

平成24年度

クリニカルインディケーター

© 2013 医療法人社団愛友会
上尾中央総合病院

目次

1. 患者統計【外来診療】	
1-1. 外来のべ患者数	1
1-2. 外来診療の平均待ち時間 [予約患者]	2
1-3. 外来診療の平均待ち時間 [予約外患者]	3
2. 患者統計【入院診療】	
2-1. 新規入院患者数 [診療科別]	4
2-2. のべ在院患者数 [診療科別]	5
2-3. 平均在院日数	6
2-4. 一日平均入院患者数・病床稼働率	7
2-5. 入院患者の地域分布	8
3. 死亡統計	
3-1. 疾病分類別死亡統計	9
4. 手術件数	
4-1. 手術件数	11
4-2. 定時・緊急別 手術件数	11
4-3. 術式分類別 手術件数	12
4-4. 手術後 24 時間以内の予期せぬ再手術率	13
5. 検査件数	
5-1. 画像検査件数	14
5-2. 生理検査件数	14
5-3. 内視鏡検査件数	15
5-4. 病理検査件数	15
6. 救急医療	
6-1. 救急車受け入れ件数	16
6-2. 救急車来院後の緊急入院率	17
6-3. 救急搬入から検査・手術実施までの所要時間	18
6-4. 院内 BLS 講習会	19
7. 地域連携	
7-1. 他院・他施設からの紹介患者数【診療科別】	20
7-2. 紹介率【診療科別】	21
7-3. 他院・他施設からの紹介患者数【地域・地区別】	22
7-4. 他院・他施設への逆紹介患者数【診療科別】	23
7-5. 逆紹介率【診療科別】	24
7-6 他院・他施設からの逆紹介患者数【地域・地区別】	25
8. 診療の標準化	
8-1. クリニカルパスの使用状況	26
8-2. クリニカルパス別の適用症例数	27
8-3. 診療ガイドライン数	28

目次

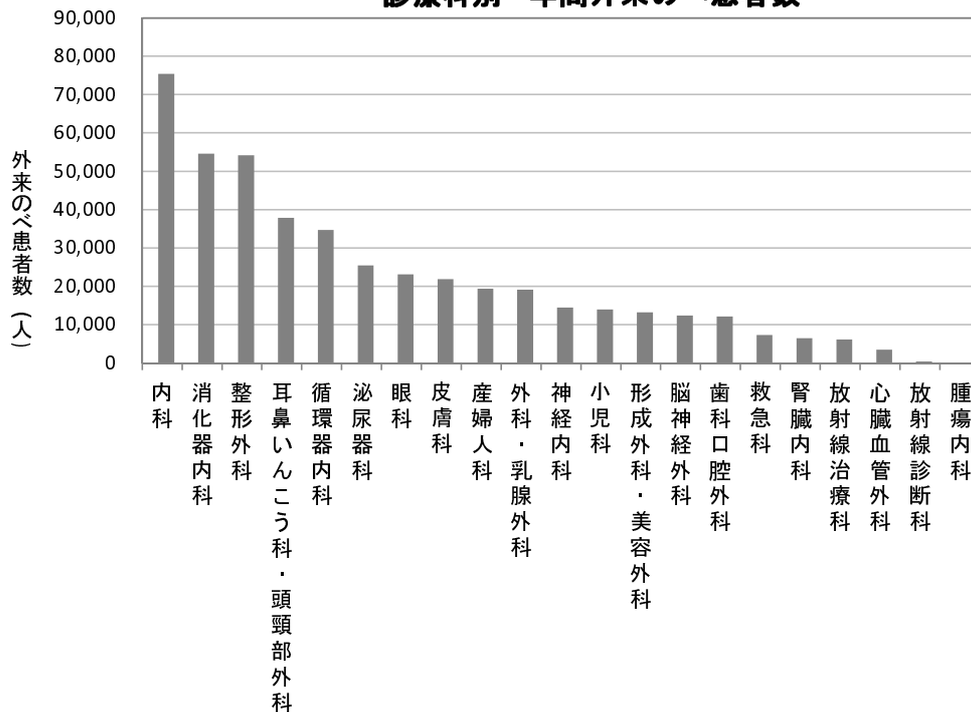
9. がん化学療法	
9-1. 化学療法レジメン数	29
9-2. 化学療法施行件数	29
9-3. 化学療法レジメン一覧	30
10. チーム医療	
10-1. 各月褥瘡調査日の褥瘡患者状況	32
10-2. 新規褥瘡発生率	32
10-3. NST 回診実施患者数	32
11. 感染管理	
11-1. 手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率	33
11-2. 菌種別の抗菌薬感受性率	33
11-3. 抗菌薬の使用状況	34
12. 安全管理	
12-1. 安全管理報告書提出件数	35
12-2. 入院中の転倒・転落	37
12-3. プレアボイド報告数	38
12-4. 人工呼吸器使用状況	38
13. 学術研究・図書	
13-1. 学術発表数	39
13-2. 図書蔵書数	40
13-3. 図書貸出冊数	40
13-4. 他図書館との相互利用（文献依頼）件数	40
14. 臨床研修	
14-1. 初期臨床研修医の採用実績	41
14-2. 臨床研修指導医数	41
14-3. プログラム責任者養成講座受講者数	41
15. 職場環境	
15-1. 健康診断受診率	42
15-2. 職員の喫煙率	42
15-3. インフルエンザワクチン接種率	43
15-4. HB ワクチン接種率（B 型肝炎予防有効率）	43
15-5. 有給休暇取得率	44
15-6. 平均労働時間	44

1. 患者統計【外来診療】

1-1. 外来のべ患者数

平成24年度	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
内科	6,163	6,262	6,131	6,234	6,771	5,735	7,015	6,135	6,363	6,568	5,989	6,073	75,439
消化器内科	4,335	4,103	4,558	4,388	4,591	4,348	4,832	4,731	5,000	4,559	4,538	4,613	54,596
整形外科	4,202	4,408	4,896	4,671	4,704	4,439	4,783	4,508	4,572	4,321	4,167	4,549	54,220
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	3,183	3,293	3,252	3,242	3,374	2,925	3,162	3,142	3,041	2,900	2,888	3,469	37,871
循環器内科	3,546	3,671	3,342	2,922	2,990	2,505	2,831	2,803	2,685	2,659	2,286	2,495	34,735
泌尿器科	2,056	2,088	1,936	2,184	2,193	2,085	2,441	2,148	2,210	2,214	1,993	1,948	25,496
眼科	1,763	1,929	1,886	1,951	1,997	1,830	2,000	1,932	1,922	1,843	1,906	2,242	23,201
皮膚科	1,867	2,025	1,973	2,016	2,224	1,731	1,927	1,782	1,631	1,650	1,545	1,519	21,890
産婦人科	1,369	1,487	1,582	1,676	1,636	1,593	1,817	1,678	1,718	1,604	1,616	1,623	19,399
外科・乳腺外科	1,558	1,714	1,553	1,656	1,555	1,532	1,721	1,544	1,624	1,617	1,481	1,609	19,164
神経内科	1,157	1,189	1,236	1,251	1,261	1,174	1,268	1,185	1,182	1,201	1,170	1,205	14,479
小児科	1,015	1,130	1,102	1,317	1,243	1,066	1,246	1,171	1,372	1,075	1,028	1,229	13,994
形成外科・美容外科	796	1,053	1,164	1,120	1,309	1,100	1,214	1,191	1,092	1,177	1,060	983	13,259
脳神経外科	1,061	1,011	1,103	1,028	1,044	985	1,133	1,050	1,046	1,001	911	1,055	12,428
歯科口腔外科	961	958	1,131	1,088	1,119	995	1,091	952	1,030	801	948	1,143	12,217
救急科	434	564	300	420	436	444	466	534	1,027	1,208	622	868	7,323
腎臓内科	1,457	1,549	1,440	182	220	190	251	235	255	260	248	257	6,544
放射線治療科	494	488	401	547	739	508	556	549	524	385	462	495	6,148
心臓血管外科	340	318	319	315	299	306	342	245	274	259	253	283	3,553
放射線診断科	35	43	25	42	42	33	46	63	38	34	36	45	482
腫瘍内科	0	0	7	4	1	1	3	4	5	4	4	4	37
合計	37,792	39,283	39,337	38,254	39,748	35,525	40,145	37,582	38,611	37,340	35,151	37,707	456,475
一日平均	1,574.7	1,636.8	1,513.0	1,530.2	1,472.1	1,544.6	1,544.0	1,565.9	1,544.4	1,623.5	1,528.3	1,508.3	1,548.8

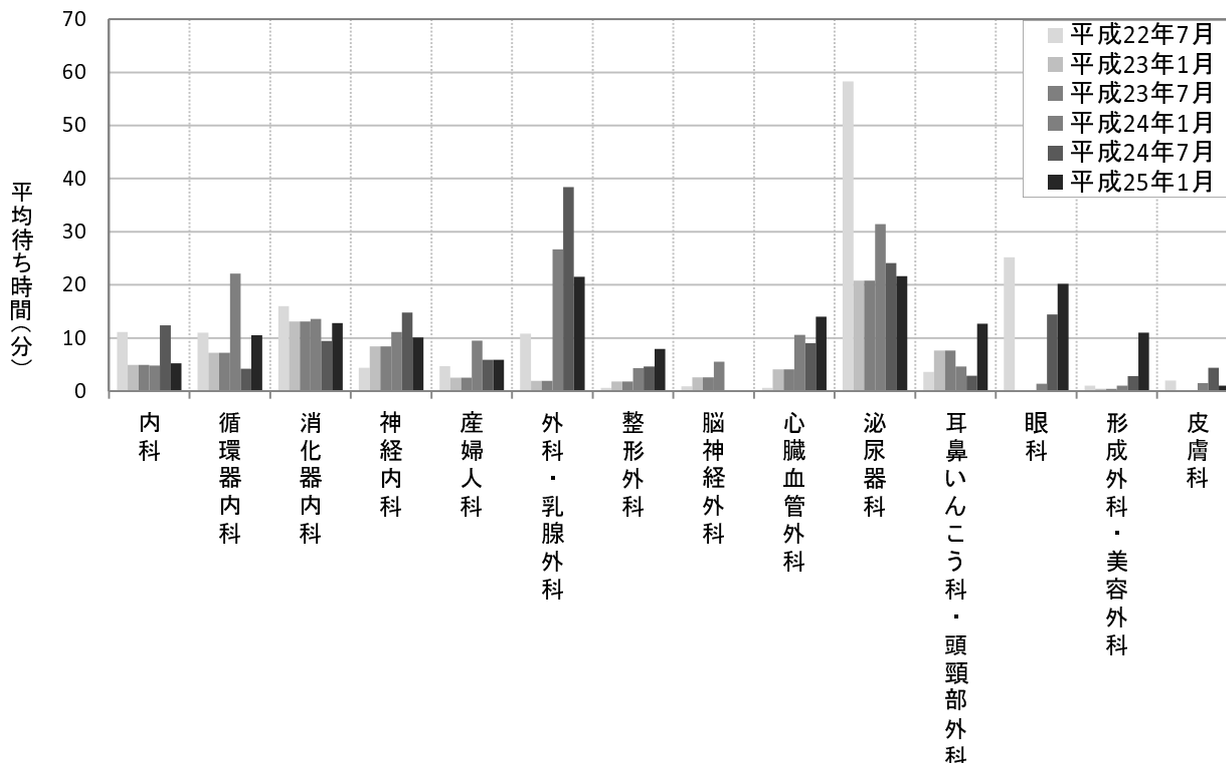
診療科別 年間外来のべ患者数



1-2. 外来診療の平均待ち時間 [予約患者]

診療科別 外来診療の平均待ち時間 【予約患者】		内科	循環器内科	消化器内科	神経内科	産婦人科	外科・乳腺外科	整形外科	脳神経外科	心臓血管外科	泌尿器科	耳鼻いんこう科・ 頭頸部外科	眼科	形成外科・美容外科	皮膚科
平成22年 7月	平均待ち時間(分)	11.1	11.0	16.0	4.4	4.7	10.8	0.6	0.9	0.6	58.3	3.6	25.2	1.0	2.0
	患者数(人)	248	160	144	52	79	32	83	24	29	106	106	84	47	78
平成23年 1月	平均待ち時間(分)	4.9	7.2	13.1	8.4	2.5	1.9	1.8	2.6	4.1	20.8	7.6	0.0	0.4	0.2
	患者数(人)	224	128	136	42	61	27	83	90	34	124	82	19	43	57
平成23年 7月	平均待ち時間(分)	4.9	7.2	13.1	8.4	2.5	1.9	1.8	2.6	4.1	20.8	7.6	0.0	0.4	0.2
	患者数(人)	224	128	136	42	61	27	83	90	34	124	82	19	43	57
平成24年 1月	平均待ち時間(分)	4.8	22.1	13.6	11.1	9.5	26.7	4.3	5.5	10.6	31.4	4.6	1.4	1.0	1.5
	患者数(人)	220	129	130	40	68	35	85	25	33	119	87	73	49	47
平成24年 7月	平均待ち時間(分)	12.4	4.2	9.4	14.8	5.9	38.4	4.6	0.0	9.0	24.1	2.9	14.4	2.8	4.4
	患者数(人)	247	69	99	38	65	44	49	17	2	84	63	77	54	54
平成25年 1月	平均待ち時間(分)	5.2	10.5	12.8	10.1	5.9	21.5	7.9	0.0	14.0	21.6	12.7	20.2	11.0	1.0
	患者数(人)	228	55	152	50	53	66	67	24	5	108	110	88	57	47

外来診療の平均待ち時間 [予約患者]



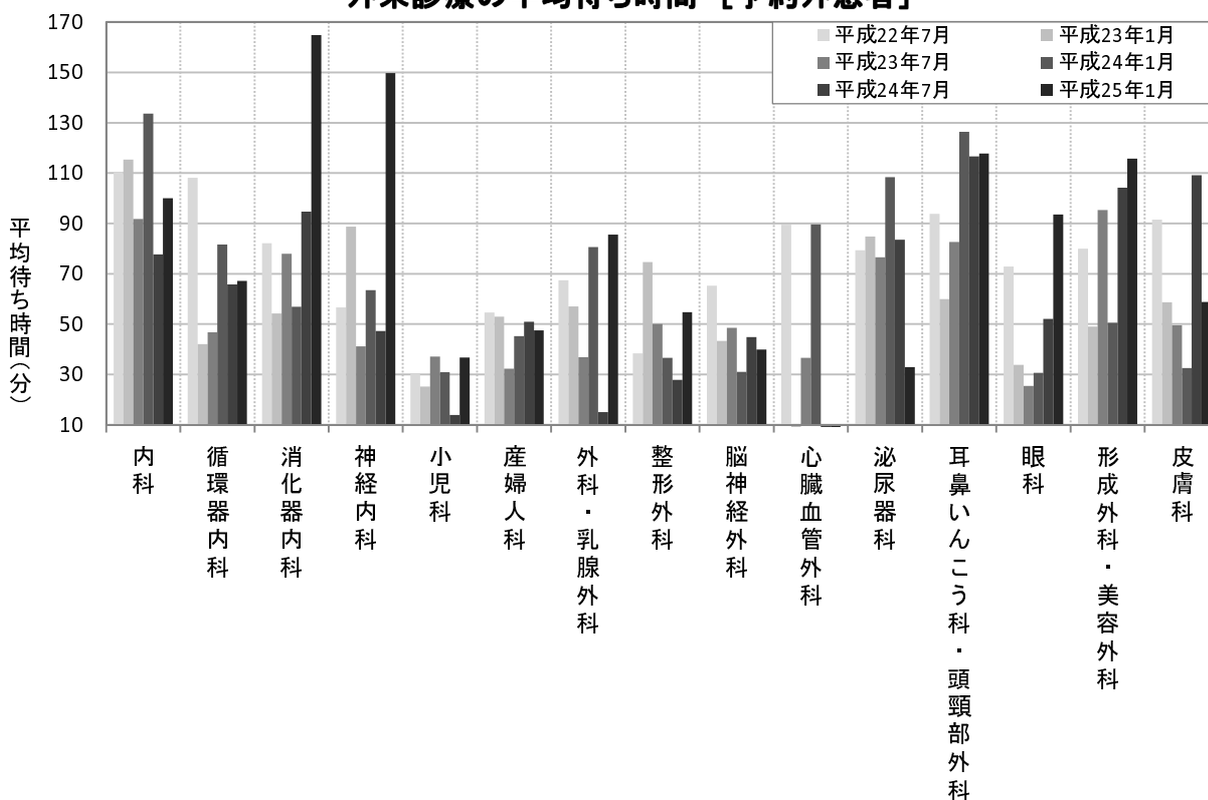
待ち時間は、予約時間帯内に診察を開始した場合については0分、予約時間帯を超えた場合は30分ごとの予約枠の終了時刻から医師が診察を開始するまでの時間とする

調査日の午前診療および午後診療の予約外来患者を対象として調査。ただし下記に該当する患者を除く。
予約時間帯に遅刻した患者、30分以上呼出しに応じなかった患者、医師が外来を30分以上離れた時間帯の予約患者

1-3. 外来診療の平均待ち時間 [予約外患者]

診療科別 外来診療の平均待ち時間 【予約外患者】		内科	循環器内科	消化器内科	神経内科	小児科	産婦人科	外科・乳腺外科	整形外科	脳神経外科	心臓血管外科	泌尿器科	耳鼻いんこう科・ 頭頸部外科	眼科	形成外科・美容外科	皮膚科
平成22年 7月	平均待ち時間(分)	110.2	108.1	82.1	56.6	30.3	54.6	67.5	38.4	65.3	89.5	79.4	93.8	72.9	80.0	91.5
	患者数(人)	34	16	43	14	30	14	6	26	16	2	17	57	31	13	48
平成23年 1月	平均待ち時間(分)	115.4	42.1	54.3	88.8	25.2	53.0	57.1	74.7	43.4	0.0	84.8	60.0	33.8	49.1	58.7
	患者数(人)	34	15	37	10	63	38	18	73	24	1	18	17	12	14	18
平成23年 7月	平均待ち時間(分)	91.8	46.8	78.0	41.2	37.1	32.3	36.9	50.1	48.5	36.6	76.6	82.6	25.4	95.3	49.6
	患者数(人)	33	25	50	14	63	18	7	29	11	5	19	65	29	11	46
平成24年 1月	平均待ち時間(分)	133.7	81.6	56.9	63.5	30.9	45.2	80.6	36.6	31.1	89.6	108.4	126.4	30.6	50.6	32.5
	患者数(人)	29	18	23	19	82	10	9	28	10	5	17	41	17	10	28
平成24年 7月	平均待ち時間(分)	77.7	65.8	94.7	47.3	13.9	51.0	15.0	27.9	44.8	0.0	83.5	116.7	52.1	104.2	109.2
	患者数(人)	7	21	35	12	47	2	1	29	13	0	2	66	25	11	41
平成25年 1月	平均待ち時間(分)	100.1	67.2	164.8	149.7	36.8	47.5	85.6	54.8	39.9	0.0	33.0	117.8	93.6	115.8	58.8
	患者数(人)	29	17	28	11	50	12	16	29	9	0	1	59	19	12	23

外来診療の平均待ち時間 [予約外患者]



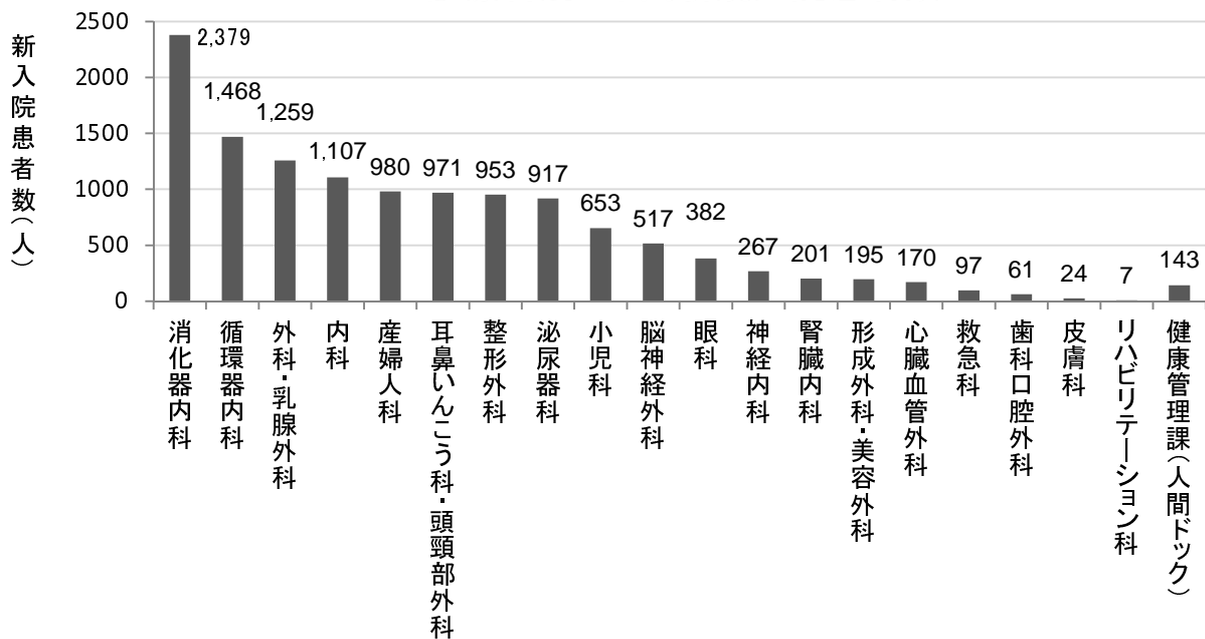
待ち時間は、再来受付機または各科外来で外来受診の順番をとった時刻から診察を開始するまでの時間

2. 患者統計【入院診療】

2-1. 新規入院患者数〔診療科別〕

平成24年度		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
診療	消化器内科	164	144	183	202	214	187	218	217	216	210	187	237	2,379
	循環器内科	154	130	139	115	129	96	123	127	118	122	90	125	1,468
	外科・乳腺外科	98	116	104	102	128	100	112	90	106	100	96	107	1,259
	内科	87	108	79	106	124	98	83	75	89	81	90	87	1,107
	産婦人科	81	81	71	84	98	89	77	59	80	84	84	92	980
	耳鼻いんこう科・頭頸部外科	83	78	80	96	102	89	83	80	68	64	77	71	971
	整形外科	72	75	75	76	80	72	99	77	79	90	73	85	953
	泌尿器科	66	71	65	62	81	73	83	79	86	91	79	81	917
	小児科	53	62	57	60	53	51	49	52	62	46	56	52	653
	脳神経外科	46	46	47	49	28	44	53	40	49	40	34	41	517
	眼科	27	25	31	32	45	29	35	37	26	30	34	31	382
	神経内科	13	21	26	23	27	20	20	23	35	20	20	19	267
	腎臓内科	12	17	13	20	17	20	16	16	18	19	17	16	201
	形成外科・美容外科	14	17	12	14	27	17	13	21	14	23	12	11	195
	心臓血管外科	8	13	9	12	13	11	16	21	16	18	15	18	170
	救急科	9	5	4	7	5	7	5	10	18	10	10	7	97
	歯科口腔外科	7	7	2	5	10	6	3	6	3	4	4	4	61
	皮膚科	2	3	4	5	4	2	2	0	0	2	0	0	24
	リハビリテーション科	0	0	1	0	0	1	2	1	0	1	0	1	7
	小計	996	1,019	1,002	1,070	1,185	1,012	1,092	1,031	1,083	1,055	978	1,085	12,608
健診	健康管理課(人間ドック)	16	21	15	12	17	10	13	13	4	2	15	5	143
総計		1,012	1,040	1,017	1,082	1,202	1,022	1,105	1,044	1,087	1,057	993	1,090	12,751

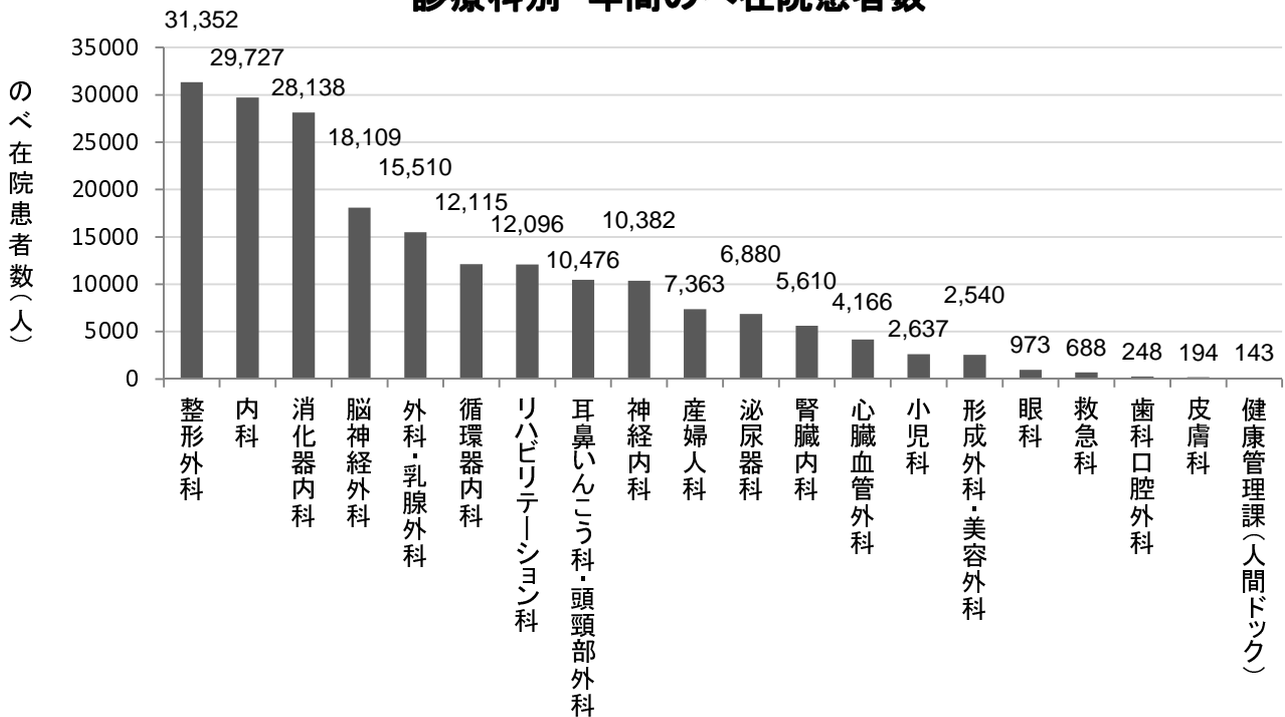
診療科別 年間新規入院患者数



2-2. のべ在院患者数〔診療科別〕

平成24年度		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
診療	整形外科	2,337	2,551	2,522	2,777	2,518	2,356	2,687	2,680	2,998	2,739	2,534	2,653	31,352
	内科	2,757	2,758	2,212	2,612	2,716	2,682	2,788	2,333	2,135	2,290	2,090	2,354	29,727
	消化器内科	2,129	2,071	2,254	2,593	2,551	2,388	2,321	2,420	2,401	2,515	2,085	2,410	28,138
	脳神経外科	1,718	1,596	1,452	1,394	1,277	1,423	1,582	1,657	1,478	1,625	1,462	1,445	18,109
	外科・乳腺外科	1,283	1,107	1,282	1,287	1,433	1,285	1,431	1,042	1,179	1,281	1,418	1,482	15,510
	循環器内科	1,485	1,089	853	692	818	859	1,011	1,067	1,081	1,131	934	1,095	12,115
	リハビリテーション科	1,083	1,023	984	997	1,013	952	1,059	988	946	1,015	976	1,060	12,096
	耳鼻いんこう科・頭頸部外科	981	1,013	802	992	899	918	881	851	889	698	740	812	10,476
	神経内科	602	724	830	837	829	764	957	895	967	1,121	952	904	10,382
	産婦人科	551	545	506	526	713	724	557	444	685	641	661	810	7,363
	泌尿器科	613	540	466	437	542	563	612	605	710	604	469	719	6,880
	腎臓内科	112	449	386	477	472	457	483	519	643	587	512	513	5,610
	心臓血管外科	153	316	318	293	246	260	221	419	527	433	485	495	4,166
	小児科	199	253	226	216	221	234	211	199	308	205	182	183	2,637
	形成外科・美容外科	251	199	150	212	258	246	230	230	186	240	163	175	2,540
	眼科	57	57	78	95	107	79	109	82	72	59	89	89	973
	救急科	146	53	10	35	35	29	49	70	82	106	46	27	688
	歯科口腔外科	29	37	21	15	46	23	10	13	8	20	7	19	248
	皮膚科	30	39	27	28	23	11	28	0	0	8	0	0	194
	小計	16,516	16,420	15,379	16,515	16,717	16,253	17,227	16,514	17,295	17,318	15,805	17,245	199,204
健診	健康管理課(人間ドック)	16	21	15	12	17	10	13	13	4	2	15	5	143
総計		16,532	16,441	15,394	16,527	16,734	16,263	17,240	16,527	17,299	17,320	15,820	17,250	199,347

診療科別 年間のべ在院患者数

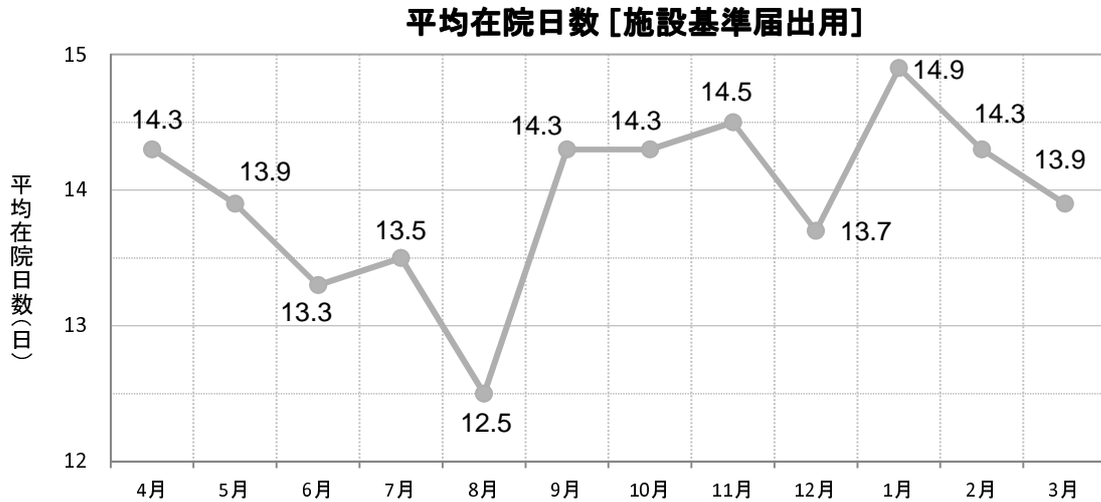


のべ在院患者数: 毎日24時時点の在院患者数合計(退院数は含まない)

2-3. 平均在院日数

(a) 平均在院日数 [施設基準届出用]

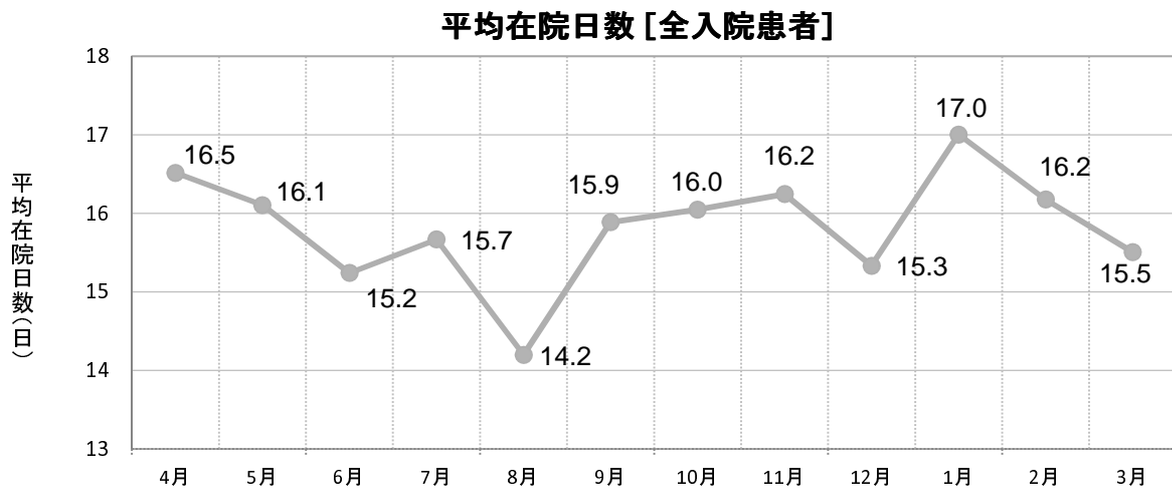
平成24年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
平均在院日数 [施設基準届出用]	14.3	13.9	13.3	13.5	12.5	14.3	14.3	14.5	13.7	14.9	14.3	13.9	14.0



平均在院日数 [施設基準届出用]: 「のべ入院患者数」 / ((新規入院患者数 + 新規退院患者数) / 2)
※保険診療に係る入院患者を対象とし、回復期リハビリテーション病棟入院の患者など指定された条件に該当する患者を除く

(b) 平均在院日数 [全入院患者]

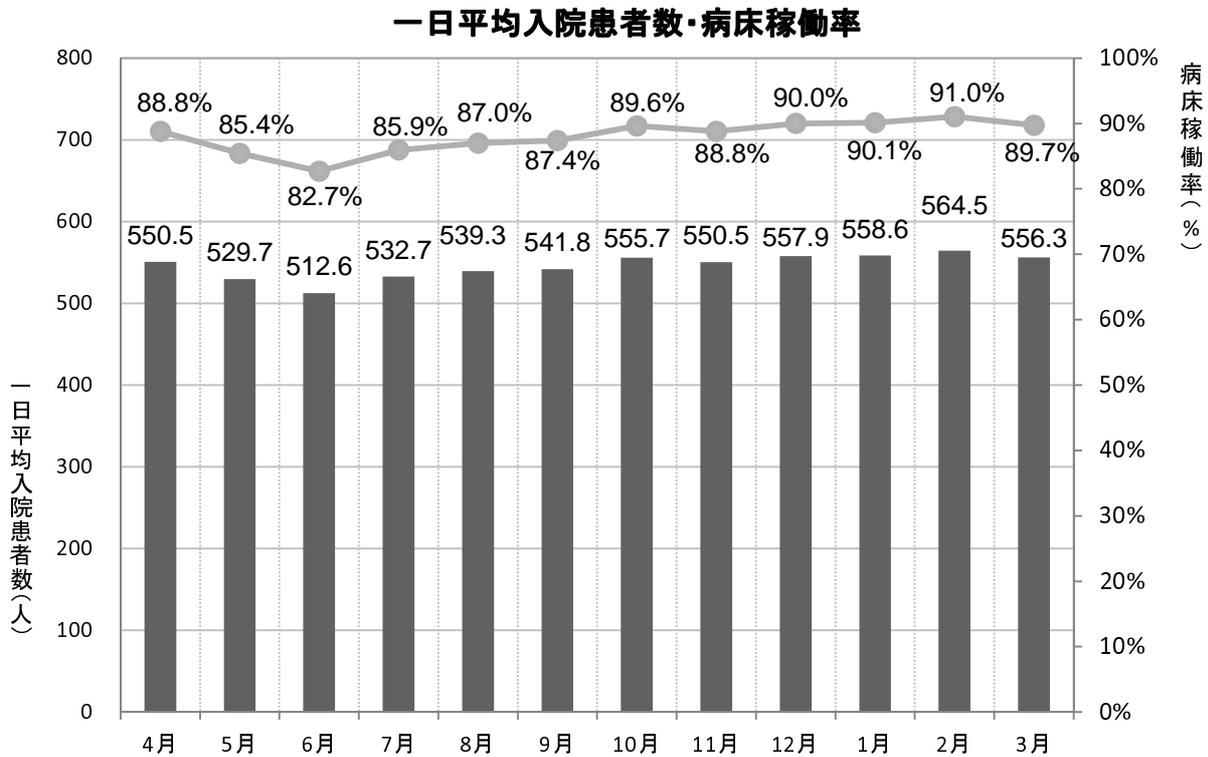
平成24年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
のべ在院患者数	16,516	16,420	15,379	16,515	16,717	16,253	17,227	16,514	17,295	17,318	15,805	17,245	199,204
新規入院患者数	996	1,019	1,002	1,070	1,185	1,012	1,092	1,031	1,083	1,055	978	1,085	12,608
新規退院患者数	1,004	1,020	1,016	1,038	1,170	1,034	1,055	1,002	1,173	982	976	1,139	12,609
平均在院日数 [全入院患者]	16.5	16.1	15.2	15.7	14.2	15.9	16.0	16.2	15.3	17.0	16.2	15.5	16



平均在院日数 [全入院患者]: 「のべ在院患者数」 / ((新規入院患者数 + 新規退院患者数) / 2)

2-4. 一日平均入院患者数・病床稼働率

平成24年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
のべ在院患者数	16,516	16,420	15,379	16,515	16,717	16,253	17,227	16,514	17,295	17,318	15,805	17,245	199,204
一日平均入院患者数	550.5	529.7	512.6	532.7	539.3	541.8	555.7	550.5	557.9	558.6	564.5	556.3	546
病床稼働率	88.8%	85.4%	82.7%	85.9%	87.0%	87.4%	89.6%	88.8%	90.0%	90.1%	91.0%	89.7%	88.0%

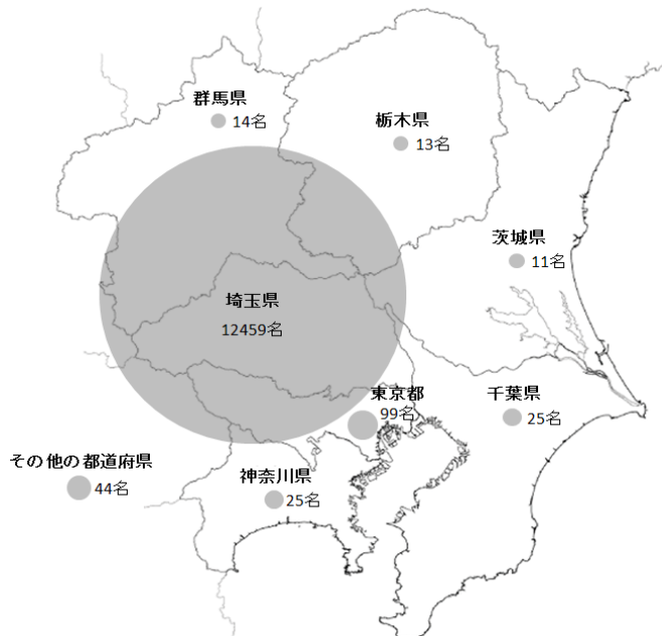
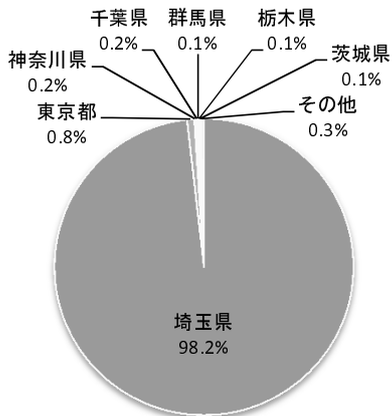


のべ在院患者数: 健康管理課(人間ドック)の宿泊を含まない
 一日平均入院患者数: 「のべ在院患者数」÷「暦日数」
 病床稼働率: 「のべ在院患者数」÷(「稼働病床数(620床)」×「月内の日数」)

2-5. 入院患者の地域分布

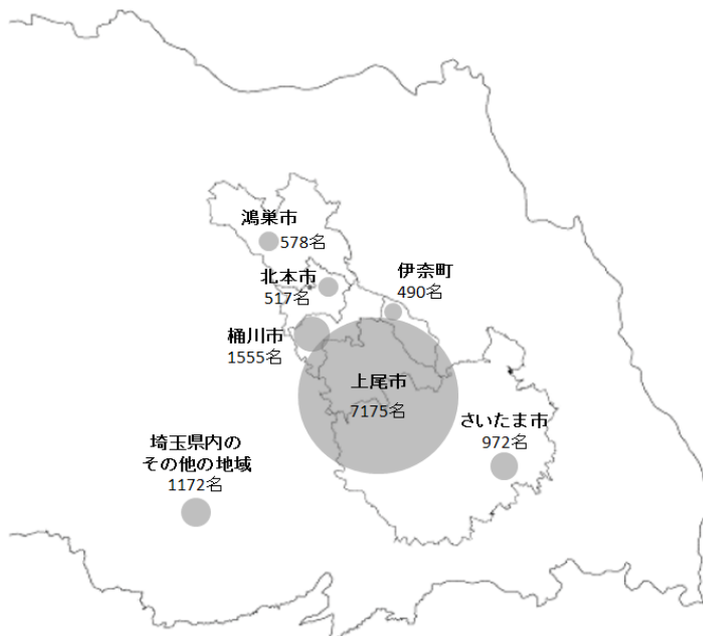
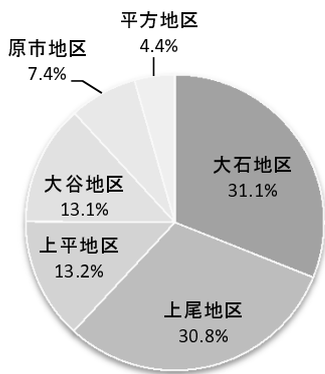
(a) 都道府県別の入院患者数

都道府県	埼玉県	東京都	神奈川県	群馬県	千葉県	茨城県	栃木県	その他	総計
退院患者数	12,459	99	25	14	25	11	13	44	12,690



(b) 埼玉県内の地域別の入院患者数

地域名	上尾市							さいたま市	伊奈町	桶川市	北本市	鴻巣市	その他	総計
	上尾地区	上平地区	原市地区	大石地区	大谷地区	平方地区	小計							
退院患者数	2,210	949	530	2,229	943	314	7,175	972	490	1,555	517	578	1,172	12,459



平成24年4月～平成25年3月に退院した入院患者を登録住所の地域別に集計

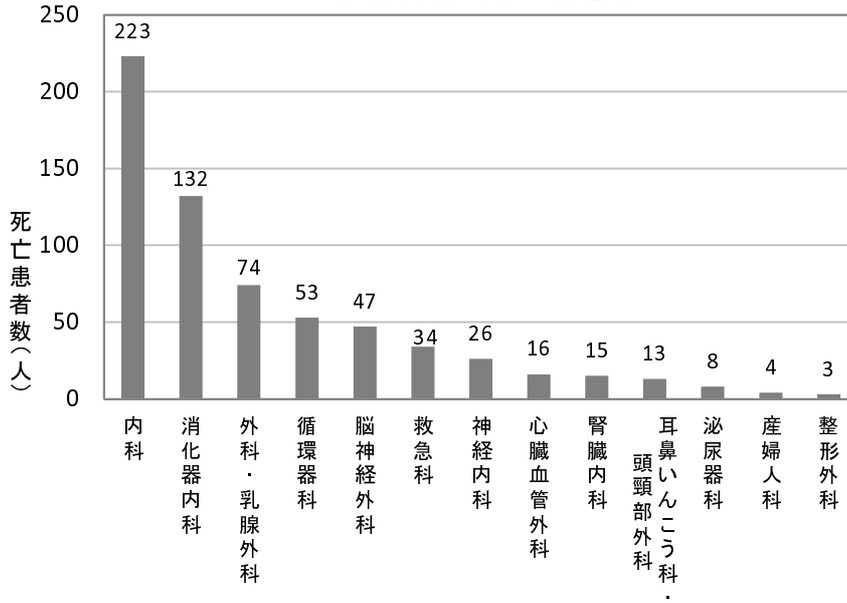
3. 死亡統計

3-1. 疾病分類別死亡統計

疾病分類 (ICD10大分類)	性別	診療科												総計	疾病分類別構成比	
		内科	消化器内科	外科・乳腺外科	循環器科	脳神経外科	救急科	神経内科	心臓血管外科	腎臓内科	耳鼻いんこう科・頭頸部外科	泌尿器科	産婦人科			整形外科
I 感染症及び寄生虫症 (A00-B99)	男	20	5	0	1	0	3	2	1	2	2	1	0	1	38	9.5%
	女	5	4	1	4	0	1	1	0	2	0	2	0	0	20	8.0%
	合計	25	9	1	5	0	4	3	1	4	2	3	0	1	58	9.0%
II 新生物 (C00-D48)	男	33	45	35	1	3	0	1	0	2	10	5	0	0	135	33.8%
	女	20	20	24	1	2	1	2	0	0	1	0	3	0	74	29.7%
	合計	53	65	59	2	5	1	3	0	2	11	5	3	0	209	32.3%
III 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害 (D50-D89)	男	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.5%
	女	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.8%
	合計	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1.2%
IV 内分泌、栄養および代謝疾患 (E00-E90)	男	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	1.3%
	女	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.8%
	合計	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	1.1%
V 精神および行動の障害 (F00-F99)	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	女	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.4%
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2%
VI 神経系の疾患 (G00-G99)	男	1	1	0	2	0	6	3	0	0	0	0	0	0	13	3.3%
	女	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1.2%
	合計	1	1	0	4	0	6	4	0	0	0	0	0	0	16	2.5%
IX 循環器系の疾患 (I00-I99)	男	6	6	0	14	21	4	5	5	4	0	0	0	0	65	16.3%
	女	17	3	0	8	15	1	5	7	1	0	0	1	1	59	23.7%
	合計	23	9	0	22	36	5	10	12	5	0	0	1	1	124	19.1%
X 呼吸器系の疾患 (J00-J99)	男	70	10	3	5	3	3	4	0	1	0	0	0	1	100	25.1%
	女	29	6	0	5	1	2	1	1	1	0	0	0	0	46	18.5%
	合計	99	16	3	10	4	5	5	1	2	0	0	0	1	146	22.5%
XI 消化器系の疾患 (K00-K93)	男	2	9	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14	3.5%
	女	1	10	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	6.0%
	合計	3	19	3	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	29	4.5%
XII 皮膚および皮下組織の疾患 (L00-L99)	男	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3%
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2%
XIII 筋骨格系および結合組織の疾患 (M00-M99)	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
XIV 尿路器系の疾患 (N00-N99)	男	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.5%
	女	5	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	4.0%
	合計	5	3	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	1.9%
XV 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの (R00-R99)	男	2	1	3	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3.3%
	女	2	5	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12	4.8%
	合計	4	6	4	7	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	3.9%
XVI 損傷、中毒およびその他の外因の影響 (S00-T98)	男	0	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	6	1.5%
	女	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	1.6%
	合計	0	1	2	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	10	1.5%
XVII 傷病および死亡の外因 (V01-Y98)	男	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3%
	女	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.4%
	合計	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0.3%
総計 (診療科別の構成比)	男	141 (35.3%)	82 (20.6%)	42 (10.5%)	29 (7.3%)	29 (7.3%)	25 (6.3%)	16 (4.0%)	6 (1.5%)	9 (2.3%)	12 (3.0%)	6 (1.5%)	0 (0.0%)	2 (0.5%)	399 (100.0%)	100%
	女	82 (32.9%)	50 (20.1%)	32 (12.9%)	24 (9.6%)	18 (7.2%)	9 (3.6%)	10 (4.0%)	10 (4.0%)	6 (2.4%)	1 (0.4%)	2 (0.8%)	4 (1.6%)	1 (0.4%)	249 (100.0%)	100%
	合計	223 (34.4%)	132 (20.4%)	74 (11.4%)	53 (8.2%)	47 (7.3%)	34 (5.2%)	26 (4.0%)	16 (2.5%)	15 (2.3%)	13 (2.0%)	8 (1.2%)	4 (0.6%)	3 (0.5%)	648 (100.0%)	100%

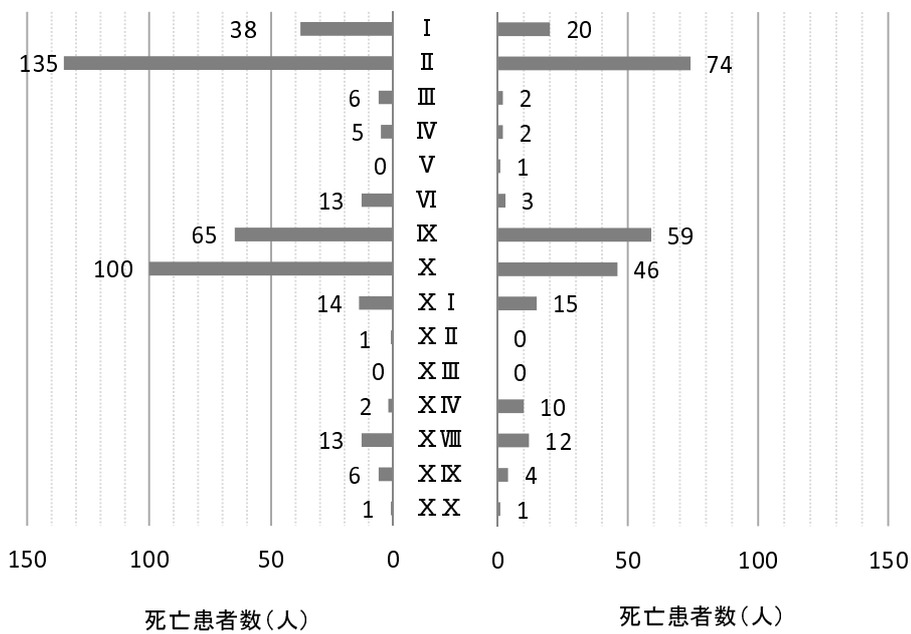
死亡診断書等(死体検案書・行政解剖報告書)に記載された直接死因の傷病名をICD10コードの大分類に基づいて分類
外来死亡数、外泊中の死亡数は含まない

診療科別 死亡患者数



疾病分類別 死亡患者数

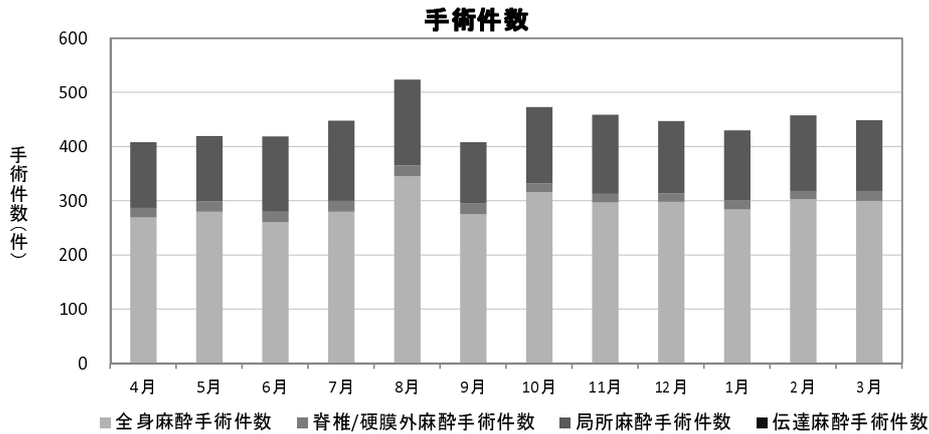
[男性] [女性]



4. 手術件数

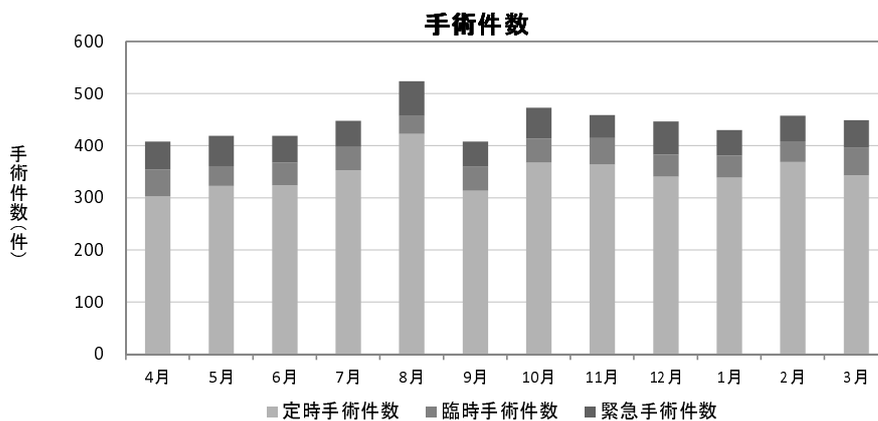
4-1. 手術件数

平成24年度	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
全身麻酔手術件数	269	280	261	280	345	275	316	297	298	284	303	300	3,508
脊椎/硬膜外麻酔手術件数	18	19	19	20	20	21	16	16	16	17	15	18	215
局所麻酔手術件数	121	118	139	147	159	112	141	146	132	129	140	131	1,615
伝達麻酔手術件数	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4
合計	408	419	419	448	524	408	473	459	447	430	458	449	5,342



4-2. 定時・緊急別 手術件数

平成24年度	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
定時手術件数	303	323	324	353	423	314	368	364	341	339	369	343	4,164
緊急手術件数	54	58	51	50	67	48	59	44	64	49	49	52	645
臨時手術件数	51	38	44	45	34	46	46	51	42	42	40	54	533
合計	408	419	419	448	524	408	473	459	447	430	458	449	5,342



4-3. 術式分類別 入院手術件数

術式 (ICD-9-CM) 大分類		件数
01	頭蓋骨、脳および髄膜の切開術と切除術	117
02	頭蓋骨、脳および髄膜のその他の手術	31
03	脊髄および脊柱管構造物の手術	50
04	脳神経および末梢神経の手術	9
05	交感神経または交感神経節の手術	0
06	甲状腺および副甲状腺の手術	31
07	その他の内分泌腺の手術	9
08	眼瞼の手術	3
09	涙器系の手術	0
10	結膜の手術	0
11	角膜の手術	9
12	虹彩、毛様体、強膜および前眼房の手術	9
13	水晶体の手術	742
14	網膜、脈絡膜、硝子体および後房の手術	46
15	外眼筋の手術	0
16	眼窩および眼球の手術	0
18	外耳の手術	10
19	中耳の再建術	19
20	中耳および内耳のその他の手術	33
21	鼻の手術	53
22	副鼻腔の手術	95
23	抜歯術および歯の修復術	16
24	歯、歯肉および歯槽のその他の手術	0
25	舌の手術	14
26	唾液腺および唾液(腺)管の手術	32
27	口および顔面のその他の手術	7
28	口蓋扁桃およびアデノイドの手術	72
29	咽頭の手術	25
30	咽頭の切開術	73
31	咽頭および気管のその他の手術	27
32	肺および気管支の切除術	47
33	肺および気管支のその他の手術	0
34	胸壁、肺膜、縦隔および横隔膜の手術	13
35	心臓の弁および中隔の手術	48
36	血管の手術	45
37	心および心膜のその他の手術	16
38	血管の切開術、切除術および閉塞術	115
39	血管のその他の手術	187
40	リンパ系の手術	361
41	骨髄および脾臓の手術	8
42	食道の手術	6
43	胃の切開術および切除術	48
44	胃のその他の手術	10
45	腸の切開術、切除術および吻合術	149
46	腸のその他の手術	60
47	虫垂の手術	105
48	直腸、直腸S状結腸および直腸周囲組織の手術	33
49	肛門の手術	16
50	肝臓の手術	33
51	胆嚢および胆道の手術	197

術式 (ICD-9-CM) 大分類		件数
52	睪臓の手術	18
53	ヘルニアの修復術	179
54	腹部のその他の手術	151
55	腎臓の手術	49
56	尿管の手術	124
57	膀胱の手術	155
58	尿道の手術	17
59	尿路系のその他の手術	10
60	前立腺および精嚢の手術	349
61	陰嚢および精巣鞘膜の手術	10
62	精巣の手術	11
63	精索、精巣上体および精管の手術	0
64	陰茎の手術	9
65	卵巣の手術	117
66	卵管の手術	14
67	子宮頸部の手術	28
68	その他の子宮切開術および切除術	144
69	子宮および支持組織のその他の手術	4
70	膣およびダグラス窩の手術	21
71	外陰および支持組織そのたの手術	0
72	鉗子、吸引および骨盤位分娩	0
73	分娩を誘発または介助する、その他の処置	0
74	帝王切開術および胎児摘出術	113
75	その他の産科的手術	0
76	顔面の骨および関節の手術	69
77	その他の骨の切開術、切除術および切離術	9
78	顔面骨以外の骨のその他の手術	133
79	骨折および脱臼の修復術	304
80	関節構造物の切開術および切除術	101
81	関節構造物の修復術および形成術	181
82	手の筋、腱および筋膜の手術	13
83	手以外の筋、腱、筋膜および滑液包の手術	102
84	筋骨格系のその他の処置	36
85	乳房の手術	112
86	皮膚および皮下組織の手術	168
87	放射線診断	0
88	その他の放射線診断および関連技術	0
89	問診、診察、コンサルテーション、および検査	0
90	顕微鏡検査-I	0
91	顕微鏡検査-II	0
92	核医学	0
93	理学療法、呼吸療法、リハビリテーション、および関連処置	13
94	精神的なものに関連する処置	0
95	眼科学的および耳科学的な診断および治療	0
96	非手術的挿管および洗浄術	3
97	治療器具の交換術および除去術	4
98	異物または結石の非手術的な除去術	2
99	その他の非手術的な処置	0
総計		5,802

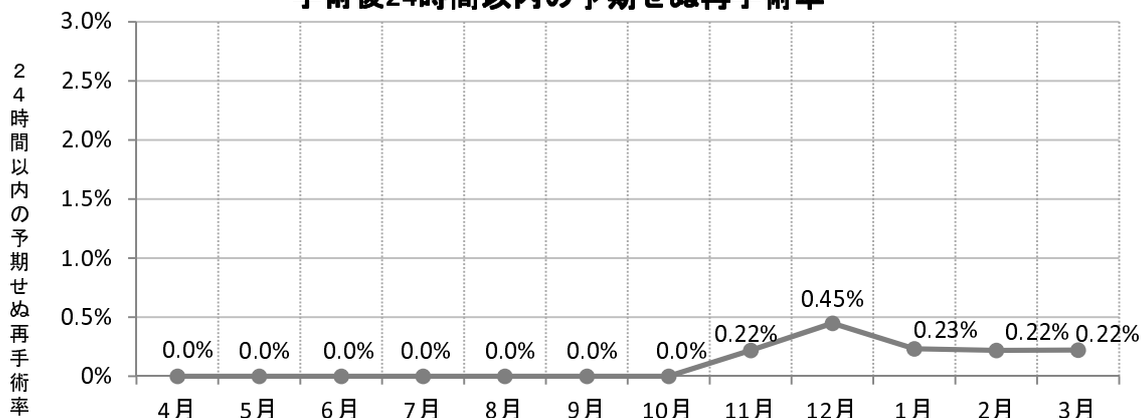
実施した手術について術式をICD-9-CM分類の大分類(上位2桁)に従って分類・集計

1手術で複数の術式を実施している場合は重複して集計

4-4. 手術後24時間以内の予期せぬ再手術率

診療科	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
消化器内科	24時間以内の予期せぬ再手術率	-	-	-	-	-	0.0%	-	-	-	-	0.0%	-	0.0%
	手術実施件数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産婦人科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	手術実施件数	31	26	22	29	38	30	28	27	26	25	31	33	346
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科・乳腺外科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	手術実施件数	75	82	80	77	106	76	85	78	75	73	78	72	957
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
整形外科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	手術実施件数	57	75	66	73	73	64	84	73	82	73	67	79	866
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0%	0%	0%	0%	5.9%	0%	0%	4.5%	0%	0%	0%	0%	0.9%
	手術実施件数	26	14	22	18	17	19	21	22	18	20	16	15	228
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
心臓血管外科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.0%	0.0%	0.0%	5.26%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.69%	4.35%	5.26%	2.70%	2.20%
	手術実施件数	15	27	15	19	25	16	20	31	26	23	19	37	273
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	6
泌尿器科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	手術実施件数	53	51	50	50	56	54	62	58	68	62	70	63	697
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.96%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.19%
	手術実施件数	40	38	41	46	51	45	47	41	42	42	49	33	515
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
眼科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	手術実施件数	64	56	69	80	78	50	66	65	57	54	72	80	791
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
形成外科・美容外科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	手術実施件数	33	48	52	54	75	50	59	62	53	55	54	34	629
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%
	手術実施件数	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	手術実施件数	4	2	2	2	5	3	1	2	0	3	1	3	28
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全診療科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.22%	0.45%	0.23%	0.22%	0.22%	0.11%
	手術実施件数	408	419	419	448	524	408	473	459	447	430	458	449	5,342
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	6

手術後24時間以内の予期せぬ再手術率



■ 24時間以内の予期せぬ再手術件数：手術後24時間以内に予定外の再手術を実施した件数
 ※初回手術時の手術室退室時刻から再手術時の手術室入室時刻までが24時間以内)

5. 検査件数

5-1. 画像検査件数

平成24年度			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
CT検査	頭部	外来	688	706	772	775	746	705	862	767	811	884	739	815	9,270
		入院	218	217	233	218	235	245	294	250	262	281	220	216	2,889
	躯幹	外来	1,167	1,234	1,344	1,259	1,361	1,232	1,431	1,287	1,327	1,270	1,260	1,327	15,499
		入院	244	262	240	277	301	284	273	285	279	276	239	267	3,227
	四肢	外来	16	29	38	31	30	24	44	30	31	37	34	20	364
		入院	6	10	7	8	9	11	6	8	6	14	8	11	104
MRI検査	頭部	外来	440	467	463	488	503	438	466	465	433	401	442	500	5,506
		入院	81	94	108	115	126	96	125	101	102	112	103	79	1,242
	躯幹	外来	332	348	403	361	393	345	407	379	393	397	352	392	4,502
		入院	49	43	49	47	64	53	44	52	52	58	46	51	608
	四肢	外来	56	55	58	61	81	61	68	60	73	48	63	66	750
		入院	3	1	0	2	5	1	4	2	6	4	0	2	30
核医学検査	骨	外来	61	69	62	53	62	49	77	70	72	79	54	55	763
		入院	2	6	7	7	6	3	9	3	4	13	3	2	65
	ガリウム	外来	2	10	10	4	15	10	14	14	9	14	8	18	128
		入院	10	9	7	7	4	8	12	9	6	14	6	8	100
	心筋	外来	13	16	32	18	19	17	11	19	21	22	16	24	228
		入院	1	5	2	0	3	0	2	1	4	0	3	1	22
	脳血流	外来	14	19	13	20	16	14	13	12	15	10	15	10	171
		入院	11	7	8	8	6	5	8	4	4	7	4	4	76
	その他	外来	7	15	13	14	15	10	12	15	20	14	10	9	154
		入院	9	13	13	9	11	2	11	11	10	8	12	8	117
血管造影検査	心臓カテーテル		107	97	105	79	94	76	86	96	86	81	74	81	1,062
	頭部		4	7	11	6	10	10	8	5	8	10	6	6	91
	腹部		6	3	6	5	13	3	7	6	5	6	10	9	79
	その他		32	22	22	21	31	17	23	25	22	22	23	22	282

5-2. 生理検査件数

平成24年度			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
超音波検査	腹部エコー	外来	999	1,035	1,109	1,097	1,088	1,037	1,212	1,185	1,164	1,127	1,082	1,064	13,199
		入院	94	137	107	105	105	115	108	100	106	104	101	145	1,327
	心エコー (含む経食道エコー)	外来	326	332	357	292	292	245	275	286	267	251	247	274	3,444
		入院	126	150	146	136	150	150	124	149	169	159	129	144	1,732
	その他 (体表・乳腺エコー等)	外来	381	407	414	393	472	373	456	443	391	379	369	386	4,864
		入院	54	77	79	86	69	76	79	87	100	91	74	84	956
心電図検査	一般心電図	外来	1,474	1,499	1,295	1,303	1,329	1,170	1,346	1,324	1,348	1,443	1,276	1,265	16,072
		入院	616	659	582	539	625	578	575	517	639	517	492	637	6,976
	ホルター心電図	外来	82	98	92	57	66	67	80	92	97	71	70	74	946
		入院	22	18	27	21	34	25	31	18	27	22	21	24	290
	トレッドミル検査	外来	18	23	33	17	32	9	18	23	22	15	22	30	262
		入院	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
脳波検査		外来	21	26	12	21	26	21	20	15	18	28	25	23	256
		入院	8	4	9	2	5	4	11	8	11	7	4	6	79
終夜睡眠ポリグラフ検査 (精密型PSG検査)			15	13	15	18	16	10	8	11	8	12	6	13	145

5-3. 内視鏡検査件数(処置を含む)

平成24年度	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
上部消化管内視鏡検査	652	641	773	743	757	671	830	778	764	705	720	698	8,732
下部消化管内視鏡検査	232	244	263	292	310	280	352	366	334	332	334	344	3,683
その他内視鏡検査	37	33	41	42	60	48	53	40	48	49	41	46	538
合計	921	918	1,077	1,077	1,127	999	1,235	1,184	1,146	1,086	1,095	1,088	12,953

5-4. 病理検査件数

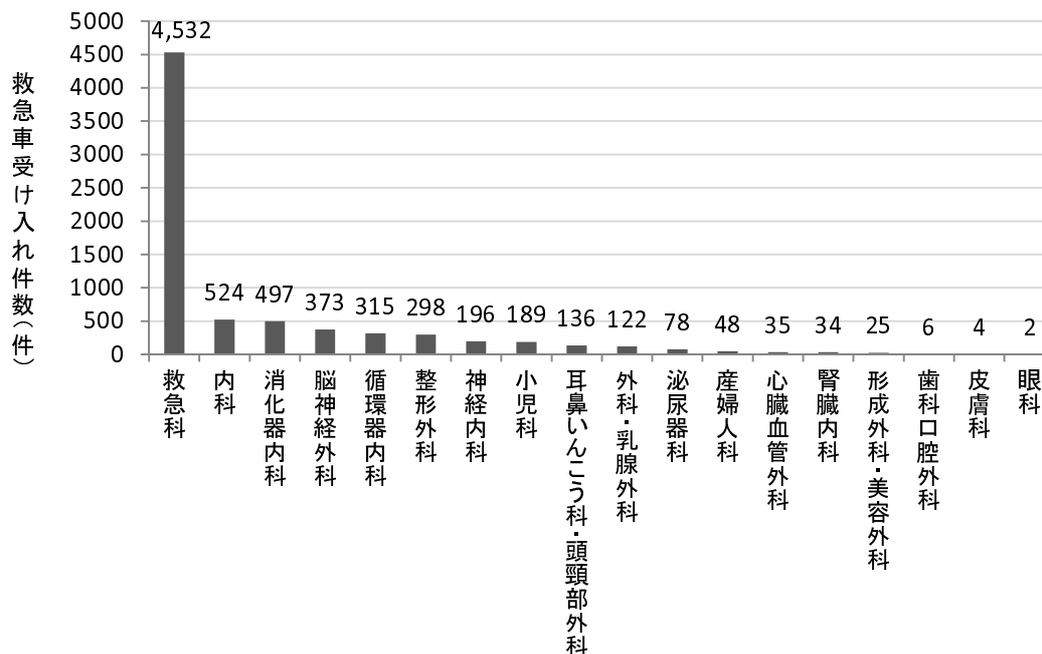
平成24年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
組織診	通常病理診断	604	629	671	691	744	661	783	745	742	745	745	712	8,472
	術中迅速病理診断	23	27	29	27	32	22	31	38	20	22	29	25	325
細胞診	通常病理診断	796	1,097	1,341	1,599	1,640	1,478	1,768	1,664	1,609	1,188	1,073	1,039	16,292
	術中迅速病理診断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病理解剖		1	1	4	1	4	0	0	1	1	0	0	0	13

6. 救急医療

6-1. 救急車受け入れ件数

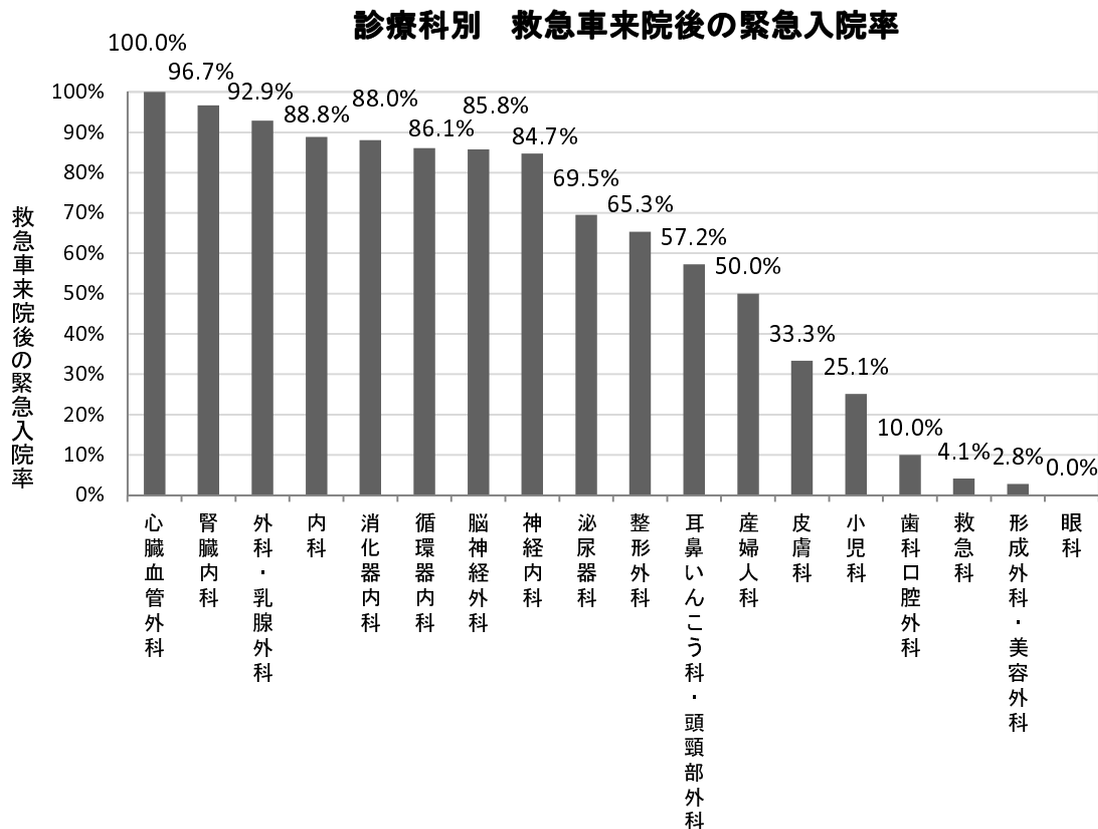
平成24年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
救急科	225	232	295	392	403	375	373	384	492	498	435	428	4,532
内科	51	64	46	47	60	46	30	34	42	37	39	28	524
消化器内科	36	35	54	43	43	44	33	41	49	47	30	42	497
脳神経外科	38	41	28	32	25	34	35	28	30	29	24	29	373
循環器内科	33	30	21	20	24	27	26	35	32	32	11	24	315
整形外科	45	47	19	21	22	23	21	24	25	17	17	17	298
神経内科	14	20	23	17	21	18	11	9	20	15	17	11	196
小児科	20	8	14	12	17	15	7	13	24	21	19	19	189
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	16	19	16	16	12	12	10	6	13	2	6	8	136
外科・乳腺外科	12	13	16	7	9	7	8	8	10	9	12	11	122
泌尿器科	7	10	5	8	10	7	9	4	5	6	2	5	78
産婦人科	5	5	4	4	4	5	3	1	2	7	5	3	48
心臓血管外科	4	4	1	1	0	3	0	6	4	3	3	6	35
腎臓内科	0	0	5	3	5	4	2	3	4	6	1	1	34
形成外科・美容外科	3	4	2	1	4	0	3	2	3	3	0	0	25
歯科口腔外科	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	6
皮膚科	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	4
眼科	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合計	509	533	551	626	662	621	571	598	755	733	621	634	7,414
一日平均	17.0	17.2	18.4	20.2	21.4	20.7	19.0	19.9	24.4	23.6	22.2	20.5	20.3

診療科別 救急車受け入れ件数



6-2. 救急車来院後の緊急入院率

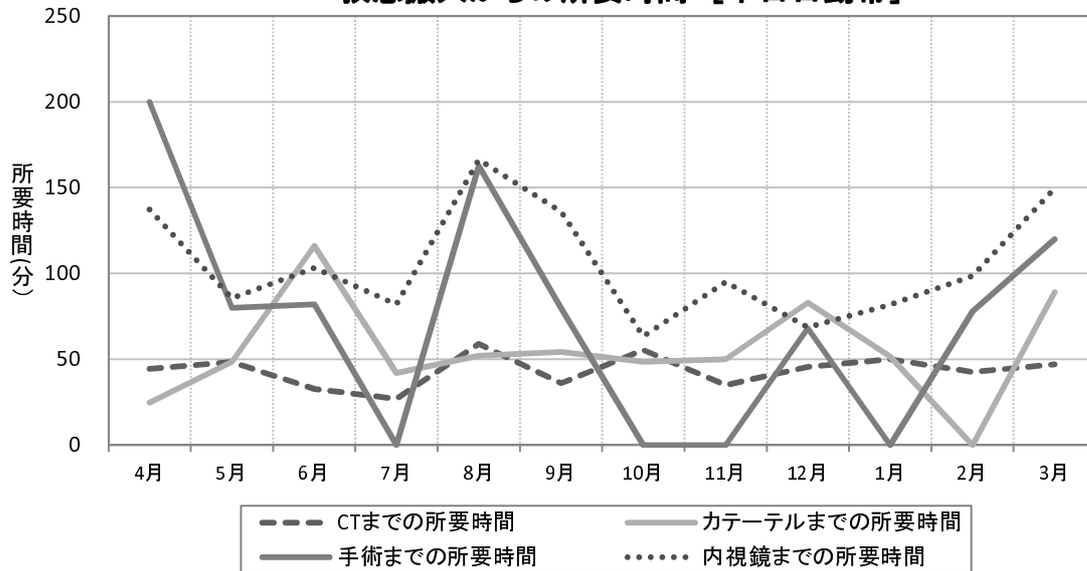
平成24年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
心臓血管外科	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	-	100.0%	-	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
腎臓内科	-	-	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.7%
外科・乳腺外科	83.3%	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	80.0%	88.9%	91.7%	90.9%	92.9%
内科	58.8%	67.2%	82.6%	89.4%	95.0%	100.0%	100.0%	91.2%	97.6%	94.6%	89.7%	100.0%	88.8%
消化器内科	63.9%	68.6%	87.0%	97.7%	86.0%	86.4%	97.0%	92.7%	95.9%	89.4%	96.7%	95.2%	88.0%
循環器内科	66.7%	70.0%	85.7%	85.0%	87.5%	88.9%	92.3%	88.6%	100.0%	93.8%	90.9%	83.3%	86.1%
脳神経外科	68.4%	75.6%	89.3%	90.6%	76.0%	82.4%	94.3%	78.6%	100.0%	82.8%	91.7%	100.0%	85.8%
神経内科	42.9%	70.0%	69.6%	100.0%	90.5%	94.4%	100.0%	88.9%	100.0%	93.3%	76.5%	90.9%	84.7%
泌尿器科	71.4%	10.0%	80.0%	62.5%	70.0%	71.4%	88.9%	50.0%	80.0%	100.0%	50.0%	100.0%	69.5%
整形外科	26.7%	34.0%	63.2%	61.9%	59.1%	78.3%	81.0%	62.5%	76.0%	94.1%	70.6%	76.5%	65.3%
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	12.5%	42.1%	43.8%	68.8%	58.3%	50.0%	70.0%	83.3%	53.8%	50.0%	66.7%	87.5%	57.2%
産婦人科	60.0%	80.0%	0.0%	50.0%	100.0%	60.0%	66.7%	0.0%	0.0%	42.9%	40.0%	100.0%	50.0%
皮膚科	-	100.0%	-	-	0.0%	-	-	-	-	0.0%	-	-	33.3%
小児科	10.0%	12.5%	28.6%	25.0%	29.4%	20.0%	14.3%	61.5%	33.3%	19.0%	21.1%	26.3%	25.1%
歯科口腔外科	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	50.0%	10.0%
救急科	7.1%	4.7%	4.1%	3.1%	1.2%	2.9%	1.9%	3.9%	7.1%	4.0%	5.7%	4.0%	4.1%
形成外科・美容外科	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	2.8%
眼科	-	-	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0%
平均	48.0%	55.1%	54.9%	60.8%	61.1%	69.0%	71.0%	64.5%	68.3%	65.8%	70.8%	80.3%	57.8%



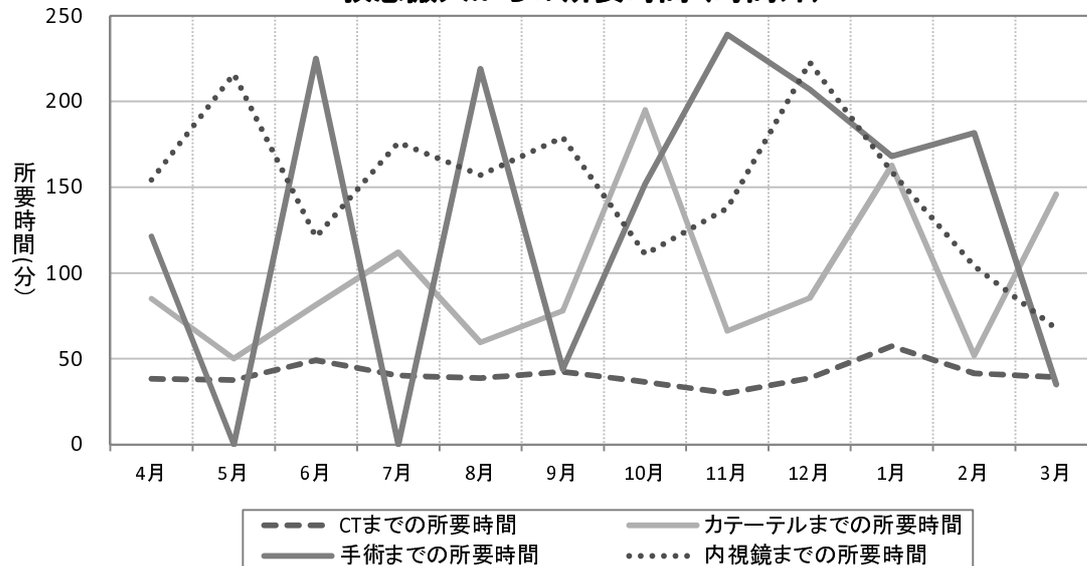
6-3. 救急搬入から検査・手術実施までの所要時間

平成24年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
救急搬入からCTまでの 所要時間(分)	平日日勤帯	44.4	48.4	32.8	26.9	59.0	36.0	55.5	35.0	45.6	50.0	42.5	47.1
	時間外	38.3	37.7	49.2	40.3	38.8	42.5	36.5	30.0	38.8	57.4	41.5	39.2
救急搬入からカテーテルまでの 所要時間(分)	平日日勤帯	24.7	48.6	116.0	42.0	52.0	54.3	48.5	50.0	83.0	51.5	0.0	89.0
	時間外	85.0	50.0	81.4	112.0	59.5	78.0	195.0	66.3	85.4	162.6	52.0	146.0
救急搬入から手術までの 所要時間(分)	平日日勤帯	200.0	80.0	82.0	-	162.5	79.5	-	-	68.0	-	78.0	120.0
	時間外	121.3	0.0	225.0	-	219.0	44.0	152.0	239.0	207.0	168.0	181.6	35.0
救急搬入から内視鏡までの 所要時間(分)	平日日勤帯	137.3	85.5	103.3	82.0	166.2	136.0	63.5	95.0	68.6	81.9	98.5	149.5
	時間外	154.3	216.0	121.0	176.0	157.0	179.0	111.0	137.8	222.8	158.9	104.0	67.5

救急搬入からの所要時間 [平日日勤帯]



救急搬入からの所要時間 (時間外)

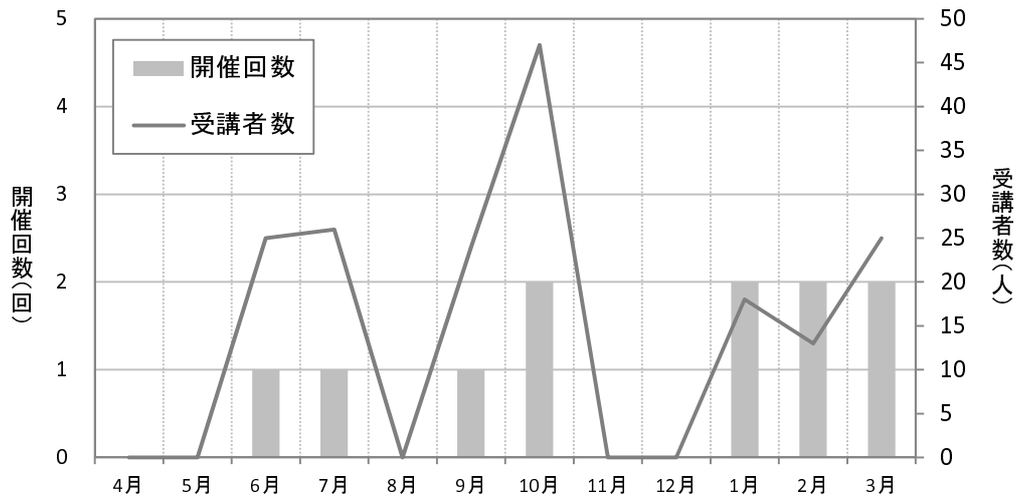


6-4. 院内BLS講習会

(a) 院内BLS講習会開催実績

平成24年度	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
院内BLS講習会 開催回数	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	2	2	11
院内BLS講習会 受講者数	0	0	25	26	0	24	47	0	0	18	13	25	178

院内BLS講習会 開催回数・受講者数



(b) 院内BLS講習会受講者総数

	平成24年度末
院内BLS講習会 受講者人数	886

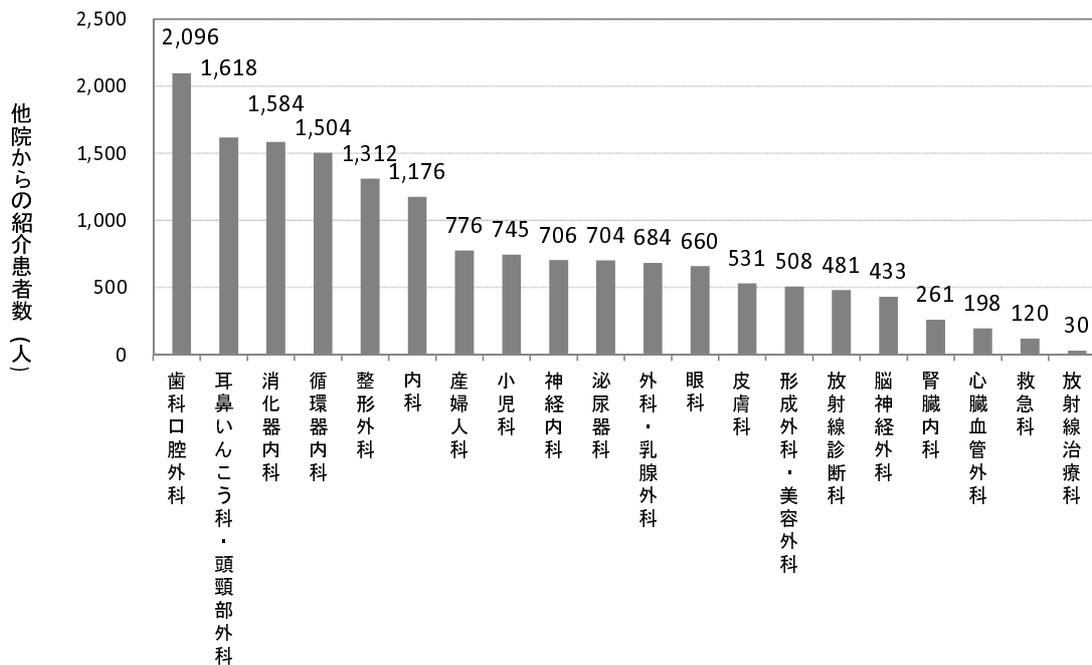
平成20年5月より開催している講習会の受講者総数

7. 地域連携

7-1. 他院・他施設からの紹介患者数【診療科別】

平成24年度	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
歯科口腔外科	154	171	199	168	186	152	196	165	166	137	184	218	2,096
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	144	136	149	168	141	122	149	136	124	112	109	128	1,618
消化器内科	98	101	123	139	138	144	155	149	143	125	128	141	1,584
循環器内科	125	148	136	131	107	128	130	148	119	97	108	127	1,504
整形外科	99	93	120	107	110	100	142	111	104	121	106	99	1,312
内科	75	107	95	96	101	114	114	121	94	90	73	96	1,176
産婦人科	49	63	53	60	56	56	84	60	77	61	75	82	776
小児科	56	63	53	76	62	68	61	60	83	34	57	72	745
神経内科	56	55	66	66	64	48	62	55	62	51	43	78	706
泌尿器科	60	50	40	65	61	44	71	58	75	60	56	64	704
外科・乳腺外科	49	59	55	46	56	61	57	52	62	60	60	67	684
眼科	58	65	43	51	57	63	71	49	45	49	42	67	660
皮膚科	49	50	56	45	62	38	34	53	28	42	35	39	531
形成外科・美容外科	38	47	42	41	42	42	53	50	49	36	25	43	508
放射線診断科	35	43	25	42	42	33	46	63	37	34	36	45	481
脳神経外科	34	46	39	32	30	30	43	47	39	30	29	34	433
腎臓内科	27	20	14	22	33	19	22	22	28	16	13	25	261
心臓血管外科	16	12	12	18	14	29	18	9	8	20	15	27	198
救急科	10	9	9	5	8	9	7	12	14	8	11	18	120
放射線治療科	3	4	3	4	2	1	2	0	3	3	3	2	30
合計	1,235	1,342	1,332	1,382	1,372	1,301	1,517	1,420	1,360	1,186	1,208	1,472	16,127

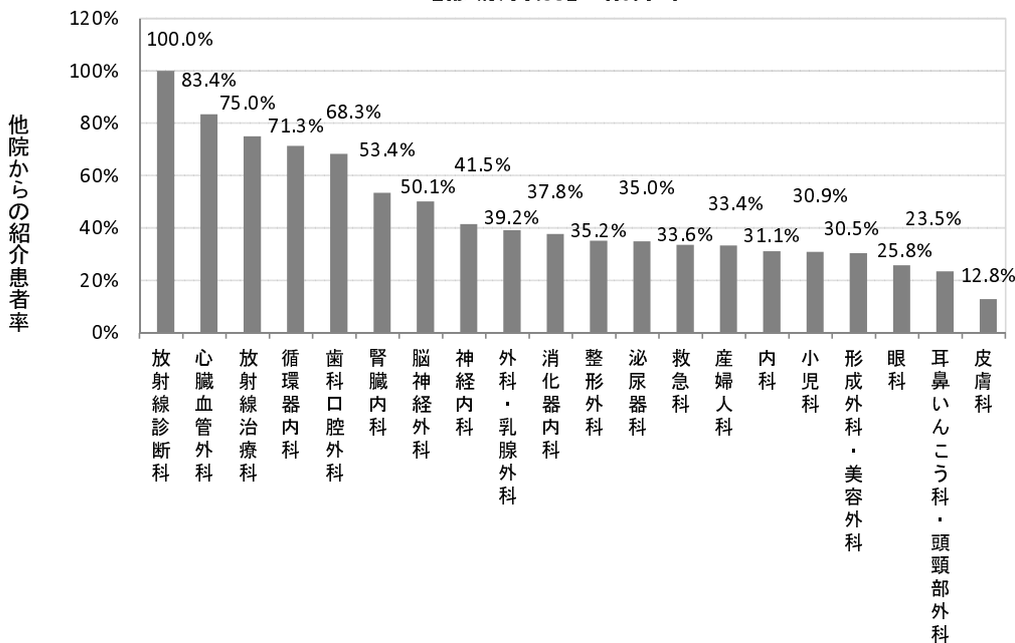
【診療科別】 他院・他施設からの紹介患者数



7-2.紹介率【診療科別】

平成24年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
放射線診断科	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
心臓血管外科	72.2%	57.9%	57.1%	85.7%	44.4%	69.2%	278.0%	58.8%	40.0%	71.4%	71.4%	94.4%	83.4%
放射線治療科	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	66.7%	0.0%	75.0%
循環器内科	75.6%	63.1%	64.4%	78.9%	61.0%	86.7%	91.4%	94.3%	66.1%	64.5%	55.0%	55.1%	71.3%
歯科口腔外科	66.4%	62.6%	69.8%	64.6%	66.4%	68.2%	67.1%	68.9%	75.2%	60.7%	70.4%	79.2%	68.3%
腎臓内科	0.0%	65.0%	64.3%	45.0%	65.0%	64.3%	42.1%	56.3%	72.7%	46.7%	40.0%	80.0%	53.4%
脳神経外科	44.1%	61.0%	48.9%	44.2%	54.1%	49.4%	44.5%	50.6%	67.2%	41.1%	40.5%	56.2%	50.1%
神経内科	34.3%	40.4%	43.1%	37.9%	39.8%	37.6%	42.4%	38.0%	58.3%	40.6%	38.0%	47.4%	41.5%
外科・乳腺外科	43.0%	46.8%	33.9%	36.8%	32.1%	47.5%	33.6%	43.1%	43.8%	30.6%	37.3%	41.6%	39.2%
消化器内科	38.1%	33.7%	38.7%	41.0%	37.7%	46.1%	40.7%	42.0%	29.9%	30.4%	30.8%	44.1%	37.8%
整形外科	36.1%	34.5%	31.0%	24.7%	24.3%	32.4%	39.9%	39.9%	45.3%	36.9%	36.1%	41.1%	35.2%
泌尿器科	43.8%	32.5%	28.7%	38.9%	27.9%	29.0%	38.2%	30.2%	37.7%	38.1%	34.3%	40.4%	35.0%
救急科	25.3%	13.4%	13.7%	9.3%	7.1%	14.0%	10.3%	20.0%	178.3%	14.5%	19.3%	78.6%	33.6%
産婦人科	30.2%	30.0%	22.2%	32.0%	31.8%	32.2%	30.6%	34.2%	41.5%	34.1%	39.4%	42.2%	33.4%
内科	30.4%	29.0%	32.7%	33.0%	32.0%	37.3%	29.1%	28.9%	33.7%	21.2%	28.9%	37.1%	31.1%
小児科	27.2%	25.6%	24.5%	28.9%	18.0%	30.8%	20.3%	22.5%	70.5%	21.8%	30.0%	50.9%	30.9%
形成外科・美容外科	29.1%	28.2%	25.0%	23.3%	22.2%	31.1%	29.3%	27.9%	58.6%	24.8%	23.3%	42.9%	30.5%
眼科	36.4%	25.8%	16.7%	23.3%	23.3%	29.8%	30.3%	27.2%	24.8%	22.8%	21.1%	28.1%	25.8%
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	26.2%	21.7%	24.4%	31.2%	22.7%	25.6%	27.6%	24.1%	24.0%	21.0%	18.2%	15.9%	23.5%
皮膚科	14.5%	12.3%	16.7%	10.2%	11.1%	13.5%	12.1%	18.4%	9.3%	13.9%	9.1%	12.7%	12.8%
平均	36.7%	33.3%	33.4%	34.0%	29.8%	37.5%	35.7%	37.2%	42.1%	30.7%	32.7%	39.3%	35.2%

【診療科別】 紹介率



紹介率は、初診患者における紹介患者の占める割合で、下記の式で算出

$$\text{紹介率} = \frac{\text{紹介患者の数} + \text{救急患者の数}}{\text{初診患者の数}} \times 100$$

紹介患者の数 : 他病院・診療所から紹介状により紹介された初診患者数

※開設者と直接関係のある病院又は診療所に紹介された患者の数を除く

救急患者の数 : 初診で緊急的に入院した救急患者数。※紹介状による紹介の場合を除く

初診患者の数 : 初診料等を算定した患者数 - (時間外受診の救急初診患者数 - 時間外受診の救急患者のうち緊急に入院した患者数)

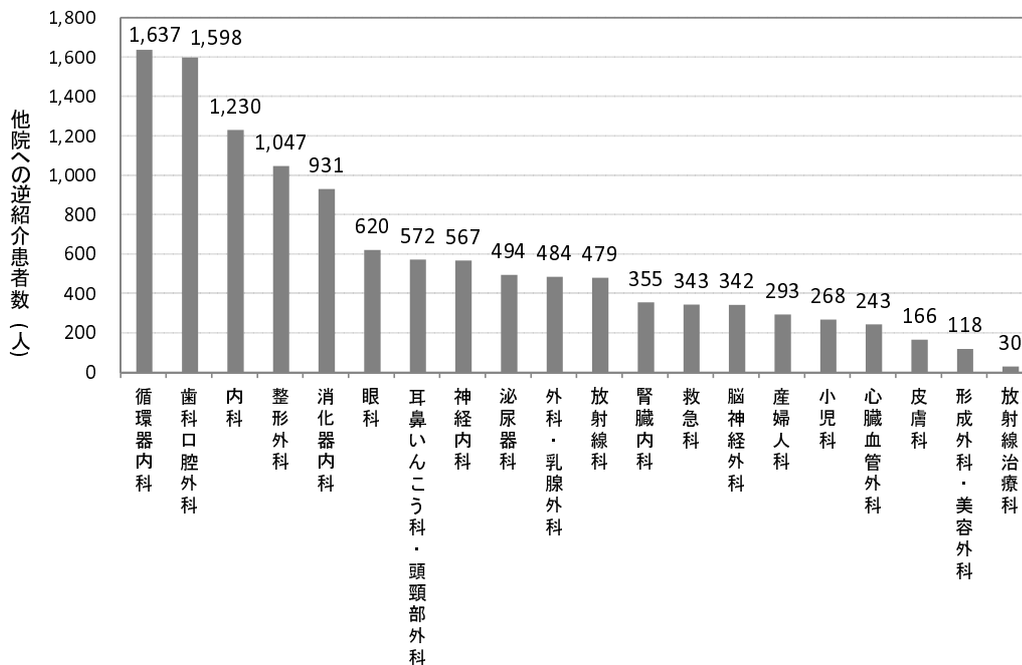
7-3. 他院・他施設からの紹介患者数【地域・地区別】

都道府県	市区町村 (地区)	平成24年度 紹介患者数
埼玉県	上尾地区	3,641
	大石地区	1,459
	大谷地区	826
	上平地区	797
	原市地区	319
	平方地区	272
	さいたま市	2,000
	桶川市	1,459
	北本市	934
	伊奈町	943
	鴻巣市	783
	川越市	206
	行田市	189
	蓮田市	203
	白岡市	212
	熊谷市	167
	深谷市	104
	久喜市	95
	川口市	70
	戸田市	33
	加須市	38
	日高市	24
	その他埼玉県内	203
埼玉県外	1,299	

7-4. 他院・他施設への逆紹介患者数【診療科別】

平成24年度	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
循環器内科	97	111	136	196	231	128	153	100	143	180	91	71	1,637
歯科口腔外科	130	117	136	139	128	128	149	141	136	105	145	144	1,598
内科	99	88	75	101	90	97	122	99	101	115	107	136	1,230
整形外科	92	79	84	99	84	76	105	78	66	101	86	97	1,047
消化器内科	68	62	83	83	76	59	67	61	80	78	83	131	931
眼科	43	50	43	57	53	50	59	47	53	50	39	76	620
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	45	29	49	49	50	50	48	57	52	45	52	46	572
神経内科	37	45	54	39	43	53	40	47	52	61	45	51	567
泌尿器科	33	36	34	30	45	34	37	35	68	50	51	41	494
外科・乳腺外科	31	40	41	40	50	49	51	40	23	42	39	38	484
放射線科	35	42	25	42	41	33	46	63	37	34	36	45	479
腎臓内科	11	17	89	68	26	20	28	21	15	13	15	32	355
救急科	21	30	22	27	20	26	23	33	39	45	32	25	343
脳神経外科	43	31	34	27	28	20	22	30	31	17	26	33	342
産婦人科	19	19	20	23	26	21	25	24	20	34	28	34	293
小児科	20	19	19	19	21	20	16	18	20	16	23	57	268
心臓血管外科	13	27	29	18	27	24	18	17	19	12	15	24	243
皮膚科	11	8	19	26	18	26	12	8	7	14	12	5	166
形成外科・美容外科	12	13	9	8	11	6	11	9	12	4	9	14	118
放射線治療科	3	0	6	2	5	3	0	1	0	1	6	3	30
合計	863	863	1,007	1,093	1,073	923	1,032	929	974	1,017	940	1,103	11,817

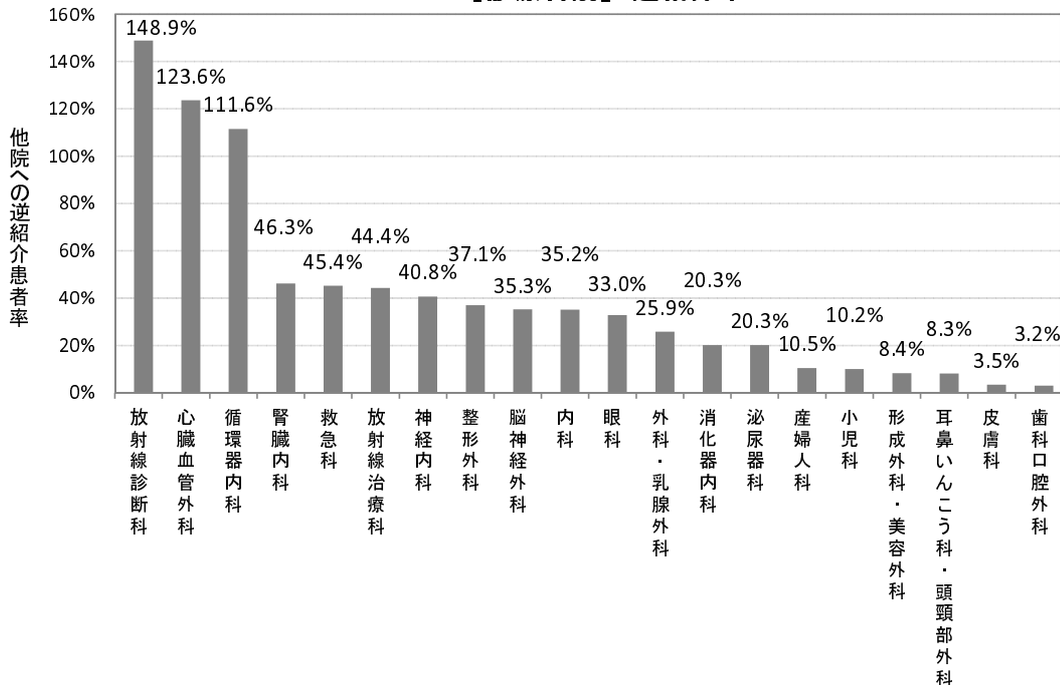
【診療科別】 他院・他施設への逆紹介患者数



7-5.逆紹介率【診療科別】

平成24年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
放射線診断科	136.0%	155.6%	150.0%	144.8%	137.9%	140.9%	132.4%	140.0%	132.1%	170.0%	180.0%	166.7%	148.9%
心臓血管外科	94.4%	147.4%	250.0%	100.0%	172.2%	88.5%	95.2%	123.5%	126.7%	76.2%	92.9%	116.7%	123.6%
循環器内科	69.9%	53.6%	98.5%	166.1%	214.3%	99.0%	159.1%	73.8%	100.0%	156.4%	90.0%	58.2%	111.6%
腎臓内科	16.7%	20.0%	50.0%	20.0%	55.0%	57.1%	47.4%	50.0%	22.7%	33.3%	110.0%	73.3%	46.3%
救急科	22.8%	24.7%	15.8%	16.7%	11.6%	17.2%	13.4%	23.0%	156.5%	29.7%	20.2%	192.9%	45.4%
放射線治療科	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	200.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	44.4%
神経内科	38.9%	41.3%	44.0%	33.3%	27.8%	31.6%	35.6%	31.5%	52.1%	50.9%	50.0%	52.6%	40.8%
整形外科	37.0%	29.8%	32.5%	33.9%	25.5%	35.6%	35.3%	38.5%	39.5%	40.0%	40.3%	57.7%	37.1%
脳神経外科	44.1%	23.2%	38.9%	27.4%	33.8%	29.1%	33.6%	29.9%	55.2%	23.3%	32.9%	52.1%	35.3%
内科	47.1%	30.7%	35.7%	28.0%	27.5%	33.9%	30.9%	41.4%	30.1%	26.7%	32.2%	57.7%	35.2%
眼科	36.4%	23.3%	28.8%	39.8%	28.4%	34.4%	36.8%	30.7%	44.6%	29.9%	28.1%	34.4%	33.0%
外科・乳腺外科	18.7%	28.8%	23.7%	24.5%	25.9%	32.3%	37.0%	25.5%	16.5%	33.9%	16.7%	27.4%	25.9%
消化器内科	19.2%	15.9%	23.0%	22.4%	19.3%	21.2%	19.0%	17.6%	14.7%	19.4%	19.9%	32.2%	20.3%
泌尿器科	9.4%	18.7%	22.2%	15.9%	22.7%	15.3%	15.1%	16.3%	27.8%	24.6%	24.5%	30.8%	20.3%
産婦人科	8.5%	8.7%	5.2%	9.3%	10.2%	15.7%	6.6%	14.9%	15.4%	10.4%	9.5%	11.9%	10.5%
小児科	8.8%	5.1%	8.6%	6.8%	5.6%	8.7%	6.4%	8.0%	18.9%	4.5%	9.4%	30.9%	10.2%
形成外科・美容外科	9.3%	10.5%	4.3%	5.8%	4.4%	7.8%	8.9%	4.9%	17.2%	3.8%	10.0%	14.3%	8.4%
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	7.2%	5.3%	7.1%	8.8%	7.8%	10.4%	8.9%	10.6%	10.0%	9.0%	8.3%	6.6%	8.3%
皮膚科	1.9%	1.0%	4.4%	4.7%	3.6%	8.0%	2.1%	4.0%	1.6%	3.7%	5.1%	2.6%	3.5%
歯科口腔外科	2.7%	3.4%	1.4%	3.3%	2.9%	3.6%	3.2%	2.2%	3.7%	5.5%	3.6%	2.6%	3.2%
平均	21.2%	18.1%	21.7%	22.7%	21.9%	23.5%	22.9%	22.8%	26.4%	25.1%	22.2%	27.8%	23.0%

【診療科別】逆紹介率



逆院紹介率は下記の式で算出

$$\text{逆紹介率} = \frac{\text{逆紹介患者の数}}{\text{初診患者の数}} \times 100$$

逆紹介患者の数：診療情報提供料(I)を算定した患者数

※開設者と直接関係のある病院又は診療所に紹介された患者の数を除く

初診患者の数：初診料等を算定した患者数-(時間外受診の救急初診患者数-時間外受診の救急患者のうち緊急に入院した患者数)

7-6. 他院・他施設からの逆紹介患者数【地域・地区別】

都道府県	市区町村 (地区)	平成24年度 逆紹介患者数
埼玉県	上尾地区	2642
	大石地区	815
	大谷地区	506
	上平地区	515
	原市地区	106
	平方地区	216
	さいたま市	1399
	桶川市	688
	北本市	472
	伊奈町	676
	鴻巣市	397
	川越市	266
	行田市	65
	蓮田市	134
	白岡市	134
	熊谷市	59
	深谷市	35
	久喜市	75
	川口市	34
	戸田市	18
	加須市	23
	日高市	40
	その他埼玉県内	187
埼玉県外	596	

8. 診療の標準化

8-1. クリニカルパスの使用状況

(a) クリニカルパスを使用した症例割合

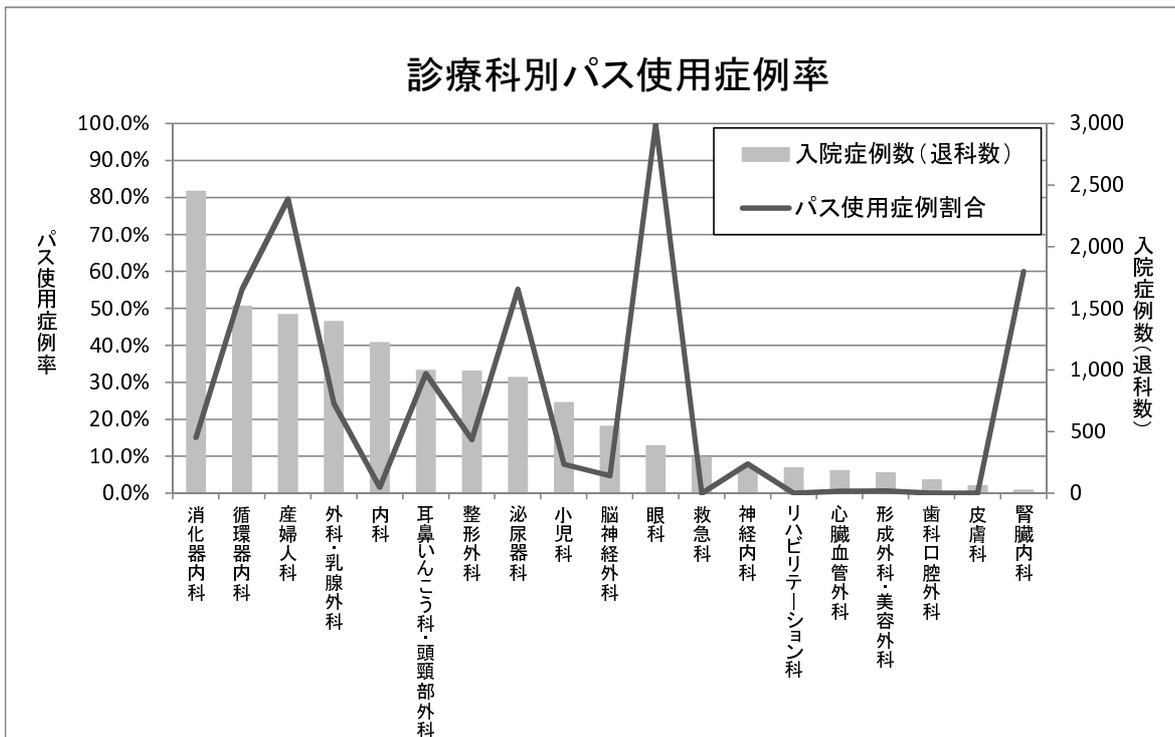
	入院症例数(退院数)	パス使用症例数(退院数)	パス使用症例割合
平成24年度	13,874	4,213	30.4%

1 入院で複数パスを使用した場合は1とカウント

(b) 診療科別のクリニカルパスを使用した症例割合

診療科名	入院症例数(退科数)	パス使用症例数(退科数)	パス使用症例割合
消化器内科	2,450	371	15.1%
循環器内科	1,517	838	55.2%
産婦人科	1,451	1,155	79.6%
外科・乳腺外科	1,392	341	24.5%
内科	1,223	20	1.6%
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	998	323	32.4%
整形外科	989	144	14.6%
泌尿器科	939	518	55.2%
小児科	734	58	7.9%
脳神経外科	544	26	4.8%
眼科	385	385	100.0%
救急科	289	0	0.0%
神経内科	214	17	7.9%
リハビリテーション科	206	0	0.0%
心臓血管外科	183	1	0.5%
形成外科・美容外科	165	1	0.6%
歯科口腔外科	109	0	0.0%
皮膚科	61	0	0.0%
腎臓内科	25	15	60.0%
合計	13,874	4,213	30.4%

診療科別パス使用症例率



1 入科期間で複数パスを使用した場合1とカウント

8-2. クリニカルパス別の適用症例数

院内パスID	クリニカルパス名	適用症例数(退科数)
01-001	慢性硬膜下血腫-穿頭血腫除去術クリニカルパス	20
01-002	未破裂性脳動脈瘤-クリッピング術クリニカルパス	1
01-006	脳梗塞回復期リハビリテーションクリニカルパス(3ヶ月コース)	1
01-007	脳血管造影(一泊二日入院)クリニカルパス	5
02-003	硝子体手術-硝子体手術クリニカルパス	13
02-004	緑内障-緑内障手術クリニカルパス	6
02-005	網膜剥離-網膜復位術クリニカルパス	1
02-006	白内障(片眼)-水晶体再建術クリニカルパス	340
02-007	緑内障-緑内障手術クリニカルパス(白内障手術併用)	2
02-008	硝子体手術-硝子体手術クリニカルパス(白内障併用)	23
03-001	睡眠時無呼吸症候群-睡眠ポリグラフ検査	139
03-002	慢性副鼻腔炎・鼻中隔彎曲症・頬部嚢胞クリニカルパス	93
03-003	喉頭ポリープ・喉頭肉腫-顕微鏡下喉頭微細手術	51
03-004	慢性中耳炎・真珠腫性中耳炎-鼓室形成術クリニカルパス	30
03-005	突発性難聴クリニカルパス	86
04-003	扁桃炎-口蓋扁桃摘出術クリニカルパス	47
04-007	経気管支鏡的肺生検	13
05-001	心臓カテーテル検査1泊2日クリニカルパス	134
05-002	ペースメーカー植え込み術クリニカルパス	20
05-003	冠状動脈造影法2泊3日(前日入院)クリニカルパス	145
05-004	経皮的冠動脈形成術2泊3日クリニカルパス(前日入院)	114
05-006	経皮的冠動脈形成術1泊2日クリニカルパス	219
05-007	経皮的冠動脈形成術(ソケイアプローチ)1泊2日クリニカルパス	30
05-008	経皮的冠動脈形成術(ソケイアプローチ・前日入院)2泊3日クリニカルパス	18
05-009	ジェネレーター交換クリニカルパス	14
05-010	ICD、CRT-D、CRT植え込み術クリニカルパス	3
05-011	経皮的末梢血管形成術(1泊2日、ソケイ)クリニカルパス	6
05-012	心臓電気生理学的検査・経皮的カテーテル心筋焼灼術(2泊3日)クリニカルパス	17
06-002	巣径ヘルニア-ヘルニア根治術クリニカルパス	134
06-003	胆石症-腹腔鏡下胆嚢摘出術クリニカルパス	96
06-004	内視鏡的大腸ポリープ切除術(術後1泊)クリニカルパス	365
06-005	内視鏡的大腸ポリープ切除術(術後2泊)クリニカルパス	8
06-007	痔核-痔核根治術クリニカルパス	13
06-013	胆石症-開腹胆嚢摘出術クリニカルパス	1
06-014	虫垂炎-虫垂切除術クリニカルパス	1
06-018	PEG(経皮内視鏡的胃ろう造設術)クリニカルパス	9
06-021	大腸癌化学療法(FOLFIRI+アバスタチン)	1
06-022	大腸癌化学療法(FOLFOX6+アバスタチン)	2
07-002	変形性股関節症-人工股関節全置換術クリニカルパス	31
07-004	変形性膝関節症-人工膝関節全置換術クリニカルパス	30
07-006	右肩インピンジメント症候群-関節鏡手術クリニカルパス	9
08-002	帯状疱疹クリニカルパス	5
08-003	蜂窩織炎クリニカルパス	10
09-001	乳癌-乳房温存術クリニカルパス	66
09-002	乳房温存手術後外照射クリニカルパス	64
09-003	乳癌-胸筋温存乳房切除術	4
10-003	ムコ多糖症I型 酵素補充療法クリニカルパス	51
10-004	II型糖尿病-インスリン導入1週間(頻回療法)クリニカルパス	1
11-002	前立腺腫瘍-経直腸的前立腺生検クリニカルパス	247
11-003	膀胱腫瘍-経尿道的膀胱腫瘍切除術	67
11-005	腎生検	16
11-006	前立腺癌-前立腺全摘除術クリニカルパス	25
11-007	真性包茎・仮性包茎-環状切除術クリニカルパス	5
11-008	尿管結石-経尿道的結石砕石術(土曜日入院)	18
11-009	尿管結石-経尿道的結石砕石術(平日入院)	82
11-010	腎癌-腎摘除術(開腹)クリニカルパス	2
11-011	腎癌-腎摘除術(斜切開)クリニカルパス	4
11-012	尿管全摘除術クリニカルパス	6
11-014	排尿時膀胱造影(VCG)	7
11-015	前立腺肥大症-経尿道的レーザー前立腺切除術	24
11-016	前立腺肥大症-経尿道的レーザー前立腺切除術(土曜日入院)	8
11-017	膀胱腫瘍-経尿道的膀胱腫瘍切除術(土曜日入院)	22
11-018	前立腺癌-前立腺全摘除術クリニカルパス(土曜日入院)	8
11-019	腎癌-腎摘除術(開腹)クリニカルパス(土曜日入院)	3
11-020	腎癌-腎摘除術(斜切開)クリニカルパス(土曜日入院)	2
12-001	正常分娩クリニカルパス	356
12-002	帝王切開クリニカルパス	99
12-003	婦人科良性開腹手術のクリニカルパス	151
12-004	婦人科良性腔式手術クリニカルパス	13
12-005	子宮内容除去術クリニカルパス	54
12-006	帝王切開(土曜日入院)	12
12-008	子宮頸部円錐切除術クリニカルパス	28
13-002	悪性リンパ腫	17
14-001	新生児クリニカルパス	446
16-003	アキレス腱断裂-アキレス腱縫合術クリニカルパス	3
16-004	膝内障-関節鏡手術クリニカルパス	37
16-005	前十字靭帯損傷-ACL再建術クリニカルパス	23
16-006	抜釘術クリニカルパス	10
16-008	外傷性反復性膝蓋骨脱臼-ET上尾法クリニカルパス	1

1入院で複数パスを使用した場合重複してカウント

8-3. 診療ガイドライン数

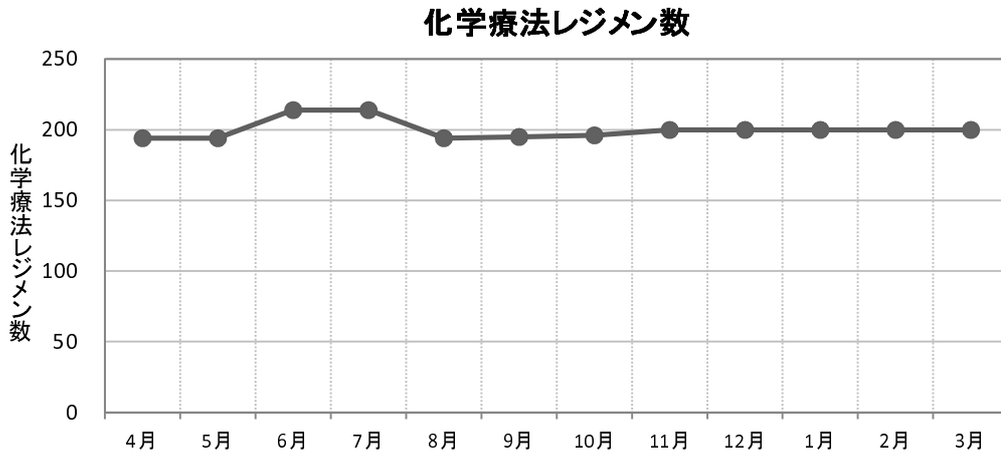
	平成25年3月現在
診療ガイドライン数	64件

■ 診療部から院内で作成・登録されている診療ガイドラインの数

9. がん化学療法

9-1. 化学療法レジメン数

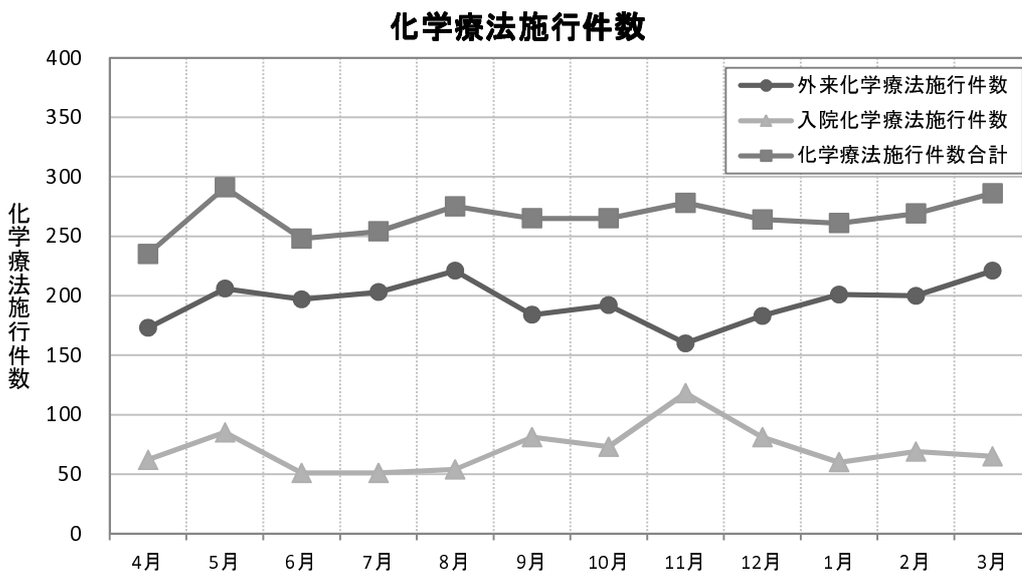
平成24年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
化学療法レジメン数	194	194	214	214	194	195	196	200	200	200	200	200



院内での使用申請に基づき登録されている化学療法のレジメン数

9-2. 化学療法施行件数

平成24年度	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
外来化学療法施行件数	173	206	197	203	221	184	192	160	183	201	200	221	2,341
入院化学療法施行件数	62	85	51	51	54	81	73	118	81	60	69	65	850
化学療法施行件数合計	235	291	248	254	275	265	265	278	264	261	269	286	3,191



化学療法薬剤を安全キャビネットで混注した件数
 ※混注する必要のない薬剤(ゾメタなど)を使用する場合を除く

9-3. 化学療法レジメン一覧

プロトコールコード
非ホジキンリンパ腫: CHOP
非ホジキンリンパ腫: R-CHOP
非ホジキンリンパ腫: Rituximab
非ホジキンリンパ腫: THP-COP
非ホジキンリンパ腫: 2-CdA
非ホジキンリンパ腫: CHASE
非ホジキンリンパ腫: CHASER
非ホジキンリンパ腫: F-ara-A
非ホジキンリンパ腫: FC
非ホジキンリンパ腫: CVP
非ホジキンリンパ腫: R-CVP
非ホジキンリンパ腫: MST-16+VP-16
非ホジキンリンパ腫: R-THP-COP
非ホジキンリンパ腫: DeVIC
非ホジキンリンパ腫: R-DeVIC
ホジキンリンパ腫: ABVd
ホジキンリンパ腫: ABVD
多発性骨髄腫: MP
多発性骨髄腫: VAD①急速投与
多発性骨髄腫: BD①寛解導入療法
多発性骨髄腫: BD②維持療法
多発性骨髄腫: VAD②標準投与
多発性骨髄腫: high dose DEX
多発性骨髄腫: lenalidomide + low dose DEX
多発性骨髄腫: VMP
慢性骨髄性白血病: Imatinib
慢性骨髄性白血病: Dasatinib
慢性骨髄性白血病: Nilotinib
急性骨髄性白血病: low dose Ara-C
急性骨髄性白血病: low dose Ara-C+ACR
急性骨髄性白血病: SPAC+VP-16
急性骨髄性白血病: SPAC
急性前骨髄球性白血病: ATRA①寛解導入療法
肝癌: EPI+Lipiodol(動注)
肝癌: EPI(動注)
肝癌: CDDP(動注)
肝癌: Sorafenib
肝癌: Miriplatin(動注)
乳癌: classical CMF
乳癌: EC①術前・術後補助
乳癌: DTX
乳癌: weekly PTX
乳癌: VNR
乳癌: Capecitabine①B法 2投1休
乳癌: Trastuzumab①1週間間隔
乳癌: Trastuzumab②3週間間隔
乳癌: VNR+Trastuzumab①Trastuzumab 1週間間隔
乳癌: weekly PTX+Trastuzumab①Trastuzumab 1週間間隔
乳癌: Capecitabine+Trastuzumab①Trastuzumab 1週間間隔
乳癌: DTX+Trastuzumab①Trastuzumab 1週間間隔
乳癌: FEC100

プロトコールコード
乳癌: TC
乳癌: Anastrozole
乳癌: Exemestane
乳癌: Letrozole
乳癌: GT
乳癌: nab-PTX
乳癌: Tamoxifen
乳癌: Toremifene①進行・再発
乳癌: Toremifene②術後補助
乳癌: TAM+Goserelin
乳癌: Capecitabine+Lapatinib
乳癌: UFT
乳癌: MPA
乳癌: VNR+Trastuzumab②Trastuzumab 3週間間隔
乳癌: weekly PTX+Trastuzumab②Trastuzumab 3週間間隔
乳癌: Capecitabine+Trastuzumab②Trastuzumab 3週間間隔
乳癌: DTX+Trastuzumab②Trastuzumab 3週間間隔
乳癌: S-1
乳癌: EC②進行・再発
乳癌: Capecitabine②A法 3投1休
乳癌: XC
乳癌: Eribulin
乳癌: GEM
乳癌: weekly-PTX+BV
乳癌: tri-weeklyPTX+Trastuzumab 3週間間隔
非小細胞肺癌: CBDCA+PTX
非小細胞肺癌: CBDCA+weekly PTX
非小細胞肺癌: VNR
非小細胞肺癌: DTX
非小細胞肺癌: Gefitinib
非小細胞肺癌: Erlotinib
非小細胞肺癌: GEM
非小細胞肺癌: CDDP+GEM
非小細胞肺癌: CBDCA+weekly PTX+BV
非小細胞肺癌: CDDP+PEM
非小細胞肺癌: CBDCA+PEM
非小細胞肺癌: PEM
非小細胞肺癌: CDDP+VNR
非小細胞肺癌: BVメンテナンス
非小細胞肺癌: UFT
非小細胞肺癌: CBDCA+PTX+BV
非小細胞肺癌: S-1
非小細胞肺癌: CDDP+DTX+TRT
非小細胞肺癌: CDDP+CPT-11
小細胞肺癌: CDDP+CPT-11
小細胞肺癌: CBDCA+VP-16
小細胞肺癌: AMR①2nd-line以降
小細胞肺癌: AMR②1st-line
小細胞肺癌: CDDP+VP-16①標準
小細胞肺癌: CDDP+VP-16+TRT
悪性胸膜中皮腫: CDDP+PEM

プロトコルコード
食道癌: FP①進行・再発
食道癌: FP+RT①Stage I or 局所進行
食道癌: DTX
食道癌: FP②術前・術後補助
食道癌: FP+RT②Stage II-III
大腸癌: 5-FU+LV①RPMI法
大腸癌: FOLFIRI
大腸癌: FOLFOX4
大腸癌: mFOLFOX6
大腸癌: UFT+LV
大腸癌: IRIS
大腸癌: FOLFIRI+BV
大腸癌: FOLFOX4+BV
大腸癌: mFOLFOX6+BV
大腸癌: CPT-11+Cetuximab①CPT-11 A法
大腸癌: CPT-11+Cetuximab②CPT-11 B法
大腸癌: Cetuximab
大腸癌: FOLFIRI+Cetuximab
大腸癌: XELOX
大腸癌: XELOX+BV
大腸癌: CPT-11
大腸癌: Capecitabine
大腸癌: SOX(臨床試験)
大腸癌: Panitumumab
大腸癌: FOLFIRI+Panitumumab
大腸癌: UFT
大腸癌: UFT+LV+RT
大腸癌: S-1
大腸癌: mFOLFOX6+Panitumumab
大腸癌: mFOLFOX6+Cetuximab
膵癌: GEM
膵癌: GEM+S-1
膵癌: S-1
胃癌: S-1
胃癌: CPT-11①B法
胃癌: CPT-11+CDDP①
胃癌: S-1+CDDP
胃癌: DTX
胃癌: weekly PTX
胃癌: S-1+DTX
胃癌: 5-FU+MTX交代
胃癌: CPT-11+CDDP②CDDP分割
胃癌: XP+Trastuzumab
胃癌: Trastuzumabメンテナンス
胃癌: 5-FU
胃癌: Lentinan
胃癌: UFT
胆道癌: GEM
胆道癌: S-1

プロトコルコード
胆道癌: GEM+CDDP
GIST: Imatinib
GIST: Sunitinib
尿路上皮癌: M-VAC
尿路上皮癌: THP膀胱注入
尿路上皮癌: GC
尿路上皮癌: BCG膀胱注入①イムシスト
尿路上皮癌: BCG膀胱注入②イムノブリーダー
精巣腫瘍: BEP
精巣腫瘍: VIP
精巣腫瘍: EP
前立腺癌: DTX+PSL
前立腺癌: Bicalutamide+Leuprorelin
前立腺癌: Bicalutamide+Goserelin
前立腺癌: Flutamide+Leuprorelin
前立腺癌: Flutamide+Goserelin
前立腺癌: Leuprorelin
前立腺癌: Goserelin
前立腺癌: Bicalutamide
前立腺癌: Flutamide
前立腺癌: EMP
腎癌: Sorafenib
腎癌: Sunitinib
腎癌: Teceleukin
腎癌: IFN- α ②オーアイエフ
腎癌: IFN- α -2b イントロンA
腎癌: Everolimus
子宮頸癌: TC
子宮体癌: TC
卵巣癌: TC
卵巣癌: CPT-11+CDDP
卵巣癌: BEP
卵巣癌: CBDCA-IP
卵巣癌: PLD
卵巣癌: GEM
卵巣癌: dose-dense weekly TC
絨毛性腫瘍: MTX
頭頸部癌: PF
頭頸部癌: S-1
頭頸部癌: S-1+CDDP
頭頸部癌: DTX
頭頸部癌: 超選択的動注CDDP+RT
頭頸部癌: DTX+RT
頭頸部癌: CDDP+RT①局所進行
頭頸部癌: CDDP+RT②術後補助
脳腫瘍: TMZ+RT
脳腫瘍: TMZ
ZOL①骨病変
ZOL②高カルシウム血症

10. チーム医療

10-1. 各月褥瘡調査日の褥瘡患者状況

平成24年度		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
調査日時点の入院患者数		513	491	496	512	526	546	549	545	486	560	562	510	6,296
調査日時点の褥瘡保有患者数	全褥瘡保有患者数	12	12	11	18	12	13	11	13	10	10	20	10	152
	入院前発症の褥瘡保有患者数	4	7	6	9	8	9	6	8	6	7	11	5	86
	入院後発症の褥瘡保有患者数	8	5	5	9	4	4	5	5	4	3	9	5	66
調査日時点の褥瘡有病率	褥瘡有病率(日本褥瘡学会)	2.3%	2.4%	2.2%	3.5%	2.3%	2.4%	2.0%	2.4%	2.1%	1.8%	3.6%	2.0%	2.4%
	入院後発症の褥瘡有病率	1.6%	1.0%	1.0%	1.8%	0.8%	0.7%	0.9%	0.9%	0.8%	0.5%	1.6%	1.0%	1.1%

調査日時点の入院患者数：各月の末日に入院していた患者数(当日に退院した患者は除く)

褥瘡保有患者数：各月の末日に褥瘡を保有していた入院患者数

入院前発症の褥瘡保有患者数：各月の月末時点で、入院前に発症した褥瘡を保有している患者数

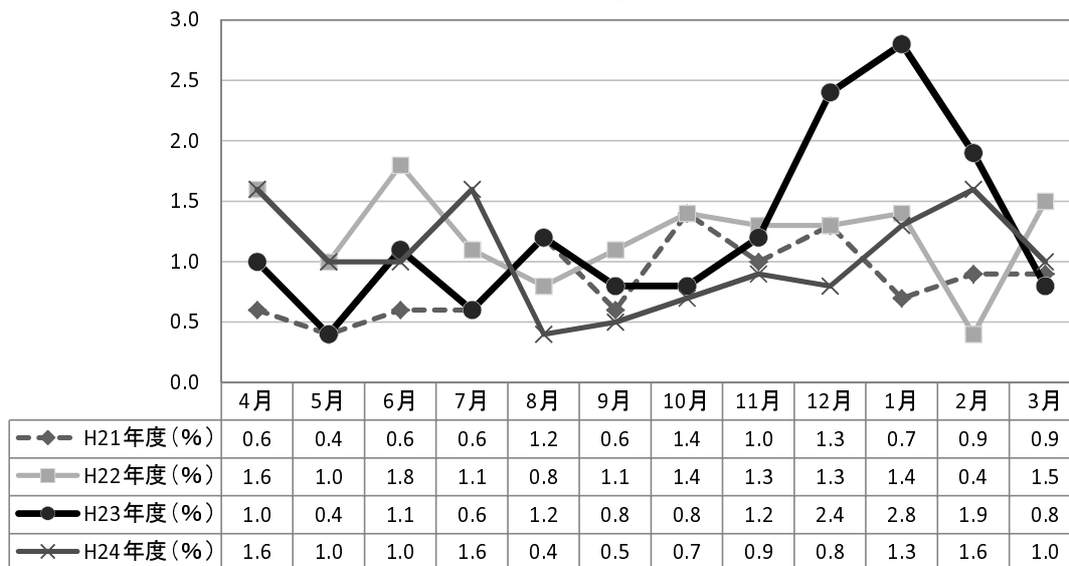
入院後発症の褥瘡保有患者数：各月の月末時点で、入院後に発症した褥瘡を保有している患者数

褥瘡有病率(日本褥瘡学会)：分子「褥瘡保有患者数」/分母「調査日時点の入院患者数」

入院後発症の褥瘡有病率：分子「入院後発症の褥瘡保有患者数」/分母「調査日時点の入院患者数」-「入院前発症の褥瘡保有患者数」

10-2. 新規褥瘡発生率

新規院内褥瘡発生率(%)



新規褥瘡発生率：各月の末日時点における「入院後発症のd2以上の褥瘡保有患者数」/「入院患者数」

10-3. NST回診実施患者数

平成24年度	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
NST該当患者総数	49	76	55	67	60	53	79	60	88	94	69	81	831
NST回診実施患者数(のべ患者数)	37	27	41	51	104	97	100	95	125	127	87	122	1,013

NST該当患者総数：栄養アセスメント結果に基づくNST該当患者数

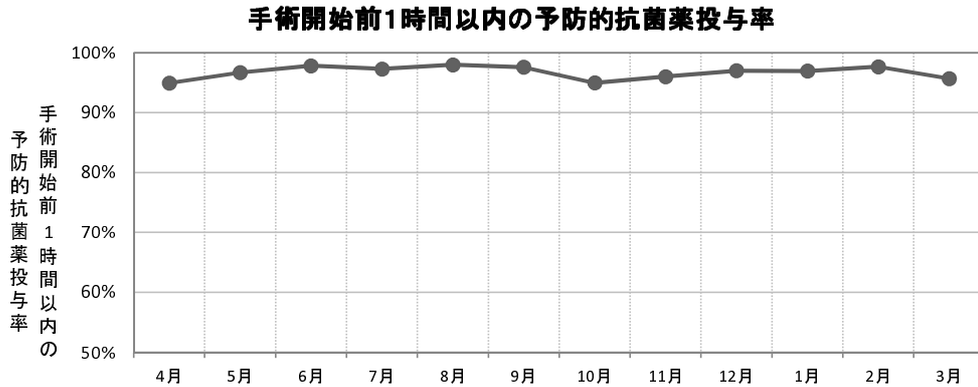
NST回診実施患者数(延べ患者数)：2週間に1回ペースで実施されるNST回診を実施した患者数

※NST：それぞれの患者の栄養管理を(個々の症例・各疾患治療に応じて)他職種が協働して適切に実施するチーム

11. 感染管理

11-1. 手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率

平成24年度	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
予定手術施行患者数	277	271	275	294	345	289	317	324	298	358	383	300	3,731
手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与患者数	263	262	269	286	338	282	301	311	289	347	374	287	3,609
手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率	94.9%	96.7%	97.8%	97.3%	98.0%	97.6%	95.0%	96.0%	97.0%	96.9%	97.7%	95.7%	96.7%



予定手術施行患者数: 予定手術を行い、かつ周術期に抗菌薬が投与された入院患者数。ただし下記に該当する場合を除く
 ※除外する手術: 緊急手術、外来手術、帝王切開手術、入院後10日以上経過した手術
 手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与患者数: 手術執刀開始時刻の前1時間以内に抗菌薬が投与された症例数

11-2. 菌種別の抗菌薬感受性率

菌種	薬剤名	平成24年度											
		4月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
MRSA	バンコマイシン	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	アルベカシン	97.0%	100.0%	97.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.0%	100.0%	89.0%	100.0%	100.0%	100.0%
緑膿菌	メロペネム	92.0%	93.0%	98.0%	100.0%	98.0%	98.0%	95.0%	95.0%	97.0%	100.0%	100.0%	97.0%
	セフェピム	95.0%	96.0%	93.0%	93.0%	96.0%	100.0%	93.0%	98.0%	97.0%	100.0%	97.0%	100.0%
	ピペラシリン	100.0%	100.0%	100.0%	98.0%	98.0%	100.0%	98.0%	100.0%	97.0%	100.0%	100.0%	100.0%
セラチア	メロペネム	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	セフェピム	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

分母: 薬剤感受性検査を行った検体数 (「S」・「I」・「R」の総数)
 分子: 薬剤感受性の結果が「S」の検体数
 ※薬剤感受性のSIR評価: 「S」=感受性、「I」=中間、「R」=耐性

11-3. 抗菌薬の使用状況

抗菌薬種類	薬剤名	平成24年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
カルバペネム系	メロペネムの使用量	9.0	5.7	4.8	10.0	7.4	5.6	6.7	9.9	11.4	8.5	12.9	10.5
	ドリベネムの使用量	2.7	5.2	4.7	8.3	6.6	7.4	3.1	1.7	6.2	3.7	6.3	8.5
抗MRSA薬	バンコマイシンの使用量	8.3	3.1	2.6	4.6	3.2	6.7	7.5	4.4	3.7	4.8	3.9	6.0
	アルベカシンの使用量	2.7	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	0.8	0.5
	テイコブラニンの使用量	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.2	0.2
	リネゾリドの新規使用人数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ダプトマイシンの新規使用人数	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
ペニシリン系	アンピシリンの使用量	5.5	6.4	3.4	5.5	5.3	14.1	14.1	5.1	5.2	8.1	2.8	1.9
	スルバクタム/アンピシリンの使用量	48.1	71.9	70.8	66.0	75.7	86.5	92.5	69.9	86.5	89.0	78.3	58.4
	ピペラシリンの使用量	5.0	3.9	4.2	2.7	3.3	2.0	2.3	2.6	3.2	1.5	2.6	1.7
	タゾバクタム/ピペラシリンの使用量	0.3	0.0	0.3	0.0	0.9	0.7	0.5	0.7	0.4	0.2	0.9	0.6
セフェム系 セファマイシン系 オキサセフェム系	セファゾリンの使用量	36.0	40.2	40.1	37.8	40.9	38.8	47.1	40.5	39.0	35.3	40.9	45.6
	セフメタゾールの使用量	10.9	16.3	13.7	14.8	10.7	14.7	10.3	11.0	10.8	9.9	13.2	11.8
	スルバクタム/セフォペラゾンの使用量	3.4	3.8	4.0	4.3	5.6	5.2	4.7	5.3	5.2	3.6	4.9	3.0
	セフトリアキソンの使用量	23.2	16.2	24.5	24.3	21.8	16.1	15.6	18.8	18.3	25.8	12.4	10.9
	セフトラジムの使用量	0.8	0.0	0.5	0.0	0.3	0.8	1.0	0.5	0.3	1.9	0.3	0.2
	フロモキシセフの使用量	2.1	2.0	2.4	3.7	7.1	3.5	2.4	1.2	2.4	5.1	1.8	3.6
	セフェピムの使用量	38.0	27.2	21.6	30.3	29.9	36.8	34.4	18.6	23.5	25.6	21.6	19.0
アミノグリコシド系	アミカシンの使用量	2.9	2.5	3.0	2.2	2.1	3.0	2.3	2.3	0.9	1.3	2.5	2.5
	ゲンタマイシンの使用量	0.4	0.9	0.9	0.4	1.1	0.6	1.2	0.3	0.7	0.5	0.4	1.1
ニューキノロン系	シプロキサンの使用量	2.1	5.5	2.9	1.6	1.3	0.0	2.6	2.2	2.4	0.6	0.3	0.5
	レボフロキサシンの使用量	39.1	25.5	25.5	19.9	26.2	19.8	26.9	24.6	27.6	22.1	28.9	30.7
	モキシフロキサシンの使用量	2.2	1.2	1.5	2.9	4.9	1.1	2.2	1.8	2.2	3.8	5.6	2.1
	トスフロキサシンの使用量	0.3	0.4	0.2	0.4	0.6	0.6	0.2	0.5	0.5	0.3	0.1	0.2
その他	ミノマイシンの使用量	7.7	9.1	3.4	5.3	3.2	5.6	3.6	3.2	4.8	5.5	4.5	4.9
	クリンダマイシンの使用量	6.2	9.9	5.7	8.8	11.8	9.1	8.1	4.1	5.9	4.8	3.5	4.4

抗菌薬の使用量は、AUD値 (Antimicrobial use density) で算出

AUD値 (Antimicrobial Use Density): 抗菌薬使用量の評価方法であり、1000患者入院日数あたりの抗菌薬使用量を表す。

$$AUD = \frac{\text{月内の抗菌薬使用量 (g)}}{DDD(g) \times \text{月内の入院患者延べ日数}} \times 1,000$$

DDD (Defined Daily Dose):

病院間での比較のため、抗菌薬使用率を標準化する目的で使用。解析機関単位 (g)。1,000患者入院日数あたりの規定1日ドーズの数で示される。

成分名	DDD (g)	成分名	DDD (g)	成分名	DDD (g)	成分名	DDD (g)
ampicillin	2	subactam/cefoperazone	8	arbakacin	0.2	levofloxacin	0.5
ampicillin/subactam	3	ceftazidime	4	teicoplanin	0.4	moxifloxacin	0.4
piperacillin	14	cefepime	2	amikacin	1	cefotaxime	4
piperacillin/tazobactam	15.75	flomoxef sodium	4	fosfomycin	8	meropenem	2
cefazolin	3	gentamicin	0.24	minocycline	0.2	Tosufloxacin	0.6
cefmetazole	4	doripenem	1.5	clindamycin	1.8		
ceftriaxone	2	vancomycin	2	ciproloxacin	0.5		

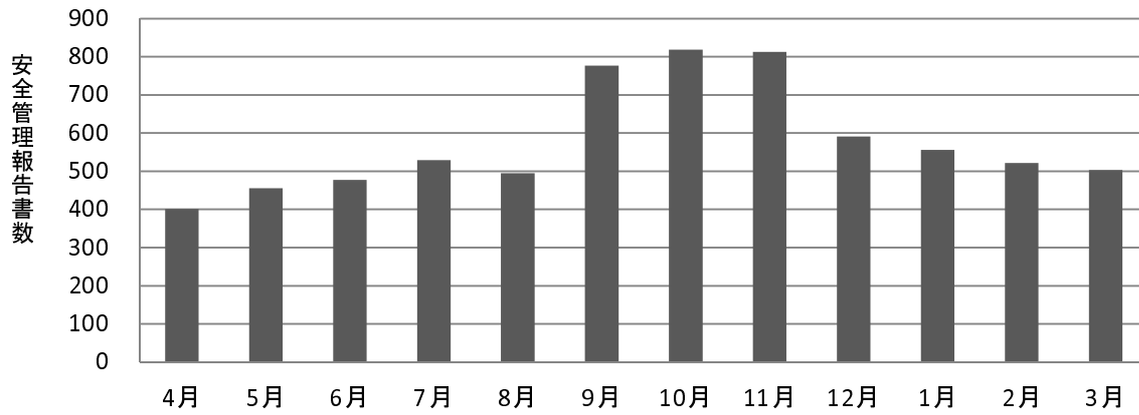
12. 安全管理

12-1. 安全管理報告書提出件数

(a)提出件数

平成24年度	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
合計	401	456	477	529	495	777	819	813	591	556	522	503	6,939

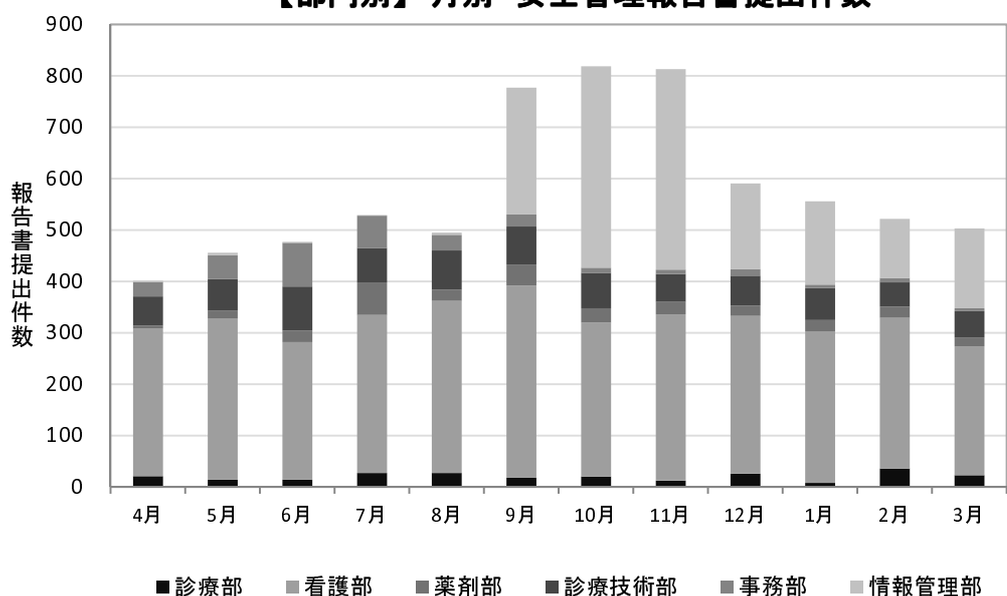
安全管理報告書数



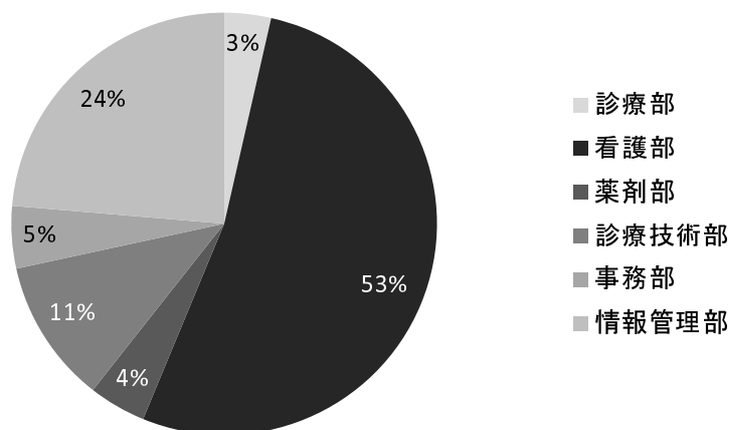
(b) 部門別提出件数

平成24年度	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
診療部	21	14	14	27	27	18	20	12	26	8	36	23	246
看護部	287	313	268	308	335	374	300	324	307	295	293	251	3,655
薬剤部	6	16	22	63	22	41	28	24	20	22	22	17	303
診療技術部	57	62	86	67	76	74	69	54	58	62	47	51	763
事務部	28	46	85	63	31	24	10	9	13	7	9	6	331
情報管理部	2	5	2	1	4	246	392	390	167	162	115	155	1,641
合計	401	456	477	529	495	777	819	813	591	556	522	503	6,939

【部門別】 月別 安全管理報告書提出件数

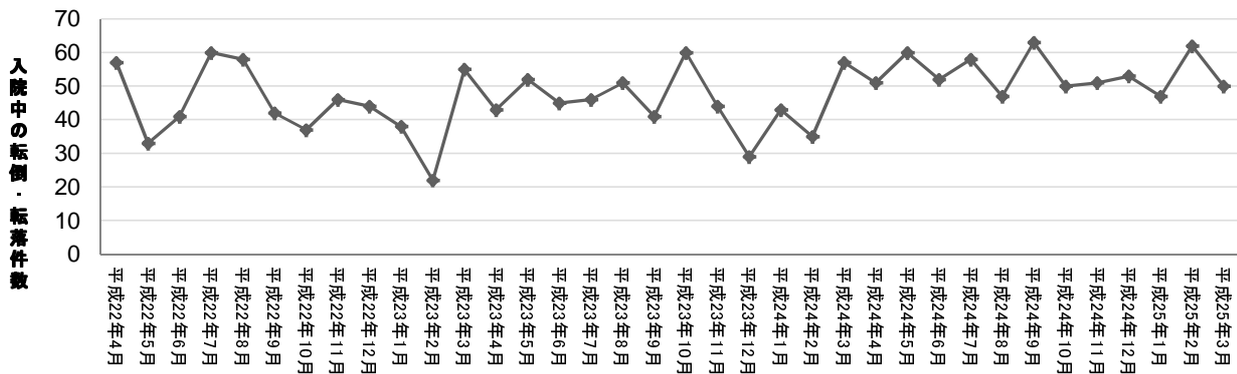


【部門別】 年間 安全管理報告書提出件数



12-2. 入院中の転倒・転落

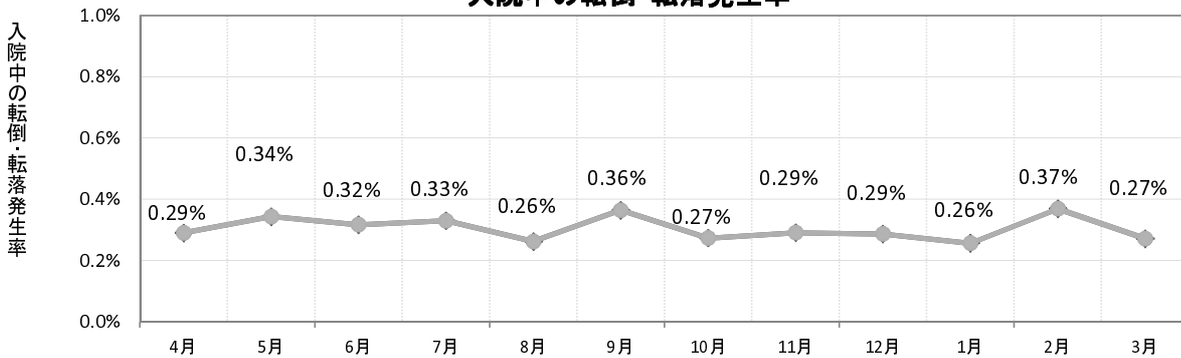
(a)入院中の転倒・転落件数【経年推移】



(b) 入院中の転倒・転落発生率

平成24年度	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
転倒・転落発生件数	51	60	52	58	47	63	50	51	53	47	62	50	644
入院のべ患者数	17,520	17,440	16,395	17,553	17,887	17,287	18,282	17,516	18,468	18,300	16,781	18,384	211,813
転倒・転落発生率	0.29%	0.34%	0.32%	0.33%	0.26%	0.36%	0.27%	0.29%	0.29%	0.26%	0.37%	0.27%	0.30%

入院中の転倒・転落発生率

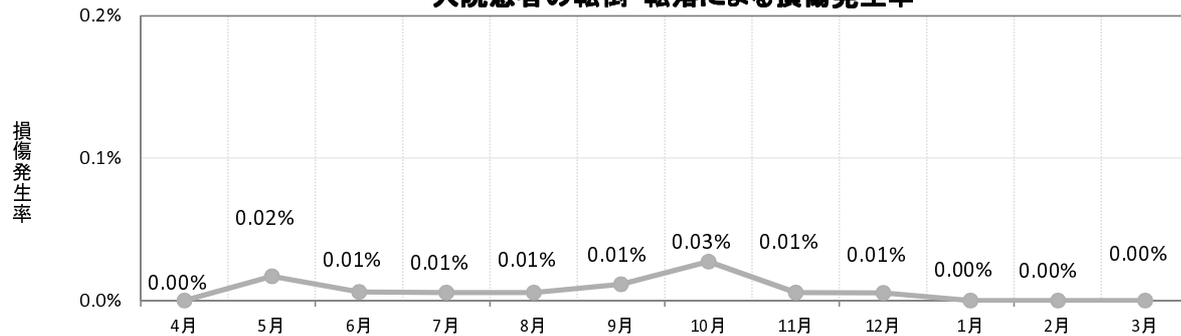


転倒・転落発生率: 「転倒・転落発生件数」/「入院のべ患者数(退院日含む)」で定義

(c) 入院患者の転倒・転落による損傷発生率

平成24年度	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
レベル4以上の転倒・転落発生件数	0	3	1	1	1	2	5	1	1	0	0	0	15
入院のべ患者数	17,520	17,440	16,395	17,553	17,887	17,287	18,282	17,516	18,468	18,300	16,781	18,384	211,813
損傷発生率	0.00%	0.02%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.03%	0.01%	0.01%	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%

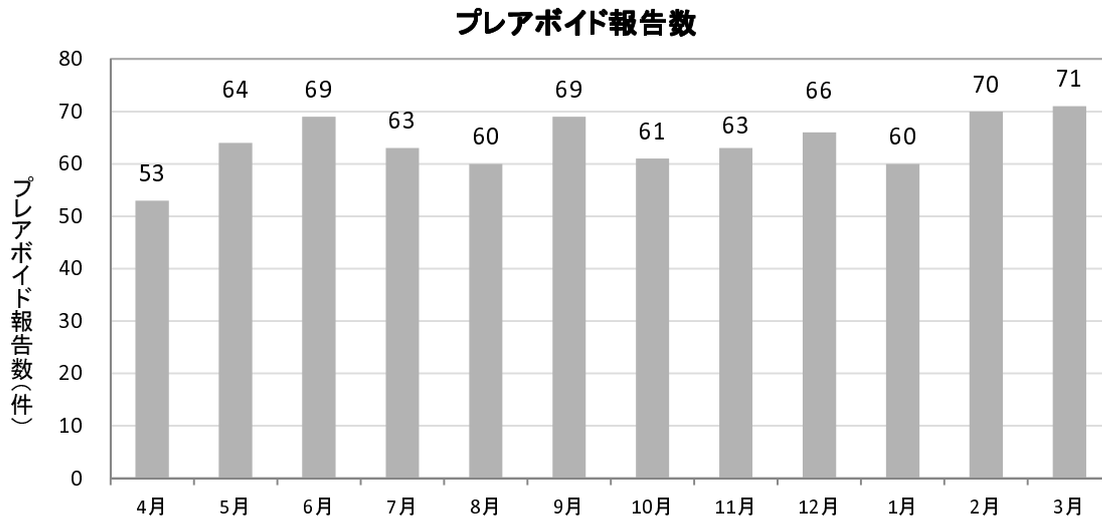
入院患者の転倒・転落による損傷発生率



損傷発生率: 「転倒・転落のうちレベル4以上の転倒・転落件数」/「入院のべ患者数(退院日含む)」で定義

12-3. プレアボイド報告数

平成24年度	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
プレアボイド報告数	53	64	69	63	60	69	61	63	66	60	70	71	769

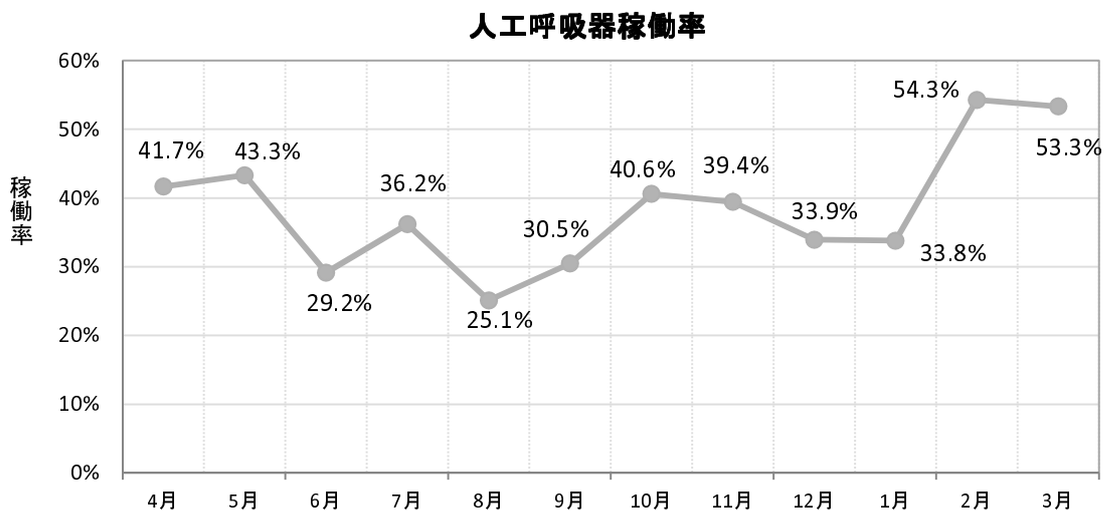


プレアボイド事例として日本病院薬剤師会に報告した件数

「プレアボイド」: 薬剤師が薬物療法に直接関与し、薬学的患者ケアを実践して患者の不利益(副作用、相互作用、治療効果不十分など)を回避あるいは軽減した事例

12-4. 人工呼吸器使用状況

平成24年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
人工呼吸器平均使用台数	10.0	10.4	7.0	7.6	5.4	6.4	9.3	8.6	7.4	7.1	11.4	11.2
人工呼吸器平均待機台数	14.0	13.6	17.0	13.4	16.1	14.6	13.6	13.2	14.4	13.9	9.6	9.8
人工呼吸器稼働率	41.7%	43.3%	29.2%	36.2%	25.1%	30.5%	40.6%	39.4%	33.9%	33.8%	54.3%	53.3%



13. 学術研究・図書

13-1. 学術発表数

平成24年度		学会発表数	研究会・ 勉強会発表数	論文等執筆数
院長・副院長		4	0	1
診療部	内科	6	0	1
	循環器内科	1	1	0
	消化器内科	24	0	1
	神経内科	1	0	0
	腎臓内科	12	1	1
	呼吸器内科	0	2	2
	腫瘍内科	2	2	3
	小児科	1	2	0
	産婦人科	0	0	0
	外科・乳腺外科	7	2	1
	整形外科	1	0	0
	脳神経外科	0	0	0
	心臓血管外科	4	0	0
	泌尿器科	4	1	0
	耳鼻いんこう科・頭頸部外科	3	1	3
	眼科	0	0	0
	形成外科・美容外科	3	0	0
	皮膚科	0	1	0
	麻酔科	2	0	0
	救急科	0	0	0
	放射線診断科	0	0	1
	放射線治療科	0	1	0
	病理診断科	0	0	0
	臨床検査科	4	5	5
リハビリテーション科	0	0	0	
歯科口腔外科	0	0	0	
健診科	0	0	0	
人間ドック科	0	0	0	
看護部		17	0	3
薬剤部		10	5	0
診療技術部	リハビリテーション技術科	12	0	0
	検査技術科	11	3	0
	放射線技術科	24	19	0
	臨床工学科	2	1	0
	栄養科	4	1	0
事務部		4	1	0
情報管理部		7	0	0
合計		170	49	22

13-2. 図書蔵書数

		平成24年度
図書	図書蔵書数	3,419
	年間受入数	300
	年間除籍数	52
雑誌	製本雑誌所蔵数	555
	現行受入タイトル数(洋雑誌)	45
	現行受入タイトル数(和雑誌)	171

13-3. 図書貸出冊数

	平成22年度	平成23年度	平成24年度
診療部	770	481	679
看護部	939	977	1050
薬剤部	137	77	58
診療技術部	235	288	360
事務部	22	17	13
情報管理部	8	22	37
合計	2111	1862	2197

13-4. 他図書館との相互利用(文献依頼)件数

		平成22年度	平成23年度	平成24年度
他図書館への 文献依頼申込件数	診療部	683	364	478
	看護部	104	126	101
	薬剤部	38	41	10
	診療技術部	281	316	274
	事務部	0	4	4
	情報管理部	7	9	0
	合計	1113	860	867
他図書館からの文献依頼受付件数		225	224	217
内部処理件数		385	783	737

利用者より申込のあった文献依頼の内、相互利用を行わず、内部で処理できた件数(複写・ダウンロード)

14. 臨床研修

14-1. 初期臨床研修医の採用実績

		平成24年度採用
初期臨床研修医の募集定員		15
初期臨床研修医の採用人数	マッチング人数	9
	2次募集採用人数	4
	合計採用人数	12
マッチング率		60.0%
採用率		80.0%

14-2. 臨床研修指導医数

	平成25年3月現在	
	7年以上の臨床経験を有する医師	うち臨床研修指導医数
院長・副院長	6	5
内科	12	4
循環器内科	8	2
消化器内科	13	2
神経内科	3	2
腎臓内科	3	3
呼吸器内科	1	0
感染症内科	1	1
腫瘍内科	1	1
小児科	7	2
産婦人科	4	1
外科・乳腺外科	10	4
整形外科	8	3
脳神経外科	3	0
心臓血管外科	2	0
泌尿器科	3	1
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	8	3
眼科	4	1
形成外科・美容外科	2	0
皮膚科	2	1
麻酔科	6	2
救急科	3	2
放射線診断科	4	1
放射線治療科	1	1
病理診断科	1	1
臨床検査科	1	1
リハビリテーション科	2	1
歯科口腔外科	2	0
健診科	3	0
人間ドック科	4	0
合計	128 名	45 名

14-3. プログラム責任者養成講習会受講者数

	平成24年度
プログラム責任者養成講習会受講者数	1名

15. 職場環境

15-1. 健康診断受診率

平成25年2月	健康診断受診率	対象常勤職員数	健康診断受診者数
診療部	98.6%	147	145
看護部	100.0%	604	604
薬剤部	100.0%	37	37
診療技術部	100.0%	254	254
事務部	100.0%	228	228
情報管理部	100.0%	24	24
合計	99.8%	1,294	1,292

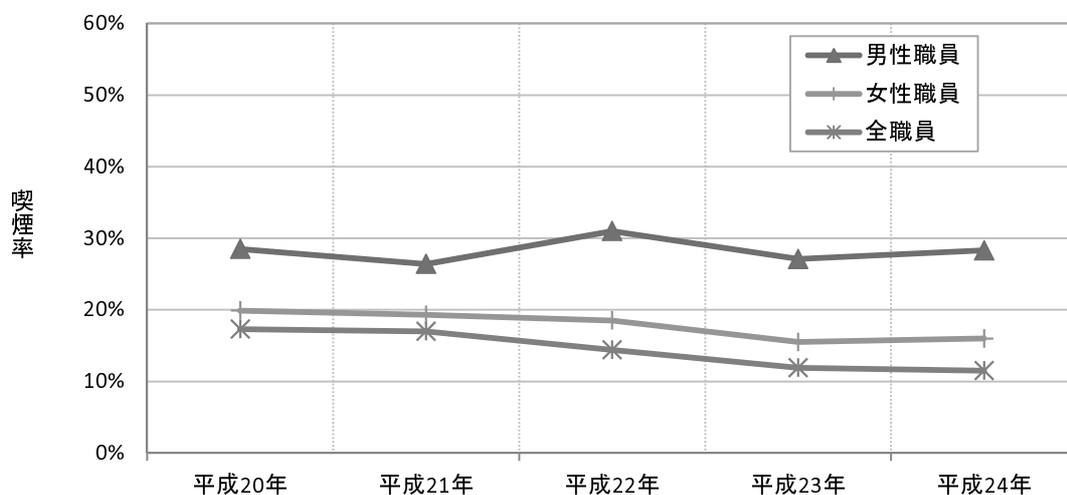
対象常勤職員数：常勤職員数から長期休職（産休、育休等）中で未受診の者を除外した数。
平成24年8月の特定業務従事者健診（深夜業）以降から、看護部の対象者を「全員」から「夜勤を行っている職員」に変更。

15-2. 職員の喫煙率

(a) 男女別喫煙率

	男性職員		女性職員		全職員	
	喫煙率	人数	喫煙率	人数	喫煙率	人数
平成20年	28.5%	256	17.3%	845	19.9%	1,101
平成21年	26.4%	318	17.0%	985	19.3%	1,303
平成22年	31.0%	332	14.4%	1,009	18.5%	1,341
平成23年	27.1%	306	11.9%	987	15.5%	1,293
平成24年	28.3%	385	11.5%	1,057	16.0%	1,442

職員の喫煙率



(b) 部門別喫煙率

性別	年	診療部	看護部	薬剤部	診療技術部	事務部 情報管理部	全部門
男性	平成21年	21.1%	60.0%	0.0%	25.8%	28.1%	26.4%
	平成22年	21.1%	53.3%	0.0%	33.3%	36.9%	31.0%
	平成23年	15.6%	56.7%	0.0%	25.4%	32.5%	27.1%
	平成24年	13.8%	61.7%	0.0%	29.7%	29.0%	28.3%
女性	平成21年	0.0%	21.9%	0.0%	7.3%	11.0%	16.7%
	平成22年	0.0%	19.5%	0.0%	3.4%	10.4%	14.4%
	平成23年	0.0%	16.1%	0.0%	2.9%	8.1%	11.9%
	平成24年	3.1%	16.5%	0.0%	0.6%	7.2%	11.9%

15-3. インフルエンザワクチン接種率

平成24年12月	インフルエンザ ワクチン接種率	対象常勤職員数	インフルエンザ ワクチン接種者数
診療部	84.7%	150	127
看護部	95.7%	622	595
薬剤部	91.9%	37	34
診療技術部	97.8%	270	264
事務部	93.1%	233	217
情報管理部	100.0%	22	22
合計	94.4%	1,334	1,259

対象常勤職員数にはアレルギー等の理由により接種しない職員は含まない。
長期休職(産休、育休等)は対象常勤職員数から除外。

15-4. HBワクチン接種率(B型肝炎予防有効率)

平成25年2月	B型肝炎 予防有効率	対象部門の 常勤職員数	HB抗体価 陽性職員数 (a) + HBワクチン 接種者数(b)	事前検査 における HB抗体価 陽性職員数 (a)	事前検査 における HB抗体価 陰性職員数	うち HBワクチン 接種者数 (b)	HBワクチン 接種率
診療部	75.2%	149	112	100	47	12	25.5%
看護部	81.8%	643	526	407	209	119	56.9%
薬剤部	52.6%	38	20	12	25	8	32.0%
診療技術部	78.7%	94	74	61	22	13	59.1%
合計	79.2%	924	732	580	303	152	50.2%

対象部門の常勤職員数：HB抗体価が陰性であった対象部門の常勤職員数。
B型肝炎予防有効率：常勤職員のうち事前検査でHB抗体価が陽性、または陰性でHBワクチンを接種した職員数。
(分子「HB抗体価が陽性またはHBワクチン接種者数」、分母「対象部門の常勤職員数」)
HB抗体価陽性職員数：事前検査でHB抗体価が陽性であった職員数。
HB抗体価陰性職員数：事前検査でHB抗体価が陰性であった職員数。ワクチン接種歴があり陰性化した職員を含む
HBワクチン接種率：事前検査でHB抗体価が陰性であった職員のうち、HBワクチンを接種した職員の割合。
(分子「HBワクチン接種者数」、分母「HB抗体価陰性職員数」)

15-5. 有給休暇取得率

平成24年度	有給休暇取得率	有給休暇付与日数	有給休暇使用日数
診療部	56.5%	2,405	1,360
看護部	81.2%	11,734	9,524
薬剤部	43.9%	717	315
診療技術部	66.9%	4,568	3,055
事務部	52.6%	4,622	2,431
情報管理部	71.8%	533	383
合計	69.4%	24,579	17,067

15-6. 平均労働時間

平成24年度	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
診療部	164.8	165.8	165.8	166.9	168.2	168.7	169.8	169.7	172.2	172.0	170.8	173.0	2,027.7
看護部	158.2	163.0	156.3	162.7	159.4	155.3	164.1	155.0	160.9	157.2	148.8	162.2	1,903.0
薬剤部	182.5	188.6	171.7	186.4	183.7	169.5	174.9	165.5	171.9	173.9	176.4	178.9	2,123.8
診療技術部	158.5	162.5	162.7	161.3	168.7	154.1	167.3	161.5	155.7	153.9	150.7	164.1	1,921.3
事務部	165.1	172.4	173.4	174.5	172.4	162.0	174.7	169.8	162.3	156.2	153.3	164.7	2,000.7
情報管理部	170.9	167.6	167.5	164.3	162.9	155.5	170.3	165.6	168.4	159.9	164.2	172.0	1,989.1
平均	166.7	170.0	166.2	169.4	169.2	160.8	170.2	164.5	165.2	162.2	160.7	169.2	1,994.3

管理職を含め、勤務表に記録された勤務時間の平均。
有給休暇は勤務時間に含めない。