

(平成18年12月修正版)  
(要求水準書に関する参考資料)

運營業務資料 2  
現病院に関する参考資料

平成18年11月

神戸市

## < 目次 >

### . 現病院の診療機能に関する参考資料

1 . 患者の状況	...	1
2 . 職員の状況	...	5
3 . 手術件数	...	6
4 . 放射線使用状況	...	7
5 . 薬剤業務の状況	...	8
6 . リハビリテーション業務の状況	...	9

### . 現病院の運營業務に関する参考資料

1 . 医療情報システムデータ移行に関する参考資料	...	10
2 . 電話交換業務の状況	...	11
3 . 駐車場の状況	...	12
4 . 検体検査業務の状況	...	13
5 . 給食業務の状況	...	43
6 . 滅菌消毒業務の状況	...	54
7 . 洗濯業務の状況	...	55
8 . その他	...	58

．現病院の診療機能に関する参考資料

1．患者の状況

(1) 科別入院患者数

(単位：人)

	15年度			15年度		16年度		17年度	
	延患者数	延患者数	延患者数	新患者数		新患者数		新患者数	
内科	122,464	127,375	129,045	6,966	(9,796)	7,526	(10,793)	7,555	(10,908)
精神神経科	7,424	6,579	5,357	283	(304)	275	(304)	236	(255)
小児科	15,267	13,366	12,954	1,831	(1,881)	1,714	(1,750)	1,668	(1,706)
外科	31,762	31,278	31,957	1,201	(1,793)	1,313	(1,983)	1,334	(2,018)
心臓血管外科	14,878	15,493	12,818	421	(932)	451	(955)	359	(709)
呼吸器外科			2,392					146	(243)
脳神経外科	18,031	13,855	13,657	748	(1,155)	699	(1,052)	788	(1,183)
整形外科	27,049	24,750	25,104	1,021	(1,482)	1,072	(1,457)	1,116	(1,549)
皮膚科	2,740	2,913	2,895	231	(274)	260	(297)	269	(329)
形成外科	3,487	3,299	3,706	246	(301)	277	(331)	273	(363)
泌尿器科	9,966	10,378	11,161	738	(812)	733	(855)	759	(874)
産婦人科	18,456	16,933	17,440	1,464	(1,728)	1,540	(1,715)	1,573	(1,761)
眼科	10,496	10,710	10,196	950	(999)	1,077	(1,135)	1,203	(1,253)
耳鼻咽喉科	11,056	11,058	10,400	608	(686)	730	(802)	767	(859)
歯科	3,589	3,014	2,428	307	(314)	341	(360)	293	(305)
放射線科	0	0	0	0	(0)	0	(0)	0	(0)
リハビリテーション科									
感染症(別掲)	39	0	0	1		0		0	
総数	296,665	291,001	291,510	17,015	(22,457)	18,008	(23,789)	18,339	(24,315)
病床利用率	89.9% [ 88.9% ]	88.4% [ 87.4% ]	91.7% [ 90.7% ]						

( )は転科・転棟による新入院患者を含む

[ ]は稼働病床(15・16年度は902床、17年度は871床)に、感染症病床転床10床を加えて計算した時の利用率  
平成17年度から従来の胸部外科が心臓血管外科と呼吸器外科に組織変更

## ( 2 ) 科別外来患者数

( 単位 : 人 )

	15年度延患者数	16年度延患者数	17年度延患者数	15年度新患者数	16年度新患者数	17年度新患者数
内 科	186,894	191,024	190,640	23,452	24,606	24,588
精神神経科	21,791	22,691	21,758	1,436	1,670	1,884
小 児 科	30,852	27,349	23,638	13,329	11,822	11,286
外 科	26,554	26,065	25,723	3,200	3,439	3,456
心臓血管外科	12,328	12,020	10,872	888	842	731
呼吸器外科			976			209
脳神経外科	10,862	10,924	10,764	2,315	2,541	3,243
整 形 外 科	34,047	33,570	31,771	7,802	8,355	8,923
皮 膚 科	27,962	26,717	25,413	5,098	5,472	5,507
形 成 外 科	7,922	9,373	10,583	1,748	2,147	2,690
泌 尿 器 科	21,322	21,646	21,276	2,624	2,686	2,881
産 婦 人 科	24,037	25,479	26,452	4,422	4,323	4,601
眼 科	32,111	32,857	34,003	4,848	5,211	5,551
耳鼻咽喉科	24,789	24,605	25,840	5,424	6,367	7,133
歯 科	22,078	18,876	19,128	3,799	3,932	4,184
放 射 線 科	13,890 (281,451)	11,091 (247,472)	11,861 (267,053)	204	169	212
リハビリテーション科	9,271	8,454	7,320			
総 数	506,710 (774,271)	502,741 (739,122)	498,018 (753,210)	80,589	83,582	87,079

総数及び放射線 ( ) 内は一般撮影、透視件数を含んだ患者数

平成 17 年度から従来の胸部外科が心臓血管外科と呼吸器外科に組織変更

## ( 3 ) 科別救急患者数

( 単位 : 人 )

		15 年度		16 年度		17 年度	
外	内 科	12,503	[10,001]	12,762	[10,127]	12,252	[9,708]
	精神神経科	286	[251]	394	[323]	589	[499]
	小 児 科	10,774	[10,075]	9,345	[8,722]	8,849	[8,239]
	外 科	1,046	[879]	1,169	[919]	987	[740]
	心臓血管外科	194	[148]	193	[139]	173	[128]
	呼吸器外科					58	[46]
	脳神経外科	1,106	[869]	1,206	[1,003]	1,872	[1,572]
	整形外科	3,293	[2,708]	3,717	[3,136]	4,321	[3,624]
	皮 膚 科	900	[805]	952	[843]	1,238	[1,103]
	形成外科	841	[650]	1,188	[938]	1,683	[1,383]
来	泌尿器科	682	[576]	748	[618]	972	[845]
	産婦人科	1,158	[1,030]	1,264	[1,134]	1,397	[1,212]
	眼 科	792	[708]	1,083	[976]	1,099	[1,022]
	耳鼻咽喉科	1,435	[1,255]	1,723	[1,557]	2,479	[2,198]
	歯 科	174	[154]	127	[97]	52	[43]
	放射線科	0	[0]	0	[0]	0	[0]
	計	35,184	[30,109]	35,871	[30,532]	38,021	[32,362]

		15 年度		16 年度		17 年度		
う	内 科	2,527	[1,778]	2,698	[1,896]	2,957	[2,059]	
	精神神経科	17	[10]	9	[3]	9	[5]	
	小 児 科	863	[726]	802	[676]	805	[663]	
	外 科	364	[274]	375	[279]	365	[253]	
	心臓血管外科	121	[86]	99	[72]	77	[58]	
	呼吸器外科					32	[28]	
	ち	脳神経外科	350	[244]	360	[275]	376	[283]
		整形外科	336	[235]	385	[265]	463	[310]
		皮 膚 科	34	[21]	40	[28]	48	[37]
	入	形成外科	61	[40]	106	[63]	108	[65]
泌尿器科		49	[36]	83	[57]	97	[82]	
産婦人科		255	[224]	273	[228]	278	[212]	
再		眼 科	8	[8]	20	[17]	24	[20]
		耳鼻咽喉科	58	[48]	76	[65]	81	[63]
		歯 科	6	[4]	8	[4]	7	[6]
		放射線科	0	[0]	0	[0]	0	[0]
掲		計	5,049	[3,734]	5,334	[3,928]	5,727	[4,144]

[ ]内は時間外救急患者(再掲)

平成 17 年度から従来の胸部外科が心臓血管外科と呼吸器外科に組織変更

(4) ICU等患者数(17年度)

病棟	診療科	病床数	延患者数		平均在院日数 (日)	病床利用率 (%)
			(人)	1日平均		
ICU	内科	12	829	2.3	21.0 (7.6)	76.9%
	小児科		112	0.3	28.0 (8.3)	
	外科		712	2.0	44.5 (9.3)	
	心臓血管外科		912	2.5	42.4 (10.3)	
	呼吸器外科		21	0.1	10.5 (6.0)	
	脳神経外科		506	1.4	8.0 (3.7)	
	整形外科		83	0.2	23.7 (5.5)	
	形成外科		158	0.4	31.6 (12.2)	
	泌尿器科		31	0.1	62.0 (10.3)	
	産婦人科		2	0.0	2.0 (1.0)	
	歯科		4	0.0	- (8.0)	
	合計			3,370	9.2	
CCU	内科	3	1,035	2.8	12.1 (5.3)	97.1%
	外科		2	0.0	4.0 (4.0)	
	心臓血管外科		25	0.1	25.0 (2.9)	
	整形外科		1	0.0	2.0 (2.0)	
	合計			1,063	2.9	

平均在院日数( )は転科・転棟を含んだ患者数で算出した日数

(5) 紹介率

	15年度	16年度	17年度
紹介率	34.8%	35.2%	37.4%

## 2. 職員の状況

(単位：人)

		15年度	16年度	17年度
医師	医師	128	121	121
	研修医	30	32	32
	後期研修医	36	39	42
	歯科医師	6	6	6
	歯科研修医	6	5	6
	計	206	203	207
看護師	助産師	34	34	37
	看護師	726 歯5	732 歯5	730 歯5
	准看護師	3	2	2
	病院業務員	59	58	57
	計	827	831	831
医療技術職員	薬剤師	32	31	25
	臨床検査技師	67	66	66
	臨床工学技師	3	4	4
	放射線技師	35	34	34
	理学療法士	6	7	6
	物療技術員	1	1	1
	管理栄養士	10	10	9
	計	154	153	145
事務・技術職員（医療職を除く）		120	119	119
合計		1,307	1,306	1,302

歯は歯科衛生士

各年度3月1日現在の数値

### 3 . 手術件数

( 単位 : 件 )

区 分	15 年度	16 年度	17 年度
内 科	3	5	2
精神神経科	0	0	0
小 児 科	11	11	14
外 科	1,214	1,298	1,250
心臓血管外科	627	648	497
呼吸器外科			172
脳神経外科	282	259	351
整形外科	1,037	985	970
皮 膚 科	271	262	202
形成外科	525	561	575
泌尿器科	374	389	451
産婦人科	607	649	766
眼 科	1,048	1,127	1,250
耳鼻咽喉科	501	597	676
歯 科	320	352	290
総 数	6,820	7,143	7,466

平成 17 年度から従来の胸部外科が心臓血管外科と呼吸器外科に組織変更

#### 4. 放射線使用状況

(17年度)

特掲診療区分	合計患者数	撮影 検査等項目	患者数(人)	件数(件)	撮影回数	業務加重点数	
撮影	単 純	一般撮影	59,734	70,170	113,885	14,158,500	
		特殊撮影	3,888	3,928	7,201	1,414,080	
	造 影	6,267 人 25.7 人/日	バリウム法	1,723	1,723	22,947	2,081,486
			点滴注射法	506	506	1,430	208,275
			尿管カテーテル法	171	171	292	208,620
			腔内・穿刺注入法	280	280	1,152	177,802
			他の注入法	561	561	1,950	338,800
			観血切開法	0	0	0	0
			ファイバースコープ法	416	416	-	723,840
			頭部血管造影	600	3,887	12,498	1,487,360
			腹部・他血管造影	660	1,860	4,279	1,433,920
			心臓血管造影	1,350	1,350	-	1,890,000
コンピュ ータ 断層	28,445 人 79.7人/日 38.5人/日	C T	19,214	19,214	-	28,848,700	
		M R	9,231	9,231	-	15,676,010	
検査	2,840 人 11.6 人/日	心臓カテーテル	1,403	1,403	-	6,411,500	
		骨密度測定	525	930	-	189,000	
		内視鏡検査	522	522	-	748,800	
		生検・他検査	390	390	-	616,050	
処置・注射	50 人 0.2 人/日	チューブ挿入等	56	56	-	20,100	
治療	12,254 人 50.2 人/日	放射線治療	12,254	12,254	-	16,622,420	
手術	1,710 人 7.0 人/日	E S W L	60	70	-	1,158,000	
		経皮的血管	866	865	-	16,503,810	
		内視鏡的手術	381	381	-	3,144,720	
		経皮的・他手術	403	410	-	1,407,680	
麻酔	40 人 0.2 人/日	神経根ブロック	40	40	-	60,000	
その他	13,997 人 57.4 人/日	手術場撮影	1,095	1,136	2,635	183,929	
		病室撮影	12,902	13,203	13,890	1,980,450	
	129,231 人 529.6 人/日		129,231	144,957	182,159	117,693,852	

## 5. 薬剤業務の状況

		15年度	16年度	17年度
服薬指導 件数	指導人数	1,699	4,272	5,623
	延べ件数	3,043	8,098	10,045
	算定件数	3,221	8,091	10,045
処方せん 枚数	入院	113,945	116,730	118,545
	外来	255,499	68,937	32,935
	計	369,444	185,667	151,480
調剤数	入院	219,559	232,111	238,215
	外来	638,898	151,459	54,752
	計	858,457	383,570	292,967
延調剤数	入院	1,716,606	1,785,146	1,838,643
	外来	16,503,523	3,230,919	391,369
	計	18,220,129	5,016,065	2,230,012
注射薬等	入院	1,523,030	1,447,446	1,535,034
	外来	244,948	169,167	163,840
	血液	0	0	0
	麻薬	25,490	32,307	30,292
	計	1,793,468	1,648,920	1,729,166
製剤件数		18,064 [355,506]	15,239 [398,543]	12,720 [415,156]
調剤日数		366 (246)	365 (243)	365 (244)

製剤件数 [ ] 内は市販製剤を含む

( ) は診療日数による数値

6 . リハビリテーション業務の状況

(単位：人)

区 分		15 年度	16 年度	17 年度	
	外 来	10,915	8,960	7,116	
	入 院	23,767	24,900	20,602	
	計	34,682	33,860	27,718	
件  数	運動療法	個 別	23,708	25,707	21,552
		集 団	10,974	8,387	7,065
		退院時リハビリテーション指導	12	78	115
	機能訓練	温 熱 療 法	1,154	1,483	151
		水 治 療 法	2,259	2,434	434
		介護牽引(器械矯正)	611	677	98
		消 炎 鎮 痛	1,684	897	90
		低 周 波	221	312	65
		言 語 訓 練	4,305	4,527	3,955
		評 価 検 査	180	157	395
計	45,096	44,659	33,920		

・現病院の運營業務に関する参考資料

1. 医療情報システムデータ移行に関する参考資料

(1) 現行紙カルテの状況

- ・入院カルテ件数 (H18.10.31 現在) 101,535 件 (1 件あたり約 70 枚)
- ・外来カルテ件数 (H18.10.31 現在) 244,943 件 (1 件あたり約 30 枚)

(2) DICOM撮影対応機器リスト及び画像ストレージ量想定参考資料

機器	1月あたりの 想定検査件数	1件あたりの容量	現在の配置
C R 処理装置	6,500	3TB / 年	2 F (一般撮影部門)
X線CT	1,500	0.5MB × 200 枚=100MB	3 F (CT - H)
MR	1,200	0.5MB × 400 枚=200MB	MR 棟 4 F
脳アンギオ	50	2MB × 500 枚=1,000MB	3 F (血管造影)
内視鏡装置	1,000	0.2MB × 40 枚=8MB	3 F (内視鏡 1, 2, 3)
多目的X線テレビ装置(内視鏡)	100	4MB × 10 枚=40MB	3 F (内視鏡 4)
CT WS	600	0.5MB × 50 枚=25MB	3 F (CT 操作室)
MR WS	600	0.5MB × 30 枚=15MB	MR 棟 4 F
脳アンギオ WS	20	0.5MB × 20 枚=10MB	3 F (血管造影操作室)
X線CT	30 ~ 40	425MB	4 F (血管造影 1)
腹部アンギオ	70	56MB	4 F (血管造影 1)
心アンギオ	60 ~ 80	650MB	4 F (血管造影 2)
心アンギオ	50 ~ 70	650MB	4 F (血管造影 3)
C R 処理装置	330 ~ 380	75MB	4 F (ICU)
透視撮影装置	90 ~ 100	70 ~ 80MB	4 F (OR 2)
透視撮影装置	90 ~ 100	70 ~ 80MB	4 F (無菌OR 2)
透視撮影装置	90 ~ 100	70 ~ 80MB	4 F (OR 6)
頭頸部用超音波診断装置	170	2.2MB	3 F (頭部超音波 1)
全身用ガンマカメラ	400	1MB	B 1 F (シンチカメラ室)

別途サーバーあり

## 2 . 電話交換業務の状況 ( 17 年度 )

月	外線着信件数	院内放送件数
4	22,359	781
5	22,776	776
6	24,161	835
7	22,968	780
8	26,730	822
9	23,782	633
10	21,939	792
11	21,836	804
12	21,299	760
1	22,860	812
2	21,566	744
3	25,032	765

土日祝日及び 12 月 29 日 ~ 1 月 3 日を除く平日の 8:30 ~ 18:30 の実績

### 3 . 駐車場の状況

区分	一般用	職員・業者用
収容台数	221 台	145 台
利用概要	時間貸のみ ( 外来患者等は 1 時間まで無料 17 年度までは 30 分まで無料 )	月極制と時間貸 ( 1 時間まで無料 )
営業時間	24 時間	24 時間
17 年度 総台数	275,999 台 ( 受診 : 67,057 台 非受診 : 208,942 台 )	月極制 : 1,494 台 時間貸 : 82,362 台

#### 4 . 検体検査業務の状況

##### ( 1 ) 17 年度院内検査実施件数

	項目	件数
	化学・血清	
1	TP	126,114
2	ALB	122,256
3	ChE	111,870
4	AST(GOT)	129,993
5	ALT(GPT)	129,966
6	LDH	128,607
7	CPK	121,325
8	T-BIL	126,584
9	D-BIL	19,674
10	ALP	124,285
11	GTP	124,927
12	LAP	111,109
13	AMY	57,914
14	肌 球	7,129
15	BUN	129,226
16	CRTN	131,249
17	UA	113,601
18	Na	126,318
19	K	126,339
20	CL	115,207
21	Ca	117,811
22	IP	12,842
23	TG	109,169
24	CHOL	110,278
25	HDL-C	26,256
26	CRP	97,926
27	Fe	9,971
28	UIBC	8,271
29	NH3-N	7,048
30	GLU-血漿	96,125

	項目	件数
31	HbA1c	36,581
32	GUL -血清	2,552
33	フルクトサミン	7,584
34	C -CRTN	2,952
35	U -Na	336
36	U -K	265
37	U -CL	230
38	U -Ca	146
39	U -P	111
40	U -AMY	134
41	U -UA	99
42	U -CRTN	665
43	糖負荷 0 分	656
44	15 分	6
45	30 分	583
46	60 分	655
47	90 分	300
48	120 分	656
49	180 分	30
50	朝食前	370
51	朝食後 1 時	304
52	朝食後 2 時	371
53	昼食前	6
54	昼食後 2 時	5
55	夕食前	5
56	夕食後 2 時	5
57	240 分	9
58	EP	3,984
59	IgG	5,280
60	IgA	4,974
61	IgM	5,010
62	C3	3,117
63	C4	3,105
64	リノール結合蛋白	271

	項目	件数
65	トランスサレチン	214
66	NAG	1,183
67	U -ALB	778
68	短時間 CCR	122
69	SP -J -CRTN	2,131
70	SP -J -UA	86
71	SP -J -Na	328
72	SP -J -K	212
73	SP -J -CL	139
74	SP -J -Ca	235
75	SP -J -IP	97
76	SP -J -BUN	6
77	SP -J -AMY	81
78	ICG	417
79	血清浸透圧	261
80	L D Hアイザ <sup>®</sup> イム	233
81	C Kアイザ <sup>®</sup> イム	1,378
82	AMY アイザ <sup>®</sup> イム	342
83	ALP アイザ <sup>®</sup> イム	75
84	K -ICG	196
85	PHT	881
86	PB	437
87	CBZ	615
88	VPA	793
89	テオフィリン	34
90	アセトアミノフェン	0
91	ジゴキシン	0
92	U -浸透圧	156
93	ソタ EP	328
94	CSF EP	1
95	S -J -浸透圧	255
96	R -ICG	1
97	RA	1,714
98	RAHA	1,860

	項目	件数
99	AFP L3	2,084
100	PIVKA	7,076
101	s IL -2R	3,028
102	CHAT	664
103	KL 6	1,757
104	免疫電気泳動	156
105	B-J 蛋白	44
106	カテクチン	150
107	スルホ	0
108	CA19 -9	11,158
109	フェリチン	3,792
110	CA125	5,906
111	PA	1,330
112	2 マイクログロブリン	359
113	U - 2 マイクログロブリン	681
114	1 マイクログロブリン	224
115	U - 1 マイクログロブリン	374
116	CA15 -3	1,189
117	BCA225	1,019
118	シラ	2,622
119	Pro -GRP	930
120	CEA	16,535
121	T 4	149
122	T 3	2,522
123	TSH	10,263
124	LH	777
125	FSH	672
126	チロキソン -T 3	2,508
127	AFP	5,726
128	PRL	653
129	チロキソン -T 4	10,169
130	FSH 負荷 本数	118
131	PRL 負荷 本数	199
132	T3 負荷 本数	55

	項目	件数
133	TSH 負荷 本数	150
134	LH 負荷 本数	118
135	IgE	1,411
136	ﾌﾞﾗﾝｸ	84
137	51 gx5	322
138	52 wx5	259
139	53 ex2	275
140	54 mx2	263
141	55 fx5	44
142	56 fx6	37
143	333 w1	137
144	335 w6	81
145	361 t2	258
146	363 t17	475
147	365 t24	382
148	ｱﾙﾙｰｼﾞﾝその他 1	599
149	490 d1	675
150	491 d2	364
151	540 h1	811
152	541 h2	495
153	ｱﾙﾙｰｼﾞﾝその他 2	1,216
154	ｺﾙﾃﾞﾞｰﾙ	1,723
155	ｲﾝｽﾘﾝ	2,177
156	HGH	283
157	SCC	5,528
158	Tg	2,582
159	抗 DNA 抗体	1,949
160	Tg Ab	917
161	TB I I	1,182
162	血中 CPR	647
163	CPR-U	1,124
164	TPO Ab	773
165	ACTH	1,527
166	CPR 負荷 本数	960

	項目	件数
167	CPR 日内 本数	615
168	ACTH 負荷 本数	185
169	コルチ負荷 本数	216
170	I R I 負荷 本数	2,643
171	I R I 日内 本数	842
172	HGH 負荷 本数	240
	血液	
173	赤沈	7,440
174	C B C ( W B C )	123,335
175	網赤血球数	21,462
176	分画(オトテフ)	74,579
177	APTT	25,246
178	PT	32,974
179	Fig	15,791
180	D グラマ -	6,991
181	HPT	2,001
182	A T	1,752
183	公害 赤沈	376
184	分画 ( 目視法 )	10,589
185	赤血球抵抗	14
186	LE テスト	427
187	NAP 染色	443
188	抗核抗体	3,754
189	抗 RNP 抗体	721
190	抗 SM 抗体	650
191	抗 SSA 抗体	1,263
192	抗 SSB 抗体	1,166
193	抗 SCL70 抗体	312
194	PERO -P	12
195	PERO -B	78
196	PAS -B	43
197	鉄染色 -B	48
198	鉄染色 -P	10
199	鉄染色 -B	56

	項目	件数
200	マウ	558
201	公害 B1	376
202	出血時間	103
203	TT0	11,213
204	FMテスト	162
205	血小板粘着能	2
206	ADP凝集能	2
207	COL凝集能	2
208	EPI凝集能	2
209	RIS凝集能	0
210	LAC	190
211	PIC	192
212	TAT	748
	一般	
213	尿半定量	55,401
214	沈渣	36,911
215	糖定量(蓄尿)	1,481
216	糖定量(新鮮尿)	67
217	蛋白定量(蓄尿)	1,932
218	蛋白定量(新鮮尿)	1,783
219	尿アルブミン	163
220	尿濃縮試験	0
221	便虫卵検査	40
222	便虫卵(集卵)	30
223	潜血反応	5,845
224	ヒトヘクシ	5,989
225	妊娠反応定量	114
226	穿刺液	84
227	尿中BTA	154
228	リアルタイムEF	302
229	比重EF	314
230	PH(EF)	225
	緊急	
231	インフルエンザ	2,098

	項目	件数
232	E -GLU	125
233	E ガス	2,081
234	E -公害ガス	79
235	E -NH3	1,111
236	TP -E	51,569
237	ALB -E	17,396
238	ChE -E	12,360
239	GOT -E	52,011
240	GPT -E	51,601
241	LDH -E	51,816
242	CPK -E	51,265
243	T -BIL -E	51,390
244	AMY -E	49,923
245	BUN -E	52,438
246	CRTN -E	52,558
247	NA -E	53,061
248	K -E	53,091
249	Ca -E	50,450
250	CRP -E	53,098
251	血糖 -E	50,385
252	PHT	99
253	PB	52
254	CBZ	83
255	VPA	119
256	テオフィリン	42
257	WBC	54,924
258	TT0	7,847
259	D グラ -	1,289
260	緊急 D グラ -	6,821
261	髄液一般検査	751

## ( 2 ) 17 年度院外委託検査実施件数

	検査項目名	検査方法	単位	件数
1	Z T T	学会法	U	31
2	アルドラーゼ	UV 法	IU/l/37	403
3	リン脂質	酵素法	mg/dl	7
4	マグネシウム	キリジブル法	mg/dl	215
5	血清銅	比色法	μg/dl	115
6	アデノシンデアミナーゼ・穿刺液	酵素法	IU/l/37	315
7	前立腺性酸性フォスファターゼ：比色法	UV 法	IU/l/37	1
8	遊離脂肪酸	酵素法	mEq/l	529
9	総酸性フォスファターゼ	UV 法	IU/l/37	1
10	P F Dテスト	ジアゾカップリング法	%	54
11	アデノシンデアミナーゼ	酵素法	IU/l/37	22
12	シアル酸	酵素法	mg/dl	16
13	総胆汁酸	酵素法	μmol/l	611
14	アポ蛋白A 1	TIA	mg/dl	36
15	アポ蛋白A 2	TIA	mg/dl	7
16	アポ蛋白B	TIA	mg/dl	36
17	アポ蛋白C 2	TIA	mg/dl	9
18	アポ蛋白C 3	TIA	mg/dl	7
19	アポ蛋白E	TIA	mg/dl	38
20	有機酸スクリーニング	GC-MS	-	16
21	トリプシン	RIA(二抗体法)	ng/ml	2
22	ケトン体分画・静脈血	酵素法	μmol/l	97
23	乳酸	酵素法	mg/dl	122
24	ピルビン酸	酵素法	mg/dl	75
25	リゾチーム	比濁法	μg/ml	186
26	L C A T	自己基質法	nmol/ml/h/37	2
27	ビタミンA	HPLC	ng/ml	4
28	ビタミンB 1	HPLC	μg/dl	146
29	ビタミンB 2	HPLC	μg/dl	72
30	ビタミンB 6	HPLC	ng/ml	46
31	ビタミンB 1 2	CLIA	pg/ml	368
32	ビタミンE	蛍光法	mg/dl	1
33	葉酸	CLIA	ng/ml	224

	検査項目名	検査方法	単位	件数
34	1, 25 - (OH) 2 ビタミンD	RIA(二抗体法)	pg/ml	1
35	25 - OH ビタミンD	CPBA(DCC 法)	ng/ml	1
36	ビタミンD 3 分画	HPLC-CPBA HPLC-RRA	250H-D; ng/ml 24,25-D; ng/ml 1,25-D; pg/ml	17
37	クエン酸・尿	酵素法	mg/l	1
38	結石鑑別定量	IR(赤外吸収スペクトロメトリ) -) : KBr Wafer 法	% (組成比率)	54
39	エタノール	GC	mg/ml	4
40	25-A 合成酵素活性	RIA(二抗体法)	pmol/dl	82
41	モリブデン	原子吸光法	μg/g または μg/ml	4
42	LDL - コレステロール	酵素法(直接法)	mg/dl	113
43	リポ蛋白分画精密測定	ホリアクリルアミドゲルディスク電 気泳動法	%	50
44	リポ蛋白(a)	TIA	mg/dl	118
45	マグネシウム・尿	キリンジフルール法	mg/dl	6
46	コプロポルフィリン・血液	HPLC	μg/dl RBC	1
47	カルニチン・尿	Tandem Mass Spectrometry(MS/MS)	μmol/g of creatinine	3
48	カルニチン分画	MS/MS	μmol/L	3
49	ヘモグロビンF	ステップワイス HPLC(SW HPLC)	%	14
50	1, 5 - AG	酵素法	μg/ml	149
51	オロチン酸	比色法	mmol/mol Cr	1
52	- カロチン	HPLC	μg/dl	2
53	アミノ酸分画	アミノ酸分析計	nmol/ml	26
54	アミノ酸分画・尿	アミノ酸分析計	μmol/l	16
55	ニコチン酸	Bioassay	μg/ml	9
56	赤血球プロトポルフィリン	蛍光法	μg/dl 全血	1
57	ヒアルロン酸	LA(ラックス凝集比濁法)	ng/ml	38
58	ヒアルロン酸・その他	ラックス凝集法	ng/ml	230
59	マトリックスメタロプロテアーゼ	EIA	ng/ml	6
60	肺サーファクタントプロテインA	EIA	ng/ml	25
61	ヒ素・血液	原子吸光法	μg/ml	1
62	セレン・血液	原子吸光法	μg/dl	29

	検査項目名	検査方法	単位	件数
63	マンガン・血液	原子吸光法	μg/dl	22
64	クロム・血液	原子吸光法	μg/dl	19
65	尿中銅	原子吸光法	μg/l	21
66	尿中鉄	原子吸光法	μg/l	2
67	亜鉛	原子吸光法	μg/dl	158
68	亜鉛・尿	原子吸光法	μg/l	1
69	メトトレキサート	FPIA	μmol/l	113
70	炭酸リチウム：原子吸光法	原子吸光法	mEq/l	160
71	ジソピラミド	EIA	μg/ml	5
72	プリミドン	FPIA	μg/ml	16
73	ニトラゼパム	HPLC	ng/ml	1
74	クロナゼパム	HPLC	ng/ml	116
75	ジゴキシン	LA(ラテックス凝集比濁法)	ng/ml	393
76	ジギトキシン	FPIA	ng/ml	6
77	リドカイン	FPIA	μg/ml	2
78	ゲンタマイシン	FPIA	μg/ml	4
79	アミカシン	FPIA	μg/ml	15
80	プラチナ	原子吸光法	ng/ml	7
81	イミプラミン・デシプラミン	GC-MS	ng/ml	1
82	ジアゼパム	GC-MS	ng/ml	3
83	ゾニサミド	EIA	μg/ml	314
84	クロバザム(デスメチルクロバザム)	GC-MS	ng/ml	53
85	バンコマイシン	FPIA	μg/ml	11
86	エトスクシミド：EIA	EIA	μg/ml	8
87	シクロスポリン・血液	FPIA	ng/ml	747
88	5-フルオロウラシル	HPLC	ng/ml	4
89	塩酸ピルジカイニド	HPLC	μg/ml	10
90	タクロリムス	MEIA	ng/ml	432
91	コハク酸シベンゾリン	HPLC	ng/ml	4
92	アミオダロン・血漿	HPLC	ng/ml	27
93	アルベカシン	FPIA	μg/ml	1
94	バソプレシン(AVP)	RIA(二抗体法)	pg/ml	124
95	T3 摂取率	CLIA	%	8
96	サイロキシン結合グロブリン	RIA(PEG法)	μg/ml	5

	検査項目名	検査方法	単位	件数
97	カテコールアミン 3 分画	HPLC	ng/ml	346
98	カテコールアミン 3 分画・尿	HPLC	μg/day	35
99	メタネフリン 2 分画・尿	HPLC	mg/day	23
100	バニルマンデル酸定量	HPLC	mg/day	24
101	セロトニン	HPLC	ng/ml	21
102	5 - H I A A (尿)	HPLC	mg/day	2
103	アルドステロン	RIA(二抗体法)	ng/dl	746
104	アルドステロン・尿	RIA(二抗体法)	μg/day	12
105	血漿レニン活性	RIA(ビーズ固相法)	ng/ml/hr	737
106	アンジオテンシン変換酵素	笠原法	IU/l	327
107	1 1 - デオキシコルチコステロン	RIA(硫酸塩析法)	ng/ml	4
108	コルチコステロン	RIA(硫酸塩析法)	ng/ml	1
109	1 1 - O H C S	蛍光法(De Moore 法)	μg/dl	1
110	1 7 - O H C S	比色法(神戸川変法)	mg/day	117
111	1 7 - ケトステロイド総	比色法(神戸川変法)	mg/day	115
112	1 7 - K S 7 分画	GC-MS	mg/day	1
113	アンドロステンジオン	RIA(チューブ固相法)	ng/ml	51
114	D H E A	RIA	ng/ml	22
115	D H E A - S	RIA(チューブ固相法)	μg/dl	196
116	1 7 - K G S 総	比色法(Few 神戸川法)	mg/day	1
117	テストステロン	RIA(チューブ固相法)	ng/ml	466
118	テストステロン・尿	RIA(チューブ固相法)	μg/day	3
119	クロモグラニン A	Immunochemiluminometric assay (ICMA)	ng/ml	4
120	エストラジオール	RIA(チューブ固相法)	pg/ml	441
121	エストリオール	RIA(二抗体法)	pg/ml	9
122	エストラジオール・尿	RIA	μg/day	1
123	プロジェステロン	RIA(チューブ固相法)	ng/ml	275
124	1 7 - O H P	RIA(チューブ固相法)	ng/ml	16
125	H C G	FEIA	mIU/ml	243
126	H C G ・尿	FEIA	mIU/ml	53
127	インスリン抗体	RIA	%	146
128	P T H - インタクト	ECLIA 法	pg/ml	484
129	カルシトニン	RIA(二抗体法)	pg/ml	54

	検査項目名	検査方法	単位	件数
130	サイクリックAMP	RIA(DCC法)	pmol/ml	6
131	サイクリックAMP・尿	RIA(DCC法)	μmol/day	6
132	ソマトメジン - C ( I G F - I )	IRMA(ビーズ固相法)	ng/ml	190
133	ヒスタミン	EIA	ng/ml	3
134	ホモシステイン	HPLC	nmol/ml	2
135	活性型グレリン	ELISA	fmol/ml	4
136	デスアシル体グレリン	ELISA	fmol/ml	4
137	インターフェロン - : E L I S A	EIA	pg/ml	53
138	T S H作用阻害抗体	Bioassay + RIA・二抗体法	%	14
139	インターロイキン - 2 : E L I S A	EIA	pg/ml	4
140	エリスロポエチン : R I A	RIA(二抗体法)	mIU/ml	53
141	G M - C S F	EIA	pg/ml	1
142	インターロイキン - 1 型 : E I A	EIA	pg/ml	5
143	インターロイキン - 1 2 : E L I S A	EIA	pg/ml	1
144	オステオカルシン	IRMA(ビーズ固相法)	ng/ml	40
145	レニン濃度 ( P R C )	IRMA(ビーズ固相法)	pg/ml	3
146	A C T H	IRMA(ビーズ固相法)	pg/ml	366
147	5 - ハイドロキシインドール酢酸・血漿	HPLC	ng/ml	6
148	H V A ・血漿	HPLC	ng/ml	1
149	V M A ・血漿	HPLC	ng/ml	3
150	アンジオテンシン 1	RIA(ビーズ固相法)	pg/ml	8
151	アンジオテンシン 2	RIA(二抗体法)	pg/ml	12
152	V I P	RIA(二抗体法)	pg/ml	11
153	スイポリペプチド	RIA	pg/ml	2
154	1 8 - O H - D O C	RIA	ng/ml	2
155	G H ・尿	CLEIA	濃度(pg/ml) Creatinine(mg/dl) 補正 値(pg/mg・Cr)	12
156	スイグルカゴン	RIA(二抗体法)	pg/ml	44
157	ガストリン	RIA(PEG法)	pg/ml	96
158	H C G C T P	EIA	mIU/ml	19
159	遊離テストステロン	RIA(チューブ固相法)	pg/ml	191
160	h A N P	IRMA(ビーズ固相法)	pg/ml	419
161	I G F 結合蛋白 - 3 ( I G F B P - 3 )	IRMA(チューブ固相法)	μg/ml	1

	検査項目名	検査方法	単位	件数
162	バニリルマンデル酸クレアチニン補正值	HPLC	μg/mg・Cr	70
163	ホモバニリン酸クレアチニン補正值	HPLC	μg/mg・Cr	69
164	インターロイキン8：EIA	EIA	pg/ml	4
165	肝細胞増殖因子（HGF）	EIA	ng/ml	8
166	PTHrP - インタクト	IRMA(ビーズ固相法)	pmol/l	62
167	インターロイキン - 1Rアンタゴニスト	EIA	pg/ml	3
168	可溶性腫瘍壊死因子レセプター1	EIA	pg/ml	1
169	可溶性腫瘍壊死因子レセプター2	EIA	pg/ml	1
170	BNP	CLEIA（化学発光酵素免疫測定法）	pg/ml	1,993
171	インターロイキン - 1	EIA	pg/ml	7
172	腫瘍壊死因子 -	CLEIA	pg/ml	9
173	インターロイキン - 6	CLEIA	pg/ml	20
174	インターロイキン - 10	EIA	pg/ml	5
175	トランスフォーミング増殖因子 - 1	EIA	ng/ml	2
176	好酸球塩基性蛋白（ECP）	FEIA	μg/l	2
177	抗GAD抗体	RIA（プロテインA法）	U/ml	171
178	血管内皮増殖因子	EIA	pg/ml	12
179	インターロイキン4	EIA	pg/ml	1
180	TSH刺激性レセプター抗体	RIA(二抗体法)	%	79
181	レプチン	RIA(二抗体法)	ng/ml	87
182	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	LA(ラテックス凝集比濁法)	μg/ml	3
183	デオキシピリジノリン（骨粗鬆症）	EIA	nmol/mmol Cr	8
184	NTx（骨粗鬆症）	EIA	nmol BCE/mmol Cr	11
185	TARC	EIA	pg/ml	67
186	プロスタグランジンE2	RIA(二抗体法)	pg/ml	1
187	Whole - PTH	IRMA(ビーズ固相法)	pg/ml	11
188	11 - デオキシコルチゾール	RIA	ng/ml	1
189	プレグネロン	RIA	ng/ml	4
190	アディポネクチン	EIA	μg/ml	87
191	G - CSF	CLEIA	pg/ml	12
192	NTx・血清	EIA	nmol BCE/l	116
193	17 - OHプレグネロン	RIA	ng/ml	2
194	インターフェロン抗体 - イントロンA	ラジオ免疫法	INU/ml	1

	検査項目名	検査方法	単位	件数
195	抗 I A - 2 抗体	RIA	U/ml	32
196	インターロイキン - 1 8	EIA	pg/ml	2
197	トリプターゼ	FEIA	μ g/l	4
198	サイクリック G M P	RIADCC 法	pmol/ml	8
199	遊離 H C G -	IRMA(ビーズ固相法)	ng/ml	246
200	H C G - サブユニット (尿)	IRMA(ビーズ固相法)	ng/ml	5
201	組織ポリペプチド抗原	IRMA(ビーズ固相法)	U/l	382
202	N S E	IRMA(ビーズ固相法)	ng/ml	739
203	エラスターゼ 1	LA(ラテックス凝集比濁法)	ng/dl	822
204	免疫抑制酸性蛋白	TIA	μ g/ml	363
205	S L X	IRMA(ビーズ固相法)	U/ml	217
206	5 - S - システイニルドーパ	HPLC	nmol/l	5
207	I 型コラーゲン架橋 N - テロペプチド	EIA	nmol BCE/mmol Cr	254
208	P S A F / T 比 : I R M A	CLEIA	%	315
209	D U P A N 2	EIA	U/ml	1,346
210	N C C - S T - 4 3 9	EIA	U/ml	379
211	S P a n - 1	IRMA(ビーズ固相法)	U/ml	833
212	I 型コラーゲン - C - テロペプチド	RIA(二抗体法)	ng/ml	3,139
213	デオキシピリジノリン	EIA	nmol/mmol Cr	5
214	骨型 A L P : E I A	EIA	U/l	1,000
215	前立腺特異抗原(タンデム)	IRMA	ng/ml	1,881
216	前立腺特異抗原(ハイブリット P S A)	CLEIA 法(化学発光酵素免疫測定法)	ng/ml	670
217	尿中核マトリックスプロテイン - 2 2	EIA	U/ml	139
218	尿中 F D P	LA(ラテックス凝集比濁法)	μ g/ml	17
219	アンチトロンビン 3 定量	ラテックス凝集法	mg/dl	34
220	プラスミノーゲン活性	合成基質法	%	14
221	アンチプラスミン活性	合成基質法	%	18
222	プロテイン C 活性	合成基質法	%	65
223	プロテイン S	EIA	%	129
224	t - P A ・ P A I - 1 複合体	EIA	ng/ml	63
225	トロンボモジュリン	EIA	U/ml	16
226	第 2 因子活性	PT 法	%	13
227	第 5 因子活性	PT 法	%	17

	検査項目名	検査方法	単位	件数
228	第7因子活性	PT法	%	20
229	第8因子活性	APTT法	%	39
230	第9因子活性	APTT法	%	26
231	第10因子活性	PT法	%	19
232	第11因子活性	APTT法	%	17
233	第12因子活性	APTT法	%	17
234	第13因子定量	フィックス凝集比濁法	%	68
235	第8因子インヒビター	Bethesda法	BU/ml	16
236	第9因子インヒビター	Bethesda法	BU/ml	6
237	フォン・ウィルブランド因子	固定血小板凝集法	%	18
238	ループスアンチコアグラント：dRVV	希釈ラット蛇毒試験法	(T1/T2比)	233
239	EBV-EADR-IgA	FAT	倍	203
240	EBV-EADR-IgG	FAT	倍	451
241	EBV-EADR-IgM	FAT	倍	337
242	EBV-EBNA	FAT	倍	496
243	EBV-VCA-IgA	FAT	倍	210
244	EBV-VCA-IgG	FAT	倍	484
245	EBV-VCA-IgM	FAT	倍	463
246	EBウイルス-DNA定量	リアルタイムPCR法	コピー数/ml	93
247	E型肝炎ウイルス抗体IgG	EIA	なし	6
248	E型肝炎ウイルス抗体IgM	EIA	なし	6
249	HA抗体-IgM	EIA	カットオフ比	137
250	HBV-DNAポリメラーゼ	ラジオアッセイ法	cpm	56
251	HBV-DNA定量(ロシユ/PCR)	ロシユ/PCR法	Logコピー数/ml	695
252	HBV-DNA定量/TMA	TMA-HPA法	LGE/ml	308
253	HBVゲノタイプ	PCR/MWP法	型(別)	8
254	HBVプレコア/コアプロモーター変異	PCR-ミニゲル法/特異プローブ法	なし	52
255	HBV-ラミブジン耐性遺伝子	PCR-ELMA法	型(別)	24
256	HCVコア抗原	CLEIA	f mol/l	300
257	HCVサブタイプ系統解析	PCR-ダイレクトシーケンス法	なし	215
258	HCV群別(グルーピング)	EIA	なし	1
259	HEV-RNA同定	RT-PCR法	なし	2
260	HIV-1:ウエスタンブロット	ウエスタンブロット法	なし	22

	検査項目名	検査方法	単位	件数
261	H I V - 1 - R N A 定量	RT-PCR 法	コピー/ml	46
262	H I V - 1 R N A 定量 (高感度法)	超遠心法 + RT-PCR 法	コピー/ml	114
263	H I V - 2 : ウエスタンブロット	ウェスタンブロット法	なし	2
264	H T L V - 1 抗体 : W B	ウェスタンブロット法	なし	7
265	J C / B K ウイルス - D N A 同定	PCR	なし	9
266	R S : C F	CF	倍	27
267	V Z V : P C R	PCR 法	なし	1
268	アデノ : C F	CF	倍	61
269	アデノ : シェルバイアル	シェルバイアル法	なし	7
270	アデノウイルス D N A 系統解析	Direct sequence Bootstrap , N-J 法	<群 (A~F) > <型 (その他参照) >	1
271	アデノウイルス - D N A 同定	リアルタイム PCR (Light cyclers) 法	「検出せず」 「陽性」	1
272	アデノウイルス D N A 同定	PCR	なし	16
273	アデノウイルス - D N A 同定 (至急)	リアルタイム PCR (Light cyclers) 法	「検出せず」 「陽性」	9
274	アデノウイルス P C R 型別	PCR-RFLP	型(別)	3
275	インフルエンザ A 型 : C F	CF	倍	25
276	インフルエンザ B 型 : C F	CF	倍	26
277	エンテロノライノウイルス - R N A 同定	nested RT-PCR 法	なし	36
278	ガンシクロビル耐性 C M V 遺伝子解析	PCR/ダイレクトシーケンス法	なし	3
279	コクサッキー A 群 16 型 : C F	補体結合試験 (CF 法)	倍	19
280	コクサッキー A 群 9 型 : C F	CF	倍	1
281	コクサッキー B 群 3 型 : N T	NT	倍	3
282	コクサッキー B 群 4 型 : N T	NT	倍	3
283	コクサッキー B 群 5 型 : C F	CF	倍	19
284	コクサッキー B 群 5 型 : N T	NT	倍	1
285	サイトメガロ : C F	CF	倍	95
286	サイトメガロ : P C R	PCR 法	なし	10
287	サイトメガロ : アンチゲネミア	間接酵素抗体法 (アンチゲネミア法)	個	880
288	サイトメガロ : シェルバイアル	シェルバイアル法	なし	6
289	サイトメガロ I g G : E I A	EIA	EIA 価	372
290	サイトメガロ I g M : E I A	EIA	index	387

	検査項目名	検査方法	単位	件数
291	サイトメガロウイルス - DNA定量	リアルタイム PCR 法	10 <sup>3</sup> -/ml	61
292	デルタ肝炎ウイルス抗体 (HDV) 総	EIA	なし	1
293	ノロウイルス (SRSV) - RNA同定	RT-PCR 法	なし	2
294	パルボ B 19 : PCR	PCR 法	なし	4
295	パルボウイルス B 19 Ig G抗体	EIA	index	75
296	パルボウイルス B 19 Ig M抗体	EIA	index	75
297	パルボウイルス PCR定量	リアルタイム PCR	10 <sup>3</sup> -/ml	1
298	ヒトヘルペス 6 型 - Ig G	FA(蛍光抗体法)	倍	74
299	ヒトヘルペス 6 型 - Ig M	FA(蛍光抗体法)	倍	75
300	ヒトヘルペスウイルス 6 型 - DNA定量	リアルタイム PCR 法	10 <sup>3</sup> -/ml	46
301	ヒトヘルペスウイルス 7 型 - DNA定量	リアルタイム PCR 法	10 <sup>3</sup> -/ml	28
302	ヒトヘルペスウイルス 8 型 - DNA定量	リアルタイム PCR 法	10 <sup>3</sup> -/ml	30
303	ヘルペスウイルス - DNA定量セット	リアルタイム PCR 法	10 <sup>3</sup> -/ml	249
304	ポリオ 1 型 : CF	CF	倍	2
305	ポリオ 2 型 : CF	CF	倍	2
306	ポリオ 3 型 : CF	CF	倍	2
307	ムンプス : CF	CF	倍	38
308	ムンプス : HI	HI	倍	2
309	ムンプス : NT	NT	倍	1
310	ムンプス Ig G : EIA	EIA	EIA 価	143
311	ムンプス Ig M : EIA	EIA	index	91
312	水痘・帯状ウイルス - DNA定量	リアルタイム PCR 法	10 <sup>3</sup> -/ml	188
313	水痘帯状ヘルペス : CF	CF	倍	75
314	水痘帯状ヘルペス Ig G : EIA	EIA	EIA 価	199
315	水痘帯状ヘルペス Ig M : EIA	EIA	index	139
316	単純ヘルペス : CF	CF	倍	79
317	単純ヘルペス : PCR	PCR 法	なし	5
318	単純ヘルペス Ig G	EIA	EIA 価	188
319	単純ヘルペス Ig M	EIA	index	183
320	単純ヘルペスウイルス - DNA定量	リアルタイム PCR 法	10 <sup>3</sup> -/ml	39
321	単純ヘルペス特異抗原	FAT	なし	20
322	日本脳炎 : CF	CF	倍	4
323	風疹 Ig G : EIA	EIA	EIA 価	101
324	風疹 Ig M : EIA	EIA	index	52

	検査項目名	検査方法	単位	件数
325	麻疹：CF	CF	倍	33
326	麻疹：HI	HI	倍	5
327	麻疹：NT	NT	倍	5
328	麻疹IgG：EIA	EIA	EIA価	104
329	麻疹IgM：EIA	EIA	index	58
330	抗ストレプトキナーゼ	PA	倍	244
331	ポールパネル反応	赤血球凝集反応	倍	5
332	ウィダール反応	細菌凝集反応	倍	4
333	ワイルフェリックス反応	細菌凝集反応	倍	2
334	トキソプラズマ抗体：PHA	PHA	倍	18
335	サイロイドテスト	PA	倍	38
336	マイクロゾームテスト	PA	倍	60
337	抗血小板抗体	MPHA	なし	33
338	血清補体価（CH50）	Mayer 変法	U/ml	522
339	IgD	放射線測定	mg/dl	31
340	1 アンチトリプシン	放射線測定	mg/dl	6
341	ハプトグロビン	放射線測定/薄層アクリルアミドゲル電気泳動法	mg/dl	201
342	セルロプラスミン	放射線測定	mg/dl	74
343	トランスフェリン	TIA	mg/dl	41
344	オーム病：CF	CF	倍	50
345	マイコプラズマ抗体：CF	CF	倍	14
346	百日咳菌	細菌凝集法	倍	18
347	ASO定量	LA(ラテックス凝集比濁法)	IU/ml	494
348	レプトスピラ（5種）	ラテックス凝集法	倍	1
349	抗平滑筋抗体	FAT	倍	140
350	抗ミトコンドリア抗体	FAT	倍	427
351	抗グリアジン抗体	ELISA	EU	3
352	トキソプラズマ抗体IgG：FAT	FAT	倍	28
353	トキソプラズマ抗体IgM：FAT	FAT	倍	26
354	つつが虫病（ギリアム株）	CF	倍	3
355	つつが虫病（カト - 株）	CF	倍	3
356	つつが虫病（カ - プ株）	CF	倍	3
357	ミエリンベースック蛋白	RIA(二抗体法)	ng/ml	26

	検査項目名	検査方法	単位	件数
358	ミオグロビン・尿	IRMA(ビーズ固相法)	ng/ml	30
359	F T A - A B S - I g M定性	間接蛍光抗体法	なし	6
360	ネオプテリン	HPLC	血清： pmol/ml 尿： mmol/mol・CRE(コメント506)	1
361	ペルオキシソーム病パネル	GC-MS	μmol/L	5
362	猫ひっかき病抗体	IFA	Titer(倍)	1
363	アスペルギルス抗体：C F	CF	倍	41
364	抗胃壁抗体	FAT	倍	13
365	抗副腎皮質抗体	FAT	倍	3
366	ミオグロビン	IRMA(ビーズ固相法)	ng/ml	39
367	クラミジアシッタシ I g G	FA(蛍光抗体法)	倍	2
368	クラミジアシッタシ I g M	FA(蛍光抗体法)	倍	2
369	カンジダ	FEIA	UA/ml	1
370	アスペルギルス	FEIA	UA/ml	1
371	ムコール	FEIA	UA/ml	2
372	オオムギ(実)	FEIA	UA/ml	3
373	オートムギ(実)	FEIA	UA/ml	1
374	タラ	FEIA	UA/ml	4
375	アシナガバチ	FEIA	UA/ml	4
376	オオブタクサ	FEIA	UA/ml	3
377	ハルガヤ	FEIA	UA/ml	12
378	アーモンド	FEIA	UA/ml	1
379	モルモット(上皮)	FEIA	UA/ml	3
380	ライムギ(実)	FEIA	UA/ml	2
381	インゲン	FEIA	UA/ml	1
382	ハシバミ(実)	FEIA	UA/ml	1
383	トマト	FEIA	UA/ml	7
384	ニンジン	FEIA	UA/ml	4
385	オレンジ	FEIA	UA/ml	4
386	ジャガイモ	FEIA	UA/ml	5
387	マグロ	FEIA	UA/ml	2
388	ミツバチ	FEIA	UA/ml	4
389	スズメバチ	FEIA	UA/ml	4
390	回虫	FEIA	UA/ml	2

	検査項目名	検査方法	単位	件数
391	ハトのふん	FEIA	UA/ml	6
392	タンポポ(属)	FEIA	UA/ml	1
393	ココナッツ	FEIA	UA/ml	1
394	サケ	FEIA	UA/ml	4
395	玉ネギ	FEIA	UA/ml	3
396	ムラサキイガイ	FEIA	UA/ml	3
397	ニンニク	FEIA	UA/ml	2
398	トウモロコシ	FEIA	UA/ml	4
399	包虫	FEIA	UA/ml	1
400	イチゴ	FEIA	UA/ml	3
401	インスリン/ヒト	FEIA	UA/ml	1
402	カカオ	FEIA	UA/ml	2
403	バナナ	FEIA	UA/ml	13
404	洋ナシ	FEIA	UA/ml	2
405	ヤブカ(属)	FEIA	UA/ml	1
406	ビール酵母	FEIA	UA/ml	1
407	リンゴ	FEIA	UA/ml	12
408	ロブスタ	FEIA	UA/ml	1
409	メロン	FEIA	UA/ml	8
410	羊肉	FEIA	UA/ml	1
411	マスタード	FEIA	UA/ml	1
412	アシ	FEIA	UA/ml	1
413	セキセイインコのふん	FEIA	UA/ml	9
414	ラット	FEIA	UA/ml	1
415	マウス	FEIA	UA/ml	1
416	グルテン	FEIA	UA/ml	11
417	麦芽	FEIA	UA/ml	5
418	マンゴ	FEIA	UA/ml	5
419	モモ	FEIA	UA/ml	6
420	アボガド	FEIA	UA/ml	3
421	イクラ	FEIA	UA/ml	6
422	イソシアネートTDI	FEIA	UA/ml	1
423	アジ	FEIA	UA/ml	6
424	イワシ	FEIA	UA/ml	9

	検査項目名	検査方法	単位	件数
425	イカ	FEIA	UA/ml	8
426	タコ	FEIA	UA/ml	7
427	ヒエ	FEIA	UA/ml	1
428	キビ	FEIA	UA/ml	1
429	サツマイモ	FEIA	UA/ml	1
430	タケノコ	FEIA	UA/ml	2
431	カレイ	FEIA	UA/ml	3
432	カボチャ	FEIA	UA/ml	4
433	ホウレンソウ	FEIA	UA/ml	2
434	グレープフルーツ	FEIA	UA/ml	5
435	ラテックス	FEIA	UA/ml	1
436	綿(ワタ)	FEIA	UA/ml	3
437	クルミ(ミ)	FEIA	UA/ml	1
438	カキ(貝)	FEIA	UA/ml	4
439	ホタテ	FEIA	UA/ml	1
440	アサリ	FEIA	UA/ml	6
441	クラミジアトラコーマチス：DNA	液相ハイブリダイゼーション	RLU	287
442	オリゴクローナルバンド：IEF	等電点電気泳動法	なし	24
443	プロコラーゲン3	IRMA(チューブ固相法)	U/ml	15
444	アスペルギルス抗原：ELISA	ELISA	C.O.I	20
445	クラミジアニューモニエIgA&IgG	EIA	なし	415
446	赤痢アメーバ抗体：FA	FA(間接蛍光抗体法)	倍	30
447	抗デスマグレイン1抗体	ELISA	なし	84
448	抗デスマグレイン3抗体	ELISA	なし	81
449	抗内因子抗体	RIA	C.O.I	16
450	クリプトコッカス抗原	LA法	倍	36
451	ツツガ虫-カトーIgG：FA法	FAT	倍	2
452	ツツガ虫-カトーIgM：FA法	FAT	倍	2
453	抗顆粒球抗体	IFA	なし	1
454	免疫複合体C1q固相法	EIA(C1q固相法)	μg/ml	64
455	アスペルギルス抗体：ELISA	ELISA	U/ml	1
456	抗JO-1抗体	免疫拡散法	抗体価：倍	156
457	PA-IgG	EIA	ng/10 <sup>7</sup> cells	85
458	抗下垂体抗体-1	蛍光抗体法	なし	4

	検査項目名	検査方法	単位	件数
459	淋菌同定DNA：ロシユPCR	ロシユ/PCR法	なし	20
460	猫ひっかき病/バルトネラ-DNA同定	リアルタイムPCR法	なし	3
461	クラミジアトラコマチスIgA&IgG	EIA	カットオフインデックス	114
462	アミロイドA	LA(ラテックス凝集比濁法)	μg/ml	28
463	パラネオプラスチック抗体パネル	Calcium Channel Bind Ab, N-Type Radioimmunoassay (RIA) < 20 pmol/l Calcium Channel Bind Ab, P/Q-Type Radioimmunoassay (RIA) < 20 pmol/l Ach Receptor (Muscle) Binding Ab Radioimmunoassay (RIA) 0.02nmol/l Striational (Striated Muscle) Ab, S Enzyme Immunoassay (EIA) Negative <1:60 Anti-Neuronal Nuclear Ab, Type 1 Indirect Immunofluorescence Assay (IFA) Negative <1:120 Anti-Neuronal Nuclear Ab, Type 2 Indirect Immunofluorescence Assay (IFA) Negative <1:120 Anti-Neuronal Nuclear Ab Type 3 Indirect Immunofluorescence	検査方法欄参照	6

		Assay (IFA) Negative <1:120 Purkinje Cell Cytoplasmic Ab Type 1 Indirect Immunofluorescence Assay (IFA) Negative <1:120 Purkinje Cell Cytoplasmic Ab Type 2 Indirect Immunofluorescence Assay (IFA) Negative <1:120 Purkinje Cell Cytoplasmic Ab Type Tr Indirect Immunofluorescence Assay (IFA) Negative <1:120 Amphiphysin Ab Indirect Immunofluorescence Assay (IFA) Negative <1:120 CRMP -5 -IgG Indirect Immunofluorescence Assay (IFA) Negative <1:120		
464	リウマチ因子 - I g G	EIA	IgG RF index	43
465	エンドトキシン定量 : E S	比濁時間分析法	pg/ml	512
466	抗ミトコンドリアM2抗体	EIA	index	136
467	心筋トロポニンT	ECLIA	ng/ml	36
468	P R 3 - A N C A ( C - A N C A )	EIA	U/ml	544
469	ニューモシスティスカリニ : P C R	PCR法	なし	25

	検査項目名	検査方法	単位	件数
470	尿中トランスフェリン	LA(ラテックス凝集比濁法)	mg/g・Cr	10
471	抗カルジオリピン 2 G P 1 複合体抗体	EIA	U/ml	355
472	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	RIA(抗ヒトIgG法)	nmol/l	125
473	抗アセチルコリン受容体阻止抗体	RIA(Sephadex法)	%	79
474	抗ss-DNA-IgG:EIA	EIA	U/ml	29
475	抗ds-DNA-IgG:EIA	EIA	IU/ml	62
476	抗ds-DNA-IgM:EIA	EIA	U/ml	19
477	4型コラーゲン	LA(ラテックス凝集比濁法)	ng/ml	17
478	H・ピロリIgG抗体(国内株)	EIA	U/ml	77
479	抗セントロメア抗体	EIA	index	41
480	クリプトコッカスネオフォルマンズ抗原	LA(ラテックス凝集反応)	なし	1
481	アスペルギルス抗原:ELISA	ELISA	C.O.I	93
482	MPO-ANCA(P-ANCA)	EIA	U/ml	736
483	クラミジアトラコマチス:ロシユPCR	ロシユ/PCR法	なし	24
484	(13)-D-グルカン	合成基質法	pg/ml	1,132
485	抗精子抗体	不動化法	なし	7
486	FTA-ABS-IgM定量	間接蛍光抗体法(IFA)	倍	4
487	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	EIA	EU	86
488	抗LKM-1抗体	EIA	index	36
489	クラミジアニューモニエIgM	ELISA	なし	8
490	すい臓細胞質抗体	IFA	なし	40
491	ツツガ虫-ギリアムIgG:FA	FAT	倍	2
492	ツツガ虫-ギリアムIgM:FA	FAT	倍	2
493	ツツガ虫-カーブIgG:FA	FAT	倍	2
494	ツツガ虫-カーブIgM:FA	FAT	倍	2
495	抗カルジオライピン抗体GMA	EIA	IgG:GPL IgM:MPL IgA:APL	54
496	抗IgA抗体	IRMA	%	1
497	高感度CRP	ネフロメトリ法	mg/dl	234
498	抗寄生虫抗体	Dot ELISA	なし	4
499	抗卵巣抗体	IFA	Titer	1
500	肺サーファクタントプロテインD	EIA	ng/ml	464
501	抗皮膚抗体	IFA	倍(TITER)	72
502	尿素呼気試験:GC-MS	GC-MS	‰	101

	検査項目名	検査方法	単位	件数
503	E V 1 / T E L 3 ; 1 2	FISH 法	検出率 (%)	12
504	7 番染色体モノソミー	FISH 法	検出率 (%)	43
505	8 番染色体トリソミー	FISH 法	検出率 (%)	46
506	C B F / M Y H 1 1 ( i n v 1 6 )	FISH 法	検出率 (%)	2
507	A M L 1 / E T O - 8 ; 2 1 転座解析	FISH 法	検出率 (%)	23
508	L E U ( 1 3 Q 1 4 ) 欠失解析	FISH 法	検出率 (%)	4
509	P B X - 1 / E 2 A ( 1 ; 1 9 )	FISH 法	検出率 (%)	1
510	1 1 染色体 1 1 q 2 3 転座解析	FISH 法	検出率 (%)	13
511	1 2 染色体 1 2 p 1 3 転座解析	FISH 法	検出率 (%)	1
512	P a x 5 / I g H ( 9 ; 1 4 )	FISH 法	検出率 (%)	1
513	全サブテロメア領域解析	FISH 法	検出 or 非検出	2
514	5 番染色体 I R F - 1 遺伝子欠失解析	FISH 法	検出率 (%)	3
515	t ( 1 ; 1 4 ) 転座解析	FISH 法	検出率 (%)	2
516	t ( 1 4 ; 1 8 ) 転座解析	FISH 法	検出率 (%)	70
517	B C L 6 / I g H 転座解析	FISH 法	検出率 (%)	14
518	3 q 2 7 ( B C L 6 ) 転座解析	FISH 法	検出率 (%)	42
519	8 q 2 4 ( c - m y c ) 転座解析	FISH 法	検出率 (%)	8
520	t ( 1 1 ; 1 4 ) 転座解析	FISH 法	検出率 (%)	13
521	1 4 番染色体 1 4 q 3 2 転座解析	FISH 法	検出率 (%)	54
522	T E L / A M L 1 転座解析	FISH 法	検出率 (%)	5
523	c - m y c / I g H 転座解析	FISH 法	検出率 (%)	18
524	末梢血好中球 b c r / a b l	FISH 法	検出率 (%)	1
525	M A L T 1 ( 1 8 q 2 1 転座解析 )	FISH 法	なし	12
526	F G F R 3 / I g H 転座解析	FISH 法	なし	4
527	染色体 : G 分染	分染法	核型判定	639
528	横紋筋肉腫 ( t 2 , 1 3 )	分染法	核型判定	30
529	X - 染色体	FISH 法	検出率 (%)	7
530	Y - 染色体	FISH 法	検出率 (%)	7
531	1 5 染色体 P r a d e r - W i l l i	FISH 法	陽性 or 陰性	3
532	1 5 染色体 A n g e l m a n	FISH 法	陽性 or 陰性	1
533	異性間 B M T	FISH 法	検出率 (%)	37
534	9 ; 2 2 転座 P h 1 染色体	FISH 法	検出率 (%)	122
535	1 5 ; 1 7 転座 P M L / R A R A	FISH 法	検出率 (%)	19
536	A M L 1 ( 2 1 q 2 2 転座解析 )	FISH 法	検出率 (%)	1

	検査項目名	検査方法	単位	件数
537	21トリソミー	FISH法	陽性 or 陰性	2
538	染色体：高精度分染	分染法	核型判定	2
539	羊水染色体 単胎	羊水培養法	なし	3
540	流産検体染色体分析単胎KMS	培養法	なし	5
541	CD3	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
542	CD4	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
543	CD8	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
544	CD2	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
545	CD5	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
546	CD20	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
547	CD10	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
548	CD16	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
549	CD19	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
550	CD56	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
551	CD14	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
552	CD13	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
553	CD33	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
554	CDA	フローサイトメトリ	%	4
555	CD30	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
556	CD7	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
557	CD25	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
558	CD15	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
559	CD34	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
560	Sm-Ig Total	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	3
561	Sm-IgG	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
562	Sm-IgA	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
563	Sm-IgM	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
564	Sm-IgD	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
565	Sm-IgK鎖	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
566	Sm-IgL鎖	フローサイトメトリ	陽性率 % (絶対数/μl)	1
567	MLCドナー1	3Hサイミン取込能測定法	なし	1
568	HLA遺伝子型判定(A Locus)	PCR-SSP法	なし	27
569	HLA遺伝子型判定(B Locus)	PCR-SSP法	なし	27
570	HLA遺伝子型判定(C Locus)	PCR-SSP法	なし	29

	検査項目名	検査方法	単位	件数
571	H L A 遺伝子型判定 ( D Q A 1 )	PCR -SSP 法	なし	26
572	H L A 遺伝子型判定 ( D Q B 1 )	PCR -SSP 法	なし	28
573	H L A 遺伝子型判定 ( D P B 1 )	PCR -RFLP 法	なし	5
574	H L A 型判定 ( A , B L o c u s )	PCR -rSSO	なし	11
575	H L A 型判定 ( D R L o c u s )	PCR -rSSO	なし	2
576	H L A 遺伝子型判定 ( D R B 1 )	PCR -SSP 法	なし	29
577	リンパ球分離培養法 ( P W M )	3H サイミン <sup>*</sup> 取込能測定法	cpm	1
578	白血病リンパ腫解析 / C D 4 5	フローサイトメトリ <sup>*</sup> CD45 ゲート <sup>*</sup> 法	%	51
579	S m - I g T o t a l	フローサイトメトリ <sup>*</sup>	陽性率 % (絶対数 / $\mu$ l)	1
580	S m - I g G	フローサイトメトリ <sup>*</sup>	陽性率 % (絶対数 / $\mu$ l)	3
581	S m - I g A	フローサイトメトリ <sup>*</sup>	陽性率 % (絶対数 / $\mu$ l)	3
582	S m - I g M	フローサイトメトリ <sup>*</sup>	陽性率 % (絶対数 / $\mu$ l)	3
583	S m - I g D	フローサイトメトリ <sup>*</sup>	陽性率 % (絶対数 / $\mu$ l)	3
584	S m - I g K 鎖	フローサイトメトリ <sup>*</sup>	陽性率 % (絶対数 / $\mu$ l)	3
585	S m - I g L 鎖	フローサイトメトリ <sup>*</sup>	陽性率 % (絶対数 / $\mu$ l)	3
586	I g G サブクラス 1	SRID(Single radial immuno diffusion method 一元放射状免疫拡散法)	mg/dl	8
587	I g G サブクラス 2	SRID(Single radial immuno diffusion method 一元放射状免疫拡散法)	mg/dl	9
588	I g G サブクラス 3	SRID(Single radial immuno diffusion method 一元放射状免疫拡散法)	mg/dl	8
589	I g G サブクラス 4	SRID(Single radial immuno diffusion method 一元放射状免疫拡散法)	mg/dl	15
590	リンパ球幼若化試験 L S T 薬剤 1	3H サイミン <sup>*</sup> 取込能測定法	%	19
591	リンパ球幼若化試験 L S T 薬剤 2	3H サイミン <sup>*</sup> 取込能測定法	%	4
592	リンパ球幼若化試験 L S T 薬剤 3	3H サイミン <sup>*</sup> 取込能測定法	%	5
593	リンパ球幼若化試験 L S T 薬剤 4	3H サイミン <sup>*</sup> 取込能測定法	%	2
594	2 1 水酸化酵素欠損症遺伝子解析	PCR -RFLP・PCR -ASO および PCR -Nested 法	なし	1

	検査項目名	検査方法	単位	件数
595	C B F / M Y H 1 1 キメラ mRNA	RT-PCR 法	なし	1
596	D N A 分離	DNA 分離	なし	7
597	E 2 A / P B X 1 キメラ mRNA 解析	RT-PCR 法	なし	4
598	E B V プロウイルスクロナリティー解析	ザンブロット法	なし	1
599	H T L V - I クロナリティー解析	ザンブロット法	なし	5
600	H T L V - I プロウイルス P X 遺伝子	PCR/ドットブロット法	なし	1
601	M a j o r - b c r / a b l キメラ定量	リアルタイム PCR	なし	16
602	m i n o r - b c r / a b l キメラ定量	リアルタイム PCR	なし	3
603	m t - D N A 1 5 5 5 塩基点突然変異	PCR-RFLP 法	なし	2
604	M T - D N A 3 2 4 3 塩基点突然変異	PCR-RFLP 法	なし	2
605	P M L / R A R mRNA キメラ定量	リアルタイム PCR	なし	2
606	R N A 分離	カラム遠心分離法	なし	2
607	T細胞受容体 鎖 C 領域再構成解析	ザンブロット法	なし	3
608	T細胞受容体 鎖 J 領域再構成解析	ザンブロット法	なし	1
609	T細胞受容体 鎖 J 1 領域再構成解析	ザンブロット法	なし	1
610	v o n H i p p e l - L i n d a u 病	ダイレクトシーケンシング法	なし	1
611	パルスフィールドゲル電気泳動	PFGE 法	なし	25
612	マルチプルミエローマ解析	フローサイトメトリー法	陽性率 %	1
613	メジャー b c r / a b l キメラ RNA	RT-PCR 法	なし	1
614	癌抑制遺伝子 p 5 3 e x o n 5 点変異	PCR/シーケンス法	なし	1
615	癌抑制遺伝子 p 5 3 e x o n 6 点変異	PCR/シーケンス法	なし	1
616	癌抑制遺伝子 p 5 3 e x o n 7 点変異	ダイレクトシーケンシング法	なし	1
617	癌抑制遺伝子 p 5 3 e x o n 8 点変異	ダイレクトシーケンシング法	なし	1
618	癌抑制遺伝子 p 5 3 e x o n 9 点変異	ダイレクトシーケンシング法	なし	1
619	骨髄移植 S T R 解析	multiplex-PCR 法	なし	1
620	白血病関連遺伝子定量 / R N A 分離	カラム遠心分離法	なし	20
621	免疫グロブリン H 鎖 J H 再構成解析	ザンブロット法	なし	7
622	結核菌群 (直接検出法)	TMA/液相ハイブリグレーション	なし	1
623	レプトスピラ培養	増菌培養法	なし	1
624	蛍光抗体法	FITC 標識直接法	なし	50
625	酵素染色	LSAB 法	なし	87
626	酵素染色 2 枚	LSAB 法	なし	22
627	酵素染色 4 枚	LSAB 法	なし	1
628	H E R 2 / n e u : F I S H	FISH 法	なし	7

	検査項目名	検査方法	単位	件数
629	電子顕微鏡検査	検鏡(透過式電子顕微鏡)	なし	50
630	診断のみ 1 臓器	検鏡	なし	5

## 5 . 給食業務の状況

### ( 1 ) 給食人員

	15 年度	16 年度	17 年度
常食	96,977	95,462	90,805
軟、流動食	39,918	38,514	38,986
妊産婦食	4,994	5,562	5,903
小、幼児食	21,885	18,954	16,561
特別治療食	3,723	3,456	3,046
腎臓食	8,901	9,678	11,035
肝臓食	4,826	6,623	6,587
糖尿病食	17,807	17,748	19,107
胃潰瘍食	1,760	2,316	2,600
心臓食	23,120	23,889	21,877
検査食	101	140	94
経管栄養食	9,533	7,877	12,429
その他	10,971	10,819	10,428
合計	244,516	241,038	239,458

検食含む

## (2) 患者給食材料品目リスト(17年度)

No.	種類	食品名	単位	納入 単位	産地 ・ その他	備考
A1	味噌	白みそ	kg	1kg	淡色甘みそ	保存料無添加の物
A2		赤みそ	kg	20kg		保存料無添加の物
A3		赤だしみそ	kg	1kg		保存料無添加の物 1袋 = 1kg
A4	醤油	濃口醤油	リットル	18リットル	蛇口付 保存料無添加の物	豆醤油・豆ソースとセット購入
A5		薄口醤油	リットル	18リットル	蛇口付 保存料無添加の物	豆醤油・豆ソースとセット購入
A6		濃口醤油1.8	本	1.8リットル	保存料無添加の物	
A7		薄口醤油1.8	本	1.8リットル	保存料無添加の物	
A8		豆ソース	個	500個	筒型・タケサン不可	=3cc 薄口・濃口とセット購入
A9		豆醤油	個	500個	魚型・タケサン不可・内容は濃口と同じ	=3cc 薄口・濃口とセット購入
A10	調味料	上白糖	kg			1袋 = 1kg
A11		中白糖	kg			1袋 = 1kg
A12		料理ワイン	本		サントリー	1本=600ml 赤・白
A13		味醂	本		まんじょう・宝味醂・三楽(本みりん)	1本=1.8L
A14		料理酒	本		まんじょう・宝料理酒・三楽(本直し)	1本=1.8L 塩分添加無し
A15		塩	kg			1袋 = 1kg
A16		酢	本	1.8リットル	ミツカン吟選	1本=1.8L
A17		米酢	本	1.8リットル	ミツカン吟選	1本=1.8L
A18	乾物	干しうどん	袋			1袋 = 250g 前後
A19		スパゲッティ	kg	4kg	日清製粉(マー) 1.8mm太さ	
A20		マカロニツイスト	kg	4kg	日清製粉(オーマイ・マー)・明治屋(ルカ)	
A21		焼き麩	kg			切り麩 汁物用
A22		焼き麩大	kg			切り麩 煮物用
A23		カレールウ病院	kg		日糧(粉末)	1袋=1kg
A24		ビーフシチュー ルウ	kg		日糧(粉末)	1袋=1kg
A25		春雨緑豆	kg			500g単位 小分けできる物
A26		春雨緑豆 小袋	袋			1袋=100g
A27		マーガリン	個			1個 = 500g 前後 植物性油脂100%
A28		バター	個			1個 = 500g 前後
A29		洗い白ごま小袋	袋			1袋 = 100g ~ 200g
A30		すり白ごま	袋			1袋=1kg
A31		小豆	kg		北海道産 大納言	100g単位
A32		干し金時豆	kg		平成17年産	100g単位
A33		大豆・干	kg		北海道産 鶴の子	100g単位
A34		しぼり豆腐(パック)	袋		鶴羽二重	1袋=500g
A35		高野豆腐	個	600個	みずず・旭松	1個 = 16g
A36		湯葉	束			
A37		干し椎茸・大	kg	0.5kg	国産	大中間 直径6-8cm程度の物
A38		干し椎茸・小	kg	1kg	国産	中小間 直径2-3cm揃った物
A39		焼きのり	束	800束		小袋入り 1袋ずつバラ納品
A40		ひじき	kg	0.1kg	伊勢産	100g単位

No.	種類	食品名	単位	納入 単位	産地 ・ その他	備考
A41	乾物	切干大根	kg		国産	100g単位で注文可能なこと
A42		干しわかめ	kg	0.2kg	カットふえるわかめ 国産	1袋=200g
A43		紅茶ティーパック	箱			
A44		ケチャップ1号缶	缶		加メ・長野トマト・デルモンテ	1缶=3.3kg
A45		ケチャップチューブ	本		加メ・長野トマト・デルモンテ	1本=1kg
A46		鯛でんぶ	缶	24缶	桃屋	1缶=100g
A47		小麦粉	kg		日清フラワー・同等品	1袋=1kg
A48		天ぷら粉	kg		日清製粉 おいしい天ぷら粉	1袋=1kg
A49		ドライパン粉	kg	2kg		1袋=1kg
A50		馬鈴薯澱粉	kg		ホクレン・南部太白・石川	1袋=1kg
A51		コンソメの素	袋		味の素	1袋=0.5kg
A52		オリーブオイル	本			1本=500ml程度
A53		栗甘露煮・大	瓶		国産	固形量=650g程度
A54	ドレッシング	マヨネーズ	kg	1kg	キューピー	チューブ型
A55		マヨネーズハーフ	kg	1kg	キューピー	チューブ型
A56		マヨネ-ズ小袋	個	40個	キューピー	1個=10g程度
A57		タルタルソース小袋	個	400個	キューピー	1袋=12g
A58		マヨネ-ズハーフ小袋	袋		キューピー	1袋=8g
A59		レインボードレッシング	個	400個	キューピー	1袋=10ml
A60		フレンチドレッシング白	本		キューピー・同等品	1本=1L
A61		フレンチドレ白小袋	個	400個	キューピー	1袋=15ml
A62		ノンオイルゆず	個	400個	ジャネフ	ノンオイルドレッシング 1袋=10ml
A63		ノンオイル和風	個	400個	ジャネフ	ノンオイル和風ドレッシング 1袋=10ml
A64	ジャム	チョコピーナツ	個	400個	キューピー	ディスペンパック
A65		ラーマヘルス	個	240個	豊年リーバ	1個=10g 1個ずつバラ納品
A66		マーガリン小袋	個	400個	キューピー	ディスペンパック 1個=8g
A67		イチゴジャム	個	400個	キューピー	ディスペンパック
A68		マーマレード	個	400個	キューピー	ディスペンパック
A69		ブルーベリージャム	個	400個	キューピー	ディスペンパック
A70		リンゴジャム	個	40個	タカ食品 モアティエ	1袋=15g
A71		チーズ角小	個	40個	QBB	1個=10g
A72	缶詰	シーチキン大	缶		ホテイ はごろも	1缶=1700g
A73		シーチキン小	缶		ホテイ はごろも	1缶=180g前後
A74		うずら卵2号缶	缶		谷尾 天狗	50個前後/缶
A75		うずら卵1号缶	缶		谷尾 天狗	200個前後/缶
A76		ヤングコーン1号缶	缶			1号缶1500g前後
A77		ヤングコーン4号缶	缶		明治屋	1缶=270g前後
A78		コーン缶4号缶	缶		アメリカ	クリームスタイル 1缶=270g前後
A79		コーン缶1号缶	缶		アメリカ	クリームスタイル 1缶=3kg前後
A80		みかん缶1号缶	缶		国産	1缶=1700g

No.	種類	食品名	単位	納入 単位	産地 ・ その他	備考
A81	缶詰	みかん缶 4号缶	缶		国産	1缶=230g前後
A82		パイ缶 3号缶	缶		ホテイ 明治屋	1缶=340g 10枚スライス
A83		パイ缶 C 1号缶	缶		ホテイ カットパイ缶 1号缶	1缶=1850g 1/8カット
A84		白桃缶 2号缶	缶		国産	
A85		白桃缶 4号缶	缶		明治屋 リリー	2 Mサイズ
A86		白桃缶 ミニ缶	缶		はごろも 甘味あっさり白桃	5号缶、 プルトップ
A87		桃ダイス 1号缶	缶		国産	
A88		フルーツポンチ	缶		明治屋 フルーツサラダ	4号缶
A89		マッシュ 2号缶	缶		日糧 天狗	マッシュM スライス 1缶=450g
A90		マッシュ 1号缶	缶		日糧 天狗	マッシュM スライス 1缶=1700g
A91		ビューレ・缶	缶		ナガノ カゴメ	1缶=3000g
A92		ビューレ・瓶	本		ナガノ カゴメ	1本 = 650g
A93	菓子類	卵ボーロ	袋	5 0 袋	ジャネフ	1袋=16g
A94		ぼんせんえび	袋		ヘルシード	1袋=8枚 入
A95		ウエハース小袋	袋	1 5 袋	ヘルシード (バナナカカオのアイス)	1袋=7g
A96		マリー	個	40個	森永製菓 (マリー スカット)	
A97		ビスコ	箱	40箱	グリコ	1箱 = 1 4 袋入り
A98	特殊食品	MCTゼリー	袋		レナケアー MCTミニゼリー	1袋 = 3 0 個入り、 1 個 = 50Kcal
A99		ハイカロドリンク	本	12本	ジャネフ りんご味	1本=125ml、 160 kcal
A100		MCTビスキー	箱		キッセイ	1 箱 = 2 0 個入り、 1 個 = 100kcal
A101		低リン乳	本	24本	いかるが牛乳	1本 = 1 2 5 ml
A102		揚げせん	袋		レナケアー 塩味	1 袋 = 6 個入り、 1個=100kcal
A103		Caプリン	個	6 0 個	ハウス おいしくミル	1個=80kcal
A104		アガロゼリ -	個	2 4 個	キッセイ 桃・梅	1個=150kcal
A105		TTかりんとう	袋		昭和産業(株)	1 袋 = 6 個入り、 1個=100kcal
A106		醤油せんべい	袋	8袋	グリコ	1袋 = 50kcal
A107		ムースアップ	個	50個	フードケア	増粘剤
A108		ソフティア分包	本	50本	三協製菓	ソフティア(ゼリー食用)
A109		豆腐寄せ	個	30個	ホリカフーズ	さけ・ささみ
A110	低蛋白食品	低蛋白御飯 (1/10)	袋		夢ごはん	1袋=1 8 0 g
A111		低蛋白御飯 (1/2 5)	袋		夢ごはん	トレータイプ、 1 個 = 1 8 0 g
A112		低蛋白うどん	袋		げんたうどん (キッセイ薬品)	1袋 = 300 g
A113	飲料	野菜ジュ - ス	本	40本	カゴメ 飲む野菜と果実	1本=100ml
A114		水	本			2Lペットボトル
A115	ベビーフード	BFりんご	本	6 本	キュービー 品番: C-1	5か月 - うらごし
A116		BFにんじん	本	1 2 本	ガーバー	5か月 - うらごし
A117		BFアップルジュース	本	3 本	キュービー 品番: No.3	1か月
A118		BFマカゴラン	本	6 本	キュービー 品番: B-6	7か月
A119		BF肉じゃが	本	6 本	キュービー 品番: B-31	7か月
A120		BFフルーツガルト	本	6 本	キュービー 品番: C-4	5か月 - うらごし
A121		B Fバナナプリン	本	6 本	キュービー 品番: C-5	5か月 - うらごし

No.	種類	食品名	単位	納入 単位	産地 ・ その他	備考
A122	ベビーフード	BFかぼちゃとさつまいも	本	6本	キューピー 品番: C-3	5か月 - うらごし
A123		BFたらと野菜	本	6本	キューピー 品番: F-12	7か月
A124		BFかぼちゃの クリームシチュー	本	6本	キューピー 品番: F-9	7か月
A125		BFグリーンピース	本	12本	ガーバー	5か月 - うらごし
A126	鰹節	糸けずりまぐろ	袋			1袋=20g程度
A127	素麺	手延素麺・汁用	kg	9kg	島原の糸	一束50g
A128		手延そうめん	kg	9kg	いぼの糸	一束50g
A129	漬物	たいみそ	個	800個	三島食品・ジャネフ	1袋=9g
A130		ゆずみそ	個	1000個	ジャネフ	1袋=7g
A131		胡瓜醤油漬	kg		フジッコ	500g単位 無着色
A132		しその実漬け	kg		忠勇	kg単位
A133		紅白はじかみ	瓶		天狗 紅白しょうが	Mサイズ 1瓶=30本入
A134		白生姜・袋	袋	500袋		きざみ 1袋=5-7g
A135		奈良漬	本			1本 = 500g単位 ハック包装
A136		つぼ漬け	kg		フジッコ	kg単位
A137		べったら漬	本			1本 = 500g単位 ハック包装
A138		福神漬	kg		忠勇	Kg単位 無着色
A139		たか菜ｺﾝﾌﾞ漬	kg		フジッコ	500g単位
A140		しば漬	kg		忠勇	Kg単位 無着色
A141		梅びしお	個	800個	三島食品	1袋=8g
A142		のり佃煮	個	800個	三島食品	1袋=10g
A143		なめたけ小袋	袋	320袋	ナガノ	1袋=10g 薄味
A144		生姜チューブ	本	10本		1本 = 40g
A145		ごま練りチューブ	本	10本		1本 = 100g 前後
A146		ねり梅チューブ	本		S&B 梅100%	1本 = 40g
A147	冷凍食品	えび開き・冷凍	袋	50袋	加ト吉 寿司えび	3Lサイズ 、 1袋 = 20尾
A148		むきえび・冷	kg			IQFバラ凍結 100/200
A149		チキンブイヨン	kg	8kg	MCC 濃縮タイプ	1袋=1kg
A150		えびしゅうまい	個			
A151		凍結全卵	kg	10kg	キューピー No.3	1袋=1kg
A152		ピーチフレッシュ	個	40個	日東ベスト	1個=60g
A153		アップルフレッシュ	個	40個	日東ベスト	1個=60g
A154		白玉団子	kg			乳製品等含まれないもの
A155		冷凍ハンバーグ	個	25個	日東ベスト カントリーバーグ	1個 = 60g
A156		豆腐ハンバーグ	個	10個	羽二重豆腐	1個 = 60g
A157		豆腐団子	Kg		旭松・豆腐つくねボールたれ無し	
A158		MCCミートボール	袋		MCC	1袋 = 65個
A159		ほとんど魚	袋		ふくなお	1袋 = 6個入
A160		やわらかいか	袋		ふくなお	1袋 = 250g
A161	こんにゃく	こんにゃく	枚		KTB物産	1枚=240g

No.	種類	食品名	単位	納入 単位	産地 ・ その他	備考
A162	こんにゃく	つきこんにゃく	kg		KTB物産	
A163		白こんにゃく	枚			1枚=240g
A164		糸こんにゃく	kg		KTB物産	1袋=0.5kg
A165	もやし	もやし緑豆根とり	kg		ガイド青果	根とりもやし
A166		もやし根切り	kg			根切りもやし
A167		ベストもやし	kg		成田もやし	
A168	練り製品	あんべい	個			1枚=125g
A169		焼かまぼこ	個			1枚=100 g ~ 120 g
A170		焼ちくわ	個			1本=50g
A171		なるとかまぼこ	個			1本=100g
A172		はんぺん	個		紀文のはんぺん	1枚=110g
A173		ごぼう天	個			1本=50g
A174		ひら天	枚			1枚 = 25 g 程度
A175	水煮野菜	筍	kg			水煮 2 L 100g単位
A176		筍・かざり	kg			水煮 S 180 ~ 210g
A177	備蓄食品	白粥・レトルト	個			梅干等付加無し・1個=250 ~ 300 g
A178		E0缶鮭大根	缶		あけぼの	1缶 = 100 g
A179		牛肉大和煮缶	缶		ホリカフーズ	1缶 = 90 g
A180		レトルトカレー甘口	袋		ハウス・同等品	1袋 = 200 g 甘口
A181	パン類	生パン粉	kg			1 ~ 2kg入りの袋で
A182		カップケーキ	個		包装すること	1 個 = 30g

No.	種類	食品名	単位	納入 単位	産地 ・ その他	備考
B1	もち米	もち米	kg	1 kg		米とセット購入
B2	米	米	kg	10kg	滋賀県産きぬひかり(17年産)	米10kgに強化米(信玄)25g付き
B3		米	kg	10kg		米10kgに強化米(信玄)25g付き
B4	冷凍食品	カリフラワー	kg			1袋=0.5kg、中国産不可
B5		絹さや	kg			小さめ 1袋=0.5kg
B6		グリーンピース	kg			1袋=1kg
B7		里芋・2S	kg		1個15g程度の物 国産	1袋=0.5kg
B8		里芋・2S	kg		1個15g程度の物 中国産	1袋=0.5kg 使用農薬証明書必要
B9		三度豆・冷	kg			1袋=0.5kg、中国産不可
B10		皮付きフキノト	kg			1袋=1kg 中国産不可
B11		ほうれん草・冷凍	kg		国産=徳島・阿蘇	1袋=1kg
B12	豆腐類	絹こし豆腐	丁			1丁=300g
B13		木綿豆腐	丁			
B14		焼き豆腐	丁			
B15		厚揚げ・大	個			1個=100g
B16		厚揚げ・小	個			1個=25g
B17		絹厚揚げ80	個		胡麻なし	1個=80g
B18		絹厚揚げ40	個		胡麻なし	1個=40g
B19		うす揚げ	kg			
B20		すし揚げ	枚			1枚=12g
B21		ひろうす	個			1個=30g
B22		特製ひろうす	個			1個=40g
B23	獣肉類	牛肉・A	kg		国産ホルスモモ赤身	2500円程度 スライス 内容検討します
B24		牛肉・B	kg		オーストラリア産ホルスモモ赤身	
B25		牛肉・カレー	kg		オーストラリア産モモ赤身	
B26		合ミンチ	kg		国産牛7:豚赤身3	
B27		豚ロース特脂無	kg		国産豚ロース脂無し	g指定30-60g 又はスライス
B28		豚肉・A	kg		国産豚ロース脂無し	g指定30-60g 又はスライス
B29		豚ヒレ	kg		国産豚	脂なし g指定30g
B30		豚角きり	kg		国産豚モモ赤身	酢豚用 g指定15g
B31		豚ミンチ	kg		国産豚モモ赤身	
B32		焼き豚	kg		国産豚モモ	
B33		ボンレスハム	kg			
B34		ロースハム	kg			

No.	種類	食品名	単位	納入 単位	産地 ・ その他	備考
B35	鶏肉類	若鶏・むね	kg		国産	
B36		若鶏・むね数	kg		国産	g指定20 -60g
B37		若鶏・皮無むね	kg		国産	
B38		若鶏皮無胸 数	kg		国産	g指定20 -60g
B39		若鶏もも皮無数	kg		国産	g指定20 -60g
B40		ササミ	kg		国産	
B41		ササミ 数	kg		国産	g指定50g、40g、20g
B42		ササミ 数開き	kg		国産	g指定50g 開き
B43		ササミミンチ	kg		国産	ササミ100
B44		トリミンチ	kg		国産	皮付きむね50:ササミ50
B45		串胸皮無	本		国産	1串 = 胸肉10 g × 3
B46		串胸皮無葱	本		国産	” 葱は肉の間に2ヶ所
B47		串もも皮	本		国産	1串 = もも肉10 g × 3
B48		串もも皮葱	本		国産	” 葱は肉の間に2ヶ所
B49		つくね串	本	50本	国産	1串 = つくね3個 味つけ無し
B50	乳類	牛乳	本		市乳規格品:4角紙パックとストローはセット(ストロー別付不可)	
B51		牛乳特小	本		4角紙パックとストローはセット(ストロー別付不可) 1本 = 100cc前後	
B52		低脂肪牛乳	本		4角紙パックとストローはセット(ストロー別付不可)、1本 = 200 c c	
B53		LL牛乳	本		4角紙パックとストローはセット(ストロー別付不可)、1本 = 200 c c	
B54		牛乳大	本			1本=1000ml
B55		生クリーム小	本			純脂肪 1本=200ml
B56		ヨーグルト無糖	本			1本=500ml
B57		ヨ - グルトS	本			100g前後
B58		のむヨ - グルト	本			100ml前後
B59		プリン	個			100g前後
B60	ジュース	リコージュ・パック	本		果汁100% 紙パックとストローはセット(ストロー別付不可)1本 = 200cc	
B61		リコージュ小	本		果汁100% 紙パックとストローはセット(ストロー別付不可)1本 = 100cc	
B62	麺類	うどん・ゆで細	玉			1玉=200g
B63		うどん・ゆで並	玉			1玉=220g
B64		うどん150 並	玉			1玉=150g
B65		中華麺・ゆで	玉		フットレングリコール不使用のもの	1玉=130g
B66		日本そばゆで	玉			1玉=130g
B67	パン	食パン90g	袋		包装すること、1個 = 90 g	特食パン90g・60gセット購入
B68		食パン60g	袋		包装すること、1個 = 60 g	特食パン90g・60gセット購入
B69		特ランチロール90	袋		包装すること、30 g × 3個	特ランチロール90g・60gセット購入
B70		特ランチロール60	袋		包装すること、30 g × 2個	特ランチロール90g・60gセット購入
B71		ロールパン30	袋		包装すること、1個 = 30 g	特ランチロール30g
B72		クロワッサン50	袋		包装すること、1個 = 50 g	
B73		無塩パン60g	袋		包装すること、1個 = 60 g	
B74		胚芽ロール90g	袋		包装すること、30 g × 3個	
B75		胚芽ロール60g	袋		包装すること、30 g × 2個	

No.	種類	食品名	単位	納入 単位	産地 ・ その他	備考
B76	魚介類	大正えび・大	尾			無頭,1尾 = 30 g
B77		大正えび・小	尾			無頭,1尾 = 15 g
B78		むきえび ・ 生	kg			L=5.5 g /尾程度
B79		焼きあなご	kg			1尾 = 50 g ~ 7 5 g
B80		いか・紋甲	kg			無塩のもの,1Kg=8 -10杯
B81		いか・ロール	kg			無塩のもの
B82		きす冷凍	尾			フライ用開き 頭無し, 1尾 = 30 g
B83		青ヒラス	切			
B84		たい・生	切			
B85		鯖・生	切			
B86		メルルーサ	切			
B87		紅鮭	切			
B88		銀鮭	切			
B89		メロ	切			
B90		ぶり	切			
B91		キング	切			
B92		おひょう	切			
B93		シルバー	切			
B94		鯖・生	切			
B95		あじ・生 切り身	切			
B96		あじ	尾			焼鮭用・頭無し,1尾 = 60g
B97		まながつお	切			3枚おろし,骨無し
B98		あなご・生	kg			g 指定30 g、天ぶら用
B99		ずわいかに身	kg			
B100		ほたて貝柱	個		国産	1個=30g程度
B101	冷食	骨無赤魚50g・冷	切			
B102		骨無赤魚60g・冷	切			
B103		骨無鰯50g・冷	切			
B104		骨無鰯60g・冷	切			
B105	鶏卵	鶏卵	kg		Mサイズ JAクリニック卵	空箱引取り コティング 卵不可
B106	油	キャノーラ油	缶	18		菜種油 廃油引取り
B107		キャノーラ油	本			1本 = 1500 g ペットボトルタイプ
B108		ごま油	本		マルホン(竹本油脂株式会社)	1本 = 1650 g ペットボトルタイプ
B109	カットフルーツ	パインカップ	個			チルドパインチャンク70gカップ入り
B110		オレンジカップ	個			チルドオレンジ果肉70gカップ入り
B111		カットキウイ	kg	500 g	いちょう切り厚さ5mm	チルドキウイ果肉いちょう切り

No.	種類	食品名	単位	納入 単位	産地 ・ その他	備考
C1	野菜	さつまいも	kg		原則として国産	2 L
C2		長芋	kg		原則として国産	寸胴のもの
C3		じゃがいもL	kg		原則として国産	2 L メーカーイン・前々日納品
C4		かぼちゃ	kg			
C5		キャベツ	kg		原則として国産	2 L 又は L
C6		きゅうり	kg		原則として国産	B M
C7		ごぼう	kg		原則として国産	
C8		小松菜	kg		原則として国産	
C9		土生姜	kg		原則として国産	
C10		大根	kg		原則として国産	2 L 又は L
C11		玉葱	kg		原則として国産	通常 2 L
C12		たか菜	kg		原則として国産	煮物用青菜
C13		チンゲン菜	kg		原則として国産	
C14		トマト	kg		原則として国産	1 個 200 g 程度のもの
C15		ミニトマト	個		原則として国産	M サイズ 1 個 15 g 程度のもの
C16		茄子	kg		原則として国産	2 L
C17		人参	kg		原則として国産	2 L ・ 寸胴のもの
C18		青ねぎ	kg		原則として国産	
C19		白菜	kg		原則として国産	
C20		蓮根	kg		原則として国産	
C21		パセリ	kg		原則として国産	
C22		ピーマン	kg		原則として国産	大きめ
C23		えのき茸	kg		原則として国産	
C24		生椎茸	個		原則として国産	6枚/p 又は 8枚/p
C25		みつば	kg		原則として国産	
C26		ブロッコリー	kg			中国産不可
C27		ほうれん草	kg		原則として国産	袋入り不可
C28	果物	いちご	個			20 個入り ( 粒の揃ってるもの )
C29		伊予柑 L	個			
C30		みかん L	個			
C31		チェリー国産	個			
C32		チェリー米国	個			
C33		ネーブル	個			
C34		オレンジ L	個			72 個入り

No.	種類	食品名	単位	納入 単位	産地 ・ その他	備考
C35	果物	柿	個			
C36		キウイ	個			30個入り
C37		グレープフルーツ	個			40個入り
C38		スイカ	玉			1玉4～5kg
C39		プラム	個			
C40		セミノール	個			
C41		梨	個			
C42		はっさく L	個			
C43		あまなつ L	個			
C44		バナナ	個			120g～150g / 本程度のもの
C45		びわ	個			1個50g程度のもの
C46		ぶどう 大	個			ネオスカット・ベリ-A等 1房400g程度
C47		メロン	個			ネットメロン6個入り 2L
C48		羽十メロン	個			
C49		桃	個			
C50		ネクタリン	個			
C51		りんご	個			50個入り 青りんご不可
C52		レモン	個			

## 6. 滅菌消毒業務の状況

業務	項目	15年度	16年度	17年度
洗浄業務	全自動超音洗浄器（回数）	6,099	6,466	6,486
	手動超音洗浄器（回数）	2,663	2,598	2,903
	ウォッシューステリライザー（回数）	564	585	596
	ジェットウォシャー（回数）	883	857	891
	ソニックイリゲーター1（回数）	4,982	4,654	4,430
	ソニックイリゲーター2（回数）	1,077	1,204	1,574
外来・検査部門・病棟への供給業務	セット数	41,633	36,749	34,457
	単品器材数	342,677	319,477	319,738
	滅菌依頼個数	30,376	27,319	25,089
	新品・研磨器械処理数		396	287
手術部関係業務	手術器械セット数	17,684	14,669	14,721
	衛生材料・付属品等セット数	2,755	5,494	5,338
	リネン数	10,305	10,777	10,945
	単品滅菌パック数	60,739	57,326	62,372
	包み変え数（期限切れ）	372	75	42
	包み変え数（その他）	207	73	79
	借物器械借り入れ数	971	851	905
	借物器械返却数	884	731	790
	滅菌依頼個数	9,233	10,608	13,156
滅菌業務	オートクレーブ（回数）	3,944	3,789	3,933
	E O G（回数）	290	253	243
	プラズマ滅菌（回数）		140	342
払出業務（ディスポを含む）	ワゴン台数 A	5,004	5,154	5,171
	ワゴン台数 B	8,350	8,145	8,077
	ワゴン台数 C	10,374	10,368	10,412

プラズマ滅菌は16年10月より開始

## 7. 洗濯業務の状況

### 日常寝具洗濯以外

番号	品名	15年度件数	16年度件数	17年度件数
1	手術衣	33,716	39,338	41,669
2	手術用下着・上	30,131	37,158	39,670
3	手術用下着・下	54,815	71,022	73,627
4	手術用大敷布	166	195	291
5	手術用中敷布	22,227	29,512	29,537
6	手術用小敷布	103,522	118,630	117,609
7	手術用三角布	1,105	1,592	2,150
8	手術用三角巾	8	0	0
9	手術用足袋	614	690	0
10	手術用帽子	20,100	0	0
11	手術用マスク	1,050	0	0
12	心臓用穴明	3,472	4,897	5,046
13	抑制帯(大)	6,020	6,877	7,016
14	セット包布・大	734	937	840
15	セット包布・小	1,059	1,311	1,667
16	吸引袋	2,141	2,733	3,225
17	ガーゼ	312	380	370
18	中材用大敷布	18,895	22,569	24,760
19	中材用中敷布	11,863	14,041	13,537
20	中材用小敷布	1,609	415	442
21	中材用トレカバ	18,807	25,391	25,937
22	中材用かんし袋	752	617	595
23	中材用穴明	6,095	7,011	6,081
24	中材用足袋	428	747	1,507
25	中材用軍手	1,653	2,216	2,176
26	中材用女子作業衣	14,609	19,537	20,896
27	産科用分娩衣	0	0	1
28	タオルケット	8,970	12,281	12,638
29	円座カバー	54	17	12
30	便器カバー	682	431	34
31	マットレスパッド	20	18	35

番号	品名	15年度件数	16年度件数	17年度件数
32	湯タンポ袋	514	292	14
33	診察台カバー	4,047	5,086	4,818
34	レントゲンガウン	10,904	14,518	16,863
35	解剖衣	66	78	129
36	毛布・大	44	29	10
37	毛布・小	47	93	74
38	敷布	11,131	14,529	15,295
39	包布	8,851	12,800	13,540
40	枕カバー	6,857	8,699	8,851
41	医師用白衣	10,202	13,567	13,358
42	看護服(ワル <sup>o</sup> -ス)	36,076	45,723	41,395
43	看護帽子	813	43	0
44	予防衣	921	2	0
45	予防衣(職員分)	9,585	10,853	11,244
46	料理服・上	1,517	2,029	2,294
47	白ズボン	0	0	3
48	作業服・上	314	478	554
49	作業服・下	1,750	2,369	2,448
50	トレーニング上	202	307	290
51	トレーニング下	152	229	236
52	防災カーテン	2,993	3,068	3,257
53	女子作業着	15,846	20,565	19,645
54	料理服・下	1,277	1,637	1,908
55	枕洗濯	2,581	3,818	4,041
56	小物布製品	1,258	3,752	4,260
57	バスマット	1,673	2,998	3,785
58	テーブルクロス	16	0	0
59	クベースカバー	107	269	319
60	コルセット	60	100	121
61	看護服(パンツスツ型)	17,437	24,126	31,692
62	タッチガード	222	393	464
63	電気毛布	133	263	73
64	歯科用抑制帯	16	2	2
65	エアーマットカバー	49	37	12

番号	品名	15年度件数	16年度件数	17年度件数
66	自動車シートカバー(6点セット)	1	1	1
67	ラバーシート	4	4	0
68	ランドリーカバー	7	10	15
69	光線療法病衣(新生児用)	8	0	5
70	マキシフロートカバー	11	10	10
71	オペ用フタセット	0	0	0
72	乳器カバー	0	0	0
73	絨毯	0	3	0
74	つなぎ寝巻	8	0	510
75	ノルディックスライド	19	19	25
76	鎖骨バンド	1	0	0
77	リットンシート	0	0	1
78	分娩台カバー	65	4	11

55の枕洗濯は、日常寝具洗濯以外に緊急的に発生したものである。

#### 日常寝具洗濯

番号	品名	15年度件数	16年度件数	17年度件数
1	布団	19,943	21,360	21,876
2	枕	56,697	61,218	62,720
3	毛布	75,686	79,756	81,465

## 8 . その他

### 光熱水消費量

区 分	15 年度	16 年度	17 年度
電気 ( k w h )	21,441,396	20,842,114	20,517,643
ガス ( m <sup>3</sup> )	1,522,593	1,610,479	2,145,309
水道 ( m <sup>3</sup> )	291,695	287,104	261,309