

(8) 中央検査部業務状況

①一般検査

(単位：件)

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
HCG 定性	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
HCG 定性(高感度)	19	15	19	17	23	16	21	20	21	26	24	17	238
外 観 尿	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
尿 定 性 + 沈 渣	1,240	1,194	1,147	1,271	1,292	1,117	1,230	1,039	1,079	1,068	1,053	1,059	13,789
尿定性+沈渣染色加	603	665	599	604	631	609	676	591	589	639	572	575	7,353
早 朝 空 腹 第 2 尿	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	5
早 朝 第 一 尿	10	11	14	21	16	16	13	17	19	16	8	17	178
来 院 時 尿	1	2	1	1	0	1	0	0	1	0	1	2	10
尿 定 性 < 試 験 紙 >	2,266	2,273	2,180	2,276	2,295	2,089	2,369	2,012	2,048	2,112	2,032	2,108	26,060
ヘモグロビン定性 尿沈渣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘモグロビン 便1日目	61	67	64	69	59	52	50	68	70	58	60	52	730
ヘモグロビン 便2	44	46	51	55	46	39	35	50	46	36	36	43	527
ヘモグロビン 便3	2	1	2	3	0	1	1	0	2	3	0	0	15
虫 体 鑑 別 便	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虫 卵 塗 抹 便	1	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	7
赤 痢 アメーバ 便	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	5
赤痢アメーバ 大腸粘膜	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
蟻虫卵<セロファンテープ>	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
虫 卵 < 集 卵 法 > 便	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
便脂肪染色 スタンIII	1	1	0	3	2	1	0	0	1	2	2	1	14
還 元 糖 便	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
髄 液 一 般 検 査	6	5	4	11	15	14	15	7	10	8	13	11	119
胸 水 一 般 検 査	11	6	7	4	6	7	2	6	4	5	2	5	65
腹 水 一 般 検 査	4	7	2	2	5	2	3	2	2	4	3	4	40
関 節 液 一 般 検 査	2	2	6	6	3	3	4	3	1	7	6	1	44
精 液 一 般 検 査	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	5
出 血 時 間	330	315	282	322	318	283	320	274	257	283	290	262	3,536
尿 素 呼 気 試 験	23	24	27	37	41	44	53	50	42	37	49	53	480
合 計	4,627	4,639	4,410	4,704	4,757	4,297	4,794	4,140	4,192	4,307	4,152	4,212	53,231

⑩耳鼻咽喉科検査

(単位：件)

検査項目	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
標準純音聴力検査		210	175	151	199	169	129	183	177	174	170	196	229	2,162
標準語音聴力検査		18	28	15	25	18	16	14	19	19	15	10	21	25
チンパノメトリー		6	10	6	8	6	5	4	10	10	4	5	8	82
耳小骨筋反射検査		4	0	3	2	4	3	4	0	0	2	3	1	26
重心動揺+パワーベクトル		4	6	3	5	4	5	3	7	7	4	4	2	69
合計		242	219	178	239	201	158	208	213	210	195	218	261	2,364

②生理機能検査

(単位：件)

検査項目		月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
心電図	安静時12誘導		486	458	401	442	399	393	440	384	337	444	426	474	5,084
	安静時12誘導+R-R		34	39	40	27	29	28	20	23	24	36	38	41	379
	安静時12誘導+延長記録		37	43	35	25	31	33	39	28	29	37	39	33	409
マスター負荷心電図			61	60	56	73	82	52	63	55	48	47	61	47	705
処置心電図 (看護師、医師検査)			405	391	406	427	438	392	370	392	408	415	329	413	4,786
肺機能	2項目 (VC+FVC)		142	147	142	150	151	156	160	135	136	143	149	133	1,744
	4項目 (VC+FVC+MV+MVV)		52	41	36	32	35	26	37	37	40	37	44	38	455
	肺気量分面		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	努力性肺活量		112	88	95	92	165	78	113	105	118	102	90	145	1,303
血圧脈波検査 (CAVI・ABI)			51	54	63	41	53	52	41	46	40	54	56	55	606
心エコー	小児科		39	28	25	36	40	41	52	27	39	40	33	48	448
	他科		303	284	244	294	297	254	269	246	263	305	260	268	3,287
経食道心エコー			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血管エコー	頰動脈エコー		49	49	43	48	33	29	31	43	42	38	40	44	489
	下肢静脈エコー		13	7	12	9	8	9	17	6	8	11	13	7	120
	下肢動脈エコー		1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	8
	腎血流エコー		0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5
	その他血管エコー		0	0	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	10
内科腹部エコー			258	270	203	271	280	242	287	268	235	252	263	246	3,075
トレッドミル			20	21	9	14	18	10	20	19	15	17	9	15	187
ホルター心電図			31	21	19	23	25	15	22	22	18	28	21	20	265
脳波	覚醒		3	1	0	1	2	2	6	1	3	0	1	6	26
	覚醒+睡眠		33	18	22	35	60	25	30	28	22	32	31	46	382
ペースメーカーチェック			10	7	2	9	6	6	6	4	5	6	6	3	70
聴性脳幹反応検査			1	5	1	0	3	0	0	1	1	3	1	2	18
合 計			2,142	2,032	1,857	2,049	2,156	1,845	2,026	1,873	1,833	2,049	1,912	2,088	23,862

③血液検査

(単位：件数)

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
末梢血液一般検査	6,308	6,370	6,109	6,416	6,392	5,836	6,445	6,034	5,909	6,229	5,638	6,107	73,793
Reticulo	90	85	90	108	108	100	109	117	121	121	95	103	1,247
ALP染色 末血	1	2	1	2	0	2	3	1	2	2	0	0	16
PIVKA II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FDP	971	970	886	957	963	966	1,108	1,043	1,005	1,064	900	1,002	11,835
プロトロンビン時間	1,974	2,013	1,788	1,989	2,004	1,921	2,102	1,871	1,855	2,093	1,735	1,882	23,227
APTT	1,703	1,731	1,543	1,759	1,773	1,702	1,873	1,668	1,683	1,861	1,535	1,630	20,461
フィブリノーゲン	1,062	1,057	961	1,114	997	1,057	1,186	1,099	1,107	1,216	996	1,133	12,985
ヘパラスチンテスト	47	49	39	43	33	49	45	35	26	39	36	37	478
アンチトロンビンⅢ(AT-Ⅲ)	32	37	26	35	27	16	10	20	26	37	16	20	302
血液像	2,612	2,548	2,322	2,757	2,859	2,471	2,785	2,620	2,499	2,740	2,476	2,678	31,367
D-Dダイマー	284	269	268	304	289	272	295	210	261	268	202	249	3,171
骨髄像検査-マルク-(TEL予約)	9	12	11	7	8	4	9	9	4	16	9	4	102
PAS 骨髄	9	12	11	7	8	4	9	9	4	16	9	4	102
Peroxidase染色 骨髄	9	12	11	7	8	4	9	9	4	16	9	4	102
エステラーゼ染色 骨髄液	2	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	8
Peroxidase染色 末血	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
血算(WBC、RBC、Hb、Ht) 胸水	12	6	5	5	5	6	1	3	2	4	3	2	54
腹水(WBC、RBC、Hb、Ht)	4	7	2	4	6	2	3	3	2	6	3	4	46
鉄染色 骨髄液	2	1	0	1	2	0	2	1	0	3	0	1	13
穿刺液・他 血算(WBC)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
合計	15,132	15,182	14,074	15,515	15,482	14,412	15,995	14,755	14,510	15,734	13,662	14,861	179,314

④免疫検査

(単位：件)

検査項目	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
CRP		5,476	5,500	5,193	5,590	5,613	5,055	5,551	5,202	5,120	5,382	4,888	5,200	63,770
ASO		69	60	94	87	85	70	74	60	71	68	58	59	855
RF		107	111	127	132	121	122	136	115	104	133	110	135	1,453
IgG		240	211	240	272	288	245	241	191	199	205	238	266	2,836
IgA		172	180	182	217	234	197	177	165	165	172	193	216	2,270
IgM		183	186	187	223	241	208	187	170	160	171	191	219	2,326
C3		31	35	47	48	63	30	31	22	26	29	21	32	415
C4		31	35	47	48	63	30	31	21	26	28	21	32	413
RPR(定性)		484	466	460	504	499	437	500	443	387	439	435	411	5,465
TPLA		487	466	462	507	501	439	502	442	391	440	438	411	5,486
TSH		340	376	377	384	378	356	405	322	313	359	301	369	4,280
FT3		301	336	333	352	336	318	367	295	289	320	271	340	3,858
FT4		340	378	375	387	379	357	408	324	314	361	302	370	4,295
TSH負荷		0	3	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	10
AFP		359	418	364	392	429	341	375	381	326	340	367	378	4,470
CEA		810	876	887	841	850	835	833	845	781	778	821	846	10,003
CA19-9		823	873	888	861	856	853	843	870	771	787	805	833	10,063
CA125		147	146	154	174	144	156	166	152	151	161	132	152	1,835
血中HCG(産婦人科用)		27	33	24	30	26	31	27	17	17	26	22	10	290
フェリチン		220	232	207	242	239	199	220	198	230	226	238	237	2,688
PSA		299	357	309	305	317	282	324	306	309	333	299	300	3,740
FreePSA		29	37	35	31	27	27	50	38	37	26	32	31	400
HBs抗原		569	522	1,028	550	561	490	561	504	480	499	538	491	6,793
HBs抗原<迅速定性法>		24	32	25	30	30	32	27	17	28	22	23	25	315
HBs抗体		71	39	563	44	39	43	45	56	85	55	86	73	1,199
HCV抗体		542	491	996	524	530	463	536	469	453	476	493	462	6,435
HCV抗体<迅速定性法>		24	32	25	30	30	32	27	17	28	22	23	25	315
HIV-1/2抗体<迅速定性法>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BNP(ヒト脳性Na利尿ペプチド)		154	129	131	130	123	137	155	134	129	189	144	184	1,739
プロカルシトニン(半定量)		42	63	65	60	71	61	64	53	41	56	70	90	736
心筋トポニシ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	118	158
合計	計	12,401	12,623	13,828	12,998	13,073	11,847	12,863	11,829	11,431	12,103	11,600	12,315	148,911

⑤輸血検査

(単位：件数)

検査項目	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ABO血液型		505	526	515	669	658	559	647	598	565	650	550	582	7,024
Rh(D)血液型		505	526	515	669	658	559	647	598	565	650	550	582	7,024
輸血前感染症保管検体		46	45	51	64	53	46	42	57	47	65	27	52	595
直接クームス試験		6	3	6	2	1	3	5	3	3	4	1	0	37
間接クームス試験		6	2	3	2	1	3	1	3	4	1	1	0	27
交差適合試験(人数)		106	139	116	161	147	122	140	133	147	157	118	159	1,645
不規則性抗体		189	223	218	296	308	253	283	290	270	293	247	268	3,138
HLA抗体スクリーニング		1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
HLA ABCタイピング		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合 計		1,365	1,464	1,424	1,863	1,826	1,545	1,766	1,682	1,602	1,820	1,494	1,643	19,494

輸血製剤交差単位数

製剤名	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
照射 赤血球濃厚液		184	266	236	334	312	198	278	294	280	260	222	285	3,149
照射濃厚血小板		250	285	220	425	290	310	240	215	400	460	290	314	3,699
新鮮凍結血漿		35	85	55	80	92	33	25	45	32	32	80	36	630
照射濃厚血小板HLA		0	55	25	45	50	55	85	80	95	90	65	90	735
自己血		16	28	32	26	18	22	70	34	37	32	44	16	375
合 計		485	719	568	910	762	618	698	668	844	874	701	741	8,588

⑥細菌検査

(単位：件)

検査項目	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
微生物学的検査判断料		728	755	657	777	812	744	784	699	710	715	692	703	8,776
便CD迅速検査		39	28	32	26	33	30	23	31	21	28	32	18	341
ロタ(便)迅速検査		24	44	15	8	6	11	11	19	30	27	21	16	232
単純ヘルペスウイルス(皮膚)迅速		3	3	0	2	3	4	1	1	6	0	2	0	25
β-D-グルカン		54	51	56	46	54	31	43	38	42	45	35	43	538
アデノ(咽頭)迅速検査		66	85	83	83	75	87	65	67	68	55	69	55	858
リゾチキン抗原迅速検査(尿)		43	50	37	27	44	25	39	39	58	58	48	51	519
尿中肺炎球菌夾膜抗原迅速検査		2	4	12	4	7	1	4	9	6	10	17	13	89
肺炎球菌迅速_喀痰		42	38	33	31	36	31	38	37	60	48	41	41	476
肺炎球菌迅速_ぬぐい		28	46	37	28	20	44	42	29	26	14	13	15	342
インフルエンザウイルスA・B型(鼻汁)		322	290	82	17	7	16	53	133	275	687	786	591	3,259
A群β溶連菌(咽頭)検査		36	32	39	30	40	32	27	25	23	23	25	23	355
アデノウイルス(眼脂)迅速検査		0	0	2	1	4	2	6	0	3	1	1	1	21
RSウイルス(鼻汁)迅速検査		33	28	10	25	19	41	42	41	27	21	19	26	332
アデノ(便)迅速検査		13	28	12	28	22	23	18	24	20	21	18	16	243
結核菌定型・非定型鑑別		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
細菌薬剤感受性検査1.1菌種		243	238	185	196	231	176	189	171	177	192	199	191	2,388
細菌薬剤感受性検査2.2菌種		45	57	49	49	47	47	49	38	44	38	29	27	519
細菌薬剤感受性検査3.3菌種以上		13	8	14	24	13	11	11	5	9	6	7	6	127
細菌培養同定検査1		243	270	231	245	247	294	285	266	264	254	219	195	3,013
細菌培養同定検査2		119	121	81	118	120	111	95	107	118	121	88	97	1,296
細菌培養同定検査2		296	305	296	286	342	351	346	285	307	311	279	327	3,731
細菌培養同定検査3		319	260	273	294	314	267	295	232	243	258	229	262	3,246
細菌培養同定検査4		84	105	94	89	106	96	73	70	82	88	97	81	1,065
細菌培養同定検査2(胆汁)		3	3	1	2	5	2	7	3	2	5	6	1	40
細菌培養同定検査3(膾分泌物)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌培養同定検査2(関節液)		3	2	7	8	2	5	5	4	1	7	5	0	49
細菌培養同定検査2(胸水)		12	14	8	6	14	8	6	10	5	14	1	5	103
細菌培養同定検査2(髄液)		5	5	2	7	11	9	11	6	9	7	6	8	86
細菌培養同定検査2(穿刺液)		3	1	0	1	4	1	2	4	1	0	1	2	20
細菌培養同定検査2(腹水)		8	9	3	10	15	6	6	8	10	18	9	7	109
塗抹・染色・鏡検(結核菌)		53	43	34	34	37	27	44	40	27	27	30	39	435
塗抹・染色・鏡顕(一般細菌)		772	764	680	746	801	775	749	687	705	742	619	638	8,678
抗酸菌分離培養検査その他		56	46	38	42	50	34	51	48	41	35	41	44	526
嫌気性培養加算		360	366	343	342	409	398	387	327	348	373	318	363	4,334
合計	計	4,070	4,100	3,446	3,632	3,950	3,740	3,807	3,503	3,768	4,249	4,002	3,905	46,172

⑦生化学検査

(単位：件)

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
トランスフェリン	674	708	649	677	624	607	643	597	625	628	566	645	7,643
総蛋白	5,034	4,971	4,642	5,038	5,033	4,522	4,931	4,627	4,527	4,691	4,333	4,646	56,995
アルブミン	5,195	5,142	4,774	5,212	5,222	4,714	5,083	4,744	4,743	4,931	4,439	4,793	58,992
カルシウム	2,259	2,517	2,296	2,533	2,553	2,326	2,528	2,442	2,516	2,637	2,471	2,615	29,693
無機リン	744	805	743	796	819	740	765	764	735	820	751	787	9,269
尿素窒素	5,909	5,944	5,599	6,013	6,025	5,471	6,009	5,636	5,535	5,818	5,233	5,654	68,846
クレアチニン	5,988	6,021	5,667	6,073	6,099	5,536	6,072	5,686	5,589	5,871	5,283	5,706	69,591
尿酸	1,962	1,898	1,851	1,943	1,919	1,685	1,973	1,860	1,766	1,975	1,779	1,848	22,459
β2-ミクログロブリン	120	99	98	119	128	109	155	125	117	131	112	136	1,449
NH3	163	144	161	131	116	120	114	128	108	142	146	164	1,637
総ビリルビン	5,202	5,181	4,910	5,312	5,302	4,899	5,314	4,949	4,882	5,115	4,625	4,963	60,654
直接型ビリルビン	602	684	645	603	643	604	668	608	564	612	626	641	7,500
AST(GOT)	5,964	6,028	5,680	6,060	6,074	5,546	6,108	5,671	5,579	5,876	5,322	5,734	69,642
ALT(GPT)	5,925	5,967	5,636	6,037	6,039	5,507	6,067	5,634	5,533	5,818	5,261	5,665	69,089
γ-GTP	5,211	5,205	4,870	5,180	5,138	4,692	5,164	4,794	4,736	4,976	4,505	4,833	59,304
ALP	4,304	4,336	4,058	4,437	4,419	4,023	4,454	4,147	4,117	4,377	3,912	4,216	50,800
LDH	5,219	5,329	4,984	5,263	5,283	4,835	5,291	4,933	4,865	5,070	4,584	4,911	60,567
コリンエステラーゼ	561	458	473	400	396	412	454	431	418	431	378	416	5,228
ロイシンアミノヘプターゼ	168	147	148	184	165	124	192	175	137	138	134	161	1,873
血糖	5,204	5,188	4,783	5,108	5,085	4,596	5,074	4,696	4,654	4,983	4,419	4,847	58,637
糖負荷	44	63	37	77	48	47	29	41	40	46	39	42	553
HbA1C	1,137	1,169	1,134	1,193	1,163	1,099	1,232	1,065	1,021	1,171	1,046	1,107	13,537
総コレステロール	2,180	2,216	2,120	2,142	2,114	1,933	2,130	1,984	1,881	2,121	1,973	2,138	24,932
中性脂肪	2,510	2,468	2,372	2,465	2,432	2,223	2,454	2,318	2,264	2,456	2,252	2,467	28,681
Na	5,694	5,745	5,441	5,872	5,871	5,345	5,843	5,476	5,380	5,682	5,056	5,442	66,847
CL	5,694	5,745	5,441	5,872	5,871	5,345	5,843	5,476	5,380	5,682	5,056	5,442	66,847
K	5,694	5,745	5,441	5,872	5,871	5,345	5,843	5,476	5,380	5,682	5,056	5,442	66,847
HDL-コレステロール	1,413	1,467	1,437	1,399	1,439	1,336	1,480	1,344	1,321	1,491	1,339	1,510	16,976
LDL-コレステロール	386	416	388	431	437	378	415	411	343	418	457	510	4,990
アミラーゼ	2,901	2,847	2,630	2,803	2,785	2,577	2,820	2,718	2,692	2,872	2,442	2,655	32,742
リパーゼ	990	1,079	993	1,023	958	965	1,147	944	1,018	1,126	946	1,024	12,213
CK	3,668	3,583	3,365	3,776	3,727	3,435	3,717	3,493	3,474	3,673	3,152	3,439	42,502
CK-MB	244	229	202	229	196	212	221	204	237	215	172	233	2,594

検査項目	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
カルバマゼピン 院内		10	7	5	8	8	2	5	11	5	8	10	11	90
バルプロ酸ナトリウム 院内		10	13	10	13	16	4	13	15	11	12	8	13	138
フェニトイン 院内		7	13	5	7	5	6	6	1	6	4	5	12	77
フェニバルビタール 院内		2	4	1	2	1	1	0	1	0	2	4	7	25
ジゴキシン 院内		20	22	16	15	15	16	16	9	8	15	10	12	174
テオフィリン 院内		3	8	0	1	1	0	0	1	5	1	2	1	23
バンコマイシン 投与前		2	2	5	0	3	1	0	0	0	0	1	0	14
バンコマイシン 投与後		2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
テイロプラニン(2ホイント)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テイロプラニン(トラフ値)		0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	2	7	14
アンバウトビリルビン		11	4	17	1	4	8	16	5	5	11	11	4	97
血沈		296	283	331	307	334	275	339	311	275	314	325	293	3,683
ヒト心臓由来脂肪酸結		36	31	20	15	18	24	23	25	31	27	19	27	296
心筋トポノント		86	105	81	79	72	95	82	86	82	76	38	0	882
ICG		2	1	0	1	0	0	3	2	0	0	0	0	9
血液ガス分析		276	406	230	258	326	339	315	279	342	322	255	228	3,576
血液ガス分析(静脈血)		89	96	76	97	90	103	104	97	92	99	90	96	1,129
尿蛋白 蓄尿		14	5	10	14	17	11	3	10	19	9	8	8	128
尿クレアチン 蓄尿		15	10	16	16	18	12	13	19	18	16	15	13	181
尿酸 蓄尿		1	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	0	7
尿BUN 蓄尿		1	0	2	1	2	0	2	5	1	3	1	2	20
尿Na 蓄尿		5	3	4	4	10	3	2	6	3	7	3	3	53
尿Cl 蓄尿		5	3	4	4	10	3	2	6	3	7	3	3	53
尿K 蓄尿		5	3	4	4	10	3	2	6	3	7	3	3	53
尿糖 蓄尿		0	0	0	1	1	0	0	2	0	2	0	1	7
尿Ca 蓄尿		3	0	2	3	6	2	1	3	1	3	2	0	26
尿無機リン 蓄尿		2	0	1	2	3	2	1	2	2	2	0	0	17
尿アミラーゼ 蓄尿		0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
尿NAG 蓄尿		1	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	2	9
尿β2-MG 蓄尿		1	0	0	3	6	0	0	2	0	2	0	2	16
尿β2-MG 1回尿		87	73	67	104	105	109	112	86	107	70	103	101	1,124
尿蛋白 1回尿		173	163	178	189	234	167	145	161	167	146	146	177	2,046
尿クレアチン 1回尿		268	251	241	289	368	328	303	252	275	237	272	310	3,394
尿酸 1回尿		5	7	5	5	10	7	12	4	8	5	11	4	83
尿BUN 1回尿		7	5	5	14	5	17	6	0	6	12	7	12	96
尿Na 1回尿		54	65	50	75	72	85	54	62	49	51	71	60	748
尿Cl 1回尿		54	65	50	75	72	85	54	62	49	51	71	60	748
尿K 1回尿		54	65	50	75	72	85	54	62	49	51	71	60	748
尿糖 1回尿		1	1	4	2	1	9	1	0	0	0	2	1	22

検査項目 \ 月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
尿Ca 1回尿	58	56	75	79	124	77	71	81	77	55	70	89	912
尿無機リン 1回尿	53	49	68	69	92	65	61	66	61	49	58	65	756
尿アミラーゼ 1回尿	5	1	2	1	1	2	4	2	3	5	4	2	32
尿NAG 1回尿	16	9	17	15	23	10	6	14	17	11	12	5	155
髄液 蛋白	6	5	4	11	15	14	15	7	10	8	13	11	119
髄液 Na	6	5	4	11	15	14	15	7	10	8	13	11	119
髄液 Cl	6	5	4	11	15	14	15	7	10	8	13	11	119
髄液 K	6	5	4	11	15	14	15	7	10	8	13	11	119
髄液 糖	6	5	4	11	15	14	15	7	10	8	13	11	119
髄液 他	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
胸水 蛋白・他	39	29	10	13	7	17	5	8	5	8	2	5	148
腹水 蛋白・他	0	9	1	0	2	0	13	6	0	7	0	10	48
その他・他	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
合計	100,772	101,439	95,354	102,191	102,236	93,351	102,157	95,413	94,014	99,426	89,646	96,597	1,172,596

⑧時間外検査件数

(単

	外 来													入 院												
	化 学	末 血	感 染 症	ア ン モ ニ ア	止 血	血 液 ガ ス	血 液 型	交 差 試 験	イン フル エン ザ	リ コ ー ル	ト ロ ボ ニン T	ラ ピ チ ェ ツ ク	そ の 他	化 学	末 血	感 染 症	ア ン モ ニ ア	止 血	血 液 ガ ス	血 液 型	交 差 試 験	イン フル エン ザ	リ コ ー ル	ト ロ ボ ニン T	ラ ピ チ ェ ツ ク	そ の 他
4月	466	460	16	21	187	94	24	3	147	0	38	17	103	314	312	4	12	107	17	8	7	9	2	4	1	17
5月	482	473	29	17	194	99	18	7	165	3	40	13	127	430	403	3	8	137	41	10	8	5	0	5	3	17
6月	492	494	25	26	221	90	21	6	40	2	40	11	106	264	250	0	4	81	14	5	9	3	0	6	2	15
7月	516	499	24	9	213	102	29	5	7	3	31	12	91	332	308	5	2	92	29	11	6	1	0	3	0	8
8月	541	530	26	13	217	87	22	3	2	5	34	10	95	304	292	6	2	105	40	15	17	0	0	2	0	12
9月	475	459	30	13	221	99	26	3	7	8	40	16	139	311	300	2	9	114	23	4	2	2	1	1	1	21
10月	420	411	23	6	219	95	27	3	23	4	37	10	84	341	328	4	5	121	34	9	7	0	0	2	3	13
11月	463	457	19	21	242	92	24	5	77	2	39	10	170	348	356	0	4	118	28	6	5	3	0	3	1	10
12月	569	564	26	19	251	106	28	11	190	4	46	18	123	504	503	4	9	157	27	9	9	12	1	3	2	11
1月	567	567	18	15	254	109	29	2	460	6	40	14	112	433	425	3	9	134	26	17	12	22	0	5	1	9
2月	389	391	22	12	199	84	25	5	483	3	34	7	118	261	255	1	6	87	30	6	7	38	1	1	1	7
3月	473	462	20	24	249	102	24	11	389	3	47	10	114	290	301	3	8	82	27	15	9	23	1	5	1	5
合計	5,853	5,767	278	196	2,667	1,159	297	64	1,990	43	466	148	1,382	4,132	4,033	35	78	1,335	336	115	98	118	6	40	16	145

単位：件)

合計
2,390
2,737
2,227
2,338
2,380
2,327
2,229
2,503
3,206
3,289
2,473
2,698
30,797

⑨採血患者件数

(単位：件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1日	167	173	—	154	164	—	191	172	—	—	—	—	
2日	152	172	—	160	162	199	188	—	188	—	—	—	
3日	180	—	207	163	—	165	165	—	188	—	201	189	
4日	152	—	207	149	—	171	218	—	165	—	165	182	
5日	137	—	170	154	207	154	—	224	185	—	165	168	
6日	—	—	161	—	187	174	—	174	171	229	178	205	
7日	—	231	158	—	160	—	184	170	—	194	186	182	
8日	215	201	—	180	166	—	190	173	—	182	—	—	
9日	161	189	—	180	148	168	136	—	162	199	—	—	
10日	178	187	206	119	—	176	155	—	188	193	191	172	
11日	181	—	173	129	—	153	139	201	176	—	—	190	
12日	146	—	169	149	153	177	—	188	159	—	201	198	
13日	—	217	145	—	147	180	—	160	170	—	178	163	
14日	—	180	132	—	149	—	—	156	—	256	144	133	
15日	185	163	—	—	125	—	194	141	—	199	—	—	
16日	188	143	—	192	136	—	191	—	174	172	—	—	
17日	161	152	204	203	—	187	187	—	171	203	221	179	
18日	186	—	162	178	—	185	170	186	167	—	168	187	
19日	157	—	143	136	169	161	—	184	146	—	166	174	
20日	—	178	173	—	181	160	—	164	153	208	177	175	
21日	—	192	137	—	173	—	200	166	—	183	175	—	
22日	171	177	—	195	169	—	180	152	—	163	—	—	
23日	165	147	—	209	120	—	159	—	—	145	—	—	
24日	148	139	190	153	—	206	153	—	204	155	162	212	
25日	129	—	193	153	—	157	145	183	164	—	198	173	
26日	137	—	150	117	182	164	—	156	145	—	172	149	
27日	—	194	164	—	171	154	—	165	107	176	123	170	
28日	—	151	156	—	160	—	172	150	—	188	168	160	
29日	—	151	—	152	131	—	164	138	—	138	—	—	
30日	200	132	—	152	151	160	127	—	—	162	—	—	
31日	—	135	—	135	—	—	151	—	—	142	—	156	年間合計
合計	3,496	3,604	3,400	3,512	3,511	3,251	3,759	3,403	3,183	3,487	3,339	3,417	41,362