

病院年報

平成17年



名古屋第一赤十字病院

巻頭ご挨拶



平成 17 年・2005 年を振り返ってみて感じられることは、病院にとってひとつの転換期に差しかったということでもあります。平成 15 年に病院建物の全面改築が決定され実施設計が完成され工事が始まりました。病院創立 70 周年を控えて、このことは創立来初めての画期的な大事業であります。そしてその第一期工事であります東棟が平成 17 年には完成し、いよいよ稼動が開始されることになりました。一方、政府の厳しい医療政策の中でわが病院が独立採算制を保ちながらどのように制度改革を乗り越えていくのか、その下準備を着々と整えたのもこの年の大きな収穫でした。1月に日本医療機能評価機構の5年目の更新審査も無事認定され、また厳しい保険の共同指導により我々の保険診療の見直し・適正化も軌道に乗ったことも大きな弾みとなりました。念願の地域医療支援病院の承認要件を満たすべく医師会との協力関係・病診連携には特に力を入れ、地区医師会の連携の方々からは大きな支持を得られるようになり、当院の医師各位にも紹介率・逆紹介率向上には熱心に取り組んでもらいました。この結果年度末には何とか紹介率 60%の高いハードルを越えられるようになりました。またもうひとつの課題でありますDPCへの対応ですが、この年には厚生労働省の調査協力病院になるよう申し込みが叶えられ正確なレセプトデータを提出するのに病院中をあげて協力していただきました。この結果は評価され次なるステップであるDPC支払いの対象病院に採用への道が開けました。このようにハード面、ソフト面共に当院は改革の大波に向かって順調に船出出来たのも、この年の職員皆様挙げての努力の賜物と感謝いたしております。これからの進むべき道はなお茨の道が続くものと思われませんが、10年・20年後の当院のあるべき姿を見据えながら、次世代の職員が働き甲斐のある、また患者さん方に常に満足してもらえる病院造りになお一層の努力を積み重ねていきたいものと考えます。

平成 18 年 7 月

院長 小林 陽一郎

目 次

・ 業 務 概 要

1. 医事業務課

- (1) 病院年度別患者数
- (2) 平成 17 年度診療科別・月別患者数

2. 企画課

- (1) 平成 17 年度月別救急患者数（入院、外来）
- (2) 平成 17 年度科別救急患者数（入院、外来）
- (3) 平成 17 年度曜日別救急患者数
- (4) 平成 17 年度地域別救急患者数

3. 栄養課

平成 17 年度栄養食事指導（個人・集団）統計表

4. 病歴図書管理課

- (1) 大分類別退院患者数
- (2) 大分類別退院患者数の推移
- (3) 主要疾患別退院患者数の推移
- (4) 診療科別上位疾患別科別退院患者数及び平均在院日数
- (5) 住所別退院患者数

5. 放射線部

- (1) 平成 17 年度診療科別被検者数（外来 + 入院）
- (2) 平成 17 年度検査項目別比率
- (3) 平成 17 年度核医学検査の項目別件数
- (4) 平成 17 年度核医学検査の項目別比率

6. 病理部

- (1) 生検検体数（科別検体数）
- (2) 免疫染色
- (3) 電顕検体
- (4) コンサルテーション症例数
- (5) 細胞診件数（検体種別検体数）
- (6) 剖検検体数（科別検体数、月別検体数）

7. 薬剤部

- (1) 平成 17 年外来患者待ち時間実態調査
- (2) 平成 17 年入院・外来処方せん枚数
- (3) 平成 17 年入院薬剤管理指導料算定数

8. 検査部

- (1) 平成 17 年度検査月報集計
- (2) 平成 17 年度検査判断料

9. 看護部

平成 17 年度看護部研修会・講演会記録

.業績

1. 著書

2. 論文

3. 学会

4. 学術講演等記録

.医療社会事業部

1. 医療社会事業課

- (1) 年間科別援助件数
- (2) 援助領域・措置の方法別取扱件数
- (3) 紹介経路別取扱件数
- (4) 転院先別取扱件数

2. 社会課

- (1) 平成 17 年度災害救護訓練・臨時救護・身体障害者巡回相談実施状況
- (2) 病院ボランティア活動状況
- (3) 地域福祉活動状況
 - 平成 17 年度赤十字健康教室開催状況
 - 平成 17 年度慢性疾患児家族宿泊施設「めばえ」利用状況

3. 地域医療連携室

- (1) 医科・歯科登録医数
- (2) 平成 17 年度地域医療支援病院紹介率と逆紹介率
- (3) 平成 17 年度地域医療支援病院紹介率・逆紹介率の推移
- (4) 平成 17 年度医療機器等の共同利用の実績
- (5) 病診連携システム学術セミナー開催状況

· 業 務 概 要

1. 医事業務課

(1) 病院年度別患者数

		平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
外来	新患者数	42,186	45,095	43,810	44,692	43,027
	患者延数	513,225	479,719	460,774	446,333	428,621
	1日平均	2,103.4	1,966.1	1,880.7	1,836.8	1,680.9
入院	入院患者数	14,998	16,337	16,754	16,677	17,249
	退院患者数	15,065	16,330	16,738	16,682	17,257
	在院患者延数	290,839	278,741	271,775	271,356	269,537
	入院患者数	305,904	295,071	288,513	288,038	286,794
	1日平均	838.1	808.4	788.3	789.1	785.3

平成13年12月31日 結核病床 43床廃止(許可病床数900床)

平成14年 1月 1日 以降 許可病床数857床(一般病床)

(2) 平成17年度診療科別・月別患者数(患者延数)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月
外 来	内科	71	77	73	57	76	77
	腎臓内科	596	616	600	641	621	640
	内分泌科	1,491	1,438	1,645	1,467	1,679	1,482
	血液内科	807	803	847	826	887	851
	消化器科	3,557	3,458	3,943	3,866	4,061	3,708
	呼吸器科	1,688	1,621	1,602	1,622	1,760	1,592
	神経内科	2,364	2,209	2,329	2,337	2,423	2,271
	循環器科	3,594	3,193	3,670	3,330	3,792	3,247
	外科	1,759	1,692	1,937	1,721	1,870	1,917
	呼吸器外科	299	285	257	258	230	278
	心臓血管外科	469	400	446	432	449	444
	小児外科	164	151	183	172	185	173
	整形外科	2,811	2,829	2,885	2,889	3,007	2,758
	リハビリ	562	523	591	459	562	463
	脳神経外科	833	772	872	830	787	736
	産婦人科	1,695	1,657	1,954	1,805	1,918	1,785
	小児科	2,301	2,287	2,486	2,284	2,578	1,914
	耳鼻咽喉科	2,464	2,124	2,282	2,067	2,311	2,022
	皮膚科	1,685	1,721	1,835	1,883	2,129	1,800
	形成外科	389	399	404	356	388	323
	泌尿器科	1,753	1,846	1,967	1,923	2,111	1,930
	眼科	1,805	1,766	1,908	1,745	1,981	1,814
	歯科口腔外科	1,383	1,395	1,501	1,435	1,621	1,472
	精神科	1,279	1,211	1,261	1,247	1,391	1,314
	放射線科	193	199	168	188	293	372
	合計	36,012	34,672	37,646	35,840	39,110	35,383

		4月	5月	6月	7月	8月	9月
入 院	内科	18	18	23	55	99	33
	腎臓内科	514	648	557	702	655	478
	内分泌科	528	435	534	438	420	463
	血液内科	1,708	1,758	1,864	1,730	1,887	1,775
	消化器科	1,645	2,000	2,060	2,107	2,153	1,927
	呼吸器科	1,797	1,840	1,933	2,080	2,122	2,157
	神経内科	1,767	1,701	1,716	2,154	2,131	1,898
	循環器科	1,219	982	1,197	943	893	1,178
	外科	2,394	2,580	2,440	2,246	2,284	2,381
	呼吸器外科	437	444	338	531	555	556
	心臓血管外科	1,081	973	920	1,024	977	911
	小児外科	114	80	98	121	90	157
	整形外科	1,449	1,337	1,164	1,247	1,118	955
	リハビリ						
	脳神経外科	824	970	815	839	667	650
	産婦人科	2,210	2,269	2,321	2,534	2,384	2,062
	小児科	3,489	3,424	3,526	3,611	3,439	3,442
	耳鼻咽喉科	599	423	691	573	675	694
	皮膚科	83	98	119	67	89	77
	形成外科	149	118	189	216	188	196
	泌尿器科	670	714	693	683	778	841
	眼科	354	300	277	274	256	241
	歯科口腔外科	308	345	389	267	258	291
精神科							
放射線科							
合計	23,357	23,457	23,864	24,442	24,118	23,363	

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
75	65	50	83	63	74	841
604	587	540	589	545	595	7,174
1,559	1,423	1,452	1,379	1,446	1,467	17,928
784	790	786	804	730	871	9,786
3,598	3,739	3,640	3,695	3,575	4,099	44,939
1,663	1,687	1,726	2,011	1,728	1,772	20,472
2,276	2,284	2,089	2,238	2,013	2,381	27,214
3,638	3,457	3,449	3,214	3,121	3,710	41,415
1,813	1,797	1,617	1,731	1,668	1,936	21,458
216	222	230	238	210	273	2,996
433	393	385	379	384	414	5,028
153	140	149	134	133	154	1,891
2,563	2,627	2,571	2,560	2,521	2,779	32,800
318	276	268	294	315	336	4,967
697	741	727	677	669	802	9,143
1,734	1,732	1,720	1,660	1,692	1,902	21,254
2,110	2,194	2,363	2,431	2,401	2,726	28,075
1,945	2,088	2,002	1,982	2,038	2,365	25,690
1,635	1,672	1,541	1,523	1,453	1,662	20,539
342	362	325	351	338	469	4,446
1,933	1,933	1,705	1,758	1,695	2,051	22,605
1,869	1,928	1,783	1,874	1,830	2,166	22,469
1,432	1,559	1,420	1,427	1,377	1,542	17,564
1,223	1,217	1,167	1,112	1,142	1,293	14,857
279	295	215	222	284	362	3,070
34,892	35,208	33,920	34,366	33,371	38,201	428,621

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
62	31	22	11	6	0	378
598	538	516	412	406	436	6,460
464	244	377	491	503	439	5,336
1,812	1,741	1,841	1,843	1,637	1,813	21,409
1,807	2,352	1,846	1,863	1,572	1,839	23,171
2,355	2,196	2,086	2,092	2,030	2,138	24,826
2,122	2,065	2,035	2,337	2,138	2,290	24,354
1,262	1,269	1,133	1,260	1,164	1,129	13,629
2,347	2,558	2,612	2,300	2,141	2,294	28,577
439	335	429	394	323	413	5,194
758	934	1,302	912	832	1,018	11,642
146	71	91	115	58	25	1,166
1,202	1,186	1,307	1,052	1,179	1,280	14,476
						0
600	766	877	987	976	1,145	10,116
2,102	2,007	2,124	2,302	2,281	2,431	27,027
3,548	3,563	3,876	3,823	3,451	3,613	42,805
708	609	709	751	720	791	7,943
130	104	104	84	48	102	1,105
200	119	151	128	100	68	1,822
814	616	598	515	550	660	8,132
337	332	267	276	312	291	3,517
281	295	356	263	305	351	3,709
						0
						0
24,094	23,931	24,659	24,211	22,732	24,566	286,794

2. 企画課

(1) 平成17年度月別救急患者数

	入 院			外 来			合 計
	時間内	時間外	深 夜	時間内	時間外	深 夜	
4月	(108) 110	(116) 204	(67) 101	(77) 77	(175) 1359	(97) 611	(640) 2462
5月	(97) 99	(118) 219	(63) 97	(67) 67	(208) 1479	(116) 635	(669) 2596
6月	(89) 92	(96) 173	(61) 100	(84) 86	(154) 1137	(100) 621	(584) 2209
7月	(75) 75	(113) 201	(65) 108	(85) 86	(204) 1355	(117) 606	(659) 2431
8月	(90) 90	(100) 186	(60) 93	(84) 84	(161) 1162	(101) 623	(596) 2238
9月	(86) 88	(104) 191	(49) 96	(64) 64	(158) 1171	(86) 537	(547) 2147
10月	(87) 89	(136) 238	(57) 102	(66) 68	(158) 1190	(81) 527	(585) 2214
11月	(85) 86	(98) 198	(51) 100	(67) 67	(139) 1125	(98) 536	(538) 2112
12月	(90) 93	(119) 215	(74) 108	(76) 77	(163) 1485	(95) 618	(617) 2596
1月	(82) 83	(127) 231	(77) 116	(63) 63	(194) 1724	(115) 663	(658) 2880
2月	(91) 93	(108) 175	(55) 91	(66) 66	(175) 1281	(78) 554	(573) 2260
3月	(90) 94	(92) 167	(60) 94	(82) 83	(146) 1198	(94) 543	(564) 2179
合計	(1,070) 1097	(1,327) 2398	(739) 1206	(881) 888	(2,035) 15666	(1,178) 7074	(7,230) 28324
1日平均	(2.9) 3.0	(3.6) 6.6	(2.0) 3.3	(2.4) 2.4	(5.6) 42.9	(3.2) 19.4	(19.8) 77.6

()内、救急車及びパトカ - での搬入件数再掲

(2) 平成17年度科別救急患者数

	入院	外来	計	%
内科	21	430	451	1.6
腎臓内科	105	93	198	0.7
内分泌科	72	185	257	0.9
血液内科	96	91	187	0.7
消化器科	536	2,578	3,114	11.0
呼吸器科	452	2,593	3,045	10.8
神経内科	585	1,247	1,832	6.5
循環器科	509	1,000	1,509	5.3
外科	265	261	526	1.9
呼吸器外科	51	22	73	0.3
心臓血管外科	129	45	174	0.6
小児外科	22	59	81	0.3
整形外科	298	2,852	3,150	11.1
リハビリ	0	0	0	0.0
脳神経外科	243	1,548	1,791	6.3
産婦人科	425	781	1,206	4.3
小児科	742	6,357	7,099	25.1
耳鼻咽喉科	36	925	961	3.4
皮膚科	5	1,001	1,006	3.6
形成外科	5	84	89	0.3
泌尿器科	70	875	945	3.3
眼科	2	31	33	0.1
歯科口腔外科	27	376	403	1.4
精神科	0	194	194	0.7
放射線科	0	0	0	0.0
計	4,696	23,628	28,324	100.0

(3) 平成17年度曜日別救急患者数

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日、休日	計	1日平均
4月	221	198	229	283	261	601	669	2,462	82.1
5月	314	252	154	184	250	416	1,026	2,596	83.7
6月	238	218	286	298	241	437	491	2,209	73.6
7月	170	246	240	237	299	526	713	2,431	78.4
8月	271	264	316	222	245	443	477	2,238	72.2
9月	163	224	204	262	212	380	702	2,147	71.6
10月	208	206	214	219	209	502	656	2,214	71.4
11月	227	253	238	177	221	382	614	2,112	70.4
12月	242	253	243	224	158	566	910	2,596	83.7
1月	204	244	254	254	238	459	1,227	2,880	92.9
2月	226	246	234	260	247	476	571	2,260	80.7
3月	214	147	272	294	255	408	589	2,179	70.3
合計	2,698	2,751	2,884	2,914	2,836	5,596	8,645	28,324	77.6
平均	224.8	229.3	240.3	242.8	236.3	466.3	720.4	2,360.3	337.2
%	9.5	9.7	10.2	10.3	10.0	19.8	30.5	100.0	

(4) 平成17年度地域別救急患者数

地域		患者数	地域		患者数
名古屋市内	中村区	10,125	海部郡	大治町	1,671
	中川区	4,361		甚目寺町	1,546
	西区	1,974		七宝町	735
	北区	502		美和町	435
	中区	474		その他	235
	その他	1,528		小計	4,622
	小計	18,964	西春日井郡	新川町	155
名古屋市以外	津島市	334		西枇杷島町	135
	稲沢市	229		清洲町	115
	一宮市	140		西春町	148
	春日井市	90		その他	119
	その他	1,986		小計	672
	小計	2,779	その他	県外	1,069
		不明		218	

3. 栄養課

平成17年度栄養食事指導(個人・集団)統計表

個人

[単位 = 件]

	入院	外来	健康管理センター	合計
糖尿病食	32	267 (6)		299 (6)
心臓病食	1			1
高血圧食		21		21
高脂血症食		56	3	59
腎臓病食	29	73		102
糖尿病性腎症	4	29		33
低残渣食	3	2		5
痛風食	1	2		3
肝臓食	3	3		6
その他	5 (2)	13		18 (2)
合計	78 (2)	466 (6)	3	547 (8)

()内は、指導料無料

集団

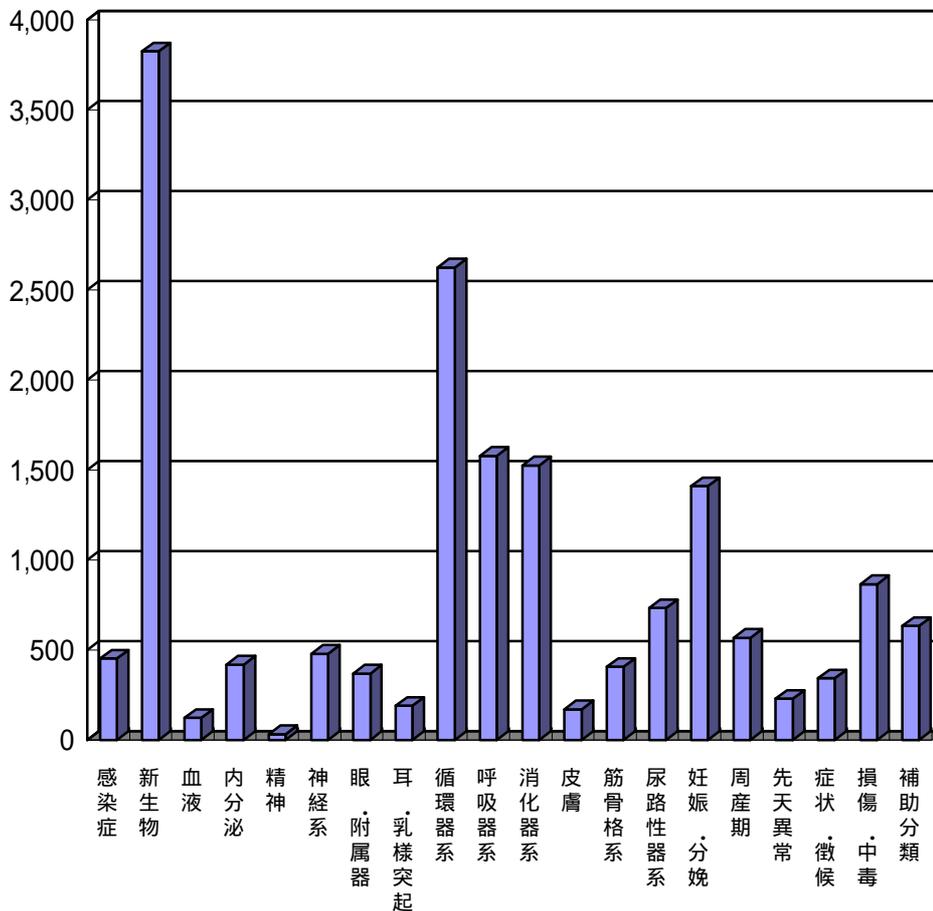
[単位 = 人]

	糖尿病	心臓・循環器	潰瘍
4月	37	2	
5月	28	7	
6月	36	3	
7月	25	5	
8月	33	3	
9月	29	7	1
10月	21	5	
11月	15	4	
12月	19	3	
1月	26	4	1
2月	27	4	
3月	22	8	1
合計	318	55	3

4. 病歴図書管理課

平成17年退院患者に関する諸統計

(1) 大分類別退院患者数

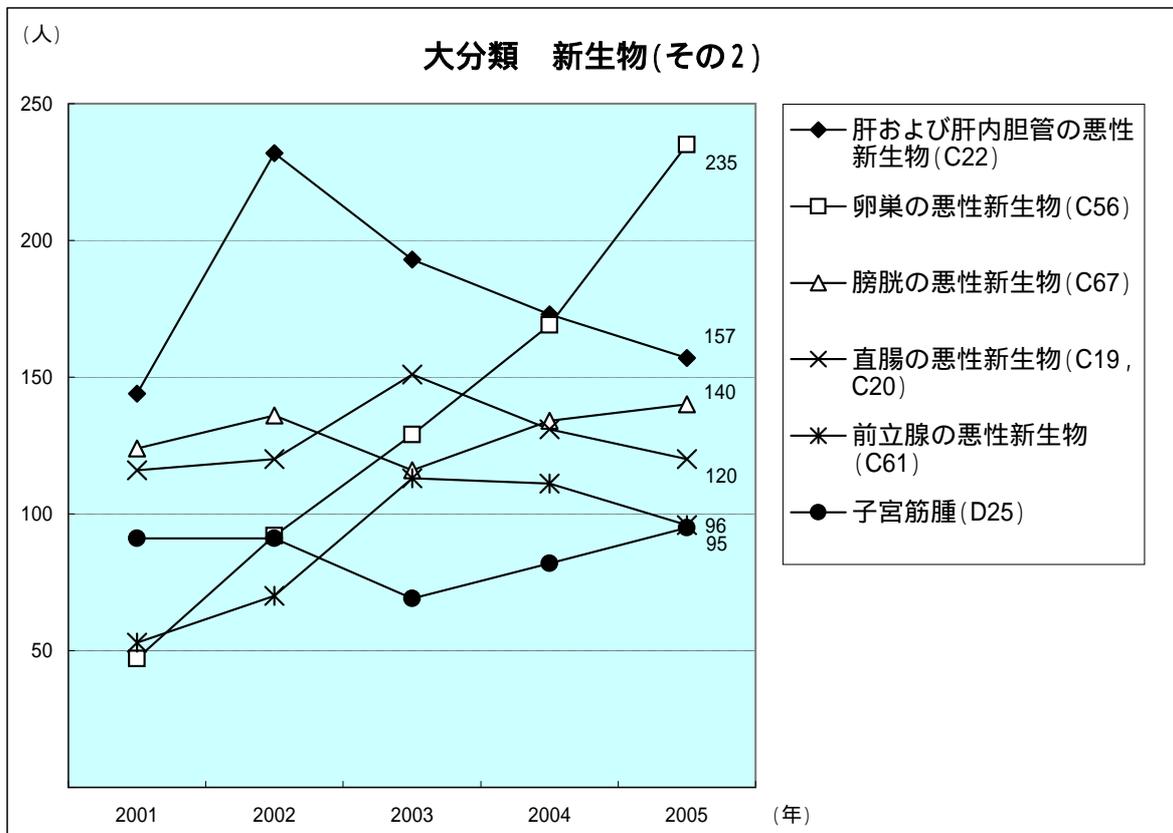
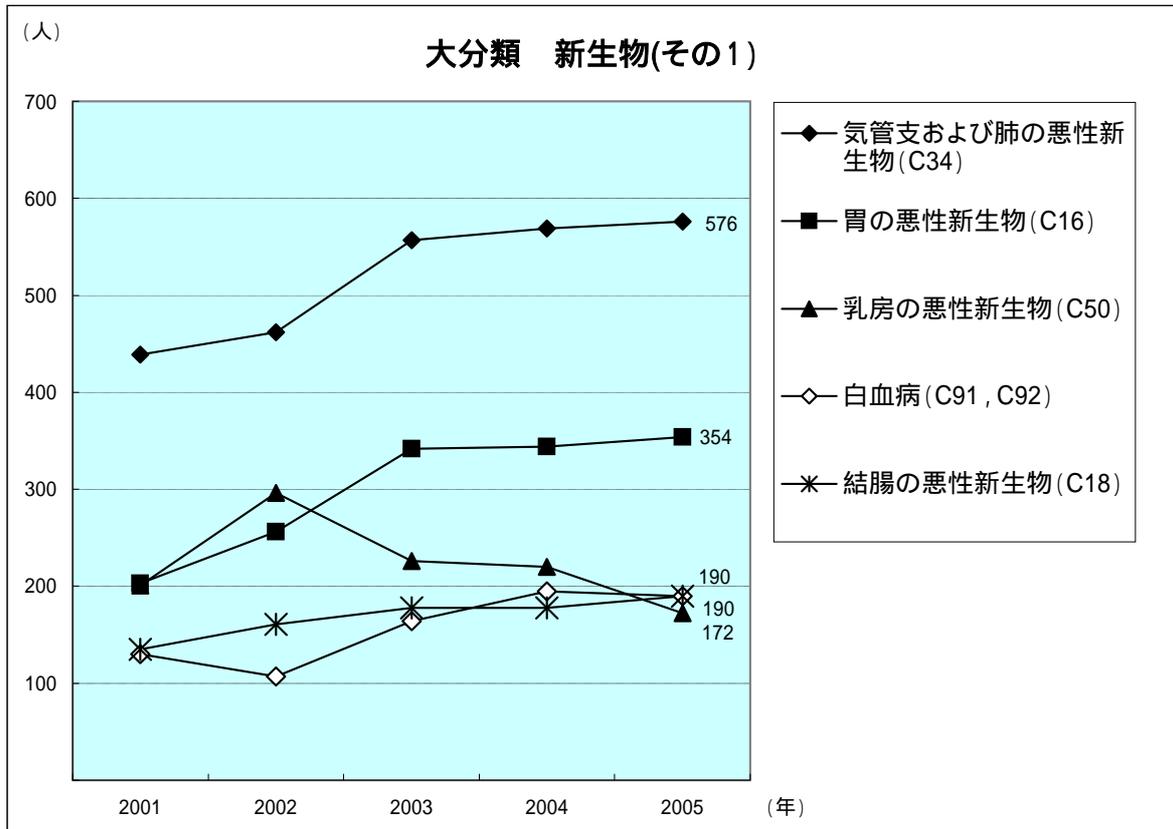


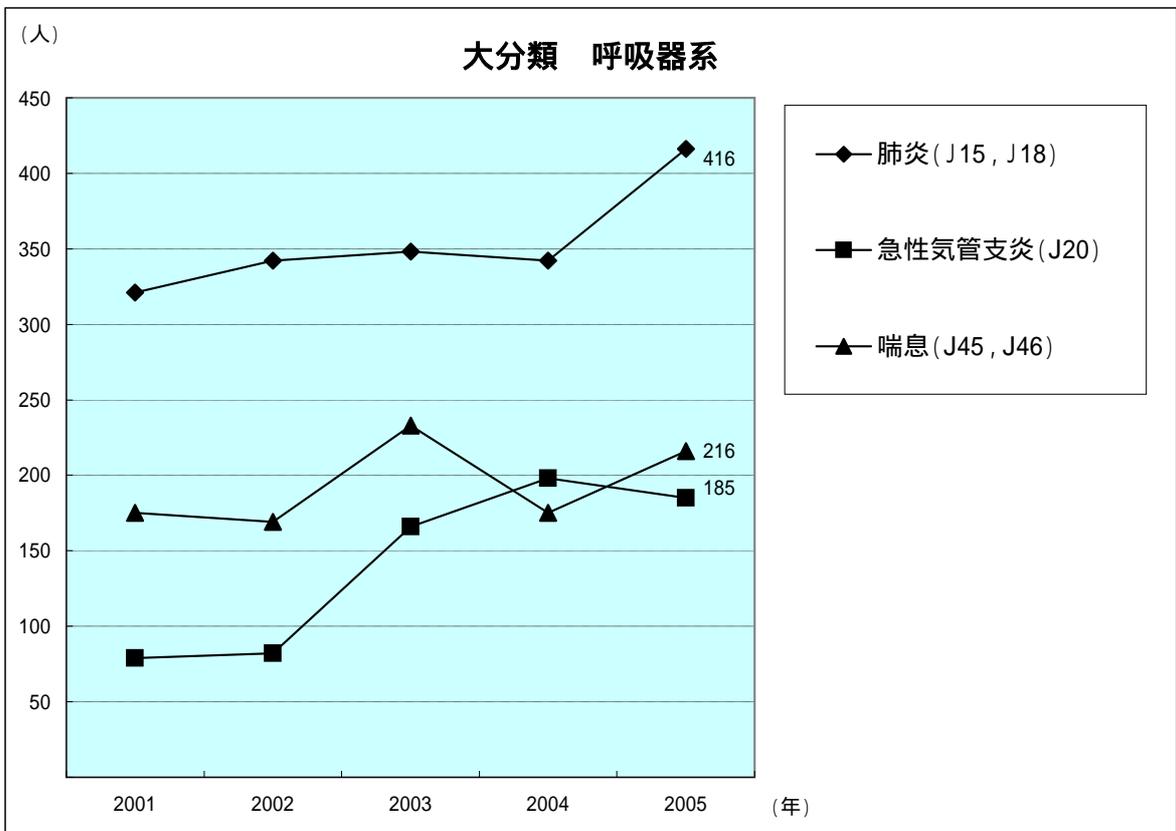
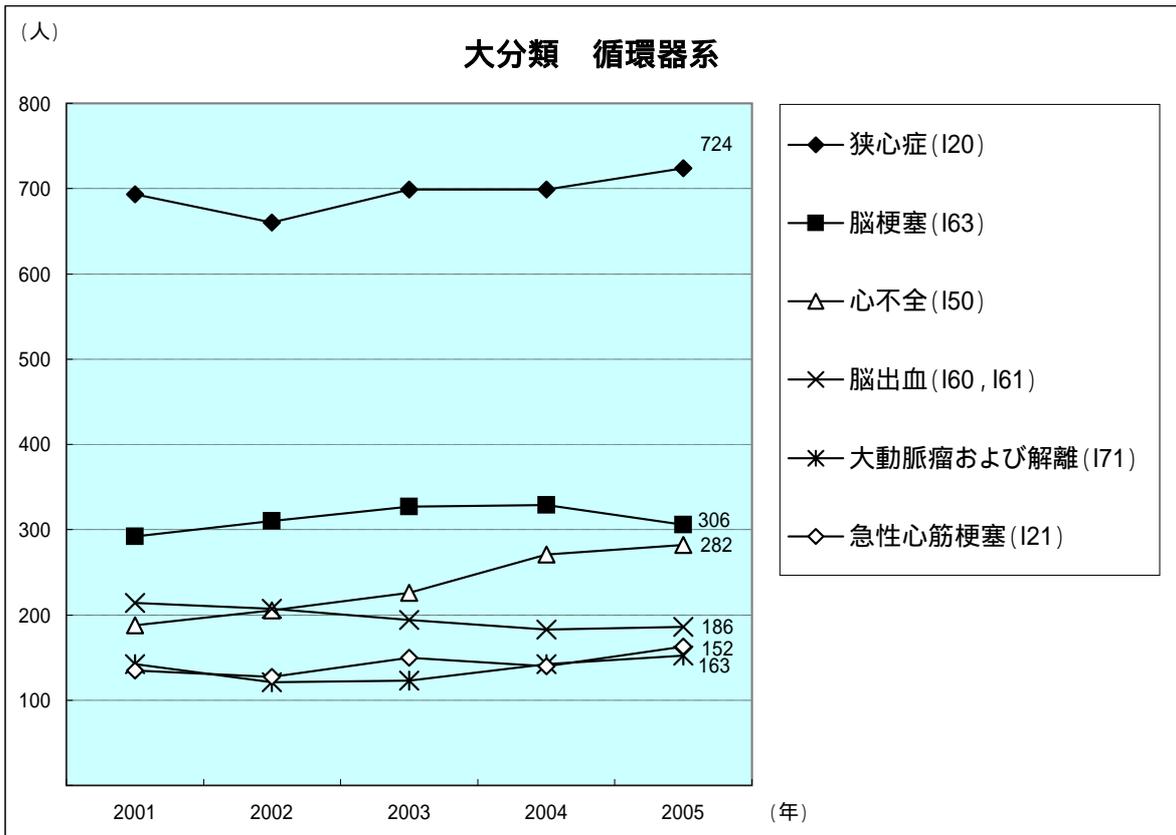
国際大分類	患者数	国際大分類	患者数
感染症	453	消化器系	1,526
新生物	3,823	皮膚	170
血液	123	筋骨格系	406
内分泌	420	尿路性器系	733
精神	33	妊娠・分娩	1,409
神経系	479	周産期	567
眼・附属器	370	先天異常	229
耳・乳様突起	190	症状・徴候	343
循環器系	2,623	損傷・中毒	865
呼吸器系	1,578	補助分類	633
合計		合計	16,973

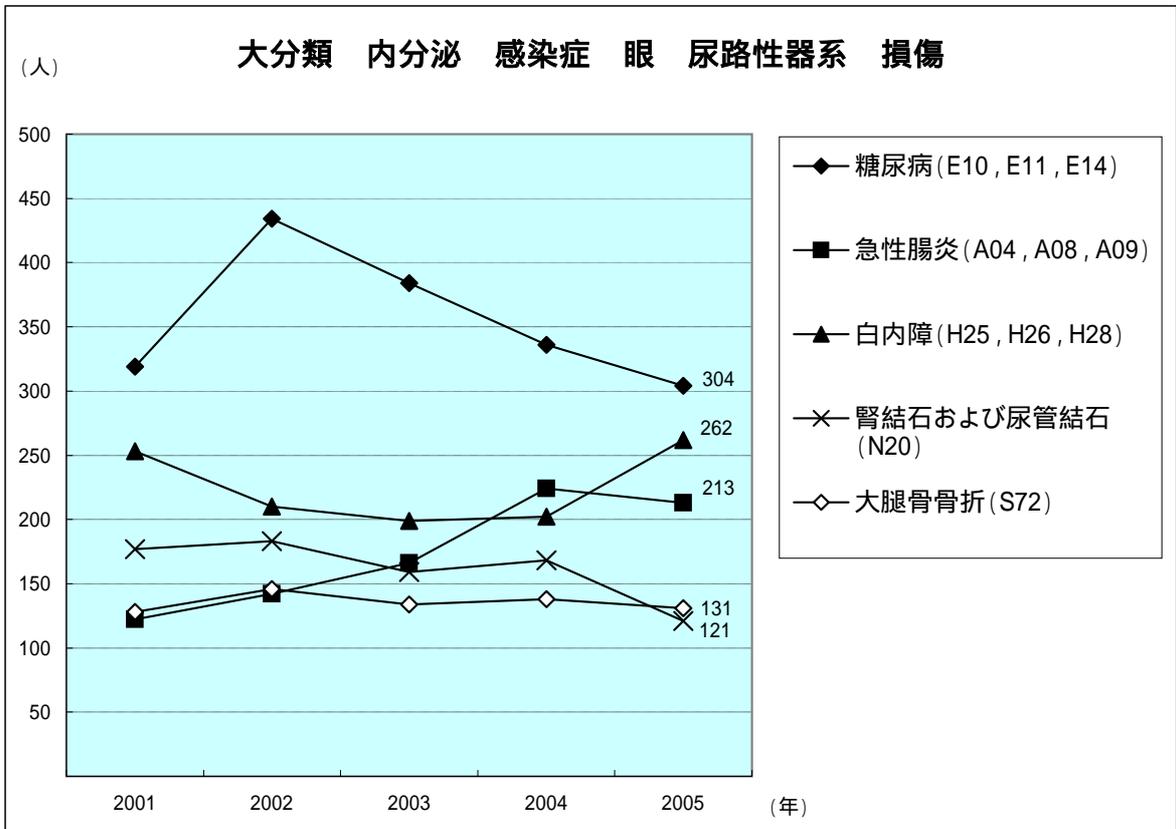
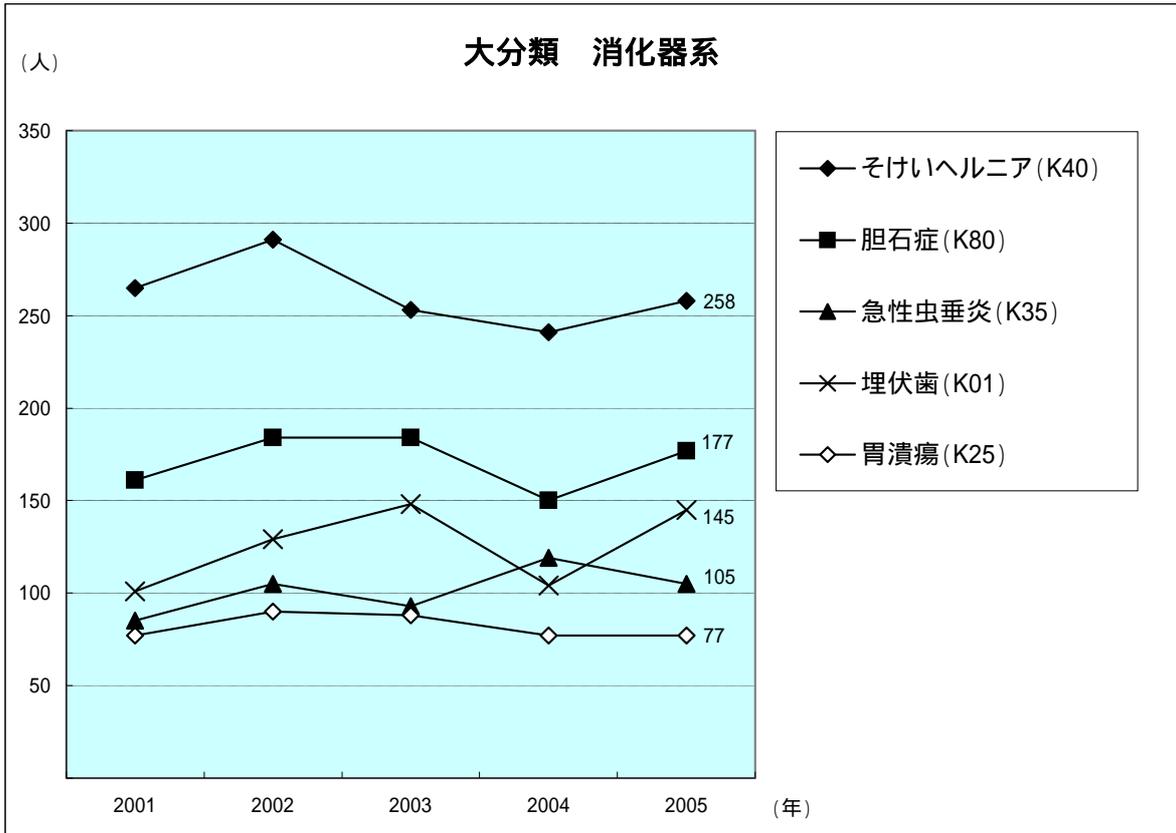
(2) 大分類別退院患者数の推移(1991年～2005年)

大分類 年	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
感染症	378	517	479	513	486	514	499	452	472	531	421	351	376	448	453
新生物	2,016	2,279	2,378	2,473	2,500	2,616	2,559	2,592	2,659	2,809	2,935	3,404	3,657	3,752	3,823
血液	107	100	103	118	95	101	97	138	80	109	115	116	120	104	123
内分泌	159	228	317	338	308	285	249	264	405	382	418	557	504	448	420
精神	34	27	35	51	40	43	28	38	33	47	62	55	45	46	33
神経系							290	302	289	332	346	411	411	468	479
眼および 付属器	512	561	600	568	605	619	327	297	283	281	323	316	307	309	370
耳・乳 様突起							125	117	103	127	160	171	183	167	190
循環器 系	1,179	1,203	1,211	1,332	1,372	1,531	1,628	1,771	1,788	1,888	2,234	2,332	2,424	2,480	2,623
呼吸器 系	649	758	786	838	879	952	1,046	1,029	1,025	1,022	1,179	1,301	1,440	1,335	1,578
消化器 系	1,120	1,202	1,123	1,372	1,303	1,335	1,425	1,361	1,421	1,542	1,448	1,580	1,505	1,407	1,526
皮膚・ 皮下組織	78	92	87	87	91	115	104	109	119	120	129	115	164	148	170
筋骨格 系	267	240	251	287	286	303	352	396	387	368	342	409	425	423	406
尿路性 器系	612	611	629	546	626	562	588	674	689	682	663	670	666	665	733
妊娠・ 分娩・産 褥	1,473	1,452	1,468	1,569	1,243	1,423	1,366	1,358	1,287	1,343	1,309	1,203	1,349	1,354	1,409
周産期	352	535	496	520	454	495	461	508	500	505	524	539	539	573	567
先天異 常	271	290	265	275	297	247	262	263	271	257	236	255	281	273	229
症状・ 診断不明 確	199	216	214	247	256	257	287	299	310	270	292	335	299	363	343
損傷・ 中毒	492	497	589	660	626	641	676	698	676	759	896	1,013	999	932	865
補助分 類	290	277	265	261	226	222	271	286	231	236	247	436	605	590	633
合 計	10,188	11,085	11,296	12,055	11,693	12,261	12,640	12,952	13,028	13,610	14,279	15,569	16,299	16,285	16,973

(3) 主要疾患別退院患者数の推移(2001年～2005年)







(4) 診療科別上位疾患別退院患者数及び平均在院日数

(上段:患者数, 下段:平均在院日数)

診療科	1病名		2病名		3病名		4病名		5病名	
内科	T50 利尿薬, その他および詳細不明の薬物, 薬剤および生物学的製剤による中毒	4	I46 心停止	2	E86 体液量減少(症)	2	J69 固形物および液状物による肺臓炎	2	A04 その他の細菌性腸管感染症	1
		2.5		2		7		7		26
呼内	C34 気管支および肺の悪性新生物	450	J18 肺炎, 病原体不詳	197	J45 喘息	37	J84 その他の間質性肺疾患	34	J96 呼吸不全, 他に分類されないもの	31
		25.8		19		10		36		33.2
循環器	I20 狭心症	621	I50 心不全	246	I21 急性心筋梗塞	153	I25 慢性虚血性心疾患	115	I48 心房細動および粗動	71
		4.2		16		16		4		5.1
消化器	D12 結腸, 直腸, 肛門および肛門管の良性新生物	156	C16 胃の悪性新生物	117	C22 肝および肝内胆管の悪性新生物	124	K80 胆石症	67	K25 胃潰瘍	66
		3.4		24		20		15		14
神内	I63 脳梗塞	288	I61 脳内出血	103	G40 てんかん	44	G20 パーキンソン<Parkinson>病	36	G45 一過性脳虚血発作および関連症候群	34
		33		28		18		36		8.9
血内	Z51 その他の医学的ケア	179	C83 びまん性非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫	74	C92 骨髄性白血病	61	D46 骨髄異形成症候群	61	C90 多発性骨髄腫および悪性形質細胞腫	39
		16.5		37		101		45		45.5
内分泌	E11 インスリン非依存性糖尿病<NIDDM>	266	E10 インスリン依存性糖尿病<IDDM>	18	E05 甲状腺中毒症[甲状腺機能亢進症]	10	N12 尿管間質性腎炎, 急性または慢性と明示されないもの	4	O24 妊娠中の糖尿病	4
		12.8		13		18		20		9
腎内	N18 慢性腎不全	60	N12 尿管間質性腎炎, 急性または慢性と明示されないもの	23	N02 反復性および持続性血尿	19	I12 高血圧性腎疾患	15	N04 ネフローゼ症候群	14
		33.3		17		8.8		32		35.8
外科	C16 胃の悪性新生物	231	C50 乳房の悪性新生物	167	C18 結腸の悪性新生物	154	K40 そけい<単径>ヘルニア	133	K80 胆石症	109
		27		13		28		3.5		15.8
小外	K40 そけい<単径>ヘルニア	124	K35 急性虫垂炎	23	Q53 停留精巣<睾丸>	13	Q40 上部消化管のその他の先天奇形	8	R22 皮膚および皮下組織の限局性腫瘍, 腫瘤<mass>および塊<lump>	7
		2.1		8		2.1		8.5		1.9
心外	I20 狭心症	101	I71 大動脈瘤および解離	113	I70 アテローム<じゅく>粥状>硬化(症)	64	I83 下肢の静脈瘤	60	I35 非リウマチ性大動脈	18
		26.3		31		11		2.2		27.2
呼外	C34 気管支および肺の悪性新生物	118	J93 気胸	39	S27 その他および詳細不明の胸腔内臓器の損傷	22	R61 発汗過多<多汗>(症)	15	D15 その他および部位不明の胸腔内臓器の良性新生物	8
		20.9		13		11		2.6		8.9
産婦	O70 分娩における会陰裂傷<laceration>	514	C56 卵巣の悪性新生物	233	O60 早産	106	D25 子宮平滑筋腫	95	O32 既知の胎位異常またはその疑いのための母体ケア	80
		8.1		21		24		11		15.4
小児	P07 妊娠期間短縮および低出産体重に関連する障害, 他に分類されないもの	336	J20 急性気管支炎	170	R56 けいれん<痙攣>, 他に分類されないもの	133	J18 肺炎, 病原体不詳	129	J45 喘息	129
		31.8		5.4		5		6.6		6.3
整形	S72 大腿骨骨折	131	Z47 その他の整形外科的経過観察<フォローアップ>ケア	99	M48 その他の脊椎障害	77	S82 下腿の骨折, 足首を含む	59	S32 腰椎および骨盤の骨折	53
		27.5		5		11		17		23.2
脳外	S06 頭蓋内損傷	111	I60 くも膜下出血	52	I67 その他の脳血管疾患	32	I61 脳内出血	31	C79 その他の部位の続発性悪性新生物	20
		17.1		38		7.8		31		30.2
泌尿器	C67 膀胱の悪性新生物	140	N20 腎結石および尿管結石	119	C61 前立腺の悪性新生物	95	Z03 疾病および病態の疑いに対する医学的観察および評価	84	N40 前立腺肥大(症)	74
		16.1		4.3		12		2.8		10.9
耳鼻	G47 睡眠障害	98	J35 扁桃およびアデノイドの慢性疾患	72	J32 慢性副鼻腔炎	56	H71 中耳真珠腫(症)	43	H66 化膿性および詳細不明の中耳炎	38
		2.1		8		8.3		15		9.8
眼科	H25 老人性白内障	260	H35 その他の網膜障害	60	H40 緑内障	17	H33 網膜剥離および裂孔	9	H34 網膜血管閉塞症	5
		5.7		16		16		14		8.8
皮膚	B02 帯状疱疹[帯状ヘルペス]	12	C44 皮膚のその他の悪性新生物	8	L03 蜂巣炎	6	L50 じんま<蕁麻疹>疹	5	L20 アトピー性皮膚炎	5
		5.6		10		11		8.8		13
形成	L90 皮膚の萎縮性障害	15	C44 皮膚のその他の悪性新生物	12	D23 皮膚のその他の良性新生物	7	L89 じょく<褥>瘡性潰瘍	7	D17 良性脂肪腫性新生物(脂肪腫を含む)	6
		8.4		9.4		5.7		35		4.3
口外科	K01 埋伏歯	145	K05 歯肉炎および歯周疾患	64	S02 頭蓋骨および顔面骨の骨折	30	L03 蜂巣炎	15	C03 歯肉の悪性新生物	14
		2.4		2.8		9.5		5.7		48.3

6病名 A41 その他の敗血症	1 12	7病名 C22 肝および肝内胆管の悪性新生物	1 23	8病名 C80 部位の明示されない悪性新生物	1 90	9病名 G90 自律神経系の障害	1 8	10病名 I20 狭心症	1 8
6病名 J46 喘息発作重積状態	29 11.7	7病名 J69 固形物および液状物による肺炎	24 31.4	8病名 J43 肺気腫	17 15	9病名 J93 気胸	14 7.9	10病名 J90 胸水,他に分類されないもの	11 37
6病名 I49 その他の不整脈	59 11.1	7病名 I71 大動脈瘤および解離	39 14.5	8病名 I44 房室ブロックおよび左脚ブロック	31 11	9病名 I42 心筋症	21 9.8	10病名 I47 発作性頻拍(症)	18 15
6病名 C18 結腸の悪性新生物	57	7病名 B18 慢性ウイルス肝炎	54 12.5	8病名 C25 膵の悪性新生物	53 26	9病名 K74 肝線維症および肝硬変	44 19	10病名 A09 感染症と推定される下痢および胃腸炎	32 10
6病名 G12 脊髄性筋萎縮症および関連症候群	18 19.2	7病名 J18 肺炎,病原体不詳	17 35.5	8病名 E86 体液量減少(症)	13 24	9病名 I69 脳血管疾患の続発・後遺症	12 22	10病名 G23 基底核のその他の変性疾患	12 19
6病名 C85 非ホジキンリンパ腫のその他および詳細不明の型	37 31.7	7病名 C91 リンパ性白血病	28 91.9	8病名 Z52 臓器および組織の提供者<ドナー>	24 5	9病名 C81 ホジキン<Hodgkin>病	21 12	10病名 C82 ろく濾>胞性[結節性]非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫	17 25
6病名 T50 利尿薬,その他および詳細不明の薬物,薬剤および生物学的製剤による中毒	4 2	7病名 E22 下垂体機能亢進症	3 14.3	8病名 E86 体液量減少(症)	2 25	9病名 E87 その他の体液,電解質および酸塩基平衡障害	2 13	10病名 I50 心不全	2 48
6病名 J18 肺炎,病原体不詳	9 21	7病名 A41 その他の敗血症	8 16.6	8病名 E11 インスリン非依存性糖尿病<NIDDM>	8 41	9病名 N05 詳細不明の腎炎症候群	6 25	10病名 M32 全身性エリテマトーデス<紅斑性狼瘡><SLE>	5 32
6病名 C20 直腸の悪性新生物	105 31.4	7病名 K35 急性虫垂炎	74 9.1	8病名 C15 食道の悪性新生物	63 58	9病名 K91 消化器系の処置後障害,他に分類されないもの	56 14	10病名 K56 麻痺性イレウスおよび腸閉塞,ヘルニアを伴わないもの	32 20
6病名 K42 臍ヘルニア	6 2	7病名 K59 その他の腸の機能障害	3 5.7	8病名 N43 精巣<睾丸>水腫および精液瘤	3 2	9病名 J98 その他の呼吸器	3 20	10病名 Q43 腸のその他の先	3 47
6病名 I50 心不全	14 24.5	7病名 I34 非リウマチ性僧帽	14 27.8	8病名 I08 連合弁膜症	13 33	9病名 I80 静脈炎および血栓(性)静脈炎	11 8.5	10病名 I21 急性心筋梗塞	9 27
6病名 A16 呼吸器結核,細菌学的または組織学的に確認されていないもの	7 11.3	7病名 D14 中耳および呼吸器系の良性新生物	7 12.4	8病名 J86 膿胸(症)	7 102	9病名 A15 呼吸器結核,細菌学的または組織学的に確認されたもの	6 13	10病名 C78 呼吸器および消化器の結核性悪性新生物	6 15
6病名 O47 偽陣痛	72 21.5	7病名 D27 卵巣の良性新生物	67 11.5	8病名 O04 医学的人工流産	64 3.1	9病名 C54 子宮体部の悪性新生物	59 24	10病名 Z36 分娩前スクリーニング	54 1
6病名 Z51 その他の医学的ケア	100 44.3	7病名 J02 急性咽頭炎	96 5.3	8病名 A09 感染症と推定される下痢および胃腸炎	90 4.7	9病名 C91 リンパ性白血病	58 28	10病名 Q21 心(臓)中隔の先天奇形	53 68
6病名 M51 その他の椎間板障害	52 10.6	7病名 M47 脊椎症	40 12.3	8病名 S42 肩および上腕の骨折	34 11	9病名 M17 膝関節症[膝の関節症]	31 27	10病名 M16 股関節症[股関節部の関節症]	28 26
6病名 C71 脳の悪性新生物	19 50.8	7病名 S02 頭蓋骨および顔面骨の骨折	17 5.9	8病名 D32 髄膜の良性新生物	15 26	9病名 S09 頭部のその他および詳細不明の損傷	15 4.3	10病名 I63 脳梗塞	12 30
6病名 N39 尿路系のその他の障害	59 4	7病名 C64 腎盂を除く腎の悪性新生物	32 27.4	8病名 N10 急性尿管管間質性腎炎	14 11	9病名 C62 精巣<睾丸>の悪性新生物	12 18	10病名 C65 腎盂の悪性新生物	12 16
6病名 H65 非化膿性中耳炎	30 4.9	7病名 J34 鼻および副鼻腔のその他の障害	19 8.5	8病名 C32 喉頭の悪性新生物	18 47	9病名 J38 声帯および喉頭の疾患,他に分類されないもの	18 7.1	10病名 H81 前庭機能障害	16 7.7
6病名 H30 網脈絡膜の炎症	4 36	7病名 H02 眼瞼のその他の障害	3 2	8病名 H46 視神経炎	3 53	9病名 T85 その他の体内プロステシス,挿入物および移植片の合併症	3 9.3	10病名 S05 眼球および眼窩の損傷	2 5
6病名 D04 皮膚の上皮内癌	5 4.8	7病名 A46 丹毒	3 9	8病名 L27 摂取物質による皮膚炎	3 20	9病名 L40 乾せん<癬>	3 12	10病名 L72 皮膚および皮下組織の毛包のう<囊>腫	3 7.2
6病名 L72 皮膚および皮下組織の毛包のう<囊>	6 4.2	7病名 L97 下肢の潰瘍,他に分類されないもの	6 22.3	8病名 S67 手首および手の挫滅損傷	5 27	9病名 L98 皮膚および皮下組織のその他の障害,他に分類されないもの	4 17	10病名 L75 アポクリン汗腺の障害	3 8
6病名 K04 歯髄および根尖歯周組織の疾患	14 7.1	7病名 Z47 その他の整形外科的経過観察<フォローアップ>ケア	14 6.5	8病名 C02 その他および部位不明の舌の悪性新生物	13 44	9病名 K07 歯顎顔面(先天)異常[不正咬合を含む]	13 5.9	10病名 K10 顎骨のその他の疾患	13 5.9

(5) 住所別退院患者数

名古屋市	9,642
01千種区	161
02東 区	86
03北 区	240
04西 区	981
05中村区	5,030
06中 区	203
07昭和区	68
08瑞穂区	79
09熱田区	71
10中川区	2,042
11港 区	208
12南 区	113
13守山区	92
14緑 区	104
15名東区	83
16天白区	81
名古屋市外	6,436
71豊橋市	19
72岡崎市、額田郡幸田町	40
73一宮市	204
74瀬戸市、尾張旭市、愛知郡長久手町	51
75半田市、大府市、知多郡武豊・東浦・阿久比町	188
76春日井市	137
77豊川市、宝飯郡音羽町・小坂井町	20
78津島市、愛西市、弥富市、海部郡全域	3,610
79碧南市、高浜市	11
80刈谷市、知立市	29
81豊田市、西加茂郡三好町	97
82安城市	23
83西尾市、幡豆郡一色・吉良・幡豆町	19
84蒲郡市、宝飯郡御津町	4
85江南市、犬山市、岩倉市、丹羽郡大口・扶桑町	267
87小牧市	54
88稲沢市	264
89新城市	4
90知多市、東海市、常滑市	225
91豊明市、日進市、愛知郡東郷町	49
92清須市、北名古屋市、西春日井郡豊山・春日町	1,044
93知多郡美浜町・南知多町	74
96田原市	3

県 外	830
21岐阜県	299
22三重県	274
23静岡県	15
24長野県	11
25福井県	8
26石川県	2
27富山県	2
28新潟県	1
29山梨県	
30滋賀県	14
31奈良県	2
32京都府	3
33大阪府	29
34兵庫県	8
35和歌山県	1
36神奈川県	30
37東京都	38
38千葉県	15
39埼玉県	14
40栃木県	4
41茨城県	5
42群馬県	2
43鳥取県	2
45岡山県	7
46広島県	1
49福島県	2
51山形県	1
52秋田県	1
53青森県	2
56徳島県	2
57高知県	1
58福岡県	6
59佐賀県	1
60長崎県	2
61熊本県	2
62大分県	1
64宮崎県	1
66沖縄県	9
67北海道	8
68外国	4

00住所不定	65
合 計	16,973

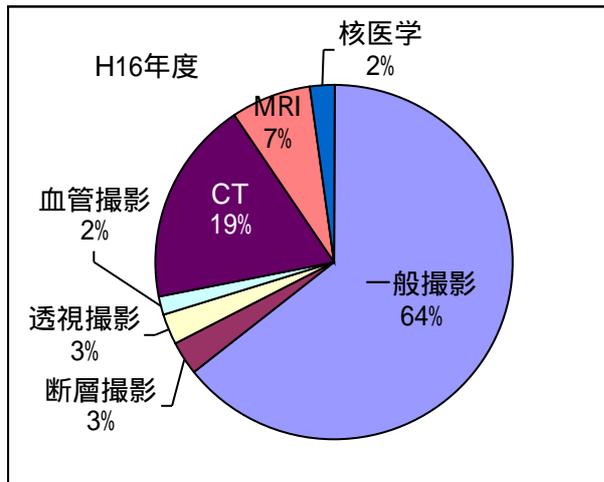
5 . 放射線部

(1) 平成 17 年度診療科別被検者数(外来 + 入院)

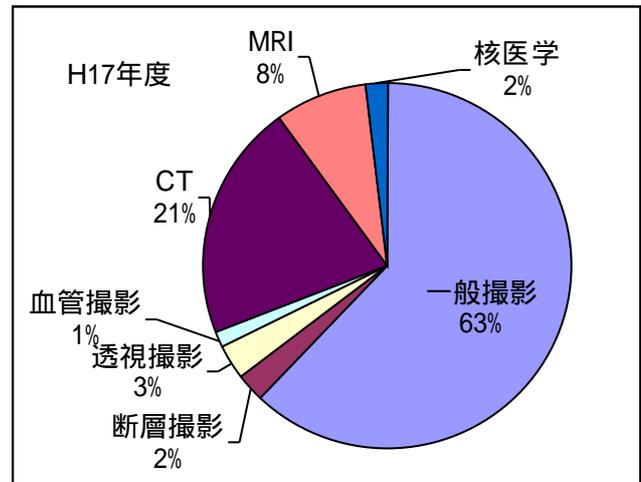
科名	一般撮影	断層撮影 (含オルソ)	透視撮 影	血管撮影 (含心カテ)	CT	MRI	核医学	診療科別合計
神経内科	2,658	0	26	30	3,309	3,327	396	9,746
呼吸器内科	7,399	0	158	6	2,177	203	202	10,145
消化器内科	6,447	9	1,498	77	4,909	584	37	13,561
循環器内科	5,696	0	15	1,262	679	95	354	8,101
血液内科	1,328	0	50	1	1,510	116	347	3,352
内分泌内科	510	0	8	0	295	116	67	996
腎臓内科	1,120	0	11	8	439	41	34	1,653
外科	8,989	14	899	31	2,691	141	88	12,853
呼吸器外科	1,639	0	27	5	781	183	74	2,709
心臓血管外科	1,809	0	22	84	810	31	175	2,931
小児外科	241	0	51	0	13	0	4	309
小児科	5,068	28	90	96	781	721	122	6,906
脳神経外科	3,032	17	3	189	3,380	1,340	106	8,067
整形外科	21,414	154	397	10	1,113	1,981	93	25,162
形成外科	226	2	0	1	70	17	0	316
泌尿器科	5,527	0	231	0	939	82	181	6,960
産婦人科	1,907	0	53	3	379	337	7	2,686
皮膚科	70	0	0	0	38	11	1	120
眼科	419	0	0	0	40	71	0	530
耳鼻咽喉科	1,306	6	93	0	922	238	1	2,566
精神科	10	0	0	0	49	16	20	95
歯科口腔外科	1,142	2,862	81	0	578	20	65	4,748
放射線科	7	0	1	0	183	365	35	591
全科合計	77,964	3,092	3,714	1,803	26,085	10,036	2,409	125,103

(2) 年度別検査項目別比率

平成 16 年度検査項目別比率



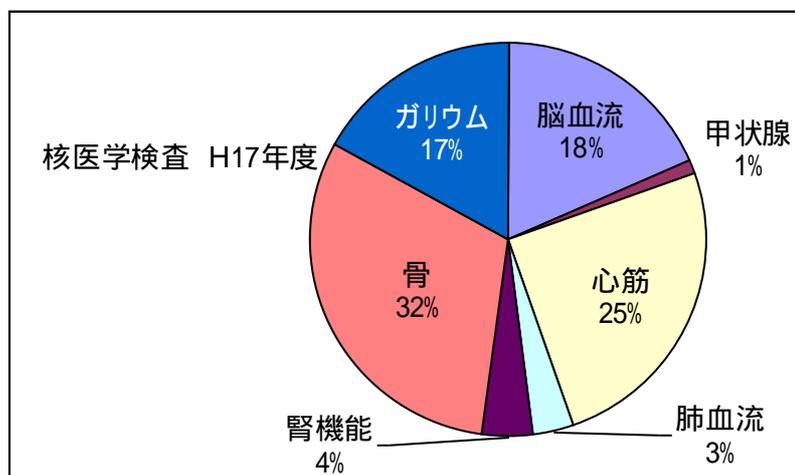
平成 17 年度検査項目別比率



(3) 平成 17 年度核医学検査の項目別件数

項目	(件数)	(比率%)
脳血流	422	17.4
甲状腺	24	0.99
心筋	577	23.8
肺血流	76	3.13
腎機能	95	3.9
骨	705	29.0
ガリウム	391	16.1
その他	138	5.7
合計	2,428	100

(4) 平成 17 年度核医学検査の項目別比率



6. 病理部

平成 17 年度稼働状況

(1) 生検検体数(科別検体数)

診療科名	検体数	診療科名	検体数
外科	1,326	小児外科	29
眼科	3	消化器科	1,977
形成外科	199	心臓外科	99
血液内科	805	神経内科	8
呼吸器科	112	腎臓内科	3
呼吸器外科	257	整形外科	85
口腔外科	366	内科	4
産婦人科	1,131	内分泌科	2
耳鼻咽喉科	366	脳神経外科	103
循環器科	11	泌尿器科	401
小児科	143	皮膚科	608
合計			8,038

(2) 免疫染色

免疫染色	1,865 件	FISH 検査	142 件
------	---------	---------	-------

(3) 電顕検体

電顕検体	4 件
------	-----

(4) コンサルテ - ション症例数

コンサルテ - ション症例数	260 件
----------------	-------

(5) 細胞診件数(検体種別検体数)

一般細胞診	4,281 件
婦人科細胞診	5,494 件
ドック細胞診	368 件
合計	10,143 件

(6) 剖検検体数(科別検体数、月別検体数、剖検率)

科別検体数

診療科名	検体数
外科	1
血液内科	21
呼吸器科	6
産婦人科	1
循環器科	7
小児科	3
消化器科	7
心臓外科	2
神経内科	6
脳神経外科	1
合計	55

月別検体数

4月	3 件
5月	12 件
6月	6 件
7月	6 件
8月	5 件
9月	3 件
10月	1 件
11月	4 件
12月	2 件
1月	1 件
2月	7 件
3月	5 件
合計	55 件

7. 薬剤部

(1) 平成 17 年外来患者待ち時間実態調査

時間帯	平均待ち時間(分)
10:00	25.3
11:00	26.8
12:00	26.2
13:00	26.1
14:00	21.2
15:00	23.0
16:00	17.0

(2) 平成 17 年入院・外来処方箋枚数

	入院	外来	合計総枚数
月平均枚数	8,262	21,079	29,340
年間合計枚数	99,139	252,943	352,082

(3) 平成 17 年入院薬剤管理指導料算定数

	薬剤管理指導料算定数
月平均人数(名)	485
月平均件数(件)	429
年間合計人数(名)	5,816
年間合計件数(件)	11,305

8. 検査部

(1) 平成17年度検査月報集計

検査月報集計

			件数			点数		
			当年度	前年度	比(%)	当年度	前年度	比(%)
検 体	血液	入院	145,448	136,366	7	4,504,099	4,047,687	11
		外来	179,576	179,700	-0	4,388,944	4,371,524	0
		他	6,254	6,732	-7			
		小計	331,278	322,798	3	8,893,043	8,419,211	6
	一般	入院	29,111	27,561	6	720,933	719,724	0
		外来	57,652	56,615	2	1,645,623	1,615,214	2
		他	8,230	9,142	-10			
		小計	94,993	93,318	2	2,366,556	2,334,938	1
	生化学	入院	858,577	843,099	2	10,822,045	10,722,160	1
		外来	1,198,887	1,240,472	-3	14,014,388	14,387,700	-3
		他	46,803	50,527	-7			
		(加算)*	10,317	10,098	2	206,340	202,460	2
小計		2,104,267	2,134,098	-1	25,042,773	25,312,320	-1	
薬物血中濃度	入院	2,777	2,221	25	979,220	934,805	5	
	外来	1,625	1,765	-8	700,605	742,780	-6	
	他	0	0					
	小計	4,402	3,986	10	1,679,825	1,677,585	0	
免疫血清	入院	27,937	26,136	7	3,549,176	3,179,084	12	
	外来	89,960	73,190	23	10,163,772	7,584,942	34	
	他	9,442	9,528	-1				
	小計	127,339	108,854	17	13,712,948	10,764,026	27	
輸血管理	入院	13,869	15,214	-9	604,717	692,224	-13	
	外来	10,209	9,505	7	389,736	359,080	9	
	他	990	1,278	-23				
	小計	25,068	25,997	-4	994,453	1,051,304	-5	
細菌	入院	49,183	51,504	-5	3,164,048	3,149,676	0	
	外来	22,377	25,419	-12	1,424,321	1,617,693	-12	
	他	4,237	5,908	-28				
	小計	75,797	82,831	-8	4,588,369	4,767,369	-4	
病 理 検 査	病理	入院	5,515	4,695	17	5,778,670	5,047,290	14
		外来	4,185	2,889	45	3,364,185	2,582,620	30
		(診断料)*	6,446	5,913	9	1,647,300	1,525,920	8
		小計	9,700	7,584	28	10,790,155	9,155,830	18
	細胞診	入院	1,532	1,519	1	290,720	288,990	1
		外来	8,243	8,783	-6	1,346,770	1,447,370	-7
		他	368	396	-7			
		小計	10,143	10,698	-5	1,637,490	1,736,360	-6
	遺伝子関連	入院	67	0		127,400	0	
		外来	19	0		75,600	0	
小計		86	0		203,000	0		

検査月報集計

			件数			点数		
			当年度	前年度	比(%)	当年度	前年度	比(%)
生理検査	分子細胞	入院	837	402		877,750	415,010	
		外来	318	125		181,030	82,960	
		小計	1,155	527		1,058,780	497,970	
	脳波	入院	1,267	1,416	-11	590,850	689,000	-14
		外来	1,570	1,905	-18	1,020,250	1,249,350	-18
		小計	2,837	3,321	-15	1,611,100	1,938,350	-17
	筋電図	入院	1,019	944	8	483,880	439,670	10
		外来	233	260	-10	61,910	67,550	-8
		小計	1,252	1,204	4	545,790	507,220	8
	心電図	入院	10,676	11,530	-7	2,226,250	2,363,550	-6
		外来	19,968	20,779	-4	5,000,310	5,148,400	-3
		他	1,976	2,006	-1			
小計		32,620	34,315	-5	7,226,560	7,511,950	-4	
リハビリ	入院	424	578	-27	251,950	305,600	-18	
	外来	4,338	4,190	4	2,531,400	2,394,850	6	
	小計	4,762	4,768	-0	2,783,350	2,700,450	3	
肺機能	入院	3,174	3,284	-3	263,180	268,030	-2	
	外来	921	758	22	76,415	62,045	23	
	他	118	123					
	小計	4,213	4,165	1	339,595	330,075	3	
超音波	入院	7,467	7,648	-2	5,920,750	6,278,750	-6	
	外来	12,036	11,701	3	7,859,450	7,506,400	5	
	他	1,421	1,598	-11				
	小計	20,924	20,947	-0	13,780,200	13,785,150	-0	
共通	時間外	入院	235,876	262,833	-10	2,943,608	3,480,362	-15
		外来	213,077	186,982	14	3,213,725	3,002,427	7
		他	0	0				
		(加算)*	7,674	6,543	17	852,830	739,200	15
		小計	448,953	449,815	-0	7,010,163	7,221,989	-3
共通ドック			3,181	3,766	-16			
合計	入院	1,394,756	1,396,548	-0	44,099,246	43,021,612	3	
	外来	1,825,194	1,815,408	1	57,458,434	54,222,905	6	
	他	83,020	89,726	-7				
	(加算)*	24,437	22,554	8	2,706,470	2,467,580	10	
(検体検査管理料)*()			90,300	92,102	-2	3,612,000	3,686,640	-2
(検体検査管理料)*()			17,995	17,818	1	5,398,500	5,337,900	1
総合計			3,302,970	3,301,682	0	113,274,650	108,736,637	4

その他集計

「他」の内訳(件)

	ドック	健診	ドナー	心カテ	RI	合計
血液	4,075	2,239	0	0	0	6,314
一般	5,790	2,440	0	0	0	8,230
生化学	35,675	11,128	0	0	0	46,803
免疫血清	6,580	2,862	0	0	0	9,442
輸血管理	3,794	10	0	0	0	3,804
細菌	0	4,237	0	0	0	4,237
細胞診	368	0	0	0	0	368
心電図	83	457	0	1,284	152	1,976
肺機能	118	0	0	0	0	118
超音波	1,415	3	3	0	0	1,421

部署別時間外緊急検査

	入院、外来		他
	件数	点数	ドナー件数
血液	51,364	1,260,819	0
一般	2,822	69,667	0
生化学	374,570	3,597,123	0
免疫血清	10,401	1,032,824	0
クロスマッチ	3,898		0
輸血管理	3,700	88,800	0
細菌	2,198	351,680	0
合計	448,953	445,055	0

共通ドックの内訳(件)

心電図	1,359
眼底	1,230
聴力	592
合計	3,181

(2) 平成17年度検査判断料

	件数			点数		
	当年度	前年度	比(%)	当年度	前年度	比(%)
血液学的判断料	90,126	90,849	-0.8	12,167,010	12,264,615	-0.8
尿、糞便検査判断料	18,798	19,587	-4.0	639,132	665,958	-4.0
生化学的判断料	87,466	88,813	-1.5	13,557,230	13,766,015	-1.5
免疫血清学的判断料	55,968	55,260	1.3	8,059,392	7,957,440	1.3
病理学的判断料	7,953	8,548	-7.0	1,161,138	1,248,008	-7.0
微生物学的判断料	12,672	12,782	-0.9	1,900,800	1,917,300	-0.9
脳波、神経、筋検査判断料	2,687	3,084	-12.9	376,180	431,760	-12.9
呼吸機能検査判断料	1,912	1,923	-0.6	267,680	269,220	-0.6
脈波図、心機能、ポリグラフ	247	222	11.3	34,580	31,080	11.3
合計	277,829	281,068	-6.4	38,163,142	38,551,396	-1.0

9. 看護部

平成17年度看護部研修会・講習会記録

月日	テーマ 研修名 講習会	対象者	人数	主催
4月8日	新人オリエンテーション 事故防止の為の取り組み	新入職員	92名	リスクマネジメント委員会
4月14・15日	新人教育採血・筋肉注射	新入職員	92名	看護技術指導委員会
5月16・17日	新人教育輸液ポンプ・シリンジポンプ	新入職員	78名	看護技術指導委員会
6月6・7日	新人教育EKGモニター	新入職員	72名	看護技術指導委員会
2月6・7日	インスリンの勉強会	全職員	86名	看護技術指導委員会
3月9日	静脈注射ステップ	全職員	85名	看護技術指導委員会
3月14日	静脈注射ステップ	全職員	99名	看護技術指導委員会
3月30日	静脈注射ステップ	全職員	71名	看護技術指導委員会
6月20日	静脈注射ステップ	全職員	98名	看護技術指導委員会
6月27日	静脈注射ステップ	全職員	97名	看護技術指導委員会
9月27日	静脈注射ステップ	全職員	104名	看護技術指導委員会
9月29日	静脈注射ステップ	全職員	97名	看護技術指導委員会
8月4・5・6日	東海リハビリテーション講習会	東海4県病院看護師	83名	
3月4日	介護員養成講習会振り返りの会	各看護単位卒業後5年以上 赤十字介助員養成講習会修了者	23名	看護技術指導委員会
4月14日	新人看護師短期講習会	新入職員	46名	看護技術指導委員会
4月15日	新人看護師短期講習会	新入職員	45名	看護技術指導委員会
7月29日8月1・2日	赤十字介助員養成講習会	各看護単位係長	29名	看護技術指導委員会
9月26日	介助員フォローアップ研修	赤十字介助員養成講習会修了者 各看護単位卒業後5年以上	23名	看護技術指導委員会
9月3日	事例検討のための勉強会	レベル カテゴリー「人間関係」	65名	現任教育委員会
12月2・9日	レベル 研修会	レベル カテゴリー「人間関係」	98名	現任教育委員会
8月4・5日	リーダーシップ研修会	レベル 「人間関係」「マネジメント」	31名	現任教育委員会
11月22日	OJTリーダーシップ養成研修会	レベル 「教育研究」H18年度OJTリーダー	33名	現任教育委員会
7月13・15日	新人研修会(ACLS リスク 現任教育)	H17年度新就職者	88名	現任教育委員会
6月10・13日	プリセプター研修会	H17年度プリセプター	86名	現任教育委員会
6月28日	新人指導者研修会	H17年度新人指導者	25名	現任教育委員会
10月6日	新人指導者研修会	H18年度新人指導者	26名	現任教育委員会
2月8日	新人指導者研修会	H19年度新人指導者	27名	現任教育委員会
1月19日	リーダーシップフォローアップ研修会	レベル 「マネジメント」「人間関係」	31名	現任教育委員会
12月14日	看護助手研修会	看護助手	45名	感染防止対策委員会
12月16日	看護助手研修会	看護助手	45名	感染防止対策委員会

. 業 績

1 . 平成17年度診療科別業績

部署名	著書	論文	学会発表
血液内科		9	13
内分泌内科		4	12
腎臓内科		2	4
消化器科	1	3	6
呼吸器科		1	2
循環器科			9
神経内科		2	9
一般消化器外科			26
小児外科	3		1
血管外科			9
心臓外科		2	5
呼吸器外科			2
小児科	4	7	43
産婦人科	1	8	9
脳神経外科	1	2	16
整形外科		2	25
眼科		1	2
耳鼻咽喉科		1	7
歯科口腔外科		7	5
皮膚科		3	7
形成外科		1	5
泌尿器科	1	9	19
放射線科			
麻酔科			5
精神科		1	1
病理部	1	5	8
救急部		1	10
リハビリテーション科			2
薬剤部			9
放射線部			1
検査部			3
看護部		2	23

2. 学術講演等記録

平成17年学術講演会

日付	種類	テーマ	講師	主催
1月13日	講演会	認知症のクリニカルパス	国立長寿医療センター 包括診療部長 遠藤 英俊	クリティカルパス 推進チーム
2月3日	講演会	医療事故を未然に防ぐには	顧問弁護士 河内 尚明	医療安全委員会
2月10日	講演会	きたる東海・東南海地震と医療従事者	名古屋大学大学院環境学研究所 教授 福和 伸夫	愛知県周産期医療 協議会専門相談事 業
5月10日	講演会	感染管理対策の重要性について	感染予防管理コンサルタント 浦野 美恵子	院内感染防止 対策委員会
7月12日	総合医局講演会	医療現場のコミュニケーション	聖マリアンナ医科大学救急医学 教授 箕輪 良行	名古屋第一赤十字 病院総合医局
7月14日	歯科病診連携システム第1回学術セミナー	歯科病診連携システム第1回学術セミナー 「ウイルス肝炎の診断と治療の進歩」	名古屋第一赤十字病院 第一消化器科部長 春田 純一	医療社会事業部
10月29日	病診連携システム第7回学術セミナー	病診連携システム第7回学術セミナー 「めまい」	吉川耳鼻咽喉科院長:吉川兼人 当院医師:古橋篤 牧野光恭 後藤洋二 池田浩司 中西雅夫	医療社会事業部
11月18日	総合医局講演会	がん臨床試験に必要な統計的考え方	国立がんセンター研究所 臨床情報研究室長 福田 治彦	名古屋第一赤十字 病院総合医局

平成17年その他講演会

日付	種類	テーマ	講師	主催
6月23日	医療安全管理 ワークショップ	高齢者の転倒について		医療安全管理委員 会
6月28日	接遇講演会	患者さんへのいたわりのポイント	株式会社サクセロード経営研究所 代表取締役 渡邊 修	教育・研修委員会
6月30日	褥瘡に対する勉強会	「ハイドロサイトの使用法について」 「体位変換とマットの選択について」		褥瘡対策チーム
7月11日	総合医療システム講 演会	「電子カルテについて」	日本ダイナシステム 社長 嶋 芳成	医療情報部
8月21日	小児医療センター開設20 周年記念シンポジウム	小児の救急医療について		小児医療センター
11月21日・ 28日・30日	第1回リスクマネジメ ントセミナー	「プレフィルドシリンジのメリット」 「シリンジポンプの適正な取り扱い」		薬剤部・医療安全 管理室
11月25日	管理局業務管理 研究会	コミュニケーション力を高めよう	ホスピタルクラウン 大棟耕輔	管理局業務管理 研究会
11月29日	講習会	ハリーコール/AEDによる心肺蘇生		

. 医療社会事業部

1 . 医療社会事業課

(1) 年間科別援助件数

科別		援助の領域								小計	合計
		1 ・医療機関利用についての援助	2 ・疾病の背景要因の把握と解決への援助	3 ・治療や療養生活への適用をはかる援助	4 ・家族との関係や家族生活への援助	5 ・職業・生活など社会生活上の援助	6 ・医療費・生活費など経済面への援助	7 ・社会復帰への適用と受け入れの援助	8 ・その他（心理テストなど）		
内科	入院	1,988	5	61	82	24	1,173	699	108	4,140	5,197
	通院	307	2	12	5	3	447	265	16	1,057	
外科	入院	260	1	10	15	4	428	152	13	883	1,223
	通院	63	0	4	3	0	256	12	2	340	
整形外科	入院	607	1	1	2	1	147	45	3	807	1,139
	通院	115	0	6	0	0	186	25	0	332	
小児科	入院	28	3	3	23	9	195	181	10	452	558
	通院	3	2	0	0	0	82	16	3	106	
産婦人科	入院	9	0	2	6	9	201	17	15	259	340
	通院	13	0	2	2	0	58	4	2	81	
脳外科	入院	280	0	3	11	1	85	57	12	449	503
	通院	13	0	3	0	0	33	5	0	54	
皮膚科	入院	19	0	0	0	0	12	1	0	32	77
	通院	17	0	1	0	0	24	3	0	45	
泌尿器科	入院	26	0	1	0	0	41	14	0	82	120
	通院	20	0	1	0	0	15	2	0	38	
耳鼻科	入院	37	0	4	2	1	69	16	1	130	219
	通院	24	0	0	1	0	62	2	0	89	
眼科	入院	18	0	1	0	1	11	5	0	36	148
	通院	48	0	1	0	2	54	5	2	112	
歯科口腔外科	入院	14	0	0	1	3	28	9	0	55	100
	通院	18	0	2	0	0	15	9	1	45	
精神科	入院	2	0	0	0	0	3	1	0	6	81
	通院	21	0	2	0	0	49	3	0	75	
計	入院	3,288	10	86	142	53	2,393	1,197	162	7,331	9,705
	通院	662	4	34	11	5	1,281	351	26	2,374	
小計		3,950	14	120	153	58	3,674	1,548	188	9,705	9,705

(2) 援助領域・措置の方法別取扱件数

援助の領域 \ 措置	情報の収集と提供	相談面接	関係調整	制度利用	施設利用	集団利用	その他	計
1. 医療機関利用についての援助	639	2,383	97	17	814	0	0	3,950
2. 疾病の背景要因の把握と解決への援助	9	5	0	0	0	0	0	15
3. 治療や療養生活への適用をはかる援助	29	77	11	1	1	0	1	120
4. 家族との関係や家族生活への援助	41	104	5	0	0	0	3	153
5. 職業・生活など社会生活上の援助	9	48	0	0	0	0	1	58
6. 医療費・生活費など経済面への援助	164	1,702	46	1,757	2	1	2	3,674
7. 社会復帰への適用と受け入れの援助	221	1,135	112	75	5	0	0	1,548
8. その他(心理テストなど)	23	144	9	1	0	0	11	188
計	1,135	5,598	280	1,851	822	1	18	9,705

(3) 紹介経路別取扱件数

紹介元	ケース数
本人から	1,395
家族から	1,991
医師から	3,314
看護婦から	755
その他の職員から	216
関係機関から	448
他の医療機関から	171
知人や他の患者から	48
ケースワーカーの発見	1,082
計	9,705

(4) 転院先別取扱件数

No	転院先	件数	平均 待機期間	No	転院先	件数	平均 待機期間
1	鶴飼リハビリテーション病院	148	16.8	42	津島中央病院	1	31
2	八田なみき病院	40	35.5	43	八千代病院	1	25
3	鶴飼病院	31	38.8	44	東海記念病院	1	24
4	偕行会リハビリテーション病院	28	18.3	45	やまぐち病院	1	25
5	五条川リハビリテーション病院	25	17	46	大平病院	1	27
6	紘仁病院	24	14.1	47	金沢病院	1	55
7	春田仁愛病院	16	29.6	48	あいせい紀年病院	1	11
8	尾張温泉リハビリかえ病院	14	19.6	49	愛知県厚生連更生病院	1	42
9	七宝病院	13	16	50	協立総合病院	1	27
10	富田病院	12	26	51	名古屋徳洲会総合病院	1	8
11	名古屋西クリニック病院	11	44.2	52	平岩病院	1	2
12	岩倉病院	8	18.5	53	中部労災病院	1	13
13	済衆館南病院	8	24.4	54	小嶋病院	1	9
14	愛知県済生会病院	8	21.6	55	小牧第一病院	1	4
15	光寿会リハビリテーション病院	7	31.4	56	松蔭病院	1	2
16	済衆館病院	7	23.1	57	西本病院	1	19
17	米田病院	7	7.3	58	尾洲病院	1	32
18	庄内病院	6	27.3	59	増子記念病院	1	34
19	名古屋市立城西病院	6	16.5	60	佐藤病院	1	14
20	安藤病院	6	27.7	61	長島中央病院	1	33
21	かいせい病院	5	16.8	62	七栗サナトリウム	1	28
22	棚橋病院	5	41	63	白山リハビリテーション病院	1	19
23	公立尾陽病院	5	19.2	64	豊和病院	1	9
24	名古屋掖済会病院	5	21.2	65	堀田病院	1	9
25	伊藤病院	5	22.8	66	名古屋市総合リハ附属病院	1	28
26	平野整形外科	5	9	67	浅井外科	1	12
27	上飯田リハビリテーション病院	5	11.8	68	笠松病院	1	28
28	南陽病院	4	43	69	天寿病院	1	55
29	新川病院	4	27	70	JR東海総合病院	1	57
30	北林病院	4	5.8	71	和田内科病院	1	48
31	津島リハビリテーション病院	4	14.8	72	一宮西病院	1	11
32	服部病院	4	40.5	73	小山田記念温泉病院	1	6
33	メイトウホスビタル	4	20	74	共愛病院	1	26
34	大菅病院	3	19.3	75	主体会病院	1	26
35	さくら病院	3	38	76	勤医協札幌病院	1	22
36	国立病院機構 東名古屋病院	3	13	77	好生館病院	1	63
37	勝又病院	2	23	78	東海病院	1	63
38	東洋病院	2	16.5	79	国立長寿医療センター	1	19
39	善常会リハビリテーション病院	2	10.5	80	千秋病院	1	26
40	かなめ病院	2	13	81	岡部外科	1	2
41	岡田整形外科病院	2	11.5	計	81 施設	543	22.4

2. 社会課

(1) 平成17年度災害救護訓練・臨時救護・身体障害者巡回相談実施状況

1、平成17年度身体障害者巡回相談

実施日	町村名	実施場所
9.22(木)	鳳来町	鳳来町保健センター

2、臨時救護

期日	行事名	会場
7.27(水)～29(金)	第47回 中村公園夏まつり	中村公園一帯
9.10(土)～11(日)	2005ITUトライアスロン世界選手権蒲郡大会	蒲郡競艇場周辺
2.10(金)	はだか祭り	国府宮神社

3、地方公共団体災害救護訓練

実施日	事業名	場所
9.4(日)	愛知県総合防災訓練(地震想定)名古屋市民総ぐるみ防災訓練<共催>	名古屋市西区(洗堰緑地)
10.6(木)	中部国際空港救急医療訓練	常滑市(中部国際空港内)
3.13(月)	洋上救急慣熟訓練	港区～常滑沖

4、赤十字救護訓練(研修)

実施日	事業名	場所
11.28(月)～29(火)	支部こころのケア養成研修	日本赤十字愛知県支部
10.13(木)～14(金)	日本赤十字社第3ブロック支部合同災害救護訓練	三好町(三好公園総合体育館)
10.26(水)～27(木)	平成17年度救護員指導者研修会	日本赤十字社
1.25(水)～26(木)	支部救護班要員研修	日本赤十字豊田看護大学

5、青少年赤十字リーダーシップ・トレーニング・センター (主幹課:組織振興課)

	行事名	場所
7.27(水)～29(金)	刈谷・安城地区L・T・C	勤労青少年水上スポーツセンター
8.1(月)～3(水)	尾張L・T・C	春日井少年自然の家
8.2(火)～4(木)	支部小・中学校地区L・T・C	蒲郡「しあわせの家」
8.6(土)～8(月)	支部高等学校L・T・C	蒲郡「しあわせの家」

6、愛知県赤十字有功会 (主幹課:総務課)

日時	行事名
6.15(水)～17(金)	国内研修旅行

(2) 病院ボランティア活動状況

病院ボランティア活動状況(その1)

活動項目	平成17年度活動報告	
	具体的活動内容(主催者等)	備 考
広報媒体等を活用した 地域住民に対する共生 意識・ノーマライゼー ション理念の普及啓発	1. 名古屋第一赤十字病院婦人奉仕団 (1) 病院内 玄関案内業務 衛生材料作成 目の不自由な方の地下鉄案内 エスカレーター監視(平成17年12月1日中止) 患者サロンにおける図書管理 病棟における清拭タオル整理(平成18年3月24日止) 入院案内書類セット 健康教室受付 超音波検査室・病棟用清拭タオルの整理 (病棟用は平成18年3月24日止) 健康管理センター資料作成 外来トイレ花活け (2) 勉強会(ボランティア側のノーマライゼーション) 総会 平成17年4月27日(水)開催 役員会・委員会 毎月1回開催 機関誌発行よこいと61号 4月1日発行 " 62号 10月1日発行 (3) 関係各機関への協力(病院外) (4) 日本病院ボランティア協会との連携(講演会含む) 平成17年6月2日(木)日本病院ボランティア協会研修会 (名古屋社会福祉会館) 平成17年10月26日(水)日本ボランティア協会総会出席 (ぱるるプラザ京都) (5) 中部善意銀行との連携 平成17年5月11日中部善意銀行研修旅行 (昭和村と花フェスタ) 平成18年1月10日(火)～20日(金) 愛のチャリティーバザー整理収納奉仕 平成18年1月28日(土)～2月1日(水) 愛のチャリティーバザー販売奉仕	会員約85名が月～土 に分かれ(1日約15人) 8時30分から15時まで
	2. 金光教女性福祉部 衛生材料作成ボランティア	第2木曜日 9時 ～11時30分 約10名
	3. 同朋大学学生 保育指導ボランティア	小児医療センター 木曜日13時～14時30分 約6名
	4. 地域サークル.ぽしえっと お話会ボランティア	小児医療センター 第1・3木曜日15時30分 ～16時 約2～3名
	5. ティンカーベル チャイルドライフボランティア	小児医療センター 水曜日12時～15時 13名

(3) 地域福祉活動状況

平成17年度赤十字健康教室開催状況

回数	開催日	開催内容	講演者	参加人員
第 106 回	平成17年 5月 25日 (水) 午後2時～午後4時	腰痛について 1、中高年の腰痛… 腰部脊椎管狭窄症について 2、腰痛に対する予防と対策	大澤良充 第一整形外科部長 早川 勝 リハビリテーション課長代理 運動療法係長	218名
第 107 回	平成17年 9月 9日 (金) 午後2時～午後3時30分	内視鏡手術について 1、内科的治療法 2、患者さんにやさしい 低侵襲手術について	山口丈夫 第二消化器科部長 竹内英司 第一外科副部長	70名
第 108 回	平成17年10月19日 (金) 午後2時～午後4時	乳癌について 「ホルモンと乳癌」について	小林俊三 日本乳癌学会専門医 嘱託医師 前名古屋市長立城西 病院院長	107名
第 109 回	平成17年11月 8日 (火) 午後2時～午後4時	糖尿病について 糖尿病の継続療養 ～安心して 治療を続けるために～ 司会 1、医師の立場から 2、看護師の立場から 3、栄養士の立場から 4、医療ソーシャルワーカー (MSW)の立場から	山守育雄 第三内科部長 横井 寿 第三内科副部長 船橋雅代 看護師 日本糖尿 鬼頭弘子 病療養指導士 窪田早苗 栄養指導係長 日本 糖尿病療養指導士 豊島幹一郎 医療社会事業司	98名
第 110 回	平成18年 2月 1日 (水)	花粉症について 1、鼻アレルギーについて 2、花粉症対策について	古橋 篤 耳鼻咽喉科医師 オオサキメディカル株式会社	45名
合計	5 回			538名

平成17年度慢性疾患児家族宿泊施設「めばえ」利用状況

利用月 部屋号	月別利用日数												合 計	摘 要
	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	30	31	30	31	23	4	31	30	31	31	28	31	331	
2	10	15	20	31	31	30	31	30	31	31	15	13	288	
3	30	31	30	31	31	3	7	16	31	18	15	13	256	
5	6	31	30	31	31	30	12	7	26	31	28	31	294	
6	30	10	0	17	7	20	20	30	20	21	14	12	201	
合計	106	118	110	141	123	87	101	113	139	132	100	100	1,370	
備考	総日数 365 日 × 5 = 1,825 利用日数 1,370 日 利用率 75%													

3. 地域医療連携室

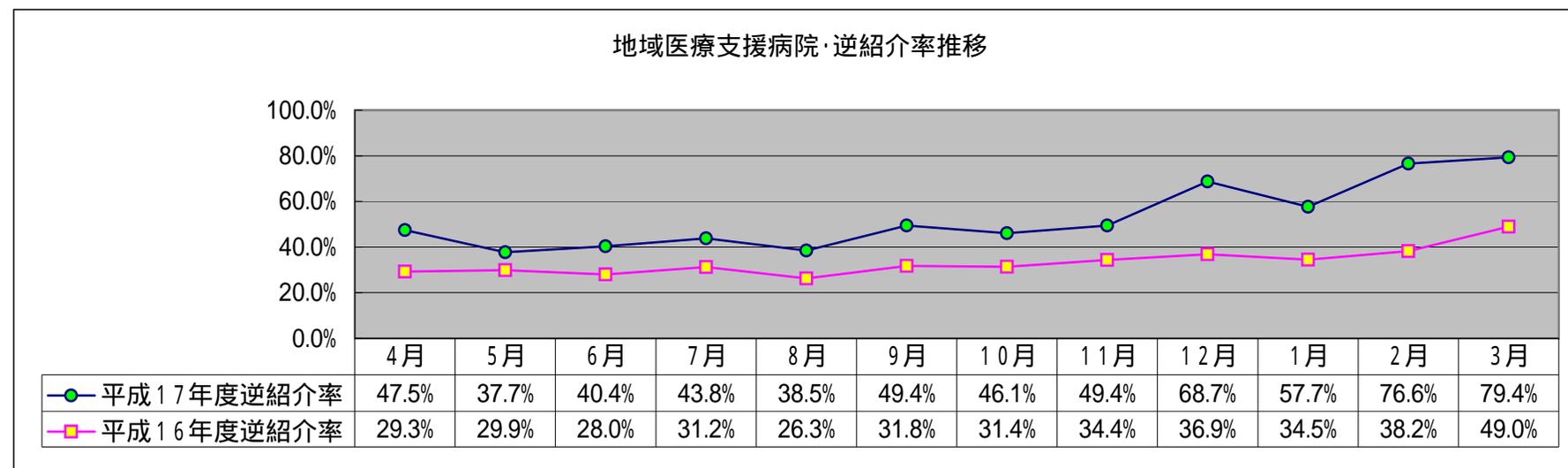
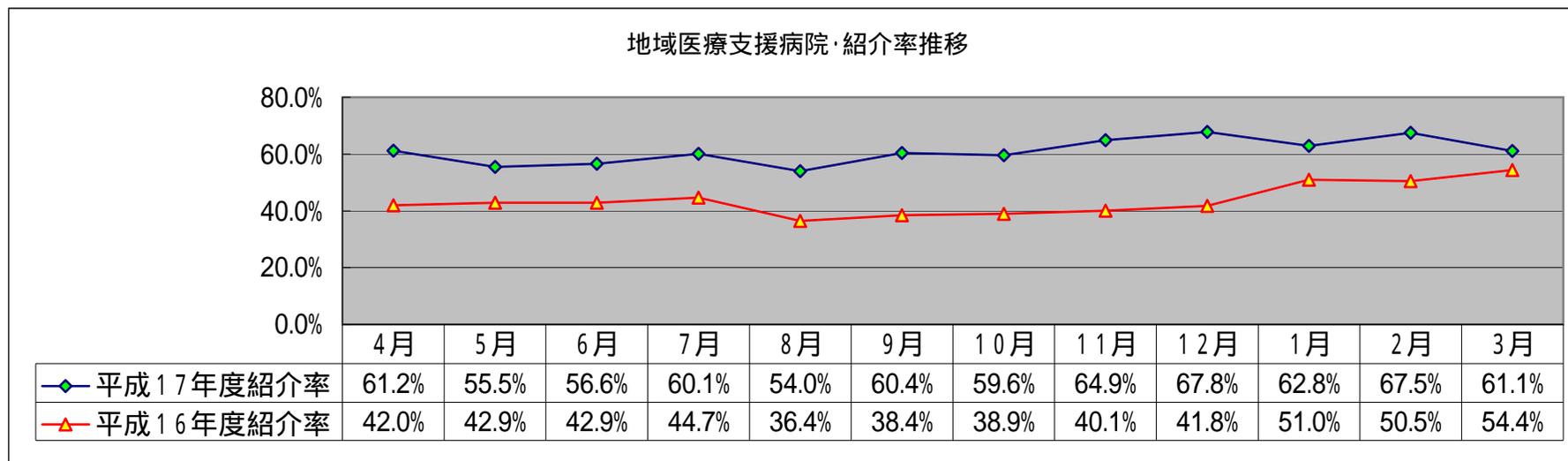
(1) 医科・歯科登録医数(平成18年3月31日現在)

地 区	医科医師	歯科医師	計
熱田区	14		14
北 区	16		16
昭和区	3		3
千種区	21		21
天白区	8		8
中 区	65		65
中川区	60	84	144
中村区	128	117	245
西 区	55		55
東 区	15		15
瑞穂区	8		8
緑 区	6		6
港 区	7		7
南 区	11		11
名東区	11		11
守山区	11		11
名古屋市合計(A)	439	201	640
西名古屋(B)	34		34
海部郡(C)	128	67	195
一宮市(D)	1		1
知多郡(E)	1		1
総合計(A+B+C+D+E)	603	268	871

(2) 平成17年度地域医療支援病院紹介率と逆紹介率

[初診患者] 区 分		2005年									2006年			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
: 文書により紹介された患者		1,528	1,404	1,633	1,534	1,540	1,457	1,487	1,607	1,409	1,462	1,279	1,343	17,683
: 緊急入院患者		227	241	207	233	229	216	225	206	235	268	203	227	2,717
: 休日夜間に受診した救急患者(入院を除く)		1,181	1,279	1,091	1,173	1,096	1,005	1,009	984	1,357	1,492	1,082	1,037	13,786
: 初診患者		3,880	4,034	4,161	3,921	4,163	3,564	3,690	3,595	3,593	4,046	3,101	3,407	45,155
: と の重複		103	116	103	116	114	128	115	119	129	125	119	122	1,409
: 診療情報提供料A, B, C		1,281	1,039	1,239	1,204	1,182	1,265	1,235	1,291	1,536	1,473	1,547	1,881	16,173
平成17年度地域医療支援病院紹介率		61.2%	55.5%	56.6%	60.1%	54.0%	60.4%	59.6%	64.9%	67.8%	62.8%	67.5%	61.1%	60.5%
平成16年度地域医療支援病院紹介率		42.0%	42.9%	42.9%	44.7%	36.4%	38.4%	38.9%	40.1%	41.8%	51.0%	50.5%	54.4%	43.7%
平成17年度地域医療支援病院逆紹介率		47.5%	37.7%	40.4%	43.8%	38.5%	49.4%	46.1%	49.4%	68.7%	57.7%	76.6%	79.4%	51.5%
平成16年度地域医療支援病院逆紹介率		29.3%	29.9%	28.0%	31.2%	26.3%	31.8%	31.4%	34.4%	36.9%	34.5%	38.2%	49.0%	33.5%
参考	平成17年度健康保険上の紹介率	48.5%	45.6%	46.2%	50.2%	45.1%	49.6%	49.9%	52.7%	52.9%	49.1%	61.6%	60.5%	50.6%

(3) 平成17年度地域医療支援病院紹介率・逆紹介率の推移



(4) 平成17年度医療機器等の共同利用の実績

共同利用を行った医療機関延べ数(平成17年4月～平成18年3月)

特殊検査実績 1

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
内視鏡(上部消化管)	4	2	6	2	8	7	2	6	4	3	1	4	49
脳波			3	2	7	4	4	3	1	2	2	3	31
MR(頭頸部)	30	28	28	26	36	29	28	24	25	19	26	31	330
MR(躯幹)		4	3	1	3	4		3	2	2	3	4	29
MR(四肢)										2		2	4
CT(頭頸部)		2	2		1	1	2	2	1	1	2	2	16
CT(躯幹)	24	18	22	17	11	15	9	11	9	5	6	12	159
CT(四肢)													0
シンチグラム	5	3	4	1	2		1	2	5	4	1	3	31
骨塩定量													0
放射線治療	0	16	20	32	32	47	11	20	2	37	54	20	291
合計	63	73	88	81	100	107	57	71	49	75	95	81	940

(5) 病診連携システム学術セミナー開催状況

医科病診連携システム学術セミナー

回数	開催日：会場	開催内容	講師	参加者 (医療従事者)	
				院内	院外
第1回	平成11年10月23日(土) 午後3時～午後4時30分 日本赤十字愛知女子短期大学 4階階段教室	狭心症をめぐって	座長：名古屋第一赤十字病院 循環器科部長 大野三良 内科側から循環器科副部長 神谷春雄 外科側から心臓外科副部長 伊藤敏明	39名	80名
第2回	平成12年6月24日(土) 午後2時30分～午後4時30分 名古屋第一赤十字病院 古川講堂	内視鏡 up-to-date 内視鏡的止血処置と 内視鏡手術	座長：名古屋第一赤十字病院 第二消化器科部長 日下部篤彦 演題：「内視鏡による異物除去」 演者：消化器科医師 佐久間晶子 演題：「主として上部消化管」 演者：第一消化器科副部長 春田純一 演題：「主として下部消化管及び胆道系」 演者：第二消化器科副部長 山口丈夫 演題：「診療所医師の立場から」 演者：竹田内科胃腸科クリニック 竹田信彦	28名	53名
第3回	平成13年9月29日(土) 午後3時～午後5時 名古屋第一赤十字病院 古川講堂	内視鏡 up-to-date 外科系各科における今日の 内視鏡治療	外科、呼吸器外科、整形外科、耳鼻咽喉科、泌尿器科、産婦人科、脳神経外科 各科から主にVideを中心に発表 開業医における内視鏡検査の実情 奥村胃腸科外科院長 奥村恪郎	39名	51名
第4回	平成14年9月21日(土) 午後3時～午後5時 名古屋第一赤十字病院 古川講堂	Brain attackの時代に 診療の現場から 診断・超音波診断の有用性・SPECTの有用性 治療・外科的治療の現状 ・脳動脈瘤、脳出血の治療、 閉塞性脳血管障害の治療 ・リハビリテーションの効果 ・エビデンスに基づく二次予防	司会：神経内科部長 真野和夫 脳神経外科部長 稲尾意秀 診断・超音波診断の有用性：神経内科：中野智伸 SPECTの有用性：神経内科：山下史国 脳動脈の治療：脳神経外科：西沢俊久 脳出血の治療：脳神経外科副部長：池田浩司 閉塞性脳血管障害：脳神経外科：壁谷隆介 リハビリテーションの効果：鶴飼リハビリテーション 病院副院長：鄭 統圭 神経内科副部長 後藤洋二	32名	44名
第5回	平成15年10月25日(土) 午後3時～午後5時 名古屋第一赤十字病院 古川講堂	糖尿病 より良い全身管理を旨として 1、診療所の立場から 2、糖尿病網膜症の実態、 内科医に期待したいこと 3、糖尿病性腎症の自然歴、現 況と腎症管理の基本的視点糖 尿病性腎症以外の腎疾患をどう 疑うか 4、冠動脈疾患の視点から見 た糖尿病とその予防 5、抹梢血管病変から見た 糖尿病とその予防 6、まとめ	司会：第三内科部長 山守育雄 糖研会R & Kクリニック鬼頭内科 院長 鬼頭柳三 眼科医師 鈴木俊光 第二内科部長代理 市田静憲 第一循環器科副部長 佐野宏明 第一外科副部長 山本清人 第三内科部長 山守育雄	23名	49名

医科病診連携システム学術セミナー（その2）

第6回	平成16年10月23日(土) 午後3時～午後5時 名古屋第一赤十字病院 古川講堂	高血圧症-合併症を防ぐには- 1、家庭医からみた高血圧症 2、高血圧と腎障害 3、高血圧と脳血管障害 4、高血圧と心臓病 6、まとめ	司会:副院長 大野三良 藤田内科小児科医院 院長 藤田淳士 第二内科部長 市田静憲 脳神経外科副部長 加藤恭三 第一循環器科副部長 佐野宏明 副院長 大野三良	23名	47名
第7回	平成17年10月29日(土) 午後3時～午後5時 名古屋第一赤十字病院 古川講堂	「めまい」について 1、「メニエール病とその注意点」 2、耳鼻科医の立場から 3、循環器科医の立場から 4、神経内科医の立場から 5、脳神経外科医の立場から 副題「脳腫瘍と椎骨動脈解離」 6、精神科医の立場から	司会:第一神経内科部長 真野和夫 吉川耳鼻咽喉科 院長 吉川兼人 名古屋第一赤十字病院 耳鼻咽喉科医師 古橋 篤 名古屋第一赤十字病院 第二循環器科副部長 牧野光恭 名古屋第一赤十字病院 第二神経内科部長 後藤洋二 名古屋第一赤十字病院 脳神経外科副部長 池田浩司 名古屋第一赤十字病院 精神科部長 中西雅夫	30名	61名

歯科病診連携システム学術セミナー

回数	開催日：会場	開催内容	講師	参加者 (医療従事者)	
				院内	院外
第1回	平成17年7月14日(木) 午後4時30分～午後5時30分 名古屋第一赤十字病院 古川講堂	「ウイルス肝炎の診断と治療の 進歩」	座長:名古屋第一赤十字病院 歯科部長 大岩 伊知郎 講師:名古屋第一赤十字病院 第一消化器科部長 春田 純一	10名	53名
第2回	平成18年5月25日(木) 午後5時～午後6時30分 名古屋第一赤十字病院 内ヶ島講堂	「名古屋第一赤十字病院口腔 外科における顔面外傷の取り組み」	座長:名古屋第一赤十字病院 歯科部長 大岩 伊知郎 講師:名古屋第一赤十字病院 歯科口腔外科部長 梅村 昌宏	13名	66名