

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
1	必須	食事箋	基本情報	患者ID	Patient	identifier	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
2	必須	食事箋	基本情報	氏名	Patient	name		一行	50文字		文字列	
3	必須	食事箋	基本情報	診療科	Organization		NNNN				ID型	※ 病院により異なる
4	必須	食事箋	基本情報	生年月日	Patient	birthDate	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
5	必須	食事箋	基本情報	性別	Patient	gender	NN				コード	1：男、2：女
6	必須	食事箋	基本情報	担当医	Patient/CareTeam	extension/participant	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
7	必須	食事箋	基本情報	年齢	Patient	extension:age	NNN			歳・週・日	数値	
8	必須	食事箋	基本情報	病室	Encounter	location	NNNN				コード	※ 病院により異なる
9	必須	食事箋	基本情報	病棟	Encounter	location	NNNN				コード	※ 病院により異なる
10	必須	食事箋	基本情報	病名（主病名）	Condition		NNNNNNNNNNNNNN				コード	※ 病院により異なる
11	必須	食事箋	指示栄養量等	アレルギー（除去区分）	Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：除去無し 2：一部除去 3：完全除去
12	必須	食事箋	指示栄養量等	アレルギー名	Observation	code, valueCodeableConcept	NNNNNNNNNNNN				コード	※ HL7に準拠
13	必須	食事箋	指示栄養量等	禁止食品	NutritionOrder	excludeFoodModifier/allergyIntolerance	NNNN				コード	1) 卵禁止、2) 牛乳・乳製品禁止、3) えび・かに禁止、4) 青魚禁止 5) 魚禁止 6) 牛肉禁止、7) 鶏肉禁止、8) 柑橘類禁止
	必須	食事箋	指示栄養量等	アレルギー除去食品	NutritionOrder	excludeFoodModifier/allergyIntolerance	NNNN				コード	1) 卵、2) 乳、3) 小麦、4) えび、5) かに、6) 落花生(ピーナッツ)、7) そば、8)アーモンド、9) くるみ、10) カシューナッツ、11) あわび、12) いか、13) いくら、14) さけ、15) さば、16) オレンジ、1) 7バナナ、18) キウイフルーツ、19) もも、20) りんご、21) ごま、22) 大豆、23) 牛肉、24) 鶏肉、25) 豚肉、26) まつたけ、27) やまいも、28) ゼラチン
14	必須	食事箋	指示栄養量等	コメント	NutritionOrder	note	NNNN				コード	1) 栄養補助食品追加、2)
15	必須	食事箋	指示栄養量等	指示栄養素量 エネルギー	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN			kcal	数値	
16	必須	食事箋	指示栄養量等	指示栄養素量 脂肪エネルギー比率	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN,N			%	数値	
17	必須	食事箋	指示栄養量等	指示栄養素量 P/S比	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	N,N				数値	
	必須	食事箋	指示栄養量等	指示栄養素量 n-3/n-6比	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	N,N				数値	
18	必須	食事箋	指示栄養量等	指示栄養素量 塩分	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN,N			g	数値	

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
	必須	食事箋	指示栄養量等	指示栄養素量 水分	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN			ml	数値	
	必須	食事箋	指示栄養量等	指示栄養素量 コレステロール	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNN			mg	数値	
19	必須	食事箋	指示栄養量等	指示栄養素量 カリウム	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN			mg	数値	
20	必須	食事箋	指示栄養量等	指示栄養素量 脂質	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNN.N			g	数値	
21	必須	食事箋	指示栄養量等	指示栄養素量 炭水化物	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNN.N			g	数値	
22	必須	食事箋	指示栄養量等	指示栄養素量 炭水化物エネルギー比率	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN.N			%	数値	
23	必須	食事箋	指示栄養量等	指示栄養素量 たんぱく質	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNN.N			g	数値	
24	必須	食事箋	指示栄養量等	指示栄養素量 鉄	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN.N			mg	数値	
25	必須	食事箋	指示栄養量等	指示栄養素量 リン	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN			mg	数値	
26	必須	食事箋	指示栄養量等	その他	NutritionOrder	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))		文章	100文字		文字列	
27	必須	食事箋	指示栄養量等	特記事項	CarePlan	note		文章	200文字		文字列	
28	必須	食事箋	食事関係情報	特別食加算	ServiceRequest/Claim	extension	NN				コード	1：特別食加算 2：特別食非加算
29	必須	食事箋	食事関係情報	特別食理由病名	ServiceRequest/Claim	reason	NNNNNNNNNNNN				コード	1.心臓疾患等の減塩食 2.腎臓食 3.肝臓食 4.糖尿食 5.胃潰瘍食 6.貧血食 7.脾臓食 8.高度肥満症食 9.脂質異常症食 10.痛風食 11.てんかん食 12.フェニールケトン尿症食 13.楓糖尿食 (メープルシロップ尿症食) 14.ホモシスチン尿症食 15.ガラクトース血症食 16.治療乳 17.無菌食 18.特別な場合の検査食
30	必須	食事箋	食事関係情報	配膳先	NutritionOrder	NutritionOrder.extension	NNNN				コード	1：病室 2：食堂
31	必須	食事箋	食事内容	経管栄養種類	NutritionOrder	oralDiet.type.extension	NNNN				コード	1. 消化態栄養食品 2：半消化態栄養食品
32	必須	食事箋	食事内容	主食 名	NutritionOrder	oralDiet.type.extension	NNNN				コード	1.米飯、2.軟飯、3. 全粥、4. 7分粥、5. 5分粥、6.3分粥、7、重湯、8、パン、9めん
33	必須	食事箋	食事内容	主食 量	NutritionOrder	quantity	NNN			g	数値	

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
34	必須	食事箋	食事内容	食種名	NutritionOrder	oralDiet.extension	NNNN				コード	1.心臓疾患等の減塩食 2.腎臓食 3.肝臓食 4.糖尿食 5.胃潰瘍食 6.貧血食 7.脾臓食 8.高度肥満症食 9.脂質異常症食 10.痛風食 11.てんかん食 12.フェニールケトン尿症食 13.楓糖尿食 （メープルシロップ尿症食） 14.ホモシチン尿症食 15.ガラクトース血症食 16.治療乳 17.無菌食 18.特別な場合の検査食
35	必須	食事箋	食事内容	乳児ミルク種類	NutritionOrder	oralDiet.type.extension	NNNN				コード	1.普通ミルク、2.低体重用ミルク、 3.アレルギー用ミルク、4.MCTミルク、 5.ケトンミルク、6.代謝異常用 ミルク
36	必須	食事箋	食事内容	乳児ミルク量	NutritionOrder	oralDiet.type.extension	NNNN			ml	数値	
37	必須	食事箋	食事内容	飲物名	NutritionOrder	oralDiet.type.extension	NNNN				コード	1.牛乳、ヨーグルト、3.ヤクルト4.オ レンジジュース、5.その他
38	必須	食事箋	食事内容	経管栄養量	NutritionOrder	enteralFormula.administration.q uantity	NNNN			ml	数値	
39	必須	食事箋	身体計測	BMI	Observation	code, valueQuantity	NN.N			kg/mf	数値	
40	必須	食事箋	身体計測	現体重	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
41	必須	食事箋	身体計測	身長	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			cm	数値	
42	必須	食事箋	身体計測	標準体重	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
43	必須	食事箋	日付・時間	オーダー発行時間	NutritionOrder	dateTime	NN:NN			時・分	数値	
44	必須	食事箋	日付・時間	オーダー発行日	NutritionOrder	dateTime	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付 型）	
45	必須	食事箋	日付・時間	開始食区分	NutritionOrder	oralDiet.schedule	NN				コード	1：朝 2：昼 3：夕
46	必須	食事箋	日付・時間	開始日	NutritionOrder	oralDiet.schedule	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付 型）	
47	必須	食事箋	日付・時間	終了食区分	NutritionOrder	oralDiet.schedule	NN				コード	1：朝 2：昼 3：夕
48	必須	食事箋	日付・時間	終了日	NutritionOrder	oralDiet.schedule	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付 型）	
49	必須	食事箋	備考		NutritionOrder	note		文章	300文字		文字列	
50	選択	食事箋	検査	Hb	Observation	code, valueQuantity	NN.N			g/dL	数値	
51	選択	食事箋	検査	HDL-C	Observation	code, valueQuantity	NNN			mg/ dL	数値	
52	選択	食事箋	検査	LDL-C	Observation	code, valueQuantity	NNN			mg/ dL	数値	
53	選択	食事箋	検査	中性脂肪	Observation	code, valueQuantity	NNN			mg/ dL	数値	
54	選択	食事箋	指示栄養量等	指示栄養量 たんぱく質エネルギー比 率	NutritionOrder	activity.plannedActivityReferenc e(Reference(NutritionOrder))	NN.N			%	数値	

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
55	選択	食事箋	身体計測	肥満度	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
	必須	食事箋	食事形態	嚥下調整食分類	NutritionOrder	oralDiet.type.extension/oralDiet.texture.extension/oralDiet.fluidConsistencyType	NN				コード	1:0J 2:0t 3:1J 4:2-1 5:2-2 6:3 7:4
56	必須	栄養指導箋	栄養指導内容	栄養指導内容	CarePlan	Reference(Condition)/Reference(Any)		文章	200文字		文字列	
57	必須	栄養指導箋	栄養指導内容	栄養指導内容 Assessment (PES)	CarePlan	Reference(Condition)/Reference(Any)		文章	300文字		文字列	3:Assessment (PES)
58	必須	栄養指導箋	栄養指導内容	栄養指導内容 Object	CarePlan	Reference(Condition)/Reference(Any)		箇条書き	50文字×10行		文字列	2:Object
59	必須	栄養指導箋	栄養指導内容	栄養指導内容 PlanMx (Monitoring plan) ; モニタリング計画	CarePlan	Reference(Condition)/Reference(Any)		文章	200文字		文字列	4:PlanMx (Monitoring plan) ; モニタリング計画
60	必須	栄養指導箋	栄養指導内容	栄養指導内容 Subject	CarePlan	Reference(Condition)/Reference(Any)		文章	300文字		文字列	1:Subject
61	必須	栄養指導箋	栄養指導内容	栄養指導内容 PlanEx (educational plan) ; 栄養教育計画	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Condition)/Reference(Any)		文章	200文字		文字列	6:PlanEx (educational plan) ; 栄養教育計画
62	必須	栄養指導箋	栄養指導内容	栄養指導内容 PlanRx (therapeutic plan) ; 栄養治療計画	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Condition)/Reference(Any)		文章	200文字		文字列	5:PlanRx (therapeutic plan) ; 栄養治療計画
63	必須	栄養指導箋	栄養評価	栄養診断コード (栄養判定コード)	ClinicalImpression/Condition	Condition.code	NNNNNNNN				コード	※別添参照
64	必須	栄養指導箋	栄養評価	栄養診断名 (栄養判定名)	ClinicalImpression/Condition	Condition.category		箇条書き	30文字×5行		文字列	※別添参照
65	必須	栄養指導箋	栄養評価	栄養目標	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Goal)		箇条書き	50文字×5行		文字列	
66	必須	栄養指導箋	基本情報	患者ID	Patient	identifier	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
67	必須	栄養指導箋	基本情報	血液型	Observation	code/value[x]	NN				コード	1. Rh+A、2.RH-A、3.RH+B、4. RH-B、5.RH+AB、6 RH-AB、7.RH+O、8.RH-O
68	必須	栄養指導箋	基本情報	コメント	NutritionOrder	note		文章	100文字		文字列	
69	必須	栄養指導箋	基本情報	指導区分	CarePlan	extension	NN				コード	1:個人(対面) 2:集団(対面) 3:個人(情報通信機器使用)
70	必須	栄養指導箋	基本情報	氏名	Patient	name		一行	50文字		文字列	
71	必須	栄養指導箋	基本情報	診療科	Organization		NNNN				コード	※ 病院により異なる
72	必須	栄養指導箋	基本情報	生年月日	Patient	birthDate	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列(日付型)	
73	必須	栄養指導箋	基本情報	性別	Patient	gender	NN				コード	1:男、2:女
74	必須	栄養指導箋	基本情報	担当医	Patient/CareTeam	extension/participant	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
75	必須	栄養指導箋	基本情報	年齢	Patient	extension:age	NNN			歳・週・日	数値	
76	必須	栄養指導箋	基本情報	病室	Encounter	location	NNNN				コード	※ 病院により異なる

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
77	必須	栄養指導箋	基本情報	病棟	Encounter	location	NNNN				コード	※ 病院により異なる
78	必須	栄養指導箋	検査	HDL-C	Observation	code, valueQuantity	NNN			mg/ dL	数値	
79	必須	栄養指導箋	検査	LDL-C	Observation	code, valueQuantity	NNN			mg/ dL	数値	
80	必須	栄養指導箋	検査	血清総コレステロール	Observation	code, valueQuantity	NNNN			mg/ dl	数値	
81	必須	栄養指導箋	検査	中性脂肪	Observation	code, valueQuantity	NNN			mg/ dL	数値	
82	必須	栄養指導箋	検査	ヘモグロビン	Observation	code, valueQuantity	NN.N			g/ dL	数値	
83	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	P/S比（多価不飽和脂肪酸 Polyunsaturated fatty acids）/（Sは飽和脂肪酸）	Observation	code, valueQuantity	N.N				数値	
84	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	アレルギー	Observation	code, valueCodeableConcept	NNNNNNNNNNNN				コード	※ HL7 に準拠
85	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	塩分	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN.N			g	数値	
86	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	カリウム	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN			mg	数値	
87	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	指示エネルギー量	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN			kcal	数値	
88	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	指示脂質量	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNN.N			g	数値	
89	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	指示脂肪エネルギー比率	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN.N			%	数値	
90	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	指示炭水化物エネルギー比率	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN.N			%	数値	
91	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	指示炭水化物量	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNN.N			g	数値	
92	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	指示たんぱく質エネルギー比率	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN.N			%	数値	
93	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	指示たんぱく質量	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNN.N			g	数値	
94	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	水分	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN			ml	数値	
95	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	その他	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))		文章	100文字		文字列	
96	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	鉄	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN			mg	数値	
97	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	特記事項	CarePlan	note		文章	200文字		文字列	
98	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	リン	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNN			mg	数値	
	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	コレステロール	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNN			mg	数値	
	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	n-3/n-6	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	N.N					
	必須	栄養指導箋	指示栄養量等	食物繊維	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN			g	数値	

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
99	必須	栄養指導箋	疾病・症状・身体状況	指導依頼病名	ServiceRequest	requester	NNNNNNNNNNNN				コード	1.腎臓病 2.肝臓病 3.糖尿病 4.胃潰瘍 5.貧血 6.膵臓砂 7.脂質異常症 8.痛風 9.てんかん 10.フェニールケトン尿症 11.血糖尿症 12.ホモシステニン尿症 13.尿素サイクル異常症 14.メチルマロン酸血症 15.プロピオン酸血症 16.極長鎖アルシー-CoA脱水素酵素欠損症 17.糖尿病 18.ガラクトース血症 19.治療乳 20.無菌色 21.小児食物アレルギー 22.特別な場合の検査 23.がん（悪性腫瘍） 24.摂食機能又は嚥下機能が低下した状態 25.低栄養
100	必須	栄養指導箋	疾病・症状・身体状況	指導病名	ServiceRequest	reason(CodeableReference(Condition)))	NNNNNNNNNNNN				コード	※ 病院により異なる
101	必須	栄養指導箋	疾病・症状・身体状況	主病名	Condition	code+.severity/stage.assessment/stage.summary	NNNNNNNNNNNN				コード	※ 病院により異なる
102	必須	栄養指導箋	疾病・症状・身体状況	特別食加算	ServiceRequest/Claim	extension	NN				コード	1：特別食加算 2：特別食非加算
103	必須	栄養指導箋	疾病・症状・身体状況	主病名	Condition	code+.severity/stage.assessment/stage.summary	NNNNNNNNNNNN				コード	※ 病院により異なる
104	必須	栄養指導箋	食事形態	嚥下調整食分類	NeutritionOrder	oralDiet.type.extension/oralDiet.texture.extension/oralDiet.fluidConsistencyType	NN				コード	1：0J 2：0t 3：1J 4：2-1 5：2-2 6：3 7：4
105	必須	栄養指導箋	食事内容	食種（栄養指導）	NeutritionOrder	oralDiet.extension	NNNN				コード	1.エネルギー調整食、2.たんぱく調整食、3.カリウム制限食、4.脂質調整食、5.貧血食、6.低残渣食、7.糖質調整食、8.無菌食、9.加熱食、10.アレルギー食、11.胃切除術後食、12.食道静脈瘤治療食、13.感染予防食、14.嚥下調整食、15.大腸検査食、16. その他検査食、17.ヨード制限食、18.一般食、19.軟菜食、20.学童期食、21.妊産婦食、22.幼児食、23.離乳食、24.化学療法食、25.口内炎対応食、26.個別対応食、27.宗教対応食、28.その他食
108	必須	栄養指導箋	身体計測	身長	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			cm	数値	
107	必須	栄養指導箋	身体計測	現体重	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
111	必須	栄養指導箋	身体計測	通常時体重	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
	必須	栄養指導箋	身体計測	体重増減率（1か月前比較）	Observation	code, valueQuantity	NN.N				数値	

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
	必須	栄養指導箋	身体計測	体重増減率（6か月前比較）	Observation	code, valueQuantity	NN.N				数値	
112	必須	栄養指導箋	身体計測	標準体重	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
106	必須	栄養指導箋	身体計測	BMI	Observation	code, valueQuantity	NN.N			kg/m <sup>2</sup>	数値	
109	必須	栄養指導箋	身体計測	身長測定日	Observation	effectiveDateTime	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
110	必須	栄養指導箋	身体計測	体重測定日	Observation	effectiveDateTime	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
132	選択	栄養指導箋	身体計測	AC(上腕周囲長)	Observation	code, valueQuantity	NN.N			cm	数値	
141	選択	栄養指導箋	身体計測	TSF（上腕三頭筋部皮下脂肪厚）	Observation	code, valueQuantity	NN.N			mm	数値	
135	選択	栄養指導箋	身体計測	AMC(上腕筋周囲長)	Observation	code, valueQuantity	NN.N			cm	数値	
134	選択	栄養指導箋	身体計測	AMA(上腕筋面積)	Observation	code, valueQuantity	NN.N			cm <sup>2</sup>	数値	
	選択	栄養指導箋	身体計測	腹圍	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			cm	数値	
	選択	栄養指導箋	身体計測	下腿周囲長	Observation	code, valueQuantity	NN.N			cm	数値	
	必須	栄養指導箋	身体計測	除脂肪量	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
	必須	栄養指導箋	身体計測	体脂肪量	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
	必須	栄養指導箋	身体計測	体水分量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
	必須	栄養指導箋	身体計測	細胞外水分量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			L	数値	
	必須	栄養指導箋	身体計測	細胞外液量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
	必須	栄養指導箋	身体計測	細胞内水分量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			L	数値	
	必須	栄養指導箋	身体計測	細胞内液量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
	必須	栄養指導箋	身体計測	骨格筋量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			kg	数値	
	必須	栄養指導箋	身体計測	SMI（骨格筋量指数）	Observation	code, valueQuantity	N.N			m <sup>2</sup>	数値	
	必須	栄養指導箋	検査	不感蒸泄量	Observation	code, valueQuantity	MMM			L	数値	
	必須	栄養指導箋	検査	便回数	Observation	code, valueQuantity	NN			回/日	数値	
	必須	栄養指導箋	検査	尿量	Observation	code, valueQuantity	NNNN			mL/日	数値	
	必須	栄養指導箋	vital signs	体温	Observation	Example Observation/body-temperature (Narrative)	NN.N			°C	数値	
	必須	栄養指導箋	身体計測	体表面積	Observation	code, valueQuantity	NNNNN			cm <sup>2</sup>	数値	
	必須	栄養指導箋	身体計測	内臓脂肪面積	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			cm <sup>2</sup>	数値	
116	必須	栄養指導箋	摂取栄養量等	摂取栄養量 エネルギー	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNNN			kcal	数値	エネルギー
123	必須	栄養指導箋	摂取栄養量等	摂取栄養量 たんぱく質	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNN.N			g	数値	たんぱく質
119	必須	栄養指導箋	摂取栄養量等	摂取栄養量 脂質	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNN.N			g	数値	脂質
122	必須	栄養指導箋	摂取栄養量等	摂取栄養量 炭水化物	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN			g	数値	炭水化物
115	必須	栄養指導箋	摂取栄養量等	摂取栄養量 %P	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN.N			%	数値	%P
114	必須	栄養指導箋	摂取栄養量等	摂取栄養量 %F	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN.N			%	数値	%F
113	必須	栄養指導箋	摂取栄養量等	摂取栄養量 %C	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN.N			%	数値	%C
118	必須	栄養指導箋	摂取栄養量等	摂取栄養量 カリウム	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN			mg	数値	カリウム
124	必須	栄養指導箋	摂取栄養量等	摂取栄養量 リン	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN			mg	数値	リン
	必須	栄養指導箋	摂取栄養量等	摂取栄養量 鉄	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN.N			mg	数値	鉄
	必須	栄養指導箋	摂取栄養量等	摂取栄養量 コレステロール	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNN			mg	数値	コレステロール

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
117	必須	栄養指導箋	摂取栄養量等	摂取栄養量 塩分	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN.N			g	数値	塩分
120	必須	栄養指導箋	摂取栄養量等	摂取栄養量 食物繊維	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NN.N			g	数値	繊維
121	必須	栄養指導箋	摂取栄養量等	摂取栄養量 水分	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN			ml	数値	水分
125	必須	栄養指導箋	日付	文書日付（栄養指導記録・体重記録等）	CarePlan	crated	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
126	必須	栄養指導箋	日付	開始時刻	CarePlan	activity.plannedActivityReference.scheduled	NN:NN			時・分	文字列（時刻型）	
127	必須	栄養指導箋	日付	実施日	CarePlan	reported.extension	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
128	必須	栄養指導箋	日付	終了時刻	CarePlan	activity.plannedActivityReference.scheduled	NN:NN			時・分	文字列（時刻型）	
129	必須	栄養指導箋	日付	予約日	CarePlan	activity.plannedActivityReference.scheduled	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
130	必須	栄養指導箋	備考		NutritionOrder	note		文章	300文字		文字列	
136	選択	栄養指導箋	栄養評価	BEE（基礎代謝量 HB計算）	Observation	code, valueQuantity	NNNN			kcal	数値	
138	選択	栄養指導箋	栄養評価	REE（安静時代謝量 間接カロリーメーター）	Observation	code, valueQuantity	NNNN			kcal	数値	
137	選択	栄養指導箋	栄養評価	npRQ（非蛋白呼吸商）	Observation	code, valueQuantity	NNN				数値	
139	選択	栄養指導箋	栄養評価	SF（ストレス係数）	Observation	code, valueQuantity	N.N				数値	
133	選択	栄養指導箋	栄養評価	AF（活動係数）	Observation	code, valueQuantity	N.N				数値	
140	選択	栄養指導箋	栄養評価	TEE（総エネルギー消費量）	Observation	code, valueQuantity	NNNN			kcal	数値	
131	選択	栄養指導箋	栄養指導内容	NST記録（栄養士カルテ記載内容）	Procedure	report		文章	300文字		文字列	
142	選択	栄養指導箋	栄養評価	栄養診断コード（栄養判定コード）	ClinicalImpression/Condition	Condition.code	NNNNNNNN				コード	※別添参照
143	選択	栄養指導箋	栄養評価	栄養診断名（栄養判定名）	ClinicalImpression/Condition	Condition.category		箇条書き	30文字×5行		文字列	※別添参照
144	選択	栄養指導箋	栄養評価	実測消費エネルギー量	ClinicalImpression	code, valueQuantity	NNNN			kcal	数値	
145	選択	栄養指導箋	栄養評価	燃焼率％C	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
146	選択	栄養指導箋	栄養評価	燃焼率％F	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
147	選択	栄養指導箋	栄養評価	燃焼率％P	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
148	選択	栄養指導箋	栄養評価	必要栄養量の設定	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Encounter)	NN				コード	1：HB計算 2：間接カロリーメータ 3：体組成 4：オーダー情報
149	選択	栄養指導箋	基本情報	最高体重 年齢	QuestionnaireResponse	item.answer.value[x]	NNN			歳	数値	
150	選択	栄養指導箋	検査	ALT	Observation	code, valueQuantity	NNN			U/L	数値	検査値の桁数は、決められた量に合わせて いただけますでしょうか。
151	選択	栄養指導箋	検査	AST	Observation	code, valueQuantity	NNN			U/L	数値	
152	選択	栄養指導箋	検査	BNP	Observation	code, valueQuantity	NNNN			pg/ml	数値	
153	選択	栄養指導箋	検査	BUN	Observation	code, valueQuantity	NNN			mg/dL	数値	
154	選択	栄養指導箋	検査	ChE	Observation	code, valueQuantity	NNN			U/L	数値	
155	選択	栄養指導箋	検査	CK	Observation	code, valueQuantity	N.N			mL	数値	
156	選択	栄養指導箋	検査	CRP	Observation	code, valueQuantity	NN.NN			mg/ml	数値	
157	選択	栄養指導箋	検査	eGFR	Observation	code, valueQuantity	NNN			mL/分 /1.73m <sup>2</sup>	数値	
158	選択	栄養指導箋	検査	Fe（血清鉄）	Observation	code, valueQuantity	NNN			μg/dl	数値	
159	選択	栄養指導箋	検査	HbA1c	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
160	選択	栄養指導箋	検査	Ht	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
161	選択	栄養指導箋	検査	K	Observation	code, valueQuantity	NN.N			mEq/L	数値	
162	選択	栄養指導箋	検査	MCH（平均赤血球色素量）	Observation	code, valueQuantity	NN.N			pg	数値	

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
163	選択	栄養指導箋	検査	MCHC（平均赤血球ヘモグロビン濃度）	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
164	選択	栄養指導箋	検査	MCV（平均赤血球容積）	Observation	code, valueQuantity	NN.N			fl	数値	
165	選択	栄養指導箋	検査	Na	Observation	code, valueQuantity	NNN			mEq/L	数値	
166	選択	栄養指導箋	検査	NH3	Observation	code, valueQuantity	NNN			μg/dL	数値	
167	選択	栄養指導箋	検査	P	Observation	code, valueQuantity	N.N			mg/dl	数値	
168	選択	栄養指導箋	検査	PLT	Observation	code, valueQuantity	NN.N			×10 <sup>4</sup> /μL	数値	
169	選択	栄養指導箋	検査	RBC	Observation	code, valueQuantity	NNNN			10 <sup>6</sup> /μl	数値	
170	選択	栄養指導箋	検査	T-Bil	Observation	code, valueQuantity	NN.N			mg/dL	数値	
171	選択	栄養指導箋	検査	TIBC（総鉄結合能）	Observation	code, valueQuantity	NNN			μg/dL	数値	
172	選択	栄養指導箋	検査	UIBC（不飽和鉄結合能）	Observation	code, valueQuantity	NNN			μg/dL	数値	
173	選択	栄養指導箋	検査	WBC	Observation	code, valueQuantity	NNNN			10 <sup>3</sup> /μl	数値	
174	選択	栄養指導箋	検査	γ-GTP	Observation	code, valueQuantity	NNN			U/L	数値	
175	選択	栄養指導箋	検査	アマラーゼ	Observation	code, valueQuantity	NNN			U/L	数値	
176	選択	栄養指導箋	検査	クレアチニン	Observation	code, valueQuantity	N.NN			mg/dL	数値	
177	選択	栄養指導箋	検査	血清アルブミン	Observation	code, valueQuantity	N.N			g/dl	数値	
178	選択	栄養指導箋	検査	血糖	Observation	code, valueQuantity	NNN			mg/dl	数値	
179	選択	栄養指導箋	検査	最高血圧（収縮期血圧）	Observation	code, valueQuantity	NNN			mmHg	数値	
180	選択	栄養指導箋	検査	最低血圧（拡張期血圧）	Observation	code, valueQuantity	NNN			mmHg	数値	
181	選択	栄養指導箋	検査	総リンパ球数	Observation	code, valueQuantity	NNNN			/μl	数値	
182	選択	栄養指導箋	検査	尿蛋白	Observation	code/valueCodeableConcept	NN			コード		1+, 2+、3+, 4+, 5: ±
183	選択	栄養指導箋	検査	尿中K	Observation	code, valueQuantity	NN			mEq	数値	
184	選択	栄養指導箋	検査	尿中Na	Observation	code, valueQuantity	NNN			mEq/L	数値	
185	選択	栄養指導箋	検査	尿中UN	Observation	code, valueQuantity	NN.N			mg/dL	数値	
186	選択	栄養指導箋	検査	尿中アルブミン	Observation	code, valueQuantity	NNN			mg/L	数値	
187	選択	栄養指導箋	検査	尿中クレアチニン	Observation	code, valueQuantity	N.NN			mg/dL	数値	
188	選択	栄養指導箋	検査	尿中尿酸	Observation	code, valueQuantity	N.N			g/day	数値	
189	選択	栄養指導箋	検査	尿糖	Observation	code/valueCodeableConcept	NN			コード		1+, 2+、3+, 4+, 5: ±
190	選択	栄養指導箋	検査	フェリチン	Observation	code, valueQuantity	NN			ng/mL	数値	
191	選択	栄養指導箋	食事内容	経管栄養種類	NeutritionOrder	enteralFormula.baseFormulaType	NNNN			コード		1.一般経腸栄養製品（1ml/ml）、2.一般経腸栄養製品（1.5kcal/ml）、3.一般経腸栄養製品（2.0kcal/ml）、4.一般経腸栄養製品（4.0kcal/ml）、5.免疫賦活経腸栄養製品、6.糖質調整経腸栄養製品、7.蛋白調整経腸栄養製品、8.高蛋白経腸栄養製品、9.BCAA強化経腸栄養製品、10.消化態栄養製品、11.その他経腸栄養製品
192	選択	栄養指導箋	食事内容	乳児ミルク種類	NeutritionOrder	oralDiet.type.extension	NNNN			コード		1.普通ミルク、2.低体重用ミルク、3.アレルギー用ミルク、4.MCTミルク、5.ケトンミルク、6.代謝異常用ミルク
193	選択	栄養指導箋	食事内容	乳児ミルク量	NutritionOrder	oralDiet.type.extension	NNNN			ml	数値	
194	選択	栄養指導箋	食事内容	経管栄養量	NutritionOrder	enteralFormula.administration.quantity	NNNN			ml	数値	
195	選択	栄養指導箋	身体活動	運動種類	Observation/QuestionnaireResponse	note		箇条書き	30文字×5行		文字列	

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
196	選択	栄養指導箋	身体活動	運動量（過去1か月）	Observation/QuestionnaireResponse	note		一行	100文字		文字列	
197	選択	栄養指導箋	身体活動	運動量（歩数）	Observation/QuestionnaireResponse	code, valueQuantity	NNNNN			歩	数値	
198	選択	栄養指導箋	身体活動	運動歴	QuestionnaireResponse	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：あり 2：なし
199	選択	栄養指導箋	身体活動	その他	CarePlan	note		文章	100文字		文字列	
200	選択	栄養指導箋	身体活動	身体活動レベル	Observation/ClinicalImpression	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：低い I 2：ふつう II 3：高い III
201	選択	栄養指導箋	身体計測	最高体重	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
202	選択	栄養指導箋	摂取栄養量等	アルコール摂取量	Observation	code, valueQuantity	NNNN			ml/日	数値	
203	選択	栄養指導箋	摂取栄養量等	間食（エネルギー）	Observation	code, valueQuantity	NNNN			kcal	数値	
204	選択	栄養指導箋	日付	栄養量計算基準日	ClinicalImpression	effectiveDateTime	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
205	必須	入院診療計画書	栄養評価	管理栄養士名	Practitioner	name	NNNNNNNNNNNN				コード	※ 病院により異なる
206	必須	入院診療計画書	栄養評価	特別な栄養管理の必要性	ClinicalImpression	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：あり 2：なし
207	必須	入院診療計画書	備考	備考	CarePlan	note		文章	100文字		文字列	
208	必須	入院診療計画書（入院時支援加算 必須）	栄養評価	栄養管理（内容）	CarePlan	string		文書	300文字		文字列	
209	必須	栄養管理計画書	栄養管理計画	栄養管理計画 目標	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Goal)		箇条書き	50文字×5行		文字列	
210	必須	栄養管理計画書	栄養管理計画	栄養状態の評価と課題	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Condition)		文章	200文字		文字列	
211	必須	栄養管理計画書	栄養管理計画	入院時の栄養状態に関するリスク	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Condition)		文章	200文字		文字列	
212	必須	栄養管理計画書	栄養食事相談に関する事項	栄養食事相談の必要性	ClinicalImpression/CarePlan	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：あり 2：なし
213	必須	栄養管理計画書	栄養食事相談に関する事項	退院時栄養指導の必要性	ClinicalImpression/CarePlan	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：あり 2：なし
214	必須	栄養管理計画書	栄養食事相談に関する事項	入院時栄養食事指導の必要性	ClinicalImpression/CarePlan	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：あり 2：なし
215	必須	栄養管理計画書	栄養食事相談に関する事項	入院時栄養食事指導の必要性 内容	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Condition)		文章	100文字		文字列	
216	必須	栄養管理計画書	栄養食事相談に関する事項	備考	CarePlan	note		文章	100文字		文字列	
217	必須	栄養管理計画書	栄養食事相談に関する事項	栄養食事相談の必要性 実施予定日	ClinicalImpression/CarePlan	activity.plannedActivityReference.scheduled	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
218	必須	栄養管理計画書	栄養食事相談に関する事項	栄養食事相談の必要性 内容	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Condition)		文章	100文字		文字列	
219	必須	栄養管理計画書	栄養食事相談に関する事項	退院時栄養指導の必要性 実施予定日	ClinicalImpression/CarePlan	activity.plannedActivityReference.scheduled	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
220	必須	栄養管理計画書	栄養食事相談に関する事項	退院時栄養指導の必要性 内容	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Condition)		文章	100文字		文字列	
221	必須	栄養管理計画書	栄養食事相談に関する事項	入院時栄養食事指導の必要性 実施予定日	ClinicalImpression/CarePlan	activity.plannedActivityReference.scheduled	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
222	必須	栄養管理計画書	栄養評価	栄養診断コード（栄養判定コード）	ClinicalImpression/Condition	Condition.code	NNNNNNNN				コード	※別添参照
223	必須	栄養管理計画書	栄養評価	栄養診断名（栄養判定名）	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Condition)		文章	200文字		文字列	
224	必須	栄養管理計画書	栄養評価	栄養指導・管理内容 Assessment (PES)	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Condition)		文章	200文字		文字列	3：Assessment (PES)
225	必須	栄養管理計画書	栄養評価	栄養指導・管理内容 Object	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Condition)		箇条書き	50文字×10行		文字列	2：Object
226	必須	栄養管理計画書	栄養評価	栄養指導・管理内容 PlanEx (educational plan) ; 栄養教育計画	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Condition)		文章	200文字		文字列	6：PlanEx (educational plan) ; 栄養教育計画
227	必須	栄養管理計画書	栄養評価	栄養指導・管理内容 PlanMx (Monitoring plan) ; モニタリング計画	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Condition)		文章	200文字		文字列	4：PlanMx (Monitoring plan) ; モニタリング計画
228	必須	栄養管理計画書	栄養評価	栄養指導・管理内容 PlanRx (therapeutic plan) ; 栄養治療計画	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Condition)		文章	200文字		文字列	5：PlanRx (therapeutic plan) ; 栄養治療計画
229	必須	栄養管理計画書	栄養評価	栄養指導・管理内容 Subject	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Condition)		文章	200文字		文字列	1：Subject

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
230	必須	栄養管理計画書	栄養評価	栄養指導・管理目標	ClinicalImpression/CarePlan	Reference(Goal)		箇条書き	50文字×5行		文字列	
231	必須	栄養管理計画書	栄養評価	栄養診断名（栄養判定名）	ClinicalImpression/Condition	Condition.category		箇条書き	30文字×5行		文字列	※別添参照
232	必須	栄養管理計画書	栄養補給	栄養補給方法	Condition/CarePlan	code, valueCodeableConcept ※ 確認いただけますでしょうか。ご教示いただきたく宜しくお願い致します。	NN				コード	1：経口 2：経腸栄養（経口） 3：経腸栄養（経鼻） 4：経腸栄養（胃瘻） 5：経腸栄養（腸瘻） 6：静脈（末梢） 7：静脈（中心）
233	必須	栄養管理計画書	栄養補給	栄養補給量 エネルギー	Condition/CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNNN			kcal	数値	
234	必須	栄養管理計画書	栄養補給	栄養補給量 カリウム	Condition/CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN			mg	数値	
235	必須	栄養管理計画書	栄養補給	栄養補給量 水分	Condition/CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN			ml	数値	
236	必須	栄養管理計画書	栄養補給	栄養補給量 たんぱく質	Condition/CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNN.N			g	数値	
237	必須	栄養管理計画書	栄養補給	栄養補給量 名称1	Condition/CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))		一行	15文字		文字列	
238	必須	栄養管理計画書	栄養補給	栄養補給量 名称1 単位	Condition/CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))		一行	15文字		文字列	
239	必須	栄養管理計画書	栄養補給	栄養補給量 名称1 量	Condition/CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN.N				数値	
240	必須	栄養管理計画書	栄養補給	栄養補給量 名称2	Condition/CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))		一行	15文字		文字列	
241	必須	栄養管理計画書	栄養補給	栄養補給量 名称2 単位	Condition/CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))		一行	15文字		文字列	
242	必須	栄養管理計画書	栄養補給	栄養補給量 名称2 量	Condition/CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN.N				数値	
243	必須	栄養管理計画書	栄養補給	栄養補給量 リン	Condition/CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))	NNNN			mg	数値	
244	必須	栄養管理計画書	栄養補給	嚥下調整食 学会分類コード	Condition/NutritionOrder/ClinicalImpression	oralDiet.type.extension/oralDiet.texture.extension/oralDiet.fluidConsistencyType	NN				コード	1：0 j 2：0 t 3：1 j 4：2-1 5：2-2 6：3 7：4
245	必須	栄養管理計画書	栄養補給	嚥下調整食の必要性	Condition/NutritionOrder/ClinicalImpression	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：あり 2：なし
246	必須	栄養管理計画書	栄養補給	経腸栄養の種類	NutritionOrder	enteralFormula.baseFormulaType	NNNN				コード	1.一般経腸栄養製品（1ml/ml）、2.一般経腸栄養製品（1.5kcal/ml）、3.一般経腸栄養製品（2.0kcal/ml）、4.一般経腸栄養製品（4.0kcal/ml）.5.免疫賦活経腸栄養製品、6.糖質調整経腸栄養製品、7.蛋白調整経腸栄養製品、8.高蛋白経腸栄養製品、9.BCAA強化経腸栄養製品、10.消化態栄養製品、11.その他経腸栄養製品
247	必須	栄養管理計画書	栄養補給	経腸栄養の投与経路	NutritionOrder	enteralFormula.routeofAdministration	NN				コード	1：経鼻 2：胃瘻 3：腸瘻
248	必須	栄養管理計画書	栄養補給	経腸栄養の量	NutritionOrder	enteralFormula.administration.quantity	NNNN			ml	数値	
249	必須	栄養管理計画書	栄養補給	褥瘡	Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：あり 2：なし

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
250	必須	栄養管理計画書	栄養補給	静脈栄養の種類	MedicationRequest	medication	NNNN				コード	1.高濃度糖加維持液、2.糖加低濃度アミノ酸輸液、3.脂肪乳剤、4.生理食塩水、5.中心静脈栄養、6.その他
251	必須	栄養管理計画書	栄養補給	静脈栄養の投与経路	MedicationRequest	IntravenousRoute	NN				コード	1：中心静脈 2：末梢静脈
252	必須	栄養管理計画書	栄養補給	静脈栄養の量	ClinicalImpression	dispenseRequest quantity	NNNN			ml	数値	
253	必須	栄養管理計画書	栄養補給	食事内容（食形態）	NutritionOrder	oralDiet.type/oralDiet.texture	NN				コード	1.一口大、2.きざみ、3.ペースト、4.ミキサー
254	必須	栄養管理計画書	栄養補給	食事内容（食種）	NutritionOrder	oralDiet.type	NNNN				コード	1.エネルギー調整食、2.たんぱく調整食、3.カリウム制限食、4.脂質調整食、5.貧血食、6.低残渣食、7.糖質調整食、8.無菌食、9.加熱食、10.アレルギー食、11.胃切除術後食、12.食道静脈瘤治療食、13.感染予防食、14.嚥下調整食、15.大腸検査食、16.その他検査食、17.ヨード制限食、18.一般食、19.軟菜食、20.学童期食、21.妊産婦食、22.幼児食、23.離乳食、24.化学療法食、25.口内炎対応食、26.個別対応食、27.宗教対応食、28.その他食
255	必須	栄養管理計画書	栄養補給	留意事項	CarePlan	note		文章	100文字		文字列	
256	必須	栄養管理計画書	基本情報	患者ID	Patient	identifier	NNNNNNNNNNNN				コード	※ 病院により異なる
257	必須	栄養管理計画書	基本情報	氏名	Patient	name		一行	50文字		文字列	
258	必須	栄養管理計画書	基本情報	生年月日	Patient	birthDate	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
259	必須	栄養管理計画書	基本情報	性別	Patient	gender	NN				コード	1：男、2：女
260	必須	栄養管理計画書	基本情報	担当医師名	Patient/CareTeam	extension/participant	NNNNNNNNNNNN				コード	※ 病院により異なる
261	必須	栄養管理計画書	基本情報	担当管理栄養士名	Patient/CareTeam	extension/participant	NNNNNNNNNNNN				コード	※ 病院により異なる
262	必須	栄養管理計画書	基本情報	年齢	Patient	extension:age	NNN			歳・週・日	数値	
263	必須	栄養管理計画書	基本情報	病棟	Encounter	location	NNNN				コード	※ 病院により異なる
264	必須	栄養管理計画書	基本情報	ふりがな	Patient	name		一行	50文字		文字列	
265	必須	栄養管理計画書	身体計測	BMI	Observation	code, valueQuantity	NN.N			kg/m <sup>2</sup>	数値	
266	必須	栄養管理計画書	身体計測	身長	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			cm	数値	
267	必須	栄養管理計画書	身体計測	体重	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
	選択	栄養管理計画書	身体計測	腹囲	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			cm	数値	
	選択	栄養管理計画書	身体計測	下腿周囲長	Observation	code, valueQuantity	NN.N			cm	数値	

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
	必須	栄養管理計画書	身体計測	除脂肪量	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
	必須	栄養管理計画書	身体計測	体脂肪量	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
	必須	栄養管理計画書	身体計測	体水分量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
	必須	栄養管理計画書	身体計測	細胞外水分量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			L	数値	
	必須	栄養管理計画書	身体計測	細胞外液量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
	必須	栄養管理計画書	身体計測	細胞内水分量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			L	数値	
	必須	栄養管理計画書	身体計測	細胞内液量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
	必須	栄養管理計画書	身体計測	骨格筋量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			kg	数値	
	必須	栄養管理計画書	身体計測	SMI（骨格筋量指数）	Observation	code, valueQuantity	N.N			m2	数値	
	必須	栄養管理計画書	検査	不感蒸泄量	Observation	code, valueQuantity	MMM			L	ml	
	必須	栄養管理計画書	検査	便回数	Observation	code, valueQuantity	NN			回/日	数値	
	必須	栄養管理計画書	検査	尿量	Observation	code, valueQuantity	NNNN			mL/日	数値	
	必須	栄養管理計画書	vital signs	体温	Observation	Example Observation/body-temperature (Narrative)	NN.N			°C	数値	
	必須	栄養管理計画書	身体計測	体表面積	Observation	code, valueQuantity	NNNNN			cm <sup>2</sup>	数値	
	必須	栄養管理計画書	身体計測	内臓脂肪面積	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			cm <sup>2</sup>	数値	
268	必須	栄養管理計画書	その他栄養管理上解決すべき課題に関する事項	栄養状態の再評価の時期 実施予定日	ClinicalImpression	activity.plannedActivityReference.scheduled	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
269	必須	栄養管理計画書	その他栄養管理上解決すべき課題に関する事項	その他栄養管理上解決すべき課題に関する事項	ClinicalImpression	extension		文章	200文字		文字列	
270	必須	栄養管理計画書	その他栄養管理上解決すべき課題に関する事項	退院時及び終了時の総合的評価	ClinicalImpression	Condition.category		文章	200文字		文字列	
271	必須	栄養管理計画書	日付	計画作成日	CarePlan	created	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
272	必須	栄養管理計画書	日付	入院日	Encounter	created	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
273	必須	栄養管理計画書	備考		CarePlan	note		文章	300文字		文字列	
274	選択	栄養管理計画書	栄養評価	栄養診断コード（栄養判定コード）	ClinicalImpression/Condition	Condition.code	NNNNNNNN				コード	※別添参照
275	選択	栄養管理計画書	栄養評価	栄養診断名（栄養判定名）	ClinicalImpression/Condition	Condition.category		箇条書き	30文字×5行		文字列	※別添参照
276	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養管理法	栄養投与法の推移 有・無	Procedure	code/value[x]	NN				コード	1：有 2：無
277	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養管理法	栄養投与法の推移（後）経口栄養・経腸栄養・末梢静脈栄養・中心静脈栄養	Procedure	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：経口栄養、2：経腸栄養、3：末梢静脈栄養、4：中心静脈栄養
278	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養管理法	栄養投与法の推移（前）経口栄養・経腸栄養・末梢静脈栄養・中心静脈栄養	Procedure	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：経口栄養、2：経腸栄養、3：末梢静脈栄養、4：中心静脈栄養
279	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養管理法	嚥下調整食 学会分類コード	Condition/NutritionOrder/ClinicalImpression	oralDiet.type.extension/oralDiet.texture.extension/oralDiet.fluidConsistencyType	NN				コード	1：0 j 2：0 t 3：1 j 4：2-1 5：2-2 6：3 7：4
280	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養管理法	経口栄養(種類)	NutritionOrder	oralDiet.type	NN				コード	1：普通食 2：咀嚼困難食 3：嚥下調整食 4：濃厚流動食・経腸栄養剤 5：該当なし
281	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養管理法	経静脈栄養（部位）	NutritionOrder	enteralFormula.routeofAdministration	NN				コード	1：鎖骨下 2：ソケイ部 3：PICC 4：リザーバー
282	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養管理法	経腸栄養 胃瘻（内容）	NutritionOrder	enteralFormula.routeofAdministration/enteralFormula.baseFormulaType		文章	50文字		文字列	
283	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養管理法	経腸栄養 経鼻（内容）	NutritionOrder	enteralFormula.routeofAdministration/enteralFormula.baseFormulaType		文章	50文字		文字列	

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
284	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養管理法	経腸栄養 腸瘻（内容）	NutritionOrder	enteralFormula.routeofAdministration/enteralFormula.baseFormulaType		文章	50文字		文字列	
285	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養管理法	経腸栄養（ルート）	NutritionOrder	enteralFormula.routeofAdministration	NN				コード	1：経鼻 2：胃瘻 3：腸瘻 4：該当なし
286	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養管理法	経静脈栄養（種類）	MedicationRequest	medication	NN				コード	1：末梢静脈栄養 2：中心静脈栄養 3：該当なし
287	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	TTR（プレアルブミン） 検査日	Observation	effectiveDateTime	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
288	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	TTR（プレアルブミン） 値	Observation	code, valueQuantity	N.N			mg/dl	数値	
289	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	TTR（プレアルブミン） 前回との比較	Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：改善 2：不変 3：増悪
290	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	アルブミン 検査日	Observation	effectiveDateTime	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
291	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	アルブミン 前回との比較	Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：改善 2：不変 3：増悪
292	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	アルブミン値	Observation	code, valueQuantity	N.N			g/dl	数値	
293	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	栄養診断コード（栄養判定コード）	ClinicalImpression/Condition	Condition.code	NNNNNNNN				コード	※別添参照
294	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	栄養診断名（栄養判定名）	ClinicalImpression/Condition	Condition.category		箇条書き	30文字×5行		文字列	※別添参照
295	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	検査項目	Observation	code, valueString		一行	30文字		文字列	
296	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	検査項目 検査日	Observation	effectiveDateTime	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
297	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	検査項目 前回との比較	Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：改善 2：不変 3：増悪
298	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	主観的栄養評価	ClinicalImpression	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：良 2：ふつう 3：悪
299	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	主観的栄養評価 前回との比較	ClinicalImpression	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：改善 2：不変 3：増悪
300	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	総合評価（栄養障害の程度）	ClinicalImpression	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：良 2：軽度 3：中等度 4：高度
301	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	総合評価（栄養障害の程度） 前回との比較	ClinicalImpression	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：改善 2：不変 3：増悪
302	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	中性脂肪 検査日	Observation	effectiveDateTime	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
303	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	中性脂肪 前回との比較	Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：改善 2：不変 3：増悪
304	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	中性脂肪値	Observation	code, valueQuantity	NNNN			mg/dL	数値	
305	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	ヘモグロビン 検査日	Observation	effectiveDateTime	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列	
306	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	ヘモグロビン 前回との比較	Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：改善 2：不変 3：増悪
307	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	ヘモグロビン値	Observation	code, valueQuantity	NN.N			g/dl	数値	1：良 2：不変 3：増悪
308	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	リンパ球数 検査日	Observation	effectiveDateTime	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
309	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	リンパ球数 前回との比較	Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：改善 2：不変 3：増悪

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
310	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	リンパ球数値	Observation	code, valueQuantity	NNNN			%	数値	
311	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	コメント	Observation	code, valueString/note		文章	100文字		文字列	
312	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	コメント 現状況【入院中・転院・退院】	ClinicalImpression	note	NN				コード	1：入院中 2：転院 3：退院
313	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	他チームとの連携状況 摂食嚥下チーム	CareTeam	Condition.code	NN				コード	1：あり 2：なし
314	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	治療法の総合評価	ClinicalImpression	Condition.code	NN				コード	1：改善 2：不変 3：増悪
315	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	治療法の総合評価 1. 身体的栄養評価	ClinicalImpression	Condition.code	NN				コード	1：悪化 2：やや悪化 3：維持 4：やや改善 5：改善
316	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	治療法の総合評価 2. 血液学的栄養評価	ClinicalImpression	Condition.code	NN				コード	1：悪化 2：やや悪化 3：維持 4：やや改善 5：改善
317	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	治療法の総合評価 2. 身体的栄養評価 改善項目	ClinicalImpression	note		文章	50文字		文字列	
318	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	治療法の総合評価 3. 血液学的栄養評価 改善項目	ClinicalImpression	note		文章	50文字		文字列	
319	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	治療法の総合評価 3. 摂食・嚥下状態	ClinicalImpression	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：悪化 2：やや悪化 3：維持 4：やや改善 5：改善
320	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	治療法の総合評価 4. 褥瘡	ClinicalImpression	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：悪化 2：やや悪化 3：維持 4：やや改善 5：改善
321	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	治療法の総合評価 5. 感染・免疫力	ClinicalImpression	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：悪化 2：やや悪化 3：維持 4：やや改善 5：改善
322	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	治療法の総合評価 6.	ClinicalImpression	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：悪化 2：やや悪化 3：維持 4：やや改善 5：改善
323	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	治療法の総合評価 6. (内容)	ClinicalImpression	note	N	文章	100文字		文字列	
324	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	治療法の総合評価 7.	ClinicalImpression	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：悪化 2：やや悪化 3：維持 4：やや改善 5：改善
325	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	治療法の総合評価 7. (内容)	ClinicalImpression	note	N	文章	100文字		文字列	
326	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	他チームとの連携状況 感染対策チーム	CareTeam	code, severity/stage.assessment/stage.summary	NNN				コード	1：あり 2：なし
327	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	他チームとの連携状況 緩和ケアチーム	CareTeam	code, severity/stage.assessment/stage.summary	NNN				コード	1：あり 2：なし
328	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	他チームとの連携状況 褥瘡対策チーム	CareTeam	code, severity/stage.assessment/stage.summary	NNN				コード	1：あり 2：なし
329	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	活動状況・評価	他チームとの連携状況 その他のチーム	CareTeam	code, severity/stage.assessment/stage.summary	NNN				コード	1：あり 2：なし
330	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	NST回診実施者名 PT・OT・ST MSW ほか	CareTeam	participant.member	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
331	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	NST回診実施者名 医師	CareTeam	participant.member	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
332	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	NST回診実施者名 看護師	CareTeam	participant.member	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
333	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	NST回診実施者名 管理栄養士	CareTeam	participant.member	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
334	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	NST回診実施者名 歯科医師	CareTeam	participant.member	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
335	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	NST回診実施者名 歯科衛生士	CareTeam	participant.member	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
336	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	NST回診実施者名 薬剤師	CareTeam	participant.member	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
337	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	NST回診実施者名 臨床検査技師	CareTeam	participant.member	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
338	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	NST患者担当者	CareTeam	participant.member	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
339	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	NST専従者名	CareTeam	participant.member	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
340	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	患者ID	Patient	identifier	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
341	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	患者氏名	Patient	name	NNNNNNNNNNNN	一行	50文字		文字列	
342	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	主治医	Practitioner	name	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
343	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	初回回診日	EpisodeOfCare	period	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
344	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	性別	Patient	gender	NN				コード	1：男、2：女
345	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	入院日	Encounter	actualPeriod	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
346	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	年齢	Patient	extension:age	NNN			歳・週・日	数値	
347	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	基本情報	病棟	Encounter	location	NNNN				コード	※ 病院により異なる
348	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	疾病・症状・身体状況	嚥下障害	Condition	code+.severity/stage.assessment	NN				コード	1：あり 2：なし
349	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	疾病・症状・身体状況	嚥下障害あり（状況）	Condition	code+.severity/stage.assessment/stage.summary		文章	200文字		文字列	
350	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	疾病・症状・身体状況	感染症	Condition	code+.severity/stage.assessment/stage.summary	NN				コード	1：あり 2：なし

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
351	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	疾病・症状・身体状況	感染症あり（状況）	Condition	code+.severity/stage.assessment/stage.summary		文章	200文字		文字列	
352	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	疾病・症状・身体状況	現疾患	Condition	code+.severity/stage.assessment/stage.summary	NNNNNNNNNNNNNNNN				コード	※ 病院により異なる
353	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	疾病・症状・身体状況	社会的問題点	DetectedIssue/Condition	code, severity/stage.assessment/stage.summary	NN				コード	1：あり 2：なし
354	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	疾病・症状・身体状況	社会的問題点あり（状況）	DetectedIssue/Condition	code, severity/stage.assessment/stage.summary		文章	200文字		文字列	
355	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	疾病・症状・身体状況	褥瘡	Condition	code+.severity/stage.assessment/stage.summary	NN				コード	1：あり 2：なし
356	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	疾病・症状・身体状況	褥瘡あり（部位）	Condition	code+.severity/stage.assessment/stage.summary		文章	50文字		文字列	
357	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	疾病・症状・身体状況	その他合併疾患	Condition	code+.severity/stage.assessment/stage.summary	NNNNNNNNNNNNNNNN				コード	※ 病院により異なる
358	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	BMI	Observation	code, valueQuantity	NN.N			kg/mf	数値	
359	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	現体重	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kgまたはg	数値	
360	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	身長	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			cm	数値	
361	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	体重変化率	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			%	数値	
362	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	通常時体重	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
363	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	標準体重（BMI=22）	Observation	code, valueQuantity	NN.N			kg	数値	
364	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	浮腫 有無	Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：あり 2：なし
365	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	浮腫体重	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
	選択	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	腹囲	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			cm	数値	
	選択	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	下腿周囲長	Observation	code, valueQuantity	NN.N			cm	数値	
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	除脂肪量	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	体脂肪量	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	体水分量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	細胞外水分量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			L	数値	
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	細胞外液量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	細胞内水分量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			L	数値	
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	細胞内液量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	骨格筋量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			kg	数値	
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	SMI（骨格筋量指数）	Observation	code, valueQuantity	N.N			m2	数値	
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	検査	不感蒸泄量	Observation	code, valueQuantity	MMM			L	ml	
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	検査	便回数	Observation	code, valueQuantity	NN			回/日	数値	
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	検査	尿量	Observation	code, valueQuantity	NNNN			mL/日	数値	
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	vital signs	体温	Observation	Example Observation/body-temperature (Narrative)	NN.N			°C	数値	
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	体表面積	Observation	code, valueQuantity	NNNNN			cm <sup>2</sup>	数値	
	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	身体計測	内臓脂肪面積	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			cm <sup>2</sup>	数値	
366	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	栄養管理上の注意点・特徴	CarePlan	note		文章	100文字		文字列	
367	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 エネルギー（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN			kcal/日	数値	
368	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 エネルギー（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
369	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 エネルギー（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN			kcal/日	数値	
369	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 エネルギー（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
371	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 エネルギー（前回栄養プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN			kcal/日	数値	
371	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 エネルギー（前回栄養プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
373	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 エネルギー 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN			kcal/日	数値	
373	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 エネルギー 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
375	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 水分量（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN			ml/日	数値	
375	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 水分量（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN			kcal/日	コード	2：無
377	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 水分量（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN			ml/日	数値	
377	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 水分量（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
379	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 水分量（前回栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
379	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 水分量 前回栄養管理プラン	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN			ml/日	数値	
381	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 水分量 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N			ml/日	数値	
381	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 水分量 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
383	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他1 項目	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail		文章	30文字		文字列	
384	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他1（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
384	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他1（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
386	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他1（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
386	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他1（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
388	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他1（前回栄養プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
388	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他1（前回栄養プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
390	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他1 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
390	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他1 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
392	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他2 項目	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail		文章	30文字		文字列	
393	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他2（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	N				コード	2：無
393	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他2（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
395	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他2（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
395	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他2（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
397	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他2（前回栄養プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	N				コード	2：無
397	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他2（前回栄養プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
399	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他2 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
399	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他2 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
401	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他3 項目	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail		文章	30文字		文字列	
402	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他3（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
402	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他3（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
404	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他3（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	N				コード	2：無
404	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他3（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
406	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他3（前回栄養プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
406	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他3（前回栄養プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
408	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他3 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
408	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他3 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
410	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他4 項目	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail		文章	30文字		文字列	
411	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他4（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
411	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他4（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
413	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他4（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
413	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他4（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
415	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他4（前回栄養プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
415	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他4（前回栄養プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
417	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他4 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	N				コード	2：無
417	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他4 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
419	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他5 項目	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail		文章	30文字		文字列	
420	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他5（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
420	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他5（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
422	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他5（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
422	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他5（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
424	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他5（前回栄養プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
424	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他5（前回栄養プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
426	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他5 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
426	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 その他5 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNNN.N				数値	
428	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 たんぱく質・アミノ酸（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNN.N			g/日	数値	
428	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 たんぱく質・アミノ酸（実投与量での）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
430	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 たんぱく質・アミノ酸（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNN.N			g/日	数値	
430	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 たんぱく質・アミノ酸（新規栄養管理プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
432	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 たんぱく質・アミノ酸（前回栄養プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNN.N			g/日	数値	
432	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 たんぱく質・アミノ酸（前回栄養プランでの）	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
434	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 たんぱく質・アミノ酸 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NNN.N			g/日	数値	
434	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	投与組成・投与量	投与組成・投与量 たんぱく質・アミノ酸 投与バランス	CarePlan	category, activity.plannedActivityDetail	NN				コード	2：無
436	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書		検査値	Observation	code, valueQuantity					数値	
437	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書		検査値（単位）	Observation	code, valueQuantity		一行	15文字		文字列	
438	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	日付	回診日	EpisodeOfCare	period	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
439	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	日付	前回回診日	EpisodeOfCare	period	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
440	必須	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	備考		CarePlan	note		文章	300文字		文字列	
441	選択	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	栄養診断コード（栄養判定コード）	ClinicalImpression/Condition	Condition.code	NNNNNNNN				コード	※別添参照
442	選択	栄養治療実施計画 兼 栄養治療実施報告書	栄養評価	栄養診断コード（栄養判定コード）	ClinicalImpression/Condition	Condition.category		箇条書き	30文字×5行		文字列	※別添参照
443	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養管理に関する情報	栄養管理・栄養指導等の経過	CarePlan	note		文章	300文字		文字列	
444	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養管理に関する情報	栄養管理上の注意点と課題	CarePlan	note		文章	300文字		文字列	
445	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	1日摂取栄養量エネルギー/現体重	ClinicalImpression	finding.item	NNN			kcal/kg	数値	2：エネルギー/現体重
446	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	1日摂取栄養量エネルギー/標準体重	ClinicalImpression	finding.item	NNN			kcal/kg	数値	1：エネルギー/標準体重
447	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	1日摂取栄養量食塩	ClinicalImpression	finding.item	NN.N			g	数値	5：食塩
448	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	1日摂取栄養量水分	ClinicalImpression	finding.item	NNNN			ml	数値	6：水分
449	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	1日摂取栄養量その他	ClinicalImpression	finding.item		文章	50文字		文字列	7：その他
450	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	1日摂取栄養量たんぱく質/現体重	ClinicalImpression	finding.item	NN.N			g/kg	数値	4：たんぱく質/現体重
451	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	1日摂取栄養量たんぱく質/標準体重	ClinicalImpression	finding.item	NN.N			g/kg	数値	3：たんぱく質/標準体重

表 1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
452	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	1日必要栄養量エネルギー/現体重	ClinicalImpression	finding.item	NNN			kcal/kg	数値	2：エネルギー/現体重
453	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	1日必要栄養量エネルギー/標準体重	ClinicalImpression	finding.item	NNN			kcal/kg	数値	1：エネルギー/標準体重
454	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	1日必要栄養量食塩	ClinicalImpression	finding.item	NN.N			g	数値	5：食塩
455	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	1日必要栄養量水分	ClinicalImpression	finding.item	NNNN			ml	数値	6：水分
456	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	1日必要栄養量その他	ClinicalImpression	finding.item		文章	50文字		文字列	7：その他
457	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	1日必要栄養量たんぱく質/現体重	ClinicalImpression	finding.item	NN.N			g/kg	数値	4：たんぱく質/現体重
458	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	1日必要栄養量たんぱく質/標準体重	ClinicalImpression	finding.item	NN.N			g/kg	数値	3：たんぱく質/標準体重
459	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	BMI	Observation	code, valueQuantity	NN.N			kg/m <sup>2</sup>	数値	
460	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	握力	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
461	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	握力 不明	Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：不明
	選択	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	身体計測	腹囲	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			cm	数値	
	選択	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	身体計測	下腿周囲長	Observation	code, valueQuantity	NN.N			cm	数値	
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	身体計測	除脂肪量	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	身体計測	体脂肪量	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	身体計測	体水分量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	身体計測	細胞外水分量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			L	数値	
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	身体計測	細胞外液量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	身体計測	細胞内水分量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			L	数値	
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	身体計測	細胞内液量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	身体計測	骨格筋量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			kg	数値	
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	身体計測	SMI（骨格筋量指数）	Observation	code, valueQuantity	N.N			m <sup>2</sup>	数値	
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	検査	不感蒸泄量	Observation	code, valueQuantity	MMM			L	ml	
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	検査	便回数	Observation	code, valueQuantity	NN			回/日	数値	
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	検査	尿量	Observation	code, valueQuantity	NNNN			mL/日	数値	
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	vital signs	体温	Observation	Example Observation/body-temperature (Narrative)	NN.N			°C	数値	
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	身体計測	体表面積	Observation	code, valueQuantity	NNNNN			cm <sup>2</sup>	数値	

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	身体計測	内臓脂肪面積	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			cm <sup>2</sup>	数値	
462	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	栄養診断コード（栄養判定コード）	ClinicalImpression/Condition	Condition.code	NNNNNNNN				コード	※別添参照
463	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	栄養診断名（栄養判定名）	ClinicalImpression/Condition	Condition.category		箇条書き	30文字×5行		文字列	※別添参照
464	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	栄養補給法	Condition/CarePlan	Value Set http://hl7.org/fhir/ValueSet/diet-type-IntravenousRoute ※ 確認いただけますでしょうか。ご教示いただきたく宜しくお願い致します。	NN				コード	1：経口 2：経腸栄養（経口） 3：経腸栄養（経鼻） 4：経腸栄養（胃瘻） 5：経腸栄養（腸瘻） 6：静脈（末梢） 7：静脈（中心）
465	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	嚥下障害	Condition	code+.severity/stage.assessment/stage.summary	NN				コード	1：あり 2：なし
466	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	過去1か月以内Alb値	Observation	code, valueQuantity	N.N			g/dL	数値	
467	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	過去1か月以内Alb値測定 有・無	Observation/Procedure	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：測定無
468	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	過去の体重変化	Observation	code, valueQuantity	NN.N			kg	数値	
469	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	過去の体重変化（期間：週間）	Observation	code, valueQuantity	NN			週間	数値	
470	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	過去の体重変化（増減体重）	Observation	code, valueQuantity	NN.N			kg	数値	
471	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	過去の体重変化（増減の割合）	Observation	code, valueQuantity	NN.N			%	数値	
472	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	過去の体重変化（評価）	ClinicalImpression/Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：増加 2：変化なし 3減少
473	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	下腿周囲長	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			cm	数値	
474	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	下腿周囲長 不明	Observation.code, .valueCodeableConcept	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：不明
475	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	消化器症状 有・無・不明	ClinicalImpression	code+.severity/stage.assessment/stage.summary	NN				コード	1：有 2：無 3：不明
476	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	消化器症状 症状	ClinicalImpression	code+.severity/stage.assessment/stage.summary	NN				コード	1：嘔気・嘔吐 2：下痢 3：便秘
477	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	食事（その他）	ClinicalImpression	Note		文章	100文字		文字列	
478	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	食事回数	ClinicalImpression	NutritionOrder.oralDiet.schedule ※ 確認いただけますでしょうか。ご教示いただきたく宜しくお願い致します。	NN			回/日	数値	
479	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	食事区分	NutritionOrder	oralDiet.schedule	NN				コード	1：朝 2：昼 3：夕 4：朝・昼 5：朝・昼・夕 6：昼・夕 7：朝・夕 8：AM中間食 9：PM中間食 10：夜食 11:朝、昼、夕、AM中間食 12:朝、昼、夕、PM中間食、13：朝、昼、夕、夜食 14：朝・昼・夕・AM中間食・PM中間食 15：朝・昼・夕・AM中間食・PM中間食・夜食
480	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	褥瘡	ClinicalImpression/Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：あり 2：なし

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
481	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	褥瘡（部位等）	Observation	note		一行	50文字		文字列	
482	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	食欲低下	ClinicalImpression/Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：有 2：無 3：不明
483	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	食欲低下 不明理由	ClinicalImpression	note		文章	100文字		文字列	
484	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	咀嚼障害	Condition/Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：有 2：無
485	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	その他	ClinicalImpression	note		文章	100文字		文字列	
486	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	その他（身体所見）	ClinicalImpression	note		文章	200文字		文字列	
487	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	体重	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			kg	数値	
488	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	特記事項	ClinicalImpression	note		文章	200文字		文字列	
489	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	浮腫	Condition/Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：有 2：無 3：不明
490	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	浮腫（部位）	Condition/Observation	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：胸水 2：腹水 3：下肢 4：不明
491	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	味覚障害	Condition	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：有 2：無 3：不明
492	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	味覚障害 不明理由	Condition	note		一行	100文字		文字列	
493	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	基本情報	患者氏名	Patient	name	NNNNNNNNNNNN	一行	50文字		文字列	
494	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	基本情報	記入者氏名	Practitioner	name	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
495	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	基本情報	照会先	Patient	contact	NNNNNNNNNNNN				ID型	※ 病院により異なる
496	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	基本情報	診断名(疾患名)	Condition	Note	NNNNNNNNNNNN				コード	※ 病院により異なる
497	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 経口（食事）エネルギー量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNNN			kcal	数値	1：エネルギー
498	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 経口（食事）脂質量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN.N			g	数値	3：脂質
499	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 経口（食事）食塩量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NN.N			g	数値	5：食塩
500	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 経口（食事）水分量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNNN			ml	数値	6：水分
501	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 経口（食事）その他	NutritionOrder	code, valueQuantity		一行	15文字		文字列	7：その他
502	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 経口（食事）炭水化物（糖質）量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN.N			g	数値	4：炭水化物（糖質）
503	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 経口（食事）たんぱく質（アミノ酸）量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN.N			g	数値	2：たんぱく質（アミノ酸）
504	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 経腸 エネルギー量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNNN			kcal	数値	1：エネルギー
505	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 経腸 脂質量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN.N			g	数値	3：脂質
506	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 経腸 食塩量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NN.N			g	数値	5：食塩

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
507	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 経腸 水分量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNNN			ml	数値	6：水分
508	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 経腸 その他	NutritionOrder	code, valueQuantity		一行	15文字		文字列	7：その他
509	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 経腸 炭水化物（糖質）量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN.N			g	数値	4：炭水化物（糖質）
510	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 経腸 たんぱく質（アミノ酸）量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN.N			g	数値	2：たんぱく質（アミノ酸）
511	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 現体重当たり エネルギー量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN			kcal/kg	数値	
512	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 現体重当たり 水分量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN			ml/kg	数値	
513	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 現体重当たり たんぱく質（アミノ酸）量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NN.N			g/kg	数値	
514	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 静脈 エネルギー量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNNN			kcal	数値	1：エネルギー
515	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 静脈 脂質量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN.N			g	数値	3：脂質
516	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 静脈 食塩量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NN.N			g	数値	5：食塩
517	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 静脈 水分量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNNN			ml	数値	6：水分
518	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 静脈 その他	NutritionOrder	code, valueQuantity		一行	15文字		文字列	7：その他
519	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 静脈 炭水化物（糖質）量	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN.N			g	数値	4：炭水化物（糖質）
520	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	栄養量 静脈 たんぱく質（アミノ酸）量	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			g	数値	2：たんぱく質（アミノ酸）
521	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	経口飲水	Observation	code, valueQuantity	NNNN			ml	数値	
522	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	経腸栄養種類（朝）	NutritionOrder	enteralFormula.baseFormulaType.extension		箇条書き	30文字×5行		文字列	1：朝
523	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	経腸栄養種類（昼）	NutritionOrder	enteralFormula.baseFormulaType.extension		箇条書き	30文字×5行		文字列	2：昼
524	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	経腸栄養種類（夕）	NutritionOrder	enteralFormula.baseFormulaType.extension		箇条書き	30文字×5行		文字列	3：夕
525	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	経腸栄養量（朝）	NutritionOrder	enteralFormula.administration.quantity/enteralFormula.administration.schedule	NNN.N			ml	数値	1：朝
526	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	経腸栄養量（昼）	NutritionOrder	enteralFormula.administration.quantity/enteralFormula.administration.schedule	NNN.N			ml	数値	2：昼
527	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	経腸栄養量（夕）	NutritionOrder	enteralFormula.administration.quantity/enteralFormula.administration.schedule	NNN.N			ml	数値	3：夕
528	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	合計 エネルギー量	Observation	code, valueQuantity	NNNN			kcal	数値	1：エネルギー
529	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	合計 脂質量	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			g	数値	3：脂質
530	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	合計 食塩量	Observation	code, valueQuantity	NN.N			g	数値	5：食塩
531	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	合計 水分量	Observation	code, valueQuantity	NNNN			ml	数値	6：水分
532	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	合計 その他	Observation	code, valueString		一行	50文字		文字列	7：その他

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
533	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	合計 炭水化物（糖質）量	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			g	数値	4：炭水化物（糖質）
534	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	合計 たんぱく質量	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			g	数値	2：たんぱく質
535	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	静脈栄養 投与経路	NutritionOrder	IntravenousRoute	NN				コード	1：末梢 2：中心静脈
536	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	静脈栄養（種類）	NutritionOrder	note		箇条書き	30文字×10行		文字列	
537	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	静脈栄養（量）	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNNN			ml	数値	
538	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	追加水分（朝）	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN			ml	数値	1：朝
539	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	追加水分（昼）	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN			ml	数値	2：昼
540	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	追加水分（夕）	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN			ml	数値	3：夕
541	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	投与経路	NutritionOrder	Value Set http://hl7.org/fhir/ValueSet/diet-type IntravenousRoute	NN				コード	1：経口 2：経鼻 3：胃瘻 4：腸瘻 5：その他
542	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	投与経路（その他）	NutritionOrder	note		一行	30文字		文字列	
543	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	投与速度（朝）	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN			ml/h	数値	1：朝
544	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	投与速度（昼）	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN			ml/h	数値	2：昼
545	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	投与速度（夕）	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN			ml/h	数値	3：夕
546	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時栄養設定の詳細	備考	NutritionOrder	note		文章	100文字		文字列	
547	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	嚥下調整コード	NutritionOrder	oralDiet.type.extension/oralDiet.texture.extension/oralDiet.fluidConsistencyType	NN				コード	1：0j 2：0t 3：1j 4：2-1 5：2-2 6：3 7：4
548	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	嚥下調整食	NutritionOrder	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：不要 2：必要
549	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	禁止食品（治療・服薬・宗教上などによる事項）	NutritionOrder	excludeFoodModifier		文章	100文字		文字列	
550	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	主食種類（朝）	NutritionOrder	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：米飯 2：軟飯 3：全粥 4：パン 5：その他
551	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	主食種類（朝）その他	NutritionOrder	note		一行	30文字		文字列	
552	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	主食種類（昼）	NutritionOrder	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：米飯 2：軟飯 3：全粥 4：パン 5：その他
553	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	主食種類（昼）その他	NutritionOrder	note		一行	30文字		文字列	
554	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	主食種類（夕）	NutritionOrder	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：米飯 2：軟飯 3：全粥 4：パン 5：その他
555	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	主食種類（夕）その他	NutritionOrder	note		一行	30文字		文字列	
556	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	主食量（夕）	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN			g/食	数値	
557	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	主食量（朝）	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN			g/食	数値	
558	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	主食量（昼）	NutritionOrder	code, valueQuantity	NNN			g/食	数値	

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
559	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	食種	NutritionOrder		NNNN				コード	1.エネルギー調整食、2.たんばく調整食、3.カリウム制限食、4.脂質調整食、5.貧血食、6.低残渣食、7.糖質調整食、8.無菌食、9.加熱食、10.アレルギー食、11.胃切除術後食、12.食道静脈瘤治療食、13.感染予防食、14.嚥下調整食、15.大腸検査食、16. その他検査食、17.ヨード制限食、18.一般食、19.軟菜食、20.学童期食、21.妊産婦食、22.幼児食、23.離乳食、24.化学療法食、25.口内炎対応食、26.個別対応食、27.宗教対応食、28.その他食
560	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	食種区分	NutritionOrder	NutritionOrder.oralDiet.type	NN				コード	1：一般食 2：特別食
561	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	食物アレルギー	NutritionOrder	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：有 2：無
562	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	食物アレルギー（種類）	NutritionOrder	excludeFoodModifier/allergyIntolerance	NN				コード	1：乳・乳製品 2：卵 3：小麦 4：そば 5：落花生 6：えび 7：かに 8：青魚 9：大豆 10：その他
563	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	食物アレルギー（その他・詳細）	NutritionOrder	note		文章	100文字		文字列	
564	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	その他影響する問題点	NutritionOrder	extension	NN				コード	1：有 2：無
565	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	その他影響する問題点（有 内容）	NutritionOrder	extension		文章	200文字		文字列	
566	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	とろみ調整食品 種類（製品名）	NutritionOrder	oralDiet.tfluidConsistencyType.extension		一行	50文字		文字列	
567	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	とろみ調整食品 使用量（gまたは包装）	NutritionOrder	oralDiet.tfluidConsistencyType.extension	NNN				数値	
568	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	とろみ調整食品 使用量（gまたは包装の単位）	NutritionOrder		NN				コード	1.包、2.パック
569	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	とろみ調整食品の使用	NutritionOrder	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：有 2：無
570	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	とろみ濃度	NutritionOrder	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：薄い 2：中間 3：濃い
571	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	副食形態	NutritionOrder	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：常食 2：軟菜 3：その他
572	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	退院時食事内容	副食形態（その他）	NutritionOrder	type.extension		一行	100文字		文字列	
573	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	日付	身体計測 測定日	Observation	effectiveDateTime	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
574	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	日付	退院（予定）日	CarePlan	actualPeriod	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
575	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	日付	入院日	Encounter	actualPeriod	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
576	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	日付	評価日	ClinicalImpression	effectiveDateTime	NNNN/NN/NN			年・月・日	文字列（日付型）	
577	必須	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	備考	備考	CarePlan	note		文章	100文字		文字列	
578	選択	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	栄養診断コード（栄養判定コード）	ClinicalImpression/Condition	Condition.code	NNNNNNNN				コード	※別添参照

表1：栄養データ項目とデータスタイル

順番号	必須・選択	区分名称（大分類）	区分名称（中分類）	項目表示名	FHIR Resource	FHIRpath	数値型の場合の形式（数字、ピリオドは小数点）	文字列形式	文字数	表示用単位	データタイプ	コード内容
579	選択	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	栄養診断名（栄養判定名）	ClinicalImpression/Condition	Condition.category		箇条書き	30文字×5行		文字列	※別添参照
580	選択	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	栄養評価	身長	Observation	code, valueQuantity	NNN.N			cm	数値	
581	選択	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	食事摂取環境	自助食器	NeutritionOrder	oralDiet.extension	NN				コード	1：箸自立 2：フォーク等自立 3：介助
582	選択	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	食事摂取環境	食事摂取の支援	NeutritionOrder	extension	NN				コード	1：自立 2：見守り 3：一部介助 4：全介助 5：非実施
583	選択	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	生活環境	経済的問題点	DetectedIssue/Condition	code, valueCodeableConcept	NN				コード	1：有 2：無
584	選択	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	生活環境	経済的問題点（有 内容）	DetectedIssue/Condition	note		文章	200文字		文字列	
585	選択	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	生活環境	社会的問題点	DetectedIssue/Condition	code, severity/stage.assessment/stage.summary	NN				コード	1：あり 2：なし
586	選択	看護及び栄養管理等に関する情報（2）	生活環境	社会的問題点（有 内容）	DetectedIssue/Condition	code, severity/stage.assessment/stage.summary		文章	200文字		文字列	
587	必須	緩和ケア実施計画書	治療・計画	栄養食事管理	CarePlan	activity.plannedActivityReference(Reference(NutritionOrder))		文章	300文字		文字列	
588	必須	緩和ケア実施計画書	備考		CarePlan	note		文章	300文字		文字列	