

(6) 栄養部業務状況

①食種別・月別延給食数

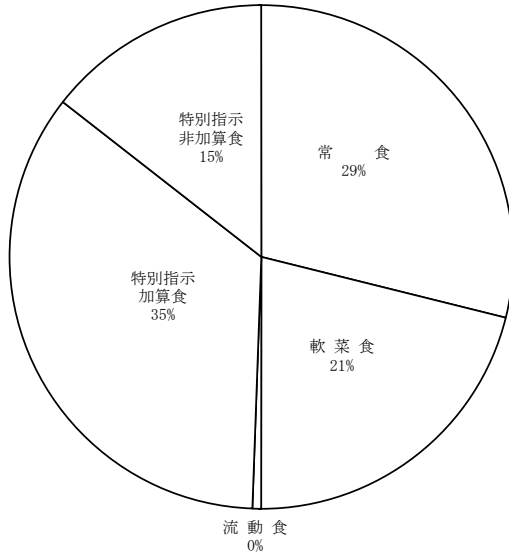
食種		月別												合計	1食平均	比率 (%)	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
一般食	常食	5,618	4,821	5,956	6,248	5,617	5,405	5,909	5,019	4,782	4,484	4,773	5,257	63,889	58.3	29.0	
	軟菜食	3,749	3,572	3,399	4,062	3,792	3,666	3,806	3,654	3,846	4,708	3,979	4,090	46,323	42.3	21.0	
	流動食	113	119	60	69	144	90	94	57	43	38	52	61	940	0.9	0.4	
	小計	9,480	8,512	9,415	10,379	9,553	9,161	9,809	8,730	8,671	9,230	8,804	9,408	111,152	101.5	50.5	
特別食	加算	胃切分割食	225	430	139	179	227	166	253	114	277	317	146	147	2,620	2.4	1.2
		糖尿食	1,862	1,815	1,587	1,491	1,512	1,321	1,884	1,247	1,158	1,555	1,170	1,341	17,943	16.4	8.1
		脂質異常症食	404	420	115	311	234	148	217	421	477	268	378	468	3,861	3.5	1.8
		潰瘍食	106	174	182	156	152	230	205	169	84	32	116	99	1,705	1.6	0.8
		脾臓食	214	339	314	126	173	242	425	371	123	198	224	232	2,981	2.7	1.4
		肝臓食	616	392	247	326	542	299	274	285	152	208	517	396	4,254	3.9	1.9
		肝硬変食	302	282	352	238	155	130	237	112	92	9	15	161	2,085	1.9	0.9
		幼児腎臓食	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
		小児腎臓食	0	0	0	0	24	4	7	32	14	0	6	25	112	0.1	0.1
		腎臓食	593	552	374	527	306	467	442	174	86	203	137	55	3,916	3.6	1.8
	非加算	心高血圧食	469	711	949	867	763	657	663	1067	890	585	448	912	8,981	8.2	4.1
		減塩糖尿食	215	309	269	166	249	446	380	567	608	665	315	326	4,515	4.1	2.0
		痛風食	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
		低残渣食	52	16	17	9	15	21	20	18	48	28	60	68	372	0.3	0.2
		注腸透視食	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0.0	0.0
		特別指示加算食	774	668	421	422	321	393	270	168	131	387	500	240	4,695	4.3	2.1
		加算指示付加	2,250	2,338	1,546	1,544	1,919	1,836	1,070	1,448	1,753	1,120	1,163	1,058	19,045	17.4	8.6
		小計	8,082	8,446	6,512	6,362	6,592	6,360	6,347	6,193	5,893	5,575	5,195	5,532	77,089	70.4	35.0
		ヨ一下制限食	57	30	34	53	25	56	0	0	42	49	0	0	346	0.3	0.2
		離乳食	44	59	177	139	120	90	21	55	165	56	49	93	1,068	1.0	0.5
加算	嚥下食	648	767	802	1139	1283	999	1444	1548	1327	1689	1230	1365	14,241	13.0	6.5	
	経腸注入食	524	577	480	398	604	667	354	423	388	275	247	440	5,377	4.9	2.4	
	特別指示非加算食	781	726	887	1090	882	735	1038	1001	1091	1062	833	845	10,971	10.0	5.0	
	小計	2,054	2,159	2,380	2,819	2,914	2,547	2,857	3,027	3,013	3,131	2,359	2,743	32,003	29.2	14.5	
合計		19,616	19,117	18,307	19,560	19,059	18,068	19,013	17,950	17,577	17,936	16,358	17,683	220,244	201	100.0	
一食平均給食数		218	206	203	210	205	201	204	199	189	193	195	190	201			
調乳人数		131	232	193	135	150	138	148	139	163	175	157	180	1,941	5	(1日平均)	

(単位：円)

給食材料費		月別												年間給食材料費合計	1日平均
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
1人1日あたり		845.6	823.1	802.0	838.7	796.7	854.3	884.3	851.6	967.2	912.1	834.3	905.7	66,044,170	859.6

給食構成比

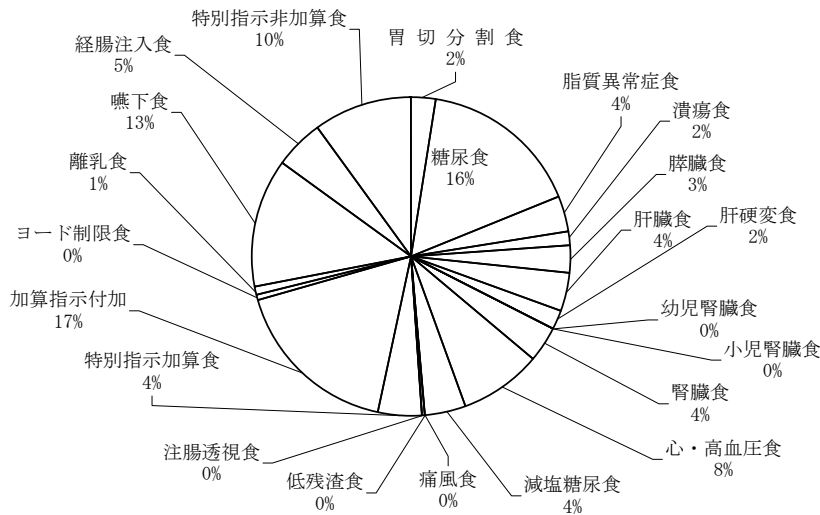
総数 220,244 食



給食数構成比	食
常食	63,889
軟菜食	46,323
流動食	940
特別指示加算食	77,089
特別指示非加算食	32,003
合計	220,244

特別食構成比

総数 109,092 食



特別食構成比	食
胃切分割食	2,620
糖尿食	17,943
脂質異常症食	3,861
潰瘍食	1,705
膵臓食	2,981
肝臓食	4,254
肝硬変食	2,085
幼児腎臓食	0
小児腎臓食	112
腎臓食	3,916
心・高血圧食	8,981
減塩糖尿食	4,515
痛風食	0
低残渣食	372
注腸透視食	4
特別指示加算食	4,695
加算指示付加	19,045
ヨード制限食	346
離乳食	1,068
嚥下食	14,241
経腸注入食	5,377
特別指示非加算食	10,971
合計	109,092

②栄養指導実施人数

〔個人栄養指導〕

(単位：人)

種類	月別												合計	月平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
糖尿病	38	39	29	36	20	18	25	23	21	27	25	23	324	27.0
糖尿病性腎症	12	15	17	12	6	8	6	4	7	8	11	16	122	10.2
うち 透析予防チーム医療	2	10	11	7	1	4	3	2	6	6	8	12	72	6.0
糖尿病+合併症	1	1		2	2	3	1				1		11	1.6
胃切除術前・術後食	8	13	14	8	11	9	10	4	2	7	5	8	99	8.3
術後食	1	1	1	1					1	1			6	1.0
肝臓病					1	2	1				2	2	8	1.6
胆嚢炎・胆石	4	1	3	4		2	3	3		1		1	22	2.4
膵臓病	1	5	4		4	1	5		3	5	3	3	34	3.4
腎臓病	11	6	4	4	3	3	7	2	4	2	4	4	54	4.5
イレウス	3	3	1		3	1		1	4	1		4	21	2.3
大腸術後食	9	3		2	4	4	2	2		1	1	1	29	2.9
胃・十二指腸潰瘍		1	1		1	4	5	1		1	3	2	19	2.1
嚥下食	1	1	2	1	3	3	2		8	3	5	6	35	3.2
妊娠糖尿病	1	3	4	2	3	4	3	1	3	4	3	2	33	2.8
貧血			1		1								2	1.0
高血圧/塩分制限		3	2	4	1		2	1	2	3	3		21	2.3
脂質異常症	2	2	1	5	1	2	1	1	5	1	2	1	24	2.0
肥満								1	1			1	3	1.0
脂肪制限									2				2	2.0
痛風・高尿酸血症	1												1	1.0
潰瘍性大腸炎													0	
クローン病													0	
大腸憩室炎							1			1			2	1.0
摂食障害・神経性食欲不振症	1												1	1.0
その他	3	4	2	1	1		1	1	1	1	2		17	1.7
個別指導合計	97	101	86	82	65	64	75	45	64	67	70	74	890	74.2
幽門側胃切除術パス	5	5	3	4	1	2	1	1	2	2	5	4	35	2.9
腹腔鏡下幽門側胃切除術パス	1		1	1	1		2			1			7	1.2
胃全摘術パス	1	5		3	6		2		2	3	1	2	25	2.8
腹腔鏡下胆嚢摘出術パス	9	3											12	6.0
緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術パス	1												1	1.0
ERCPパス	2	1											3	1.5
肝細胞癌切除術パス					2							1	3	1.5
転移性肝癌切除術パス				2									2	2.0
膵頭部癌切除術パス										1	2		3	1.5
下部胆管癌切除術パス							1						1	1.0
十二指腸乳頭部癌切除術パス													0	
腓胝体尾部腫瘍切除術パス		1	1							2			4	1.3
腸閉塞パス	2	1	2	6	1	4	4	4		2	6	6	38	3.5
ストマ閉鎖術パス													0	
上部消化管穿孔(保存的療法)パス								2	2				4	2.0
右半結腸切除術パス	5	3	3	2	2	5		4	2	4	4	5	39	3.5
左半結腸切除術パス	2	1	1	1	2		2		1			1	11	1.4
直腸切除術パス	1		1	3				3	1	5	1	3	18	2.3
直腸低位前方切除術パス		3	3	1	1	3	2	1			2	4	20	2.2
腹腔鏡下右半結腸切除術パス		1	1		1				2		1	1	7	1.2
腹腔鏡下左半結腸切除術パス		1	1	4		3	1	1	1				12	1.7
腹腔鏡下直腸切除術パス							1	1					2	1.0
ハルトマンパス			1										1	1.0
腹会陰式直腸切断術パス				1	2	1	2	1	3		2		12	1.7
緊急手術(小腸・大腸)パス			2	1	2	1	2	3	3	2	4	1	21	2.1
経肛門的直腸脱パス											1		1	1.0
肝動脈塞栓療法パス		6	3	2	3	6	5	2	3	4	7	3	44	4.0
超音波下ラジオ波焼灼術	5	2	3	3	4	2	3	5	4	1	1	5	38	3.2
肝生検インターフェロン導入パス	4	2	2	1	3	1	2	1				1	17	1.9
肝生検1泊2日パス		3	2	1	1	1	2		3	4	4	2	23	2.3
肝腫瘍リブラチン動注パス													0	
アテコル動注パス	2	1	1	1	1		1	1	1	1	1		11	1.1
DMパス	16	18	10	13	2	12	10	9	7	16	6	16	135	11.3
心カテパス	4	1	1	2	1	1		1	1	2	1	1	16	1.5
経皮的冠動脈形成術パス									1				1	1.0
ペースメーカー植え込み術パス	1								3		2		6	2.0
ペースメーカー交換術パス				2		2						2	6	2.0
急性胆嚢炎(保存的治療)パス			1										1	1.0
胃粘膜下層剥離術パス	6	3	8	6	2	3	3	1	2	4	1		39	3.5
食道粘膜下層剥離術パス	1					1							2	1.0
大腸粘膜下層剥離術パス		3	1	2									6	2.0
クリニカルパス指導合計	68	64	52	62	38	48	46	41	44	54	52	58	627	52.3
入院時初回糖尿病食	36	39	26	27	26	31	32	16	21	19	33	22	328	27.3
入院時初回肝臓病食	6	7	3	7	6	2	7	1	2	1	6	6	54	4.5
入院時初回高血圧食	12	16	11	8	8	9	10	14	3	4	10	8	113	9.4
入院時初回腎臓病食	7	9	4	4	4	3	3	5	1	3	1	4	48	4.0
入院時初回膵臓病食	7	5	6	2	2	5	8	6	3	3	6	8	61	5.1
入院時初回脂質異常症食	6	10	4	13	8	6	7	9	14	8	13	17	115	9.6
入院時初回潰瘍食	1	3	4	1	1	2	1	3	2		1		19	1.9
入院時初回OP食		1											1	1.0
入院時初回胃切食		1					1		2				4	1.3
入院時初回指導合計	75	91	58	62	55	58	69	54	48	38	70	65	743	61.9
特食退院時指導	31	40	27	16	28	28	36	32	22	24	43	37	364	30.3
(教室・外来)														
糖尿病教室			10				9				6		25	8.3
骨粗鬆症外来	7	10	11	15	16	11	10	12	16	11	9	8	136	11.3
母親教室		5		5		7		4		4		2	27	4.5
調乳指導	7	9	8	6	5	13	10	8	8	11	9	9	103	8.6
総合計	285	320	252	248	207	229	255	196	202	209	259	253	2915	242.9