65	819.3	212.9	425	1376	800
リハビリテーション病院	141	152.2	82.2	30	499	130
慢性期病院	316	149.9	126.4	22	1145	114.5
精神科病院	302	261.7	139.5	60	967	224
クリニック・無床診療所	75	2.1	7.9	0	47	0
有床診療所	77	17.1	3.9	3	19	19
_合計	2475	226.1	199.9	0	1376	170

# Q9:病棟数

## ●全体の平均は 7.1 病棟となった。

	度数	平均值	標準偏差	最小值	最大値	中央値
一般病院A	957	4.7	12.8	0	313	3
一般病院B	539	13.6	38.5	1	440	9
特定機能病院	65	34.1	95.8	11	793	22
リハビリテーション病院	141	4.0	8.3	1	100	3
慢性期病院	316	3.4	7.0	1	120	3
精神科病院	302	5.7	15.2	1	265	4
クリニック・無床診療所	75	0.2	1.2	0	10	0
有床診療所	76	1.0	0.2	0	1	1
<u>合計</u>	2471	7.1	26.4	0	793	4

# Q11:委託状況\_入院患者等給食に係る外部委託等の状況

# ●全体では、「一部委託(労務委託)」が最も高く49.3%、次いで「直営(洗浄のみ委託を含む)」が30.1%、「完全委託」が20.6%となった。

入院患者等給食に係る外	ト部委託等の状況	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
営(洗浄のみ委託を含む 部委託 (労務委託)	む)度数	295	109	8	40	103	120	14	36	725
	委託状況 の %	40.7%	15.0%	1.1%	5.5%	14.2%	16.6%	1.9%	5.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	30.9%	20.3%	12.3%	28.4%	32.7%	39.7%	63.6%	50.0%	30.1%
	総和 の %	12.3%	4.5%	0.3%	1.7%	4.3%	5.0%	0.6%	1.5%	30.1%
一部委託(労務委託)	度数	484	274	43	68	166	120	8	25	1188
	委託状況 の %	40.7%	23.1%	3.6%	5.7%	14.0%	10.1%	0.7%	2.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	50.7%	51.1%	66.2%	48.2%	52.7%	39.7%	36.4%	34.7%	49.3%
	総和 の %	20.1%	11.4%	1.8%	2.8%	6.9%	5.0%	0.3%	1.0%	49.3%
完全委託	度数	176	153	14	33	46	62	0	11	495
	委託状況 の %	35.6%	30.9%	2.8%	6.7%	9.3%	12.5%	0.0%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.4%	28.5%	21.5%	23.4%	14.6%	20.5%	0.0%	15.3%	20.6%
	総和 の %	7.3%	6.4%	0.6%	1.4%	1.9%	2.6%	0.0%	0.5%	20.6%
合計	度数	955	536	65	141	315	302	22	72	2408
	委託状況 の %	39.7%	22.3%	2.7%	5.9%	13.1%	12.5%	0.9%	3.0%	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 %	39.7%	22.3%	2.7%	5.9%	13.1%	12.5%	0.9%	3.0%	100.0%

# Q12-1:外部委託している業務内容\_委託業務/献立業務

●全体では、「委託していない」が最も高く50.1%、次いで「完全委託」が39.4%、「一部委託(労務委託)」が10.5%となった。

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
委託していない	度数	472	244	37	54	152	164	71	48	1242
	外部委託している業務内容 の %	38.0%	19.6%	3.0%	4.3%	12.2%	13.2%	5.7%	3.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	49.2%	45.2%	56.9%	38.3%	47.9%	54.5%	91.0%	62.3%	50.1%
	総和 の %	19.0%	9.8%	1.5%	2.2%	6.1%	6.6%	2.9%	1.9%	50.1%
一部委託(労務委託)	度数	114	60	8	16	30	23	3	5	259
	外部委託している業務内容 の %	44.0%	23.2%	3.1%	6.2%	11.6%	8.9%	1.2%	1.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.9%	11.1%	12.3%	11.3%	9.5%	7.6%	3.8%	6.5%	10.5%
	総和 の %	4.6%	2.4%	0.3%	0.6%	1.2%	0.9%	0.1%	0.2%	10.5%
完全委託	度数	373	236	20	71	135	114	4	24	977
	外部委託している業務内容 の %	38.2%	24.2%	2.0%	7.3%	13.8%	11.7%	0.4%	2.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	38.9%	43.7%	30.8%	50.4%	42.6%	37.9%	5.1%	31.2%	39.4%
	総和 の %	15.1%	9.5%	0.8%	2.9%	5.4%	4.6%	0.2%	1.0%	39.4%
合計	度数	959	540	65	141	317	301	78	77	2478
	外部委託している業務内容 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.1%	3.1%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.1%	3.1%	3.1%	100.0%

# Q12-2:外部委託している業務内容\_委託業務/発注業務

●全体では、「完全委託」が最も高く49.5%、次いで「委託していない」が39.4%、「一部委託(労務委託)」が11.1%となった。

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
委託していない	度数	354	167	20	46	132	140	71	47	977
	外部委託している業務内容 の %	36.2%	17.1%	2.0%	4.7%	13.5%	14.3%	7.3%	4.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	36.9%	30.9%	30.8%	32.6%	41.6%	46.4%	91.0%	61.0%	39.4%
	総和 の %	14.3%	6.7%	0.8%	1.9%	5.3%	5.6%	2.9%	1.9%	39.4%
一部委託(労務委託)	度数	114	69	9	18	36	23	0	6	275
	外部委託している業務内容 の %	41.5%	25.1%	3.3%	6.5%	13.1%	8.4%	0.0%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.9%	12.8%	13.8%	12.8%	11.4%	7.6%	0.0%	7.8%	11.1%
	総和 の %	4.6%	2.8%	0.4%	0.7%	1.5%	0.9%	0.0%	0.2%	11.1%
完全委託	度数	491	304	36	77	149	139	7	24	1227
	外部委託している業務内容 の %	40.0%	24.8%	2.9%	6.3%	12.1%	11.3%	0.6%	2.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	51.2%	56.3%	55.4%	54.6%	47.0%	46.0%	9.0%	31.2%	49.5%
	総和 の %	19.8%	12.3%	1.5%	3.1%	6.0%	5.6%	0.3%	1.0%	49.5%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	78	77	2479
	外部委託している業務内容 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	3.1%	100.0%

## Q12-3:外部委託している業務内容\_委託業務/検収業務

●全体では、「完全委託」が最も高く51.2%、次いで「委託していない」が38.2%、「一部委託(労務委託)」が10.6%となった。

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
委託していない	度数	343	156	18	46	131	137	71	46	948
	外部委託している業務内容 の %	36.2%	16.5%	1.9%	4.9%	13.8%	14.5%	7.5%	4.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	35.8%	28.9%	27.7%	32.6%	41.3%	45.4%	91.0%	59.7%	38.2%
	総和 の %	13.8%	6.3%	0.7%	1.9%	5.3%	5.5%	2.9%	1.9%	38.2%
一部委託(労務委託)	度数	110	68	11	14	31	24	1	3	262
	外部委託している業務内容 の %	42.0%	26.0%	4.2%	5.3%	11.8%	9.2%	0.4%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.5%	12.6%	16.9%	9.9%	9.8%	7.9%	1.3%	3.9%	10.6%
	総和 の %	4.4%	2.7%	0.4%	0.6%	1.3%	1.0%	0.0%	0.1%	10.6%
完全委託	度数	506	316	36	81	155	141	6	28	1269
	外部委託している業務内容 の %	39.9%	24.9%	2.8%	6.4%	12.2%	11.1%	0.5%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	52.8%	58.5%	55.4%	57.4%	48.9%	46.7%	7.7%	36.4%	51.2%
	総和の%	20.4%	12.7%	1.5%	3.3%	6.3%	5.7%	0.2%	1.1%	51.2%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	78	77	2479
	外部委託している業務内容 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	3.1%	100.0%

# Q12-4:外部委託している業務内容\_委託業務/食数管理業務

●全体では、「委託していない」が最も高く50.8%、次いで「完全委託」が31.4%、「一部委託(労務委託)」が17.7%となった。

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
委託していない	度数	469	198	25	65	184	188	74	57	1260
	外部委託している業務内容 の %	37.2%	15.7%	2.0%	5.2%	14.6%	14.9%	5.9%	4.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	48.9%	36.7%	38.5%	46.1%	58.0%	62.5%	94.9%	74.0%	50.8%
	総和 の %	18.9%	8.0%	1.0%	2.6%	7.4%	7.6%	3.0%	2.3%	50.8%
一部委託(労務委託)	度数	205	86	10	28	61	39	2	8	439
	外部委託している業務内容 の %	46.7%	19.6%	2.3%	6.4%	13.9%	8.9%	0.5%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.4%	15.9%	15.4%	19.9%	19.2%	13.0%	2.6%	10.4%	17.7%
	総和 の %	8.3%	3.5%	0.4%	1.1%	2.5%	1.6%	0.1%	0.3%	17.7%
完全委託	度数	285	256	30	48	72	74	2	12	779
	外部委託している業務内容 の %	36.6%	32.9%	3.9%	6.2%	9.2%	9.5%	0.3%	1.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	29.7%	47.4%	46.2%	34.0%	22.7%	24.6%	2.6%	15.6%	31.4%
	総和 の %	11.5%	10.3%	1.2%	1.9%	2.9%	3.0%	0.1%	0.5%	31.4%
合計	度数	959	540	65	141	317	301	78	77	2478
	外部委託している業務内容 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.1%	3.1%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.1%	3.1%	3.1%	100.0%

# Q12-5:外部委託している業務内容\_委託業務/下処理

●全体では、「完全委託」が最も高く 61.2%、次いで「委託していない」が 35.3%、「一部委託(労務委託)」が 3.5% となった。

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
委託していない	度数	321	142	14	40	118	127	71	43	876
	外部委託している業務内容 の %	36.6%	16.2%	1.6%	4.6%	13.5%	14.5%	8.1%	4.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.5%	26.3%	21.5%	28.4%	37.2%	42.1%	91.0%	55.8%	35.3%
	総和 の %	12.9%	5.7%	0.6%	1.6%	4.8%	5.1%	2.9%	1.7%	35.3%
一部委託 (労務委託)	度数	24	23	14	8	5	9	0	3	86
	外部委託している業務内容 の %	27.9%	26.7%	16.3%	9.3%	5.8%	10.5%	0.0%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.5%	4.3%	21.5%	5.7%	1.6%	3.0%	0.0%	3.9%	3.5%
	総和 の %	1.0%	0.9%	0.6%	0.3%	0.2%	0.4%	0.0%	0.1%	3.5%
完全委託	度数	614	375	37	93	194	166	7	31	1517
	外部委託している業務内容 の %	40.5%	24.7%	2.4%	6.1%	12.8%	10.9%	0.5%	2.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	64.0%	69.4%	56.9%	66.0%	61.2%	55.0%	9.0%	40.3%	61.2%
	総和 の %	24.8%	15.1%	1.5%	3.8%	7.8%	6.7%	0.3%	1.3%	61.2%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	78	77	2479
	外部委託している業務内容 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	3.1%	100.0%

## Q12-6:外部委託している業務内容\_委託業務/調理業務

●全体では、「完全委託」が最も高く 59.3%、次いで「委託していない」が 35.6%、「一部委託(労務委託)」が 5.2% となった。

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
委託していない	度数	323	144	19	42	113	128	71	42	882
	外部委託している業務内容 の %	36.6%	16.3%	2.2%	4.8%	12.8%	14.5%	8.0%	4.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.7%	26.7%	29.2%	29.8%	35.6%	42.4%	91.0%	54.5%	35.6%
	総和の%	13.0%	5.8%	0.8%	1.7%	4.6%	5.2%	2.9%	1.7%	35.6%
一部委託(労務委託)	度数	36	41	11	6	18	12	0	4	128
	外部委託している業務内容 の %	28.1%	32.0%	8.6%	4.7%	14.1%	9.4%	0.0%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.8%	7.6%	16.9%	4.3%	5.7%	4.0%	0.0%	5.2%	5.2%
	総和の%	1.5%	1.7%	0.4%	0.2%	0.7%	0.5%	0.0%	0.2%	5.2%
完全委託	度数	600	355	35	93	186	162	7	31	1469
	外部委託している業務内容 の %	40.8%	24.2%	2.4%	6.3%	12.7%	11.0%	0.5%	2.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	62.6%	65.7%	53.8%	66.0%	58.7%	53.6%	9.0%	40.3%	59.3%
	総和の%	24.2%	14.3%	1.4%	3.8%	7.5%	6.5%	0.3%	1.3%	59.3%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	78	77	2479
	外部委託している業務内容 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	3.1%	100.0%

# Q12-7:外部委託している業務内容\_委託業務/盛り付け業務

●全体では、「完全委託」が最も高く 59.9%、次いで「委託していない」が 35.7%、「一部委託(労務委託)」が 4.4% となった。

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
委託していない	度数	324	137	15	45	118	128	71	47	885
	外部委託している業務内容 の %	36.6%	15.5%	1.7%	5.1%	13.3%	14.5%	8.0%	5.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.8%	25.4%	23.1%	31.9%	37.2%	42.4%	91.0%	61.0%	35.7%
	総和 の %	13.1%	5.5%	0.6%	1.8%	4.8%	5.2%	2.9%	1.9%	35.7%
一部委託(労務委託)	度数	31	37	12	5	10	11	1	1	108
	外部委託している業務内容 の %	28.7%	34.3%	11.1%	4.6%	9.3%	10.2%	0.9%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.2%	6.9%	18.5%	3.5%	3.2%	3.6%	1.3%	1.3%	4.4%
	総和 の %	1.3%	1.5%	0.5%	0.2%	0.4%	0.4%	0.0%	0.0%	4.4%
完全委託	度数	604	366	38	91	189	163	6	29	1486
	外部委託している業務内容 の %	40.6%	24.6%	2.6%	6.1%	12.7%	11.0%	0.4%	2.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	63.0%	67.8%	58.5%	64.5%	59.6%	54.0%	7.7%	37.7%	59.9%
	総和 の %	24.4%	14.8%	1.5%	3.7%	7.6%	6.6%	0.2%	1.2%	59.9%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	78	77	2479
	外部委託している業務内容 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	3.1%	100.0%

# Q12-8:外部委託している業務内容\_委託業務/組み膳(トレイメイク)業務

●全体では、「完全委託」が最も高く 59.3%、次いで「委託していない」が 35.6%、「一部委託(労務委託)」が 5.1% となった。

委託業務/組み膳(トレイ	· ・メイク)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
委託していない	度数	325	134	15	44	117	128	74	46	883
	外部委託している業務内容 の %	36.8%	15.2%	1.7%	5.0%	13.3%	14.5%	8.4%	5.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.9%	24.8%	23.1%	31.2%	36.9%	42.4%	94.9%	59.7%	35.6%
	総和 の %	13.1%	5.4%	0.6%	1.8%	4.7%	5.2%	3.0%	1.9%	35.6%
一部委託(労務委託)	度数	44	34	12	6	11	14	2	3	126
	外部委託している業務内容 の %	34.9%	27.0%	9.5%	4.8%	8.7%	11.1%	1.6%	2.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.6%	6.3%	18.5%	4.3%	3.5%	4.6%	2.6%	3.9%	5.1%
	総和の%	1.8%	1.4%	0.5%	0.2%	0.4%	0.6%	0.1%	0.1%	5.1%
完全委託	度数	590	372	38	91	189	160	2	28	1470
	外部委託している業務内容 の %	40.1%	25.3%	2.6%	6.2%	12.9%	10.9%	0.1%	1.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	61.5%	68.9%	58.5%	64.5%	59.6%	53.0%	2.6%	36.4%	59.3%
	総和の%	23.8%	15.0%	1.5%	3.7%	7.6%	6.5%	0.1%	1.1%	59.3%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	78	77	2479
	外部委託している業務内容 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	3.1%	100.0%

# Q12-9:外部委託している業務内容\_委託業務/配膳業務

●全体では、「完全委託」が最も高く 54.4%、次いで「委託していない」が 37.7%、「一部委託(労務委託)」が 7.9% となった。

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
委託していない	度数	355	129	10	51	130	135	74	50	934
	外部委託している業務内容 の %	38.0%	13.8%	1.1%	5.5%	13.9%	14.5%	7.9%	5.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	37.0%	23.9%	15.4%	36.2%	41.0%	44.7%	94.9%	64.9%	37.7%
	総和 の %	14.3%	5.2%	0.4%	2.1%	5.2%	5.4%	3.0%	2.0%	37.7%
一部委託(労務委託)	度数	83	52	8	13	19	13	1	7	196
	外部委託している業務内容 の %	42.3%	26.5%	4.1%	6.6%	9.7%	6.6%	0.5%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.7%	9.6%	12.3%	9.2%	6.0%	4.3%	1.3%	9.1%	7.9%
	総和の%	3.3%	2.1%	0.3%	0.5%	0.8%	0.5%	0.0%	0.3%	7.9%
完全委託	度数	521	359	47	77	168	154	3	20	1349
	外部委託している業務内容 の %	38.6%	26.6%	3.5%	5.7%	12.5%	11.4%	0.2%	1.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	54.3%	66.5%	72.3%	54.6%	53.0%	51.0%	3.8%	26.0%	54.4%
	総和の%	21.0%	14.5%	1.9%	3.1%	6.8%	6.2%	0.1%	0.8%	54.4%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	78	77	2479
	外部委託している業務内容 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	3.1%	100.0%

# Q12-10:外部委託している業務内容\_委託業務/下膳業務

●全体では、「完全委託」が最も高く 57.3%、次いで「委託していない」が 35.5%、「一部委託(労務委託)」が 7.2% となった。

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
委託していない	度数	341	100	5	48	130	133	74	50	881
	外部委託している業務内容 の %	38.7%	11.4%	0.6%	5.4%	14.8%	15.1%	8.4%	5.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	35.6%	18.5%	7.7%	34.0%	41.0%	44.0%	94.9%	64.9%	35.5%
	総和 の %	13.8%	4.0%	0.2%	1.9%	5.2%	5.4%	3.0%	2.0%	35.5%
一部委託(労務委託)	度数	75	42	7	10	18	18	1	7	178
	外部委託している業務内容 の %	42.1%	23.6%	3.9%	5.6%	10.1%	10.1%	0.6%	3.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.8%	7.8%	10.8%	7.1%	5.7%	6.0%	1.3%	9.1%	7.2%
	総和 の %	3.0%	1.7%	0.3%	0.4%	0.7%	0.7%	0.0%	0.3%	7.2%
完全委託	度数	543	398	53	83	169	151	3	20	1420
	外部委託している業務内容 の %	38.2%	28.0%	3.7%	5.8%	11.9%	10.6%	0.2%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	56.6%	73.7%	81.5%	58.9%	53.3%	50.0%	3.8%	26.0%	57.3%
	総和 の %	21.9%	16.1%	2.1%	3.3%	6.8%	6.1%	0.1%	0.8%	57.3%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	78	77	2479
	外部委託している業務内容 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	3.1%	100.0%

# Q12-11:外部委託している業務内容\_委託業務/食器洗浄業務

●全体では、「完全委託」が最も高く 64.3%、次いで「委託していない」が 31.5%、「一部委託(労務委託)」が 4.2% となった。

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
委託していない	度数	294	91	5	39	111	125	71	46	782
	外部委託している業務内容 の %	37.6%	11.6%	0.6%	5.0%	14.2%	16.0%	9.1%	5.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	30.7%	16.9%	7.7%	27.7%	35.0%	41.4%	91.0%	59.7%	31.5%
	総和 の %	11.9%	3.7%	0.2%	1.6%	4.5%	5.0%	2.9%	1.9%	31.5%
一部委託(労務委託)	度数	32	30	4	10	13	12	0	3	104
	外部委託している業務内容 の %	30.8%	28.8%	3.8%	9.6%	12.5%	11.5%	0.0%	2.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.3%	5.6%	6.2%	7.1%	4.1%	4.0%	0.0%	3.9%	4.2%
	総和 の %	1.3%	1.2%	0.2%	0.4%	0.5%	0.5%	0.0%	0.1%	4.2%
完全委託	度数	633	419	56	92	193	165	7	28	1593
	外部委託している業務内容 の %	39.7%	26.3%	3.5%	5.8%	12.1%	10.4%	0.4%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	66.0%	77.6%	86.2%	65.2%	60.9%	54.6%	9.0%	36.4%	64.3%
	総和 の %	25.5%	16.9%	2.3%	3.7%	7.8%	6.7%	0.3%	1.1%	64.3%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	78	77	2479
	外部委託している業務内容 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	3.1%	100.0%

# Q13:食事オーダシステム

●全体では、「電子カルテ」が最も高く66.4%、次いで「食事箋を給食システムに手入力」が18.8%、「オーダリングシステム」が9.4%となった。

		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	度数	673	476	54	91	145	137	4	23	1603
	食事オーダシステム の %	42.0%	29.7%	3.4%	5.7%	9.0%	8.5%	0.2%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	70.7%	88.3%	83.1%	64.5%	46.3%	45.7%	12.1%	32.4%	66.4%
	総和 の %	27.9%	19.7%	2.2%	3.8%	6.0%	5.7%	0.2%	1.0%	66.4%
オーダリングシステム	度数	95	50	11	17	21	32	0	0	226
	食事オーダシステム の %	42.0%	22.1%	4.9%	7.5%	9.3%	14.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	10.0%	9.3%	16.9%	12.1%	6.7%	10.7%	0.0%	0.0%	9.4%
	総和 の %	3.9%	2.1%	0.5%	0.7%	0.9%	1.3%	0.0%	0.0%	9.4%
(事箋を給食システムに手入力	度数	142	11	0	31	123	113	7	27	454
	食事オーダシステム の %	31.3%	2.4%	0.0%	6.8%	27.1%	24.9%	1.5%	5.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.9%	2.0%	0.0%	22.0%	39.3%	37.7%	21.2%	38.0%	18.8%
	総和 の %	5.9%	0.5%	0.0%	1.3%	5.1%	4.7%	0.3%	1.1%	18.8%
その他	度数	42	2	0	2	24	18	22	21	131
	食事オーダシステム の %	32.1%	1.5%	0.0%	1.5%	18.3%	13.7%	16.8%	16.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.4%	0.4%	0.0%	1.4%	7.7%	6.0%	66.7%	29.6%	5.4%
	総和 の %	1.7%	0.1%	0.0%	0.1%	1.0%	0.7%	0.9%	0.9%	5.4%
合計	度数	952	539	65	141	313	300	33	71	2414
	食事オーダシステム の %	39.4%	22.3%	2.7%	5.8%	13.0%	12.4%	1.4%	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 %	39.4%	22.3%	2.7%	5.8%	13.0%	12.4%	1.4%	2.9%	100.0%

# Q14: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:4.6 人 常勤:4.1 人

調理業務主体の管理栄養士:0.2人

非常勤:0.4 人

調理業務主体の非常勤管理栄養士:0.0 人であった。

	ナ市	<b>IJ</b> 占	生不多	<u>₹</u>	0.0 /	(0)	J/_ o											
施設(直営)の管理栄養士数			全	体					常	勤				うち	調理業務	主体(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	959	3.8	3.2	0	41	3	959	3.4	2.9	0	40	3	952	0.2	1.1	0	20	0
一般病院B	540	7.7	4.8	0	37	7	540	6.9	4.6	0	37	6	539	0.2	1.0	0	10	0
特定機能病院	65	14.7	6.3	6	34	14	65	13.6	6.3	4	34	11	65	0.4	1.5	0	9	0
リハビリテーション病院	141	3.9	2.9	0	18	3	141	3.7	2.7	0	16	3	141	0.3	1.2	0	10	0
慢性期病院	317	3.3	12.5	1	222	2	317	2.4	1.8	0	12	2	312	0.1	0.5	0	4	0
精神科病院	302	2.7	1.6	0	11	2	302	2.5	1.4	0	9	2	301	0.1	0.5	0	3	0
クリニック・無床診療所	79	1.6	1.1	0	6	1	80	1.2	1.0	0	5	1	75	0.1	0.5	0	4	0
有床診療所	77	1.8	1.4	1	10	1	77	1.6	1.4	0	10	1	77	0.2	0.6	0	3	0
合計	2480	4.6	6.1	0	222	3	2481	4.1	3.9	0	40	3	2462	0.2	1.0	0	20	0
			非常						剛理業務主									
	度数		標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数		標準偏差		最大値	中央値						
一般病院A	953	0.3		0	9	0	952	0.0	0.2	0	3	0						
一般病院B	538	0.8	1.4	0	9	0	538	0.0	0.2	0	3	0						
特定機能病院	65	1.1	1.9	0	9	0	65	0.0	0.2	0	2	0						
リハビリテーション病院	141	0.2		0	2	0	141	0.0	0.1	0	1	0						
慢性期病院	312	0.2	0.4	0	3	0	312	0.0	0.1	0	1	0						
精神科病院	300	0.2	0.5	0	5	0	300	0.0	0.1	0	1	0						
クリニック・無床診療所	77	0.5	0.8	0	3	0	75	0.0	0.0	0	0	0						
有床診療所	77	0.2	0.6	0	3	0	77	0.1	0.4	0	3	0						
<u>合計</u>	2463	0.4	1.0	0	9	0	2460	0.0	0.2	0	3	0						

# Q15: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:1.2 人

調理業務が主体の管理栄養士:0.4人

非常勤:0.1 人

調理業務が主体	ぬ非	常勤	管理第	₹養±	0.0	人では	あった	0										
施設(直営)の栄養士数			全位	体					常	b)				うち	調理業務	主体(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	956	0.6	1.4	0	14	0	955	1.9	43.5	0	1343	0	952	0.3	1.1	0	13	0
一般病院B	539	0.8	2.0	0	17	0	539	0.7	1.9	0	17	0	538	0.4	1.5	0	13	0
特定機能病院	65	1.8	4.2	0	19	0	65	1.5	4.0	0	19	0	65	1.1	3.8	0	19	0
リハビリテーション病院	141	0.8	1.9	0	12	0	141	0.8	1.9	0	12	0	141	0.5	1.4	0	8	0
慢性期病院	314	0.5	1.0	0	5	0	313	0.5	1.0	0	5	0	312	0.3	0.8	0	5	0
精神科病院	301	0.8	1.9	0	19	0	300	0.8	1.8	0	19	0	299	0.5	1.6	0	15	0
クリニック・無床診療所	77	0.3	0.8	0	4	0	75	0.2	0.6	0	4	0	75	0.1	0.5	0	4	0
有床診療所	77	0.4		0	4	0	77	0.3	0.8	0	4	0	77	0.3	0.8	0	4	0
合計	2470	0.7	1.7	0	19	0	2465	1.2	27.1	0	1343	0	2459	0.4	1.4	0	19	0
			非常	か				うち訓	間理業務主	体 (非常	で華か)							
	度数	平均值			最大値	中央値	度数			最小値	最大値	中央値						
一般病院A	951	0.1	0.3	0	3	0	950	0.0	0.2	0	2	0						
一般病院B	538	0.1	0.6	0	10	0	538	0.1	0.6	0	10	0						
特定機能病院	65	0.3	0.8	0	4	0	65	0.2	0.7	0	4	0						
リハビリテーション病院	141	0.0		0	3	0	141	0.0	0.0	0	0	0						
慢性期病院	313	0.0	0.2	0	1	0	312	0.0	0.2	0	1	0						
精神科病院	299	0.1	0.3	0	2	0	299	0.0	0.1	0	1	0						
クリニック・無床診療所	76	0.1	0.4	0	3	0	75	0.0	0.1	0	1	0						
有床診療所	77	0.1	0.3	0	2	0	77	0.1	0.3	0	2	0						
<u>合計</u>	2460	0.1	0.4	0	10	0	2457	0.0	0.3	0	10	0						

# Q16: 認定·専門管理栄養士取得者数

#### ●全体の平均はそれぞれ、

(日本栄養士会)認定管理栄養士:0.1 人

(日本栄養士会)認定栄養士:0.0 人

病態栄養専門(認定)管理栄養士:0.6 人

がん病態栄養専門管理栄養士:0.2 人

腎臓病病態栄養専門管理栄養士:0.0人

糖尿病病態栄養専門管理栄養士:0.1 人

肝疾患病態栄養専門管理栄養士:0.0 人

摂食嚥下リハビリテーション栄養専門管理栄養士:0.0人

在宅栄養専門管理	里栄養	き士:(	0.0 人	であっ	た。													
		(日本:	栄養士会)	認定管理	里栄養士			(日本	<b>全士養栄</b>	: ) 認定第	<b>*養士</b>			病態栄養	[専門(認	定)管理	1 学養士	
	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	950	0.1	0.6	0	9	0	950	0.0	0.2	0	4	0	954	0.4	0.9	0	8	0
一般病院B	536	0.2	0.7	0	9	0	536	0.0	0.2	0	5	0	538	1.5	1.8	0	10	1
特定機能病院	65	0.3	0.7	0	3	0	64	0.0	0.0	0	0	0	65	4.8	2.5	0	13	4
リハビリテーション病院	141	0.1	0.3	0	2	0	141	0.0	0.0	0	0	0	141	0.2	0.4	0	2	0
慢性期病院	311	0.1	0.6	0	7	0	310	0.0	0.1	0	1	0	310	0.1	0.4	0	3	0
精神科病院	299	0.0	0.2	0	2	0	299	0.0	0.0	0	0	0	300	0.1	0.3	0	3	0
クリニック・無床診療所	78	0.1	0.4	0	3	0	76	0.0	0.0	0	0	0	77	0.2	0.5	0	3	0
有床診療所	77	0.1	0.4	0	3	0	77	0.0	0.0	0	0	0	77	0.1	0.4	0	2	0
<u>合計</u>	2457	0.1	0.6	0	9	0	2453	0.0	0.2	0	5	0	2462	0.6	1.4	0	13	0
<u> </u>																		
			病態栄養專						病態栄養						病態栄養			
	度数		標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数		標準偏差		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	950	0.1	0.4	0	4	0	950	0.0	0.1	0	1	0	950	0.0	0.3	0	5	0
一般病院B	538	0.6		0	5	0	536	0.0	0.2	0	2	0	537	0.1	0.5	0	6	0
特定機能病院	64	2.1	1.2	0	6	2	64	0.2	0.4	0	2	0	64	0.2	0.5	0	3	0
リハビリテーション病院	141	0.0		0	1	0	141	0.0	0.0	0	0	0	141	0.0	0.2	0	2	0
慢性期病院	310	0.0		0	1	0	310	0.0	0.1	0	1	0	310	0.0	0.1	0	1	0
精神科病院	299	0.0		0	2	0	299	0.0	0.0	0	0	0	299	0.0	0.1	0	1	0
クリニック・無床診療所	76	0.0		0	1	0	76	0.0	0.2	0	1	0	76	0.0	0.1	0	1	0
有床診療所	77	0.0		0	0	0	77	0.0	0.1	0	1	0	77	0.0	0.1	0	1	0
<u> 合計</u>	2455	0.2	0.6	0	6	0	2453	0.0	0.1	0	2	0	2454	0.1	0.3	0	6	0
			病態栄養						リテーシ						栄養専門			
40	度数		標準偏差		最大値。	中央値	度数		標準偏差		最大値	中央値	度数		標準偏差		最大値	中央値
一般病院A	950	0.0		0	3	0	950	0.0	0.1	0	2	0	950	0.0	0.2	0	3	0
一般病院B	536	0.0		0	4	0	537	0.0	0.2	0	2	0	534	0.0	0.2	0	2	0
特定機能病院	65	0.4		0	3	0	64	0.1	0.4	0	2	0	64	0.0	0.1	0	1	0
リハビリテーション病院	141	0.0		0	0	0	141	0.0	0.2	0	2	0	141	0.0	0.2	0	2	0
慢性期病院	310	0.0		0	4	0	310	0.0	0.1	0	1	0	310	0.0	0.2	0	2	0
精神科病院	299	0.0		0	0	0	299	0.0	0.0	0	0	0	298	0.0	0.1	0	1	0
クリニック・無床診療所	76	0.0		0	0	0	76	0.0	0.1	0	1	0	77	0.1	0.3	0	1	0
有床診療所	77	0.0		0	0	0	77	0.0	0.2	0	2	0	77	0.1	0.2	0	1	0
<u>合計</u>	2454	0.0	0.2	0	4	0	2454	0.0	0.2	0	2	0	2451	0.0	0.2	0	3	0

# Q17-1.1:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_食事提供数(食数)

## ●全体では、「該当あり」が 91.3%となった。

食事提供数(食物	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
該当なし	度数	56	24	5	4	27	15	72	12	215
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	26.0%	11.2%	2.3%	1.9%	12.6%	7.0%	33.5%	5.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.8%	4.4%	7.7%	2.8%	8.5%	5.0%	88.9%	15.6%	8.7%
	総和 の %	2.3%	1.0%	0.2%	0.2%	1.1%	0.6%	2.9%	0.5%	8.7%
該当あり	度数	903	516	60	137	290	287	9	65	2267
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	39.8%	22.8%	2.6%	6.0%	12.8%	12.7%	0.4%	2.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	94.2%	95.6%	92.3%	97.2%	91.5%	95.0%	11.1%	84.4%	91.3%
	総和 の %	36.4%	20.8%	2.4%	5.5%	11.7%	11.6%	0.4%	2.6%	91.3%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.2:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_入院時食事療養費 I (670 円)の算定食数

### ●全体では、「該当あり」が 90.6%となった。

入院時食事療	養費 I (670円)の算定食数	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
該当なし	度数	49	11	1	9	46	13	78	27	234
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	20.9%	4.7%	0.4%	3.8%	19.7%	5.6%	33.3%	11.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.1%	2.0%	1.5%	6.4%	14.5%	4.3%	96.3%	35.1%	9.4%
	総和 の %	2.0%	0.4%	0.0%	0.4%	1.9%	0.5%	3.1%	1.1%	9.4%
亥当あり	度数	910	529	64	132	271	289	3	50	2248
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	40.5%	23.5%	2.8%	5.9%	12.1%	12.9%	0.1%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	94.9%	98.0%	98.5%	93.6%	85.5%	95.7%	3.7%	64.9%	90.6%
	総和 の %	36.7%	21.3%	2.6%	5.3%	10.9%	11.6%	0.1%	2.0%	90.6%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.3:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_入院時食事療養費 I (605 円)の算定食数

#### ●全体では、「該当あり」が 69.7%となった。

入院時食事療	₹養費Ⅰ(605円)の算定食数	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
該当なし	度数	301	96	4	37	76	94	79	64	751
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	40.1%	12.8%	0.5%	4.9%	10.1%	12.5%	10.5%	8.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	31.4%	17.8%	6.2%	26.2%	24.0%	31.1%	97.5%	83.1%	30.3%
	総和 の %	12.1%	3.9%	0.2%	1.5%	3.1%	3.8%	3.2%	2.6%	30.3%
該当あり	度数	658	444	61	104	241	208	2	13	1731
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.0%	25.6%	3.5%	6.0%	13.9%	12.0%	0.1%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	68.6%	82.2%	93.8%	73.8%	76.0%	68.9%	2.5%	16.9%	69.7%
	総和 の %	26.5%	17.9%	2.5%	4.2%	9.7%	8.4%	0.1%	0.5%	69.7%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.4:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_入院時食事療養費 II (536 円)の算定食数

#### ●全体では、「該当あり」が 1.4%となった。

入院時食事療	『養費Ⅱ(536円)の算定食数	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
該当なし	度数	946	537	65	136	313	299	81	71	2448
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.9%	2.7%	5.6%	12.8%	12.2%	3.3%	2.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	98.6%	99.4%	100.0%	96.5%	98.7%	99.0%	100.0%	92.2%	98.6%
	総和 の %	38.1%	21.6%	2.6%	5.5%	12.6%	12.0%	3.3%	2.9%	98.6%
該当あり	度数	13	3	0	5	4	3	0	6	34
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.2%	8.8%	0.0%	14.7%	11.8%	8.8%	0.0%	17.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.4%	0.6%	0.0%	3.5%	1.3%	1.0%	0.0%	7.8%	1.4%
	総和 の %	0.5%	0.1%	0.0%	0.2%	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%	1.4%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.5:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_入院時食事療養費 II (490 円)の算定食数

## ●全体では、「該当あり」が 1.2%となった。

入院時食事療	養費Ⅱ(490円)の算定食数	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
該当なし	度数	948	537	65	138	310	300	81	74	2453
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.9%	2.6%	5.6%	12.6%	12.2%	3.3%	3.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	98.9%	99.4%	100.0%	97.9%	97.8%	99.3%	100.0%	96.1%	98.8%
	総和 の %	38.2%	21.6%	2.6%	5.6%	12.5%	12.1%	3.3%	3.0%	98.8%
該当あり	度数	11	3	0	3	7	2	0	3	29
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	37.9%	10.3%	0.0%	10.3%	24.1%	6.9%	0.0%	10.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.1%	0.6%	0.0%	2.1%	2.2%	0.7%	0.0%	3.9%	1.2%
	総和 の %	0.4%	0.1%	0.0%	0.1%	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	1.2%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.6:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_入院時生活療養費 I (584 円)の算定食数

### ●全体では、「該当あり」が 22.1%となった。

入院時生活療	養費 I (584円)の算定食数	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
該当なし	度数	749	497	64	63	121	283	81	76	1934
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.7%	25.7%	3.3%	3.3%	6.3%	14.6%	4.2%	3.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	78.1%	92.0%	98.5%	44.7%	38.2%	93.7%	100.0%	98.7%	77.9%
	総和 の %	30.2%	20.0%	2.6%	2.5%	4.9%	11.4%	3.3%	3.1%	77.9%
該当あり	度数	210	43	1	78	196	19	0	1	548
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.3%	7.8%	0.2%	14.2%	35.8%	3.5%	0.0%	0.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	21.9%	8.0%	1.5%	55.3%	61.8%	6.3%	0.0%	1.3%	22.1%
	総和 の %	8.5%	1.7%	0.0%	3.1%	7.9%	0.8%	0.0%	0.0%	22.1%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.7:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_入院時生活療養費 I (530 円)の算定食数

#### ●全体では、「該当あり」が 20.2%となった。

入院時生活療	養費 I (530円)の算定食数	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
該当なし	度数	773	503	64	70	126	286	81	77	1980
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	39.0%	25.4%	3.2%	3.5%	6.4%	14.4%	4.1%	3.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	80.6%	93.1%	98.5%	49.6%	39.7%	94.7%	100.0%	100.0%	79.8%
	総和 の %	31.1%	20.3%	2.6%	2.8%	5.1%	11.5%	3.3%	3.1%	79.8%
該当あり	度数	186	37	1	71	191	16	0	0	502
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	37.1%	7.4%	0.2%	14.1%	38.0%	3.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	19.4%	6.9%	1.5%	50.4%	60.3%	5.3%	0.0%	0.0%	20.2%
	総和 の %	7.5%	1.5%	0.0%	2.9%	7.7%	0.6%	0.0%	0.0%	20.2%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.8:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_入院時生活療養費 II (450 円)の算定食数

#### ●全体では、「該当あり」が 0.4%となった。

入院時生活療	養費Ⅱ(450円)の算定食数	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
該当なし	度数	955	540	65	139	312	302	81	77	2471
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.9%	2.6%	5.6%	12.6%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.6%	100.0%	100.0%	98.6%	98.4%	100.0%	100.0%	100.0%	99.6%
	総和 の %	38.5%	21.8%	2.6%	5.6%	12.6%	12.2%	3.3%	3.1%	99.6%
該当あり	度数	4	0	0	2	5	0	0	0	11
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	36.4%	0.0%	0.0%	18.2%	45.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.4%	0.0%	0.0%	1.4%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
	総和 の %	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.9:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_入院時生活療養費 II (398 円)の算定食数

### ●全体では、「該当あり」が 2.0%となった。

入院時生活療	養費Ⅱ(398円)の算定食数	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
該当なし	度数	937	537	65	132	303	300	81	77	2432
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.5%	22.1%	2.7%	5.4%	12.5%	12.3%	3.3%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	97.7%	99.4%	100.0%	93.6%	95.6%	99.3%	100.0%	100.0%	98.0%
	総和 の %	37.8%	21.6%	2.6%	5.3%	12.2%	12.1%	3.3%	3.1%	98.0%
該当あり	度数	22	3	0	9	14	2	0	0	50
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	44.0%	6.0%	0.0%	18.0%	28.0%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.3%	0.6%	0.0%	6.4%	4.4%	0.7%	0.0%	0.0%	2.0%
	総和 の %	0.9%	0.1%	0.0%	0.4%	0.6%	0.1%	0.0%	0.0%	2.0%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.10:2024年6月の食数等における該当有無\_特別食加算の算定食数

### ●全体では、「該当あり」が88.8%となった。

特別食加算の	算定食数	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
該当なし	度数	87	20	3	8	32	14	78	35	277
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	31.4%	7.2%	1.1%	2.9%	11.6%	5.1%	28.2%	12.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.1%	3.7%	4.6%	5.7%	10.1%	4.6%	96.3%	45.5%	11.2%
	総和 の %	3.5%	0.8%	0.1%	0.3%	1.3%	0.6%	3.1%	1.4%	11.2%
該当あり	度数	872	520	62	133	285	288	3	42	2205
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	39.5%	23.6%	2.8%	6.0%	12.9%	13.1%	0.1%	1.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	90.9%	96.3%	95.4%	94.3%	89.9%	95.4%	3.7%	54.5%	88.8%
	総和 の %	35.1%	21.0%	2.5%	5.4%	11.5%	11.6%	0.1%	1.7%	88.8%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.11:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_食堂加算の算定件数

### ●全体では、「該当あり」が 56.5%となった。

食堂加算の算	正定件数	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
該当なし	度数	435	158	6	58	221	65	80	56	1079
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	40.3%	14.6%	0.6%	5.4%	20.5%	6.0%	7.4%	5.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	45.4%	29.3%	9.2%	41.1%	69.7%	21.5%	98.8%	72.7%	43.5%
	総和 の %	17.5%	6.4%	0.2%	2.3%	8.9%	2.6%	3.2%	2.3%	43.5%
該当あり	度数	524	382	59	83	96	237	1	21	1403
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	37.3%	27.2%	4.2%	5.9%	6.8%	16.9%	0.1%	1.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	54.6%	70.7%	90.8%	58.9%	30.3%	78.5%	1.2%	27.3%	56.5%
	総和 の %	21.1%	15.4%	2.4%	3.3%	3.9%	9.5%	0.0%	0.8%	56.5%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.12:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_選択メニュー提供料金算定食数

#### ●全体では、「該当あり」が 5.6%となった。

選択メニュー	提供料金算定食数	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
該当なし	度数	925	481	50	133	307	288	81	77	2342
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	39.5%	20.5%	2.1%	5.7%	13.1%	12.3%	3.5%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	96.5%	89.1%	76.9%	94.3%	96.8%	95.4%	100.0%	100.0%	94.4%
	総和 の %	37.3%	19.4%	2.0%	5.4%	12.4%	11.6%	3.3%	3.1%	94.4%
該当あり	度数	34	59	15	8	10	14	0	0	140
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	24.3%	42.1%	10.7%	5.7%	7.1%	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.5%	10.9%	23.1%	5.7%	3.2%	4.6%	0.0%	0.0%	5.6%
	総和 の %	1.4%	2.4%	0.6%	0.3%	0.4%	0.6%	0.0%	0.0%	5.6%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.13:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_選択メニュー提供料金(1 食あたりの患者負担額)

### ●全体では、「該当あり」が 5.1%となった。

選択メニュー	提供料金(1食あたりの患者負担額)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当なし	度数	928	486	51	132	310	290	81	77	2355
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	39.4%	20.6%	2.2%	5.6%	13.2%	12.3%	3.4%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	96.8%	90.0%	78.5%	93.6%	97.8%	96.0%	100.0%	100.0%	94.9%
	総和 の %	37.4%	19.6%	2.1%	5.3%	12.5%	11.7%	3.3%	3.1%	94.9%
該当あり	度数	31	54	14	9	7	12	0	0	127
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	24.4%	42.5%	11.0%	7.1%	5.5%	9.4%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.2%	10.0%	21.5%	6.4%	2.2%	4.0%	0.0%	0.0%	5.1%
	総和 の %	1.2%	2.2%	0.6%	0.4%	0.3%	0.5%	0.0%	0.0%	5.1%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.14:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_特別メニュー提供料金の算定食数

### ●全体では、「該当あり」が 4.7%となった。

特別メニュー	提供料金の算定食数	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
該当なし	度数	922	498	52	137	311	289	81	75	2365
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	39.0%	21.1%	2.2%	5.8%	13.2%	12.2%	3.4%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	96.1%	92.2%	80.0%	97.2%	98.1%	95.7%	100.0%	97.4%	95.3%
	総和 の %	37.1%	20.1%	2.1%	5.5%	12.5%	11.6%	3.3%	3.0%	95.3%
該当あり	度数	37	42	13	4	6	13	0	2	117
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	31.6%	35.9%	11.1%	3.4%	5.1%	11.1%	0.0%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.9%	7.8%	20.0%	2.8%	1.9%	4.3%	0.0%	2.6%	4.7%
	総和 の %	1.5%	1.7%	0.5%	0.2%	0.2%	0.5%	0.0%	0.1%	4.7%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.15:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_特別メニュー提供料金(1 食あたりの患者負担額)

#### ●全体では、「該当あり」が 4.8%となった。

特別メニュー	-提供料金(1食あたりの患者負担額)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当なし	度数	917	499	53	138	311	289	81	75	2363
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.8%	21.1%	2.2%	5.8%	13.2%	12.2%	3.4%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	95.6%	92.4%	81.5%	97.9%	98.1%	95.7%	100.0%	97.4%	95.2%
	総和 の %	36.9%	20.1%	2.1%	5.6%	12.5%	11.6%	3.3%	3.0%	95.2%
該当あり	度数	42	41	12	3	6	13	0	2	119
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	35.3%	34.5%	10.1%	2.5%	5.0%	10.9%	0.0%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.4%	7.6%	18.5%	2.1%	1.9%	4.3%	0.0%	2.6%	4.8%
	総和 の %	1.7%	1.7%	0.5%	0.1%	0.2%	0.5%	0.0%	0.1%	4.8%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

# Q17-1.16:2024 年 6 月の食数等における該当有無\_患者 1 日 1 人当たりの平均食材料費

## ●全体では、「該当あり」が80.8%となった。

患者1日1人当	aたりの平均食材料費	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
該当なし	度数	156	71	8	23	73	46	73	26	476
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	32.8%	14.9%	1.7%	4.8%	15.3%	9.7%	15.3%	5.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.3%	13.2%	12.3%	16.3%	23.0%	15.2%	90.1%	33.8%	19.2%
	総和 の %	6.3%	2.9%	0.3%	0.9%	2.9%	1.9%	2.9%	1.0%	19.2%
該当あり	度数	803	468	57	118	244	256	8	51	2005
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	40.0%	23.3%	2.8%	5.9%	12.2%	12.8%	0.4%	2.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	83.7%	86.8%	87.7%	83.7%	77.0%	84.8%	9.9%	66.2%	80.8%
	総和 の %	32.4%	18.9%	2.3%	4.8%	9.8%	10.3%	0.3%	2.1%	80.8%
合計	度数	959	539	65	141	317	302	81	77	2481
	2024年6月の食数等における該当有無 の %	38.7%	21.7%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.7%	21.7%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

## Q17-2:2024 年 6 月の食数 平均食数

#### ●全体の平均はそれぞれ、

- •平均食事提供数:25271.7[食/月]
- -6月の入院時食事療養費 I:(670円)22941.7[食/月]、(605円)1202.8[食/月]
- ・6 月の入院時食事療養費Ⅱ:(536円)860.1[食/月]、(490円)48069.9[食/月]
- -6月の入院時生活療養費 [:(584円)3438.7[食/月]、(530円)1757.2[食/月]
- ・6 月の入院時生活療養費Ⅱ:(450円)1061.4[食/月]、(398円)2371.5[食/月]
- -6月の特別食加算:4137.3[食/月]、食堂加算:5283.2[食/月]
- -6月の選択メニュー提供料金算定食数:767.8[食/月]、(1食あたりの患者負担額):66.9[円/食]

・6 月の特別メニュー提供料	<b>个</b> 哲宁	合粉.1	00 年[合	·/ <b>日</b> ]	(1 合本	+-110	虫 耂 召	+口 <i>安</i> 百).	12107	田 /合	1	
						)(=90);	芯日貝	1旦创/.	1310.7	. 口/ 艮.	J	
・6 月の患者 1 日 1 人当たり	)の平均	7食料費	₹:825.4	[円/日	/人]							
平均食数		食事提		数)「食	/月]							
	度数		標準偏差			中央値						
一般病院A	901		8868.8		154147	7050						
一般病院B		20773.8			197118	18903						
特定機能病院		44893.9			117789	43101						
リハビリテーション病院		10564.6	6654.8	296	38130	9517						
慢性期病院		100252.8			26355110							
精神科病院		17820.6		70	66921	15729						
小計		25982.6			26355110	10745						
有床診療所		1001.6	519.6	9	3000	1063.5						
合計		25271.7		_	26355110							
HH	2210	20271.7	000000.1			10110						
入院時食事療養費 Ⅰ 算定食数			(670円)	[食/月]					(605円)	[食/月]		
NOW I THE I	度数		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		7214.2		1	74311	5027	653	939.2		0	70231	333
一般病院B		18194.6			140891	16763	444			3	7967	758.5
特定機能病院		38888.0		3647		38641.5	61	2688.6		124	33050	2098
リハビリテーション病院	130			22	25600		102	1061.6		0	11697	396.5
慢性期病院		101153.9			26336498	2175	239	2038.1	2682.4	0	18612	991
精神科病院		16168.6		98	65668	14773	207	1095.6		0	28474	450
小計		23446.8			26336498		1706	1211.2		0	70231	533.5
有床診療所	50		457.4	19	1697	924.5	13	104.8	104.3	0	360	90
合計		22941.7		0			1719	1202.8		0	70231	521
入院時食事療養費Ⅱ 算定食数			(536円)	[食/月]					(490円)	[食/月]		
	度数	平均值	標準偏差		最大值	中央値	度数	平均值	標準偏差		最大値	中央値
一般病院A	11	379.5	386.6	0	1177	231	10	131458.7	408499.4	0	1294030	861.5
一般病院B	3	2786.0	1685.3	1400	4662	2296	3	1790.0	2391.5	0	4506	864
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	5	702.6	1334.1	0	3081	183	3	1517.3	2628.1	0	4552	0
慢性期病院	4	1564.8	1273.6	191	3203	1432.5	7	2046.7	1799.9	50	5294	2103
精神科病院	3	511.0	268.2	213	733	587	2	2952.5	3920.9	180	5725	2952.5
小計	26	916.8	1189.4	0	4662	367	25	53789.6	258396.5	0	1294030	1169
有床診療所	6	614.3	616.4	42	1450	312.5	3	405.0	293.5	157	729	329
合計	32	860.1	1102.9	0	4662	356.5	28	48069.9	244198.2	0	1294030	796.5
入院時生活療養費 Ⅰ 算定食数			(584円)	[食/月]					(530円)	[食/月]		
	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	207	2395.1	1931.5	0	11163	2005	183	988.9	1102.3	0	8990	603
一般病院B	43	2866.4	2219.9	0	10711	2339	37	1083.9	1293.2	0	5677	697
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	76	5967.5	3629.5	445	15803	5370.5	70	1322.4	1671.0	0	7760	776
慢性期病院	194	3888.7	4008.7	90	40690	3001	189	2683.8	2438.8	60	11210	1954
精神科病院	19	1744.7		0	4467	1797	16	3166.4	6868.6	150	28474	1197.5

一般病院A	207	2395.1	1931.5	0	11163	2005	183	988.9	1102.3	0	8990	603
一般病院B	43	2866.4	2219.9	0	10711	2339	37	1083.9	1293.2	0	5677	697
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	76	5967.5	3629.5	445	15803	5370.5	70	1322.4	1671.0	0	7760	776
慢性期病院	194	3888.7	4008.7	90	40690	3001	189	2683.8	2438.8	60	11210	1954
精神科病院	19	1744.7	1378.2	0	4467	1797	16	3166.4	6868.6	150	28474	1197.5
<u>小</u> 計	540	3444.7	3317.0	0	40690	2545.5	496	1757.2	2307.2	0	28474	1025.5
有床診療所	1	211.0		211	211	211	0					
_合計	541	3438.7	3316.8	0	40690	2545	496	1757.2	2307.2	0	28474	1025.5
入院時生活療養費Ⅱ 算定食数			(450円)	[食/月]					(398円)	[食/月]		
	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	88.0	921	0	180	86	22	14195	8999	134	3452	12045

	度数	平均值	標準偏差	最小值	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	88.0	92.1	0	180	86	22	1419.5	899.9	134	3452	1204.5
一般病院B	0						3	1611.7	1758.6	1	3488	1346
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	2	0.0	0.0	0	0	0	9	3099.8	1414.5	0	4479	3191
慢性期病院	5	2264.6	1364.0	30	3321	2853	14	3732.3	5073.3	30	20249	2639.5
精神科病院	0						2	1180.5	272.2	988	1373	1180.5
_/ <b>/</b> \計	11	1061.4	1440.5	0	3321	154	50	2371.5	2959.1	0	20249	1604.5
有床診療所	0						0					
合計	11	1061.4	1440.5	0	3321	154	50	2371.5	2959.1	0	20249	1604.5

特別食・食堂加算の算定食数/件数		特	別食加算	[食/月]					食堂加算	[件/月]			
	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	870	3283.7	5833.6	0	150176	2342.5	519	3629.0	3928.4	0	30546.0	2571	
一般病院B	519	6902.8	4154.1	15	30865	6126	379	7708.3	5130.1	2	53254.0	7422	
特定機能病院	62	10856.5	5353.6	1060	23769	10622.5	59	14104.1	4369.1	630.0	22379.0	13593	
リハビリテーション病院	132	3379.6	2520.9	5	14400	2884.5	82	3572.9	2570.6	74	12594.0	3111	
慢性期病院	284	2074.9	2338.2	0	20981	1458.5	95	2671.9	2643.1	0	12401.0	1982	
精神科病院	288	3188.0	2791.4	10	17402	2387.5	236	4900.0	4417.2	30	31603.0	3808.5	
小計	2155	4207.0	4998.2	0	150176	2982	1370	5357.8	4982.1	0	53254.0	3974.5	
有床診療所	42	562.4	378.2	8	1345	501.5	21	414.2	394.5	14	1521.0	331	
<u>合計</u>	2197	4137.3	4975.5	0	150176	2905	1391	5283.2	4981.2	0	53254.0	3894	
選択メニュー提供料会 第定食物「食/目」								1食あたりの患者負扣額「円/食]					

選択メニュー提供料金		:	算定食数	[食/月]				1食あた	りの患者	負担額 [l	円/食]	
	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	34	352.2	673.9	4	3816	163	31	43.8	39.7	0	157	25
一般病院B	59	562.2	623.0	0	2607	279	54	78.7	119.9	0	510	23.5
特定機能病院	15	3302.5	9013.4	9	35736	1038	14	137.4	135.3	17	500	71.5
リハビリテーション病院	8	277.4	315.9	44	954	117.5	9	29.6	16.7	17	55	20
慢性期病院	10	91.7	92.5	0	215	59	7	32.9	22.0	0	60	36
精神科病院	14	691.0	976.8	35	3924	536	12	39.6	35.7	0	110	31
小計	140	767.8	3057.4	0	35736	213	127	66.9	97.2	0	510	31
有床診療所	0						0					
<u>合計</u>	140	767.8	3057.4	0	35736	213	127	66.9	97.2	0	510	31

特別メニュー提供料金			算定食数	[食/月]				1食あたりの患者負担額 [円/食]							
	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	37	108.7	224.9	0	1207	26	42	2524.7	14078.1	0	91500	155			
一般病院B	42	146.9	178.7	0	570	61.5	41	872.4	2205.2	0	13800	230			
特定機能病院	13	285.2	429.5	0	1535	156	12	542.8	408.5	50	1540	470			
リハビリテーション病院	4	875.0	1124.4	66	2481	476.5	3	121.7	29.3	100	155	110			
慢性期病院	6	34.7	42.5	0	104	24	6	334.2	272.8	60	850	300			
精神科病院	13	440.8	539.5	19	1583	121	13	281.8	456.4	17	1500	100			
小計	115	202.9	373.4	0	2481	56	117	1319.3	8522.6	0	91500	200			
有床診療所	2	5.0	1.4	4	6	5	2	808.5	1119.4	17	1600	808.5			
<u>合計</u>	117	199.5	371.1	0	2481	52	119	1310.7	8451.0	0	91500	200			

食材料費	患者1	日1人当	たりの平均	食材料費	[円/日/	/人]
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	797	837.0	286.3	218	2823	845
一般病院B	466	821.9	270.6	250	2040	871.5
特定機能病院	56	900.3	290.6	275	1374	953
リハビリテーション病院	118	842.6	266.5	228	2357	847
慢性期病院	242	787.9	222.7	194	1838	793.5
精神科病院	255	794.5	185.6	242	1509	800
小計	1934	823.8	263.3	194	2823	840
有床診療所	51	884.5	328.6	344	2151	870
合計	1985	825.4	265.2	194	2823	840

Q18.1:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_外来栄養食事指導料 1(対面初回:260点)

### ●全体では、「取得あり」は 77.2%となった。

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
(対面初回:2	260点)									
取得なし	度数	136	13	0	61	143	171	17	24	565
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	24.1%	2.3%	0.0%	10.8%	25.3%	30.3%	3.0%	4.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.2%	2.4%	0.0%	43.3%	45.1%	56.6%	21.0%	31.2%	22.8%
	総和 の %	5.5%	0.5%	0.0%	2.5%	5.8%	6.9%	0.7%	1.0%	22.8%
取得あり	度数	823	527	65	80	174	131	64	53	1917
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	42.9%	27.5%	3.4%	4.2%	9.1%	6.8%	3.3%	2.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	85.8%	97.6%	100.0%	56.7%	54.9%	43.4%	79.0%	68.8%	77.2%
	総和 の %	33.2%	21.2%	2.6%	3.2%	7.0%	5.3%	2.6%	2.1%	77.2%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.1:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_外来栄養 食事指導料 1(対面初回:260 点)

#### ●全体の平均はそれぞれ、算定:16.6 件、非算定:5.1 件となった。

外来栄養食事指導料1 (対面初回: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	736	11.5	27.3	1	650	6	112	3.6	6.0	1	33	2
一般病院B	515	28.3	29.6	1	260	20	165	4.9	6.6	1	45	2
特定機能病院	65	45.0	27.7	7	144	39	42	7.8	8.6	1	38	5
リハビリテーション病院	46	2.7	2.8	1	15	2	5	2.4	2.6	1	7	1
慢性期病院	115	3.5	4.5	1	30	2	8	3.0	2.2	1	7	2.5
精神科病院	64	2.1	2.2	1	11	1	12	1.8	1.4	1	6	1.5
クリニック・無床診療所	55	9.2	19.4	1	142	5	2	25.5	29.0	5	46	25.5
有床診療所	44	4.0	4.3	1	23	3	3	41.7	58.7	1	109	15
_合計	1640	16.6	27.8	1	650	8	349	5.1	8.9	1	109	2

Q18.2:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_外来栄養食事指導料 1(対面 2 回目以降:200 点)

### ●全体では、「取得あり」は 74.2%となった。

外来栄養食事指		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
(対面2回目以降										
取得なし	度数	212	31	0	67	152	124	18	36	640
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	33.1%	4.8%	0.0%	10.5%	23.8%	19.4%	2.8%	5.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	22.1%	5.7%	0.0%	47.5%	47.9%	41.1%	22.2%	46.8%	25.8%
	総和 の %	8.5%	1.2%	0.0%	2.7%	6.1%	5.0%	0.7%	1.5%	25.8%
取得あり	度数	747	509	65	74	165	178	63	41	1842
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	40.6%	27.6%	3.5%	4.0%	9.0%	9.7%	3.4%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	77.9%	94.3%	100.0%	52.5%	52.1%	58.9%	77.8%	53.2%	74.2%
	総和 の %	30.1%	20.5%	2.6%	3.0%	6.6%	7.2%	2.5%	1.7%	74.2%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.2:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_外来栄養 食事指導料 1(対面 2 回目以降:200 点)

#### ●全体の平均はそれぞれ、質定・44件 非質定・91件となった。

●主体の十分は C10 C10 C 弁定・++ IT、 行弁定・3.1 IT C な J C。													
外来栄養食事指導料1 (対面2回目以降:200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	630	36.6	50.1	1	436	17	92	4.5	5.8	1	35	2	
一般病院B	483	62.9	77.9	1	930	38	126	7.4	12.8	1	71	3	
特定機能病院	65	121.0	110.1	8	481	81	37	12.5	18.9	1	95	5	
リハビリテーション病院	46	8.9	12.7	1	49	3	3	1.3	0.6	1	2	1	
慢性期病院	110	12.4	27.6	1	231	3.5	12	4.6	5.6	1	18	2	
精神科病院	137	10.9	14.7	1	89	5	41	5.0	7.6	1	33	2	
クリニック・無床診療所	58	51.9	65.6	1	309	32.5	10	80.9	98.6	1	302	37	
有床診療所	34	34.9	47.1	1	189	16	5	17.4	32.3	1	75	5	
_合計	1563	44.0	65.2	1	930	20	326	9.1	23.9	1	302	3	

Q18.3:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_外来栄養食事指導料 1(注 2: 外来化学療法室「連携充実加算」に基づく実施)

#### ●全体では、「取得あり」は 6.6%となった。

外来栄養食事指	旨導料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: 外来化学	学療法室「連携充実加算」に基づく実施)									
取得なし	度数	907	446	48	141	315	302	81	77	2317
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	39.1%	19.2%	2.1%	6.1%	13.6%	13.0%	3.5%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	94.6%	82.6%	73.8%	100.0%	99.4%	100.0%	100.0%	100.0%	93.4%
	総和 の %	36.5%	18.0%	1.9%	5.7%	12.7%	12.2%	3.3%	3.1%	93.4%
取得あり	度数	52	94	17	0	2	0	0	0	165
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	31.5%	57.0%	10.3%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.4%	17.4%	26.2%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	6.6%
	総和 の %	2.1%	3.8%	0.7%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	6.6%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.3:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_外来栄養 食事指導料 1(注 2: 外来化学療法室「連携充実加算」に基づく実施)

## ●全体の平均はそれぞれ、算定:33.3 件、非算定:20.9 件となった。

外来栄養食事指導料1			算	定					非算	定		
(注2: 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	23	13.2	20.8	1	95	7	8	6.6	12.4	1	37	2
一般病院B	42	36.5	85.1	1	396	8	11	35.5	83.3	1	286	9
特定機能病院	5	99.2	133.1	1	322	47	3	5.0	5.2	2	11	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	70	33.3	77.0	1	396	7	22	20.9	59.9	1	286	7

Q18.4:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_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病態栄養専門管理栄養士の実施 260 点)

## ●全体では、「取得あり」は 8.5%となった。

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病態栄養専門管理栄養士の実施260点)									
取得なし	度数	910	417	29	141	315	302	80	77	2271
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	40.1%	18.4%	1.3%	6.2%	13.9%	13.3%	3.5%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	94.9%	77.2%	44.6%	100.0%	99.4%	100.0%	98.8%	100.0%	91.5%
	総和 の %	36.7%	16.8%	1.2%	5.7%	12.7%	12.2%	3.2%	3.1%	91.5%
取得あり	度数	49	123	36	0	2	0	1	0	211
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	23.2%	58.3%	17.1%	0.0%	0.9%	0.0%	0.5%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.1%	22.8%	55.4%	0.0%	0.6%	0.0%	1.2%	0.0%	8.5%
	総和 の %	2.0%	5.0%	1.5%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	8.5%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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%
	総和 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.4:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_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病態栄養専門管理栄養士の実施 260 点)

#### ●全体の平均はそれぞれ、算定:20.7件、非算定:6件となった。

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病態栄養質	門管理:	栄養士の	実施260点	Ē)								
	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	41	19.9	29.3	1	138	8	9	4.8	9.1	1	29	2
一般病院B	97	18.7	23.5	1	118	10	16	5.3	8.2	1	35	3.5
特定機能病院	30	28.4	32.2	2	134	12.5	7	9.0	8.9	1	23	8
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	168	20.7	26.8	1	138	10	32	6.0	8.5	1	35	2.5

Q18.5:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_外来栄養食事指導料 1(注 4: 情報通信機器利用初回 235 点)

#### ●全体では、「取得あり」は 5.2%となった。

外来栄養食事		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
(注4:情報通	信機器利用初回235点)									
取得なし	度数	921	493	58	135	309	290	75	72	2353
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	39.1%	21.0%	2.5%	5.7%	13.1%	12.3%	3.2%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	96.0%	91.3%	89.2%	95.7%	97.5%	96.0%	92.6%	93.5%	94.8%
	総和 の %	37.1%	19.9%	2.3%	5.4%	12.4%	11.7%	3.0%	2.9%	94.8%
取得あり	度数	38	47	7	6	8	12	6	5	129
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	29.5%	36.4%	5.4%	4.7%	6.2%	9.3%	4.7%	3.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.0%	8.7%	10.8%	4.3%	2.5%	4.0%	7.4%	6.5%	5.2%
	総和 の %	1.5%	1.9%	0.3%	0.2%	0.3%	0.5%	0.2%	0.2%	5.2%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.5:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_外来栄養 食事指導料 1(注 4: 情報通信機器利用初回 235 点)

#### ●全体の平均はそれぞれ、算定:1件、非算定:2件となった。

外来栄養食事指導料1			算	定					非算是	定		
(注4: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 占	最小值	最大値	中央値
一般病院A	1	1.0		1	1	1	0					
一般病院B	1	1.0		1	1	1	0					
特定機能病院	0						1	2.0		2	2	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	2	1.0	0.0	1	1	1	1	2.0		2	2	2

Q18.6:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_外来栄養食事指導料 1(注 4: 情報通信機器利用 2 回目以降 180 点)

### ●全体では、「取得あり」は 6.4%となった。

外来栄養食事指	旨導料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: 情報通信	言機器利用2回目以降180点)									
取得なし	度数	910	482	54	135	309	289	73	72	2324
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	39.2%	20.7%	2.3%	5.8%	13.3%	12.4%	3.1%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	94.9%	89.3%	83.1%	95.7%	97.5%	95.7%	90.1%	93.5%	93.6%
	総和 の %	36.7%	19.4%	2.2%	5.4%	12.4%	11.6%	2.9%	2.9%	93.6%
取得あり	度数	49	58	11	6	8	13	8	5	158
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	31.0%	36.7%	7.0%	3.8%	5.1%	8.2%	5.1%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.1%	10.7%	16.9%	4.3%	2.5%	4.3%	9.9%	6.5%	6.4%
	総和 の %	2.0%	2.3%	0.4%	0.2%	0.3%	0.5%	0.3%	0.2%	6.4%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.6:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_外来栄養 食事指導料 1(注 4: 情報通信機器利用 2 回目以降 180 点)

## ●全体の平均はそれぞれ、算定:2件、非算定:6.3件となった。

外来栄養食事指導料1 (注4:情報通信機器利用2回目以降180点)			算	定					非算	定		
(注: 情報過區級報刊用2回日外牌100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	13	1.5	0.8	1	3	1	1	1.0		1	1	1
一般病院B	19	2.8	2.3	1	9	2	1	1.0		1	1	1
特定機能病院	3	2.0	1.0	1	3	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	20.0		20	20	20
クリニック・無床診療所	3	1.0	0.0	1	1	1	1	3.0		3	3	3
有床診療所	1	1.0		1	1	1	0					
<u>合計</u>	41	2.0	1.8	1	9	1	4	6.3	9.2	1	20	2

Q18.7:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_外来栄養食事指導料 2(注 5: 診療所、外部(栄養 CS)、初回対面 250 点)

#### ●全体では、「取得あり」は 1.1%となった。

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:診療所、	外部(栄養CS)、初回対面250点)									
取得なし	度数	945	535	65	136	317	302	78	76	2454
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.5%	21.8%	2.6%	5.5%	12.9%	12.3%	3.2%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	98.5%	99.1%	100.0%	96.5%	100.0%	100.0%	96.3%	98.7%	98.9%
	総和 の %	38.1%	21.6%	2.6%	5.5%	12.8%	12.2%	3.1%	3.1%	98.9%
取得あり	度数	14	5	0	5	0	0	3	1	28
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	50.0%	17.9%	0.0%	17.9%	0.0%	0.0%	10.7%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.5%	0.9%	0.0%	3.5%	0.0%	0.0%	3.7%	1.3%	1.1%
	総和 の %	0.6%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	1.1%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.7:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_外来栄養 食事指導料 2(注 5: 診療所、外部(栄養 CS)、初回対面 250 点)

#### ●全体の平均はそれぞれ、算定:3.5件、非算定:5件となった。

外来栄養食事指導料2			算	定					非算	定		
(注5: 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	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	10	2.4	1.3	1	5	2	1	4.0		4	4	4
一般病院B	2	4.0	1.4	3	5	4	1	6.0		6	6	6
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	3	8.3	7.1	2	16	7	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	3	2.3	1.5	1	4	2	0					
有床診療所	1	2.0		2	2	2	0					
_合計	19	3.5	3.4	1	16	2	2	5.0	1.4	4	6	5

Q18.8:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_外来栄養食事指導料 2(注 5: 診療所、外部(栄養 CS)、対面 2 回目以降 190 点)

### ●全体では、「取得あり」は 1.2%となった。

外来栄養食事物		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
(注5: 診療所、	外部(栄養CS)、対面2回目以降190点)									
取得なし	度数	944	536	65	137	316	302	78	75	2453
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.5%	21.9%	2.6%	5.6%	12.9%	12.3%	3.2%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	98.4%	99.3%	100.0%	97.2%	99.7%	100.0%	96.3%	97.4%	98.8%
	総和 の %	38.0%	21.6%	2.6%	5.5%	12.7%	12.2%	3.1%	3.0%	98.8%
取得あり	度数	15	4	0	4	1	0	3	2	29
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	51.7%	13.8%	0.0%	13.8%	3.4%	0.0%	10.3%	6.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.6%	0.7%	0.0%	2.8%	0.3%	0.0%	3.7%	2.6%	1.2%
	総和 の %	0.6%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	1.2%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.8:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_外来栄養 食事指導料 2(注 5: 診療所、外部(栄養 CS)、対面 2 回目以降 190 点)

#### ●全体の平均はそれぞれ、質定・217件 非質定・4件となった。

外来栄養食事指導料2			算	定					非算	定		
(注5: 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	6.6	8.1	1	23	3	1	1.0		1	1	1
一般病院B	3	2.7	2.1	1	5	2	1	7.0		7	7	7
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	2	46.5	53.0	9	84	46.5	0					
慢性期病院	1	2.0		2	2	2	0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	3	87.7	10.8	80	100	83	1	4.0		4	4	4
有床診療所	2	4.5	3.5	2	7	4.5	0					
合計	20	21.7	34.0	1	100	4	3	4.0	3.0	1	7	4

Q18.9:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_外来栄養食事指導料 2(注 5: 診療所、外部(栄養 CS)、初回情報通信機器利用 225 点)

## ●全体では、「取得あり」は 0.2%となった。

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: 診療所、	、外部(栄養CS)、初回情報通信機器利用225点)									
取得なし	度数	958	538	65	139	317	302	81	77	2477
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.7%	21.7%	2.6%	5.6%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.9%	99.6%	100.0%	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%
	総和 の %	38.6%	21.7%	2.6%	5.6%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	99.8%
取得あり	度数	1	2	0	2	0	0	0	0	5
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	20.0%	40.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.1%	0.4%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
	総和 の %	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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%	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.9:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_外来栄養 食事指導料 2(注 5: 診療所、外部(栄養 CS)、初回情報通信機器利用 225 点)

#### ●回答は見られなかった。

外来栄養食事指導料2			算定						非算	定		
(注5: 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					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	0						0					

Q18.10:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_外来栄養食事指導料 2(注 5: 対面 2 回目以降 170 点)

#### ●全体では、「取得あり」は 0.4%となった。

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: 対面2[	回目以降170点)									
取得なし	度数	955	538	65	140	316	299	81	77	2471
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.1%	3.3%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.6%	99.6%	100.0%	99.3%	99.7%	99.0%	100.0%	100.0%	99.6%
	総和 の %	38.5%	21.7%	2.6%	5.6%	12.7%	12.0%	3.3%	3.1%	99.6%
取得あり	度数	4	2	0	1	1	3	0	0	11
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	36.4%	18.2%	0.0%	9.1%	9.1%	27.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.4%	0.4%	0.0%	0.7%	0.3%	1.0%	0.0%	0.0%	0.4%
	総和 の %	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.10:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_外来栄養 食事指導料 2(注 5: 対面 2 回目以降 170 点)

## ●全体の平均はそれぞれ、算定:2.8件、非算定:3件となった。

カナンギ ヘキド 海州 0			htt.	_					JL /**			
外来栄養食事指導料2			算	Œ					非算	上疋		
(注5: 対面2回目以降170点)												
	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値	度数	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	3	3.0	3.5	1	7	1	1	3.0		3	3	3
一般病院B	1	3.0		3	3	3	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	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	5	2.8	2.5	1	7	2	1	3.0		3	3	3

Q18.11:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_入院栄養食事指導料 1(1:初回 260 点)

## ●全体では、「取得あり」は 74.2%となった。

入院栄養食事指導	· 车料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
(1: 初回260点)										
取得なし	度数	159	13	0	24	128	173	80	63	640
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	24.8%	2.0%	0.0%	3.8%	20.0%	27.0%	12.5%	9.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.6%	2.4%	0.0%	17.0%	40.4%	57.3%	98.8%	81.8%	25.8%
	総和 の %	6.4%	0.5%	0.0%	1.0%	5.2%	7.0%	3.2%	2.5%	25.8%
取得あり	度数	800	527	65	117	189	129	1	14	1842
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	43.4%	28.6%	3.5%	6.4%	10.3%	7.0%	0.1%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	83.4%	97.6%	100.0%	83.0%	59.6%	42.7%	1.2%	18.2%	74.2%
	総和 の %	32.2%	21.2%	2.6%	4.7%	7.6%	5.2%	0.0%	0.6%	74.2%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.11:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_入院栄養 食事指導料 1(1: 初回 260 点)

## ●全体の平均はそれぞれ、算定:43.1 件、非算定:9.1 件となった。

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	最小值	最大値	中央値
一般病院A	715	29.7	52.9	1	550	11	339	8.4	23.5	1	403	4
一般病院B	520	77.7	76.3	1	606	57	315	9.2	14.6	1	180	5
特定機能病院	65	89.0	70.7	3	385	71	47	27.3	26.4	1	121	17
リハビリテーション病院	106	12.4	13.5	1	73	8	56	5.1	7.3	1	47	3
慢性期病院	127	6.0	8.4	1	67	3	41	4.7	7.8	1	45	2
精神科病院	78	3.4	3.9	1	22	2	42	3.4	3.9	1	20	2
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	9	2.8	2.2	1	6	2	1	2.0		2	2	2
合計	1620	43.1	64.2	1	606	18	841	9.1	19.2	1	403	4

Q18.12:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_入院栄養食事指導料 1(2:2 回目以降 200 点)

### ●全体では、「取得あり」は 61.9%となった。

入院栄養食事指		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
(2:2回目以降	200点)									
取得なし	度数	313	41	1	62	181	203	80	65	946
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	33.1%	4.3%	0.1%	6.6%	19.1%	21.5%	8.5%	6.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	32.6%	7.6%	1.5%	44.0%	57.1%	67.2%	98.8%	84.4%	38.1%
	総和 の %	12.6%	1.7%	0.0%	2.5%	7.3%	8.2%	3.2%	2.6%	38.1%
取得あり	度数	646	499	64	79	136	99	1	12	1536
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	42.1%	32.5%	4.2%	5.1%	8.9%	6.4%	0.1%	0.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	67.4%	92.4%	98.5%	56.0%	42.9%	32.8%	1.2%	15.6%	61.9%
	総和 の %	26.0%	20.1%	2.6%	3.2%	5.5%	4.0%	0.0%	0.5%	61.9%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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%	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.12:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_入院栄養 食事指導料 1(2:2 回目以降 200 点)

#### ●全体の平均はそれぞれ、質定・157件 非質定・97件となった。

●主体の干均はてれてれ、	异化:10./ 1t、	<b>非异</b>	上:9./ 1	+54	<b>ン</b> に。							
入院栄養食事指導料1			算	定					非算	定		
(2:2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	464	12.5	22.4	1	236	5	155	10.5	54.6	1	657	2
一般病院B	450	21.8	41.2	1	691	12	161	7.3	12.6	1	110	3
特定機能病院	63	22.5	29.2	2	161	13	31	19.1	36.1	1	168	6
リハビリテーション病院	55	7.2	8.1	1	41	4	18	3.7	4.3	1	18	2.5
慢性期病院	57	5.0	10.3	1	78	3	18	6.5	11.5	1	46	2
精神科病院	38	3.2	3.9	1	22	2	22	15.2	23.4	1	83	4
クリニック・無床診療所	1	1.0		1	1	1	0					
有床診療所	7	1.7	1.1	1	4	1	0					
<u>合計</u>	1135	15.7	31.1	1	691	7	405	9.7	36.7	1	657	3

Q18.13:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_入院栄養食事指導料 2(1: 外部(栄養 CS)初回 250 点)

### ●全体では、「取得あり」は 0.2%となった。

入院栄養食事指		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
(1: 外部(栄養C	S)初回250点)									
取得なし	度数	959	537	65	141	317	302	80	77	2478
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.7%	21.7%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	99.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.8%	100.0%	99.8%
	総和 の %	38.6%	21.6%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	99.8%
取得あり	度数	0	3	0	0	0	0	1	0	4
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.2%
	総和 の %	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.13:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_入院栄養食事指導料 2(1: 外部(栄養 CS)初回 250 点)

### ●全体の平均はそれぞれ、算定:89件、非算定の回答は見られなかった。

入院栄養食事指導料2 (1:外部(栄養CS)初回250点)		算定  度数 平均値 標準偏差 最小値 最大値 中央値							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	最大值	中央値
一般病院A	0						0					
一般病院B	2	133.0	157.0	22	244	133	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	1	1.0		1	1	1	0					
有床診療所	0						0					
_合計	3	89.0	134.6	1	244	22	0					

Q18.14:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_入院栄養食事指導料 2(2:外部(栄養 CS)2 回目 190 点)

#### ●全体では、「取得あり」は 0.1%となった。

入院栄養食事	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
(2: 外部(栄養	(CS)2回目190点)									
取得なし	度数	959	539	65	141	317	302	79	77	2479
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.7%	21.7%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.5%	100.0%	99.9%
	総和 の %	38.6%	21.7%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	99.9%
取得あり	度数	0	1	0	0	0	0	2	0	3
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.1%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.14:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_入院栄養 食事指導料 2(2: 外部(栄養 CS)2 回目 190 点)

#### ●全体の平均はそれぞれ、算定:11.5件、非算定の回答は見られなかった。

入院栄養食事指導料2			算	定					非算	定		
(2: 外部(栄養CS)2回目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	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	2	11.5	14.8	1	22	11.5	0					
有床診療所	0						0					
合計	2	11.5	14.8	1	22	11.5	0					

Q18.15:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_入院栄養食事指導料 2(1:他の医療機関 初回 250 点)

### ●全体では、「取得あり」は 0.2%となった。

入院栄養食事指		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
	機 初回250点)	0.50	500	0.5		010	000	0.4	77	0.470
取得なし	度数	958	538	65	141	316	302	81	77	2478
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.7%	21.7%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.9%	99.6%	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%
	総和 の %	38.6%	21.7%	2.6%	5.7%	12.7%	12.2%	3.3%	3.1%	99.8%
取得あり	度数	1	2	0	0	1	0	0	0	4
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
	総和 の %	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.15:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_入院栄養 食事指導料 2(1: 他の医療機関 初回 250 点)

#### ●回答は見られなかった。

入院栄養食事指導料2		算定					非算	定		
(1: 他の医療機関 初回250点)										
	度数	平均値 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				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					

Q18.16:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_入院栄養食事指導料 2(2: 他の医療機関 2 回目 190 点)

### ●全体では、「取得あり」は 0.2%となった。

入院栄養食事指	盲導料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
(2:他の医療機	機関 2回目190点)									
取得なし	度数	957	537	65	141	316	302	81	77	2476
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.7%	21.7%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.8%	99.4%	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%
	総和 の %	38.6%	21.6%	2.6%	5.7%	12.7%	12.2%	3.3%	3.1%	99.8%
取得あり	度数	2	3	0	0	1	0	0	0	6
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.2%	0.6%	0.0%	0.0%	0.3%	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%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.16:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_入院栄養 食事指導料 2(2: 他の医療機関 2 回目 190 点)

## ●全体の平均はそれぞれ、算定:3件、非算定の回答は見られなかった。

入院栄養食事指導料2			算足	包					非算	定		
(2: 他の医療機関 2回目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	0						0					
一般病院B	1	3.0		3	3	3	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	3.0		3	3	3	0					

## Q18.17:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_集団栄養食事指導料

#### ●全体では、「取得あり」は 24.0%となった。

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
取得なし	度数	774	273	18	129	292	262	69	70	1887
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	41.0%	14.5%	1.0%	6.8%	15.5%	13.9%	3.7%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	80.7%	50.6%	27.7%	91.5%	92.1%	86.8%	85.2%	90.9%	76.0%
	総和 の %	31.2%	11.0%	0.7%	5.2%	11.8%	10.6%	2.8%	2.8%	76.0%
取得あり	度数	185	267	47	12	25	40	12	7	595
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	31.1%	44.9%	7.9%	2.0%	4.2%	6.7%	2.0%	1.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	19.3%	49.4%	72.3%	8.5%	7.9%	13.2%	14.8%	9.1%	24.0%
	総和 の %	7.5%	10.8%	1.9%	0.5%	1.0%	1.6%	0.5%	0.3%	24.0%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.17:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_集団栄養 食事指導料

## ●全体の平均はそれぞれ、算定:10.8件、非算定:8.6件となった。

集団栄養食事指導料			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	108	9.6	24.9	1	258	5	51	6.5	8.1	1	42	3
一般病院B	199	10.5	11.4	1	93	7	81	6.7	8.0	1	56	4
特定機能病院	35	13.0	10.0	1	45	8	17	9.8	11.1	1	40	4
リハビリテーション病院	4	6.5	6.1	2	15	4.5	2	9.5	3.5	7	12	9.5
慢性期病院	6	5.7	2.6	1	8	6	4	3.5	4.4	1	10	1.5
精神科病院	13	5.5	3.3	1	12	6	17	24.4	31.7	1	124	16
クリニック・無床診療所	9	31.6	37.3	1	111	16	0					
有床診療所	3	21.0	24.3	6	49	8	2	3.0	2.8	1	5	3
合計	377	10.8	17.4	1	258	7	174	8.6	13.5	1	124	4

# Q18.18:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_栄養サポートチーム加算

## ●全体では、「取得あり」は 36.0%となった。

栄養サポートチ		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得なし	度数	630	122	8	119	267	284	81	77	1588
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	39.7%	7.7%	0.5%	7.5%	16.8%	17.9%	5.1%	4.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	65.7%	22.6%	12.3%	84.4%	84.2%	94.0%	100.0%	100.0%	64.0%
	総和の%	25.4%	4.9%	0.3%	4.8%	10.8%	11.4%	3.3%	3.1%	64.0%
取得あり	度数	329	418	57	22	50	18	0	0	894
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	36.8%	46.8%	6.4%	2.5%	5.6%	2.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	34.3%	77.4%	87.7%	15.6%	15.8%	6.0%	0.0%	0.0%	36.0%
	総和の%	13.3%	16.8%	2.3%	0.9%	2.0%	0.7%	0.0%	0.0%	36.0%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.18:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_栄養サポートチーム加算

#### ●全体の平均はそれぞれ、算定: 42.5 件、非算定: 15.8 件となった。

栄養サポートチーム加算			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	300	35.3	42.1	1	381	22.5	160	12.9	14.6	1	100	9
一般病院B	402	48.7	66.2	1	608	31	199	19.4	47.4	1	468	7
特定機能病院	57	69.4	84.7	3	408	39	28	16.7	15.6	1	54	13.5
リハビリテーション病院	17	18.0	21.1	1	82	9	12	12.4	13.6	2	44	7
慢性期病院	46	19.7	22.4	1	127	13	24	8.7	8.4	1	32	4.5
精神科病院	14	11.8	8.3	2	28	9.5	11	11.0	13.7	1	50	9
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	836	42.5	58.3	1	608	27	434	15.8	33.8	1	468	8

Q18.19:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_栄養サポートチーム加算 歯科加算

#### ●全体では、「取得あり」は 12.9%となった。

栄養サポート	チーム加算 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
取得なし	度数	877	358	21	139	308	300	81	77	2161
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	40.6%	16.6%	1.0%	6.4%	14.3%	13.9%	3.7%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	91.4%	66.3%	32.3%	98.6%	97.2%	99.3%	100.0%	100.0%	87.1%
	総和 の %	35.3%	14.4%	0.8%	5.6%	12.4%	12.1%	3.3%	3.1%	87.1%
取得あり	度数	82	182	44	2	9	2	0	0	321
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	25.5%	56.7%	13.7%	0.6%	2.8%	0.6%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	8.6%	33.7%	67.7%	1.4%	2.8%	0.7%	0.0%	0.0%	12.9%
	総和 の %	3.3%	7.3%	1.8%	0.1%	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	12.9%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.19:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_栄養サポートチーム加算 歯科加算

## ●全体の平均はそれぞれ、算定:39.2 件、非算定:17.9 件となった。

栄養サポートチーム加算 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	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	68	35.8	31.0	1	173	30	27	16.8	23.2	1	100	10
一般病院B	152	37.3	48.8	1	456	26	51	16.8	30.5	1	183	6
特定機能病院	39	58.5	69.4	3	338	35	18	24.1	49.0	1	212	7
リハビリテーション病院	2	18.0	0.0	18	18	18	1	12.0		12	12	12
慢性期病院	7	17.1	23.4	1	68	6	3	12.0	17.3	1	32	3
精神科病院	2	11.0	7.1	6	16	11	1	11.0		11	11	11
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	270	39.2	48.5	1	456	26	101	17.9	32.1	1	212	8

## Q18.20:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無 入院栄養管理体制加算

## ●全体では、「取得あり」は 3.5%となった。

入院栄養管理体	s制加算	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
取得なし	度数	941	539	22	140	305	297	81	71	2396
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	39.3%	22.5%	0.9%	5.8%	12.7%	12.4%	3.4%	3.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	98.1%	99.8%	33.8%	99.3%	96.2%	98.3%	100.0%	92.2%	96.5%
	総和 の %	37.9%	21.7%	0.9%	5.6%	12.3%	12.0%	3.3%	2.9%	96.5%
取得あり	度数	18	1	43	1	12	5	0	6	86
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	20.9%	1.2%	50.0%	1.2%	14.0%	5.8%	0.0%	7.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.9%	0.2%	66.2%	0.7%	3.8%	1.7%	0.0%	7.8%	3.5%
	総和 の %	0.7%	0.0%	1.7%	0.0%	0.5%	0.2%	0.0%	0.2%	3.5%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.20:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_入院栄養 管理体制加算

### ●全体の平均はそれぞれ、算定:610.2 件、非算定:78.7 件となった。

入院栄養管理体制加算			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	11	342.4	932.3	1	3150	51	1	70.0		70	70	70
一般病院B	0						0					
特定機能病院	43	695.4	934.2	58	4387	348	11	56.7	58.4	1	205	41
リハビリテーション病院	1	2831.0		2831	2831	2831	0					
慢性期病院	7	855.1	1421.3	1	2945	30	1	60.0		60	60	60
精神科病院	2	23.5	2.1	22	25	23.5	1	348.0		348	348	348
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	6	30.2	23.7	10	77	23	0					
合計	70	610.2	982.7	1	4387	222.5	14	78.7	93.0	1	348	53.5

Q18.21:2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無\_リハビリテーション・栄養・ロ 腔連携体制加算

#### ●全体では、「取得あり」は 0.6%となった。

リハビリテー	・ション・栄養・口腔連携体制加算	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
取得なし	度数	949	538	65	139	317	302	81	77	2468
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.5%	21.8%	2.6%	5.6%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.0%	99.6%	100.0%	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.4%
	総和 の %	38.2%	21.7%	2.6%	5.6%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	99.4%
取得あり	度数	10	2	0	2	0	0	0	0	14
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	71.4%	14.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.0%	0.4%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
	総和 の %	0.4%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.21:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算

#### ●全体の平均はそれぞれ、算定:1187件、非算定:36.6件となった。

リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算			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	5	984.0	1095.7	53	2882	714	3	34.3	29.1	1	55	47
一般病院B	2	1694.5	441.9	1382	2007	1694.5	0					
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	0						2	40.0	5.7	36	44	40
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	7	1187.0	976.3	53	2882	729	5	36.6	21.0	1	55	44

Q18.22:2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無\_リハビリテーション・栄養・口腔連携加算

### ●全体では、「取得あり」は 0.0%となった。

リハビリテーシ	vョン・栄養・口腔連携加算	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
取得なし	度数	959	539	65	141	317	302	81	77	2481
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.7%	21.7%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和 の %	38.6%	21.7%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%
取得あり	度数	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 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%	0.2%	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	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.22:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_リハビリテーション・栄養・口腔連携加算

#### ●全体の平均はそれぞれ、算定:15件、非算定の回答は見られなかった。

リハビリテーション・栄養・口腔連携加算			算定	Ē					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	0						0					
一般病院B	1	15.0		15	15	15	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	15.0		15	15	15	0					

Q18.23:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無 早期栄養介入管理加算

#### ●全体では、「取得あり」は 12.5%となった。

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
取得なし	度数	889	342	23	141	317	302	81	77	2172
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	40.9%	15.7%	1.1%	6.5%	14.6%	13.9%	3.7%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	92.7%	63.3%	35.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%
	総和 の %	35.8%	13.8%	0.9%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	87.5%
取得あり	度数	70	198	42	0	0	0	0	0	310
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	22.6%	63.9%	13.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.3%	36.7%	64.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
	総和 の %	2.8%	8.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.23:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_早期栄養 介入管理加算

## ●全体の平均はそれぞれ、算定:162.9 件、非算定:50.4 件となった。

早期栄養介入管理加算	度数 平均値 標準 68 132.7 1 193 164.7 1 42 203.3 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	68	132.7	143.7	6	870	82	21	41.7	42.2	1	140	27
一般病院B	193	164.7	164.4	2	1005	115	53	56.6	98.9	1	586	24
特定機能病院	42	203.3	181.8	11	1074	154.5	17	41.8	39.5	5	152	36
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	303	162.9	163.4	2	1074	115	91	50.4	79.9	1	586	27

# Q18.24:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_周術期栄養管理実施加算

### ●全体では、「取得あり」は 7.1%となった。

周術期栄養管理	里実施加算	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
取得なし	度数	931	391	65	141	317	302	81	77	2305
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	40.4%	17.0%		6.1%	13.8%	13.1%	3.5%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	97.1%	72.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.9%
	総和 の %	37.5%	15.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	92.9%
取得あり	度数	28	149	0	0	0	0	0	0	177
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	15.8%	84.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.9%	27.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%
	総和 の %	1.1%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.24:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_周術期栄養管理実施加算

#### ●全体の平均はそれぞれ、算定:83.8件、非算定:18.2件となった。

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	26	106.9	84.4	2	314	90.5	4	16.8	13.4	3	33	15.5
一般病院B	142	79.5	70.4	1	308	54.5	20	18.5	32.8	1	150	8.5
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	0						0					
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	0						0					
合計	168	83.8	73.1	1	314	63.5	24	18.2	30.2	1	150	9

## Q18.25:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_個別栄養食事管理加算

### ●全体では、「取得あり」は 8.8%となった。

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
取得なし	度数	926	395	25	141	317	302	81	77	2264
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	40.9%	17.4%	1.1%	6.2%	14.0%	13.3%	3.6%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	96.6%	73.1%	38.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.2%
	総和 の %	37.3%	15.9%	1.0%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	91.2%
取得あり	度数	33	145	40	0	0	0	0	0	218
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	15.1%	66.5%	18.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.4%	26.9%	61.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.8%
	総和 の %	1.3%	5.8%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.8%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.25:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_個別栄養 食事管理加算

## ●全体の平均はそれぞれ、算定:54.8 件、非算定:24.9 件となった。

個別栄養食事管理加算			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	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	28	31.9	84.9	1	417	5	4	13.8	9.7	5	26	12
一般病院B	130	58.2	129.8	1	942	19	14	15.8	14.9	1	47	11
特定機能病院	38	59.8	102.3	1	427	19	6	53.5	104.4	1	263	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	0						0					
合計	196	54.8	119.2	1	942	15.5	24	24.9	52.9	1	263	8.5

Q18.26:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_小児個別栄養食事管理加算

### ●全体では、「取得あり」は 0.6%となった。

小児個別栄養的	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
取得なし	度数	958	532	60	141	317	302	81	77	2468
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.8%	21.6%	2.4%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.9%	98.5%	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.4%
	総和 の %	38.6%	21.4%	2.4%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	99.4%
取得あり	度数	1	8	5	0	0	0	0	0	14
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	7.1%	57.1%	35.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.1%	1.5%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
	総和 の %	0.0%	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.26:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_小児個別 栄養食事管理加算

## ●全体の平均はそれぞれ、算定:41.3件、非算定の回答は見られなかった。

小児個別栄養食事管理加算			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	2	51.5	61.5	8	95	51.5	0					
特定機能病院	1	21.0		21	21	21	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	3	41.3	46.9	8	95	21	0					

Q18.27:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無 経腸栄養管理加算

#### ●全体では、「取得あり」は 4.3%となった。

経腸栄養管理	加笋	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
取得なし	度数	928	529	65	131	266	299	81	77	2376
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	39.1%	22.3%	2.7%	5.5%	11.2%	12.6%	3.4%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	96.8%	98.0%	100.0%	92.9%	83.9%	99.0%	100.0%	100.0%	95.7%
	総和 の %	37.4%	21.3%	2.6%	5.3%	10.7%	12.0%	3.3%	3.1%	95.7%
取得あり	度数	31	11	0	10	51	3	0	0	106
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	29.2%	10.4%	0.0%	9.4%	48.1%	2.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.2%	2.0%	0.0%	7.1%	16.1%	1.0%	0.0%	0.0%	4.3%
	総和 の %	1.2%	0.4%	0.0%	0.4%	2.1%	0.1%	0.0%	0.0%	4.3%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.27:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_経腸栄養 管理加算

## ●全体の平均はそれぞれ、算定:7件、非算定:1件となった。

経腸栄養管理加算			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	平均值	標準偏差	最小値	最大値	中央値
一般病院A	10	9.1	20.4	1	67	2.5	0					
一般病院B	4	10.8	9.8	1	23	9.5	0					
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	1	7.0		7	7	7	1	1.0		1	1	1
慢性期病院	23	5.7	9.9	1	46	2	0					
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	39	7.0	12.9	1	67	2	1	1.0		1	1	1

## Q18.28:2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 栄養情報連携料

## ●全体では、「取得あり」は 38.8%となった。

栄養情報連携料		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
取得なし	度数	550	236	32	70	225	253	81	71	1518
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	36.2%	15.5%	2.1%	4.6%	14.8%	16.7%	5.3%	4.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	57.4%	43.7%	49.2%	49.6%	71.0%	83.8%	100.0%	92.2%	61.2%
	総和 の %	22.2%	9.5%	1.3%	2.8%	9.1%	10.2%	3.3%	2.9%	61.2%
取得あり	度数	409	304	33	71	92	49	0	6	964
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	42.4%	31.5%	3.4%	7.4%	9.5%	5.1%	0.0%	0.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	42.6%	56.3%	50.8%	50.4%	29.0%	16.2%	0.0%	7.8%	38.8%
	総和 の %	16.5%	12.2%	1.3%	2.9%	3.7%	2.0%	0.0%	0.2%	38.8%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.28:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_栄養情報 連携料

#### ●全体の平均はそれぞれ、算定:9.6件、非算定:10.3件となった。

栄養情報連携料			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	301	8.5	12.9	1	102	4	131	9.7	11.7	1	70	4
一般病院B	236	13.9	19.2	1	167	8	102	13.1	23.3	1	138	5
特定機能病院	26	10.7	13.4	1	51	4.5	11	17.2	26.9	1	87	7
リハビリテーション病院	57	7.0	8.1	1	40	4	23	8.6	6.9	1	27	7
慢性期病院	64	3.9	4.1	1	21	2	29	6.3	12.3	1	66	3
精神科病院	25	3.3	3.2	1	15	2	16	4.0	4.2	1	17	2
クリニック・無床診療所	0						0					
有床診療所	2	3.5	3.5	1	6	3.5	2	1.5	0.7	1	2	1.5
合計	711	9.6	14.8	1	167	4	314	10.3	16.8	1	138	4

Q18.29:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_糖尿病透析予防指導管理料

#### ●全体では、「取得あり」は 21.3%となった。

糖尿病透析予	防指導管理料	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
取得なし	度数	771	281	16	137	302	301	71	74	1953
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	39.5%	14.4%	0.8%	7.0%	15.5%	15.4%	3.6%	3.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	80.4%	52.0%	24.6%	97.2%	95.3%	99.7%	87.7%	96.1%	78.7%
	総和 の %	31.1%	11.3%	0.6%	5.5%	12.2%	12.1%	2.9%	3.0%	78.7%
取得あり	度数	188	259	49	4	15	1	10	3	529
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	35.5%	49.0%	9.3%	0.8%	2.8%	0.2%	1.9%	0.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	19.6%	48.0%	75.4%	2.8%	4.7%	0.3%	12.3%	3.9%	21.3%
	総和 の %	7.6%	10.4%	2.0%	0.2%	0.6%	0.0%	0.4%	0.1%	21.3%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.29:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_糖尿病透析予防指導管理料

## ●全体の平均はそれぞれ、算定:10.7件、非算定:6.3件となった。

糖尿病透析予防指導管理料			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	最小值	最大値	中央値
一般病院A	146	10.4	14.3	1	80	5	9	8.4	18.3	1	57	2
一般病院B	195	11.7	16.0	1	101	6	8	4.6	4.9	1	14	2.5
特定機能病院	42	9.1	9.4	1	49	6	1	1.0		1	1	1
リハビリテーション病院	2	4.0	4.2	1	7	4	0					
慢性期病院	11	4.1	3.6	1	12	3	0					
精神科病院	1	4.0		4	4	4	0					
クリニック・無床診療所	5	8.2	9.2	1	24	5	0					
有床診療所	2	12.0	15.6	1	23	12	0					
合計	404	10.7	14.5	1	101	5	18	6.3	13.1	1	57	2

Q18.30:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_慢性腎臓病透析予防指導 管理料

#### ●全体では、「取得あり」は 6.2%となった。

慢性腎臓病透	析予防指導管理料	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
取得なし	度数	903	463	56	138	315	302	77	74	2328
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.8%	19.9%	2.4%	5.9%	13.5%	13.0%	3.3%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	94.2%	85.7%	86.2%	97.9%	99.4%	100.0%	95.1%	96.1%	93.8%
	総和 の %	36.4%	18.7%	2.3%	5.6%	12.7%	12.2%	3.1%	3.0%	93.8%
取得あり	度数	56	77	9	3	2	0	4	3	154
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	36.4%	50.0%	5.8%	1.9%	1.3%	0.0%	2.6%	1.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.8%	14.3%	13.8%	2.1%	0.6%	0.0%	4.9%	3.9%	6.2%
	総和 の %	2.3%	3.1%	0.4%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	6.2%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.30:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_慢性腎臓病透析予防指導管理料

#### ●全体の平均はそれぞれ、算定:10.2 件、非算定:5 件となった。

慢性腎臓病透析予防指導管理料			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	27	10.1	15.2	1	55	4	1	3.0		3	3	3
一般病院B	35	10.5	34.5	1	205	2	1	7.0		7	7	7
特定機能病院	2	1.0	0.0	1	1	1	0					
リハビリテーション病院	1	54.0		54	54	54	0					
慢性期病院	1	3.0		3	3	3	0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	2	8.5	9.2	2	15	8.5	0					
有床診療所	3	2.0	1.0	1	3	2	0					
_合計	71	10.2	26.4	1	205	3	2	5.0	2.8	3	7	5

Q18.31:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_在宅患者訪問栄養食事指 導料 1

### ●全体では、「取得あり」は 3.3%となった。

在宅患者訪問第	长養食事指導料 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
取得なし	度数	920	528	65	136	303	298	75	74	2399
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.3%	22.0%	2.7%	5.7%	12.6%	12.4%	3.1%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	95.9%	97.8%	100.0%	96.5%	95.6%	98.7%	92.6%	96.1%	96.7%
	総和 の %	37.1%	21.3%	2.6%	5.5%	12.2%	12.0%	3.0%	3.0%	96.7%
取得あり	度数	39	12	0	5	14	4	6	3	83
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	47.0%	14.5%	0.0%	6.0%	16.9%	4.8%	7.2%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.1%	2.2%	0.0%	3.5%	4.4%	1.3%	7.4%	3.9%	3.3%
	総和 の %	1.6%	0.5%	0.0%	0.2%	0.6%	0.2%	0.2%	0.1%	3.3%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.31:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_在宅患者 訪問栄養食事指導料 1

#### ●全体の平均はそれぞれ、質定・28件、非質定・2件となった。

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	8	3.5	3.6	1	12	2.5	3	1.3	0.6	1	2	1
一般病院B	4	2.0	0.8	1	3	2	0					
特定機能病院	0						0					
リハビリテーション病院	3	1.3	0.6	1	2	1	0					
慢性期病院	7	1.6	1.1	1	4	1	0					
精神科病院	2	2.5	0.7	2	3	2.5	1	4.0		4	4	4
クリニック・無床診療所	2	8.5	0.7	8	9	8.5	0					
有床診療所	3	3.0	2.6	1	6	2	0					
合計	29	2.8	2.7	1	12	2	4	2.0	1.4	1	4	1.5

Q18.32:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_在宅患者訪問栄養食事指 導料 2

### ●全体では、「取得あり」は 0.8%となった。

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
取得なし	度数	949	537	65	140	311	302	80	77	2461
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.6%	12.3%	3.3%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.0%	99.4%	100.0%	99.3%	98.1%	100.0%	98.8%	100.0%	99.2%
	総和 の %	38.2%	21.6%	2.6%	5.6%	12.5%	12.2%	3.2%	3.1%	99.2%
取得あり	度数	10	3	0	1	6	0	1	0	21
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	47.6%	14.3%	0.0%	4.8%	28.6%	0.0%	4.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.0%	0.6%	0.0%	0.7%	1.9%	0.0%	1.2%	0.0%	0.8%
	総和 の %	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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%	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.32:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_在宅患者 訪問栄養食事指導料 2

## ●全体の平均はそれぞれ、算定:2.6件、非算定:5件となった。

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	1.0		1	1	1	1	5.0		5	5	5
一般病院B	1	1.0		1	1	1	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	2	4.5	4.9	1	8	4.5	0					
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	1	2.0		2	2	2	0					
有床診療所	0						0					
合計	5	2.6	3.0	1	8	1	1	5.0		5	5	5

Q18.33:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_在宅患者訪問褥瘡管理指 導料

#### ●全体では、「取得あり」は 0.5%となった。

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
取得なし	度数	953	537	65	141	314	302	81	77	2470
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.7%	2.6%	5.7%	12.7%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.4%	99.4%	100.0%	100.0%	99.1%	100.0%	100.0%	100.0%	99.5%
	総和 の %	38.4%	21.6%	2.6%	5.7%	12.7%	12.2%	3.3%	3.1%	99.5%
取得あり	度数	6	3	0	0	3	0	0	0	12
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 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 %	0.6%	0.6%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
	総和 の %	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.33:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_在宅患者 訪問褥瘡管理指導料

#### ●回答は見られなかった。

在宅患者訪問褥瘡管理指導料		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	中央値			
一般病院A	0			0						
一般病院B	0			0						
持定機能病院	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						

Q18.34:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得有無\_居宅療養管理指導(管理栄養士)

## ●全体では、「取得あり」は 4.4%となった。

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
取得なし	度数	905	529	65	132	299	300	72	70	2372
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.2%	22.3%	2.7%	5.6%	12.6%	12.6%	3.0%	3.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	94.4%	98.0%	100.0%	93.6%	94.3%	99.3%	88.9%	90.9%	95.6%
	総和 の %	36.5%	21.3%	2.6%	5.3%	12.0%	12.1%	2.9%	2.8%	95.6%
取得あり	度数	54	11	0	9	18	2	9	7	110
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	49.1%	10.0%	0.0%	8.2%	16.4%	1.8%	8.2%	6.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	5.6%	2.0%	0.0%	6.4%	5.7%	0.7%	11.1%	9.1%	4.4%
	総和 の %	2.2%	0.4%	0.0%	0.4%	0.7%	0.1%	0.4%	0.3%	4.4%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	81	77	2482
	2024年6月の指導料、管理料および加算の取得有無 の %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	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 %	38.6%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.3%	3.1%	100.0%

Q18a.34:2024 年 6 月の指導料、管理料および加算の取得件数/算定、非算定\_居宅療養管理指導(管理栄養士)

#### ●全体の平均はそれぞれ、算定:14.1 件、非算定:12.8 件となった。

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	42	14.9	26.4	1	136	6.5	4	1.8	1.0	1	3	1.5
一般病院B	6	9.2	15.7	1	41	2	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	7	10.6	14.6	1	42	5	0					
慢性期病院	12	15.3	24.5	1	88	5	2	3.5	3.5	1	6	3.5
精神科病院	0						0					
クリニック・無床診療所	7	15.0	21.3	1	58	4	0					
有床診療所	6	14.2	17.3	2	37	4	3	37.7	36.0	1	73	39
合計	80	14.1	23.1	1	136	5	10	12.8	24.2	1	73	1.5

## Q19.1:特別な栄養管理の必要性の定義\_客観的な指標

#### ●全体で、「導入している」は 42.4%となった。

客観的な指標		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
導入していない	度数	531	309	26	82	189	159	38	49	1383
	特別な栄養管理の必要性の定義 の %	38.4%	22.3%	1.9%	5.9%	13.7%	11.5%	2.7%	3.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	56.1%	58.4%	40.6%	58.6%	61.6%	54.1%	77.6%	66.2%	57.6%
	総和 の %	22.1%	12.9%	1.1%	3.4%	7.9%	6.6%	1.6%	2.0%	57.6%
導入している	度数	415	220	38	58	118	135	11	25	1020
	特別な栄養管理の必要性の定義 の %	40.7%	21.6%	3.7%	5.7%	11.6%	13.2%	1.1%	2.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	43.9%	41.6%	59.4%	41.4%	38.4%	45.9%	22.4%	33.8%	42.4%
	総和 の %	17.3%	9.2%	1.6%	2.4%	4.9%	5.6%	0.5%	1.0%	42.4%
合計	度数	946	529	64	140	307	294	49	74	2403
	特別な栄養管理の必要性の定義 の %	39.4%	22.0%	2.7%	5.8%	12.8%	12.2%	2.0%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
-	総和 の %	39.4%	22.0%	2.7%	5.8%	12.8%	12.2%	2.0%	3.1%	100.0%

### Q19.2:特別な栄養管理の必要性の定義\_文章

#### ●全体で、「導入している」は 37.9%となった。

文章		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
導入していない	度数	597	304	22	97	187	190	39	54	1490
	特別な栄養管理の必要性の定義 の %	40.1%	20.4%	1.5%	6.5%	12.6%	12.8%	2.6%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	63.2%	56.9%	34.4%	69.8%	61.1%	64.6%	83.0%	76.1%	62.1%
	総和 の %	24.9%	12.7%	0.9%	4.0%	7.8%	7.9%	1.6%	2.3%	62.1%
導入している	度数	347	230	42	42	119	104	8	17	909
	特別な栄養管理の必要性の定義 の %	38.2%	25.3%	4.6%	4.6%	13.1%	11.4%	0.9%	1.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	36.8%	43.1%	65.6%	30.2%	38.9%	35.4%	17.0%	23.9%	37.9%
	総和 の %	14.5%	9.6%	1.8%	1.8%	5.0%	4.3%	0.3%	0.7%	37.9%
合計	度数	944	534	64	139	306	294	47	71	2399
	特別な栄養管理の必要性の定義 の %	39.3%	22.3%	2.7%	5.8%	12.8%	12.3%	2.0%	3.0%	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 %	39.3%	22.3%	2.7%	5.8%	12.8%	12.3%	2.0%	3.0%	100.0%

### Q19.3:特別な栄養管理の必要性の定義\_定義無し

#### ●全体で、「導入している」は 56.0%となった。

定義無し		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
導入していない	度数	397	236	36	73	132	118	34	27	1053
	特別な栄養管理の必要性の定義 の %	37.7%	22.4%	3.4%	6.9%	12.5%	11.2%	3.2%	2.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	42.0%	44.5%	57.1%	52.9%	43.9%	39.9%	72.3%	38.6%	44.0%
	総和 の %	16.6%	9.9%	1.5%	3.1%	5.5%	4.9%	1.4%	1.1%	44.0%
導入している	度数	549	294	27	65	169	178	13	43	1338
	特別な栄養管理の必要性の定義 の %	41.0%	22.0%	2.0%	4.9%	12.6%	13.3%	1.0%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	58.0%	55.5%	42.9%	47.1%	56.1%	60.1%	27.7%	61.4%	56.0%
	総和 の %	23.0%	12.3%	1.1%	2.7%	7.1%	7.4%	0.5%	1.8%	56.0%
合計	度数	946	530	63	138	301	296	47	70	2391
	特別な栄養管理の必要性の定義 の %	39.6%	22.2%	2.6%	5.8%	12.6%	12.4%	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 %	39.6%	22.2%	2.6%	5.8%	12.6%	12.4%	2.0%	2.9%	100.0%

## Q19.4:特別な栄養管理の必要性の定義\_その他

#### ●全体で、「導入している」は 14.7%となった。

その他		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
導入していない	度数	757	436	53	113	254	246	39	55	1953
	特別な栄養管理の必要性の定義 の %	38.8%	22.3%	2.7%	5.8%	13.0%	12.6%	2.0%	2.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	83.3%	85.8%	85.5%	84.3%	88.5%	87.5%	92.9%	82.1%	85.3%
	総和 の %	33.1%	19.0%	2.3%	4.9%	11.1%	10.7%	1.7%	2.4%	85.3%
導入している	度数	152	72	9	21	33	35	3	12	337
	特別な栄養管理の必要性の定義 の %	45.1%	21.4%	2.7%	6.2%	9.8%	10.4%	0.9%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.7%	14.2%	14.5%	15.7%	11.5%	1 2.5%	7.1%	17.9%	14.7%
	総和 の %	6.6%	3.1%	0.4%	0.9%	1.4%	1.5%	0.1%	0.5%	14.7%
合計	度数	909	508	62	134	287	281	42	67	2290
	特別な栄養管理の必要性の定義 の %	39.7%	22.2%	2.7%	5.9%	12.5%	12.3%	1.8%	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 %	39.7%	22.2%	2.7%	5.9%	12.5%	12.3%	1.8%	2.9%	100.0%

### Q20:特別な栄養管理の必要性\_栄養管理計画の作成基準

# ●全体で、「特別な栄養管理の必要性の有無に関わらず作成」が 55.9%、「特別な栄養管理の必要性有りに対して作成」が 44.1%となった。

栄養管理計画の作成基準		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
必要性有りに対して作成	度数	444	253	41	57	115	106	23	29	1068
	特別な栄養管理の必要性 の %	41.6%	23.7%	3.8%	5.3%	10.8%	9.9%	2.2%	2.7%	100.0%
	病院機能種区分の %	46.3%	46.9%	63.1%	40.7%	36.4%	35.2%	76.7%	39.2%	44.1%
	総和 の %	18.3%	10.4%	1.7%	2.4%	4.7%	4.4%	0.9%	1.2%	44.1%
必要性の有無に関わらず作成	度数	514	286	24	83	201	195	7	45	1355
	特別な栄養管理の必要性 の %	37.9%	21.1%	1.8%	6.1%	14.8%	14.4%	0.5%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	53.7%	53.1%	36.9%	59.3%	63.6%	64.8%	23.3%	60.8%	55.9%
	総和 の %	21.2%	11.8%	1.0%	3.4%	8.3%	8.0%	0.3%	1.9%	55.9%
合計	度数	958	539	65	140	316	301	30	74	2423
	特別な栄養管理の必要性 の %	39.5%	22.2%	2.7%	5.8%	13.0%	12.4%	1.2%	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 %	39.5%	22.2%	2.7%	5.8%	13.0%	12.4%	1.2%	3.1%	100.0%

### Q21.1:入院栄養管理体制の状況\_病棟専従制

#### ●全体で、「導入している」は 4.7%となった。

病棟専従制		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
導入していない	度数	916	513	22	129	297	295	32	67	2271
	入院栄養管理体制の状況	40.3%	22.6%	1.0%	5.7%	13.1%	13.0%	1.4%	3.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	96.9%	97.0%	34.4%	93.5%	97.4%	99.7%	91.4%	95.7%	95.3%
	総和 の %	38.5%	21.5%	0.9%	5.4%	12.5%	12.4%	1.3%	2.8%	95.3%
導入している	度数	29	16	42	9	8	1	3	3	111
	入院栄養管理体制の状況	26.1%	14.4%	37.8%	8.1%	7.2%	0.9%	2.7%	2.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.1%	3.0%	65.6%	6.5%	2.6%	0.3%	8.6%	4.3%	4.7%
	総和 の %	1.2%	0.7%	1.8%	0.4%	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	4.7%
合計	度数	945	529	64	138	305	296	35	70	2382
	入院栄養管理体制の状況	39.7%	22.2%	2.7%	5.8%	12.8%	12.4%	1.5%	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 %	39.7%	22.2%	2.7%	5.8%	12.8%	12.4%	1.5%	2.9%	100.0%

## Q21.2:入院栄養管理体制の状況\_病棟専任制

#### ●全体で、「導入している」は 25.3%となった。

病棟専任制		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
導入していない	度数	687	406	47	41	239	273	34	59	1786
	入院栄養管理体制の状況	38.5%	22.7%	2.6%	2.3%	13.4%	15.3%	1.9%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	72.3%	76.6%	74.6%	29.3%	77.3%	92.2%	100.0%	84.3%	74.7%
	総和 の %	28.7%	17.0%	2.0%	1.7%	10.0%	11.4%	1.4%	2.5%	74.7%
導入している	度数	263	124	16	99	70	23	0	11	606
	入院栄養管理体制の状況	43.4%	20.5%	2.6%	16.3%	11.6%	3.8%	0.0%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	27.7%	23.4%	25.4%	70.7%	22.7%	7.8%	0.0%	15.7%	25.3%
	総和 の %	11.0%	5.2%	0.7%	4.1%	2.9%	1.0%	0.0%	0.5%	25.3%
合計	度数	950	530	63	140	309	296	34	70	2392
	入院栄養管理体制の状況	39.7%	22.2%	2.6%	5.9%	12.9%	12.4%	1.4%	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 %	39.7%	22.2%	2.6%	5.9%	12.9%	12.4%	1.4%	2.9%	100.0%

## Q21.3:入院栄養管理体制の状況\_病棟担当制

#### ●全体で、「導入している」は 54.9%となった。

病棟担当制		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
導入していない	度数	497	115	6	62	164	144	34	61	1083
	入院栄養管理体制の状況	45.9%	10.6%	0.6%	5.7%	15.1%	13.3%	3.1%	5.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	52.3%	21.4%	9.4%	44.3%	53.4%	48.3%	100.0%	87.1%	45.1%
	総和 の %	20.7%	4.8%	0.2%	2.6%	6.8%	6.0%	1.4%	2.5%	45.1%
導入している	度数	454	423	58	78	143	154	0	9	1319
	入院栄養管理体制の状況	34.4%	32.1%	4.4%	5.9%	10.8%	11.7%	0.0%	0.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	47.7%	78.6%	90.6%	55.7%	46.6%	51.7%	0.0%	12.9%	54.9%
	総和 の %	18.9%	17.6%	2.4%	3.2%	6.0%	6.4%	0.0%	0.4%	54.9%
合計	度数	951	538	64	140	307	298	34	70	2402
	入院栄養管理体制の状況	39.6%	22.4%	2.7%	5.8%	12.8%	12.4%	1.4%	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 %	39.6%	22.4%	2.7%	5.8%	12.8%	12.4%	1.4%	2.9%	100.0%

## Q21.4:入院栄養管理体制の状況\_診療科担当制

#### ●全体で、「導入している」は 4.5%となった。

診療科担当制		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
導入していない	度数	908	480	55	134	300	290	33	70	2270
	入院栄養管理体制の状況	40.0%	21.1%	2.4%	5.9%	13.2%	12.8%	1.5%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	96.2%	90.7%	87.3%	97.1%	98.7%	98.3%	97.1%	100.0%	95.5%
	総和 の %	38.2%	20.2%	2.3%	5.6%	12.6%	12.2%	1.4%	2.9%	95.5%
導入している	度数	36	49	8	4	4	5	1	0	107
	入院栄養管理体制の状況	33.6%	45.8%	7.5%	3.7%	3.7%	4.7%	0.9%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.8%	9.3%	12.7%	2.9%	1.3%	1.7%	2.9%	0.0%	4.5%
	総和 の %	1.5%	2.1%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	4.5%
合計	度数	944	529	63	138	304	295	34	70	2377
	入院栄養管理体制の状況	39.7%	22.3%	2.7%	5.8%	12.8%	12.4%	1.4%	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 %	39.7%	22.3%	2.7%	5.8%	12.8%	12.4%	1.4%	2.9%	100.0%

### Q21.5:入院栄養管理体制の状況\_曜日担当制

#### ●全体で、「導入している」は 2.7%となった。

曜日担当制		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック 無床診療所	有床診療所	合計
導入していない	度数	903	519	60	138	297	295	33	69	2314
	入院栄養管理体制の状況	39.0%	22.4%	2.6%	6.0%	12.8%	12.7%	1.4%	3.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	95.7%	98.1%	95.2%	100.0%	97.4%	100.0%	97.1%	98.6%	97.3%
	総和 の %	38.0%	21.8%	2.5%	5.8%	12.5%	12.4%	1.4%	2.9%	97.3%
導入している	度数	41	10	3	0	8	0	1	1	64
	入院栄養管理体制の状況	64.1%	15.6%	4.7%	0.0%	12.5%	0.0%	1.6%	1.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.3%	1.9%	4.8%	0.0%	2.6%	0.0%	2.9%	1.4%	2.7%
	総和 の %	1.7%	0.4%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%
合計	度数	944	529	63	138	305	295	34	70	2378
	入院栄養管理体制の状況	39.7%	22.2%	2.6%	5.8%	12.8%	12.4%	1.4%	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 %	39.7%	22.2%	2.6%	5.8%	12.8%	12.4%	1.4%	2.9%	100.0%

## Q21.6:入院栄養管理体制の状況\_患者担当制

#### ●全体で、「導入している」は 12.4%となった。

患者担当制		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
導入していない	度数	823	479	60	122	255	253	31	59	2082
	入院栄養管理体制の状況	39.5%	23.0%	2.9%	5.9%	12.2%	12.2%	1.5%	2.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	87.2%	90.5%	95.2%	89.1%	83.6%	85.5%	93.9%	85.5%	87.6%
	総和 の %	34.6%	20.2%	2.5%	5.1%	10.7%	10.6%	1.3%	2.5%	87.6%
導入している	度数	121	50	3	15	50	43	2	10	294
	入院栄養管理体制の状況	41.2%	17.0%	1.0%	5.1%	17.0%	14.6%	0.7%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.8%	9.5%	4.8%	10.9%	16.4%	14.5%	6.1%	14.5%	12.4%
	総和 の %	5.1%	2.1%	0.1%	0.6%	2.1%	1.8%	0.1%	0.4%	12.4%
合計	度数	944	529	63	137	305	296	33	69	2376
	入院栄養管理体制の状況	39.7%	22.3%	2.7%	5.8%	12.8%	12.5%	1.4%	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 %	39.7%	22.3%	2.7%	5.8%	12.8%	12.5%	1.4%	2.9%	100.0%

#### Q22 は「特定機能病院」のみ回答

### Q22a: 算定状況 入院栄養管理体制加算状況

●特定機能病院では、「算定している」が最も高く 49.2%、次いで「算定できていない」が 27.7%、「算定しておりさらに病棟数を増やす準備ができている」が 16.9%となった。

入院栄養管理体制加算状況		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
算定できていない	度数	0	0	18	0	0	0	0	0	18
	算定状況 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%	27.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.7%
	総和 の %	0.0%	0.0%	27.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.7%
現時点では算定していないが、	度数	0	0	4	0	0	0	0	0	4
算定する準備ができている	算定状況 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%	6.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.2%
	総和 の %	0.0%	0.0%	6.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.2%
算定している	度数	0	0	32	0	0	0	0	0	32
	算定状況 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%	49.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	49.2%
	総和 の %	0.0%	0.0%	49.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	49.2%
算定しておりさらに	度数	0	0	11	0	0	0	0	0	11
病棟数を増やす準備ができている	算定状況 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%	16.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.9%
	総和 の %	0.0%	0.0%	16.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.9%
合計	度数	0	0	65	0	0	0	0	0	65
	算定状況 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%	100.0%	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%

#### Q22b:理由 入院栄養管理体制加算「算定できていない」理由

●特定機能病院では、「管理栄養士のマンパワー不足」が最も高く100.0%、「管理栄養士のスキル不足」「入院時支援加算に係る届出を行っていない」「その他(施設側の理解が得られない等)」は全て0.0%となった。

	7 5 11 2 5 0 .90 .7.			ノーエハナル	立っている	۱۲ / <del>۱۱</del> ۲۸	9 ± C 0	.0 /0 _ 0	J1_0	
入院栄養管理体制加算「算定できて	「いない」理由	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	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	0	0	18	0	0	0	0	0	18
	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%	100.0%	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%
管理栄養士のスキル不足	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	理由 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%	0.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
入院時支援加算に係る届出を	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行っていない	理由 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%	0.0%
その他	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	C
(施設側の理解が得られない等)	理由 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%
合計	度数	0	0	18	0	0	0	0	0	18
	理由 の %	0.0%	0.0%	100.0%	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%	100.0%
	総和 の %	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

#### Q22cd:入院栄養管理体制加算の算定状況[病棟数] 算定病棟数

●特定機能病院の平均はそれぞれ、算定している: 2.0 病棟、算定準備中: 1.2 病棟となった。

算定病棟数			算定し	ている					算定準	<b>i</b> 備中		
	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	63	2.0	3.0	0	16	1	64	1.2	2.2	0	13	0.5
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	0						0					
合計	63	2.0	3.0	0	16	1	64	1.2	2.2	0	13	0.5

### Q23: 栄養指導報告書作成有無\_PES 報告を用いた栄養指導報告書の作成

# ●全体では、「実施していない」が最も高く 75.3%、次いで「一部実施している」が 14.2%、「概ね実施している」が 10.5%となった。

PES報告を用いた第	・養指導報告書の作成	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
実施していない	度数	717	390	40	110	252	234	38	53	1834
	栄養指導報告書作成有無 の %	39.1%	21.3%	2.2%	6.0%	13.7%	12.8%	2.1%	2.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	75.2%	72.8%	61.5%	78.0%	80.3%	78.5%	71.7%	71.6%	75.3%
	総和 の %	29.4%	16.0%	1.6%	4.5%	10.3%	9.6%	1.6%	2.2%	75.3%
一部実施している	度数	136	76	17	17	38	39	9	13	345
	栄養指導報告書作成有無 の %	39.4%	22.0%	4.9%	4.9%	11.0%	11.3%	2.6%	3.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.3%	14.2%	26.2%	12.1%	12.1%	13.1%	17.0%	17.6%	14.2%
	総和 の %	5.6%	3.1%	0.7%	0.7%	1.6%	1.6%	0.4%	0.5%	14.2%
概ね実施している	度数	101	70	8	14	24	25	6	8	256
	栄養指導報告書作成有無 の %	39.5%	27.3%	3.1%	5.5%	9.4%	9.8%	2.3%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分の %	10.6%	13.1%	12.3%	9.9%	7.6%	8.4%	11.3%	10.8%	10.5%
	総和 の %	4.1%	2.9%	0.3%	0.6%	1.0%	1.0%	0.2%	0.3%	10.5%
合計	度数	954	536	65	141	314	298	53	74	2435
	栄養指導報告書作成有無 の %	39.2%	22.0%	2.7%	5.8%	12.9%	12.2%	2.2%	3.0%	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 %	39.2%	22.0%	2.7%	5.8%	12.9%	12.2%	2.2%	3.0%	100.0%

### Q24:参画有無\_入院支援部門

#### ●全体では、「参画している」が 30.7%となった。

入院支援部門		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
参画していない	度数	666	274	22	110	252	256	35	57	1672
	参画有無 の %	39.8%	16.4%	1.3%	6.6%	15.1%	15.3%	2.1%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	70.0%	51.1%	33.8%	78.0%	80.8%	86.2%	97.2%	79.2%	69.3%
	総和 の %	27.6%	11.4%	0.9%	4.6%	10.5%	10.6%	1.5%	2.4%	69.3%
参画している	度数	286	262	43	31	60	41	1	15	739
	参画有無 の %	38.7%	35.5%	5.8%	4.2%	8.1%	5.5%	0.1%	2.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	30.0%	48.9%	66.2%	22.0%	19.2%	13.8%	2.8%	20.8%	30.7%
	総和 の %	11.9%	10.9%	1.8%	1.3%	2.5%	1.7%	0.0%	0.6%	30.7%
合計	度数	952	536	65	141	312	297	36	72	2411
	参画有無 の %	39.5%	22.2%	2.7%	5.8%	12.9%	12.3%	1.5%	3.0%	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 %	39.5%	22.2%	2.7%	5.8%	12.9%	12.3%	1.5%	3.0%	100.0%

### Q25:配置状況\_入院支援部門への管理栄養士の配置

# ●全体では、「配置していない」が最も高く 79.2%、次いで「配置はしていないが担当者は決めている」が 14.6%、「配置している」が 6.2%となった。

入院支援部門への管理栄養士の	の配置	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
配置していない	度数	778	365	29	120	257	266	35	61	1911
	配置状況 の %	40.7%	19.1%	1.5%	6.3%	13.4%	13.9%	1.8%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	81.6%	68.1%	44.6%	85.1%	82.4%	89.3%	97.2%	84.7%	79.2%
	総和 の %	32.2%	15.1%	1.2%	5.0%	10.7%	11.0%	1.5%	2.5%	79.2%
配置はしていないが担当者は	度数	134	109	21	14	38	28	0	9	353
決めている	配置状況 の %	38.0%	30.9%	5.9%	4.0%	10.8%	7.9%	0.0%	2.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	14.1%	20.3%	32.3%	9.9%	12.2%	9.4%	0.0%	12.5%	14.6%
	総和 の %	5.6%	4.5%	0.9%	0.6%	1.6%	1.2%	0.0%	0.4%	14.6%
配置している	度数	41	62	15	7	17	4	1	2	149
	配置状況 の %	27.5%	41.6%	10.1%	4.7%	11.4%	2.7%	0.7%	1.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.3%	11.6%	23.1%	5.0%	5.4%	1.3%	2.8%	2.8%	6.2%
	総和 の %	1.7%	2.6%	0.6%	0.3%	0.7%	0.2%	0.0%	0.1%	6.2%
合計	度数	953	536	65	141	312	298	36	72	2413
	配置状況 の %	39.5%	22.2%	2.7%	5.8%	12.9%	12.3%	1.5%	3.0%	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 %	39.5%	22.2%	2.7%	5.8%	12.9%	12.3%	1.5%	3.0%	100.0%

### Q26: 栄養評価実施有無\_入院支援部門における管理栄養士による栄養評価

●全体では、「実施していない」が最も高く 73.2%、次いで「一部実施している」が 13.7%、「概ね実施している」が 13.1%となった。

入院支援部門における管	<b>亨理栄養士による栄養評価</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
実施していない	度数	707	335	38	109	244	242	35	56	1766
	栄養評価実施有無 の %	40.0%	19.0%	2.2%	6.2%	13.8%	13.7%	2.0%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	74.2%	62.6%	58.5%	77.3%	78.2%	81.2%	97.2%	77.8%	73.2%
	総和 の %	29.3%	13.9%	1.6%	4.5%	10.1%	10.0%	1.5%	2.3%	73.2%
一部実施している	度数	125	120	21	7	24	28	0	6	331
	栄養評価実施有無 の %	37.8%	36.3%	6.3%	2.1%	7.3%	8.5%	0.0%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	13.1%	22.4%	32.3%	5.0%	7.7%	9.4%	0.0%	8.3%	13.7%
	総和 の %	5.2%	5.0%	0.9%	0.3%	1.0%	1.2%	0.0%	0.2%	13.7%
概ね実施している	度数	121	80	6	25	44	28	1	10	315
	栄養評価実施有無 の %	38.4%	25.4%	1.9%	7.9%	14.0%	8.9%	0.3%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.7%	15.0%	9.2%	17.7%	14.1%	9.4%	2.8%	13.9%	13.1%
	総和 の %	5.0%	3.3%	0.2%	1.0%	1.8%	1.2%	0.0%	0.4%	13.1%
合計	度数	953	535	65	141	312	298	36	72	2412
	栄養評価実施有無 の %	39.5%	22.2%	2.7%	5.8%	12.9%	12.4%	1.5%	3.0%	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 %	39.5%	22.2%	2.7%	5.8%	12.9%	12.4%	1.5%	3.0%	100.0%

## Q27:対応有無\_再入所時栄養連携加算に関する対応

●全体では、「相談対応をしていない」が最も高く 69.7%、次いで「わからない」が 18.4%、「相談対応をした」が 12.0%となった。

再入所時栄養連携加算に関	する対応	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
相談対応をしていない	度数	615	354	52	98	225	249	29	57	1679
	対応有無 の %	36.6%	21.1%	3.1%	5.8%	13.4%	14.8%	1.7%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	64.6%	66.7%	80.0%	69.5%	72.1%	83.0%	74.4%	81.4%	69.7%
	総和 の %	25.5%	14.7%	2.2%	4.1%	9.3%	10.3%	1.2%	2.4%	69.7%
相談対応をした	度数	146	69	3	20	33	16	0	1	288
	対応有無 の %	50.7%	24.0%	1.0%	6.9%	11.5%	5.6%	0.0%	0.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.3%	13.0%	4.6%	14.2%	10.6%	5.3%	0.0%	1.4%	12.0%
	総和 の %	6.1%	2.9%	0.1%	0.8%	1.4%	0.7%	0.0%	0.0%	12.0%
わからない	度数	191	108	10	23	54	35	10	12	443
	対応有無 の %	43.1%	24.4%	2.3%	5.2%	12.2%	7.9%	2.3%	2.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	20.1%	20.3%	15.4%	16.3%	17.3%	11.7%	25.6%	17.1%	18.4%
	総和 の %	7.9%	4.5%	0.4%	1.0%	2.2%	1.5%	0.4%	0.5%	18.4%
合計	度数	952	531	65	141	312	300	39	70	2410
	対応有無 の %	39.5%	22.0%	2.7%	5.9%	12.9%	12.4%	1.6%	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 %	39.5%	22.0%	2.7%	5.9%	12.9%	12.4%	1.6%	2.9%	100.0%

#### Q28:設置有無\_認定栄養ケア·ステーションの設置

●全体では、「設置していない」が最も高く97.3%、次いで「設置している」が1.4%、「設置を検討している」が1.3%となった。

認定栄養ケア・ステーシ	ョンの設置	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
設置していない	度数	922	517	64	136	305	295	44	72	2355
	設置有無 の %	39.2%	22.0%	2.7%	5.8%	13.0%	12.5%	1.9%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	96.7%	97.2%	98.5%	97.1%	98.1%	99.3%	91.7%	97.3%	97.3%
	総和 の %	38.1%	21.4%	2.6%	5.6%	12.6%	12.2%	1.8%	3.0%	97.3%
設置を検討している	度数	15	7	1	2	2	1	2	1	31
	設置有無 の %	48.4%	22.6%	3.2%	6.5%	6.5%	3.2%	6.5%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.6%	1.3%	1.5%	1.4%	0.6%	0.3%	4.2%	1.4%	1.3%
	総和 の %	0.6%	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	1.3%
設置している	度数	16	8	0	2	4	1	2	1	34
	設置有無 の %	47.1%	23.5%	0.0%	5.9%	11.8%	2.9%	5.9%	2.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.7%	1.5%	0.0%	1.4%	1.3%	0.3%	4.2%	1.4%	1.4%
	総和 の %	0.7%	0.3%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	1.4%
合計	度数	953	532	65	140	311	297	48	74	2420
	設置有無 の %	39.4%	22.0%	2.7%	5.8%	12.9%	12.3%	2.0%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	総和の%	39.4%	22.0%	2.7%	5.8%	12.9%	12.3%	2.0%	3.1%	100.0%

## Q29.1: 栄養スクリーニングツール使用率\_MUST

#### ●全体の使用率は31.0%となった。

MUST		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	646	374	42	74	251	187	76	61	1711
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	37.8%	21.9%	2.5%	4.3%	14.7%	10.9%	4.4%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	67.4%	69.3%	64.6%	52.5%	79.2%	61.9%	96.2%	79.2%	69.0%
	総和 の %	26.0%	15.1%	1.7%	3.0%	10.1%	7.5%	3.1%	2.5%	69.0%
使用	度数	313	166	23	67	66	115	3	16	769
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	40.7%	21.6%	3.0%	8.7%	8.6%	15.0%	0.4%	2.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	32.6%	30.7%	35.4%	47.5%	20.8%	38.1%	3.8%	20.8%	31.0%
	総和 の %	12.6%	6.7%	0.9%	2.7%	2.7%	4.6%	0.1%	0.6%	31.0%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

### Q29.2: 栄養スクリーニングツール使用率\_NRS-2002

#### ●全体の使用率は4.2%となった。

NRS-2002		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	925	496	62	138	306	292	79	77	2375
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.9%	20.9%	2.6%	5.8%	12.9%	12.3%	3.3%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	96.5%	91.9%	95.4%	97.9%	96.5%	96.7%	100.0%	100.0%	95.8%
	総和 の %	37.3%	20.0%	2.5%	5.6%	12.3%	11.8%	3.2%	3.1%	95.8%
使用	度数	34	44	3	3	11	10	0	0	105
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	32.4%	41.9%	2.9%	2.9%	10.5%	9.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	3.5%	8.1%	4.6%	2.1%	3.5%	3.3%	0.0%	0.0%	4.2%
	総和 の %	1.4%	1.8%	0.1%	0.1%	0.4%	0.4%	0.0%	0.0%	4.2%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

## Q29.3: 栄養スクリーニングツール使用率\_MNA®-SF

#### ●全体の使用率は 40.5%となった。

MNA*-SF		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	547	345	54	42	163	198	72	54	1475
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	37.1%	23.4%	3.7%	2.8%	11.1%	13.4%	4.9%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	57.0%	63.9%	83.1%	29.8%	51.4%	65.6%	91.1%	70.1%	59.5%
	総和 の %	22.1%	13.9%	2.2%	1.7%	6.6%	8.0%	2.9%	2.2%	59.5%
使用	度数	412	195	11	99	154	104	7	23	1005
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	41.0%	19.4%	1.1%	9.9%	15.3%	10.3%	0.7%	2.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	43.0%	36.1%	16.9%	70.2%	48.6%	34.4%	8.9%	29.9%	40.5%
	総和 の %	16.6%	7.9%	0.4%	4.0%	6.2%	4.2%	0.3%	0.9%	40.5%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

## Q29.4: 栄養スクリーニングツール使用率\_MST

#### ●全体の使用率は 4.0%となった。

MST		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	915	513	65	138	311	285	79	75	2381
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.4%	21.5%	2.7%	5.8%	13.1%	12.0%	3.3%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	95.4%	95.0%	100.0%	97.9%	98.1%	94.4%	100.0%	97.4%	96.0%
	総和 の %	36.9%	20.7%	2.6%	5.6%	12.5%	11.5%	3.2%	3.0%	96.0%
使用	度数	44	27	0	3	6	17	0	2	99
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	44.4%	27.3%	0.0%	3.0%	6.1%	17.2%	0.0%	2.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.6%	5.0%	0.0%	2.1%	1.9%	5.6%	0.0%	2.6%	4.0%
	総和 の %	1.8%	1.1%	0.0%	0.1%	0.2%	0.7%	0.0%	0.1%	4.0%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

## Q29.5: 栄養スクリーニングツール使用率\_SGA

#### ●全体の使用率は 27.0%となった。

SGA		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	704	299	30	124	264	247	78	65	1811
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.9%	16.5%	1.7%	6.8%	14.6%	13.6%	4.3%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	73.4%	55.4%	46.2%	87.9%	83.3%	81.8%	98.7%	84.4%	73.0%
	総和 の %	28.4%	12.1%	1.2%	5.0%	10.6%	10.0%	3.1%	2.6%	73.0%
使用	度数	255	241	35	17	53	55	1	12	669
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.1%	36.0%	5.2%	2.5%	7.9%	8.2%	0.1%	1.8%	100.0%
	病院機能種区分 の %	26.6%	44.6%	53.8%	12.1%	16.7%	18.2%	1.3%	15.6%	27.0%
	総和 の %	10.3%	9.7%	1.4%	0.7%	2.1%	2.2%	0.0%	0.5%	27.0%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

### Q29.6: 栄養スクリーニングツール使用率\_PG-SGA-SF

#### ●全体の使用率は 1.1%となった。

PG-SGA-SF		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	950	525	62	141	317	302	79	77	2453
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.7%	21.4%	2.5%	5.7%	12.9%	12.3%	3.2%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.1%	97.2%	95.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.9%
	総和 の %	38.3%	21.2%	2.5%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	98.9%
使用	度数	9	15	3	0	0	0	0	0	27
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	33.3%	55.6%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.9%	2.8%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%
	総和 の %	0.4%	0.6%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

## Q29.7: 栄養スクリーニングツール使用率\_SNAQ

#### ●全体の使用率は 0.3%となった。

SNAQ		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	957	538	62	141	317	302	78	77	2472
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.7%	21.8%	2.5%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	99.8%	99.6%	95.4%	100.0%	100.0%	100.0%	98.7%	100.0%	99.7%
	総和 の %	38.6%	21.7%	2.5%	5.7%	12.8%	12.2%	3.1%	3.1%	99.7%
使用	度数	2	2	3	0	0	0	1	0	8
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	25.0%	25.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.2%	0.4%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.3%
	総和 の %	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

## Q29.8: 栄養スクリーニングツール使用率\_CONUT(CONUT 変法含む)

#### ●全体の使用率は 9.9%となった。

CONUT (CO	NUT変法含む)	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	865	445	46	133	302	290	77	77	2235
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.7%	19.9%	2.1%	6.0%	13.5%	13.0%	3.4%	3.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	90.2%	82.4%	70.8%	94.3%	95.3%	96.0%	97.5%	100.0%	90.1%
	総和 の %	34.9%	17.9%	1.9%	5.4%	12.2%	11.7%	3.1%	3.1%	90.1%
使用	度数	94	95	19	8	15	12	2	0	245
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.4%	38.8%	7.8%	3.3%	6.1%	4.9%	0.8%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	9.8%	17.6%	29.2%	5.7%	4.7%	4.0%	2.5%	0.0%	9.9%
	総和 の %	3.8%	3.8%	0.8%	0.3%	0.6%	0.5%	0.1%	0.0%	9.9%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

## Q29.9: 栄養スクリーニングツール使用率\_PNI

#### ●全体の使用率は 2.5%となった。

PNI		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	935	508	62	139	317	301	78	77	2417
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.7%	21.0%	2.6%	5.8%	13.1%	12.5%	3.2%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	97.5%	94.1%	95.4%	98.6%	100.0%	99.7%	98.7%	100.0%	97.5%
	総和 の %	37.7%	20.5%	2.5%	5.6%	12.8%	12.1%	3.1%	3.1%	97.5%
使用	度数	24	32	3	2	0	1	1	0	63
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.1%	50.8%	4.8%	3.2%	0.0%	1.6%	1.6%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	2.5%	5.9%	4.6%	1.4%	0.0%	0.3%	1.3%	0.0%	2.5%
	総和 の %	1.0%	1.3%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

## Q29.10: 栄養スクリーニングツール使用率\_GNRI

#### ●全体の使用率は 4.5%となった。

GNRI		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	914	510	62	133	310	298	71	70	2368
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.6%	21.5%	2.6%	5.6%	13.1%	12.6%	3.0%	3.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	95.3%	94.4%	95.4%	94.3%	97.8%	98.7%	89.9%	90.9%	95.5%
	総和 の %	36.9%	20.6%	2.5%	5.4%	12.5%	12.0%	2.9%	2.8%	95.5%
使用	度数	45	30	3	8	7	4	8	7	112
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	40.2%	26.8%	2.7%	7.1%	6.3%	3.6%	7.1%	6.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.7%	5.6%	4.6%	5.7%	2.2%	1.3%	10.1%	9.1%	4.5%
	総和 の %	1.8%	1.2%	0.1%	0.3%	0.3%	0.2%	0.3%	0.3%	4.5%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	栄養スクリーニングツール使用率 の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

## Q30.1:使用している栄養アセスメントツール\_GLIM 基準

#### ●全体の使用率は 57.6%となった。

GLIM基準		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	361	223	42	17	133	148	74	53	1051
	使用している栄養アセスメントツール の %	34.3%	21.2%	4.0%	1.6%	12.7%	14.1%	7.0%	5.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	37.6%	41.3%	64.6%	12.1%	42.0%	49.0%	93.7%	68.8%	42.4%
	総和 の %	14.6%	9.0%	1.7%	0.7%	5.4%	6.0%	3.0%	2.1%	42.4%
使用	度数	598	317	23	124	184	154	5	24	1429
	使用している栄養アセスメントツール の %	41.8%	22.2%	1.6%	8.7%	12.9%	10.8%	0.3%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	62.4%	58.7%	35.4%	87.9%	58.0%	51.0%	6.3%	31.2%	57.6%
	総和 の %	24.1%	12.8%	0.9%	5.0%	7.4%	6.2%	0.2%	1.0%	57.6%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	使用している栄養アセスメントツール の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

### Q30.2:使用している栄養アセスメントツール\_MNA®

#### ●全体の使用率は 4.3%となった。

MNA*		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	912	518	63	136	303	294	74	73	2373
	使用している栄養アセスメントツール の %	38.4%	21.8%	2.7%	5.7%	12.8%	12.4%	3.1%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	95.1%	95.9%	96.9%	96.5%	95.6%	97.4%	93.7%	94.8%	95.7%
	総和 の %	36.8%	20.9%	2.5%	5.5%	12.2%	11.9%	3.0%	2.9%	95.7%
使用	度数	47	22	2	5	14	8	5	4	107
	使用している栄養アセスメントツール の %	43.9%	20.6%	1.9%	4.7%	13.1%	7.5%	4.7%	3.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	4.9%	4.1%	3.1%	3.5%	4.4%	2.6%	6.3%	5.2%	4.3%
	総和 の %	1.9%	0.9%	0.1%	0.2%	0.6%	0.3%	0.2%	0.2%	4.3%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	使用している栄養アセスメントツール の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

## Q30.3:使用している栄養アセスメントツール\_SGA

#### ●全体の使用率は23.1%となった。

SGA		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	734	348	39	124	267	248	77	69	1906
	使用している栄養アセスメントツール の %	38.5%	18.3%	2.0%	6.5%	14.0%	13.0%	4.0%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	76.5%	64.4%	60.0%	87.9%	84.2%	82.1%	97.5%	89.6%	76.9%
	総和 の %	29.6%	14.0%	1.6%	5.0%	10.8%	10.0%	3.1%	2.8%	76.9%
使用	度数	225	192	26	17	50	54	2	8	574
	使用している栄養アセスメントツール の %	39.2%	33.4%	4.5%	3.0%	8.7%	9.4%	0.3%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.5%	35.6%	40.0%	12.1%	15.8%	17.9%	2.5%	10.4%	23.1%
	総和 の %	9.1%	7.7%	1.0%	0.7%	2.0%	2.2%	0.1%	0.3%	23.1%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	使用している栄養アセスメントツール の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

### Q30.4:使用している栄養アセスメントツール\_PG-SGA

#### ●全体の使用率は 1.3%となった。

PG-SGA		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	946	530	64	140	314	300	79	76	2449
	使用している栄養アセスメントツール の %	38.6%	21.6%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	98.6%	98.1%	98.5%	99.3%	99.1%	99.3%	100.0%	98.7%	98.8%
	総和 の %	38.1%	21.4%	2.6%	5.6%	12.7%	12.1%	3.2%	3.1%	98.8%
使用	度数	13	10	1	1	3	2	0	1	31
	使用している栄養アセスメントツール の %	41.9%	32.3%	3.2%	3.2%	9.7%	6.5%	0.0%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分 の %	1.4%	1.9%	1.5%	0.7%	0.9%	0.7%	0.0%	1.3%	1.3%
	総和 の %	0.5%	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	1.3%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	使用している栄養アセスメントツール の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

## Q30.5:使用している栄養アセスメントツール\_ツールは使用せず総合的に評価している

#### ●全体の使用率は 22.1%となった。

ツールは使用	用せず総合的に評価している	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
不使用	度数	774	423	46	122	237	213	64	52	1931
	使用している栄養アセスメントツール の %	40.1%	21.9%	2.4%	6.3%	12.3%	11.0%	3.3%	2.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	80.7%	78.3%	70.8%	86.5%	74.8%	70.5%	81.0%	67.5%	77.9%
	総和 の %	31.2%	17.1%	1.9%	4.9%	9.6%	8.6%	2.6%	2.1%	77.9%
使用	度数	185	117	19	19	80	89	15	25	549
	使用している栄養アセスメントツール の %	33.7%	21.3%	3.5%	3.5%	14.6%	16.2%	2.7%	4.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	19.3%	21.7%	29.2%	13.5%	25.2%	29.5%	19.0%	32.5%	22.1%
	総和 の %	7.5%	4.7%	0.8%	0.8%	3.2%	3.6%	0.6%	1.0%	22.1%
合計	度数	959	540	65	141	317	302	79	77	2480
	使用している栄養アセスメントツール の %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	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 %	38.7%	21.8%	2.6%	5.7%	12.8%	12.2%	3.2%	3.1%	100.0%

### Q31:連携体制加算 リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算

●全体では、「施設基準を満たせず算定できない」が最も高く 47.9%、次いで「該当する入院基本料の算定がない (対象外である)」が 42.5%、「算定可能な病棟があり算定を始めている(準備を進めている)」が 9.6%となった。

リハビリテーション・栄養・口腔連携体	制加算	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
該当する入院基本料の算定がない	度数	301	43	4	86	233	252	40	56	1015
(対象外である)	連携体制加算 の %	29.7%	4.2%	0.4%	8.5%	23.0%	24.8%	3.9%	5.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	31.9%	8.1%	6.2%	61.0%	77.4%	85.4%	90.9%	80.0%	42.5%
	総和 の %	12.6%	1.8%	0.2%	3.6%	9.7%	10.5%	1.7%	2.3%	42.5%
施設基準を満たせず算定できない	度数	540	409	56	28	54	43	4	12	1146
	連携体制加算 の %	47.1%	35.7%	4.9%	2.4%	4.7%	3.8%	0.3%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	57.2%	77.0%	86.2%	19.9%	17.9%	14.6%	9.1%	17.1%	47.9%
	総和の%	22.6%	17.1%	2.3%	1.2%	2.3%	1.8%	0.2%	0.5%	47.9%
算定可能な病棟があり算定を始めている	度数	103	79	5	27	14	0	0	2	230
(準備を進めている)	連携体制加算 の %	44.8%	34.3%	2.2%	11.7%	6.1%	0.0%	0.0%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	10.9%	14.9%	7.7%	19.1%	4.7%	0.0%	0.0%	2.9%	9.6%
	総和の%	4.3%	3.3%	0.2%	1.1%	0.6%	0.0%	0.0%	0.1%	9.6%
合計	度数	944	531	65	141	301	295	44	70	2391
	連携体制加算 の %	39.5%	22.2%	2.7%	5.9%	12.6%	12.3%	1.8%	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 %	39.5%	22.2%	2.7%	5.9%	12.6%	12.3%	1.8%	2.9%	100.0%

### Q31SQ1:算定できない理由\_管理栄養士の配置

●全体では、「要件を満たせない」が最も高く 49.1%、次いで「要件を満たすことができる」が 40.6%、「わからない (調査中含む)」が 10.4%となった。

管理栄養士の配置		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たせない	度数	244	221	35	9	21	20	1	3	554
	算定できない理由 の %	44.0%	39.9%	6.3%	1.6%	3.8%	3.6%	0.2%	0.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	46.0%	54.4%	62.5%	34.6%	40.4%	47.6%	25.0%	25.0%	49.1%
	総和 の %	21.6%	19.6%	3.1%	0.8%	1.9%	1.8%	0.1%	0.3%	49.1%
要件を満たすことができる	度数	222	155	17	15	26	13	2	8	458
	算定できない理由 の %	48.5%	33.8%	3.7%	3.3%	5.7%	2.8%	0.4%	1.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	41.8%	38.2%	30.4%	57.7%	50.0%	31.0%	50.0%	66.7%	40.6%
	総和 の %	19.7%	13.7%	1.5%	1.3%	2.3%	1.2%	0.2%	0.7%	40.6%
わからない(調査中含む)	度数	65	30	4	2	5	9	1	1	117
	算定できない理由 の %	55.6%	25.6%	3.4%	1.7%	4.3%	7.7%	0.9%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	12.2%	7.4%	7.1%	7.7%	9.6%	21.4%	25.0%	8.3%	10.4%
	総和 の %	5.8%	2.7%	0.4%	0.2%	0.4%	0.8%	0.1%	0.1%	10.4%
合計	度数	531	406	56	26	52	42	4	12	1129
	算定できない理由 の %	47.0%	36.0%	5.0%	2.3%	4.6%	3.7%	0.4%	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 %	47.0%	36.0%	5.0%	2.3%	4.6%	3.7%	0.4%	1.1%	100.0%

#### Q31SQ2: 算定できない理由\_理学療法士、作業療法士または言語聴覚士の配置

●全体では、「要件を満たせない」が最も高く 71.6%、次いで「わからない(調査中含む)」が 18.4%、「要件を満たすことができる」が 10.0%となった。

理学療法士、作業療法士ま	たは言語聴覚士の配置	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たせない	度数	369	312	43	10	29	29	4	11	807
	算定できない理由 の %	45.7%	38.7%	5.3%	1.2%	3.6%	3.6%	0.5%	1.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	69.5%	76.7%	76.8%	40.0%	56.9%	70.7%	100.0%	91.7%	71.6%
	総和 の %	32.7%	27.7%	3.8%	0.9%	2.6%	2.6%	0.4%	1.0%	71.6%
要件を満たすことができる	度数	63	30	0	9	9	2	0	0	113
	算定できない理由 の %	55.8%	26.5%	0.0%	8.0%	8.0%	1.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	11.9%	7.4%	0.0%	36.0%	17.6%	4.9%	0.0%	0.0%	10.0%
	総和 の %	5.6%	2.7%	0.0%	0.8%	0.8%	0.2%	0.0%	0.0%	10.0%
わからない(調査中含む)	度数	99	65	13	6	13	10	0	1	207
	算定できない理由 の %	47.8%	31.4%	6.3%	2.9%	6.3%	4.8%	0.0%	0.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	18.6%	16.0%	23.2%	24.0%	25.5%	24.4%	0.0%	8.3%	18.4%
	総和 の %	8.8%	5.8%	1.2%	0.5%	1.2%	0.9%	0.0%	0.1%	18.4%
合計	度数	531	407	56	25	51	41	4	12	1127
	算定できない理由 の %	47.1%	36.1%	5.0%	2.2%	4.5%	3.6%	0.4%	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 %	47.1%	36.1%	5.0%	2.2%	4.5%	3.6%	0.4%	1.1%	100.0%

## Q31SQ3: 算定できない理由\_入棟後3日までの算定割合や入院支援加算1などの状況

●全体では、「わからない(調査中含む)」が最も高く 52.3%、次いで「要件を満たせない」が 39.1%、「要件を満た すことができる」が 8.6%となった。

入棟後3日までの算定割合や	入院支援加算1などの状況	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
要件を満たせない	度数	214	148	19	11	20	21	3	5	441
	算定できない理由 の %	48.5%	33.6%	4.3%	2.5%	4.5%	4.8%	0.7%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	40.3%	36.5%	33.9%	42.3%	38.5%	51.2%	75.0%	41.7%	39.1%
	総和 の %	19.0%	13.1%	1.7%	1.0%	1.8%	1.9%	0.3%	0.4%	39.1%
要件を満たすことができる	度数	40	41	2	2	7	3	1	1	97
	算定できない理由 の %	41.2%	42.3%	2.1%	2.1%	7.2%	3.1%	1.0%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.5%	10.1%	3.6%	7.7%	13.5%	7.3%	25.0%	8.3%	8.6%
	総和 の %	3.5%	3.6%	0.2%	0.2%	0.6%	0.3%	0.1%	0.1%	8.6%
わからない(調査中含む)	度数	277	217	35	13	25	17	0	6	590
	算定できない理由 の %	46.9%	36.8%	5.9%	2.2%	4.2%	2.9%	0.0%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	52.2%	53.4%	62.5%	50.0%	48.1%	41.5%	0.0%	50.0%	52.3%
	総和 の %	24.6%	19.2%	3.1%	1.2%	2.2%	1.5%	0.0%	0.5%	52.3%
合計	度数	531	406	56	26	52	41	4	12	1128
	算定できない理由 の %	47.1%	36.0%	5.0%	2.3%	4.6%	3.6%	0.4%	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 %	47.1%	36.0%	5.0%	2.3%	4.6%	3.6%	0.4%	1.1%	100.0%

#### Q32:入院料算定有無 地域包括医療病棟入院料(リハビリテーション・栄養・口腔連携加算)

●全体では、「該当施設ではない」が最も高く 73.1%、次いで「施設基準を満たせず算定できない」が 22.3%、「算定可能な病棟があり算定を始めている(準備を進めている)」が 4.7%となった。

地域包括医療病棟入院料 (リハビリテーション・栄養・口腔連携加算)		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
該当施設ではない	度数	558	359	62	116	261	273	40	68	1737
	入院料算定有無 の %	32.1%	20.7%	3.6%	6.7%	15.0%	15.7%	2.3%	3.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	59.4%	68.5%	96.9%	83.5%	86.4%	93.2%	93.0%	94.4%	73.1%
	総和の%	23.5%	15.1%	2.6%	4.9%	11.0%	11.5%	1.7%	2.9%	73.1%
施設基準を満たせず算定できない	度数	316	137	2	16	32	20	3	3	529
	入院料算定有無 の %	59.7%	25.9%	0.4%	3.0%	6.0%	3.8%	0.6%	0.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	33.6%	26.1%	3.1%	11.5%	10.6%	6.8%	7.0%	4.2%	22.3%
	総和の%	13.3%	5.8%	0.1%	0.7%	1.3%	0.8%	0.1%	0.1%	22.3%
算定可能な病棟があり算定を始めている	度数	66	28	0	7	9	0	0	1	111
(準備を進めている)	入院料算定有無 の %	59.5%	25.2%	0.0%	6.3%	8.1%	0.0%	0.0%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	7.0%	5.3%	0.0%	5.0%	3.0%	0.0%	0.0%	1.4%	4.7%
	総和 の %	2.8%	1.2%	0.0%	0.3%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.7%
合計	度数	940	524	64	139	302	293	43	72	2377
	入院料算定有無 の %	39.5%	22.0%	2.7%	5.8%	12.7%	12.3%	1.8%	3.0%	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%	39.5%	22.0%	2.7%	5.8%	12.7%	12.3%	1.8%	3.0%	100.0%

### Q32SQ1:算定できない理由\_管理栄養士の配置

●全体では、「要件を満たせない」が最も高く 50.6%、次いで「要件を満たすことができる」が 35.5%、「わからない (調査中含む)」が 13.9%となった。

管理栄養士の配置		一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たせない	度数	150	78	2	7	13	11	0	1	262
	算定できない理由 の %	57.3%	29.8%	0.8%	2.7%	5.0%	4.2%	0.0%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	48.5%	57.8%	100.0%	43.8%	43.3%	55.0%	0.0%	33.3%	50.6%
	総和 の %	29.0%	15.1%	0.4%	1.4%	2.5%	2.1%	0.0%	0.2%	50.6%
要件を満たすことができる	度数	110	44	0	8	12	6	2	2	184
	算定できない理由 の %	59.8%	23.9%	0.0%	4.3%	6.5%	3.3%	1.1%	1.1%	100.0%
	病院機能種区分 の %	35.6%	32.6%	0.0%	50.0%	40.0%	30.0%	66.7%	66.7%	35.5%
	総和 の %	21.2%	8.5%	0.0%	1.5%	2.3%	1.2%	0.4%	0.4%	35.5%
わからない(調査中含む)	度数	49	13	0	1	5	3	1	0	72
	算定できない理由 の %	68.1%	18.1%	0.0%	1.4%	6.9%	4.2%	1.4%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.9%	9.6%	0.0%	6.3%	16.7%	15.0%	33.3%	0.0%	13.9%
	総和 の %	9.5%	2.5%	0.0%	0.2%	1.0%	0.6%	0.2%	0.0%	13.9%
合計	度数	309	135	2	16	30	20	3	3	518
	算定できない理由 の %	59.7%	26.1%	0.4%	3.1%	5.8%	3.9%	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 %	59.7%	26.1%	0.4%	3.1%	5.8%	3.9%	0.6%	0.6%	100.0%

#### Q32SQ2: 算定できない理由\_理学療法士、作業療法士または言語聴覚士の配置

●全体では、「要件を満たせない」が最も高く 60.4%、次いで「わからない(調査中含む)」が 26.0%、「要件を満た すことができる」が 13.7%となった。

理学療法士、作業療法士また	は言語聴覚士の配置	一般病院A	一般病院B	特定機能病院	リハビリテー ション病院	慢性期病院	精神科病院	クリニック・ 無床診療所	有床診療所	合計
要件を満たせない	度数	182	89	1	8	14	14	3	3	314
	算定できない理由 の %	58.0%	28.3%	0.3%	2.5%	4.5%	4.5%	1.0%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	58.7%	65.4%	50.0%	50.0%	46.7%	70.0%	100.0%	100.0%	60.4%
	総和 の %	35.0%	17.1%	0.2%	1.5%	2.7%	2.7%	0.6%	0.6%	60.4%
要件を満たすことができる	度数	49	13	0	4	3	2	0	0	71
	算定できない理由 の %	69.0%	18.3%	0.0%	5.6%	4.2%	2.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	15.8%	9.6%	0.0%	25.0%	10.0%	10.0%	0.0%	0.0%	13.7%
	総和 の %	9.4%	2.5%	0.0%	0.8%	0.6%	0.4%	0.0%	0.0%	13.7%
わからない(調査中含む)	度数	79	34	1	4	13	4	0	0	135
	算定できない理由 の %	58.5%	25.2%	0.7%	3.0%	9.6%	3.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	25.5%	25.0%	50.0%	25.0%	43.3%	20.0%	0.0%	0.0%	26.0%
	総和 の %	15.2%	6.5%	0.2%	0.8%	2.5%	0.8%	0.0%	0.0%	26.0%
合計	度数	310	136	2	16	30	20	3	3	520
	算定できない理由 の %	59.6%	26.2%	0.4%	3.1%	5.8%	3.8%	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 %	59.6%	26.2%	0.4%	3.1%	5.8%	3.8%	0.6%	0.6%	100.0%

## Q32SQ3:算定できない理由\_重症度、医療看護必要度などの施設基準の状況

●全体では、「わからない(調査中含む)」が最も高く 55.1%、次いで「要件を満たせない」が 39.1%、「要件を満た すことができる」が 5.8%となった。

重症度、医療看護必要度など	の施設基準の状況	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
要件を満たせない	度数	119	49	1	10	8	9	3	2	201
	算定できない理由 の %	59.2%	24.4%	0.5%	5.0%	4.0%	4.5%	1.5%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	39.0%	36.6%	50.0%	62.5%	25.8%	45.0%	100.0%	66.7%	39.1%
	総和 の %	23.2%	9.5%	0.2%	1.9%	1.6%	1.8%	0.6%	0.4%	39.1%
要件を満たすことができる	度数	19	6	0	0	4	1	0	0	30
	算定できない理由 の %	63.3%	20.0%	0.0%	0.0%	13.3%	3.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	6.2%	4.5%	0.0%	0.0%	12.9%	5.0%	0.0%	0.0%	5.8%
	総和 の %	3.7%	1.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.2%	0.0%	0.0%	5.8%
わからない(調査中含む)	度数	167	79	1	6	19	10	0	1	283
	算定できない理由 の %	59.0%	27.9%	0.4%	2.1%	6.7%	3.5%	0.0%	0.4%	100.0%
	病院機能種区分 の %	54.8%	59.0%	50.0%	37.5%	61.3%	50.0%	0.0%	33.3%	55.1%
	総和 の %	32.5%	15.4%	0.2%	1.2%	3.7%	1.9%	0.0%	0.2%	55.1%
合計	度数	305	134	2	16	31	20	3	3	514
	算定できない理由 の %	59.3%	26.1%	0.4%	3.1%	6.0%	3.9%	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 %	59.3%	26.1%	0.4%	3.1%	6.0%	3.9%	0.6%	0.6%	100.0%

#### Q33: 算定件数の予想 栄養情報連携料

●全体では、「従来より算定件数が増加しそう」が最も高く38.7%、次いで「わからない」が32.7%、「従来と算定件数は変わらない」が28.6%となった。

栄養情報連携料		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
従来と算定件数は変わらない	度数	289	136	29	32	92	90	7	17	692
	算定件数の予想 の %	41.8%	19.7%	4.2%	4.6%	13.3%	13.0%	1.0%	2.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	30.4%	25.3%	44.6%	22.7%	29.7%	30.1%	16.3%	23.6%	28.6%
	総和 の %	11.9%	5.6%	1.2%	1.3%	3.8%	3.7%	0.3%	0.7%	28.6%
従来より算定件数が増加しそう	度数	375	285	24	71	107	65	0	8	935
	算定件数の予想 の %	40.1%	30.5%	2.6%	7.6%	11.4%	7.0%	0.0%	0.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	39.4%	53.1%	36.9%	50.4%	34.5%	21.7%	0.0%	11.1%	38.7%
	総和 の %	15.5%	11.8%	1.0%	2.9%	4.4%	2.7%	0.0%	0.3%	38.7%
わからない	度数	288	116	12	38	111	144	36	47	792
	算定件数の予想 の %	36.4%	14.6%	1.5%	4.8%	14.0%	18.2%	4.5%	5.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	30.3%	21.6%	18.5%	27.0%	35.8%	48.2%	83.7%	65.3%	32.7%
	総和 の %	11.9%	4.8%	0.5%	1.6%	4.6%	6.0%	1.5%	1.9%	32.7%
合計	度数	952	537	65	141	310	299	43	72	2419
	算定件数の予想 の %	39.4%	22.2%	2.7%	5.8%	12.8%	12.4%	1.8%	3.0%	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 %	39.4%	22.2%	2.7%	5.8%	12.8%	12.4%	1.8%	3.0%	100.0%

### Q34:算定状況\_経腸栄養管理加算

●全体では、「該当する入院基本料の算定がない(対象外である)」が最も高く 63.6%、次いで「施設基準を満たせず算定できない」が 19.5%、「算定可能な病棟があり算定を始めている(準備を進めている)」が 16.9%となった。

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								·		
経腸栄養管理加算		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
該当する入院基本料の算定がない	度数	569	407	58	90	74	220	42	60	1520
(対象外である)	算定状況 の %	37.4%	26.8%	3.8%	5.9%	4.9%	14.5%	2.8%	3.9%	100.0%
	病院機能種区分 の %	60.5%	77.2%	89.2%	63.8%	24.3%	74.1%	95.5%	84.5%	63.6%
	総和 の %	23.8%	17.0%	2.4%	3.8%	3.1%	9.2%	1.8%	2.5%	63.6%
施設基準を満たせず算定できない	度数	216	76	4	24	78	60	2	7	467
	算定状況 の %	46.3%	16.3%	0.9%	5.1%	16.7%	12.8%	0.4%	1.5%	100.0%
	病院機能種区分 の %	23.0%	14.4%	6.2%	17.0%	25.6%	20.2%	4.5%	9.9%	19.5%
	総和 の %	9.0%	3.2%	0.2%	1.0%	3.3%	2.5%	0.1%	0.3%	19.5%
算定可能な病棟があり算定を始めている	度数	156	44	3	27	153	17	0	4	404
(準備を進めている)	算定状況 の %	38.6%	10.9%	0.7%	6.7%	37.9%	4.2%	0.0%	1.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	16.6%	8.3%	4.6%	19.1%	50.2%	5.7%	0.0%	5.6%	16.9%
	総和 の %	6.5%	1.8%	0.1%	1.1%	6.4%	0.7%	0.0%	0.2%	16.9%
合計	度数	941	527	65	141	305	297	44	71	2391
	算定状況 の %	39.4%	22.0%	2.7%	5.9%	12.8%	12.4%	1.8%	3.0%	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 %	39.4%	22.0%	2.7%	5.9%	12.8%	12.4%	1.8%	3.0%	100.0%

#### Q35: 算定状況\_小児個別栄養食事管理加算

●全体では、「その他(対象患者がいないなど)」が最も高く 56.3%、次いで「施設基準・算定要件を満たせず算定できない」が 41.9%、「算定可能であり算定を始めている(準備を進めている)」が 1.8%となった。

小児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
施設基準・算定要件を満たせず算定できない	度数	379	223	27	58	120	138	27	36	1008
	算定状況 の %	37.6%	22.1%	2.7%	5.8%	11.9%	13.7%	2.7%	3.6%	100.0%
	病院機能種区分 の %	40.2%	41.8%	42.2%	41.4%	39.1%	46.3%	60.0%	50.0%	41.9%
	総和の%	15.8%	9.3%	1.1%	2.4%	5.0%	5.7%	1.1%	1.5%	41.9%
算定可能であり算定を始めている	度数	6	17	19	0	0	0	1	0	43
(準備を進めている)	算定状況 の %	14.0%	39.5%	44.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	100.0%
	病院機能種区分 の %	0.6%	3.2%	29.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	1.8%
	総和の%	0.2%	0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%
その他	度数	558	294	18	82	187	160	17	36	1352
(対象患者がいないなど)	算定状況 の %	41.3%	21.7%	1.3%	6.1%	13.8%	11.8%	1.3%	2.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	59.2%	55.1%	28.1%	58.6%	60.9%	53.7%	37.8%	50.0%	56.3%
	総和 の %	23.2%	12.2%	0.7%	3.4%	7.8%	6.7%	0.7%	1.5%	56.3%
合計	度数	943	534	64	140	307	298	45	72	2403
	算定状況 の %	39.2%	22.2%	2.7%	5.8%	12.8%	12.4%	1.9%	3.0%	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 %	39.2%	22.2%	2.7%	5.8%	12.8%	12.4%	1.9%	3.0%	100.0%

### Q36: 算定状況\_慢性腎臓病透析予防指導管理料

# ●全体では、「施設基準・算定要件を満たせず算定できない」が最も高く 48.0%、次いで「その他(対象患者がいないなど)」が 31.9%、「算定可能であり算定を始めている(準備を進めている)」が 20.2%となった。

慢性腎臓病透析予防指導管理料		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
施設基準・算定要件を満たせず算定できない	度数	471	228	19	70	151	163	22	31	1155
	算定状況 の %	40.8%	19.7%	1.6%	6.1%	13.1%	14.1%	1.9%	2.7%	100.0%
	病院機能種区分 の %	49.8%	42.8%	29.7%	50.0%	49.3%	54.7%	44.0%	43.1%	48.0%
	総和 の %	19.6%	9.5%	0.8%	2.9%	6.3%	6.8%	0.9%	1.3%	48.0%
算定可能であり算定を始めている	度数	184	211	38	2	16	3	16	16	486
(準備を進めている)	算定状況 の %	37.9%	43.4%	7.8%	0.4%	3.3%	0.6%	3.3%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	19.5%	39.6%	59.4%	1.4%	5.2%	1.0%	32.0%	22.2%	20.2%
	総和 の %	7.6%	8.8%	1.6%	0.1%	0.7%	0.1%	0.7%	0.7%	20.2%
その他	度数	290	94	7	68	139	132	12	25	767
(対象患者がいないなど)	算定状況 の %	37.8%	12.3%	0.9%	8.9%	18.1%	17.2%	1.6%	3.3%	100.0%
	病院機能種区分 の %	30.7%	17.6%	10.9%	48.6%	45.4%	44.3%	24.0%	34.7%	31.9%
	総和 の %	12.0%	3.9%	0.3%	2.8%	5.8%	5.5%	0.5%	1.0%	31.9%
合計	度数	945	533	64	140	306	298	50	72	2408
	算定状況 の %	39.2%	22.1%	2.7%	5.8%	12.7%	12.4%	2.1%	3.0%	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 %	39.2%	22.1%	2.7%	5.8%	12.7%	12.4%	2.1%	3.0%	100.0%

### Q37: Web アンケート化\_本実態調査の Web アンケート化

#### ●全体では、「賛成」が最も高く51.5%、次いで「どちらでもよい」が44.6%、「反対」が3.9%となった。

		, , ,				, ,,				
本実態調査のWebアンケート化		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
反対	度数	35	14	1	4	18	16	3	3	94
	Webアンケート化 の %	37.2%	14.9%	1.1%	4.3%	19.1%	17.0%	3.2%	3.2%	100.0%
	病院機能種区分の %	3.7%	2.6%	1.6%	2.8%	5.8%	5.4%	5.0%	4.1%	3.9%
	総和の%	1.4%	0.6%	0.0%	0.2%	0.7%	0.7%	0.1%	0.1%	3.9%
賛成	度数	509	308	38	74	142	125	29	28	1253
	Webアンケート化 の %	40.6%	24.6%	3.0%	5.9%	11.3%	10.0%	2.3%	2.2%	100.0%
	病院機能種区分の %	53.6%	57.4%	59.4%	52.5%	46.1%	41.8%	48.3%	38.4%	51.5%
	総和の%	20.9%	12.7%	1.6%	3.0%	5.8%	5.1%	1.2%	1.2%	51.5%
どちらでもよい	度数	406	215	25	63	148	158	28	42	1085
	Webアンケート化 の %	37.4%	19.8%	2.3%	5.8%	13.6%	14.6%	2.6%	3.9%	100.0%
	病院機能種区分の %	42.7%	40.0%	39.1%	44.7%	48.1%	52.8%	46.7%	57.5%	44.6%
	総和の%	16.7%	8.8%	1.0%	2.6%	6.1%	6.5%	1.2%	1.7%	44.6%
合計	度数	950	537	64	141	308	299	60	73	2432
	Webアンケート化 の %	39.1%	22.1%	2.6%	5.8%	12.7%	12.3%	2.5%	3.0%	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%	39.1%	22.1%	2.6%	5.8%	12.7%	12.3%	2.5%	3.0%	100.0%

#### ■結果のまとめ

- ・調査対象施設 5,973 施設のうち、2,505 施設(41.9%)から回答が得られた。回収率は 2022 年度の 36.6%、 2023 年度の 39.1%を上回った。対象施設の病院機能種は、一般病院 A(日常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)が 39%と最も高値であった。次いで一般病院 B(二次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)が 22%、慢性期病院が 13%であった。
- ・管理栄養士1人あたりの平均病床数は、全病院機能種の平均は53床/人であった。この数値を100床あたりの管理栄養士人数でみた場合、リハビリテーション病院が2.6人と最も高値であった。一方、精神科病院は1.0人と最も低値であり、次いで特定機能病院が1.7人と低値であった。
- ・給食業務の外部委託状況は、特定機能病院が完全・一部委託を合計し 88%と外部委託割合が最も高値であった。一方、精神科病院は外部委託割合が 60%と最も低値であった。患者 1 人 1 日あたりの平均食材料費は、全病院機能種の平均は 823 円/日/人であった。
- ・入院/外来栄養食事指導料の算定件数は、特定機能病院が最も高く加算・非加算を合計して 370 件/月であった。早期栄養介入管理加算は、算定を行っている施設割合および算定件数ともに過去 2 年に比べ増加していた。在宅患者訪問栄養食事指導料の算定施設割合は有床診療所が最も高く 3.9%であった。次いで慢性期病院が 2.2%であった。栄養情報連携料は、算定を行っている施設は過去 2 年と比較し大きな変化はなかった。
- ・ 入院栄養管理体制について、病棟専従制の導入割合は、特定機能病院が 66%と最も高値であった。GLIM 基準の導入割合は平均で 58%であった。リハビリテーション病院は導入割合が 88%と最も高値であった。 一方、特定機能病院は 35%と導入割合が低かった。

#### ■考察

リハビリテーション病院は 100 床あたりの管理栄養士人数が他の病院機能種に比較し最も高く、GLIM 基準の導入割合も最も高値であった。一方、特定機能病院は 100 床あたりの管理栄養士人数が低く、GLIM 基準の導入割合も低値であった。管理栄養士の人数と GLIM 基準の導入割合は関連が推測された。しかし管理栄養士人数の検討において、各施設の給食業務の運営形態が異なることから、単純比較が困難である。給食業務に係る管理栄養士の労務を除いた 100 床あたりの臨床栄養業務に従事できる管理栄養士数を推計し、GLIM 基準の導入を含めた臨床栄養業務と管理栄養士人数に関する検討を行う必要がある。

#### ■結語

管理栄養士の人数と GLIM 基準の導入割合は正相関する可能性がある。副次的な解析による検討に加え、引き続き患者の状態に応じたきめ細かな栄養管理を行うことができる環境を醸成することを目的に、次年度も実態調査を行う予定である。

#### ■謝辞

本調査の実施にご協力いただいた(公社)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。

報告書本紙と分析サマリでは集計方法が異なるため 掲載されている数値が一致しない場合があります



## 【補足資料】

## 2024年度政策事業 全国病院栄養部門実態調査 分析サマリ

### (公社)日本栄養士会 医療事業推進委員会

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

2/38

## 目次

#### ページ数)項目

- 3. 実態調査の目的と方法
- 4. 回収率
- 5. 対象施設の病院機能種
- 6. 平均病床数
- 7. 管理栄養士の平均人数
- 8. 管理栄養士1人あたりの平均病床数
- 9. 100床あたりの管理栄養士人数
- 10. 給食業務の外部委託状況割合
- 11. 患者1人1日あたりの平均食材料費(病院機能種別)
- 12. 患者1人1日あたりの平均食材料費(給食業務形態別)
- 13. 特別食加算の算定率
- 14. 入院/外来栄養食事指導件数
- 15. 外来栄養食事指導件数
- 16. 入院栄養食事指導件数
- 17. 早期栄養介入管理加算件数
- 18. 在宅患者訪問栄養食事指導料の算定施設割合
- 19. 栄養情報連携料(算定施設割合、算定件数)
- 20. 入院栄養管理体制の状況
- 21. 使用している栄養スクリーニングツール
- 22. 使用している栄養アセスメントツール

- 23. GLIM基準の導入割合
- 24. まとめ(1)

#### 100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士との関連

- 25. 臨床業務に従事できる管理栄養士数のスケール化
- 26. 臨床業務に従事できる管理栄養士の平均人数
- 27. (参考)本検討における給食労務量の計算
- 28. 管理栄養士の平均人数
- 29. 平均食材料費
- 30. 特別食加算の算定率
- 31. 入院/外来栄養食事指導件数
- 32. 早期栄養介入管理加算件数
- 33. 栄養情報連携料算定件数(1)
- 34. 栄養情報連携料算定件数(2)
- 35. 入院栄養管理体制の状況(一般A, 一般B) 36. 入院栄養管理体制の状況(特定機能病院)
- 37. 入院栄養管理体制の状況(リハビリテーション病院)
- 38. GLIM基準の導入割合(全病院機能種)
- 39. GLIM基準の導入割合(リハビリテーション病院)
- 40. まとめ(2)

## 実態調査の目的と方法

### 【目的】

わが国における病院栄養部門の実態把握と診療報酬改定などの医療政策に 対する提言等への基礎資料とすべく、本調査を実施した

### 【対象・方法】

- ・対象は(公社)日本栄養士会医療職域所属会員が勤務する医療施設とした
- 調査対象月は2024年6月とした
- ・対象施設に対し依頼文書を郵送し、対象施設は日本栄養士会ホームページから調査票をダウンロードした
- ・対象施設は回答を入力した調査票を所定のURLにアクセスし送付した

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

\_\_\_\_\_\_

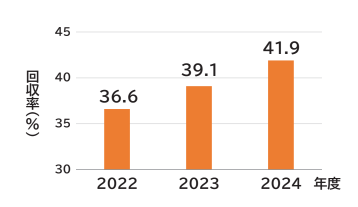
4/40

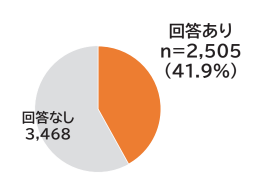
## 回収率

対象施設数: 5,973施設

回答施設数: 2,505施設(回収率 41.9%)

過去2年の回収率との比較:





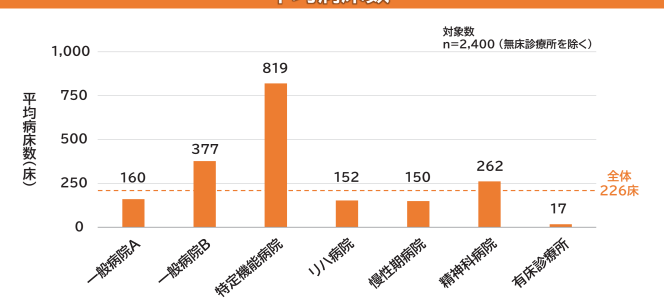
6/40

## 対象施設の病院機能種



一般病院A: 主として、日常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一般病院B: 主として、二次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リハ病院: リハビリテーション病院

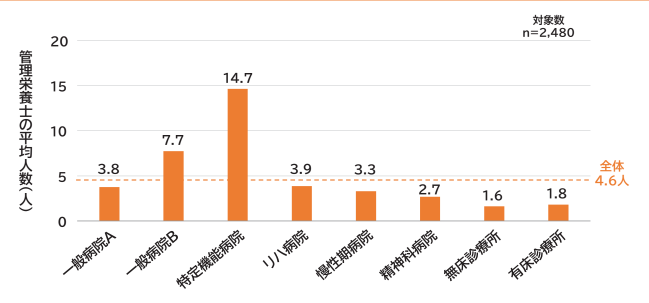
Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.



一般病院A: 主として、日常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 一般病院B: 主として、二次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

リハ病院: リハビリテーション病院

## 管理栄養士の平均人数



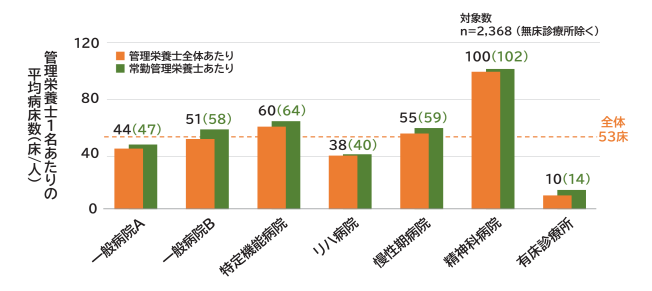
一般病院A: 主として、日常生活圏域等の比較的狭い範囲において地域医療を支える中小規模病院一般病院B: 主として、二次医療圏域等の比較的広い範囲において急性期医療を支える基幹的病院リハ病院: リハビリテーション病院

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

\_\_\_\_\_\_

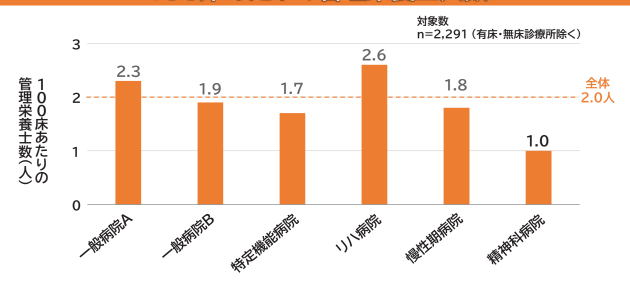
#### 8/40

## 管理栄養士1人あたりの平均病床数



一般病院A: 主として、日常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一般病院B: 主として、二次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リハ病院: リハビリテーション病院

## 100床あたりの管理栄養士人数



(管理栄養士の総人数÷病床数)×100から算出した

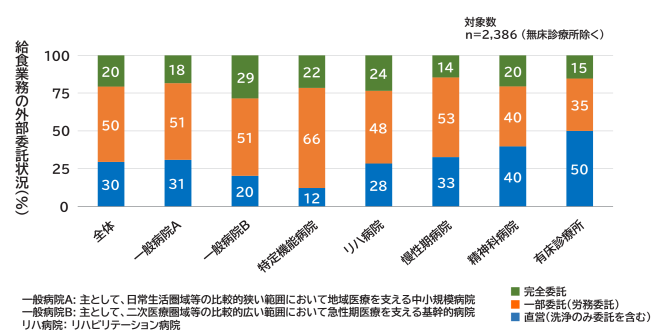
一般病院A:主として、日常生活圏域等の比較的狭い範囲において地域医療を支える中小規模病院一般病院B:主として、二次医療圏域等の比較的広い範囲において急性期医療を支える基幹的病院リハ病院:リハビリテーション病院

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

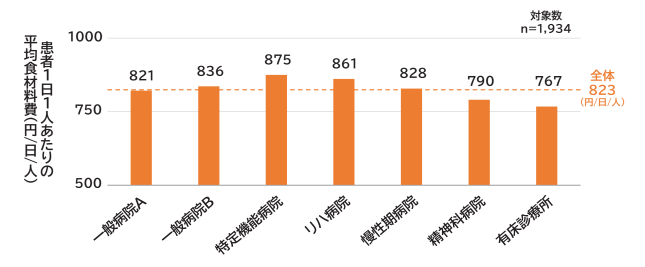
.\_\_\_\_\_

10/40

## 給食業務の外部委託状況割合



# 患者1日1人あたりの平均食材料費(病院機能種別)



水光熱費や人件費等を除く 一般病院A: 主として、日常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 一般病院B: 主として、二次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リハ病院: リハビリテーション病院

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

12/40

## 日1人あたりの平均食材料費(給食業

### 単位(円/日/人)

平世(月/日/人)									
	全体 (n=1,934)	一般病院A (n = 767)	一般病院B (n = 430)	特定機能病院 (n = 48)	リハ病院 (n = 120)	慢性期病院 (n = 261)	精神科病院 (n = 245)	有床診療所 (n = 63)	
直営	860	873	855	985	929	804	834	1015	
一部委託	804	818	795	900	814	771	780	781	
完全委託	817	834	845	839	789	816	741	719	
加重平均值	823	821	836	875	861	828	790	767	

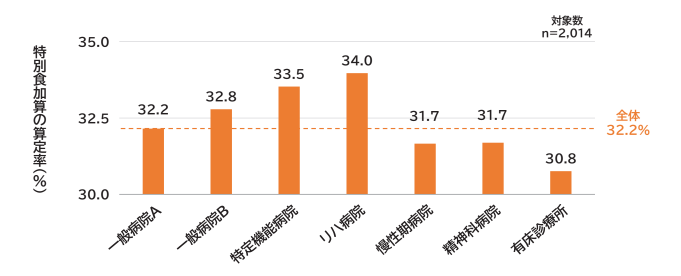
水光熱費や人件費等を除く

一般病院A: 主として、日常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

一般病院B: 主として、二次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リハ病院: リハビリテーション病院

14/40

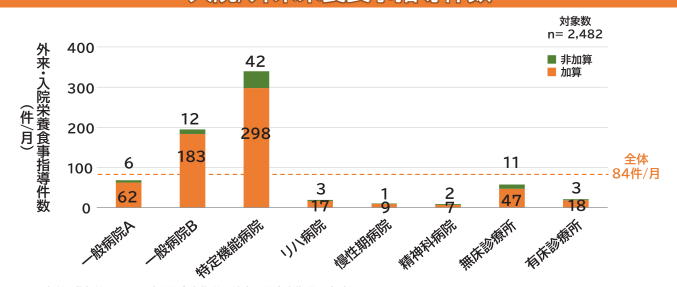
## 特別食加算の算足



一般病院A: 主として、日常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 一般病院B: 主として、二次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リハ病院: リハビリテーション病院

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.



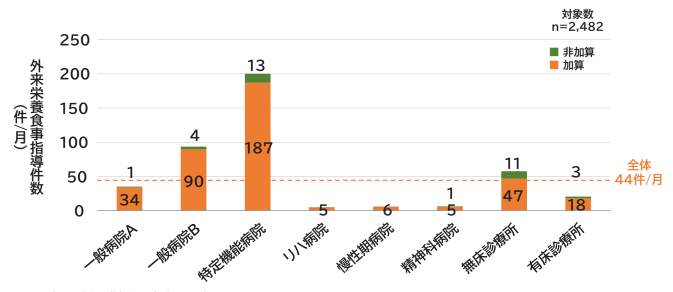


加算、非加算ともに入院栄養食事指導と外来栄養食事指導の合計値 全体は加算・非加算の合計値の平均

一般病院A: 主として、日常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

一般病院B: 主として、二次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リハ病院: リハビリテーション病院

16/40



全体は加算・非加算の合計値の平均

-般病院A: 主として、日常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 一般病院B: 主として、二次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リハ病院: リハビリテーション病院

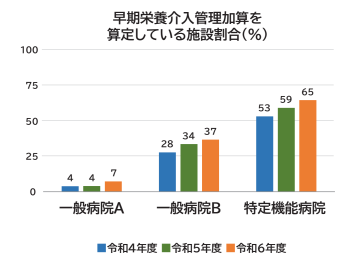
Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

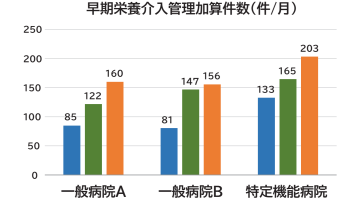


全体は加算・非加算の合計値の平均

一般病院A: 主として、日常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一般病院B: 主として、二次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リハ病院: リハビリテーション病院

## 養介入管理加算件数





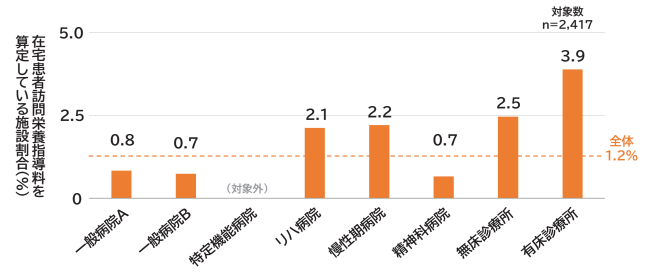
■令和4年度 ■令和5年度 ■令和6年度

令和6年度の加算件数の平均は163件/月であった

- 一般病院A: 主として、日常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
- 般病院B: 主として、二次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

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

18/40



病院機能種の回答のあった2,417施設のうち、本指導料を算定していると回答した施設数の割合を示している

- 一般病院A: 主として、日常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一般病院B: 主として、二次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

リハ病院: リハビリテーション病院

## 養情報連携料



算定件数は、算定ありと解答した施設のみを対象とした

栄養情報連携料 算定施設割合の全体平均値は<mark>令和4年度38.7%、令和5年度30.5%、令和6年度38.9%</mark>であった 栄養情報連携料 算定件数の全体平均値は<mark>令和4年度7.7件/月、令和5年度7.5件/月、令和6年度7.1件/月</mark>であった

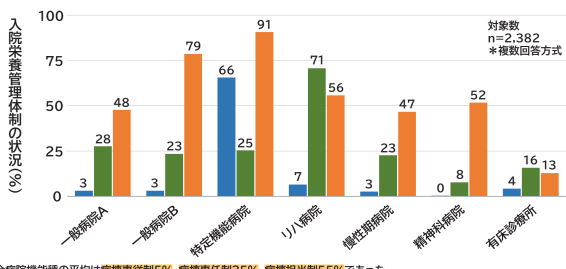
一般病院A: 主として、日常生活圏域等の比較的狭い範囲において地域医療を支える中小規模病院

一般病院B: 主として、二次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 リハ病院: リハビリテーション病院

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

20/40

## **養管理体制の状況**



- 全病院機能種の平均は<mark>病棟専従制5%、病棟専任制25%、病棟担当制55%</mark>であった 病棟専従制:1つの病棟に対し1名以上の管理栄養士が臨床栄養業務のみに従事する(外来や給食などの他の業務と兼務がない)
- 病棟専任制: 1つの病棟に対し1名以上の管理栄養士が主たる業務として臨床栄養業務に従事する

(複数の病棟の受け持ちや、外来・給食などの他の業務と兼務がある)

■ 病棟担当制: 管理栄養士ごとに担当する病棟を決め、病棟からの臨床栄養に関する問い合わせや依頼に対応する

## 使用している栄養スクリーニングツール

#### \*複数回答方式、単位(%)

	全体 (n=2,480)	一般病院A (n=959)	一般病院B (n=540)	特定機能病院 (n=65)	リハ病院 (n=141)	慢性期病院 (n=317)	精神科病院 (n=302)	無床診療所 (n=79)	有床診療所 (n=77)
MUST	31	33	31	35	48	21	38	4	21
NRS-2002	4	4	8	5	2	4	3	0	0
MNA-SF	41	43	36	17	70	49	34	9	30
MST	4	5	5	0	2	2	6	0	3
SGA	27	27	45	54	12	17	18	1	16
PG-SGA-SF	1	1	3	5	0	0	0	0	0
SNAQ	0	0	0	5	0	0	0	1	0
CONUT	<mark>1</mark> 0	10	18	29	6	5	4	3	0
PNI	3	3	6	5	1	0	0	1	0
GNRI	5	5	6	5	6	2	1	10	9

一般病院A: 主として、日常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

一般病院B: 主として、二次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リハ病院: リハビリテーション病院

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

22/40

## 使用している栄養アセスメントツール

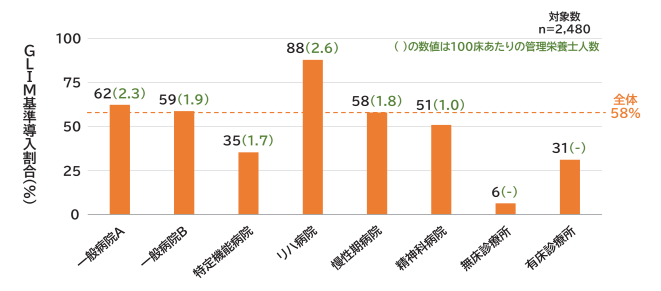
#### \*複数回答方式、単位(%)

	全位 (n=2,4	<b></b> \$ \$80)	一般病 (n=95	一般病 (n=5	院B 40)	特定 (r	機能病院 1=65)	リハ病院 (n=141)	慢性期 (n=3	精神和 (n=3	無床診療所 (n=79)	有(	床診療所 n=77)
GLIM	58		62	59		35		88	58	51	6	31	
MNA	4		5	4		3		4	4	3	6	5	
SGA	23		24	36		40		12	16	18	3	10	
PG-SGA	1		1	2		2		1	1	1	0	1	

一般病院A: 主として、日常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

一般病院B: 主として、二次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リハ病院: リハビリテーション病院

## GLIM基準の導入



一般病院A: 主として、日常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 一般病院B: 主として、二次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リハ病院: リハビリテーション病院

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

24/40

## まとめ(1)

- 2024年6月に5,973施設を対象に本調査を実施し、2,505施設(41.9%)から 回答が得られた
- ・管理栄養士1人あたりの平均病床数は53床であった
- 患者1日1人あたりの平均食材料費は823円/日/人であった
- 入院栄養管理体制加算が評価されている特定機能病院は、病棟専従制の導入割合 が66%と最も高い値であった
- GLIM基準の導入割合は全体で58%であった

## 臨床業務に従事できる管理栄養士数のスケール化

- ■100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士人数
- 管理栄養士人数の検討において、各施設の給食業務の運営形態が異なることから、 単純比較が困難である
- ・給食業務に係る管理栄養士の労務を除いた100床あたりの臨床業務に従事できる 管理栄養士数を推計し、各種臨床指標との検討を行う

#### ■計算式

- (1) 管理栄養士(RD)の全体数から調理主体のRD人数を引く
- (2)給食業務にかかるRDの労務量を引く(=臨床RD)
- (3) (臨床RD÷病床数)×100床 ≒ 100床あたりの臨床RD数

#### ■計算例

10 (RD全体数) - 2 (調理RD) - 2.5 (給食労務量※) = 5.5 (臨床RD) (5.5 ÷ 600床) ×100床 ≒ 0.9 (100床あたりの臨床RD数)

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

26/40

## (参考)本検討における給食労務量の計算

※全国病院栄養部門実態調査 入力フォーム

- Q8 許可病床数
- **Q9** 病棟数
- Q10 施設機能種
- Q11 入院患者等給食に係る外部委託等の状況
- Q12 外部委託している業務内容
  - a 献立業務
  - b 発注業務
  - c 検収業務
  - d 食数管理業務
  - e 下処理
  - f 調理業務
  - g 盛り付け業務
  - h 組み膳(トレイメイク)業務
  - i 配膳業務
  - j 下膳業務
  - k 食器洗浄業務
- Q13 食事オーダのシステム Q14 施設に所属する(直営)管理栄養士数
  - a 管理栄養士全体の人数
  - b 常勤の管理栄養士人数
  - c うち調理業務主体の常勤管理栄養士人数
  - d 非常勤の管理栄養士人数
  - e うち調理業務主体の非常勤管理栄養士人数

#### 600 床 病棟 01 一般病院A 02 一部委託(労務委託) ● 01 委託していない 0.5 ● 01 委託していない 0.5 03 完全委託 ● 01 委託していない 1.0 03 完全委託 01 委託していない 01 委託していない 0.25 01 委託していない 01 委託していない 0.25 給食労務量 03 完全委託 03 完全委託 10人

委託していない給食労務量を 人数換算する

#### 【給食労務量(人)】

a 献立 0.5 b 発注 0.5 c 検収 0.25 d 食数 1.0 e 下処理 0 f調理 0 0.25 g 盛付 h 組み膳 0.25 i配膳 0 j下膳 0

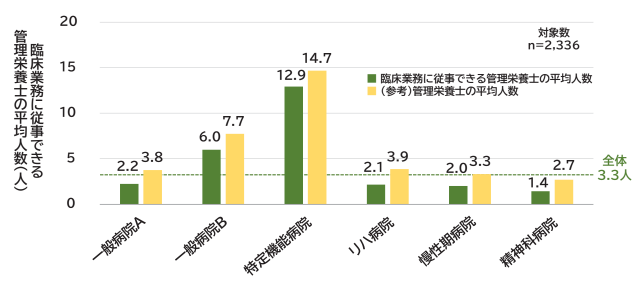
k 洗浄

#### 【計算式】

10 (管理栄養士全体数) - 2 (調理主体の管理栄養士数) - <mark>2.5</mark> (給食労務量(人)) = 5.5 (臨床に従事できる管理栄養士数) (5.5 ÷ 600床) ×100床 ≒ 0.9 (100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士人数)

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

0

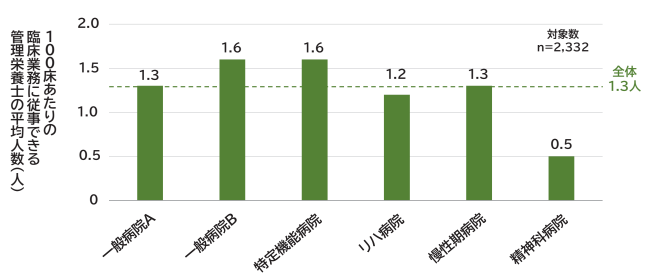


給食業務にかかる労務量を人数換算し、管理栄養士の総人数から差し引き算出した 一般病院A: 主として、日常生活圏域等の比較的狭い範囲において地域医療を支える中小規模病院 一般病院B: 主として、二次医療圏域等の比較的広い範囲において急性期医療を支える基幹的病院リハ病院: リハビリテーション病院

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

28/40

## 100床あたりの臨床業務に従事

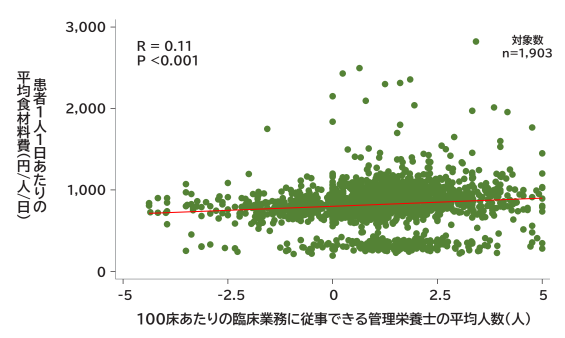


給食業務にかかる労務量を人数換算し、管理栄養士の総人数から差し引き病床数で除した

一般病院A: 主として、日常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一般病院B: 主として、二次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

リハ病院: リハビリテーション病院

## 平均食材料費と100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士との関連

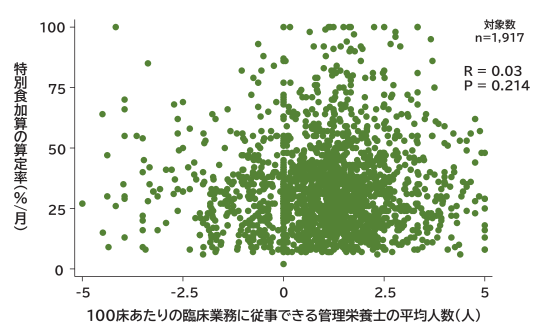


Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

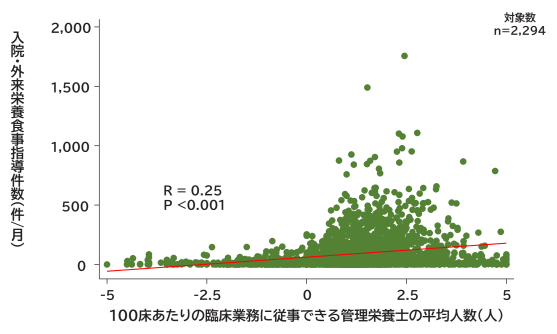
\_\_\_\_\_\_

30/40

## 特別食加算率と100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士との関連



## 入院/外来栄養食事指導件数と100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士との関連

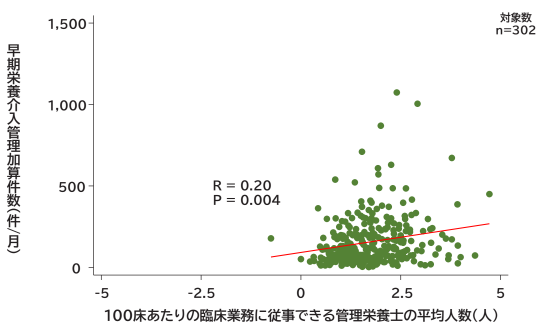


Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

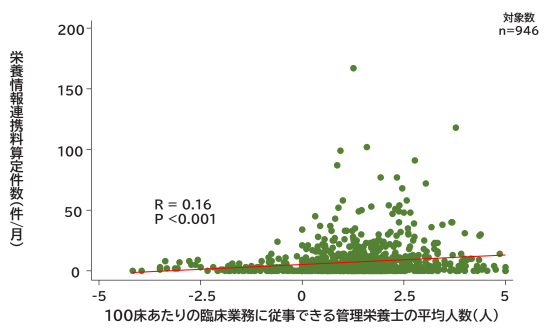
\_\_\_\_\_\_

32/40

## 早期栄養介入管理加算件数と100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士との関連



### 栄養情報連携料算定件数と100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士との関連(1)



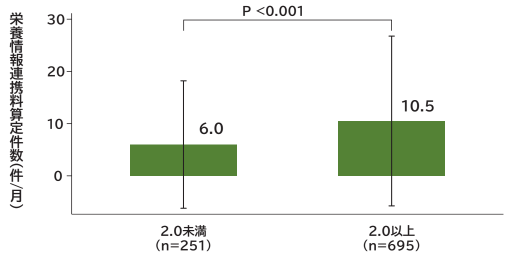
Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

\_\_\_\_\_\_

34/40

### 栄養情報連携料算定件数と100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士との関連(2)

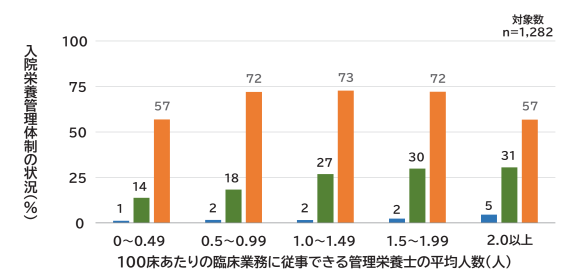
### 100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士数2.0以上は2.0未満に比べ 有意に栄養情報連携料算定件数が高値である



100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士数(人)

Copyright  ${\hbox{$\mathbin{\odot}$}}$  The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

## 入院栄養管理体制の状況(一般A. 一般B)



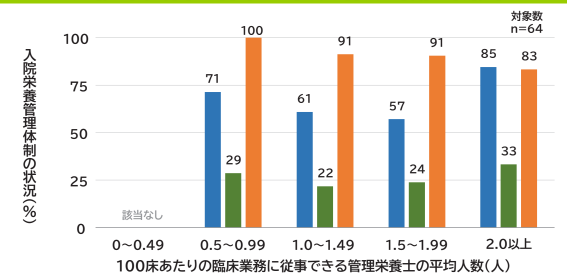
- 病棟専従制: 1つの病棟に対し1名以上の管理栄養士が臨床栄養業務のみに従事する(外来や給食などの他の業務と兼務がない)
- 病棟専任制: 1つの病棟に対し1名以上の管理栄養士が主たる業務として臨床栄養業務に従事する
  - (複数の病棟の受け持ちや、外来・給食などの他の業務と兼務がある)
- 病棟担当制: 管理栄養士ごとに担当する病棟を決め、病棟からの臨床栄養に関する問い合わせや依頼に対応する

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

\_\_\_\_\_

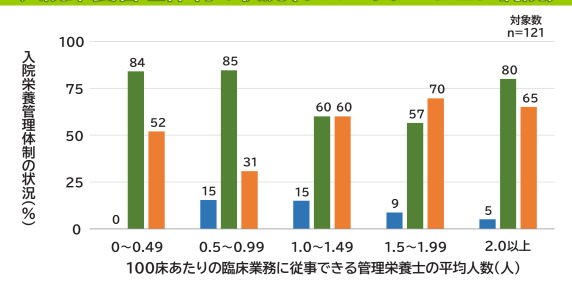
36/40

## 入院栄養管理体制の状況(特定機能病院)



- 病棟専従制: 1つの病棟に対し1名以上の管理栄養士が臨床栄養業務のみに従事する(外来や給食などの他の業務と兼務がない)
- 病棟専任制: 1つの病棟に対し1名以上の管理栄養士が主たる業務として臨床栄養業務に従事する
  - (複数の病棟の受け持ちや、外来・給食などの他の業務と兼務がある)
- 病棟担当制: 管理栄養士ごとに担当する病棟を決め、病棟からの臨床栄養に関する問い合わせや依頼に対応する

## 入院栄養管理体制の状況(リハビリテーション病院)



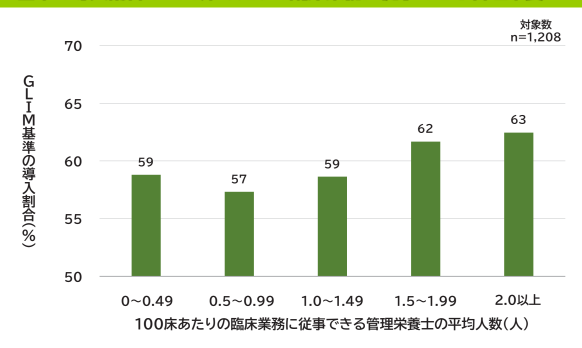
- 病棟専従制: 1つの病棟に対し1名以上の管理栄養士が臨床栄養業務のみに従事する(外来や給食などの他の業務と兼務がない)
- 病棟専任制: 1つの病棟に対し1名以上の管理栄養士が主たる業務として臨床栄養業務に従事する
  - (複数の病棟の受け持ちや、外来・給食などの他の業務と兼務がある)
- 病棟担当制: 管理栄養士ごとに担当する病棟を決め、病棟からの臨床栄養に関する問い合わせや依頼に対応する

Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

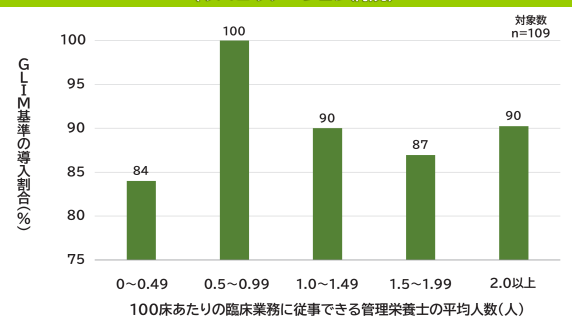
\_\_\_\_\_

38/40

## GLIM基準の導入割合と100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士との関連



## GLIM基準の導入割合と100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士との関連 (リハビリテーション病院)



Copyright © The Japan Dietetic Association. All rights reserved.

\_\_\_\_\_\_

40/40

## まとめ(2)

- ・管理栄養士人数の検討において、各施設の給食業務の運営形態が異なることから、 給食業務に係る管理栄養士の労務を除いた100床あたりの臨床業務に従事できる 管理栄養士数を推計し、各種臨床指標との検討を行った
- ・100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士の平均人数は、一般病院B・特定機能病院が1.6人/100床と最も高く、精神科病院が0.5人/100床と最も低かった
- 100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士の平均人数は、平均食材料費、 入院・外来栄養食事指導件数、早期栄養介入管理加算、栄養情報連携料算定件数に おいて正の相関が確認された
- 100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士数2.0以上は2.0未満に比べ有 意に栄養情報連携料算定件数が高値であった
- 100床あたりの臨床業務に従事できる管理栄養士の平均人数が多いほど、病棟専任制の採用率やGLIM基準の導入率が高い傾向を認めた

## 2024年度 全国病院栄養部門実態調査

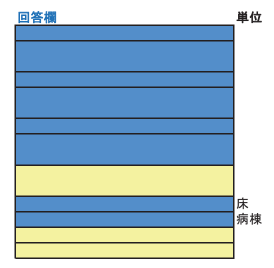
### 回答の際には、お手元に調査票記入要領をご準備ください

#### 回答欄

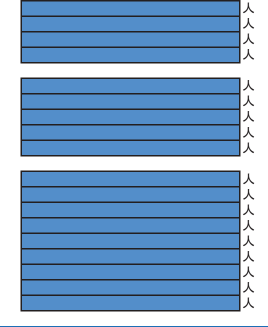
文字列あるいは数値を入力 該当項目を選択(プルダウン)

#### 設問

- Q1 施設ID
- Q2 施設名
- Q3 郵便番号
- Q4 住所
- Q5 電話番号
- Q6 メールアドレス
- Q7 経営母体
- Q8 許可病床数
- Q9 病棟数
- Q10 施設機能種
- Q11 入院患者等給食に係る外部委託等の状況
- 012 外部委託している業務内容
  - a 献立業務
  - b 発注業務
  - c 検収業務
  - d 食数管理業務
  - e 下処理
  - f調理業務
  - g 盛り付け業務
  - h 組み膳(トレイメイク)業務
  - i 配膳業務
  - 」下膳業務
  - k 食器洗浄業務
- Q13 食事オーダのシステム
- Q14 施設に所属する(直営)管理栄養士数
  - a 管理栄養士全体の人数
  - b 常勤の管理栄養士人数
  - c うち調理業務主体の常勤管理栄養士人数
  - d 非常勤の管理栄養士人数
  - e うち調理業務主体の非常勤管理栄養士人数
- Q15 施設に所属する(直営)栄養士数
  - a 栄養士全体の人数
  - b 常勤の栄養士人数
  - c うち調理業務主体の栄養士人数
  - d 非常勤の栄養士人数
  - e うち調理業務主体の非常勤栄養士人数
- Q16 認定・専門管理栄養士の取得者数
  - a (日本栄養士会)認定管理栄養士
  - b (日本栄養士会)認定栄養士
  - c 病態栄養専門(認定)管理栄養士
  - d がん病態栄養専門管理栄養士
  - e 腎臓病病態栄養専門管理栄養士
  - f 糖尿病病態栄養専門管理栄養士
  - g 肝疾患病態栄養専門管理栄養士
  - h 摂食嚥下リハビリテーション栄養専門管理栄養士
  - i 在宅栄養専門管理栄養士



01 委託していない	
01 委託していない	



## 2024年度 全国病院栄養部門実態調査

#### Q17 2024年6月の食数等

項目	該当の有無	数值 単位
1 食事提供数(食数)	01 該当なし	食/月
2 入院時食事療養費 I (670円)の算定食数	01 該当なし	食/月
3 入院時食事療養費 I (605円)の算定食数	01 該当なし	食/月
4 入院時食事療養費Ⅱ (536円)の算定食数	01 該当なし	食/月
5 入院時食事療養費Ⅱ (490円)の算定食数	01 該当なし	食/月
6 入院時生活療養費 I (584円)の算定食数	01 該当なし	食/月
7 入院時生活療養費 I (530円)の算定食数	01 該当なし	食/月
8 入院時生活療養費Ⅱ(450円)の算定食数	01 該当なし	食/月
9 入院時生活療養費Ⅱ (398円) の算定食数	01 該当なし	食/月
10 特別食加算の算定食数	01 該当なし	食/月
11 食堂加算の算定件数	01 該当なし	件/月
12 選択メニュー提供料金算定食数	01 該当なし	食/月
13 選択メニュー提供料金(1食あたりの患者負担額)	01 該当なし	円/食
14 特別メニュー提供料金の算定食数	01 該当なし	食/月
15 特別メニュー提供料金(1食あたりの患者負担額)	01 該当なし	円/食
16 患者1日1人当たりの平均食材料費	01 該当なし	円/日/.

【②食数・食費】終わり(次のシートにお進みください)

#### Q18 2024年6月の指導料、管理料および加算の取得状況および件数

算定項目	取得の有無	件数 算定あり 算定なし
1 外来栄養食事指導料1(対面初回:260点)	01 該当なし	#207 #240
<b>2</b> 外来栄養食事指導料1(対面2回目以降: 200点)	01 該当なし	
3 外来栄養食事指導料(注2: 外来化学療法室「連携充実加算」に基づく実施)	01 該当なし	
4 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病態栄養専門管理栄養士の実施260点)	01 該当なし	
5 外来栄養食事指導料1(注4: 情報通信機器利用初回235点)	01 該当なし	
6 外来栄養食事指導料1(注4: 情報通信機器利用2回目以降180点)	01 該当なし	
7 外来栄養食事指導料2(注5: 診療所、外部(栄養CS)、初回対面250点)	01 該当なし	
8 外来栄養食事指導料2(注5: 診療所、外部(栄養CS)、対面2回目以降190点)	01 該当なし	
9 外来栄養食事指導料2(注5: 診療所、外部(栄養CS)、初回情報通信機器利用225点)	01 該当なし	
10]外来栄養食事指導料2(注5: 対面2回目以降170点)	01 該当なし	
11 入院栄養食事指導料1(1: 初回260点)	01 該当なし	
12 入院栄養食事指導料1(2: 2回目以降200点)	01 該当なし	
13 入院栄養食事指導料2(1: 外部(栄養CS)初回250点)	01 該当なし	
14 入院栄養食事指導料2(2: 外部(栄養CS)2回目190点)	01 該当なし	
15 入院栄養食事指導料2(1: 他の医療機関 初回250点)	01 該当なし	
16  入院栄養食事指導料2(2: 他の医療機関 2回目190点)	01 該当なし	
17 集団栄養食事指導料	01 該当なし	
18  栄養サポートチーム加算	01 該当なし	
19  栄養サポートチーム加算 歯科加算	01 該当なし	
20 入院栄養管理体制加算	01 該当なし	
<b>21</b> リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算	01 該当なし	
22 リハビリテーション・栄養・口腔連携加算	01 該当なし	
23 早期栄養介入管理加算	01 該当なし	
24 周術期栄養管理実施加算	01 該当なし	
25 個別栄養食事管理加算	01 該当なし	
26 小児個別栄養食事管理加算	01 該当なし	
27 経腸栄養管理加算	01 該当なし	
28 栄養情報連携料	01 該当なし	
29 糖尿病透析予防指導管理料	01 該当なし	
30 慢性腎臓病透析予防指導管理料	01 該当なし	
31 在宅患者訪問栄養食事指導料 1	01 該当なし	
32 在宅患者訪問栄養食事指導料 2	01 該当なし	
33 在宅患者訪問褥瘡管理指導料	01 該当なし	
34 居宅療養管理指導(管理栄養士)	01 該当なし	

#### 【③算定件数】終わり(次のシートにお進みください)

### 2024年度 全国病院栄養部門実態調査

COLOR AND AND	2027千皮 王国附仇不丧的	川大心明且	
	** 文字列あるいは数値を入力 該当項目を選択(プルダウン)		
Q19	<b>設問</b> 特別な栄養管理の必要性の定義 a 客観的な指標で必要性を定義している b 文章で必要性を定義している c 定義は設けず、医療者の判断で必要性を判定している d その他	回答欄	単位
Q20	栄養管理計画の作成基準		
Q22	入院栄養管理体制の状況 a 病棟専従制 b 病棟専任制 c 病棟担当制 d 診療科担当制 f 患者担当制 【特定機能病院のみ回答】 ※該当しない施設は空欄として 入院栄養管理体制加算の算定状況 a 算定状況	ください	
	b 上記aで[01 算定できていない]と回答した場合、その主 たる理由を回答ください c 算定している病棟数 d 算定に向けた準備を行っている病棟数		病棟 病棟
<b>Q24</b>	PES報告を用いた栄養指導報告書の作成 入院支援部門への参画 入院支援部門への管理栄養士の配置状況		
Q27 Q28 Q29	入院支援部門における管理栄養士による栄養評価 再入所時栄養連携加算に関する対応 認定栄養ケア・ステーションの設置 使用している栄養スクリーニングツール a MUST b NRS-2002 c MNA®-SF d MST e SGA f PG-SGA-SF g SNAO h CONUT (CONUT変法含む) i j GNRI k その他(自由記載)	01 不使用 01 不使用	
	使用している栄養アセスメントツール a GLIM基準 b MNA。 c SGA d PG-SGA e ツールは使用せず総合的に評価している f その他(自由記載)	01 不使用 01 不使用 01 不使用 01 不使用 01 不使用	
	リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算 上記で[02 施設基準を満たせず算定できない]と回答した場合、算定できない理由について該当を選択ください a 管理栄養士の配置 b 理学療法士、作業療法士または言語聴覚士の配置 c 入棟後3日までの算定割合や入院支援加算1などの状況		
Q32	地域包括医療病棟入院料(リハビリテーション・栄養・口腔連携加算) 上記で[02 施設基準を満たせず算定できない]と回答した場合、算定できない理由について該当を選択ください a 管理栄養士の配置 b 理学療法士、作業療法士または言語聴覚士の配置 c 重症度、医療看護必要度などの施設基準の状況		
	栄養情報連携料 経腸栄養管理加算		
Q35	小児個別栄養食事管理加算		

調査項目は以上です。調査へのご協力、誠にありがとうございました。

Q36 慢性腎臓病透析予防指導管理料

Q37 本実態調査のWebアンケート化

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 宮崎純一 事業推進委員会副委員長 徳丸季聡・石岡拓得・鈴木達郎 常任事業推進委員 米原恭子・漆原真姫・真珠文子・矢治早加 事業推進委員 温谷恭幸・中司安里 研究責任者 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 本川佳子

2024 年度政策課題「2024 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: 2025年3月