

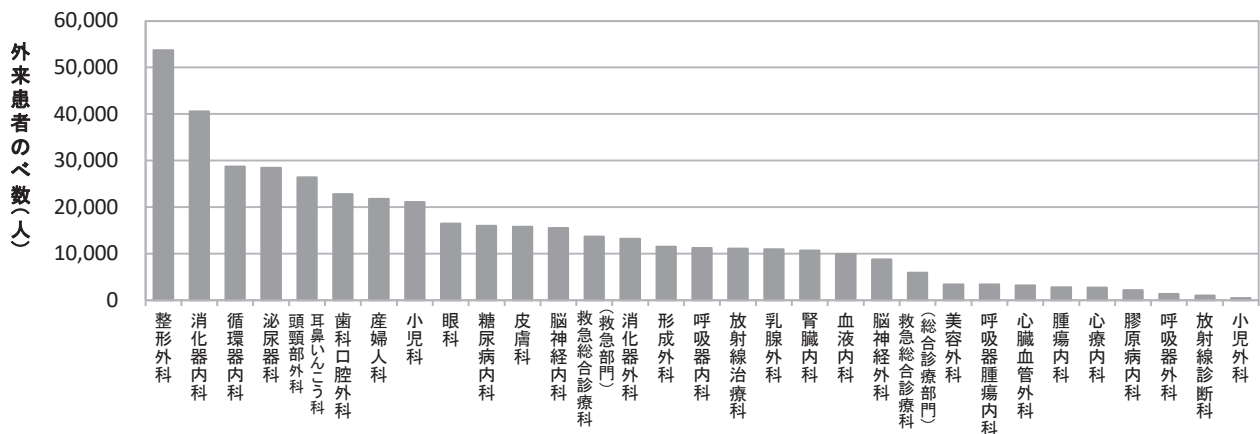
VI. 臨床実績 (Clinical Indicator)

1. 患者統計【外来診療】

1-1. 外来患者のべ数【診療科別】

2022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
整形外科	4,162	4,421	4,868	4,628	4,337	4,368	4,622	4,405	4,676	4,212	4,096	4,896	53,691
消化器内科	3,422	3,172	3,707	3,339	2,922	3,435	3,366	3,521	3,845	3,094	3,055	3,695	40,573
循環器内科	2,473	2,358	2,681	2,353	2,221	2,411	2,390	2,339	2,607	2,177	2,188	2,524	28,722
泌尿器科	2,452	2,164	2,564	2,464	2,108	2,501	2,434	2,201	2,632	2,216	2,015	2,715	28,466
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	2,293	2,123	2,338	2,220	1,845	2,247	2,209	2,038	2,273	2,096	2,062	2,657	26,401
歯科口腔外科	1,871	1,605	1,876	1,845	1,784	1,891	2,015	1,953	2,203	1,839	1,769	2,128	22,779
産婦人科	1,786	1,772	2,044	1,861	1,730	1,850	1,982	1,900	1,930	1,566	1,511	1,796	21,728
小児科	1,425	1,484	1,750	1,881	1,700	1,731	1,930	2,023	2,050	1,506	1,568	2,021	21,069
眼科	1,432	1,338	1,585	1,316	1,208	1,325	1,412	1,376	1,473	1,210	1,207	1,587	16,469
糖尿病内科	1,469	1,347	1,451	1,298	1,363	1,315	1,270	1,239	1,366	1,245	1,221	1,396	15,980
皮膚科	1,394	1,397	1,571	1,440	1,290	1,388	1,328	1,122	1,132	1,168	1,193	1,342	15,765
脳神経内科	1,319	1,268	1,386	1,310	1,235	1,341	1,272	1,181	1,414	1,147	1,155	1,490	15,518
救急総合診療科(救急部門)	1,073	1,205	1,030	1,442	1,342	1,104	1,043	1,087	1,328	1,246	843	934	13,677
消化器外科	1,045	1,075	1,168	1,091	1,098	1,127	1,126	1,104	1,135	997	1,023	1,175	13,164
形成外科	991	953	1,051	995	816	871	861	925	1,002	938	918	1,175	11,496
呼吸器内科	972	913	1,063	973	936	1,018	1,017	1,037	1,134	814	688	634	11,199
放射線治療科	912	926	1,009	927	968	969	928	927	921	911	836	863	11,097
乳腺外科	907	872	982	899	863	918	874	849	1,031	870	858	978	10,901
腎臓内科	908	823	899	885	866	937	849	896	1,003	879	830	906	10,681
血液内科	818	770	827	791	848	888	780	842	871	777	760	915	9,887
脳神経外科	751	707	752	666	616	840	753	739	774	678	663	796	8,735
救急総合診療科(総合診療部門)	495	475	547	520	395	441	500	474	567	473	446	562	5,895
美容外科	316	297	327	304	236	313	286	142	245	285	307	347	3,405
呼吸器腫瘍内科	230	217	289	283	221	321	341	357	345	282	225	288	3,399
心臓血管外科	290	233	343	318	226	274	283	264	252	221	220	276	3,200
腫瘍内科	224	219	244	249	260	225	251	219	233	197	216	245	2,782
心療内科	219	219	215	264	197	271	194	215	233	221	200	260	2,708
膠原病内科	195	174	157	229	164	169	200	175	163	188	167	181	2,162
呼吸器外科	114	94	114	111	68	130	116	103	116	105	103	127	1,301
放射線診断科	78	78	87	84	82	89	84	93	88	74	84	100	1,021
小児外科	37	25	44	37	34	34	25	37	22	43	46	59	443
総計	36,073	34,724	38,969	37,023	33,979	36,742	36,741	35,783	39,064	33,675	32,473	39,068	434,314
一日平均	1,443	1,510	1,499	1,481	1,307	1,531	1,470	1,491	1,502	1,464	1,476	1,503	1,472

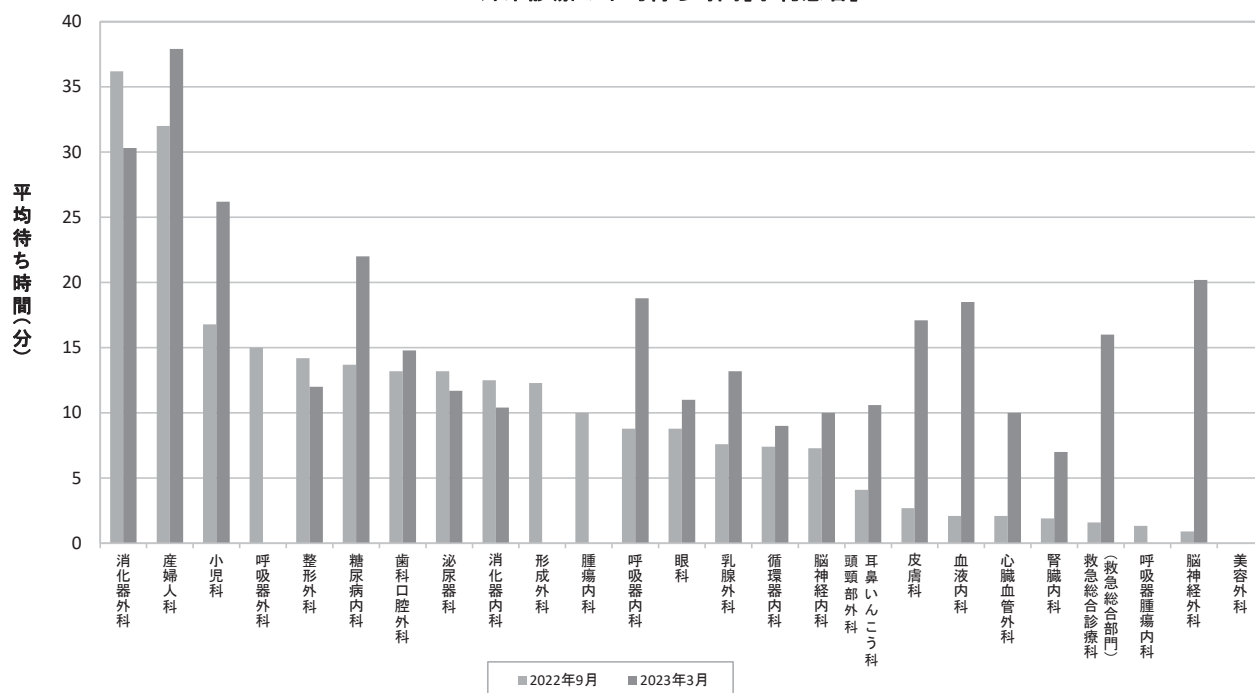
診療科別 年間外来患者のべ数



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]		消化器外科	産婦人科	小児科	呼吸器外科	整形外科	糖尿病内科	歯科口腔外科	泌尿器科	消化器内科	形成外科	腫瘍内科	呼吸器内科	眼科	乳腺外科	循環器内科	脳神経内科	耳鼻いんこう科	皮膚科	血液内科	心臓血管外科	腎臓内科	救急総合診療科 (総合診療部門)	呼吸器腫瘍内科	脳神経外科	美容外科	全科
2022年 9月	平均待ち時間 (分)	36.2	32.0	16.8	15.0	14.2	13.7	13.2	13.2	12.5	12.3	10.0	8.8	8.8	7.6	7.4	7.3	4.1	2.7	2.1	2.1	1.9	1.6	1.4	0.9	0.0	11.8
	患者数	59	76	46	2	132	47	66	83	120	40	2	34	50	25	83	68	113	73	31	11	25	11	14	35	10	1,256
2023年 3月	平均待ち時間 (分)	30.3	37.9	26.2	0.0	12.0	22.0	14.8	11.7	10.4	0.0	0.0	18.8	11.0	13.2	9.0	10.0	10.6	17.1	18.5	10.0	7.0	16.0	0.0	20.2	0.0	15.0
	患者数	73	72	64	2	162	92	74	80	127	41	4	42	77	33	112	60	142	47	34	19	31	11	15	36	7	1,457

外来診療の平均待ち時間[予約患者]



待ち時間：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

対象：調査日の午前診療および午後診療の予約患者

除外：膠原病内科、心療内科、小児外科

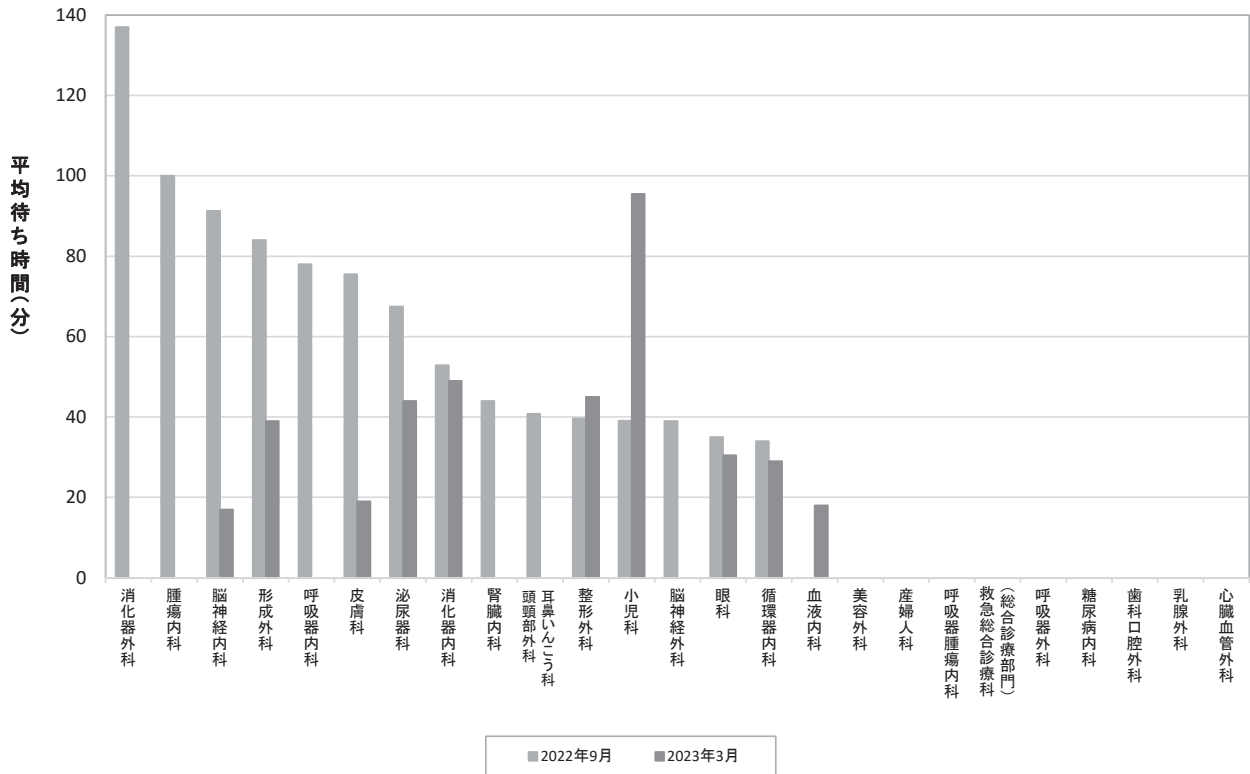
予約時間帯に遅刻した患者、30分以上呼出しに応じなかった予約患者

緊急・手術等により当該医師が外来を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]		消化器外科	腫瘍内科	脳神経内科	形成外科	呼吸器内科	皮膚科	泌尿器科	消化器内科	腎臓内科	耳鼻いんこう科 頭頸部外科	整形外科	小児科	脳神経外科	眼科	循環器内科	血液内科	美容外科	産婦人科	呼吸器腫瘍内科	(総合診療部門) 救急総合診療科	呼吸器外科	糖尿病内科	歯科口腔外科	乳腺外科	心臓血管外科	全科	
		2022年 9月	平均待ち時間 (分)	137.0	100.0	91.3	84.0	78.0	75.5	67.5	52.9	44.0	40.8	39.6	39.1	39.0	35.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	患者数	2	1	4	7	3	16	4	11	2	16	8	17	1	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	
2023年 3月	平均待ち時間 (分)	0.0	0.0	17.0	39.0	0.0	19.0	44.0	49.0	0.0	0.0	45.0	95.5	0.0	30.5	29.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	
	患者数	3	0	1	4	0	12	9	10	1	13	6	10	3	5	6	2	3	3	2	2	0	0	0	0	0	95	

外来診療の平均待ち時間[予約外患者]



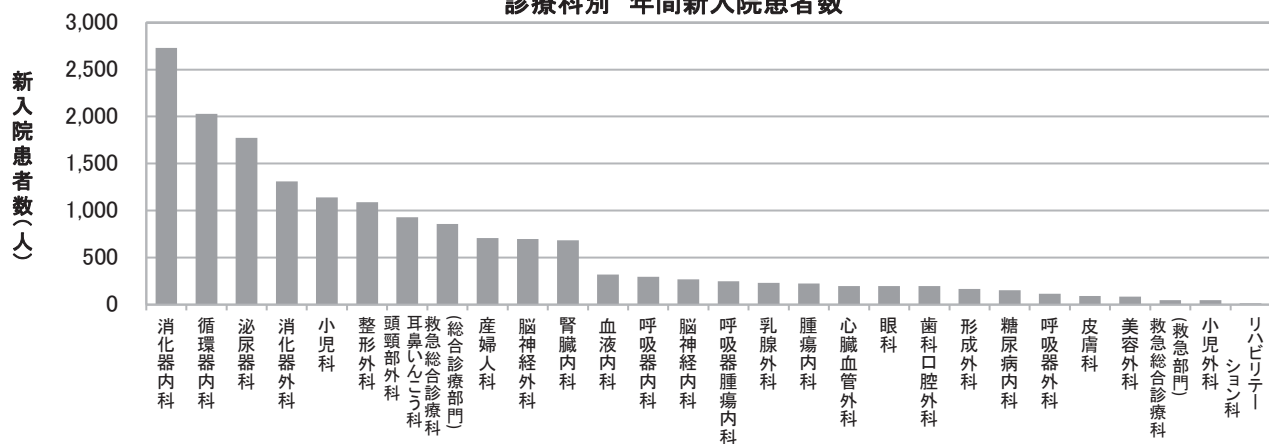
待ち時間：再来受付機または各科外来で外来受診の順番をとった時刻から診察を開始するまでの時間
 対象：調査日の午前診療および午後診療の予約外患者
 除外：膠原病内科、心療内科、小児外科

2. 患者統計【入院診療】

2-1. 新入院患者数【診療科別】

2022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
消化器内科	251	250	259	205	157	231	229	220	212	230	228	257	2,729
循環器内科	194	187	172	139	152	179	170	153	171	189	157	166	2,029
泌尿器科	147	157	147	139	119	138	144	129	159	164	157	174	1,774
消化器外科	116	119	110	97	111	107	111	105	104	113	108	108	1,309
小児科	59	77	78	94	105	108	114	113	113	84	79	115	1,139
整形外科	89	87	86	69	77	93	99	91	90	108	104	94	1,087
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	75	73	85	70	57	86	72	76	84	76	73	101	928
救急総合診療科(総合診療部門)	71	67	97	63	63	79	64	67	69	80	67	68	855
産婦人科	54	42	53	55	60	65	64	69	65	48	55	78	708
脳神経外科	55	69	55	32	45	68	61	49	51	67	61	82	695
腎臓内科	56	62	59	60	54	53	57	50	58	67	46	60	682
血液内科	23	26	31	34	21	29	33	16	28	28	26	24	319
呼吸器内科	26	25	40	29	27	30	44	31	30	10	1	1	294
脳神経内科	16	22	29	11	14	24	34	26	31	22	20	17	266
呼吸器腫瘍内科	19	12	28	20	16	26	25	30	10	23	19	19	247
乳腺外科	21	22	18	19	19	13	13	21	15	22	21	24	228
腫瘍内科	16	30	18	19	18	21	17	19	12	20	16	18	224
心臓血管外科	17	13	19	17	13	20	14	10	17	21	20	16	197
眼科	9	16	23	19	16	6	22	15	18	26	13	14	197
歯科口腔外科	16	13	15	11	26	18	11	20	15	15	13	22	195
形成外科	19	18	18	12	9	12	12	9	7	16	17	17	166
糖尿病内科	8	20	13	10	12	21	8	6	15	7	15	16	151
呼吸器外科	6	10	4	7	8	12	13	11	8	11	9	13	112
皮膚科	8	7	9	9	1	9	9	4	4	8	8	14	90
美容外科	9	7	13	7	8	6	7	1	7	4	4	10	83
救急総合診療科(救急部門)	5	2	3	0	3	5	3	2	2	9	8	5	47
小児外科	4	1	4	5	6	6	2	4	2	2	3	7	46
リハビリテーション科	0	1	2	0	0	2	0	0	0	3	1	1	10
総計	1,389	1,435	1,488	1,252	1,217	1,467	1,452	1,347	1,397	1,473	1,349	1,541	16,807

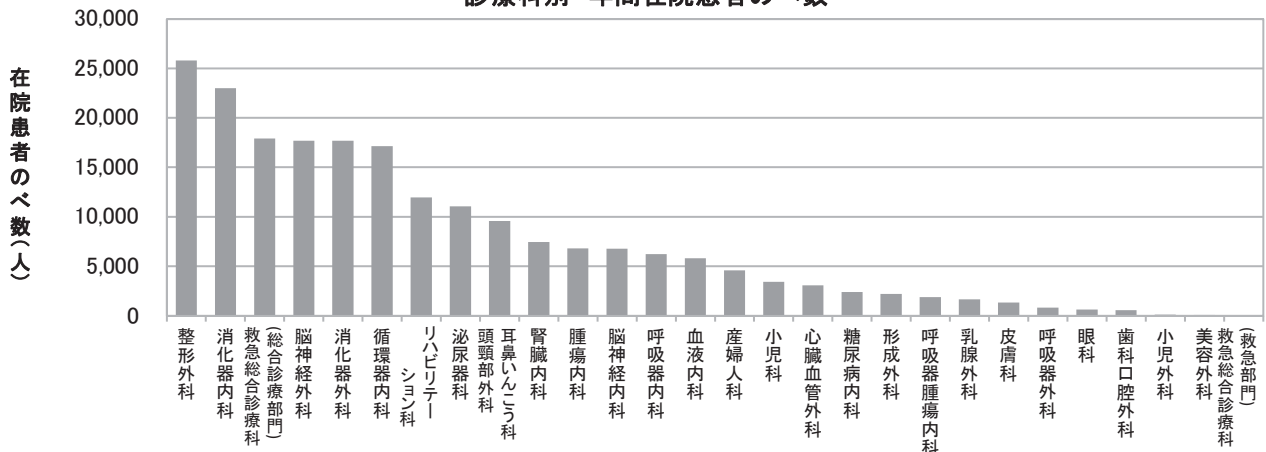
診療科別 年間新入院患者数



2-2. 在院患者のべ数 [診療科別]

2022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
整形外科	1,930	2,243	1,774	1,889	1,708	2,172	2,565	2,419	2,207	2,634	2,283	1,963	25,787
消化器内科	1,946	1,866	2,018	1,811	1,528	2,020	1,891	2,062	1,721	1,979	1,904	2,239	22,985
救急総合診療科(総合診療部門)	1,415	1,455	1,500	1,727	1,282	1,671	1,474	1,234	1,392	1,861	1,316	1,589	17,916
脳神経外科	1,355	1,480	1,566	1,186	1,061	1,403	1,778	1,475	1,499	1,620	1,515	1,749	17,687
消化器外科	1,522	1,626	1,468	1,508	1,201	1,482	1,432	1,430	1,522	1,480	1,470	1,545	17,686
循環器内科	1,585	1,701	1,492	1,622	1,282	1,238	1,401	1,288	1,371	1,544	1,270	1,336	17,130
リハビリテーション科	1,198	1,252	1,129	1,018	960	917	889	904	920	963	903	916	11,969
泌尿器科	970	915	924	938	789	824	932	910	1,028	888	917	1,026	11,061
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	734	730	823	825	780	802	789	719	787	792	849	961	9,591
腎臓内科	772	586	492	587	534	525	682	631	613	800	621	603	7,446
腫瘍内科	556	583	591	583	490	454	570	616	602	546	557	652	6,800
脳神経内科	445	400	497	345	419	596	719	772	765	680	577	564	6,779
呼吸器内科	646	596	561	628	460	608	802	673	580	508	160	22	6,244
血液内科	478	505	559	541	400	529	672	452	411	359	402	501	5,809
産婦人科	362	245	332	373	366	421	408	464	426	345	406	432	4,580
小児科	193	224	228	323	279	344	390	308	268	244	245	381	3,427
心臓血管外科	271	270	322	343	263	347	286	112	171	252	278	174	3,089
糖尿病内科	223	208	194	157	149	307	147	132	175	160	247	320	2,419
形成外科	352	314	229	201	163	193	164	114	75	103	145	143	2,196
呼吸器腫瘍内科	175	148	157	199	106	159	191	206	109	158	150	148	1,906
乳腺外科	180	173	156	85	129	117	116	143	107	129	156	177	1,668
皮膚科	99	54	106	142	14	79	153	108	70	108	220	182	1,335
呼吸器外科	32	62	32	45	40	99	123	77	67	75	89	96	837
眼科	29	43	87	60	57	32	62	50	57	70	61	41	649
歯科口腔外科	28	30	33	40	64	88	45	77	63	18	32	54	572
小児外科	8	2	8	9	12	13	3	9	5	3	6	38	116
美容外科	9	7	13	9	12	6	7	1	9	4	4	14	95
救急総合診療科(救急部門)	2	1	3	0	2	4	1	2	3	5	3	4	30
総計	17,515	17,719	17,294	17,194	14,550	17,450	18,692	17,388	17,023	18,328	16,786	17,870	207,809

診療科別 年間在院患者のべ数

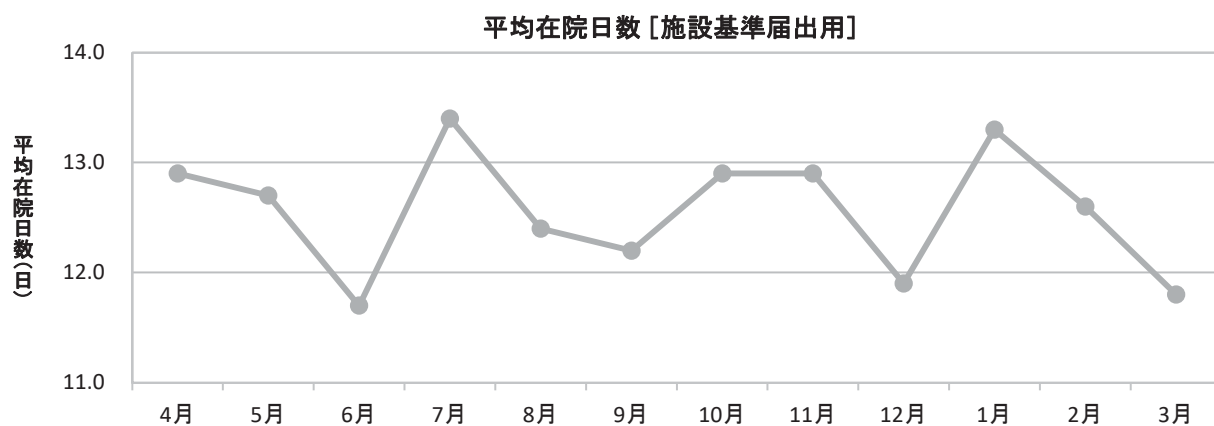


在院患者のべ数：毎日24時現在、在院している患者数(退院患者は含めない)

2-3. 平均在院日数

(a) 平均在院日数 [施設基準届出用]

2022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
在院患者のべ数	14,672	14,601	14,058	14,281	11,790	14,538	15,721	14,424	13,959	15,126	13,953	15,020	172,143
新入院患者数	1,141	1,164	1,214	1,027	1,002	1,239	1,216	1,131	1,148	1,200	1,114	1,284	13,880
退院患者数	1,136	1,134	1,180	1,102	892	1,147	1,213	1,103	1,194	1,067	1,107	1,256	13,531
平均在院日数 [施設基準届出用]	12.9	12.7	11.7	13.4	12.4	12.2	12.9	12.9	11.9	13.3	12.6	11.8	12.6

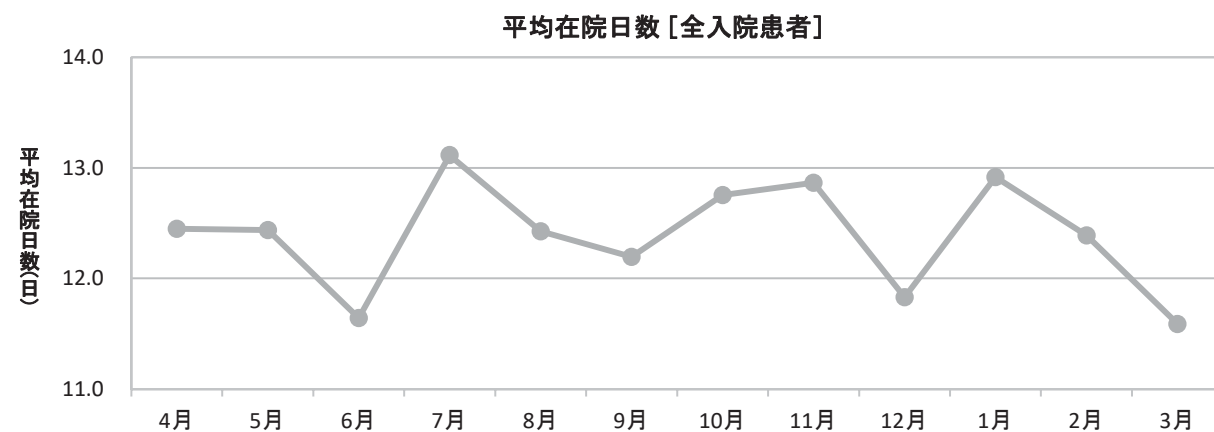


平均在院日数[施設基準届出用]：在院患者のべ数／(「新入院患者数+退院患者数」／2)

分母除外：基本診療料の施設基準等で届出要件となっている平均在院日数の算出方法に準じて、診療報酬上で定められている平均在院日数の計算対象としない患者

(b) 平均在院日数 [全入院患者]

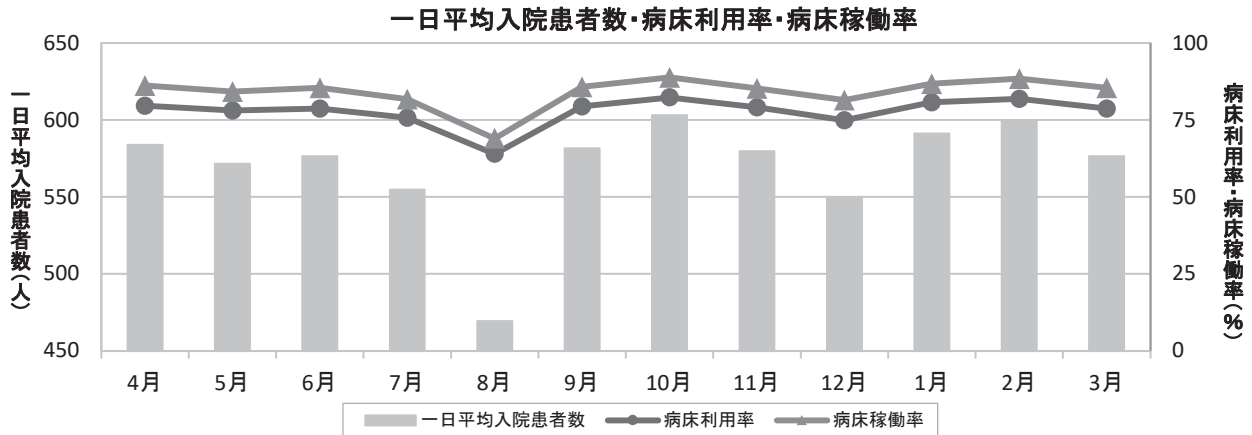
2022年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
在院患者のべ数	17,515	17,719	17,294	17,194	14,550	17,450	18,692	17,388	17,023	18,328	16,786	17,870	207,809
新入院患者数	1,389	1,435	1,488	1,252	1,217	1,467	1,452	1,347	1,397	1,473	1,349	1,541	16,807
退院患者数	1,425	1,414	1,483	1,370	1,125	1,395	1,479	1,356	1,481	1,365	1,361	1,543	16,797
平均在院日数 [全入院患者]	12.4	12.4	11.6	13.1	12.4	12.2	12.8	12.9	11.8	12.9	12.4	11.6	12.4



平均在院日数[全入院患者]：在院患者のべ数／(「新入院患者数+退院患者数」／2)

2-4. 一日平均入院患者数・病床利用率・病床稼働率

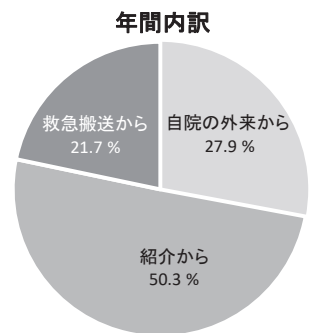
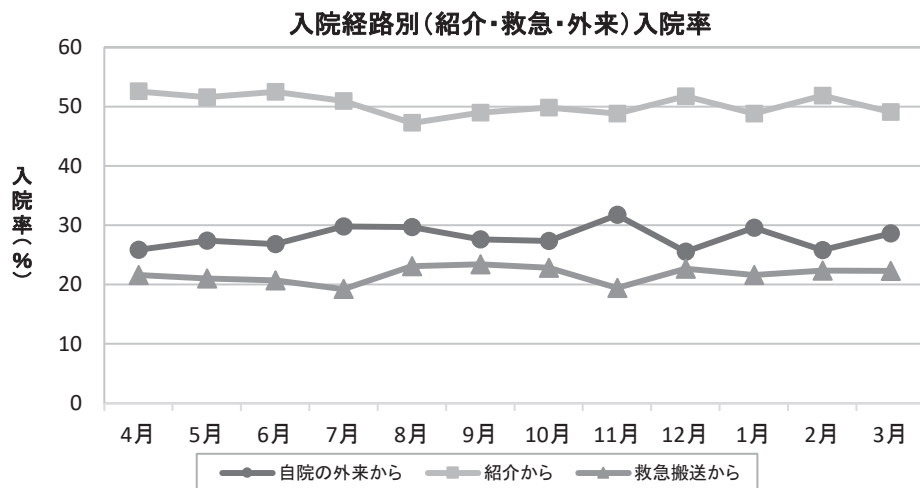
2022年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
一日平均入院患者数	583.8	571.5	576.4	554.6	469.3	581.6	602.9	579.6	549.1	591.2	599.5	576.4	569.3
病床利用率	79.6%	78.0%	78.6%	75.7%	64.0%	79.4%	82.3%	79.1%	74.9%	80.7%	81.8%	78.6%	77.7%
病床稼働率	86.1%	84.2%	85.4%	81.7%	69.0%	85.7%	88.8%	85.2%	81.4%	86.7%	88.4%	85.4%	84.0%



一日平均入院患者数
 分子：在院患者のべ数
 分母：暦日数
 病床利用率
 分子：在院患者のべ数
 分母：稼働病床数×暦日数
 病床稼働率
 分子：入院患者のべ数(在院患者のべ数+退院患者数)
 分母：稼働病床数×暦日数

2-5. 入院経路別(紹介・救急・外来)入院率

2022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
自院の外来から入院率	25.8%	27.4%	26.8%	29.8%	29.7%	27.6%	27.4%	31.8%	25.6%	29.6%	25.8%	28.6%	27.9%
紹介からの入院率	52.6%	51.6%	52.5%	51.0%	47.2%	49.0%	49.8%	48.8%	51.8%	48.8%	51.9%	49.1%	50.3%
救急搬送からの入院率	21.6%	21.0%	20.7%	19.2%	23.1%	23.4%	22.8%	19.4%	22.7%	21.6%	22.4%	22.3%	21.7%

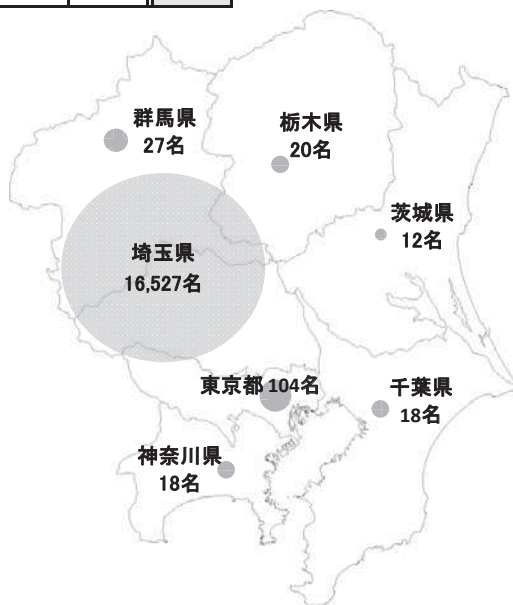
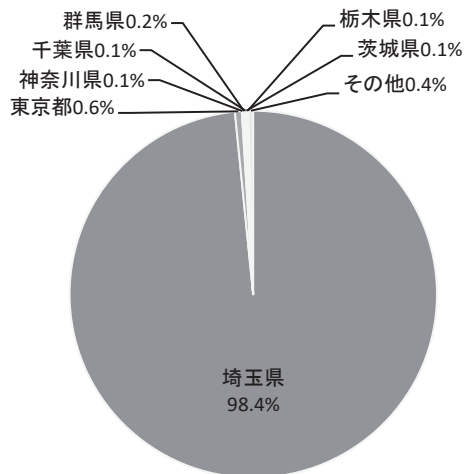


分子：各入院経路患者数
 分母：自院の外来からの入院患者数+紹介からの入院患者数+救急搬送からの入院患者数

2-6. 入院患者の地域分布

(a) 入院患者の住所 [都道府県別]

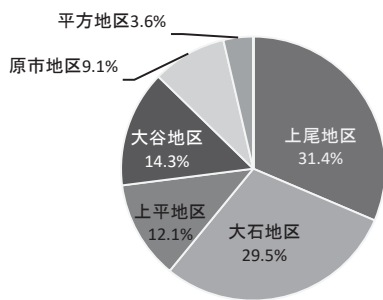
都道府県	埼玉県	東京都	神奈川県	群馬県	千葉県	茨城県	栃木県	その他	総計
入院患者数	16,527	104	18	27	18	12	20	71	16,797



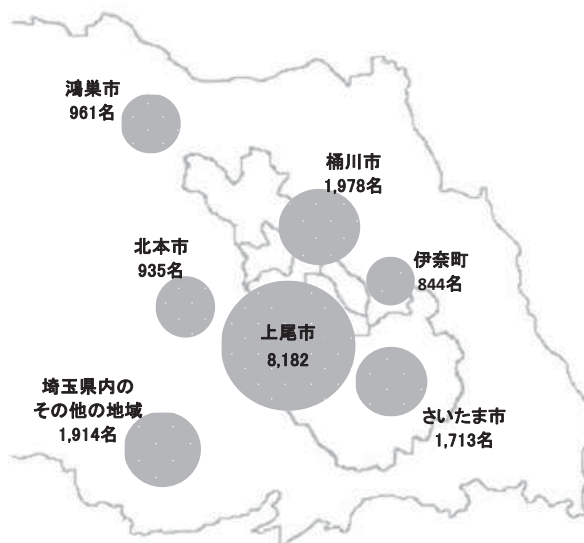
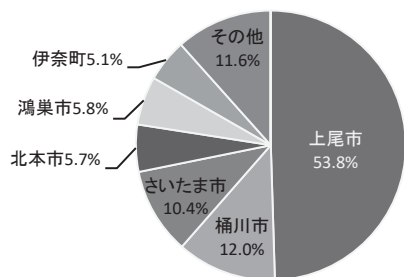
(b) 入院患者の住所 [埼玉県内の地域別]

地域名	上尾市							小計	桶川市	さいたま市	北本市	鴻巣市	伊奈町	その他	総計
	上尾地区	大石地区	上平地区	大谷地区	原市地区	平方地区									
入院患者数	2,570	2,414	987	1,169	745	297	8,182	1,978	1,713	935	961	844	1,914	16,527	

上尾市内 地区別



埼玉県内 地域別

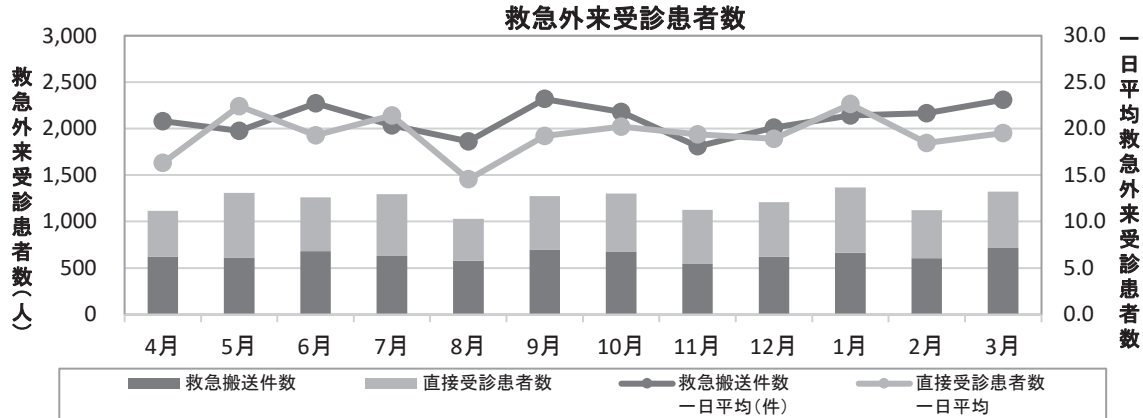


退院した患者を登録住所の地域別に集計。

3. 救急医療

3-1. 救急外来受診患者数

2022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
救急搬送	件数	624	613	682	631	577	696	676	543	623	664	606	716	7,651
	一日平均	20.8	19.8	22.7	20.4	18.6	23.2	21.8	18.1	20.1	21.4	21.6	23.1	21.0
直接受診	患者数	490	695	578	664	451	576	626	581	586	702	517	605	7,071
	一日平均	16.3	22.4	19.3	21.4	14.5	19.2	20.2	19.4	18.9	22.6	18.5	19.5	19.4



救急医療の機能を測る指数。救急医療を担当する医療者数、診療の効率化、入院を受け入れる病棟看護師や各診療科の協力といった様々な要素を含んでいる。

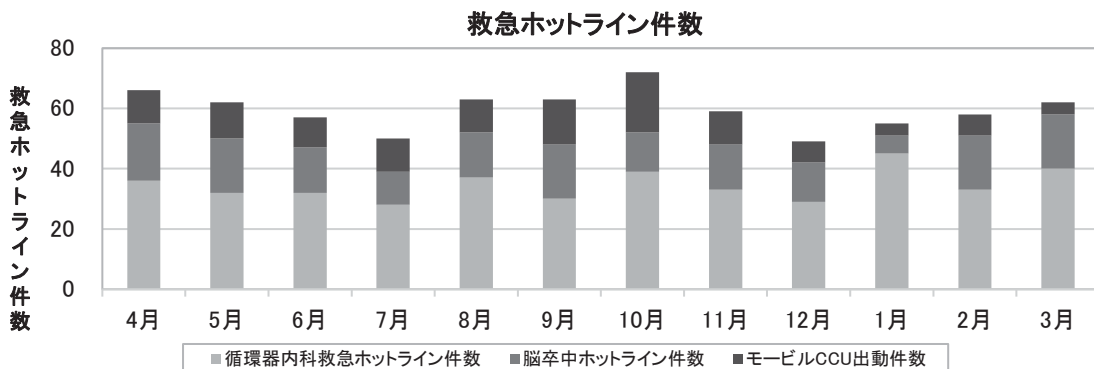
包含：救急ホットライン・モバイルCCU

分子：救急外来受診患者数

分母：暦日数

3-2. 救急ホットライン件数

2022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
循環器内科救急ホットライン件数	入院患者数	36	32	32	28	37	30	39	33	29	45	33	40	414
	入院患者数	24	20	14	11	24	18	11	18	17	33	17	26	233
脳卒中ホットライン件数	血栓回収患者数	19	18	15	11	15	18	13	15	13	6	18	18	179
	血栓回収患者数	2	6	0	2	2	1	2	3	1	1	3	1	24
モバイルCCU出動件数	入院患者数	11	12	10	11	11	15	20	11	7	4	7	4	123
	入院患者数	11	9	10	8	11	14	16	8	7	4	7	4	109



緊急性の高い症例に対し、消防本部からの救急要請に24時間対応できる体制を評価する指標。

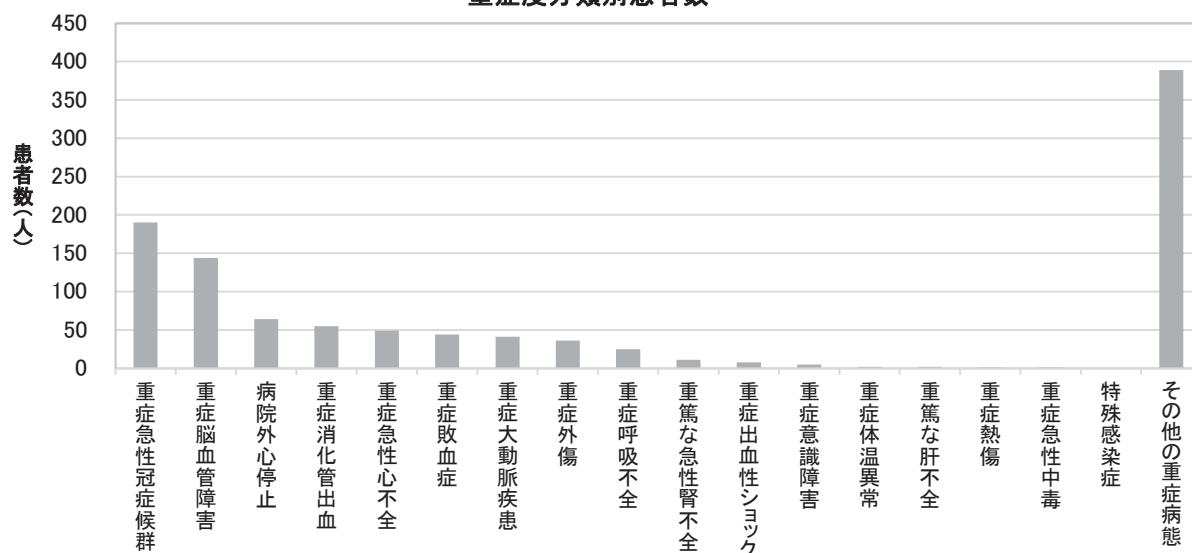
医療機器を搭載した特殊車両(モバイルCCU^{*1})に医師・看護師等が同乗し要請先の医療機関に向かうことで、早期に診療を引継ぐことができる。搬送中に患者・患者家族へのインフォームドコンセントや院内スタッフへ情報共有を行うことで病院到着から処置開始までの時間を短縮し、シームレスな医療を提供できる。

*1 移動式心臓集中治療施設 (Mobile Coronary Care Unit)

3-3. 重症度分類別患者数

2022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
重症急性冠症候群	18	11	16	12	18	22	19	12	17	11	16	18	190
重症脳血管障害	15	18	12	11	10	15	10	10	5	14	11	13	144
病院外心停止	4	4	4	3	4	5	5	7	9	6	8	5	64
重症消化管出血	4	9	1	3	1	9	4	4	5	2	6	7	55
重症急性心不全	3	3	5	1	5	2	6	2	8	7	1	6	49
重症敗血症	5	4	4	0	3	2	4	5	3	6	3	5	44
重症大動脈疾患	4	6	5	2	2	3	3	1	5	4	2	4	41
重症外傷	2	0	3	0	0	0	2	1	1	11	9	7	36
重症呼吸不全	2	0	0	3	2	3	1	3	3	1	4	3	25
重篤な急性腎不全	0	1	1	2	2	1	0	1	1	1	1	0	11
重症出血性ショック	1	0	2	0	0	1	0	0	0	2	2	0	8
重症意識障害	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	5
重症体温異常	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
重篤な肝不全	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
重症熱傷	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
重症急性中毒	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
特殊感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の重症病態	35	26	23	24	23	37	34	24	33	41	50	39	389
総計	94	82	77	61	70	100	91	70	92	108	113	109	1,067

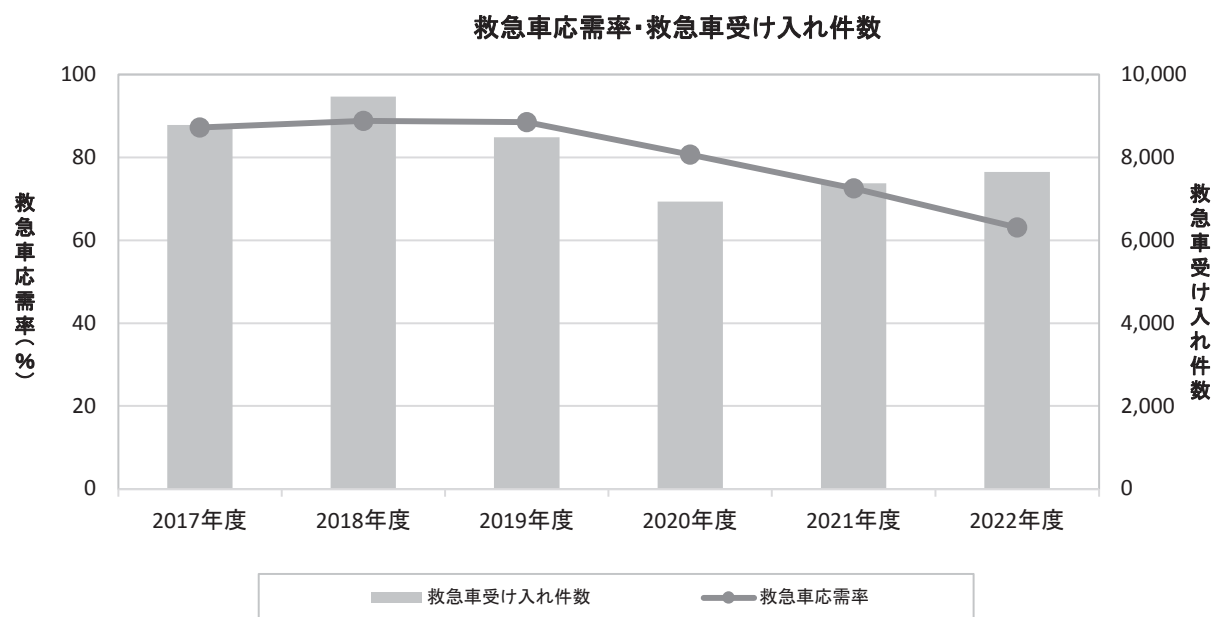
重症度分類別患者数



救急外来受診患者のうち救急救命センターの充実段階評価に基づく18疾患およびその他で分類。

3-4. 救急車応需率

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
救急車応需率	87.2%	88.9%	88.5%	80.7%	72.5%	63.1%
救急車受け入れ件数	8,780	9,468	8,489	6,932	7,378	7,651
救急車受け入れ要請件数	10,065	10,656	9,590	8,592	10,173	12,122



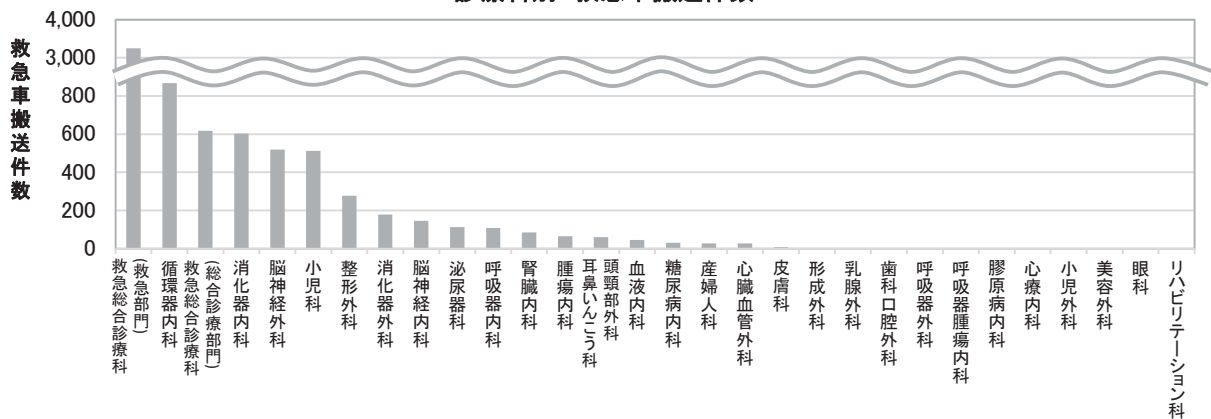
分子：救急車受け入れ件数

分母：救急車受け入れ要請件数

3-5. 救急車搬送件数 [診療科別]

2022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
救急総合診療科(救急部門)	290	270	318	309	233	287	294	223	260	296	261	318	3,359
循環器内科	80	70	64	61	68	78	92	62	72	81	65	74	867
救急総合診療科(総合診療部門)	45	48	71	48	51	64	43	49	49	50	55	44	617
消化器内科	53	51	48	39	42	53	45	37	48	61	58	68	603
脳神経外科	41	50	43	23	35	52	46	35	38	42	50	64	519
小児科	30	31	39	61	61	51	38	40	45	40	33	43	512
整形外科	22	18	18	12	23	25	26	23	32	29	23	26	277
消化器外科	16	16	11	14	12	15	17	13	12	14	16	22	178
脳神経内科	10	8	14	10	8	15	16	19	15	16	6	9	146
泌尿器科	5	10	12	10	11	12	8	8	10	8	7	11	112
呼吸器内科	7	9	12	12	9	11	18	12	15	2	0	0	107
腎臓内科	4	8	5	13	8	6	7	8	8	7	4	7	85
腫瘍内科	5	10	5	4	4	10	3	6	3	3	5	7	65
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	6	4	8	7	4	4	4	3	4	4	4	8	60
血液内科	3	4	4	4	1	4	10	2	3	4	5	1	45
糖尿病内科	0	2	1	2	3	3	2	1	5	1	6	5	31
産婦人科	2	1	2	1	2	2	5	1	2	3	3	3	27
心臓血管外科	4	3	3	0	2	2	2	1	1	2	3	4	27
皮膚科	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	7
形成外科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
乳腺外科	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
歯科口腔外科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
呼吸器外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器腫瘍内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
膠原病内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心療内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美容外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリテーション科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総計	624	613	682	631	577	696	676	543	623	664	606	716	7,651
1日平均	20.8	19.8	22.7	20.4	18.6	23.2	21.8	18.1	20.1	21.4	21.6	23.1	21.0

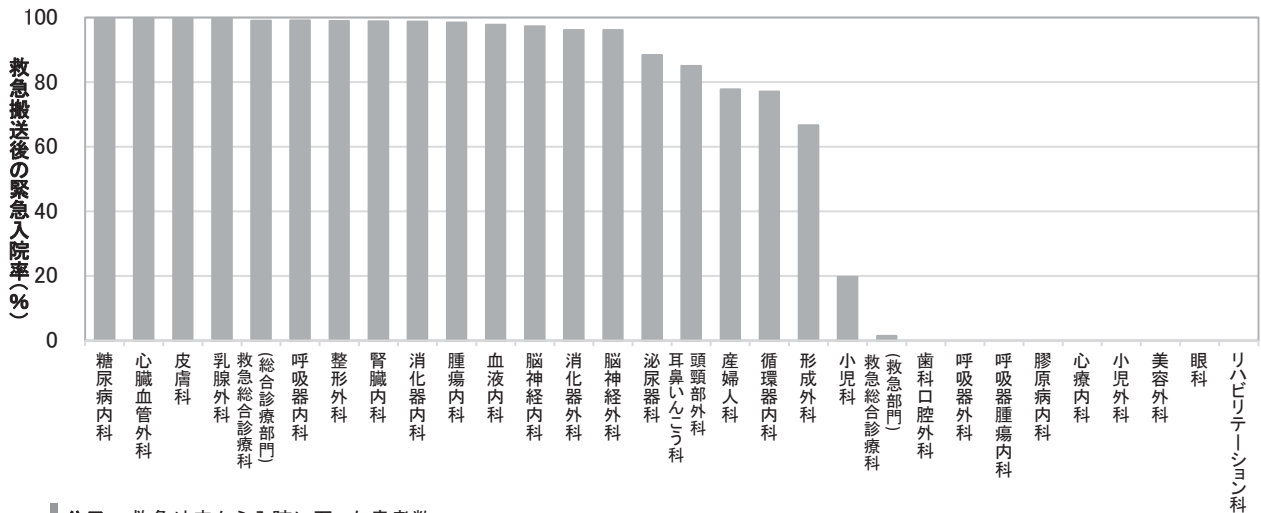
診療科別 救急車搬送件数



3-6. 救急搬送後の緊急入院率 [診療科別]

2022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
糖尿病内科	0.0%	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	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
皮膚科	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
乳腺外科	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
救急総合診療科(総合診療部門)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.9%	100.0%	98.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.5%
呼吸器内科	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	99.1%
整形外科	100.0%	100.0%	94.4%	100.0%	100.0%	100.0%	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.2%	98.9%
腎臓内科	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.8%
消化器内科	100.0%	100.0%	97.9%	100.0%	97.6%	100.0%	100.0%	100.0%	97.9%	98.4%	96.6%	97.1%	98.7%
腫瘍内科	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.5%
血液内科	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.8%
脳神経内科	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	93.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	77.8%	97.3%
消化器外科	100.0%	93.8%	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	94.1%	84.6%	100.0%	92.9%	100.0%	100.0%	96.1%
脳神経外科	100.0%	94.0%	95.3%	100.0%	97.1%	94.2%	100.0%	100.0%	100.0%	90.5%	94.0%	93.8%	96.1%
泌尿器科	100.0%	100.0%	83.3%	80.0%	90.9%	75.0%	100.0%	87.5%	90.0%	87.5%	85.7%	90.9%	88.4%
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	83.3%	75.0%	87.5%	100.0%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	75.0%	100.0%	85.0%
産婦人科	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	77.8%
循環器内科	83.8%	77.1%	70.3%	65.6%	77.9%	80.8%	78.3%	66.1%	83.3%	81.5%	75.4%	78.4%	77.0%
形成外科	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%
小児科	20.0%	29.0%	20.5%	11.5%	24.6%	15.7%	23.7%	17.5%	24.4%	10.0%	18.2%	25.6%	19.7%
救急総合診療科(救急部門)	1.7%	0.7%	0.9%	0.0%	1.3%	1.4%	1.0%	0.9%	1.2%	3.0%	3.1%	1.6%	1.4%
歯科口腔外科	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%
呼吸器外科	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%
呼吸器腫瘍内科	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%
膠原病内科	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%
心療内科	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%
小児外科	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%
美容外科	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%
眼科	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%
リハビリテーション科	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%
総計	48.1%	49.3%	45.2%	38.2%	48.7%	49.4%	49.0%	48.3%	50.9%	47.9%	49.8%	48.0%	47.7%

診療科別 救急搬送後の緊急入院率



分子：救急外来から入院に至った患者数

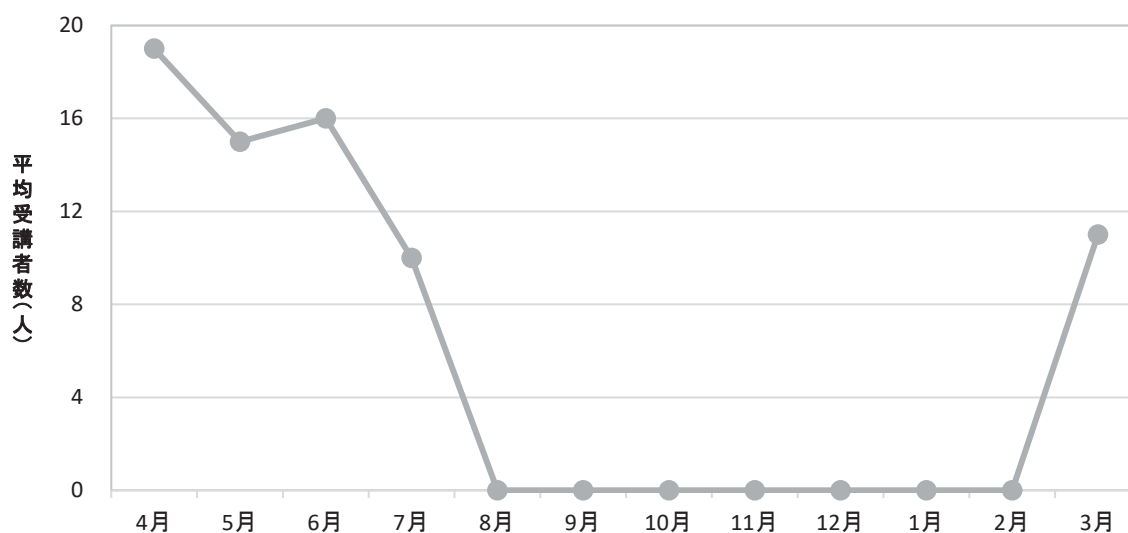
分母：救急車搬送件数

3-7. 院内BLS講習会

(a) 院内BLS講習会開催実績

2022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
院内BLS講習会 開催回数	2	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	12
院内BLS講習会 受講者数	38	90	16	10	0	0	0	0	0	0	0	22	176
平均受講者数(開催1回毎)	19	15	16	10	0	0	0	0	0	0	0	11	14.7

院内BLS講習会 開催1回毎の平均受講者数

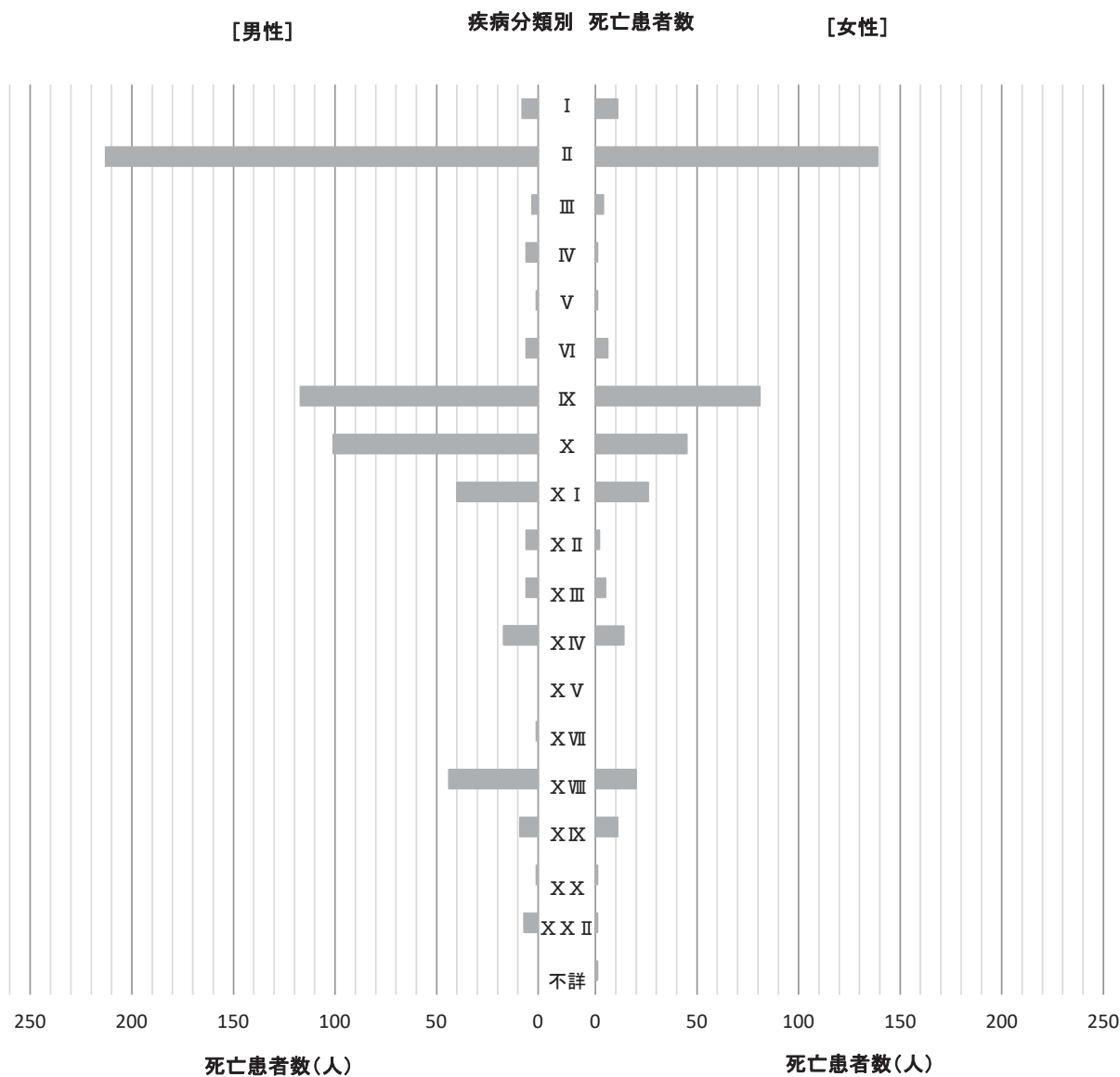


BLS：心肺停止または呼吸停止に対する一次救命処置
 2022年8月・9月・10月・11月・12月 2023年1月・2月は開催中止

(b) 院内BLS講習会受講者総数

院内BLS講習会受講者総数
3,164

2010年4月～2023年3月の間に開催している講習会の受講者総数。
 2022年8月・9月・10月・11月・12月 2023年1月・2月は開催中止



疾病分類

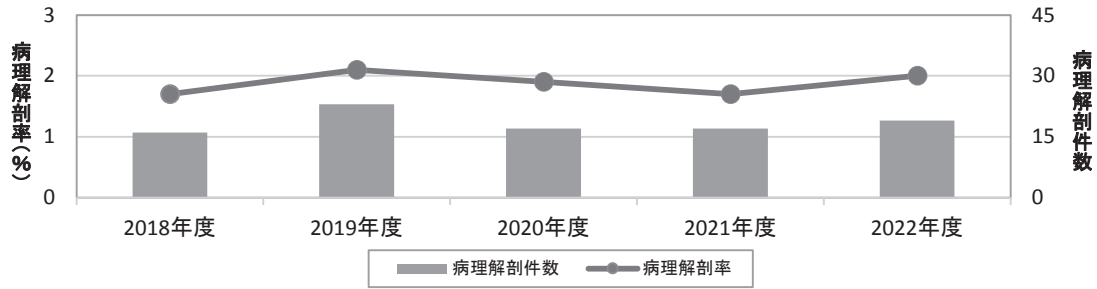
I	感染症及び寄生虫症	X III	筋骨格系及び結合組織の疾患
II	新生物〈腫瘍〉	X IV	腎尿路生殖器系の疾患
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	X V	妊娠、分娩及び産褥
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	X VI	周産期に発生した病態
V	精神及び行動の障害	X VII	先天奇形、変形及び染色体異常
VI	神経系の疾患	X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
IX	循環器系の疾患	X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響
X	呼吸器系の疾患	X X	傷病及び死亡の外因
X I	消化器系の疾患	X X II	原因不明の新たな疾患又はエマージェンシーコードの暫定分類
X II	皮膚及び皮下組織の疾患		

4-2. 病理解剖率

(a) 病院全体の病理解剖率

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
病理解剖率	1.7%	2.1%	1.9%	1.7%	2.0%
病理解剖件数	16	23	17	17	19
死亡退院患者数	946	1,091	907	1,008	955

病院全体の病理解剖率



入院中に死亡された患者に対し、死因や病態を解明するために行う。画像診断などの検査の進歩により全国的に年々減少傾向にはあるが剖検によってあらたな事実が発見されることもある。

分子：病理解剖件数

分母：死亡退院患者数

分子除外：行政解剖・司法解剖の患者

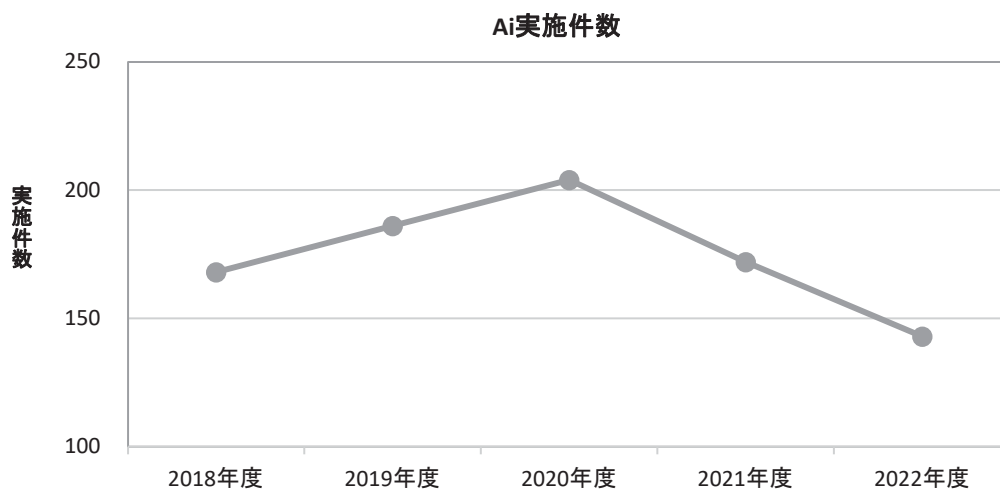
分母除外：外来死亡、外泊中の死亡

(b) 病理解剖率 [診療科別]

診療科別 病理解剖率	脳神経内科	循環器内科	消化器内科	救急総合診療科 (総合診療部門)	消化器外科	脳神経外科	腫瘍内科	呼吸器内科	血液内科	腎臓内科	呼吸器腫瘍内科	耳鼻いんこう科・頭頸部外科	整形外科	救急総合診療科 (救急部門)	泌尿器科	糖尿病内科	心臓血管外科	産婦人科	形成外科	乳腺外科	リハビリテーション科	小児科	美容外科	皮膚科	呼吸器外科	全科
	2018年度	0.0%	5.1%	0.0%	1.1%	0.0%	3.6%	0.4%	0.0%	4.4%	0.0%	-	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.0%	6.7%	-	-	0.0%	-	-	-	-	-
死亡退院患者数	10	138	86	189	23	83	256	43	45	26	-	13	7	0	9	2	15	0	0	1	0	0	0	0	0	946
病理解剖数	0	7	0	2	0	3	1	0	2	0	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
2019年度	0.0%	3.3%	7.3%	1.3%	5.1%	0.0%	1.2%	9.1%	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.0%	-	-	-	-	-	-	2.1%
死亡退院患者数	10	151	96	153	39	61	256	33	35	26	-	7	3	183	9	3	24	2	0	-	0	0	0	0	0	1,091
病理解剖数	0	5	7	2	2	0	3	3	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
2020年度	3.4%	6.4%	2.2%	1.9%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.0%	-	-	-	-	1.9%
死亡退院患者数	29	141	93	156	45	60	230	42	43	24	-	7	1	2	12	4	8	1	0	6	3	0	0	0	0	907
病理解剖数	1	9	2	3	1	0	0	0	1	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
2021年度	9.1%	4.4%	1.0%	1.7%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	20.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	1.7%
死亡退院患者数	22	158	102	181	36	58	235	63	47	39	5	18	7	3	14	1	13	0	1	4	1	0	0	0	0	1,008
病理解剖数	2	7	1	3	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
2022年度	5.3%	4.2%	4.0%	2.9%	2.9%	1.8%	0.5%	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%	-	-	-	-	-	2.0%
死亡退院患者数	19	166	101	139	35	57	215	70	55	26	18	12	10	10	7	6	5	2	1	1	0	0	0	0	0	955
病理解剖数	1	7	4	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19

4-3. Ai実施件数

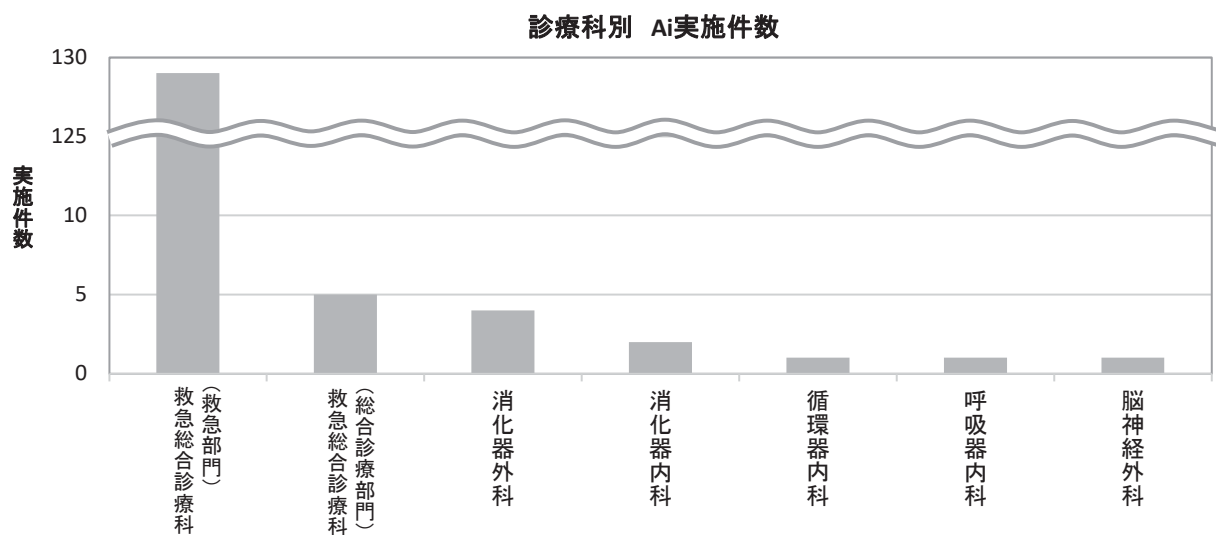
	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
Ai件数	168	186	204	172	143



Ai (死亡時画像診断) : CTやMRIなどの画像診断機器を用いてご遺体を検査し死因究明等に役立てる検査手法(当院はCTのみ)

4-4. Ai実施件数 [診療科別]

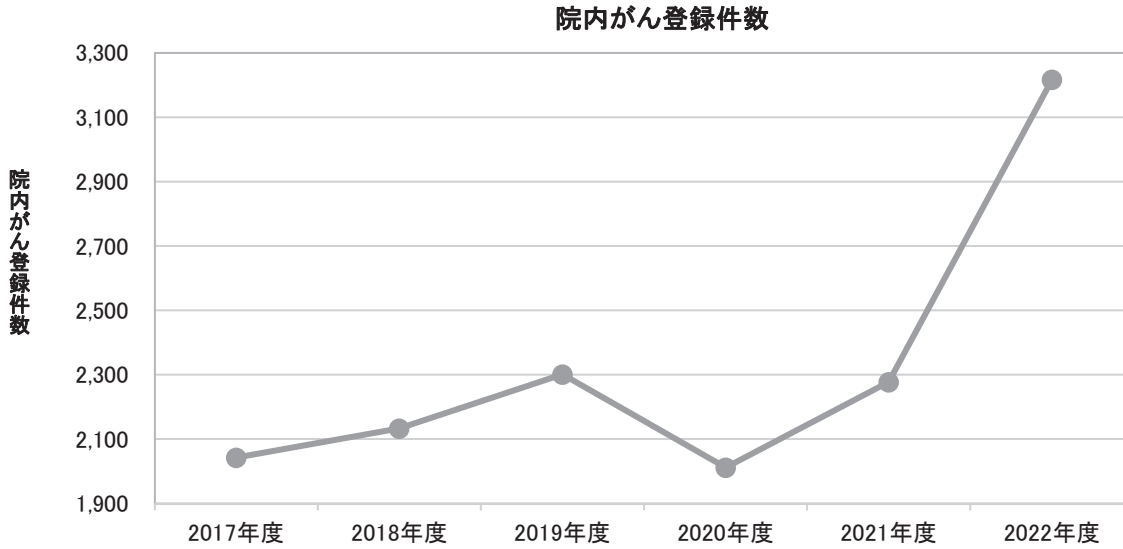
2022年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
救急総合診療科(救急部門)	9	3	10	2	16	10	13	10	15	16	13	12	129
救急総合診療科(総合診療部門)	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5
消化器外科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	4
消化器内科	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
循環器内科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
呼吸器内科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
脳神経外科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
総計	11	3	10	4	17	11	13	12	17	19	14	12	143



5. 院内がん登録

5-1. 院内がん登録件数

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
院内がん登録件数	2,043	2,133	2,301	2,012	2,277	3,217



各月に院内がん登録^{※1}としてがん登録システムに登録した件数(各月に診断された症例ではない)。がんについての情報を病院全体で集め、がん診療がどのように行われているか明らかにする指標。

※1 がんの診断、治療、経過などに関する情報を集め、保管、整理解析する仕組み

5-2. 院内がん登録のうち 5大がん+上位5部位

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
大腸(結腸・直腸)	328	343	405	365	404	437
前立腺	332	365	372	282	303	404
胃	189	195	194	197	194	379
肺	187	114	123	140	192	300
食道	46	54	42	45	57	296
乳房	148	167	152	142	174	207
口腔・咽頭	78	101	98	97	100	159
膀胱	72	87	96	81	96	135
悪性リンパ腫	63	82	77	69	98	123
肝臓	57	67	79	66	74	78

5大がん：胃・大腸(結腸・直腸)・肝臓・肺・乳房

上位5部位：2017年度～2022年度内で登録された部位

6. 産科医療の実績件数

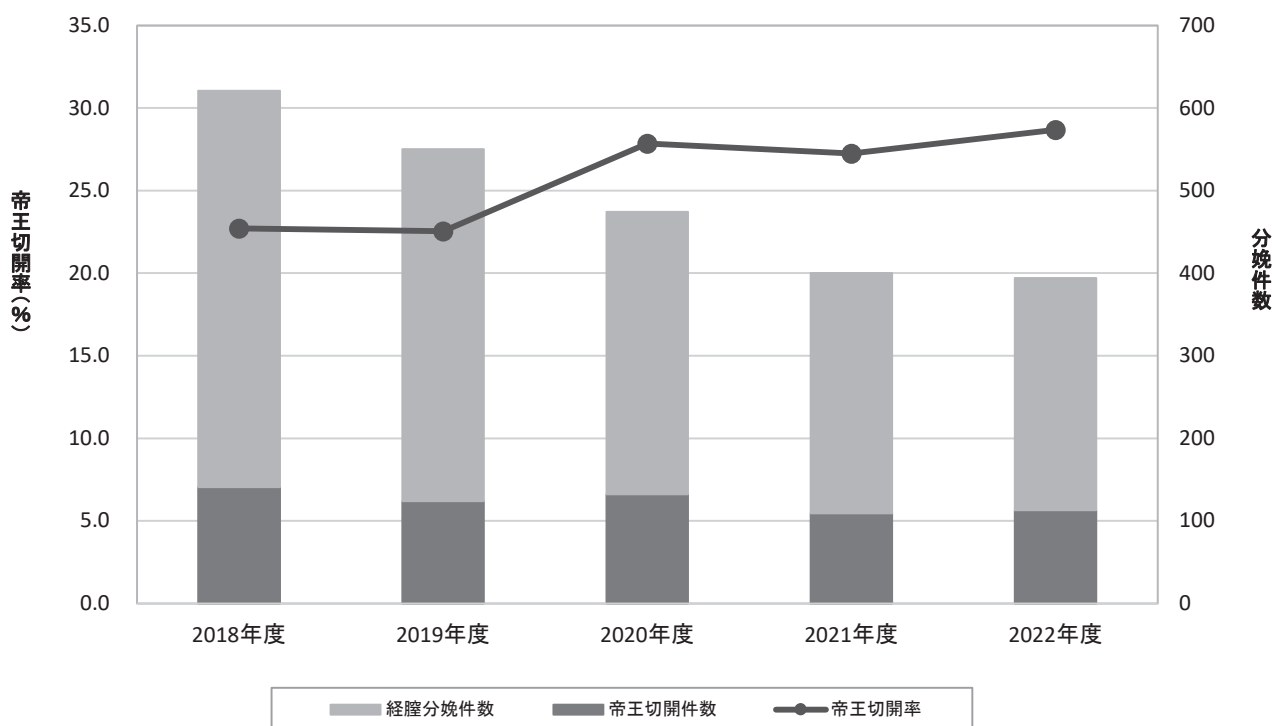
6-1. 分娩件数

2022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
経膈分娩件数	24	16	19	20	23	30	24	30	26	22	20	27	281
帝王切開件数	6	7	7	14	12	11	10	10	11	7	6	12	113
分娩件数	30	23	26	34	35	41	34	40	37	29	26	39	394

分娩件数: 出産をした母の数(経膈分娩件数+帝王切開件数)

6-2. 分娩件数と帝王切開率の推移

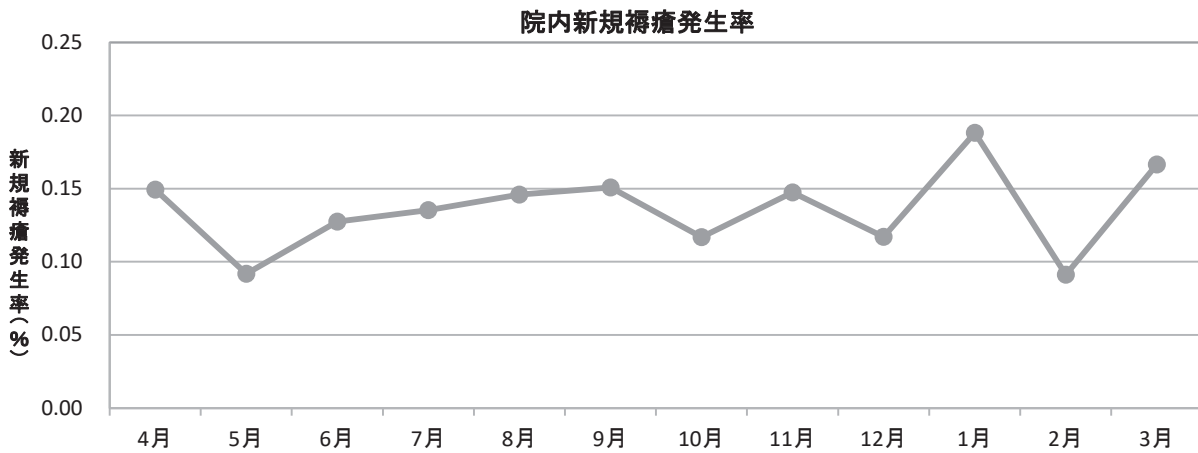
分娩件数と帝王切開率の推移



7. チーム医療

7-1. 院内新規褥瘡発生率

2022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
院内新規褥瘡発生率	0.149%	0.092%	0.127%	0.135%	0.146%	0.151%	0.117%	0.147%	0.117%	0.188%	0.091%	0.166%	0.136%
院内新規発生褥瘡患者数	26	16	22	23	21	26	22	27	20	34	15	30	282
入院患者のべ数	17,407	17,451	17,265	17,009	14,383	17,241	18,836	18,310	17,094	18,070	16,441	18,029	207,536



褥瘡は患者のQOL(生活の質)の低下をきたし、結果的に在院日数の長期化や医療費の増大にも繋がる。

そのため褥瘡予防対策は患者に提供されるべき医療の重要な項目の一つとなっている。

分子： d2以上の褥瘡の院内新規発生褥瘡患者数

分母： 入院患者のべ数

分子包含： 院内で新規発生の褥瘡(入院時刻より24時間経過後の褥瘡の発見または記録)、深さd2以上の褥瘡、深さ判定不能な褥瘡
深部損傷褥瘡(DTI)疑い

分母除外： 日帰り入院患者(同日入院患者も含む)、入院時すでに褥瘡保有の記録がある患者、対象期間より前に褥瘡の院内発生が確認されている継続入院患者の入院日数

7-2. NST回診実施患者数

2022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
NST該当患者総数	219	228	193	253	226	223	250	250	274	293	200	154	2,763
NST回診実施患者数(患者のべ数)	78	68	97	94	83	84	79	82	90	89	82	88	1,014

栄養障害のある患者や栄養管理が必要な患者に対して、生活の質の向上、原疾患の治癒促進及び感染症等の合併症予防などを目的として栄養サポートチームによる回診(NST^{*1}回診)を行っている。

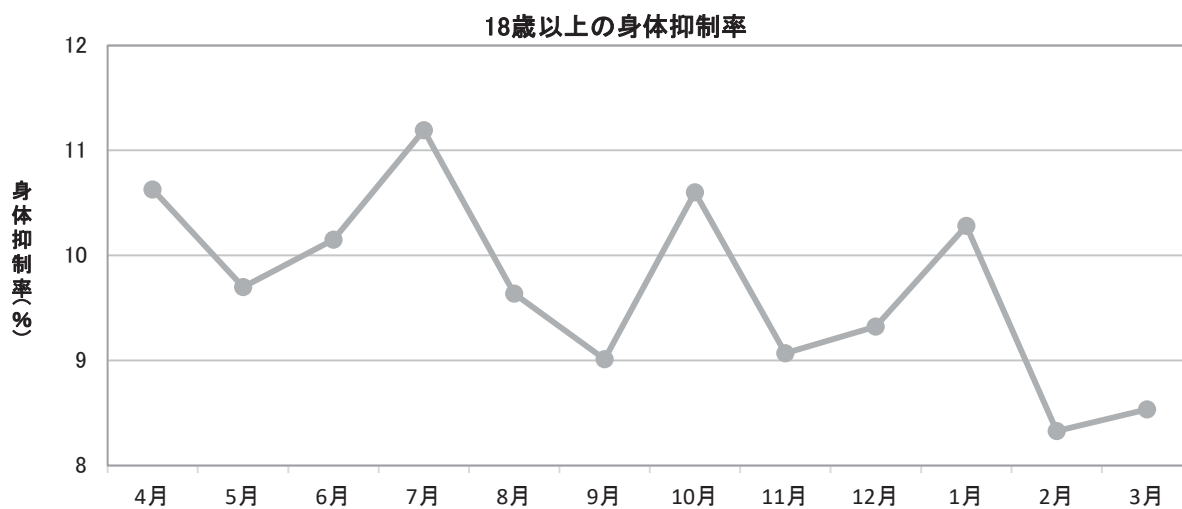
NST該当患者総数：栄養アセスメント評価に基づくNST該当患者数

NST回診実施患者数(患者のべ数)：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

^{*1}多職種(医師、管理栄養士、看護師等)による患者への適切な栄養管理を実施し支援する栄養サポートチーム

7-3.18歳以上の身体抑制率

2022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
18歳以上の身体抑制率	10.6%	9.7%	10.1%	11.2%	9.6%	9.0%	10.6%	9.1%	9.3%	10.3%	8.3%	8.5%	9.7%
18歳以上の入院患者のべ数のうち 身体抑制を実施した患者のべ数	1,978	1,821	1,867	2,019	1,464	1,651	2,080	1,655	1,680	1,987	1,510	1,601	21,313
18歳以上の入院患者のべ数	18,611	18,774	18,396	18,039	15,193	18,319	19,621	18,252	18,020	19,324	18,128	18,758	219,435



身体拘束は人権尊重の立場から行うべきではないがほかに方法がないと考え拘束を行っている。

患者の尊厳の保持や安心のために、身体拘束最小化は最重要課題である。

分子：分母のうち(物理的)身体抑制を実施した患者のべ数

分母：18歳以上の入院患者のべ数

物理的的身体抑制：1.四肢抑制帯

2.ミトン

3.体幹抑制

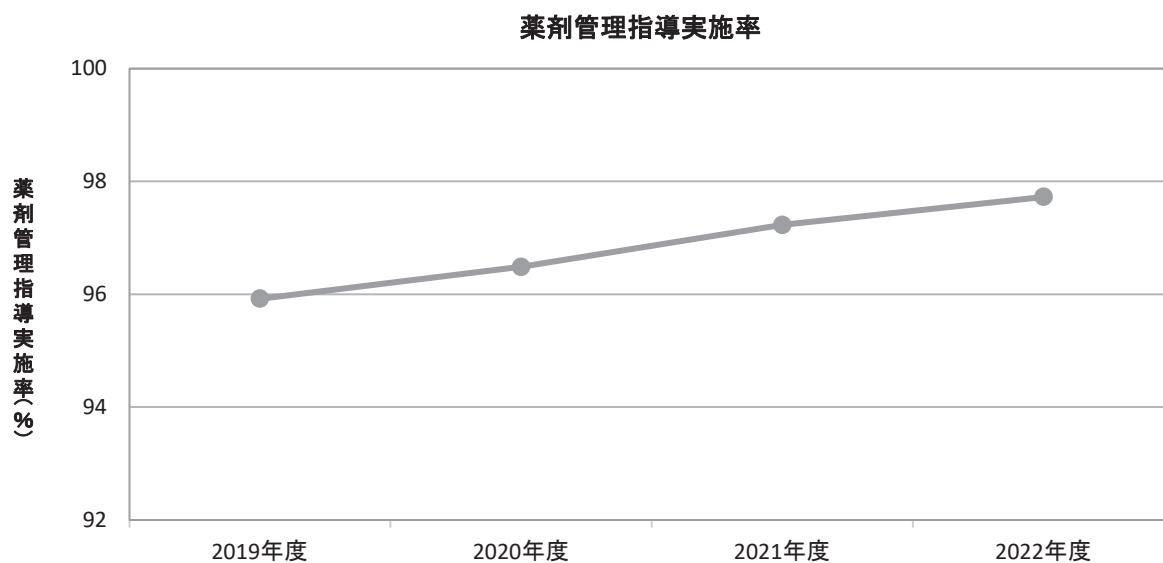
4.安全ベルト

5.ロンパース

6.四点柵

7-4.薬剤管理指導実施率

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
薬剤管理指導実施率	95.9%	96.5%	97.2%	97.7%
薬剤指導実施患者数	16,626	15,996	16,864	16,331
退院患者数	17,333	16,579	17,345	16,711



医薬品の適正使用には、患者へのアドヒアランス^{※1}の向上が必須となる。

入院患者における服薬指導の実施は、薬物療法における安全性確保および有用性に関与すると考えられる。

服薬指導実施件数の割合は、患者が薬への理解を深めること、および正しい服薬に有効であり、医薬品の適正使用(安全使用)の指標とも言える。

分子：薬剤管理指導実施患者数

分母：入院期間中に一度でも投薬または注射した退院患者数

^{※1} 患者が積極的に治療方針の決定に参加し、その決定に従って治療を受けること

8. 診療の標準化

8-1. クリニカルパスの適用状況

(a) クリニカルパスを適用した退院症例率

	入院症例数(退院数)	パス適用退院症例数	パス適用退院症例率
2022年度	17,132	7,912	46.2%

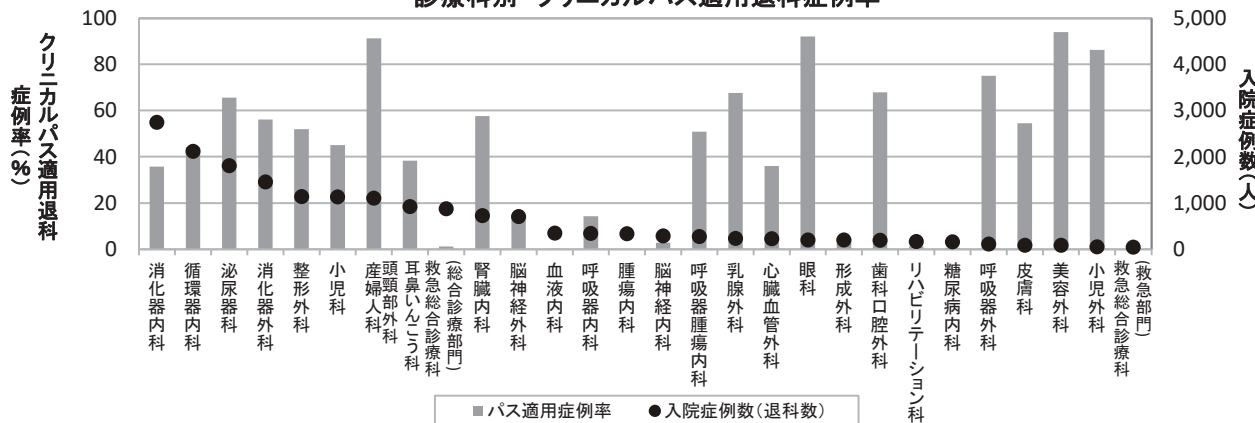
クリニカルパス^{※1}を使用することで治療計画が標準化され医療の質向上に繋がる。

^{※1}治療や検査の標準的な経過を説明するために入院中の予定をスケジュール表のようにまとめた計画書
1入院期間で複数パスを適用した場合でも1件として集計。

(b) クリニカルパスを適用した退科症例率 [診療科別]

2022年度	入院症例数(退科数)	パス適用退科症例数	パス適用退科症例率
消化器内科	2,749	984	35.8%
循環器内科	2,117	936	44.2%
泌尿器科	1,805	1,184	65.6%
消化器外科	1,456	818	56.2%
整形外科	1,142	593	51.9%
小児科	1,132	510	45.1%
産婦人科	1,102	1,005	91.2%
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	923	354	38.4%
救急総合診療科(総合診療部門)	878	10	1.1%
腎臓内科	729	420	57.6%
脳神経外科	709	96	13.5%
血液内科	349	1	0.3%
呼吸器内科	342	49	14.3%
腫瘍内科	334	0	0.0%
脳神経内科	289	8	2.8%
呼吸器腫瘍内科	275	140	50.9%
乳腺外科	232	157	67.7%
心臓血管外科	228	82	36.0%
眼科	201	185	92.0%
形成外科	200	10	5.0%
歯科口腔外科	193	131	67.9%
リハビリテーション科	164	2	1.2%
糖尿病内科	160	1	0.6%
呼吸器外科	116	87	75.0%
皮膚科	88	48	54.5%
美容外科	83	78	94.0%
小児外科	51	44	86.3%
救急総合診療科(救急部門)	48	0	0.0%
総計	18,095	7,933	43.8%

診療科別 クリニカルパス適用退科症例率



1入科期間で複数パスを適用した場合でも1件として集計。

8-2. クリニカルパス別の適用症例数

診療科	院内パスコード	クリニカルパス名	適用症例数
産婦人科	14-001	新生児クリニカルパス	388
	12-011	産前クリニカルパス	303
	12-001	正常分娩クリニカルパス	277
	12-002	帝王切開術クリニカルパス	114
	12-003	婦人科開腹手術クリニカルパス	77
	12-007	婦人科腹腔鏡下手術クリニカルパス	72
	12-008	子宮頸部円錐切除術クリニカルパス	39
	12-005	子宮内容除去術クリニカルパス	23
	12-009	子宮内膜全面搔破術クリニカルパス	5
	12-004	婦人科腔式手術クリニカルパス	3
12-014	子宮頸管縫縮術クリニカルパス	1	
泌尿器科	11-002	前立腺腫瘍-前立腺生検	309
	11-009	尿管結石-経尿道的結石破碎術	208
	12-015	骨盤臓器脱-ロボット支援下腹腔鏡下仙骨固定術	148
	11-003	膀胱腫瘍-経尿道的膀胱腫瘍切除術	142
	11-024	前立腺癌-ロボット支援下腹腔鏡下前立腺全摘除術	131
	11-015	前立腺肥大症-経尿道的レーザー前立腺切除術	67
	11-026	腎・尿管結石症-体外衝撃波結石砕石術	59
	11-041	前立腺癌-ハイドロゲルスペースター・金属マーカー留置術	44
	11-043	膀胱腫瘍-ロボット支援下腹腔鏡下膀胱全摘出術	22
	11-035	腎盂尿管癌-腹腔鏡下尿管全摘出術	18
	11-038	腎癌-ロボット支援下腎部分切除術	14
	11-033	腎癌-腹腔鏡下腎摘出術	9
11-040	良性疾患-腹腔鏡下腎摘出術	5	
11-042	難治性過活動膀胱-尿失禁手術(ボツリヌス毒素)	2	
消化器内科	06-026	内視鏡的大腸ポリープ切除術(午前入院術後1泊)クリニカルパス	532
	06-016	内視鏡的逆行性膵胆管造影(ERCP)	107
	06-024	胃・内視鏡的粘膜下層剥離術7日間(ESD)	62
	06-049	PEG(経皮的内視鏡的胃瘻造設術)	55
	06-033	大腸内視鏡的粘膜下層剥離術(午後検査)	48
	06-050	食道・内視鏡的粘膜下層剥離術6日間(ESD)	45
	06-032	大腸内視鏡的粘膜下層剥離術(午前検査)	43
	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	41
	06-027	肝生検(2泊3日)	26
	06-039	肝臓がん-RFA(ラジオ波焼灼術)	22
	06-028	胃・内視鏡的粘膜剥離術9日間(ESD)	13
	06-030	肝動脈化学塞栓術 6日間(TACE)	13
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	3	
循環器内科	05-017	経皮的カテーテル心筋焼灼術(3泊4日)	287
	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	193
	05-001	心臓カテーテル検査1泊2日クリニカルパス	120
	05-006	経皮的冠動脈形成術1泊2日クリニカルパス	116
	05-010	ICD、CRT-D、CRT植え込み術クリニカルパス	91
	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)	55
	05-003	心臓カテーテル造影法2泊3日(前日入院)クリニカルパス	35
	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	21
	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	15
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)	2	

診療科	院内パスコード	クリニカルパス名	適用症例数
外科	06-002	臍ヘルニア・膈ヘルニア－ヘルニア根治術クリニカルパス	270
	06-003	胆石症－腹腔鏡下胆嚢摘出術クリニカルパス	145
	06-042	左側大腸切除術	85
	06-041	右側大腸切除術	68
	06-031	胃癌－幽門側胃切除術	55
	06-046	腹腔鏡下肝切除術(部分切除・亜区域切除)	43
	06-014	(緊急)虫垂炎－虫垂切除術クリニカルパス	41
	06-038	開腹膵頭十二指腸切除術	29
	06-044	人工肛門閉鎖術	24
	06-047	腹腔鏡下肝切除術(区域切除・葉切除)	19
	06-045	虫垂炎－虫垂切除術クリニカルパス	14
	06-007	痔核－痔核根治術クリニカルパス	11
	06-037	膵体尾部切除術	6
	06-051	腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術	5
	99-003	中心静脈ポート挿入	4
整形外科	16-018	大腿骨転子部骨折－観血的内固定術クリニカルパス	98
	16-013	大腿骨頸部骨折－人工骨頭挿入術クリニカルパス	95
	16-014	抜釘術クリニカルパス(2泊3日)	56
	16-020	橈骨遠位端骨折－観血的整復内固定術3泊4日クリニカルパス	41
	07-015	変形性膝関節症－人工膝関節全置換術	40
	07-002	変形性股関節症－THAクリニカルパスBOM Ver.	38
	07-013	腰部脊柱管狭窄症－椎弓形成術クリニカルパス	32
	16-016	肩腱板縫合術クリニカルパス	25
	16-017	前距腓靭帯損傷－縫合・再建術	21
	16-005	前十字靭帯損傷－ACL再建術クリニカルパス	18
	07-003	頸髄症－頸椎椎弓形成術クリニカルパス	16
	16-003	アキレス腱断裂－アキレス腱縫合術クリニカルパス	15
	16-024	脊椎圧迫骨折クリニカルパス	15
	16-015	抜釘術クリニカルパス(5泊6日)	14
	16-022	大腿骨頸部骨折－THAクリニカルパス	13
	16-004	膝内障－関節鏡手術クリニカルパス	11
	07-006	肩インピンジメント症候群－関節鏡手術クリニカルパス	10
	16-021	鎖骨骨折－観血的整復内固定術	10
	07-011	変形性膝関節症－UKA(人工膝単顆置換術)	9
07-012	腰椎不安定症－脊椎固定術クリニカルパス	8	
07-010	内視鏡下腰椎椎間板ヘルニア摘出術クリニカルパス	3	
16-019	膝蓋骨脱臼－MPFL再建術クリニカルパス	3	
小児科	08-005	食物経口負荷試験	325
	10-003	ムコ多糖症 I 型 酵素補充療法クリニカルパス	52
	07-014	乳児血管腫治療クリニカルパス	35
	15-001	川崎病	30
	11-022	小児尿路感染症パス	18
	11-014	排尿時膀胱造影(VCG)クリニカルパス	15
	14-005	新生児黄疸クリニカルパス	15
	13-004	伴性無γグロブリン血症クリニカルパス	10
	08-007	アトピー性皮膚炎入院	7
	11-028	小児陰嚢水腫(ヌック管水腫)－根治術クリニカルパス	5
	06-052	急性胃腸炎クリニカルパス	1
	14-002	停留精巣(小児)－精巣固定術クリニカルパス	1
	15-002	川崎病肝障害	1
腎臓内科	11-031	シャント不全－シャントPTA治療	292
	11-032	内シャント造設術	89
	11-005	腎生検	33
	11-030	IgA腎症扁桃摘後ステロイドパルス療法	7

診療科	院内パスコード	クリニカルパス名	適用症例数
耳鼻いんこう科	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(BOM Ver.)	86
	04-003	扁桃炎－口蓋扁桃摘出術クリニカルパス	54
	03-005	突発性難聴クリニカルパス	47
	03-008	顔面神経麻痺	38
	03-001	睡眠時無呼吸症候群－睡眠ポリグラフ検査	31
	03-003	喉頭ポリープ・喉頭肉腫－顕微鏡下喉頭微細手術	27
	03-006	良性耳下腺腫瘍－耳下腺腫瘍摘出術クリニカルパス	27
	10-005	甲状腺癌クリニカルパス	17
	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	10
	03-010	鼓室形成術クリニカルパス(2泊3日入院)	7
	10-007	甲状腺腫クリニカルパス	7
03-007	唾石症クリニカルパス	1	
呼吸器内科	04-011	気管支鏡検査	192
眼科	02-006	白内障(片眼)－水晶体再建術クリニカルパス	138
	02-008	硝子体手術－硝子体手術クリニカルパス(白内障併用)	42
	02-003	硝子体手術－硝子体手術クリニカルパス	6
乳腺外科	09-003	乳癌－胸筋温存乳房切除術	62
	09-001	乳癌－乳房温存術クリニカルパス	49
	09-006	乳癌化学療法(EC療法)	24
	09-008	乳腺良性腫瘍パス	13
	09-007	乳癌化学療法(FEC)	8
歯科口腔外科	06-029	局所麻酔下手術 1泊入院	131
脳神経外科	01-001	慢性硬膜下血腫－穿頭血腫除去術	47
	01-012	脳血管造影(2泊3日入院)クリニカルパス	21
	01-007	脳血管造影(1泊2日入院)クリニカルパス	15
	01-002	未破裂性脳動脈瘤－クリッピング術	3
	01-017	糖尿病用脳血管造影(2泊3日入院)クリニカルパス	3
	01-014	前日入院 慢性硬膜下血腫－穿頭血腫除去術	2
	01-011	脳室－腹腔シャント術	1
	01-013	腰椎－腹腔シャント術	1
呼吸器外科	04-008	肺癌－胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術クリニカルパス	46
	04-009	胸腔鏡下悪性腫瘍切除術(部分切除)	20
	04-006	自然気胸－胸腔鏡下肺部分切除術クリニカルパス	16
	04-010	胸腔鏡下縦隔腫瘍切除術	8
形成外科	02-010	眼瞼下垂症－眼瞼挙筋短縮術クリニカルパス	78
	16-023	鼻骨骨折	10
心臓血管外科	05-015	下肢静脈瘤レーザー焼灼術1泊2日	46
	05-013	胸腹部大動脈瘤－ステントグラフト内挿術	36
小児外科	06-006	臍径ヘルニア(小児)－ヘルニア根治術クリニカルパス	29
	14-003	小児臍ヘルニア－根治術クリニカルパス	9
皮膚科	08-002	帯状疱疹クリニカルパス	17
放射線治療科	11-027	前立腺がん根治的照射	1

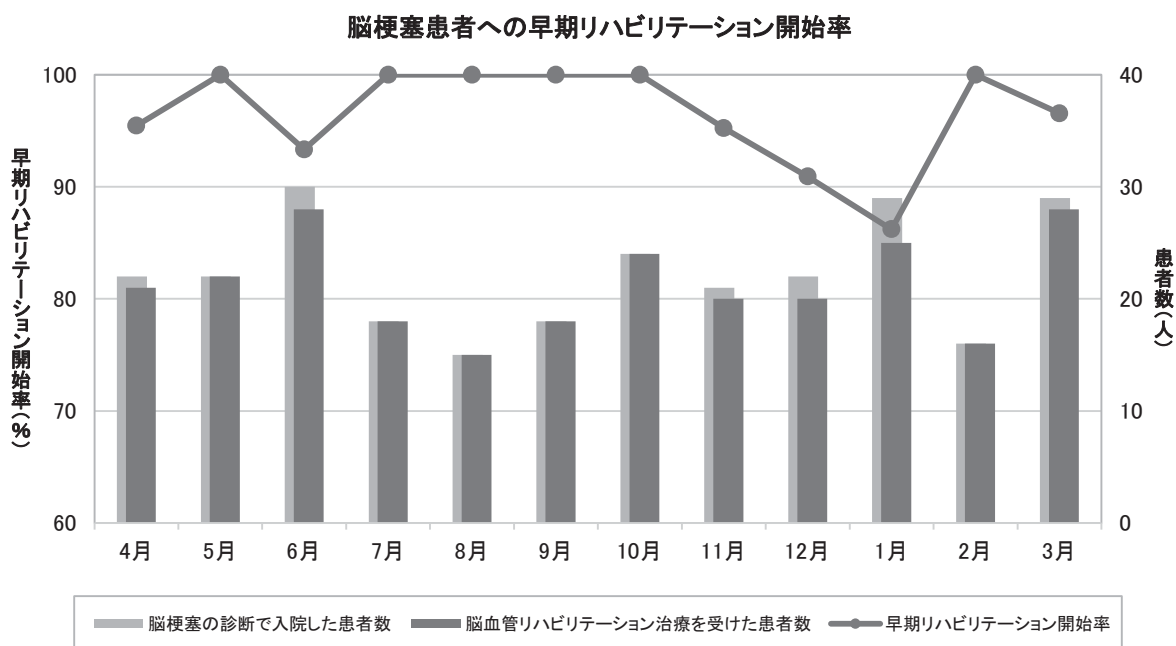
診療科	院内パスコード	クリニカルパス名	適用症例数
外来パス	05-014	日帰り心臓カテーテル検査外来クリニカルパス	179
	09-005	乳房温存手術後寡分割照射	31
	09-002	乳房温存手術後外照射クリニカルパス	17
	09-004	乳房全摘出手術後外照射クリニカルパス	11
	03-009	喉頭癌放射線単独療法クリニカルパス	3
	01-016	全脳照射	2
	08-008	日帰り食物経口負荷試験	1
	09-006	骨転移外照射クリニカルパス	1

1入院で複数パスを使用した場合は重複してカウント。

9. 診療

9-1. 脳梗塞患者への早期リハビリテーション開始率

2022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
早期リハビリテーション開始率	95.5%	100.0%	93.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	95.2%	90.9%	86.2%	100.0%	96.6%	95.9%
脳血管リハビリテーション治療を受けた患者数	21	22	28	18	15	18	24	20	20	25	16	28	255
脳梗塞の診断で入院した患者数	22	22	30	18	15	18	24	21	22	29	16	29	266



脳梗塞の患者に対し早期にリハビリテーションを開始することで、機能予後の向上、再発リスク抑制が期待できる。

また、廃用症候群を予防し早期のADL(日常生活動作)向上と社会復帰を図るために、十分なリスク管理のもとにできるだけ発症後早期から積極的なリハビリテーションを行うことが強く勧められている。

分子：分母のうち入院3日以内に脳血管リハビリテーション治療を受けた患者数

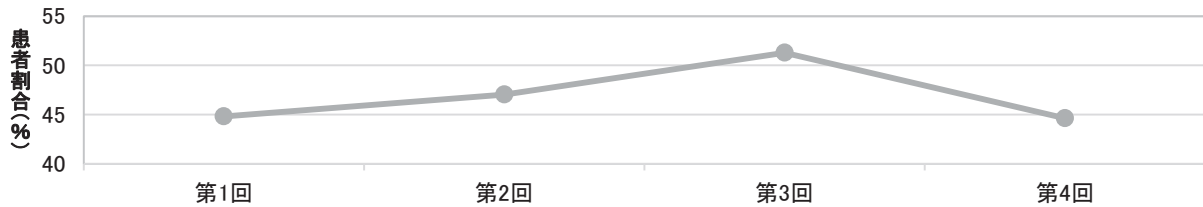
分母：18歳以上かつ脳梗塞で入院した患者数

9-3. 糖尿病患者の血糖コントロール(HbA1c)

(a) 糖尿病患者の血糖コントロールHbA1c<7.0%

2022年度		第1回	第2回	第3回	第4回
調査対象期間	調査対象期間(自)	2021/7/1	2021/10/1	2022/1/1	2022/4/1
	調査対象期間(至)	2022/6/30	2022/9/30	2022/12/31	2023/3/31
HbA1c最終値が7.0%未満の患者	糖尿病薬物治療実施患者数	2,481	2,564	2,533	2,473
	HbA1c最終値が7.0%未満の患者数	1,112	1,206	1,159	1,104
	HbA1c7.0%未満の患者割合	44.8%	47.0%	51.3%	44.6%

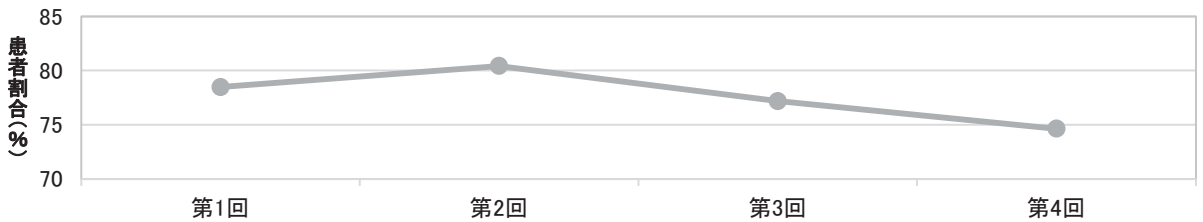
HbA1c最終値が7.0%未満の患者割合



(b) 65歳以上糖尿病患者の血糖コントロールHbA1c<8.0%

2022年度		第1回	第2回	第3回	第4回
調査対象期間	調査対象期間(自)	2021/7/1	2021/10/1	2022/1/1	2022/4/1
	調査対象期間(至)	2022/6/30	2022/9/30	2022/12/31	2023/3/31
HbA1c最終値が8.0%未満かつ65歳以上の患者	65歳以上の糖尿病薬物治療実施患者数	1,602	1,655	1,656	1,617
	HbA1c最終値が8.0%未満かつ65歳以上の患者数	1,257	1,331	1,278	1,207
	HbA1c8.0%未満かつ65歳以上の患者割合	78.5%	80.4%	77.2%	74.6%

HbA1c最終値が8.0%未満かつ65歳以上の患者割合



糖尿病患者は合併症を予防するためにHbA1cを7.0%未満にコントロールすることが推奨されている。

しかし、国内外の診療ガイドラインでは血糖コントロール値の個別化、特に低血糖を起こしやすい高齢者はHbA1cを7.5%未満に下げないことを推奨している。そのため65歳以上の患者については、HbA1c8.0%未満で算出した。どちらの指標も、より高い値が望ましい。

HbA1c7.0%未満の患者割合

分子：HbA1c7.0%未満の患者数

分母：過去1年間に糖尿病治療薬が外来で合計90日以上処方されている患者数

HbA1c8.0%未満かつ65歳以上の患者割合

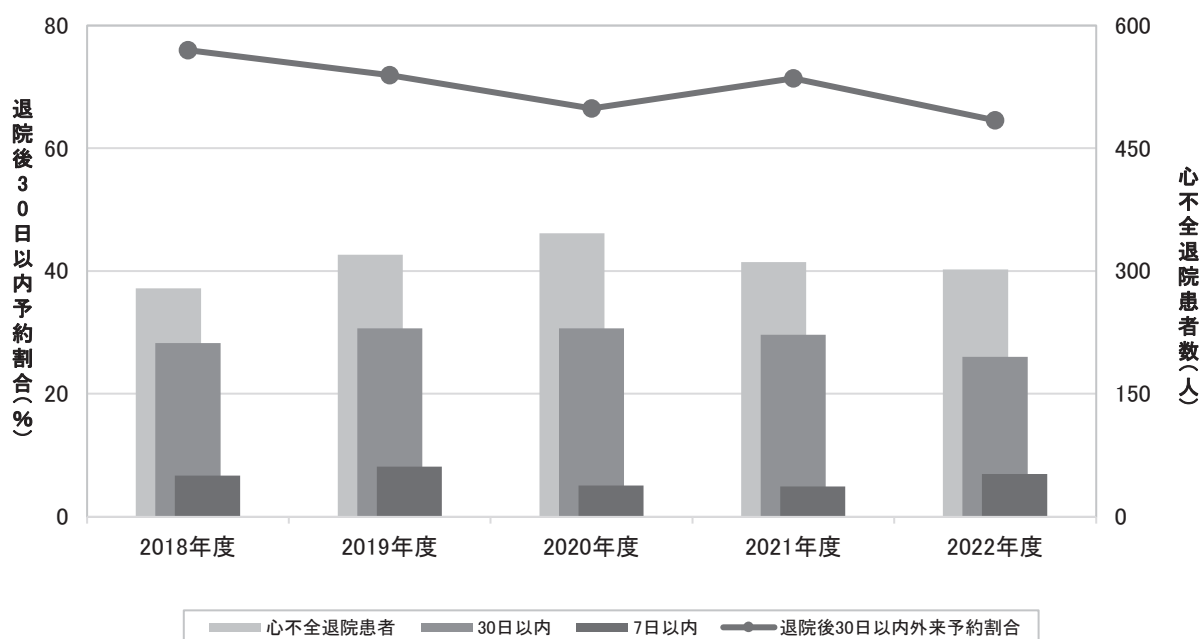
分子：HbA1c8.0%未満かつ65歳以上の患者数

分母：過去1年間に糖尿病治療薬が外来で合計90日以上処方されている65歳以上の患者数

9-4. 心不全入院患者の退院後30日以内の外来予約割合

2022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	総計
退院後30日以内外来予約割合	66.7%	75.8%	62.1%	62.5%	86.7%	68.8%	50.0%	57.1%	76.0%	55.2%	69.2%	54.2%	64.6%
心不全退院患者数	30	33	29	24	15	16	30	21	25	29	26	24	302
退院後7日以内に 外来予約がある患者数	3	10	6	5	5	3	4	4	4	4	3	1	52
退院後30日以内に 外来予約がある患者数	20	25	18	15	13	11	15	12	19	16	18	13	195
退院後31日以降に 外来予約がある患者数	0	1	1	2	2	0	2	1	0	2	1	2	14
外来予約なし	10	7	10	7	0	5	13	8	6	11	7	9	93

心不全入院患者の退院後30日以内の外来予約割合



適切な退院後管理を評価する指標。

心不全における再入院は世界的に大きな問題となっている。再入院予防として包括的退院企画と退院後のサポートが重要である。その中でも、7日以内の早期外来フォローは再入院を減少させるといえる。

分子：退院後30日以内に 外来予約^{*1}がある患者

分母：心不全退院患者

分母包含：外来予約^{*1}なし患者

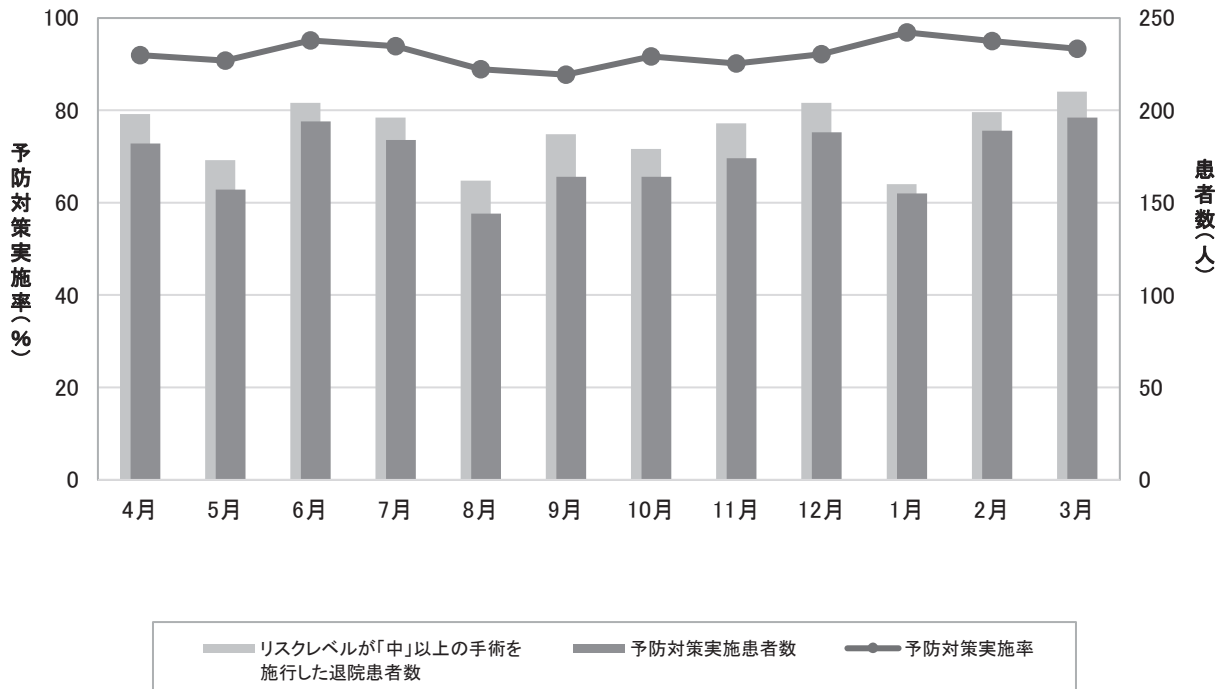
分母除外：死亡退院患者、退院後他院へ通院となった患者、他院へ転院となった患者、退院後訪問診療に該当する患者

^{*1}循環器内科外来または心臓血管外科外来の予約

9-5. リスクレベルが「中」以上の手術を施行した患者の肺血栓塞栓症の予防対策実施率

2022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
予防対策実施率	91.9%	90.8%	95.1%	93.9%	88.9%	87.7%	91.6%	90.2%	92.2%	96.9%	95.0%	93.3%	92.3%
予防対策実施患者数	182	157	194	184	144	164	164	174	188	155	189	196	2,091
リスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数	198	173	204	196	162	187	179	193	204	160	199	210	2,265

リスクレベルが「中」以上の手術を施行した患者の肺血栓塞栓症の予防対策実施率



周術期患者の管理を評価する指標。

肺血栓塞栓症予防には、弾性ストッキングの着用や間歇的空気圧迫装置の使用、抗凝固薬療法がある。

発症リスクレベルに応じて単独または併用が推奨されている。

周術期の肺血栓塞栓症の予防行為の実施は発生率低下につながると考えられる。

分子：肺血栓塞栓症の予防対策^{*1}が実施された患者数

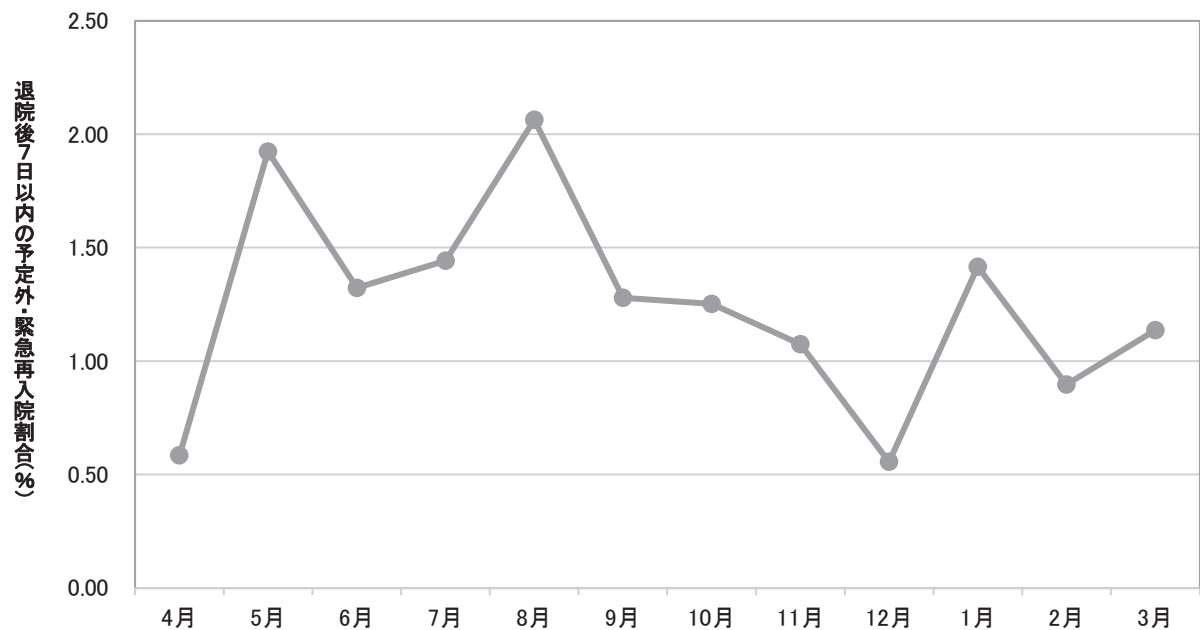
分母：肺血栓塞栓症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した患者数

^{*1}肺血栓塞栓症の予防管理料算定患者・抗凝固療法実施患者

9-7. 退院後7日以内の予定外・緊急再入院割合

2022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
退院後7日以内の予定外・緊急再入院割合	0.58%	1.92%	1.32%	1.44%	2.06%	1.28%	1.25%	1.08%	0.56%	1.42%	0.90%	1.14%	1.23%
前回退院から7日以内に計画外で再入院した患者数	8	26	19	19	22	17	18	14	8	19	12	17	199
退院症例数	1,368	1,352	1,437	1,317	1,066	1,329	1,438	1,302	1,438	1,342	1,338	1,495	16,222

退院後7日以内の予定外・緊急再入院割合



分子：前回退院から7日以内に計画外で再入院した患者数

分母：退院症例数

分子除外：新たな他疾患発症のため再入院した患者

分母包含：家庭(自宅)・施設からの入院患者、他院からの転院患者

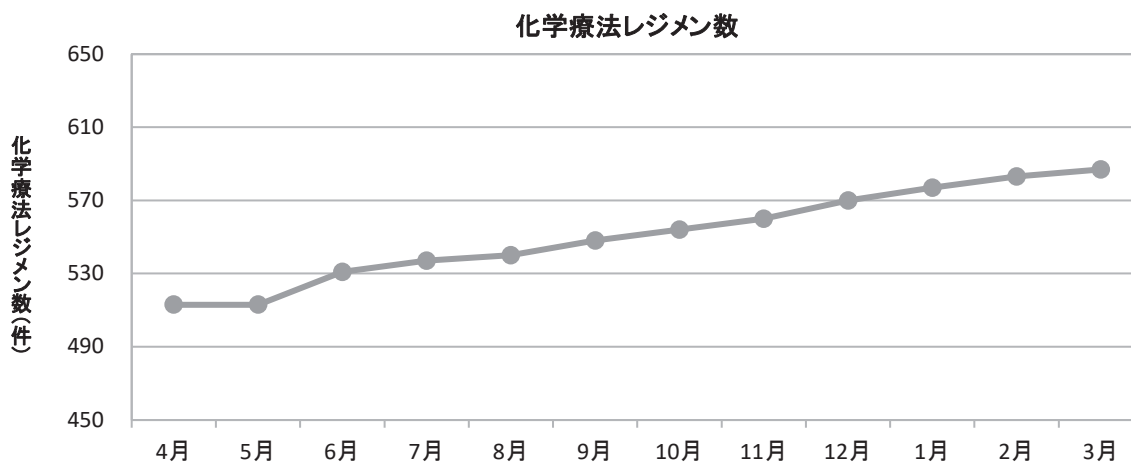
分母除外：入院期間中に一般病棟^{※1}にいなかった患者

※1急性期疾患の治療を目的とした病棟

10. がん化学療法

10-1. 化学療法レジメン数

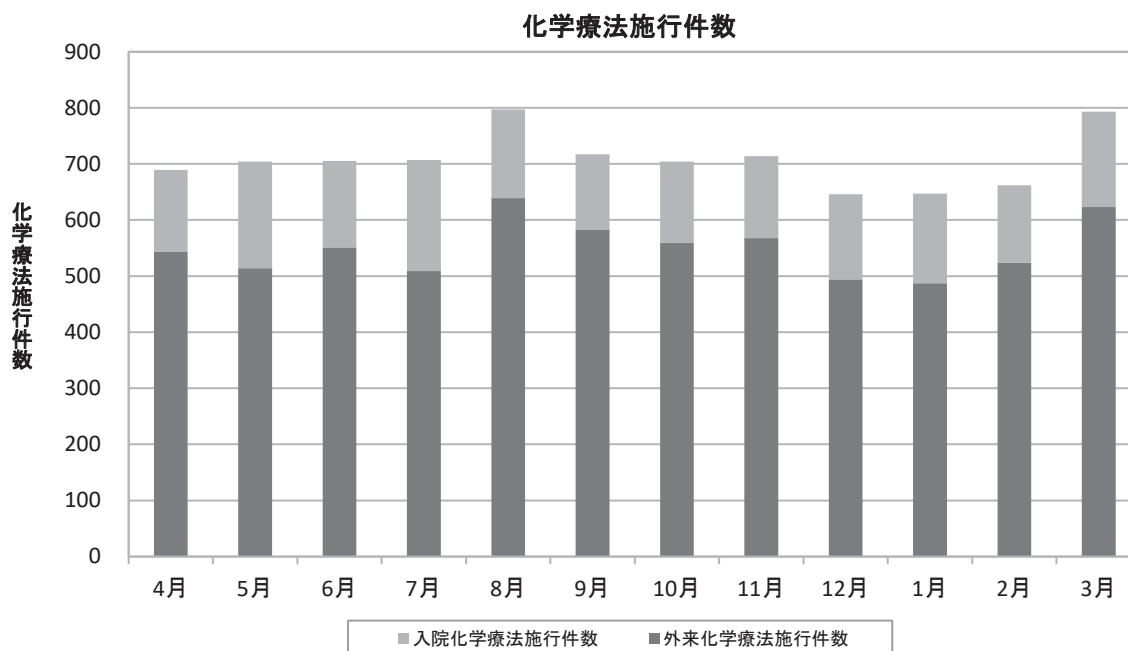
2022年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
化学療法レジメン数	513	513	531	537	540	548	554	560	570	577	583	587	6,613



院内での使用申請に基づき集計した化学療法のレジメン^{※1}数。
^{※1}薬物療法を行う上で薬剤の用量や用法、治療期間を明記した治療計画

10-2. 化学療法施行件数

2022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
入院化学療法施行件数	145	190	154	198	158	134	145	146	152	160	138	170	1,890
外来化学療法施行件数	544	514	551	509	639	583	559	568	494	487	524	623	6,595
総計	689	704	705	707	797	717	704	714	646	647	662	793	8,485



無菌製剤処理料1を算定した件数。

10-3. 化学療法レジメ一覧

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: FLU
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: Bendamustine
非ホジキンリンパ腫: R-Bendamustine①indolent
非ホジキンリンパ腫: Rメンテナンス
非ホジキンリンパ腫: Ibrutinib①SLL【限定薬品】
非ホジキンリンパ腫: Ibrutinib②MCL【限定薬品】
非ホジキンリンパ腫: Brentuximab Vedotin【限定薬品】
非ホジキンリンパ腫: GCD
非ホジキンリンパ腫: R-GCD
非ホジキンリンパ腫: DeVIC+RT①Stage I E
非ホジキンリンパ腫: VR-CAP
非ホジキンリンパ腫: DeVIC+RT②Stage II E
非ホジキンリンパ腫: Forodesine【限定薬品】
非ホジキンリンパ腫: Lenalidomide【限定薬品】
非ホジキンリンパ腫: G-Bendamustine①1コース目
非ホジキンリンパ腫: G-Bendamustine②2コース目～
非ホジキンリンパ腫: G-CHOP①1コース目
非ホジキンリンパ腫: G-CHOP②2コース目～
非ホジキンリンパ腫: G-CVP①1コース目
非ホジキンリンパ腫: G-CVP②2コース目～
非ホジキンリンパ腫: Gメンテナンス
非ホジキンリンパ腫: R-Bendamustine②DLBCL
非ホジキンリンパ腫: Brentuximab Vedotin+CHP【限定薬品】
非ホジキンリンパ腫: Mogamulizumab①1週毎【限定薬品】
非ホジキンリンパ腫: Mogamulizumab②2週毎【限定薬品】
非ホジキンリンパ腫: Pralatrexate【限定薬品】
非ホジキンリンパ腫: Romidepsin【限定薬品】
非ホジキンリンパ腫: mLSG15①VCAP
非ホジキンリンパ腫: mLSG15②AMP【限定薬品】
非ホジキンリンパ腫: mLSG15③VECP【限定薬品】
非ホジキンリンパ腫: mLSG15④髄注
非ホジキンリンパ腫: mLSG15+Mogamulizumab①VCAP2コース目～【限定薬品】
非ホジキンリンパ腫: mLSG15+Mogamulizumab②AMP【限定薬品】
非ホジキンリンパ腫: mLSG15+Mogamulizumab③VECP【限定薬品】

プロトコールコード
非ホジキンリンパ腫: mLSG15+Mogamulizumab④髄注
非ホジキンリンパ腫: MTX髄注
非ホジキンリンパ腫: R-MPV①1, 3, 5, 7コース目
非ホジキンリンパ腫: R-MPV②2, 4, 6コース目
非ホジキンリンパ腫: Ara-C大量
非ホジキンリンパ腫: Tirabrutinib
非ホジキンリンパ腫: Tucidinostat
非ホジキンリンパ腫: Pola+BR①1コース目
非ホジキンリンパ腫: Pola+BR②2コース目～
非ホジキンリンパ腫: 1日 Pola+R-CHP 1～6コース目
非ホジキンリンパ腫: 分割 Pola+R-CHP 1～6コース目
非ホジキンリンパ腫: Pola+R-CHP 7～8コース目
非ホジキンリンパ腫: Hyper-CVAD/MA①1, 3, 5, 7コース目
非ホジキンリンパ腫: Hyper-CVAD/MA②2, 4, 6, 8コース目
非ホジキンリンパ腫: R-Hyper-CVAD/MA①1, 3コース目
非ホジキンリンパ腫: R-Hyper-CVAD/MA②2, 4コース目
ホジキンリンパ腫: ABVd
ホジキンリンパ腫: ABVD
ホジキンリンパ腫: Brentuximab Vedotin【限定薬品】
ホジキンリンパ腫: Nivolumab①2週毎
ホジキンリンパ腫: GCD
ホジキンリンパ腫: Pembrolizumab①3週毎
ホジキンリンパ腫: Pembrolizumab②6週毎
ホジキンリンパ腫: Nivolumab②4週毎
ホジキンリンパ腫: Brentuximab Vedotin+AVD【限定薬品】
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
多発性骨髄腫: BD②維持
多発性骨髄腫: VAD②標準投与
多発性骨髄腫: high dose DEX①注射
多発性骨髄腫: Ld【限定薬品】
多発性骨髄腫: MPB①1～4コース目
多発性骨髄腫: high dose DEX②内服
多発性骨髄腫: Pomalidomide+DEX【限定薬品】
多発性骨髄腫: Carfilzomib+DEX①1コース目【限定薬品】
多発性骨髄腫: Carfilzomib+DEX②2コース目～【限定薬品】
多発性骨髄腫: Carfilzomib+Ld①1コース目【限定薬品】
多発性骨髄腫: Carfilzomib+Ld②2～12コース目【限定薬品】
多発性骨髄腫: Carfilzomib+Ld③13コース目～【限定薬品】
多発性骨髄腫: Elotuzumab+Ld①1～2コース目【限定薬品】
多発性骨髄腫: Elotuzumab+Ld②3コース目～【限定薬品】
多発性骨髄腫: Panobinostat+BD①1～8コース目【限定薬品】
多発性骨髄腫: Panobinostat+BD②9～16コース目【限定薬品】
多発性骨髄腫: MPB②5～9コース目
多発性骨髄腫: MPB③1週毎Bortezomib

プロトコールコード
多発性骨髄腫: Ixazomib+Ld【限定薬品】
多発性骨髄腫: BLd
多発性骨髄腫: DBd①1~3コース目【限定薬品】
多発性骨髄腫: DBd②4~8コース目【限定薬品】
多発性骨髄腫: DBd③9コース目~【限定薬品】
多発性骨髄腫: DLd既治療①1~2コース目【限定薬品】
多発性骨髄腫: DLd既治療②3~6コース目【限定薬品】
多発性骨髄腫: DLd既治療③7コース目~【限定薬品】
多発性骨髄腫: BPd①1~8コース目
多発性骨髄腫: BPd②9コース目~
多発性骨髄腫: DLd未治療①1~2コース目【限定薬品】
多発性骨髄腫: DLd未治療②3~6コース目【限定薬品】
多発性骨髄腫: DLd未治療③7コース目~【限定薬品】
多発性骨髄腫: DMPB①1コース目【限定薬品】
多発性骨髄腫: DMPB②2~9コース目【限定薬品】
多発性骨髄腫: DMPB③10コース目~【限定薬品】
多発性骨髄腫: 皮下DBd①1~3コース目
多発性骨髄腫: 皮下DBd②4~8コース目
多発性骨髄腫: 皮下DBd③9コース目~
多発性骨髄腫: 皮下DLd既治療①1~2コース目
多発性骨髄腫: 皮下DLd既治療②3~6コース目
多発性骨髄腫: 皮下DLd既治療③7コース目~
多発性骨髄腫: 皮下DLd未治療①1~2コース目
多発性骨髄腫: 皮下DLd未治療②3~6コース目
多発性骨髄腫: 皮下DLd未治療③7コース目~
多発性骨髄腫: 皮下DMPB①1コース目
多発性骨髄腫: 皮下DMPB②2~9コース目
多発性骨髄腫: 皮下DMPB③10コース目~
多発性骨髄腫: Isatuximab①1コース目
多発性骨髄腫: Isatuximab②2コース目~
多発性骨髄腫: Isatuximab+DEX①1コース目
多発性骨髄腫: Isatuximab+DEX②2コース目~
多発性骨髄腫: Isatuximab+Pd①1コース目
多発性骨髄腫: Isatuximab+Pd②2コース目~
慢性骨髄性白血病: Imatinib①CP
慢性骨髄性白血病: Dasatinib①CP
慢性骨髄性白血病: Nilotinib①CP初発
慢性骨髄性白血病: Bosutinib【限定薬品】
慢性骨髄性白血病: Imatinib②AP・BC
慢性骨髄性白血病: Dasatinib②AP・BC
慢性骨髄性白血病: Nilotinib②CP2nd line以降・AP
慢性骨髄性白血病: Ponatinib【限定薬品】
急性骨髄性白血病: LDAC①皮下注射
急性骨髄性白血病: LDAC+AGR①65歳未満
急性骨髄性白血病: SPAC+VP-16
急性骨髄性白血病: SPAC①2週間服用
急性骨髄性白血病: LDAC+AGR②65歳以上

プロトコールコード
急性骨髄性白血病: LDAC②持続静注
急性骨髄性白血病: SPAC②3週間服用
急性骨髄性白血病: Azacitidine①皮下注射
急性骨髄性白血病: Azacitidine②点滴静注
急性骨髄性白血病: Azacitidine皮下+Venetoclax①1コース目【限定薬品】
急性骨髄性白血病: Azacitidine皮下+Venetoclax②2コース目~【限定薬品】
急性骨髄性白血病: Azacitidine点滴+Venetoclax①1コース目
急性骨髄性白血病: Azacitidine点滴+Venetoclax②2コース目~
急性骨髄性白血病: LDAC皮下+Venetoclax①1コース目【限定薬品】
急性骨髄性白血病: LDAC皮下+Venetoclax②2コース目~【限定薬品】
骨髄異形成症候群: Azacitidine①皮下注射
骨髄異形成症候群: Azacitidine②点滴静注
骨髄異形成症候群: Lenalidomide【限定薬品】
急性前骨髄球性白血病: ATRA①寛解導入
急性前骨髄球性白血病: ATRA②維持
急性前骨髄球性白血病: ATO①寛解導入【限定薬品】
急性前骨髄球性白血病: ATO②寛解後【限定薬品】
慢性リンパ性白血病: Bendamustine
慢性リンパ性白血病: FLU
慢性リンパ性白血病: FC
慢性リンパ性白血病: Ibrutinib【限定薬品】
慢性リンパ性白血病: R-Venetoclax①用量漸増期
慢性リンパ性白血病: R-Venetoclax②R併用維持投与期
慢性リンパ性白血病: R-Venetoclax③Venetoclax単独維持投与期
本態性血小板血症: HU
本態性血小板血症: Anagrelide【限定薬品】
真性多血症: HU
真性多血症: Ruxolitinib
骨髄線維症: Ruxolitinib【限定薬品】
慢性好酸球性白血病・好酸球増多症候群: Imatinib
急性リンパ性白血病: Hyper-CVAD/MA①1, 3, 5, 7コース目
急性リンパ性白血病: Hyper-CVAD/MA②2, 4, 6, 8コース目
肝癌: EPI+Lipiodol
肝癌: EPI
肝癌: CDDP
肝癌: Sorafenib
肝癌: Miriplatin
肝癌: Regorafenib【限定薬品】
肝癌: Lenvatinib【限定薬品】
肝癌: Bmab+Atezolizumab
肝癌: Rmab
肝癌: Cabozantinib
乳癌: classical CMF
乳癌: EC①術前・術後補助
乳癌: DTX
乳癌: weekly PTX
乳癌: VNR

プロトコルコード
乳癌: Capecitabine①B法
乳癌: Trastuzumab①1週毎
乳癌: Trastuzumab②3週毎
乳癌: VNR+1週毎Trastuzumab
乳癌: weekly PTX+1週毎Trastuzumab
乳癌: Capecitabine+1週毎Trastuzumab
乳癌: DTX+1週毎Trastuzumab
乳癌: FEC100
乳癌: TC
乳癌: Anastrozole
乳癌: Exemestane
乳癌: Letrozole
乳癌: GT
乳癌: nab-PTX
乳癌: TAM
乳癌: Toremifene①2nd line以降
乳癌: Toremifene②術後補助
乳癌: TAM+4週毎Goserelin
乳癌: Capecitabine+Lapatinib
乳癌: UFT
乳癌: MPA
乳癌: VNR+3週毎Trastuzumab
乳癌: weekly PTX+3週毎Trastuzumab
乳癌: Capecitabine+3週毎Trastuzumab
乳癌: DTX+3週毎Trastuzumab
乳癌: S-1①進行・再発
乳癌: EC②進行・再発
乳癌: Capecitabine②A法
乳癌: XC
乳癌: Eribulin
乳癌: GEM
乳癌: weekly PTX+Bmab
乳癌: PTX+Trastuzumab
乳癌: T-DM1【限定薬品】
乳癌: DTX+Trastuzumab+Pertuzumab【限定薬品】
乳癌: Anastrozole+Trastuzumab
乳癌: Exemestane+Everolimus
乳癌: Letrozole+Lapatinib
乳癌: AC
乳癌: PTX
乳癌: Fulvestrant
乳癌: TAM+12週毎Goserelin
乳癌: Letrozole+Palbociclib
乳癌: Fulvestrant+Palbociclib
乳癌: Fulvestrant+Abemaciclib
乳癌: Trastuzumab+Pertuzumab
乳癌: weekly nab-PTX+Atezolizumab【限定薬品】

プロトコルコード
乳癌: Trastuzumab Deruxtecan【限定薬品】
乳癌: weekly nab-PTX+3週毎Pembrolizumab
乳癌: weekly nab-PTX+6週毎Pembrolizumab
乳癌: Exemestane+Abemaciclib
乳癌: TAM+Abemaciclib
乳癌: 1週毎CBDCA+weekly PTX+Pembrolizumab
乳癌: 3週毎CBDCA+weekly PTX+Pembrolizumab
乳癌: AC+Pembrolizumab
乳癌: EC+Pembrolizumab
乳癌: Pembrolizumab①3週毎
乳癌: Pembrolizumab②6週毎
乳癌: CBDCA+GEM+Pembrolizumab
乳癌: CBDCA+GEM
乳癌: S-1②術後補助
非小細胞肺癌: CBDCA+PTX①進行・再発
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: 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: Bmabメンテナンス
非小細胞肺癌: UFT
非小細胞肺癌: CBDCA+PTX+Bmab
非小細胞肺癌: S-1
非小細胞肺癌: CDDP+DTX+RT
非小細胞肺癌: CDDP+CPT-11
非小細胞肺癌: CBDCA+S-1
非小細胞肺癌: CBDCA+weekly nab-PTX
非小細胞肺癌: CDDP+VNR ショートハイドレーション
非小細胞肺癌: CDDP+PEM+Bmab
非小細胞肺癌: PEM+Bmabメンテナンス
非小細胞肺癌: CDDP+S-1
非小細胞肺癌: Nivolumab①2週毎
非小細胞肺癌: Afatinib【限定薬品】
非小細胞肺癌: Alectinib【限定薬品】
非小細胞肺癌: Crizotinib【限定薬品】
非小細胞肺癌: DTX+Rmab【限定薬品】
非小細胞肺癌: Osimertinib【限定薬品】
非小細胞肺癌: CBDCA+RT
非小細胞肺癌: Nedaplatin+DTX
非小細胞肺癌: Ceritinib【限定薬品】
非小細胞肺癌: Pembrolizumab①3週毎

プロトコルコード
非小細胞肺癌: CBDCA+weekly nab-PTX+Pembrolizumab
非小細胞肺癌: Atezolizumab【限定薬品】
非小細胞肺癌: CBDCA+PEM+Pembrolizumab
非小細胞肺癌: CDDP+PEM+Pembrolizumab
非小細胞肺癌: PEM+Pembrolizumabメンテナンス
非小細胞肺癌: ABCP【限定薬品】
非小細胞肺癌: Bmab+Atezolizumabメンテナンス【限定薬品】
非小細胞肺癌: CBDCA+weekly nab-PTX+Atezolizumab【限定薬品】
非小細胞肺癌: Pembrolizumab②6週毎
非小細胞肺癌: Nivolumab②4週毎
非小細胞肺癌: Durvalumab【限定薬品】
非小細胞肺癌: Erlotinib+Rmab
非小細胞肺癌: CBDCA+PTX+Nivolumab+Ipilimumab【限定薬品】
非小細胞肺癌: Lorlatinib【限定薬品】
非小細胞肺癌: CBDCA+PEM+Nivolumab+Ipilimumab【限定薬品】
非小細胞肺癌: CDDP+PEM+Nivolumab+Ipilimumab【限定薬品】
非小細胞肺癌: Nivolumab+Ipilimumab【限定薬品】
非小細胞肺癌: Brigatinib
非小細胞肺癌: weekly CBDCA+PTX+RT
非小細胞肺癌: CBDCA+PTX②CCRT後
非小細胞肺癌: CDDP+VNR+RT
非小細胞肺癌: Selpercatinib
非小細胞肺癌: Sotorasib
非小細胞肺癌: weekly nab-PTX
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-16
小細胞肺癌: CDDP+VP-16+RT
小細胞肺癌: NGT【限定薬品】
小細胞肺癌: CBDCA+VP-16+Atezolizumab
小細胞肺癌: Atezolizumabメンテナンス
小細胞肺癌: CBDCA+VP-16+Durvalumab【限定薬品】
小細胞肺癌: CDDP+VP-16+Durvalumab【限定薬品】
小細胞肺癌: Durvalumabメンテナンス【限定薬品】
小細胞肺癌: CDDP+VP-16 ショートハイドレーション
小細胞肺癌: CDDP+VP-16+RT ショートハイドレーション
食道癌: FP①進行・再発
食道癌: FP+RT①
食道癌: DTX
食道癌: FP②術前・術後補助
食道癌: weekly PTX
食道癌: FP+RT③
食道癌: FP③CCRT後
食道癌: Nivolumab①2週毎
食道癌: Pembrolizumab①3週毎

プロトコルコード
食道癌: Pembrolizumab②6週毎
食道癌: Nivolumab②4週毎
食道癌: FP+Pembrolizumab
食道癌: DCF
食道癌: 3週毎Nivolumab+Ipilimumab
食道癌: FP+Nivolumab
食道癌: 2週毎Nivolumab+Ipilimumab
悪性胸膜中皮腫: CDDP+PEM
悪性胸膜中皮腫: Nivolumab①2週毎
悪性胸膜中皮腫: Nivolumab②4週毎
大腸癌: FL①RPMI術後補助
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+Bmab
大腸癌: FOLFOX4+Bmab
大腸癌: mFOLFOX6+Bmab
大腸癌: CPT-11+Cmab①CPT-11A法
大腸癌: CPT-11+Cmab②CPT-11B法
大腸癌: Cmab
大腸癌: FOLFIRI+Cmab
大腸癌: CapeOX
大腸癌: CapeOX+Bmab
大腸癌: CPT-11
大腸癌: Capecitabine
大腸癌: Pmab
大腸癌: FOLFIRI+Pmab
大腸癌: UFT
大腸癌: S-1
大腸癌: mFOLFOX6+Pmab
大腸癌: mFOLFOX6+Cmab
大腸癌: SOX
大腸癌: SOX+Bmab
大腸癌: Regorafenib【限定薬品】
大腸癌: TAS-102【限定薬品】
大腸癌: Capecitabine+Bmab
大腸癌: FOLFIRI+Rmab
大腸癌: FL②RPMI進行・再発
大腸癌: FL③sLV5FU2
大腸癌: FL+Bmab①RPMI
大腸癌: FL+Bmab②sLV5FU2
大腸癌: Capecitabine+RT
大腸癌: 5-FU+RT
大腸癌: 5-FU+MMC+RT
大腸癌: FOLFOXIRI①1～12コース目

プロトコルコード
大腸癌:FOLFOXIRI②13コース目～
大腸癌:FOLFOXIRI+Bmab①1～12コース目
大腸癌:FOLFOXIRI+Bmab②13コース目～
大腸癌:Nivolumab①2週毎
大腸癌:Nivolumab②4週毎
大腸癌:Nivolumab+Ipilimumab
大腸癌:Encorafenib+Binimetinib+Cmab【限定薬品】
大腸癌:SIRB
大腸癌:TAS-102+Bmab
大腸癌:CapeIRI
大腸癌:CapeIRI+Bmab
大腸癌:Trastuzumab+Pertuzumab
大腸癌:UFT+LV+Bmab
膵癌:GEM
膵癌:S-1
膵癌:FOLFIRINOX
膵癌:GEM+nab-PTX
膵癌:FL+nai-IRI【限定薬品】
膵癌:GEM+S-1②術前
胃癌:S-1
胃癌:CPT-11
胃癌:S-1+CDDP
胃癌:DTX
胃癌:DTX
胃癌:weekly PTX
胃癌:S-1+DTX②
胃癌:XP+Trastuzumab
胃癌:Trastuzumabメンテナンス
胃癌:5-FU
胃癌:UFT
胃癌:SOX
胃癌:weekly PTX+Rmab
胃癌:Rmab
胃癌:CapeOX
胃癌:Nivolumab①2週毎
胃癌:S-1+DTX①術後補助1コース目
胃癌:Nivolumab②4週毎
胃癌:Trastuzumab Deruxtecán【限定薬品】
胃癌:weekly nab-PTX
胃癌:TAS-102【限定薬品】
胃癌:SOX+Nivolumab
胃癌:mFOLFOX6+Nivolumab
胃癌:CapeOX+Nivolumab
胃癌:SOX+Trastuzumab
胃癌:FP+Trastuzumab
胃癌:weekly nab-PTX+Rmab

プロトコルコード
胆道癌:GEM
胆道癌:S-1
胆道癌:GEM+CDDP
胆道癌:GCS
胆道癌:GEM+S-1
GIST:Imatinib
GIST:Sunitinib
GIST:Regorafenib【限定薬品】
小腸癌:mFOLFOX6
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②イムノブラダー
尿路上皮癌:CBDCA+GEM
尿路上皮癌:weekly PTX①毎週
尿路上皮癌:DTX
尿路上皮癌:weekly PTX②3投1休
尿路上皮癌:Pembrolizumab①3週毎
尿路上皮癌:Pembrolizumab②6週毎
尿路上皮癌:Avelumab【限定薬品】
尿路上皮癌:Enfortumab Vedtin
尿路上皮癌:Nivolumab①2週毎
尿路上皮癌:Nivolumab②4週毎
精巣腫瘍:BEP
精巣腫瘍:VIP
精巣腫瘍:EP
精巣腫瘍:VeIP
精巣腫瘍:CBDCA
前立腺癌:DTX+PSL CRPC例
前立腺癌:Leuprorelin①4週毎
前立腺癌:Goserelin①4週毎
前立腺癌:Bicalutamide
前立腺癌:Flutamide
前立腺癌:EMP
前立腺癌:Degarelix①初回
前立腺癌:Abiraterone+PSL②去勢抵抗性
前立腺癌:Enzalutamide
前立腺癌:Cabazitaxel+PSL【限定薬品】
前立腺癌:DTX ホルモン感受性+例
前立腺癌:223Ra
前立腺癌:Goserelin②12週毎
前立腺癌:Leuprorelin②12週毎
前立腺癌:Abiraterone+PSL①内分泌療法未治療のハイリスク
前立腺癌:Apalutamide
前立腺癌:Darolutamide
前立腺癌:Degarelix②2コース目～4週毎

プロトコールコード
前立腺癌: Degarelix③2コース目～12週毎
前立腺癌: Darolutamide+DTX
前立腺癌: Olaparib
腎癌: Sorafenib
腎癌: Sunitinib
腎癌: Teceleukin
腎癌: IFN- α スミフェロン
腎癌: IFN- α -2b イントロンA
腎癌: Everolimus
腎癌: Axitinib
腎癌: Temsirolimus【限定薬品】
腎癌: Pazopanib【限定薬品】
腎癌: Nivolumab①2週毎
腎癌: Nivolumab+Ipilimumab【限定薬品】
腎癌: Axitinib+Avelumab
腎癌: Axitinib+3週毎 Pembrolizumab
腎癌: Axitinib+6週毎 Pembrolizumab
腎癌: Nivolumab②4週毎
腎癌: Cabozantinib【限定薬品】
腎癌: Cabozantinib+Nivolumab
腎癌: Lenvatinib+3週毎 Pembrolizumab
腎癌: Lenvatinib+6週毎 Pembrolizumab
腎癌: Pembrolizumab①3週毎
腎癌: Pembrolizumab②6週毎
子宮頸癌: TC
子宮頸癌: CDDP+RT
子宮頸癌: CDDP+NGT【限定薬品】
子宮頸癌: CDDP+PTX
子宮頸癌: CDDP+PTX+Bmab
子宮体癌: TC
子宮体癌: AP
子宮体癌: CDDP (AP療法8コース目)
子宮体癌: MPA
卵巣癌: TC
卵巣癌: BEP
卵巣癌: PLD
卵巣癌: GEM
卵巣癌: dose-dense weekly TC
卵巣癌: NGT【限定薬品】
卵巣癌: TC+Bmab
卵巣癌: Bmabメンテナンス
卵巣癌: VP-16
卵巣癌: CBDCA+PLD
卵巣癌: CBDCA+GEM
卵巣癌: DC
卵巣癌: CBDCA+GEM+Bmab

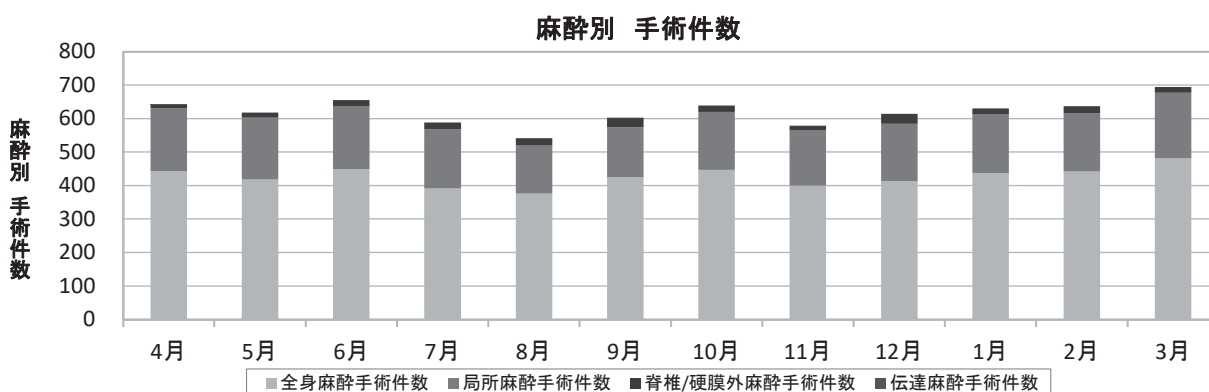
プロトコールコード
卵巣癌: PLD+Bmab
卵巣癌: NGT+Bmab【限定薬品】
卵巣癌: Olaparib【限定薬品】
絨毛性腫瘍: MTX
頭頸部癌: FP
頭頸部癌: S-1
頭頸部癌: DTX
頭頸部癌: 超選択的動注 CDDP+RT
頭頸部癌: CDDP+RT①局所進行
頭頸部癌: CDDP+RT②術後補助
頭頸部癌: Cmab+RT
頭頸部癌: FP+Cmab
頭頸部癌: Cmabメンテナンス
頭頸部癌: weekly PTX
頭頸部癌: CBDCA+5-FU+Cmab
頭頸部癌: CBDCA+5-FU
頭頸部癌: Nivolumab①2週毎
頭頸部癌: CBDCA+5-FU+Pembrolizumab
頭頸部癌: FP+Pembrolizumab
頭頸部癌: Pembrolizumab①3週毎
頭頸部癌: Pembrolizumab②6週毎
頭頸部癌: Nivolumab②4週毎
頭頸部癌: DTX+Trastuzumab
頭頸部癌: Trastuzumabメンテナンス
頭頸部癌: weekly CDDP+RT
頭頸部癌: weekly CBDCA+PTX+Cmab①進行・再発
甲状腺癌: Lenvatinib【限定薬品】
甲状腺癌: Sorafenib
甲状腺癌: Vandetanib【限定薬品】
脳腫瘍: 内服 TMZ+RT
脳腫瘍: 内服 TMZ
脳腫瘍: 内服 TMZ+Bmab+RT①RT併用期
脳腫瘍: 内服 TMZ+Bmab+RT②維持期
脳腫瘍: 内服 TMZ+Bmab+RT③Bmab期
脳腫瘍: Bmab
脳腫瘍: BCNU wafers
脳腫瘍: 注射 TMZ
脳腫瘍: 注射 TMZ+RT
悪性黒色腫: Dabrafenib【限定薬品】
悪性黒色腫: Dabrafenib+Trametinib【限定薬品】
悪性黒色腫: DTIC
悪性黒色腫: Ipilimumab【限定薬品】
悪性黒色腫: Nivolumab①2週毎
悪性黒色腫: Pembrolizumab①3週毎
悪性黒色腫: Vemurafenib【限定薬品】
悪性黒色腫: Pembrolizumab②6週毎

プロトコールコード
悪性黒色腫: Nivolumab②4週毎
悪性黒色腫: Nivolumab+Ipilimumab【限定薬品】
悪性黒色腫: Encorafenib+Binimetinib【限定薬品】
原発不明癌: CBDCA+PTX
原発不明癌: Nivolumab①2週毎
原発不明癌: Nivolumab②4週毎
神経内分泌腫瘍: Everolimus
神経内分泌腫瘍: Octreotide4週毎【限定薬品】
神経内分泌腫瘍: Sunitinib
悪性軟部腫瘍: DXR
悪性軟部腫瘍: Eribulin
悪性軟部腫瘍: Pazopanib【限定薬品】
悪性軟部腫瘍: Trabectedin【限定薬品】
悪性軟部腫瘍: weekly PTX
骨転移: 89Sr
MSI-Highの固形癌: Pembrolizumab①3週毎
MSI-Highの固形癌: Pembrolizumab②6週毎
TMB-Highの固形癌: Pembrolizumab①3週毎
TMB-Highの固形癌: Pembrolizumab②6週毎
乳癌: Olaparib【限定薬品】
乳癌: Anastrozole+Abemaciclib
乳癌: Letrozole+Abemaciclib
非小細胞肺癌: Dabrafenib+Trametinib【限定薬品】
大腸癌: IRIS+Bmab
大腸癌: FOLFIRI+Aflibercept
頭頸部癌: weekly PTX+Cmab
アミロイドーシス: DCyBorD①1～2コース目
アミロイドーシス: DCyBorD②3～6コース目
アミロイドーシス: DCyBorD③7コース目～

11. 手術件数

11-1. 手術件数 [麻酔別]

2022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
全身麻酔手術件数	443	418	449	391	376	425	447	400	413	437	442	481	5,122
局所麻酔手術件数	187	184	187	177	143	149	173	164	171	175	174	196	2,080
脊椎/硬膜外麻酔手術件数	12	16	19	20	22	28	19	15	30	18	21	17	237
伝達麻酔手術件数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
総計	643	618	655	588	541	602	639	579	614	630	637	694	7,440



包含：麻酔下で行われる検査等

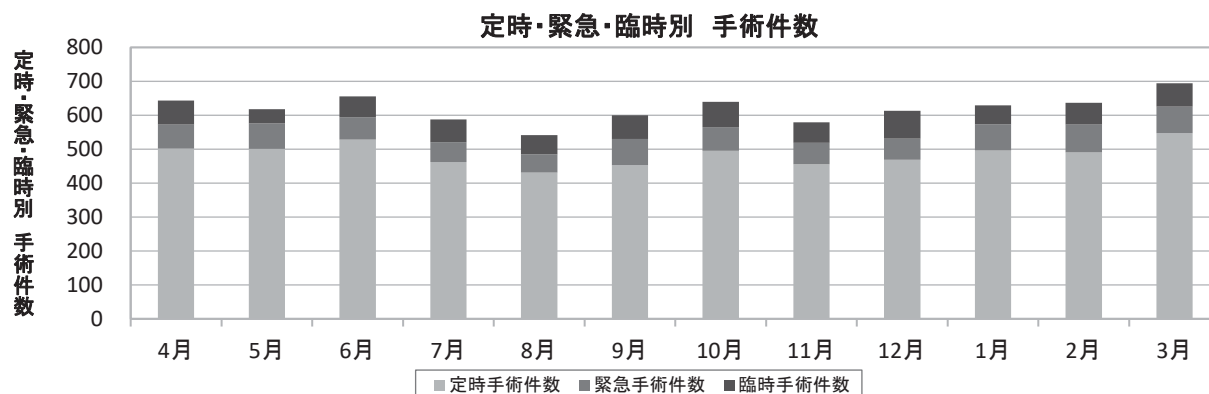
1手術で複数の術式を実施している場合でも1件として集計。

1手術で複数の麻酔を実施している場合でも1件として集計(より上位の麻酔の件数にカウント)。

麻酔後に手術中止となった場合も件数にカウント。

11-2. 手術件数 [定時・緊急・臨時別]

2022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
定時手術件数	502	501	528	462	431	453	495	455	469	496	490	547	5,829
緊急手術件数	70	75	66	59	54	77	70	64	62	77	82	78	834
臨時手術件数	71	42	61	67	56	70	74	60	82	56	65	69	773
総計	643	618	655	588	541	600	639	579	613	629	637	694	7,436



定時手術：毎週金曜日12時(同日祝日の場合金曜日12時)までに手術申し込みが行われた手術

緊急手術：手術予定当日に手術申し込みされた手術

臨時手術：定時手術締め切り(16時以降)から手術予定日の前日までに手術申し込みが行われた手術

包含：麻酔下で行われる検査等

除外：麻酔開始後、急変等で執刀できなかった手術

1手術で複数の術式を実施している場合でも1件として集計。

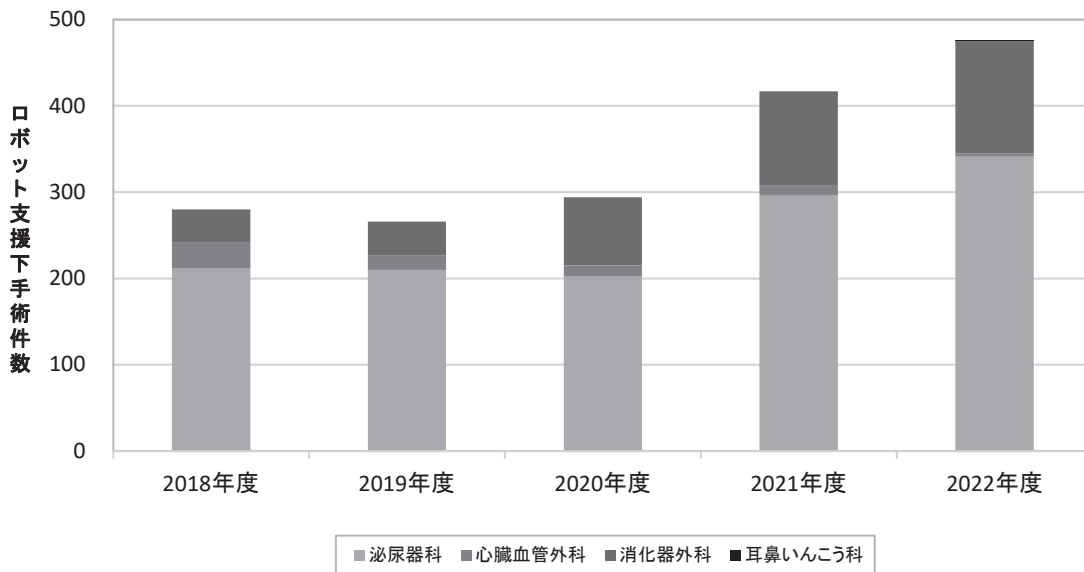
麻酔後に手術中止となった場合は件数にカウントしない。

11-3. ロボット支援下手術件数

(a) ロボット支援下手術件数 [診療科別]

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
泌尿器科	212	210	203	296	341
心臓血管外科	30	17	12	12	4
消化器外科	38	39	79	109	130
耳鼻いんこう科	0	0	0	0	1
総計	280	266	294	417	476

診療科別 ロボット支援下手術件数



(b) ロボット支援下手術件数 [術式別]

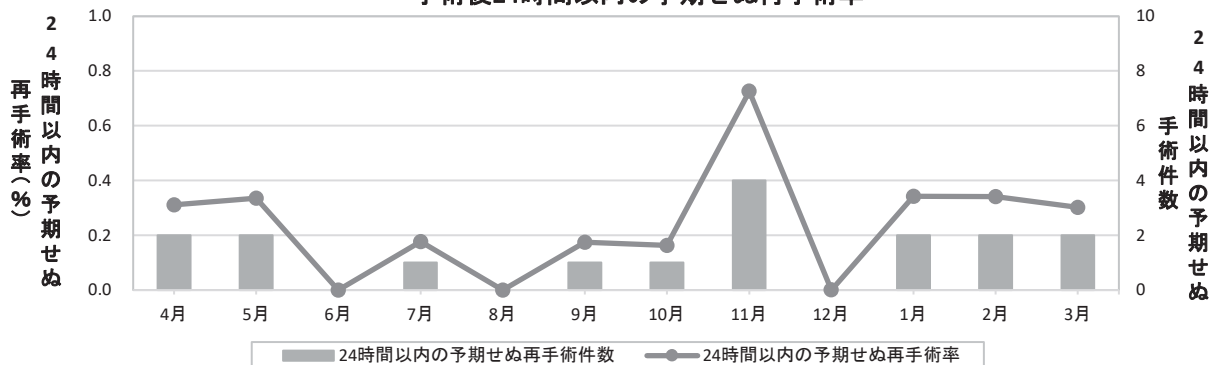
術式	2021年度	2022年度	総計
腹腔鏡下仙骨腔固定術	128	154	282
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術	117	130	247
腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術	34	38	72
腹腔鏡下直腸切除・切断術	29	20	49
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	16	29	45
腹腔鏡下膝頭部腫瘍切除術	16	20	36
腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術	21	14	35
腹腔鏡下胃切除術(悪性腫瘍手術)	13	9	22
腹腔鏡下肝切除術	0	17	17
腹腔鏡下腎盂形成手術	15	7	22
胸腔鏡下弁形成術	12	2	14
腹腔鏡下膝体尾部腫瘍切除術	6	4	10
腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	0	10	10
腹腔鏡下噴門側胃切除術(悪性腫瘍切除術)	4	3	7
腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術	0	5	5
その他	6	14	20
総計	417	476	893

内視鏡支援下ロボット支援手術(ダビンチ・システム(da Vinci Surgical System))は傷が小さく出血が少ないといった低侵襲な手術であり、術後の回復が早い傾向にある。

11-4. 手術後24時間以内の予期せぬ再手術率

2022年度	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	年間
消化器外科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	手術実施件数	111	114	111	116	106	105	108	91	100	100	98	113	1,273
	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
泌尿器科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.96%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.09%
	手術実施件数	129	106	105	89	82	82	104	81	84	94	92	105	1,153
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
整形外科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	手術実施件数	88	83	93	69	74	93	105	98	95	104	102	90	1,094
	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	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.00%	1.22%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.12%
	手術実施件数	89	82	81	75	46	53	55	66	66	76	68	96	853
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
眼科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.27%	0.00%	0.16%
	手術実施件数	52	60	64	60	44	43	57	57	54	54	44	53	642
	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	1	0	1
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	2.86%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	4.76%	0.00%	0.00%	2.08%	1.89%	1.02%
	手術実施件数	35	33	43	37	28	42	47	42	50	33	48	53	491
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	5
産婦人科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	手術実施件数	21	18	27	30	25	29	32	27	32	17	24	32	314
	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
心臓血管外科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	手術実施件数	22	19	29	16	17	37	19	13	21	22	22	19	256
	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	0.00%	0.00%	0.00%	9.09%	0.00%	0.00%	0.00%	11.76%	0.00%	7.41%	0.00%	0.00%	2.46%
	手術実施件数	18	13	17	11	13	22	18	17	8	27	18	21	203
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	5
美容外科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	手術実施件数	17	19	21	17	17	15	15	2	13	10	18	20	184
	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
腎臓内科	24時間以内の予期せぬ再手術率	5.88%	6.25%	0.00%	0.00%	0.00%	11.11%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	8.33%	2.56%
	手術実施件数	17	16	9	11	14	9	12	14	12	13	17	12	156
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4
乳腺外科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	手術実施件数	14	12	12	11	15	10	9	12	8	13	13	17	146
	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
循環器内科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	手術実施件数	15	8	9	12	14	13	15	0	1	7	9	7	128
	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
呼吸器外科	25時間以内の予期せぬ再手術率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	手術実施件数	7	8	4	6	6	9	11	11	8	8	11	8	97
	25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	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	手術実施件数	3	5	4	3	9	7	5	5	3	3	2	7	56
	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
小児外科	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	手術実施件数	5	1	4	4	6	4	1	5	2	1	3	7	43
	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
総計	24時間以内の予期せぬ再手術率	0.31%	0.34%	0.00%	0.18%	0.00%	0.17%	0.16%	0.73%	0.00%	0.34%	0.34%	0.30%	0.24%
	手術実施件数	643	597	633	567	516	573	613	551	563	584	587	662	7,089
	24時間以内の予期せぬ再手術件数	2	2	0	1	0	1	1	4	0	2	2	2	17

手術後24時間以内の予期せぬ再手術率



手術件数：手術室で実施された診療報酬上の手術に該当する手術件数
 手術後24時間以内の予期せぬ再手術率：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
 分子：手術後24時間以内に予定外の再手術を実施した件数
 分母：手術室で実施した手術件数

12. 検査件数

12-1. 画像検査件数

2022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
CT検査	頭部	外来	741	776	833	719	584	745	817	706	757	756	773	861	9,068
		入院	255	259	294	203	186	245	271	253	209	272	238	292	2,977
	躯幹	外来	2,202	2,142	2,447	2,225	1,954	2,275	2,353	2,222	2,320	2,162	2,055	2,355	26,712
		入院	337	333	338	362	241	335	330	321	348	336	317	329	3,927
	四肢	外来	57	48	45	34	40	45	46	40	44	51	48	47	545
		入院	7	7	12	14	5	17	16	19	14	10	10	8	139
MRI検査	頭部	外来	518	501	590	512	489	506	522	514	508	459	445	613	6,177
		入院	95	105	104	94	86	99	111	98	86	103	97	126	1,204
	躯幹	外来	619	538	607	636	586	581	609	637	684	631	586	677	7,391
		入院	48	55	69	57	57	57	82	64	54	56	62	62	723
	四肢	外来	44	52	56	48	55	43	56	55	83	56	58	59	665
		入院	5	2	2	7	2	3	7	2	4	2	4	2	42
核医学検査	骨	外来	108	109	105	116	101	93	121	92	125	118	106	124	1,318
		入院	0	1	3	0	0	3	1	2	3	2	1	1	17
	ガリウム(腫瘍)	外来	1	4	0	0	1	0	1	1	5	1	1	1	16
		入院	3	2	1	1	1	2	3	0	4	1	1	4	23
	心筋	外来	33	16	30	33	28	26	25	23	28	24	27	28	321
		入院	14	7	9	4	10	6	12	6	4	6	11	14	103
	脳血流	外来	24	25	31	23	29	19	20	23	29	29	25	24	301
		入院	3	1	4	3	1	2	6	1	3	2	1	5	32
	その他	外来	19	13	16	16	10	13	15	17	14	13	11	22	179
		入院	12	10	9	6	13	6	7	9	8	9	7	15	111
血管造影検査	心臓カテーテル		109	87	120	102	94	108	109	91	109	91	90	110	1,220
	頭部		13	22	10	7	8	4	11	13	14	21	22	11	156
	腹部		5	6	4	2	2	8	3	7	8	7	7	8	67
	その他		75	77	68	54	53	69	51	50	63	59	55	61	735
総計			5,347	5,198	5,807	5,278	4,636	5,310	5,605	5,266	5,528	5,277	5,058	5,859	64,169

12-2. 生理検査件数

2022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
超音波検査	腹部	外来	1,114	1,022	1,173	984	809	1,023	1,034	1,028	1,048	917	870	1,183	12,205
		入院	286	279	368	280	280	315	284	240	286	296	309	311	3,534
	心臓	外来	649	577	669	631	552	570	628	581	606	581	555	669	7,268
		入院	400	381	388	340	361	369	406	346	397	427	377	422	4,614
	その他	外来	593	586	717	581	529	605	639	635	664	587	601	651	7,388
		入院	100	132	121	129	123	136	146	121	101	126	138	166	1,539
心電図検査	一般心電図	外来	1,675	1,625	1,839	1,527	1,235	1,634	1,616	1,537	1,680	1,540	1,516	1,711	19,135
		入院	1,121	1,048	1,147	964	979	1,212	1,173	967	1,147	1,128	978	1,093	12,957
	ホルター型心電図	外来	72	74	63	60	41	43	80	82	70	75	62	87	809
		入院	24	25	40	19	19	32	20	20	28	25	20	30	302
	トレッドミル検査	外来	13	20	15	5	8	7	8	12	13	12	11	6	130
		入院	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
脳波検査	外来	22	21	18	24	25	20	25	25	17	26	22	29	274	
	入院	6	7	8	6	9	14	14	14	12	14	4	14	122	
終夜睡眠ポリグラフィ検査 (精密型睡眠時無呼吸検査)			1	6	2	2	0	1	3	6	5	2	0	3	31
総計			6,076	5,804	6,569	5,552	4,970	5,981	6,076	5,614	6,074	5,757	5,464	6,375	70,312

12-3.内視鏡検査件数

2022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
上部消化管内視鏡検査	563	555	605	569	485	569	591	601	616	489	482	577	6,702
下部消化管内視鏡検査	260	254	288	246	247	267	246	273	286	237	236	258	3,098
小腸内視鏡検査	5	7	3	8	3	4	5	5	8	10	5	6	69
超音波内視鏡検査	25	23	32	27	22	21	16	18	26	21	17	20	268
ERCP(内視鏡的逆行性胆管膵管造影)	57	40	51	60	36	62	57	60	52	49	41	56	621
PTCS(経皮経肝胆道鏡)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気管支鏡検査	19	12	23	14	19	20	20	22	12	14	12	12	199
小腸カプセル内視鏡検査	4	1	2	4	1	3	2	4	3	3	5	4	36
ESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)	12	12	12	19	15	19	21	16	12	16	12	22	188
食道	2	3	3	6	5	7	5	7	3	5	2	4	52
胃	4	2	5	8	8	4	11	5	5	4	3	9	68
大腸	6	7	4	5	2	8	5	4	4	7	7	9	68
ポリペクトミー	107	92	108	94	82	85	88	89	90	89	95	96	1,115
総計	1,052	996	1,124	1,041	910	1,050	1,046	1,088	1,105	928	905	1,051	12,296

包含：手術、処置

除外：健康診断で行った内視鏡検査

12-4.病理検査件数

2022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	
組織診	通常病理診断	863	784	895	819	691	737	755	791	770	775	777	847	9,504
	術中迅速病理診断	38	35	34	39	39	31	34	33	31	37	33	38	422
	合計	901	819	929	858	730	768	789	824	801	812	810	885	9,926
細胞診	通常細胞診断	1,013	1,165	1,651	1,547	1,460	1,565	1,710	1,626	1,517	1,325	1,216	1,556	17,351
	術中迅速細胞診断	4	4	8	5	7	9	5	6	3	3	1	4	59
	合計	1,017	1,169	1,659	1,552	1,467	1,574	1,715	1,632	1,520	1,328	1,217	1,560	17,410

組織診：臓器(腫瘍など)を外科的に切り取ったもの

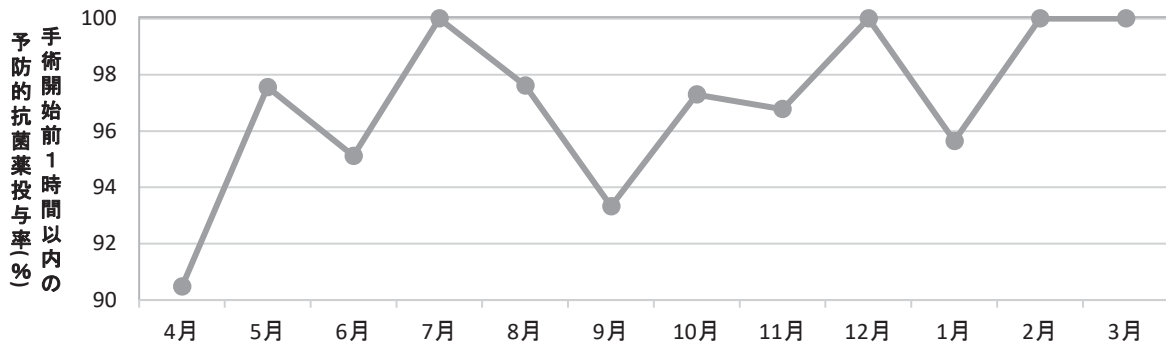
細胞診：粘膜をこすったり直接注射針で採取したもの

13. 感染管理

13-1. 手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率

2022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
手術開始前1時間以内の 予防的抗菌薬投与率	90.5%	97.6%	95.1%	100.0%	97.6%	93.3%	97.3%	96.8%	100.0%	95.7%	100.0%	100.0%	96.8%
手術執刀開始前1時間以内に 予防的抗菌薬投与を行った患者数	38	40	39	33	41	42	36	30	38	44	43	37	461
特定術式施行患者数	42	41	41	33	42	45	37	31	38	46	43	37	476

手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率



手術部位感染 (SSI) が発生すると、入院期間の延長や入院医療費が優位に増大する。SSIを予防する対策の一つとして、手術前後の抗菌薬投与があり、手術開始から終了後2～3時間まで血中および組織中の抗菌薬濃度を適切に保つことで、SSIを予防できる可能性が高くなる。

分子：手術執刀開始前1時間以内に予防的抗菌薬投与をされた患者数

分母：特別術式施行患者数

分母包含：冠動脈バイパス手術、そのほかの心臓手術、股関節人工骨頭置換術、膝関節置換術、血管手術、大腸手術、子宮全摘除

分母除外：1. 入院時年齢が18歳未満の患者

2. 在院日数が120日以上患者

3. 帝王切開手術施行患者

4. 臨床試験・治験を実施している患者

5. 術前に感染が明記されている患者

6. 全身/脊椎/硬膜外麻酔で行われた手術・手技が、主たる術式の前後3日 (主たる術式が冠動脈バイパス手術またはそのほかの心臓手術の場合は4日)に行われた患者

7. 外来手術施行患者

8. 手術開始日時の24時間前に抗菌薬を投与している患者

13-2. 菌種別の抗菌薬感受性率

菌種	薬剤名	2022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
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	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
緑膿菌	メロペネム	98.0%	97.0%	97.0%	100.0%	96.0%	100.0%	96.0%	95.0%	98.0%	94.0%	91.0%	100.0%
	セフェピム	100.0%	100.0%	97.0%	90.0%	94.0%	95.0%	96.0%	100.0%	87.0%	97.0%	91.0%	94.0%
	ピペラシリン	100.0%	100.0%	97.0%	90.0%	96.0%	95.0%	96.0%	97.0%	91.0%	97.0%	91.0%	94.0%
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%

分子：薬剤感受性の結果が「S」の検体数

分母：薬剤感受性検査を行った検体数 (「S」・「I」・「R」^{*1}の総数)

*1 「S」=感受性、「I」=中間、「R」=耐性

13-3. 抗菌薬の使用状況

抗菌薬種類	薬剤名	DDD (g)	2022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
ペニシリン系	ベンジルペニシリン(注)	600万単位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
	アンピシリン(注)	6.00	0.25	0.37	0.32	0.76	0.54	0.55	0.22	0.26	0.48	0.54	0.44	0.64
	ピペラシリン(注)	14.00	0.15	0.03	0.06	0.08	0.09	0.03	0.07	0.05	0.00	0.05	0.00	0.01
	アンピシリン/クロキサシリン(注)	2UD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	アンピシリン/スルバクタム(注)	9.00	4.51	4.62	3.97	3.59	2.76	3.50	3.98	3.72	4.04	4.52	3.99	4.08
	ピペラシリン/タゾバクタム(注)	15.75	2.95	3.61	4.22	3.77	2.76	2.87	2.64	2.97	3.25	3.33	2.35	2.34
第1世代セファロスポリン系	セファゾリン(注)	3.00	4.19	3.47	4.12	3.44	3.38	3.38	3.76	2.91	3.44	2.87	3.40	3.70
	セファロチン(注)	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
第2世代セファロスポリン系	セフォチアム(注)	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
第3世代セファロスポリン系	セフォタキシム(注)	4.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.00	0.04	0.01	0.02	0.01	0.02	0.10
	セフトラジシム(注)	4.00	0.10	0.06	0.12	0.10	0.08	0.01	0.30	0.04	0.00	0.00	0.14	0.09
	セフトリアキソン(注)	2.00	2.39	2.50	2.20	2.40	1.77	2.53	2.42	2.55	1.98	1.70	1.44	1.93
	セフメノキシム(注)	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	セフォベラゾン/スルバクタム(注)	8.00	0.27	0.26	0.38	0.39	0.42	0.19	0.37	0.24	0.17	0.08	0.18	0.21
第4世代セファロスポリン系	セフェピム(注)	4.00	0.39	0.74	0.68	1.00	0.58	0.00	0.85	0.79	0.99	0.85	0.63	0.92
	セフォゾبران(注)	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	セフピロム(注)	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
オキサセフェム・セファマイシン系	フロモキシセフ(注)	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ラタモキシセフ(注)	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	セフメタゾール(注)	4.00	1.77	1.86	1.59	1.94	1.69	2.30	2.23	2.51	2.16	1.74	2.12	2.37
	セフミノクス(注)	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
セフトロザン/タゾバクタム	セフトロザン/タゾバクタム(注)	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
カルバペネム系	ドリペネム(注)	1.50	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ピアペネム(注)	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	メロペネム(注)	3.00	1.55	1.86	2.40	2.27	1.22	1.81	1.61	1.29	2.09	1.96	1.34	1.58
	イミペネム/シラスタチン(注)	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.18	0.17	0.11	0.00
	パニペネム/ベタミブロン(注)	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
モノバクタム系	アズトレオナム(注)	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
グリコペプチド系	テイコブラニン(注)	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	バンコマイシン(注)	2.00	0.33	0.75	0.60	0.67	0.61	0.60	0.91	0.67	0.88	0.87	0.58	0.70
オキサゾリジノン系	テジゾリド(注)	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	リネゾリド(注)	1.20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルペカシン	アルペカシン(注)	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ダプトマイシン	ダプトマイシン(注)	0.28	0.03	0.33	0.36	0.01	0.00	0.00	0.05	0.33	0.34	0.12	0.00	0.20
キノロン系	シプロフロキサシン(注)	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	パズフロキサシン(注)	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ラスクフロキサシン(注)	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	レボフロキサシン(注)	0.50	0.13	0.27	0.21	0.51	0.20	0.13	0.20	0.20	0.15	0.12	0.51	0.24
アミノグリコシド系	アマカシン(注)	1.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.04	0.12	0.12	0.10	0.06	0.01
	イセパマイシン(注)	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	カナマイシン(注)	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ゲンタマイシン(注)	0.24	0.05	0.04	0.06	0.07	0.04	0.05	0.05	0.09	0.05	0.15	0.18	0.06
	ジベカシン(注)	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ストレプトマイシン(注)	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	トブラマイシン(注)	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
テトラサイクリン系	チゲサイクリン(注)	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ミノサイクリン(注)	0.20	0.09	0.12	0.01	0.12	0.08	0.03	0.05	0.03	0.04	0.06	0.04	0.09
リンコマイシン系	クリンダマイシン(注)	1.80	0.22	0.17	0.06	0.10	0.05	0.26	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.07
	リンコマイシン(注)	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マクロライド系	アジスロマイシン(注)	0.50	0.10	0.10	0.13	0.14	0.11	0.22	0.14	0.12	0.19	0.14	0.11	0.06
	エリスロマイシン(注)	1.00	0.00	0.06	0.07	0.00	0.06	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05

抗菌薬種類	薬剤名	DDD (g)	2022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
スルファメトキサゾール/トリメトプリム	スルファメトキサゾール/トリメトプリム(注)	4UD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
メトロニダゾール	メトロニダゾール(注)	1.50	0.00	0.01	0.02	0.07	0.00	0.02	0.02	0.00	0.05	0.15	0.21	0.02
その他抗菌薬	キヌプリステン/ダルホプリステン(注)	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	コリスチン(注)	9MU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	スペクチノマイシン(注)	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ホスホマイシン(注)	8.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	クロラムフェニコール(注)	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
抗真菌薬	アムホテリシンB(注)	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	イトラコナゾール(注)	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	カスポファンギン(注)	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	フルコナゾール(注)	0.20	0.00	0.02	0.02	0.30	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
	ボサコナゾール(注)	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ホスフルコナゾール(注)	0.20	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04
	ボリコナゾール(注)	0.40	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ミカファンギン(注)	0.10	0.18	0.26	0.50	0.13	0.03	0.49	0.19	0.00	0.04	0.34	0.02	0.17
	ミコナゾール(注)	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	リボゾーマルアムホテリシンB(注)	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.34	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

抗菌薬の使用量は、AUD値 (Antimicrobial use density)^{※1}で算出。

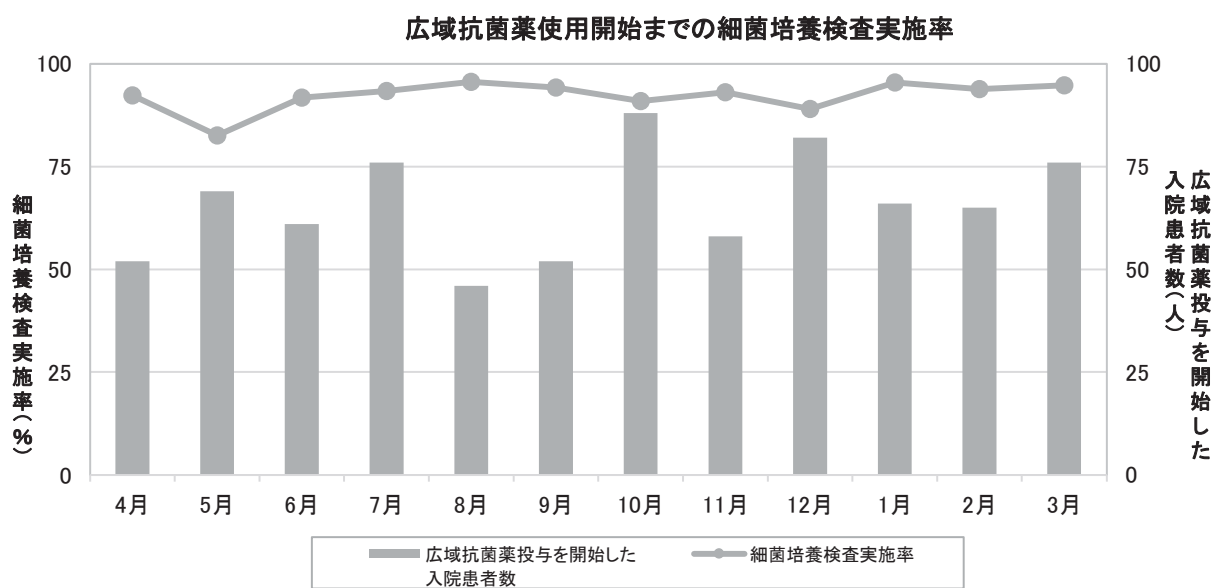
^{※1} 抗菌薬使用量の評価方法であり、100患者入院日数あたりの抗菌薬使用量を表す

月内の抗菌薬使用量 (g) / DDD (g)^{※2} × 月内の入院患者延べ日数 × 100

^{※2} 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する (解析機関単位 (g))

13-4. 広域抗菌薬使用開始までの細菌培養検査実施率

2022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
細菌培養検査実施率	92.3%	82.6%	91.8%	93.4%	95.7%	94.2%	90.9%	93.1%	89.0%	95.5%	93.8%	94.7%	92.0%
広域抗菌薬投与開始までに細菌培養検査を実施した患者数	48	57	56	71	44	49	80	54	73	63	61	72	728
広域抗菌薬投与を開始した入院患者数	52	69	61	76	46	52	88	58	82	66	65	76	791



適切な抗菌薬の使用を評価する指標。

近年、多剤耐性アシネトバクター属菌や、幅広い菌種に効果を有するカルバペネム系抗菌薬に体制のある腸内細菌科細菌など、新たな抗菌薬耐性菌(以下、耐性菌)が出現し、難治症例が増加していることが世界的な問題になっている。不適切な抗菌薬の使用は、耐性菌の発生や蔓延の原因になることから、抗菌薬適正使用を推進する取り組みが求められる。

抗菌薬適正使用の鍵を握るのは正確な微生物学的診断であり、抗菌薬投与前の適切な検体採取と細菌培養検査が必要。

外来や紹介元での検査結果をもとに治療している場合は、指標の値は低くなる。

スクリーニング検査など実施している場合は、指標の値は高くなる。

分子：分母のうち当該入院日から広域抗菌薬投与日までの間に細菌培養検査を実施した患者数

分母：広域抗菌薬*投与を開始した入院患者数

*以下薬価基準コードの薬剤

抗MRSA注射薬：6249401\$リネゾリド、6113400\$バンコマイシン塩酸塩、6119400\$アルベカシン硫酸塩、6119401\$テイコプラニン、6119402\$タプ6249003\$テジゾリドリン酸エステル

抗MRSA経口薬：6249002\$リネゾリド、6249402\$テジゾリドリン酸エステル

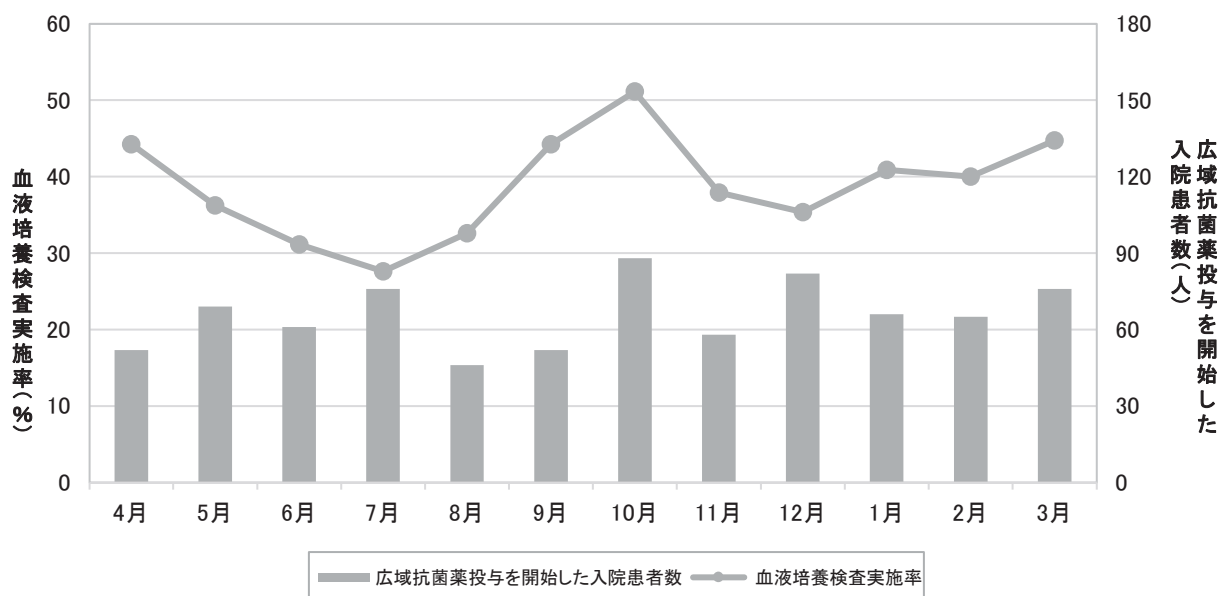
カルバペネム系注射薬：6139400\$メロペネム水和物、6139401\$ピニアペネム、6139402\$ドリペネム水和物、6139501\$イミペネム水和物・シラスタチ6139503\$パニペネム・ベタミプロン

ニューキノロン系注射薬：6241400\$シプロフロキサシン、6241401\$パズフロキサシンメシル酸塩、6241402\$レボフロキサシン水和物

13-5. 広域抗菌薬使用時の血液培養検査実施率

2022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
血液培養検査実施率	44.2%	36.2%	31.1%	27.6%	32.6%	44.2%	51.1%	37.9%	35.4%	40.9%	40.0%	44.7%	39.1%
広域抗菌薬投与初日に血液培養検査を実施した患者数	23	25	19	21	15	23	45	22	29	27	26	34	309
広域抗菌薬投与を開始した入院患者数	52	69	61	76	46	52	88	58	82	66	65	76	791

広域抗菌薬投与初日の血液培養検査実施率



適切な抗菌薬の使用を評価する指標。

血液培養検査結果から、感染を起こしている部位や臓器を推定することができる。

重症感染症を疑う場合や、原因不明の感染症を疑う場合に実施する。

抗菌薬適正使用の鍵を握るのは正確な微生物学的診断であり、抗菌薬投与前の適切な検体採取と細菌培養検査が必要。

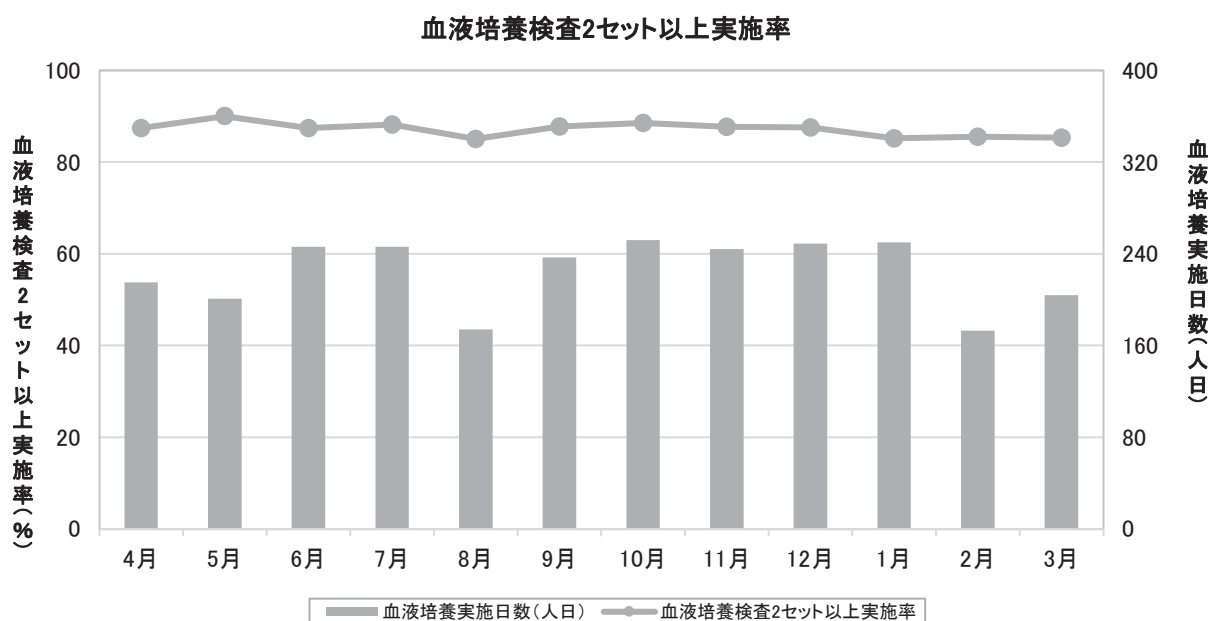
分子：分母のうち投与開始初日に血液培養検査を実施した患者数

分母：広域抗菌薬^{*}投与を開始した入院患者数

^{*}13-4. 広域抗菌薬使用開始までの細菌培養検査実施率参照

13-6. 血液培養検査2セット以上実施率

2022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
血液培養検査2セット以上実施率	87.4%	90.0%	87.4%	88.2%	85.1%	87.8%	88.5%	87.7%	87.6%	85.2%	85.5%	85.3%	87.2%
血液培養検査が1日に2件以上ある日数(人日)	188	181	215	217	148	208	223	214	218	213	148	174	2,347
血液培養実施日数(人日)	215	201	246	246	174	237	252	244	249	250	173	204	2,691



適正な感染症治療の実施を評価する指標。

血液培養検査は、1セットのみの場合の偽陽性による過剰治療を防ぐ為、2セット以上行うことが推奨されている。

2014年度診療報酬改定から、血液を2ヶ所以上から採取した場合に限り、2回算定できる。

分子：血液培養検査が1日に2件以上ある日数(人日)

分母：血液培養検査の実施日数(人日)

分子除外：外来患者数

分母除外：外来患者数

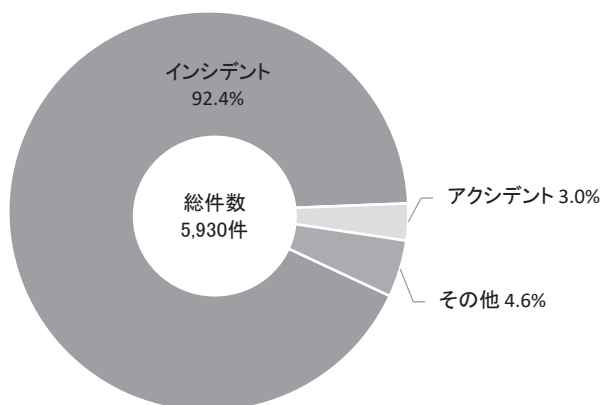
14. 安全管理

14-1. 医療安全管理報告書の報告件数

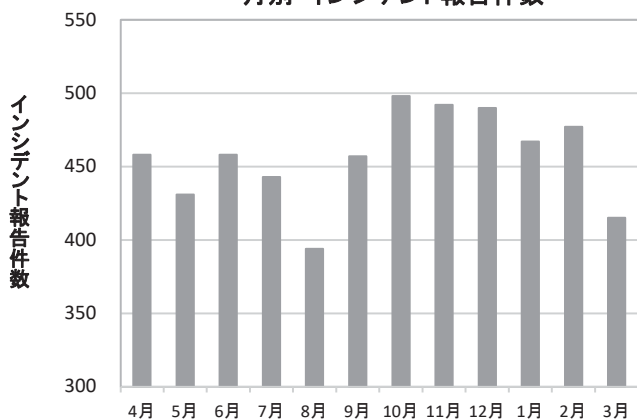
(a) 事故レベル別報告件数

2022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	
インシデント	レベル0	34	30	28	29	19	27	26	28	15	30	36	23	325	
	レベル1	202	202	213	234	190	228	213	220	220	208	206	182	2,518	
	レベル2	52	60	68	51	51	58	74	66	60	62	58	58	718	
	レベル3a	92	86	76	78	83	79	109	94	107	91	107	84	1,086	
アクシデント	レベル3b	7	7	6	7	5	8	7	24	6	18	13	4	112	
	レベル4a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	レベル4b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	レベル5	0	0	0	2	1	0	0	1	1	3	0	2	10	
その他	レベルA	31	22	12	19	21	18	14	23	26	29	28	30	273	
転倒・転落	インシデント	損傷レベル1	71	47	61	44	47	57	64	74	72	61	58	59	715
		損傷レベル2	7	6	12	7	4	8	12	10	16	15	12	9	118
	アクシデント	損傷レベル3	2	1	3	1	4	4	8	3	2	2	1	4	35
		損傷レベル4	1	1	0	0	0	2	0	0	6	1	2	5	18
		損傷レベル5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総計		499	462	479	472	425	489	527	543	532	521	521	460	5,930	

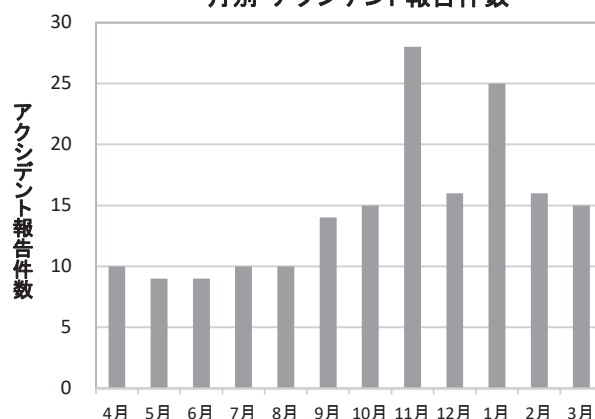
インシデント・アクシデント報告割合



月別 インシデント報告件数



月別 アクシデント報告件数



医療安全管理報告書の報告件数は1事象に対し複数報告された場合、重複してカウントする。

レベル0 : 間違いなどが発生したが、実施されなかった

レベル1 : 実施されたが患者への実害はなかった(何らかの影響を与えた可能性は否定できない)

レベル2 : 処置や治療は行わなかった(患者観察の強化、バイタルサインの軽度変化、安全確認のための検査等の必要は生じた)

レベル3a : 簡単な処置や治療を要した(消毒、湿布、皮膚の縫合、鎮痛剤の投与など)

レベル3b : 濃厚な処置や治療を要した(バイタルサインの高度変化、人工呼吸器の装着、手術、入院日数の延長、外来患者の入院、骨折など)

レベル4a : 永続的な障害や後遺症が残ったが、有意な機能障害や美容上の問題は伴わない

レベル4b : 永続的な障害や後遺症が残り、有意な機能障害や美容上の問題を伴う

レベル5 : 死亡(原疾患の自然経過によるものを除く)

レベルA : その他

損傷レベル1 : 患者に損傷はなかった

損傷レベル2 : 包帯、氷、創傷洗浄、四肢の挙上、局所薬が必要となった、あざ・擦り傷を招いた

損傷レベル3 : 縫合、ステリー、皮膚接着剤、副子が必要となった、または筋肉・関節の挫傷を招いた

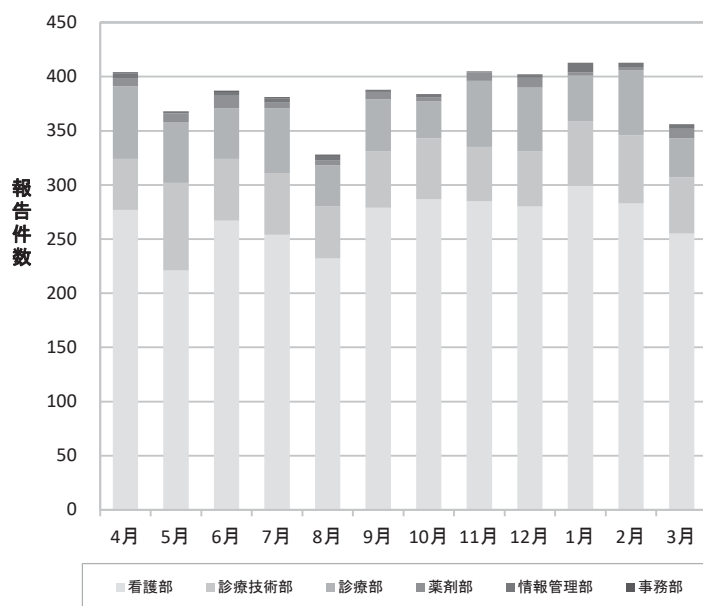
損傷レベル4 : 手術、ギプス、牽引、骨折を招いた・必要となった、または神経損傷・身体内部の損傷の診察が必要となった

損傷レベル5 : 転倒による損傷の結果、患者が死亡した

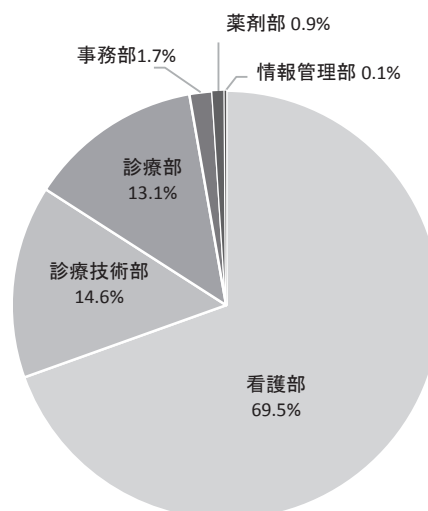
(b) 部門別報告件数

2022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
看護部	277	221	267	254	232	279	287	285	280	299	283	255	3,219
診療技術部	47	81	57	57	48	52	56	50	51	60	63	52	674
診療部	67	56	47	60	38	48	34	61	59	42	60	36	608
薬剤部	7	8	12	5	5	7	4	8	9	3	3	9	80
情報管理部	5	2	3	4	4	2	3	1	2	9	4	4	43
事務部	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5
全部門	404	368	387	381	328	388	384	405	402	413	413	356	4,629

部門別報告件数



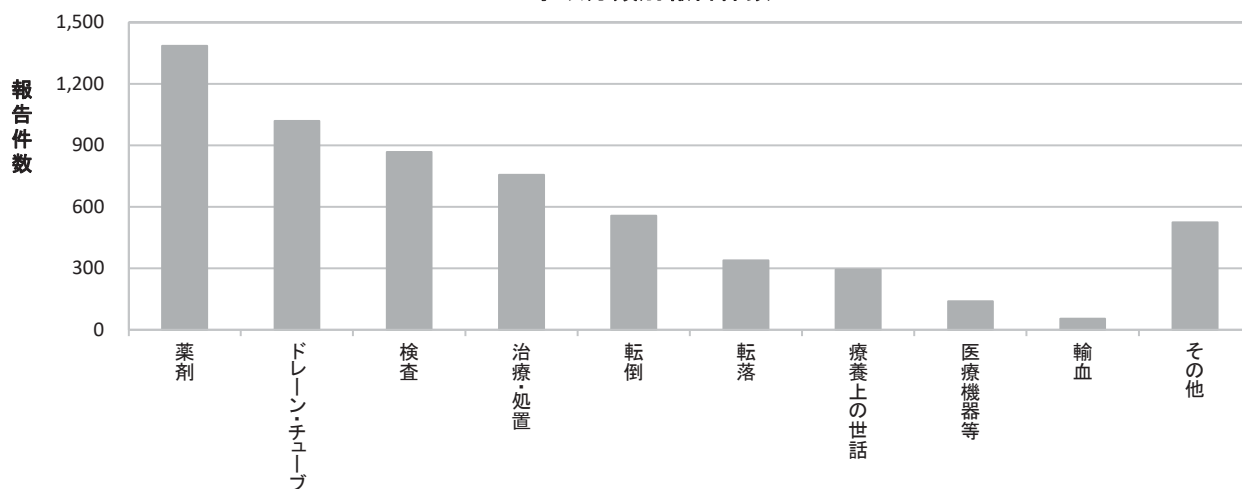
部門別報告割合



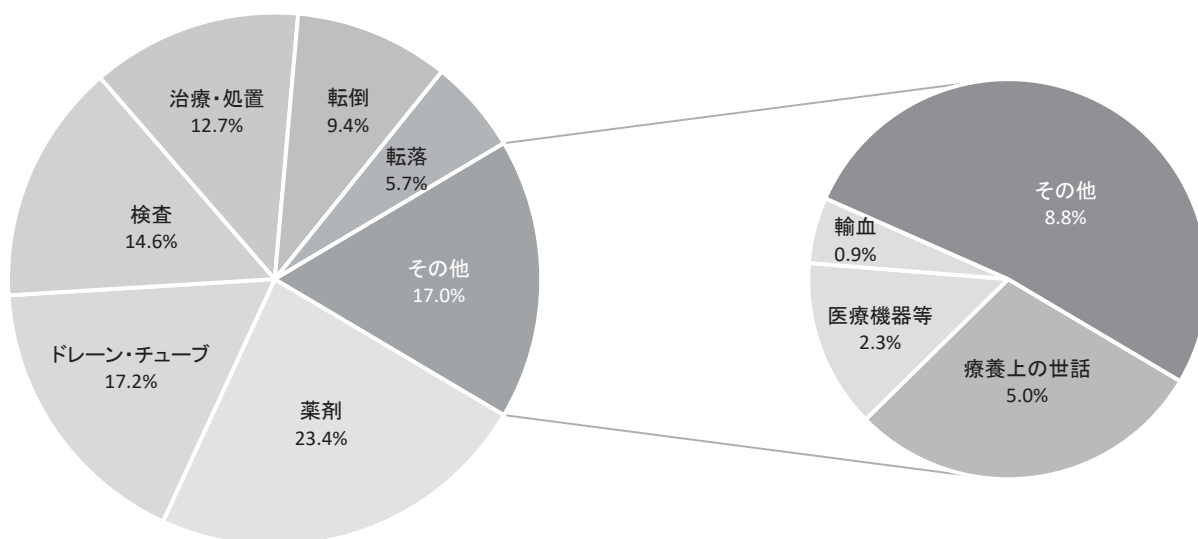
(c) 事故分類別報告件数

2022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
薬剤	118	106	112	120	109	135	112	143	109	102	107	112	1,385
ドレーン・チューブ	91	74	74	73	70	78	104	85	101	106	97	65	1,018
検査	76	75	81	72	58	70	88	68	63	59	78	79	867
治療・処置	46	72	59	65	66	60	70	83	67	63	65	40	756
転倒	47	41	50	29	32	45	58	58	61	42	45	48	556
転落	36	19	25	22	24	26	27	29	35	37	28	30	338
療養上の世話	23	31	25	31	15	26	16	26	20	41	23	17	294
医療機器等	13	8	11	14	15	9	9	11	14	11	10	13	138
輸血	1	6	3	4	0	7	3	2	8	6	9	5	54
その他	48	30	39	42	36	33	40	38	54	54	59	51	524
総計	499	462	479	472	425	489	527	543	532	521	521	460	5,930

事故分類別報告件数



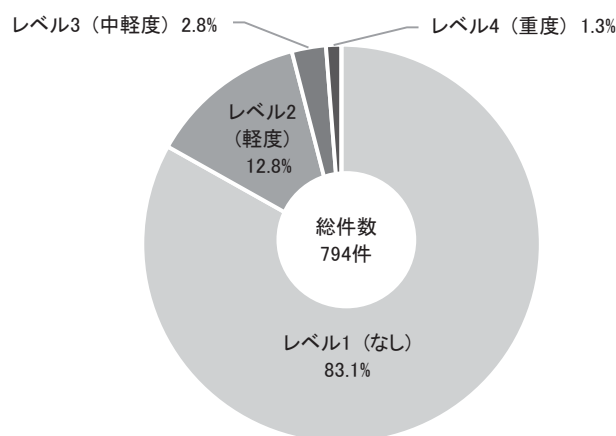
事故分類別報告件数割合



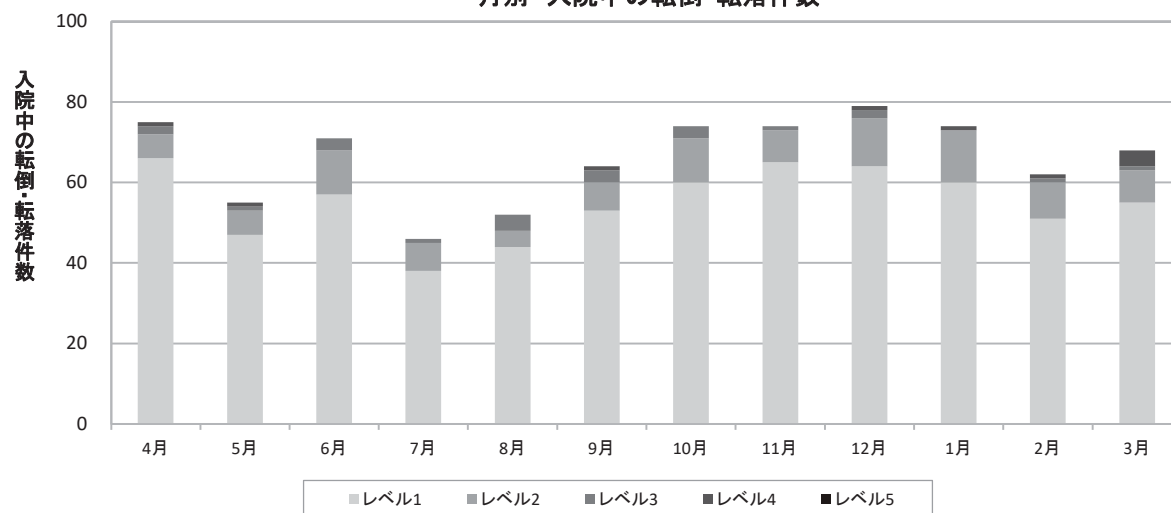
(d)入院中の転倒・転落件数 [損傷レベル別]

2022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
損傷レベル別 転倒・転落件数	レベル1 (なし)	66	47	57	38	44	53	60	65	64	60	51	55	660
	レベル2 (軽度)	6	6	11	7	4	7	11	8	12	13	9	8	102
	レベル3 (中軽度)	2	1	3	1	4	3	3	1	2	0	1	1	22
	レベル4 (重度)	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	4	10
	レベル5 (死亡)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総計		75	55	71	46	52	64	74	74	79	74	62	68	794

損傷レベル別 入院中の転倒・転落割合



月別 入院中の転倒・転落件数



医療安全管理報告書による報告に基づいて集計。

転倒・転落件数は1事象に対し複数報告された場合でも1とカウントする。

損傷レベル1 : 患者に損傷はなかった

損傷レベル2 : 包帯、氷、創傷洗浄、四肢の挙上、局所薬が必要となった、あざ・擦り傷を招いた

損傷レベル3 : 縫合、ステリー、皮膚接着剤、副子が必要となった、または筋肉・関節の挫傷を招いた

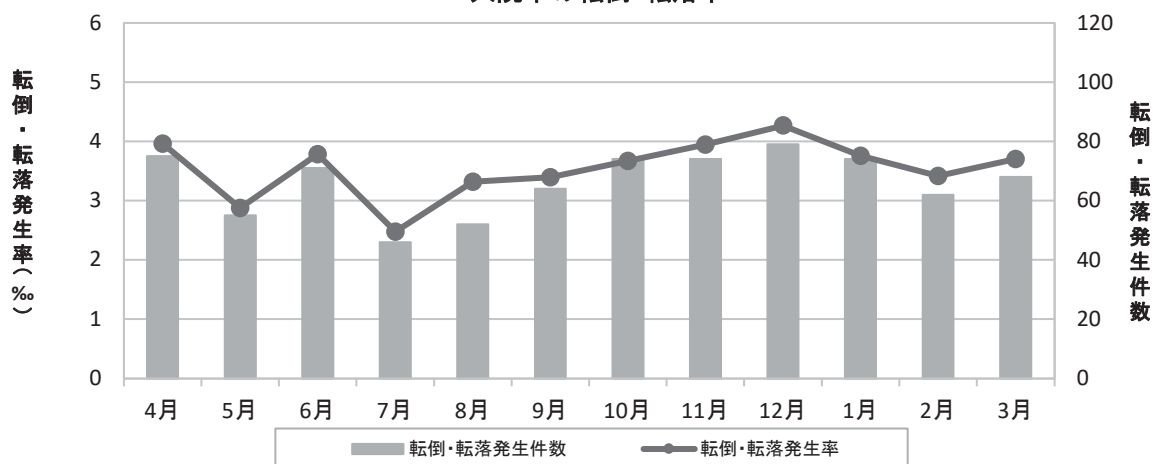
損傷レベル4 : 手術、ギブス、牽引、骨折を招いた・必要となった、または神経損傷・身体内部の損傷の診察が必要となった

損傷レベル5 : 転倒による損傷の結果、患者が死亡した

(e) 入院中の転倒・転落発生率

2022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
転倒・転落発生率	3.96‰	2.87‰	3.78‰	2.48‰	3.32‰	3.40‰	3.67‰	3.95‰	4.27‰	3.76‰	3.42‰	3.70‰	3.55‰
転倒・転落発生件数	75	55	71	46	52	64	74	74	79	74	62	68	794
入院患者延べ数	18,940	19,133	18,777	18,564	15,675	18,844	20,171	18,744	18,504	19,693	18,147	18,371	223,563

入院中の転倒・転落率

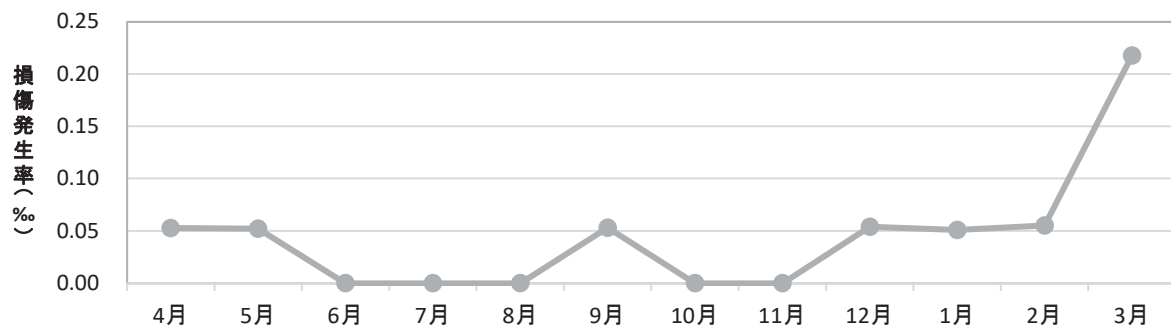


分子：転倒・転落発生件数
 分母：入院患者延べ数
 分母包含：退院日

(f) 入院患者の転倒・転落による損傷発生率

2022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
損傷発生率	0.05‰	0.05‰	0.00‰	0.00‰	0.00‰	0.05‰	0.00‰	0.00‰	0.05‰	0.05‰	0.06‰	0.22‰	0.04‰
レベル4以上の転倒・転落発生件数	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	4	10
入院患者延べ数	18,940	19,133	18,777	18,564	15,675	18,844	20,171	18,744	18,504	19,693	18,147	18,371	223,563

入院患者の転倒・転落による損傷発生率

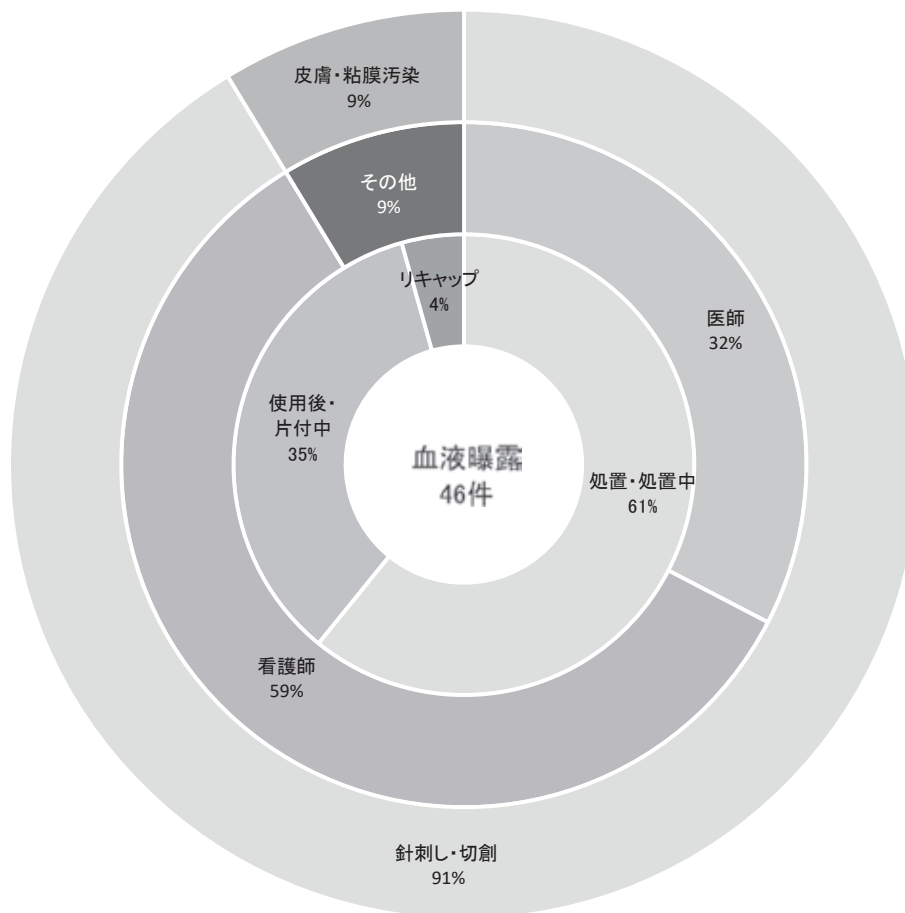


分子：転倒・転落のうち損傷レベル4以上の転倒・転落件数
 分母：入院患者延べ数
 分母包含：退院日

14-2. 血液曝露事故発生件数

2022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
血液曝露事故発生総件数		5	5	7	4	2	1	3	5	3	5	3	3	46
事象別件数	針刺し・切創	4	3	7	4	2	1	3	5	3	5	3	2	42
	皮膚・粘膜汚染	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
原因別件数	処置・処置中	3	5	4	2	0	0	2	3	2	3	2	2	28
	使用后・片付中	2	0	2	2	2	1	0	2	1	2	1	1	16
	リキャップ	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当事者の職種別件数	医師	1	3	2	1	0	1	1	2	0	2	2	0	15
	看護師	4	2	4	3	1	0	2	1	3	3	1	3	27
	臨床検査技師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4

血液曝露事故発生の事象別・職種別・原因別構成比

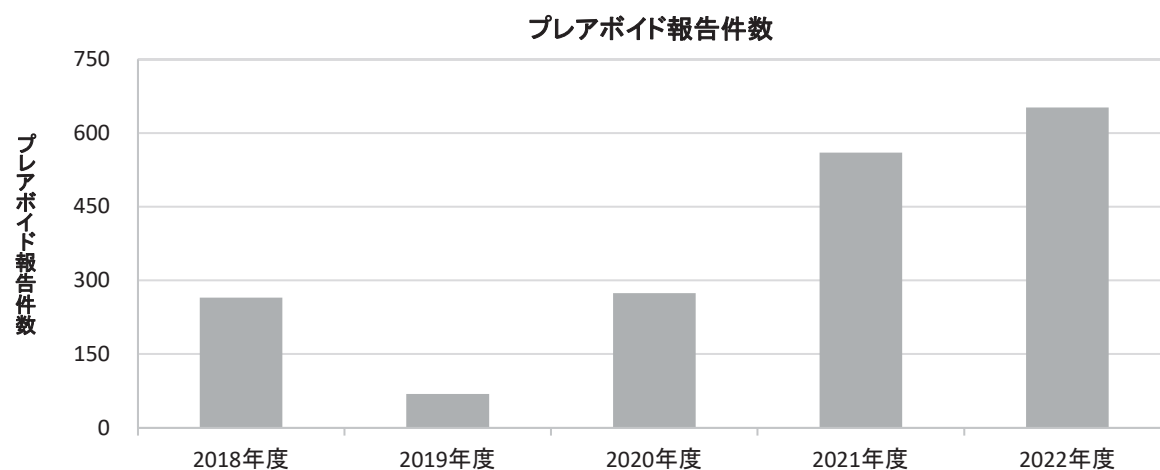


どのように血液に曝露されたかにより感染^{※1}のリスクは異なり、最も危険性が高いのは針刺し・切創のような経皮的損傷である。特に使用後の血液の付着が確認できるような針、受傷機転として深い刺傷は感染のリスクが高い。

※1 B型肝炎ウイルス(HBV)、C型肝炎ウイルス(HCV)、ヒト免疫不全ウイルス(HIV)

14-3. プレアボイド報告件数

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
プレアボイド報告件数	265	69	274	560	652

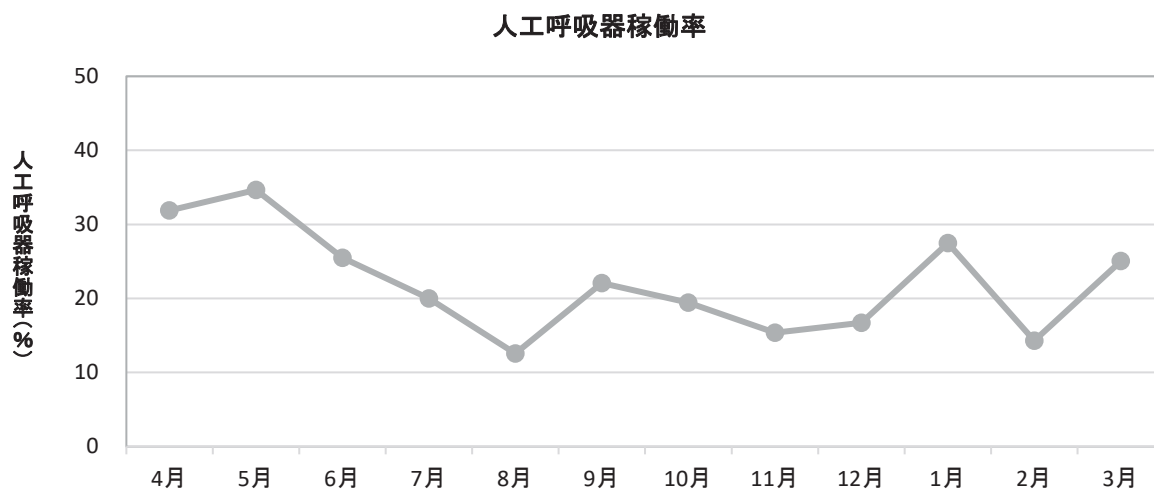


プレアボイド事例^{※1}として日本病院薬剤師会に報告した件数。

※1 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

14-4. 人工呼吸器平均使用状況

2022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	9.5	10.4	7.8	6.2	3.9	6.6	6.4	5.0	5.4	8.9	4.6	7.9
人工呼吸器平均待機台数	20.3	19.6	22.8	24.8	27.1	23.3	26.5	27.5	26.9	23.5	27.6	23.6
人工呼吸器稼働率	31.9%	34.7%	25.5%	20.0%	12.6%	22.1%	19.5%	15.4%	16.7%	27.5%	14.3%	25.1%

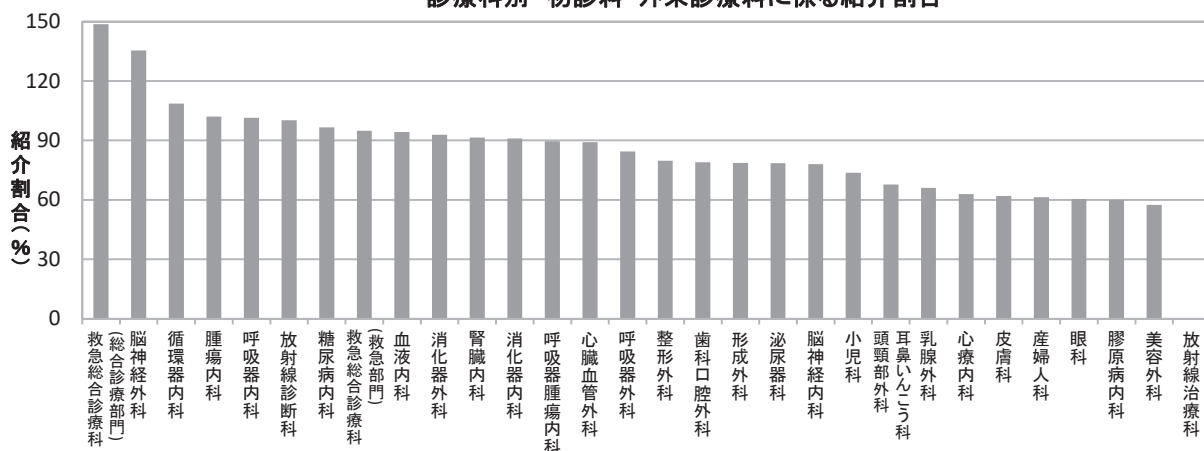


15. 地域連携

15-1. 初診料・外来診療料に係る紹介割合 [診療科別]

2022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
救急総合診療科(総合診療部門)	117.6%	142.0%	176.5%	141.0%	208.7%	210.0%	148.6%	154.3%	141.7%	144.7%	161.5%	106.3%	148.7%
脳神経外科	126.7%	132.0%	128.6%	113.3%	200.0%	153.7%	168.8%	140.0%	126.3%	138.7%	155.6%	100.0%	135.4%
循環器内科	112.7%	113.8%	104.6%	96.0%	140.0%	119.0%	118.0%	101.6%	112.9%	93.3%	107.1%	102.5%	108.6%
腫瘍内科	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	150.0%	0.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	102.1%
呼吸器内科	100.0%	85.7%	108.7%	114.3%	100.0%	102.5%	105.0%	102.0%	102.4%	100.0%	0.0%	50.0%	101.5%
放射線診断科	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	101.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.1%
糖尿病内科	81.3%	95.2%	93.8%	109.1%	100.0%	94.4%	92.0%	85.7%	100.0%	100.0%	125.0%	95.8%	96.6%
救急総合診療科(救急部門)	122.5%	182.5%	231.9%	56.8%	33.8%	110.1%	199.0%	64.2%	44.3%	115.5%	333.3%	223.9%	94.9%
血液内科	92.3%	100.0%	100.0%	92.3%	100.0%	90.0%	82.6%	93.1%	100.0%	89.5%	100.0%	100.0%	94.3%
消化器外科	97.5%	97.5%	67.4%	100.0%	100.0%	94.4%	114.8%	94.1%	77.8%	85.7%	108.1%	91.9%	92.9%
腎臓内科	91.3%	93.1%	81.5%	100.0%	90.9%	100.0%	87.5%	85.7%	87.5%	95.8%	107.7%	83.3%	91.4%
消化器内科	92.9%	95.3%	84.8%	79.1%	95.3%	90.9%	93.2%	94.0%	93.8%	84.1%	97.5%	93.2%	91.1%
呼吸器腫瘍内科	72.7%	94.1%	95.8%	88.2%	80.0%	89.7%	87.5%	89.7%	91.2%	90.0%	85.7%	100.0%	89.6%
心臓血管外科	110.0%	125.0%	66.7%	81.0%	88.9%	72.7%	100.0%	71.4%	90.9%	107.7%	81.8%	94.4%	89.1%
呼吸器外科	0.0%	88.9%	60.0%	100.0%	50.0%	111.1%	80.0%	50.0%	75.0%	0.0%	100.0%	100.0%	84.4%
整形外科	74.1%	83.1%	75.1%	78.9%	98.1%	80.7%	78.5%	82.5%	72.8%	83.6%	84.7%	78.8%	79.7%
歯科口腔外科	77.6%	77.9%	83.0%	79.4%	79.5%	81.8%	85.5%	80.1%	74.9%	74.9%	79.7%	73.7%	79.0%
形成外科	72.0%	78.6%	76.4%	76.5%	53.3%	82.0%	86.2%	81.0%	74.6%	81.2%	81.4%	82.1%	78.8%
泌尿器科	79.2%	73.5%	75.4%	78.6%	95.7%	76.3%	76.9%	75.9%	79.4%	83.8%	75.5%	84.1%	78.5%
脳神経内科	66.3%	83.1%	80.5%	70.1%	72.0%	80.6%	83.1%	77.6%	88.7%	81.4%	80.0%	73.9%	78.1%
小児科	47.7%	78.1%	89.2%	60.8%	58.3%	79.9%	79.6%	78.6%	68.4%	98.1%	94.5%	70.8%	73.7%
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	59.6%	67.7%	72.9%	73.2%	84.6%	67.9%	68.1%	71.7%	67.9%	66.4%	59.9%	64.0%	67.7%
乳腺外科	44.4%	57.7%	55.6%	62.5%	70.0%	71.8%	84.0%	72.5%	64.3%	73.1%	69.7%	66.7%	66.1%
心療内科	50.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	50.0%	63.0%
皮膚科	56.5%	58.0%	61.5%	72.4%	48.2%	51.7%	69.2%	78.7%	75.0%	57.6%	62.5%	59.6%	62.0%
産婦人科	45.6%	60.9%	56.8%	48.4%	62.5%	68.6%	63.2%	73.8%	64.5%	65.6%	75.0%	59.7%	61.4%
眼科	53.1%	54.0%	71.1%	60.7%	44.4%	52.5%	65.4%	64.5%	67.6%	61.5%	71.9%	55.6%	60.5%
膠原病内科	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	60.0%
美容外科	81.3%	52.9%	81.8%	33.3%	28.6%	75.0%	77.8%	50.0%	28.6%	44.4%	68.8%	47.6%	57.4%
放射線治療科	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%
全診療科	79.9%	88.3%	89.5%	75.5%	70.6%	88.0%	93.0%	83.2%	77.2%	85.5%	94.2%	83.6%	84.1%

診療科別 初診料・外来診療料に係る紹介割合



分子：紹介患者数^{※1} + 救急搬送患者数

分母：初診患者数^{※2}

分子除外：当院と直接関係のある病院又は診療所から紹介された患者

診療情報通信機器を用いた診療のみを行った患者

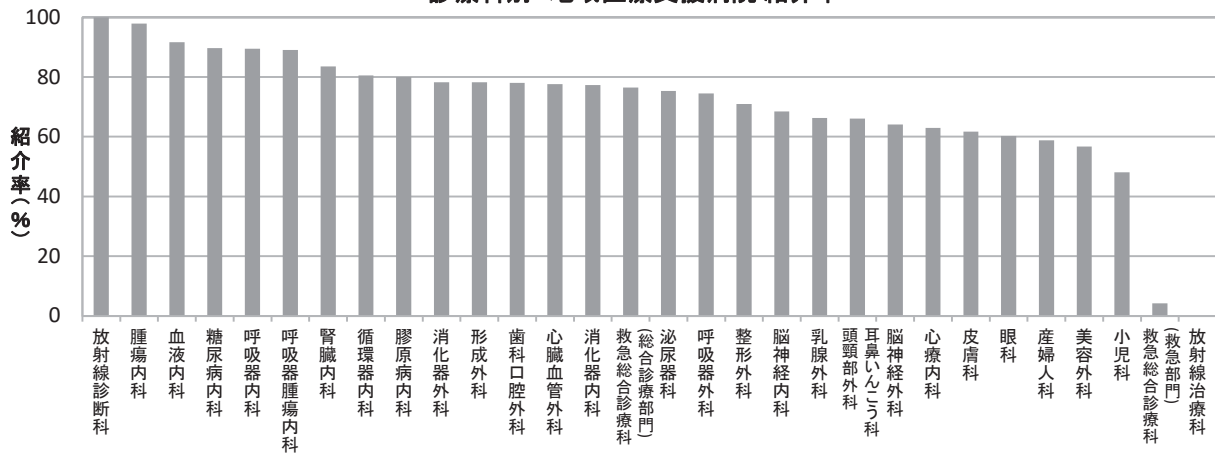
※1 他病院・診療所から紹介状により紹介された初診患者数

※2 初診患者の総数 - 初診救急搬送患者数 - 時間外受診した初診患者数 - 健診受診後に治療が必要になった初診患者数

15-2.地域医療支援病院 紹介率 [診療科別]

2022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
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%
腫瘍内科	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.9%
血液内科	88.5%	94.7%	100.0%	92.3%	83.3%	90.0%	78.3%	93.1%	95.5%	84.2%	94.4%	100.0%	91.7%
糖尿病内科	81.3%	95.2%	93.8%	100.0%	85.7%	83.3%	88.0%	85.7%	80.0%	87.5%	100.0%	91.7%	89.7%
呼吸器内科	90.6%	77.1%	95.7%	89.3%	76.5%	95.0%	87.5%	96.1%	90.2%	100.0%	0.0%	50.0%	89.5%
呼吸器腫瘍内科	72.7%	88.2%	95.8%	88.2%	80.0%	89.7%	87.5%	89.7%	91.2%	0.0%	85.7%	100.0%	89.1%
腎臓内科	82.6%	82.8%	77.8%	81.5%	63.6%	90.0%	83.3%	85.7%	87.5%	91.7%	92.3%	77.8%	83.6%
循環器内科	79.1%	80.2%	77.1%	74.0%	68.9%	85.7%	84.4%	80.5%	87.1%	71.4%	82.1%	87.5%	80.6%
膠原病内科	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	80.0%
消化器外科	79.6%	79.5%	69.0%	82.0%	62.5%	79.2%	82.4%	82.5%	67.5%	77.3%	91.5%	78.2%	78.3%
形成外科	70.7%	78.6%	75.0%	76.5%	53.3%	80.3%	86.2%	81.0%	74.6%	81.2%	80.0%	82.1%	78.2%
歯科口腔外科	77.3%	77.6%	80.9%	78.3%	78.1%	78.6%	83.0%	80.1%	74.9%	74.9%	79.7%	73.7%	78.1%
心臓血管外科	80.0%	91.7%	47.6%	81.0%	77.8%	63.6%	92.9%	71.4%	90.9%	100.0%	63.6%	83.3%	77.6%
消化器内科	78.2%	77.3%	73.0%	68.6%	64.0%	76.3%	84.5%	85.6%	82.0%	68.8%	78.1%	79.7%	77.3%
救急総合診療科(総合診療部門)	76.5%	82.0%	78.4%	59.0%	69.6%	76.7%	70.3%	88.6%	61.1%	78.7%	87.2%	81.0%	76.4%
泌尿器科	75.2%	70.9%	71.1%	74.1%	84.8%	72.5%	75.6%	75.2%	76.6%	80.0%	72.6%	81.8%	75.4%
呼吸器外科	0.0%	77.8%	60.0%	50.0%	50.0%	100.0%	60.0%	50.0%	75.0%	90.0%	66.7%	66.7%	74.5%
整形外科	64.7%	76.4%	70.9%	72.2%	70.4%	73.1%	68.1%	71.4%	66.7%	71.1%	73.7%	72.5%	71.0%
脳神経内科	58.7%	77.5%	73.2%	65.7%	56.0%	61.3%	74.6%	63.2%	76.1%	66.1%	74.3%	69.6%	68.5%
乳腺外科	44.4%	57.7%	57.7%	62.5%	70.0%	71.8%	84.0%	72.5%	64.3%	73.1%	69.7%	66.7%	66.3%
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	57.5%	66.1%	71.8%	69.1%	82.1%	65.4%	67.4%	70.5%	67.3%	65.1%	58.6%	62.8%	66.1%
脳神経外科	53.3%	70.0%	59.5%	63.3%	56.3%	73.2%	78.1%	66.7%	65.8%	64.5%	69.4%	52.7%	64.1%
心療内科	50.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	50.0%	63.0%
皮膚科	56.5%	58.0%	61.5%	71.4%	48.2%	49.4%	69.2%	78.7%	75.0%	57.6%	62.5%	59.6%	61.7%
眼科	53.1%	54.0%	68.9%	60.7%	44.4%	52.5%	65.4%	64.5%	67.6%	61.5%	71.9%	55.6%	60.2%
産婦人科	44.4%	59.4%	54.5%	46.9%	62.5%	65.7%	55.3%	72.3%	63.2%	63.4%	69.2%	56.5%	58.7%
美容外科	81.3%	47.1%	81.8%	33.3%	28.6%	75.0%	77.8%	50.0%	28.6%	44.4%	68.8%	47.6%	56.7%
小児科	25.7%	54.8%	65.3%	32.6%	27.7%	53.1%	53.5%	58.1%	40.2%	63.9%	68.7%	55.2%	48.1%
救急総合診療科(救急部門)	6.9%	17.5%	12.0%	1.6%	0.7%	4.5%	6.7%	2.8%	3.1%	3.6%	11.8%	4.5%	4.2%
放射線治療科	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%
全診療科	62.5%	70.3%	71.4%	58.1%	47.3%	67.4%	73.5%	70.1%	63.4%	66.4%	73.7%	70.7%	66.6%

診療科別 地域医療支援病院 紹介率



分子：初診紹介患者数^{※1}

分母：初診患者数^{※2}

分子除外：当院と直接関係のある病院又は診療所から紹介された患者

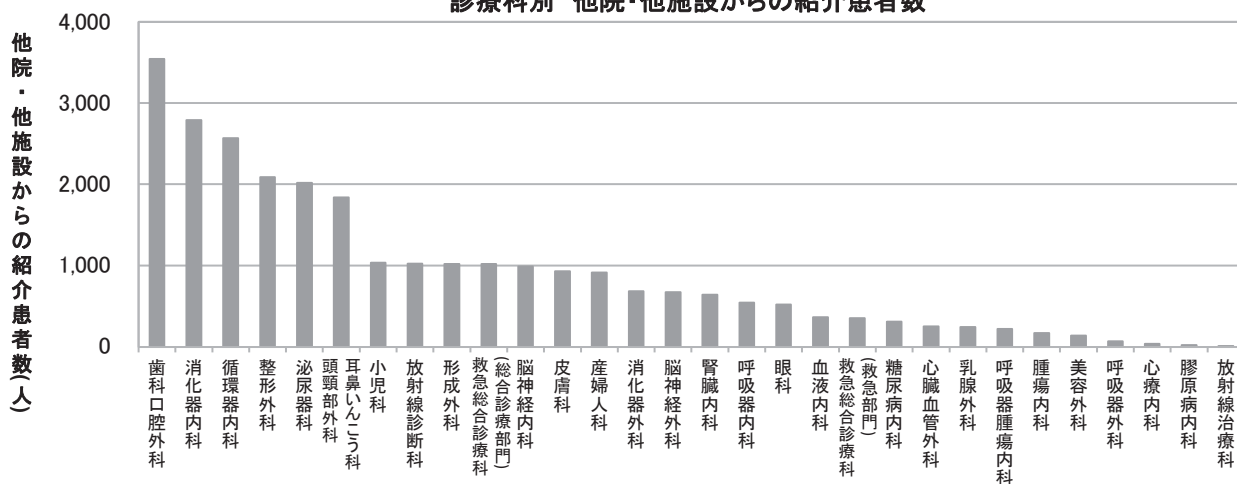
※1 他病院・診療所から紹介状により紹介された初診患者数

※2 初診患者の総数－初診救急搬送患者数－時間外受診した初診患者数－健診受診後に治療が必要になった初診患者数

15-3. 他院・他施設からの紹介患者数 [診療科別]

2022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
歯科口腔外科	276	262	342	298	243	256	361	327	307	270	268	334	3,544
消化器内科	261	219	269	183	94	267	259	257	272	218	227	262	2,788
循環器内科	210	236	251	186	107	239	226	223	232	220	220	216	2,566
整形外科	200	198	225	140	87	190	182	157	192	152	170	194	2,087
泌尿器科	195	153	161	158	85	169	198	179	201	149	164	203	2,015
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	161	164	182	146	83	141	139	168	168	134	133	219	1,838
小児科	45	81	97	86	66	107	102	110	81	77	81	101	1,034
放射線診断科	79	82	89	83	81	89	84	92	88	75	83	99	1,024
形成外科	88	84	99	89	20	82	83	105	84	88	87	109	1,018
救急総合診療科(総合診療部門)	93	106	114	71	39	82	76	80	65	97	82	113	1,018
脳神経内科	99	88	100	80	25	78	90	83	89	74	84	96	986
皮膚科	82	91	93	102	40	65	96	58	72	71	79	80	929
産婦人科	74	72	90	66	48	87	78	85	92	76	65	79	912
消化器外科	54	57	66	62	32	66	44	56	52	54	67	74	684
脳神経外科	50	77	57	42	17	79	65	58	59	48	60	59	671
腎臓内科	66	62	73	64	30	52	42	56	55	54	42	42	638
呼吸器内科	53	50	63	46	23	71	74	71	75	10	4	3	543
眼科	55	45	62	29	13	44	46	40	50	36	43	56	519
血液内科	36	29	32	32	13	42	29	33	31	30	26	28	361
救急総合診療科(救急部門)	33	30	30	31	18	33	32	37	15	20	26	45	350
糖尿病内科	29	37	35	24	16	30	31	17	16	16	21	37	309
心臓血管外科	19	18	38	30	16	16	17	19	16	21	14	24	248
乳腺外科	19	22	18	15	8	22	20	25	28	16	24	26	243
呼吸器腫瘍内科	17	20	28	15	6	29	22	21	25	8	9	18	218
腫瘍内科	14	16	11	16	15	9	18	16	14	20	7	13	169
美容外科	19	13	16	6	2	11	9	2	14	12	17	14	135
呼吸器外科	5	8	5	2	2	11	8	5	8	2	4	6	66
心療内科	2	2	5	6	1	3	0	2	4	2	4	4	35
膠原病内科	2	3	2	3	0	1	1	0	1	2	1	2	18
放射線治療科	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	6
総計	2,336	2,325	2,656	2,111	1,230	2,371	2,432	2,382	2,407	2,052	2,114	2,556	26,972

診療科別 他院・他施設からの紹介患者数



紹介患者数：他病院・診療所から紹介状により紹介された患者数

包含：再診で紹介された患者

当院と直接関係のある病院又は診療所、施設等から紹介された患者

15-4. 他院・他施設からの紹介患者数〔施設別〕

(a) 診療所からの紹介患者数

医療機関名	市区町村(地区)	紹介患者数	うち入院数
医療法人 康裕会 かとう泌尿器科クリニック	大石地区	1,352	372
みどり皮膚科クリニック	上尾地区	382	30
医療法人社団 昌美会 西村ハートクリニック	上尾地区	356	152
医療法人社団 愛友会 上尾中央総合病院附属エイトナインクリニック	上尾地区	290	371
医療法人 智正会 渡辺医院	桶川市	273	92
あげお本町クリニック	上尾地区	248	37
まつもと糖尿病クリニック	上尾地区	241	92
医療法人 健好会 石橋内科クリニック	大石地区	201	95
医療法人 優羽会 さいとうハートクリニック	上尾地区	194	150
医療法人 藤塚医院	上尾地区	194	17
医療法人 慈秀会 上尾アーバンクリニック	上尾地区	193	65
桶川駅前こどもクリニック	桶川市	187	117
医療法人社団 天翔会 かるがも上尾クリニック	上尾地区	172	64
医療法人 東医研 松沢医院	大谷地区	170	40
医療法人社団 翡翠会 上平内科クリニック	上尾地区	154	93
大森敏秀胃腸科クリニック	上尾地区	150	96
ナラヤマレディースクリニック	上尾地区	143	58
かわむらハートクリニック	上尾地区	139	65
医療法人社団 あげお第一診療所	大石地区	139	51
医療法人社団 芳心会 山田ハートクリニック	鴻巣市	139	112
山崎耳鼻咽喉科医院	大石地区	137	23
医療法人社団 由佑会 さくらクリニック	上尾地区	122	37
医療法人社団 愛友会 上尾中央腎クリニック	上尾地区	119	117
かすが耳鼻咽喉科医院	上尾地区	117	23
第2本郷整形外科皮膚科	大谷地区	115	29
医療法人 博美会 豊田医院	桶川市	113	41
上平ファミリークリニック	上平地区	112	63
医療法人社団 清信会 ゆげクリニック	桶川市	112	60
医療法人社団 康和会 かわ整形外科内科	大谷地区	108	43
医療法人社団 曙光会 石くぼ医院	伊奈町	103	59
北上尾クリニック	上平地区	101	55
医療法人 上尾整形外科	上尾地区	101	35
おが・おおぐし眼科	上尾地区	100	32
上尾キッズクリニック	大谷地区	95	55
医療法人社団 美寿々会 あげお東口内科	上尾地区	95	38
医療法人社団 淳真会 榎本医院	大石地区	92	29
医療法人 千松会 きたあげお耳鼻咽喉科クリニック	上平地区	91	18
医療法人 深野医院	上尾地区	90	3
医療法人 豊和会 桶川中央クリニック	桶川市	89	39
たまき整形外科・内科	上尾地区	87	33
医療法人 清水こども医院	鴻巣市	86	45
医療法人 有仁会 有馬整形外科	上尾地区	85	22
医療法人 みずほ会 桶川医療クリニック	桶川市	84	17
こぐち内科呼吸器クリニック	大谷地区	83	44
府川医院	桶川市	83	7
医療法人 英琳会 上尾ふじなみ診療所	大石地区	82	42
医療法人社団 榎本会 榎本クリニック	上尾地区	82	22
社会医療法人 壮幸会 行田総合病院附属行田クリニック	行田市	82	41
医療法人社団 關口醫院 上尾ふれあいクリニック	平方地区	81	28
医療法人 上尾内科循環器科	平方地区	80	45
朝日内科歯科医院	桶川市	78	32
医療法人社団 神崎皮膚科クリニック	桶川市	78	15
三和クリニック	上尾地区	75	19
医療法人社団 幸訪会 北本駅東口クリニック	北本市	75	10
埼玉みらいクリニック	上尾地区	72	21
医療法人社団 彩悠会 上尾ニッ宮クリニック	上尾地区	69	33
上日出谷檜原整形外科	桶川市	68	26

医療機関名	市区町村(地区)	紹介患者数	うち入院数
みやうち内科・消化器内科クリニック	伊奈町	67	34
あげお在宅医療クリニック	上平地区	65	56
医療法人社団 福島医院	上尾地区	65	28
医療法人社団 恵順会 蔵田医院	桶川市	63	24
河村クリニック	上尾地区	62	8
村田内科胃腸科医院	大石地区	61	27
医療法人 なごみ なごみ診療所	白岡市	61	31
医療法人社団 わたまクリニック	鴻巣市	60	25
医療法人 誠光会 ひかりクリニック	さいたま市大宮区	59	37
医療法人 愛友会 桶川腎クリニック	桶川市	58	60
医療法人社団 慈誠会 ようだ眼科医院	桶川市	58	39
医療法人 翔友会 小山内科医院	大谷地区	58	23
医療法人 慶聴会 矢澤クリニック北本	北本市	56	31
医療法人 大宮ンテイククリニック	さいたま市大宮区	56	16
医療法人 光隼会 富安医院	さいたま市北区	56	6
医療法人 みたけ会 きたもと脳神経外科クリニック	北本市	55	33
医療法人社団 晴和メディカル 上尾駅前クリニック	上尾地区	55	49
医療法人社団 順信会 上尾メディカルクリニック	原市地区	55	28
医療法人社団 桃李会 佐々木耳鼻咽喉科・眼科	蓮田市	54	22
医療法人社団 理宏会 團クリニック	上尾地区	54	11
医療法人K.N.C 桶川K.N.Cクリニック	桶川市	53	19
医療法人 孝仁会 鈴木内科医院	桶川市	53	28
医療法人社団 栗康会 こしきや内科リウマチ科クリニック	大谷地区	53	16
医療法人 藤仁会 健康管理センターA-geo・townクリニック	上尾地区	53	13
小島医院	桶川市	52	20
医療法人 悠々会 内田クリニック	伊奈町	52	40
医療法人 栄光会 あまのメディカルクリニック	蓮田市	51	25
山田医院	北本市	49	29
高橋クリニック	さいたま市北区	48	21
医療法人 啓生会 上尾胃腸科外科医院	上尾地区	48	37
医療法人社団 新宿レディースクリニック会 さいたまレディースクリニック	さいたま市大宮区	48	13
大宮駅前耳鼻咽喉科クリニック	さいたま市大宮区	47	13
中妻クリニック	大石地区	47	22
医療法人 慧山会 上尾脳神経外科クリニック	上尾地区	47	21
上尾かみクリニック	上平地区	46	7
鈴木医院	北本市	46	21
本藤整形外科	北本市	45	7
医療法人社団 愛友会 西大宮腎クリニック	さいたま市西区	45	50
医療法人 聖恵会 今村整形外科・外科	上尾地区	45	10
松本内科医院	大石地区	43	9
医療法人社団 誠尚会 桶川おかもと腎クリニック	桶川市	42	36
医療法人社団 直秀会 武重外科・整形外科	上平地区	42	17
医療法人社団 碧水会 みんなのあげおクリニック	上尾地区	42	48
いけだファミリークリニック桶川	桶川市	41	15
上尾こいけ眼科	上尾地区	41	24
赤見台整形外科・内科クリニック	鴻巣市	40	15
医療法人 サマリア会 西上尾第二団地診療所	大石地区	40	29
医療法人 健通会 山中内科クリニック	大谷地区	40	20
医療法人社団 一期会 藤倉医院	北本市	40	23
医療法人社団 斗花会 ベニバナファミリークリニック	桶川市	40	16
しばさき内科クリニック	原市地区	39	11
金子クリニック	さいたま市北区	39	17
医療法人 北寿会 北本中央クリニック	北本市	39	17
吉田医院	北本市	38	13
沼南ハートクリニック	原市地区	38	19
医療法人社団 はなぶさ会 伊奈entクリニック	伊奈町	37	16
医療法人社団 昇龍会 Women's Clinic ひらしま産婦人科・皮膚科	原市地区	37	13

医療機関名	市区町村(地区)	紹介患者数	うち入院数
葵ウィメンズクリニック	大谷地区	36	16
医療法人社団 關口醫院 上尾ふれあい眼科	平方地区	36	2
山崎医院	北本市	35	7
あおぼクリニック	鴻巣市	34	23
上尾眼科	上尾地区	34	12
医療法人社団 群羊会 南福音診療所	北本市	34	24
つつじヶ丘公園西クリニック	さいたま市北区	33	10
医療法人財団 永光会 北上尾すこやかクリニック	上尾地区	33	15
医療法人社団 ききょう会 伊奈クリニック	原市地区	33	21
医療法人社団 おかべ耳鼻科 おかべ耳鼻咽喉科医院	桶川市	33	10
医療法人 鯉坂医院	平方地区	32	22
こうぼく腎・泌尿器科クリニック	鴻巣市	30	17
上尾あたご眼科	上尾地区	30	9
医療法人 誠光会 ひかりクリニック大宮	さいたま市北区	29	14
医療法人 宮坂医院	鴻巣市	29	13
医療法人 三療会 たけうちクリニック	鴻巣市	29	14
医療法人 清光会 清水内科医院	原市地区	29	7
いなぎentクリニック	北本市	28	8
金崎内科医院	伊奈町	28	13
重城泌尿器科クリニック	久喜市	28	19
医療法人 弘仁会 遠井クリニック	北本市	28	13
おまた内科医院	さいたま市北区	27	11
たかのこどもクリニック	上尾地区	27	21
吉岡医院	原市地区	27	17
山口クリニック	大谷地区	27	2
医療法人 共立医療会 きたもと内科クリニック	北本市	27	14
医療法人 江慈会 江原医院	上平地区	27	6
医療法人 慈藤会 伊藤内科医院	上平地区	27	15
医療法人 七海会 こいずみクリニック	大石地区	27	16
医療法人財団 聖蹟会 アベル内科クリニック	桶川市	26	27
医療法人社団 信悠会 木村クリニック	伊奈町	26	9
医療法人 良裕会 松沢医院	さいたま市北区	26	8
わかたび皮ふ科	さいたま市北区	25	0
原田耳鼻咽喉科医院	桶川市	25	8
医療法人 佳美会 むらたクリニック	さいたま市西区	25	19
医療法人 藤葉会 伊藤クリニック	北本市	25	11
医療法人 英琳会 桶川日出谷診療所	桶川市	25	14
鳥山こどもクリニック	伊奈町	24	19
医療法人 福慈会 夢眠クリニック大宮北	さいたま市北区	24	12
医療法人 池田医院	上尾地区	24	4
おおつ消化器・呼吸器内科クリニック	伊奈町	23	11
牛山医院	平方地区	23	13
医療法人社団 まつざきクリニック まつざき整形リウマチクリニック	北本市	23	13
医療法人社団 群羊会 福音診療所	北本市	23	11
医療法人社団 斐翔会 ふたむら内科クリニック	鴻巣市	23	2
医療法人社団 哺育会 アルシェクリニック	さいたま市大宮区	23	0
医療法人地塩会 大宮レディスクリニック	さいたま市大宮区	23	12
ハレノテラス耳鼻咽喉科	さいたま市見沼区	22	6
山口メディカルクリニック	さいたま市北区	22	8
医療法人 前田内科医院	上尾地区	22	13
医療法人社団 雲母会 ひまわりこどもクリニック	鴻巣市	22	10
医療法人社団 彩悠会 はすだセントラルクリニック	蓮田市	22	9
医療法人 櫻樹会 第1 さくらい医院	鴻巣市	22	1

(b) 病院からの紹介患者数

医療機関名	市区町村(地区)	紹介患者数	うち入院数
医療法人社団 愛友会 伊奈病院	伊奈町	574	417
地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター	伊奈町	371	172
学校法人 北里研究所 北里大学メディカルセンター	北本市	294	208
医療法人財団 聖蹟会 埼玉県中央病院	桶川市	253	144
医療法人社団 哺育会 白岡中央総合病院	白岡市	247	209
自治医科大学附属さいたま医療センター	さいたま市大宮区	227	103
医療法人 藤仁会 藤村病院	上尾地区	212	114
医療法人社団 愛友会 蓮田一心会病院	蓮田市	205	161
医療法人社団 協友会 彩の国東大宮メディカルセンター	さいたま市北区	199	153
医療法人社団 鴻愛会 こうのす共生病院	鴻巣市	188	104
埼玉医科大学総合医療センター	川越市	180	83
日本赤十字社 さいたま赤十字病院	さいたま市中央区	178	96
医療法人 三慶会 指扇病院	さいたま市西区	116	80
医療法人社団 愛友会 上尾中央第二病院	大谷地区	93	51
社会医療法人社団 埼玉巨樹の会 新久喜総合病院	久喜市	88	65
医療法人 顕正会 蓮田病院	蓮田市	84	57
独立行政法人 地域医療機能推進機構 さいたま北部医療センター	さいたま市北区	81	48
日本赤十字社 深谷赤十字病院	深谷市	78	71
社会医療法人 壮幸会 行田総合病院	行田市	60	41
医療法人 ヘブロン会 大宮中央総合病院	さいたま市北区	56	19
社会福祉法人 恩賜財団済生会支部 埼玉県済生会加須病院	加須市	54	30
医療法人社団 博翔会 桃泉園 北本病院	北本市	53	30
独立行政法人 地域医療機能推進機構 埼玉メディカルセンター	さいたま市浦和区	53	23
医療法人 慈正会 丸山記念総合病院	さいたま市岩槻区	48	43
埼玉県総合リハビリテーションセンター	平方地区	47	30
地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 埼玉県立小児医療センター	さいたま市中央区	47	27
帝京大学医学部附属病院	東京都	46	11
社会医療法人 さいたま市民医療センター	さいたま市西区	44	22
医療法人 徳洲会 羽生総合病院	羽生市	41	23
医療生協さいたま生活協同組合 埼玉協同病院	川口市	39	35
医療法人社団 浩蓉会 埼玉脳神経外科病院	鴻巣市	38	21
埼玉県立精神医療センター	伊奈町	36	5
社会医療法人 熊谷総合病院	熊谷市	36	24
埼玉医科大学国際医療センター	日高市	34	15
社会医療法人 ジャパンメディカルアライアンス 東埼玉総合病院	幸手市	33	25
医療法人 のぞみ会 のぞみ病院	伊奈町	32	21
医療法人 明浩会 西大宮病院	さいたま市大宮区	32	22
順天堂大学医学部附属 順天堂医院	東京都	31	18
さいたま市立病院	さいたま市緑区	29	23
学校法人 埼玉医科大学 埼玉医科大学病院	毛呂山町	29	13
独立行政法人 国立病院機構 東埼玉病院	蓮田市	29	22
獨協医科大学埼玉医療センター	越谷市	25	13
医療法人 愛應会 騎西病院	加須市	24	11
社会医療法人 財団石心会 埼玉石心会病院	狭山市	24	23
医療法人社団 東光会 戸田中央総合病院	戸田市	23	11
東京大学医学部附属病院	東京都	22	8
国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院	東京都	22	8
医療法人 大社会 久喜すずのき病院	久喜市	21	5
東京女子医科大学病院	東京都	20	3
医療法人財団 明理会 イムス富士見総合病院	富士見市	20	17
地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 埼玉県立循環器・呼吸器病センター	熊谷市	20	12
医療法人 啓清会 関東脳神経外科病院	熊谷市	17	13
社会福祉法人 埼玉慈恵会 埼玉慈恵病院	熊谷市	17	18
社会福祉法人 恩賜財団済生会支部 埼玉県済生会鴻巣病院	鴻巣市	16	5
医療法人 土屋小児病院	久喜市	15	17
医療法人社団 協友会 メディカルトピア草加病院	草加市	15	10
医療法人社団 松弘会 三愛病院	さいたま市桜区	15	9
医療法人 若葉会 さいたま記念病院	さいたま市見沼区	15	9
医療法人 ひかり会 パーク病院	白岡市	14	7
慶應義塾大学病院	東京都	13	5

医療機関名	市区町村(地区)	紹介患者数	うち入院数
学校法人 日本大学 日本大学病院	東京都	13	0
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	東京都	13	1
国立大学法人 東京医科歯科大学 医学部附属病院	東京都	12	7
NTT東日本 関東病院	東京都	11	2
医療法人社団 心の絆 蓮田よつば病院	蓮田市	11	2
医療法人 豊仁会 三井病院	川越市	11	8
医療法人 壽亮会 大谷記念病院	桶川市	11	5
公益財団法人 がん研究会 有明病院	東京都	11	3
学校法人 群馬大学医学部附属病院	埼玉県外	10	8
春日部市立医療センター	春日部市	10	10
国立大学法人 東京医科歯科大学 医学部附属病院	東京都	10	4
東京慈恵会 医科大学附属病院	東京都	10	3
医療法人 直心会 帯津三敬病院	川越市	9	6
医療法人 新井病院	久喜市	9	3
医療法人 啓仁会 平成の森・川島病院	川島町	9	7
医療法人財団 新生会 大宮共立病院	さいたま市見沼区	9	1
医療法人社団 シャローム シャローム病院	東松山市	9	9
医療法人社団 弘人会 中田病院	加須市	9	9
医療法人社団 宗仁会 武蔵野病院	上尾地区	9	3
社会医療法人社団 尚篤会 赤心堂病院	川越市	9	2
特定医療法人 同愛会 熊谷外科病院	熊谷市	9	7
独立行政法人 国立病院機構 埼玉病院	和光市	9	5
医療法人社団 康幸会 かわぐち心臓呼吸器病院	川口市	8	6
自治医科大学附属病院	埼玉県外	8	6
学校法人 日本大学医学部附属板橋病院	東京都	8	6
医療法人 秀和会 秀和総合病院	春日部市	8	7
医療法人 藤慈会 夢眠ホスピタルさいたま	さいたま市大宮区	8	8
医療法人社団 幸正会 岩槻南病院	さいたま市岩槻区	8	3
医療法人社団 清幸会 行田中央総合病院	行田市	8	1
越谷市立病院	越谷市	7	2
社会福祉法人 恩賜財団 済生会支部栃木県済生会 宇都宮病院	埼玉県外	7	6
東松山市立市民病院	東松山市	7	3
東邦大学医療センター大森病院	東京都	7	2
医療法人 三和会 東鷲宮病院	久喜市	7	3
学校法人 日本医科大学 日本医科大学付属病院	東京都	7	3
蕨市立病院	蕨市	7	5
SUBARU健康保険組合 太田記念病院	埼玉県外	7	1
医療法人 埼玉成恵会病院	東松山市	7	5
医療法人社団 医鳳会 さいたま岩槻病院	さいたま市岩槻区	7	3
医療法人社団 晃悠会 ふじみの救急病院	三芳町	7	11
医療法人社団 協友会 東川口病院	川口市	7	5
医療法人社団 協友会 八潮中央総合病院	八潮市	7	3
社会医療法人 刀仁会 坂戸中央病院	坂戸市	7	5
社会福祉法人 シナプス 埼玉精神神経センター	さいたま市中央区	7	5
日本赤十字社 小川赤十字病院	小川町	6	3
学校法人 聖路加国際大学 聖路加国際病院	東京都	6	1
川口市立医療センター	川口市	6	5
全国土木建築国民健康保険組合 総合病院 厚生中央病院	東京都	6	1
東京女子医科大学附属 足立医療センター	東京都	6	2
医療法人 愛和会 愛和病院	川越市	6	3
医療法人 聖心会 南古谷病院	川越市	6	4
医療法人財団 ヘリオス会 ヘリオス会病院	鴻巣市	6	9
医療法人社団 優慈会 佐々木病院	深谷市	6	9
医療法人社団 協友会 吉川中央総合病院	吉川市	6	3
医療法人社団 双愛会 大宮双愛病院	さいたま市大宮区	6	3
一般社団法人 巨樹の会 所沢明生病院	所沢市	6	0
軽井沢町国民健康保険 軽井沢病院	埼玉県外	6	6
国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院	東京都	6	0
社会福祉法人 三井記念病院	東京都	6	6
独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター	埼玉県外	6	1

(c) 歯科からの紹介患者数

医療機関名	市区町村(地区)	紹介患者数	うち入院数
北上尾歯科	上尾地区	139	9
医療法人社団 おにくぼ矯正歯科 おにくぼ矯正歯科	上尾地区	94	13
医療法人社団 優萌会 新海歯科医院	大谷地区	94	3
医療法人 H&B いのうえ歯科クリニック	桶川市	87	13
オハナ歯科クリニック	上尾地区	82	10
上尾駅前くじら歯科	上尾地区	70	12
医療法人社団 翠耀会 手代木歯科医院	桶川市	70	5
医療法人社団 優美会 あいとく歯科 上尾診療所	上尾地区	69	5
くろさわ歯科ベニバナウオーク桶川医院	桶川市	63	3
ひろ歯科医院	北本市	55	2
医療法人社団 伸整会 サン歯科医院	鴻巣市	55	2
松本歯科医院	大石地区	53	2
上尾東口歯科クリニック	上尾地区	47	3
医療法人社団 正麻会 桶川メイン歯科クリニック	桶川市	46	2
本郷歯科クリニック	さいたま市北区	44	16
アズ歯科 桶川院	桶川市	43	5
とも歯科クリニック	大谷地区	41	2
医療法人 Triple Arrows みずき歯科クリニック	さいたま市北区	38	0
セレーノ矯正歯科 大宮裏側矯正クリニック	さいたま市大宮区	37	1
田島歯科クリニック	鴻巣市	35	1
医療法人社団 歯友会 赤羽歯科	上尾地区	32	6
e-Life歯科クリニック	北本市	31	1
漆原歯科・矯正歯科クリニック	鴻巣市	31	1
医療法人社団 麗和会 わたなべ歯科医院	上尾地区	31	4
ラフィネデンタルクリニック上尾原市院	原市地区	30	2
けやき歯科クリニック鴻巣駅前	鴻巣市	28	1
上尾ハピネス歯科・こども歯科	上尾地区	28	1
医療法人社団 昌美会 西村ハートクリニック 歯科	上尾地区	28	2
かえこ歯科医院	鴻巣市	27	2
はなみずき通り歯科	大石地区	27	5
医療法人社団 新世クリニック歯科	大谷地区	27	1
須田歯科医院	上尾地区	26	0
林歯科医院	上尾地区	26	3
医療法人Arrows マチダデンタルオフィス	大谷地区	26	0
ひるま歯科医院	桶川市	25	0
ラフィネデンタルクリニック桶川	桶川市	25	0
上尾ホワイト歯科	上尾地区	25	0
医療法人 八豊会 工藤歯科医院	上尾地区	25	2
すなが歯科クリニック	桶川市	24	1
たかはた歯科クリニック	大石地区	24	0
ホワイト歯科クリニック	さいたま市北区	24	0
日出谷歯科医院	桶川市	24	3
医療法人社団 ファミリアソサイエティ ファミリア歯科矯正	さいたま市大宮区	24	1
たかだ歯科医院	桶川市	23	1
小林歯科医院	上尾地区	23	0
杉山歯科	上尾地区	23	1
医療法人社団 レク きらら歯科上尾院	上尾地区	23	3
そらいろ歯科クリニック	上尾地区	22	1
内田歯科医院	上平地区	21	0
なかむら歯科	上尾地区	20	0
医療法人社団 愛聖会 レモン歯科医院	大谷地区	20	1
なでし子歯科	北本市	19	1
医療法人 クレメント やなぎはら歯科医院	桶川市	19	0
医療法人 悠水会 佐藤歯科クリニック	鴻巣市	18	0

(d) 施設からの紹介患者数

施設名	市区町村(地区)	紹介患者数	うち入院数
医療法人社団 愛友会 介護老人保健施設 あげお愛友の里	上平地区	169	69
医療法人社団 愛友会 介護老人保健施設 エルサ上尾	大石地区	137	44
社会福祉法人 安誠福祉会 介護老人保健施設 ハーティハイム	平方地区	36	22
医療法人社団 愛友会 介護老人保健施設 一心館	伊奈町	33	15
医療法人財団 聖蹟会 介護老人保健施設 ハートランド大宮	さいたま市北区	30	16
医療法人社団 葵会 介護老人保健施設 葵の園・桶川	桶川市	17	10
医療法人 藤仁会 介護老人保健施設 ふれあいの郷あげお	平方地区	16	5
社会福祉法人 安誠福祉会 介護老人保健施設 ルーエハイム	桶川市	15	7
医療法人社団 協友会 介護老人保健施設 ハートケア東大宮	さいたま市見沼区	14	4
医療法人 愛仁会 介護老人保健施設 ボヌール	さいたま市北区	11	11
医療法人財団 聖蹟会 介護老人保健施設 アーバンみらいハートランド東大宮	さいたま市見沼区	10	7
医療法人社団 誠恵会 介護老人保健施設 みやびの里	さいたま市北区	5	5
鴻巣介護老人保健施設 こうのと	鴻巣市	4	3
医療法人 啓仁会 介護老人保健施設 平成の森	川島町	4	2
医療法人社団 鴻愛会 こうのすナーシングホーム共生園	鴻巣市	4	1
特定医療法人 丸山会 介護老人保健施設 ケア大宮花の丘	さいたま市西区	4	2
介護老人保健施設 きんもくせい	さいたま市緑区	3	1
医療法人 誠昇会 介護老人保健施設 カントリーハーベスト北本	北本市	3	1
特定施設入居者生活介護 有料老人ホーム サニーライフ北本	北本市	2	2
医療型障害児入所施設 カリヨンの社	さいたま市岩槻区	2	7
医療法人社団 葵会 介護老人保健施設 葵の園・浦和	さいたま市南区	2	0
医療法人社団 葵会 介護老人保健施設 葵の園・大宮	さいたま市西区	2	2
医療法人 仁科整形外科 介護老人保健施設 秋桜	鴻巣市	2	0
医療法人 名圭会 介護老人保健施設 ケアタウンゆうゆう	蓮田市	2	0
社会福祉法人 元気村 介護老人保健施設 蓮田ナーシングホーム翔裕園	蓮田市	2	5
医療法人社団 協友会 介護老人保健施設 ケアセンター八潮	八潮市	1	1
介護老人保健施設 あすか	さいたま市見沼区	1	1
介護老人保健施設 三鷹ロイヤルの丘	東京都	1	0
介護老人保健施設 遊	所沢市	1	0
医療法人 ひかり会 介護老人保健施設 岩槻ライトケア	さいたま市岩槻区	1	1
医療法人財団 聖蹟会 介護老人保健施設 ハートランド桶川	桶川市	1	0

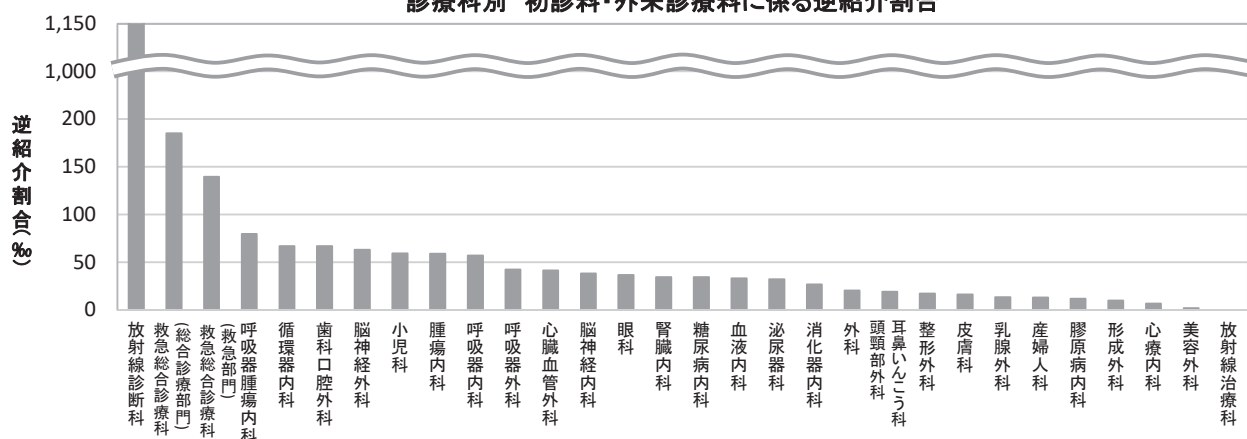
15-5. 他院・他施設からの紹介患者数 [患者の地域・地区別]

都道府県	市区町村 (地区)	紹介患者数	
埼玉県	上尾市	上尾地区	6,130
		大石地区	2,627
		大谷地区	1,148
		上平地区	802
		原市地区	369
		平方地区	356
	さいたま市	3,671	
	桶川市	2,727	
	北本市	1,587	
	伊奈町	1,513	
	鴻巣市	1,455	
	蓮田市	625	
	白岡市	364	
	川越市	309	
	久喜市	297	
	行田市	209	
	熊谷市	208	
加須市	124		
深谷市	107		
川口市	101		
戸田市	53		
その他の埼玉県内	626		
埼玉県外	1,594		

15-6.初診料・外来診療料に係る逆紹介割合 [診療科別]

2022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
放射線診断科	1097.2%	1000.0%	1101.3%	1223.9%	1246.2%	1205.5%	1150.7%	1084.3%	1075.9%	1042.9%	1064.1%	1113.6%	1113.8%
救急総合診療科(総合診療部門)	112.9%	128.3%	207.1%	255.3%	136.5%	260.3%	197.4%	164.9%	167.2%	196.6%	211.7%	229.4%	185.0%
救急総合診療科(救急部門)	132.2%	127.7%	381.3%	70.5%	53.3%	200.7%	186.3%	101.8%	70.1%	202.2%	373.7%	486.0%	139.4%
呼吸器腫瘍内科	181.2%	66.0%	57.4%	64.8%	92.5%	58.0%	71.4%	77.4%	82.5%	70.8%	91.3%	89.6%	79.5%
循環器内科	63.7%	58.8%	63.6%	65.4%	67.8%	65.8%	61.7%	65.9%	85.5%	76.1%	66.0%	63.3%	66.8%
歯科口腔外科	83.3%	61.4%	84.3%	71.8%	49.4%	51.6%	70.8%	46.8%	58.3%	68.8%	79.7%	85.1%	66.8%
脳神経外科	81.0%	54.2%	64.9%	55.6%	39.9%	50.7%	85.6%	63.1%	45.1%	64.9%	72.2%	79.9%	63.1%
小児科	58.4%	44.2%	54.4%	41.5%	32.6%	45.9%	26.9%	40.0%	46.6%	60.8%	127.1%	138.8%	59.2%
腫瘍内科	93.8%	104.7%	48.1%	67.0%	42.6%	47.1%	79.5%	50.8%	59.5%	36.6%	84.8%	41.7%	58.9%
呼吸器内科	28.7%	24.1%	37.1%	30.9%	37.4%	25.4%	40.8%	32.2%	84.5%	198.8%	164.2%	61.1%	56.8%
呼吸器外科	44.6%	18.3%	19.4%	69.0%	44.9%	30.5%	39.1%	28.6%	43.2%	49.2%	48.8%	62.5%	42.1%
心臓血管外科	31.3%	23.0%	19.7%	21.1%	50.2%	47.8%	52.1%	33.7%	27.7%	82.2%	75.2%	48.8%	41.2%
脳神経内科	56.2%	34.5%	33.9%	38.4%	32.0%	29.5%	50.9%	38.4%	33.0%	44.3%	32.6%	34.9%	38.0%
眼科	32.9%	31.0%	38.9%	40.6%	28.9%	32.3%	26.9%	47.1%	35.8%	45.6%	35.9%	41.7%	36.4%
腎臓内科	20.8%	29.3%	31.1%	34.0%	23.6%	25.3%	21.5%	38.3%	35.3%	59.2%	60.2%	43.8%	34.2%
糖尿病内科	27.4%	61.0%	26.3%	18.2%	28.3%	32.9%	41.4%	41.8%	33.8%	27.1%	29.6%	40.1%	34.1%
血液内科	48.3%	27.0%	35.9%	36.0%	30.7%	30.3%	39.7%	24.1%	44.3%	32.1%	17.1%	29.6%	32.8%
泌尿器科	31.7%	27.5%	26.7%	26.1%	28.3%	36.5%	30.6%	39.5%	36.3%	35.5%	33.5%	31.5%	31.9%
消化器内科	32.5%	25.7%	24.9%	18.8%	20.8%	25.2%	25.0%	24.3%	23.5%	33.4%	33.4%	32.3%	26.6%
消化器外科	26.2%	30.0%	24.6%	15.0%	16.1%	13.9%	22.6%	16.2%	22.5%	22.2%	17.5%	16.3%	20.2%
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	21.2%	16.6%	26.2%	17.3%	18.9%	16.5%	19.9%	18.1%	17.5%	18.7%	17.1%	18.2%	18.8%
整形外科	14.9%	12.0%	14.5%	13.4%	14.0%	14.9%	12.2%	16.7%	18.8%	16.3%	24.9%	30.4%	16.9%
皮膚科	15.4%	11.9%	16.2%	16.0%	20.2%	15.9%	10.7%	18.5%	13.1%	10.6%	19.7%	25.6%	16.1%
乳腺外科	21.1%	14.2%	19.3%	10.7%	15.7%	10.0%	11.0%	9.3%	10.7%	18.6%	11.5%	6.2%	13.1%
産婦人科	16.9%	12.6%	9.7%	14.1%	15.9%	16.5%	13.7%	10.0%	10.6%	10.4%	14.6%	9.5%	12.8%
膠原病内科	19.8%	20.9%	22.5%	4.3%	16.8%	6.2%	10.4%	10.9%	18.3%	10.8%	0.0%	0.0%	11.7%
形成外科	10.0%	4.9%	17.5%	10.3%	9.3%	5.4%	4.9%	10.5%	19.4%	10.4%	5.2%	8.5%	9.6%
心療内科	0.0%	0.0%	15.0%	0.0%	0.0%	4.2%	11.0%	0.0%	19.6%	16.0%	11.7%	4.5%	6.5%
美容外科	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	5.6%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
放射線治療科	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%
全診療科	39.4%	33.7%	37.6%	33.0%	31.7%	34.3%	35.8%	35.2%	38.6%	44.2%	46.2%	45.4%	37.8%

診療科別 初診料・外来診療料に係る逆紹介割合



分子：初診患者数^{※1}+再診患者数

分母：逆紹介患者数^{※2}

分子除外：当院と直接関係のある病院又は診療所へ逆紹介した患者
診療情報通信機器を用いた診療のみを行った患者

分子包括：遠隔連携診療料/連携強化診療情報提供料を算定している患者

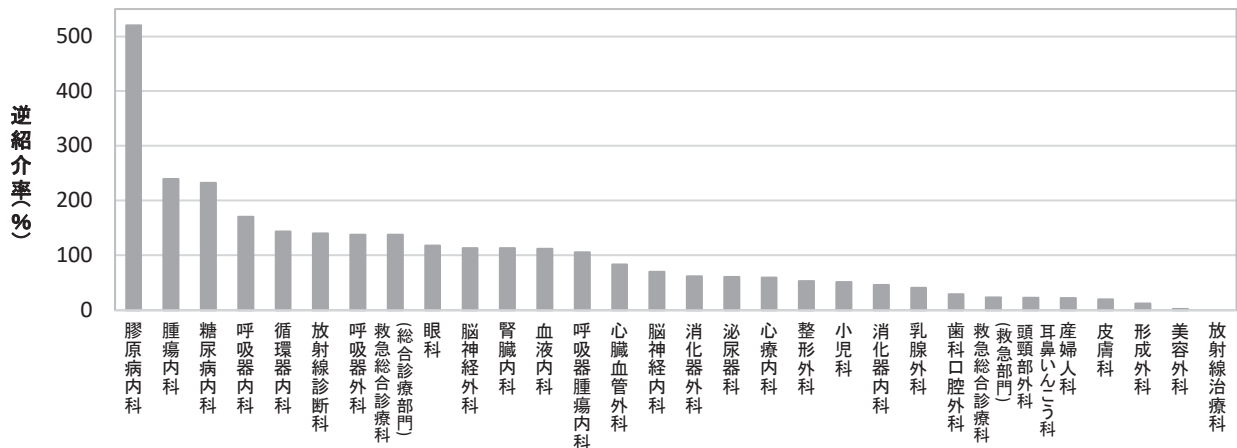
※1 初診患者数-初診救急搬送患者数-一時間外受診した初診患者数-健診受診後に治療が必要になった初診患者数

※2 他の保険医療機関へ診療情報提供書を添えて紹介した患者の数

15-7.地域医療支援病院 逆紹介率 [診療科別]

2022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
膠原病内科	400.0%	400.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	300.0%	200.0%	0.0%	0.0%	520.0%
腫瘍内科	150.0%	225.0%	333.3%	171.4%	400.0%	0.0%	280.0%	150.0%	1100.0%	75.0%	700.0%	133.3%	239.6%
糖尿病内科	193.8%	319.0%	181.3%	163.6%	414.3%	183.3%	164.0%	542.9%	320.0%	300.0%	208.3%	162.5%	232.0%
呼吸器内科	74.3%	62.9%	80.4%	103.6%	194.1%	62.5%	97.5%	60.8%	195.1%	1625.0%	5000.0%	1750.0%	170.1%
循環器内科	146.4%	131.9%	123.7%	158.0%	342.2%	134.1%	130.3%	119.5%	175.0%	136.1%	124.1%	130.0%	143.6%
放射線診断科	154.9%	125.8%	138.1%	182.2%	155.8%	139.7%	133.3%	136.4%	137.1%	119.7%	136.1%	138.0%	140.0%
呼吸器外科	500.0%	22.2%	40.0%	400.0%	200.0%	44.4%	100.0%	200.0%	150.0%	0.0%	200.0%	333.3%	137.8%
救急総合診療科(総合診療部門)	80.4%	116.0%	125.5%	184.6%	147.8%	210.0%	164.9%	131.4%	141.7%	123.4%	166.7%	119.0%	137.3%
眼科	75.5%	72.0%	111.1%	157.1%	333.3%	90.0%	126.9%	167.7%	120.6%	169.2%	109.4%	113.3%	117.8%
脳神経外科	120.0%	78.0%	102.4%	113.3%	143.8%	97.6%	184.4%	143.3%	84.2%	129.0%	116.7%	101.8%	113.2%
腎臓内科	69.6%	79.3%	92.6%	100.0%	163.6%	100.0%	70.8%	89.3%	116.7%	162.5%	284.6%	155.6%	113.1%
血液内科	126.9%	94.7%	108.7%	103.8%	416.7%	83.3%	126.1%	65.5%	154.5%	121.1%	66.7%	108.7%	111.7%
呼吸器腫瘍内科	227.3%	76.5%	58.3%	94.1%	210.0%	58.6%	75.0%	82.8%	76.5%	170.0%	285.7%	250.0%	105.2%
心臓血管外科	100.0%	50.0%	28.6%	33.3%	144.4%	127.3%	114.3%	64.3%	63.6%	138.5%	154.5%	77.8%	83.0%
脳神経内科	76.1%	64.8%	58.5%	71.6%	152.0%	59.7%	101.7%	55.3%	60.6%	79.7%	50.0%	68.1%	69.9%
消化器外科	65.3%	88.6%	60.3%	40.0%	137.5%	39.6%	91.2%	52.5%	75.0%	65.9%	44.7%	41.8%	61.3%
泌尿器科	51.7%	55.6%	44.4%	58.9%	132.6%	67.9%	49.4%	58.2%	65.2%	72.4%	61.3%	62.1%	60.5%
心療内科	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	25.0%	200.0%	0.0%	200.0%	300.0%	66.7%	50.0%	59.3%
整形外科	43.2%	36.5%	32.3%	45.1%	109.3%	43.4%	40.7%	54.8%	56.5%	50.0%	81.4%	85.0%	53.0%
小児科	40.7%	46.0%	45.8%	27.7%	22.9%	35.2%	33.3%	31.1%	41.7%	58.8%	140.4%	129.4%	51.1%
消化器内科	52.3%	51.7%	39.8%	34.9%	68.6%	38.4%	39.1%	37.2%	38.4%	57.6%	58.8%	53.1%	45.9%
乳腺外科	63.0%	50.0%	69.2%	31.3%	140.0%	23.1%	40.0%	20.0%	23.8%	61.5%	30.3%	25.0%	40.3%
歯科口腔外科	31.9%	30.5%	33.0%	28.6%	30.0%	25.6%	27.0%	19.9%	27.2%	29.1%	36.1%	31.0%	29.1%
救急総合診療科(救急部門)	28.8%	35.0%	57.6%	9.9%	7.6%	30.2%	54.8%	15.8%	10.5%	32.1%	72.5%	77.6%	23.2%
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	21.8%	18.8%	26.1%	23.5%	41.0%	20.8%	29.0%	19.9%	21.4%	22.8%	20.4%	16.9%	22.4%
産婦人科	21.1%	23.2%	13.6%	28.1%	66.7%	28.6%	22.4%	18.5%	18.4%	11.8%	28.8%	19.4%	22.0%
皮膚科	15.7%	12.6%	16.4%	19.4%	37.5%	20.2%	11.5%	36.2%	20.0%	11.8%	23.8%	31.5%	19.7%
形成外科	10.7%	7.1%	18.1%	13.2%	46.7%	6.6%	6.2%	9.5%	27.1%	11.6%	5.7%	10.3%	12.0%
美容外科	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	14.3%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%
放射線治療科	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%
全診療科	53.7%	53.1%	52.4%	47.5%	63.3%	51.8%	56.3%	48.8%	55.2%	64.6%	74.4%	66.4%	56.7%

診療科別 地域医療支援病院 逆紹介率



分子：逆紹介患者の数※1

分母：初診患者の数※2

分子除外：当院と直接関係のある病院又は診療所へ逆紹介した患者

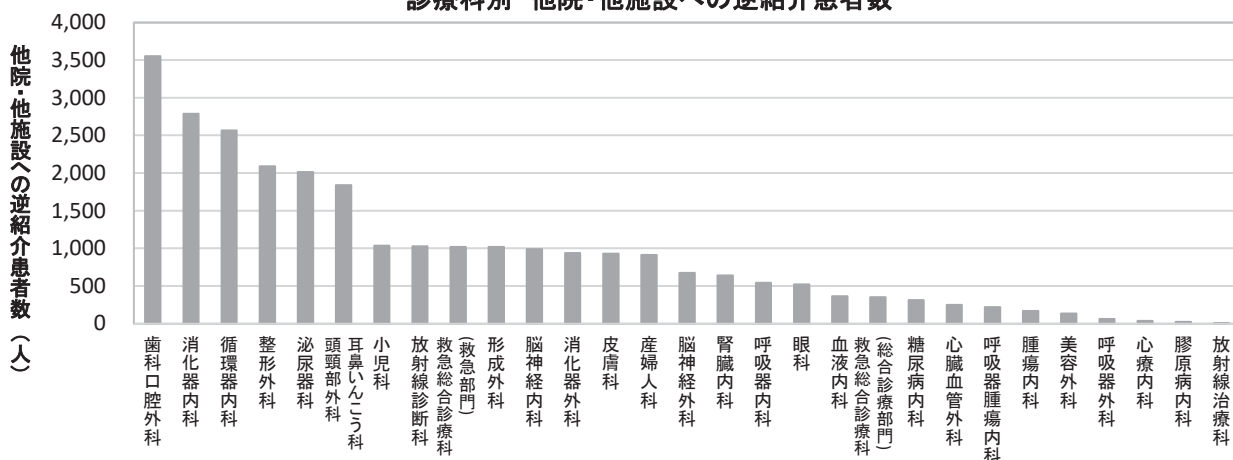
※1 診療情報提供料(I)または(II)を算定した患者数

※2 初診患者の総数－初診救急搬送患者数－時間外受診した初診患者数－健診受診後に治療が必要になった初診患者数

15-8. 他院・他施設への逆紹介患者数〔診療科別〕

2022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
歯科口腔外科	276	265	342	298	243	256	361	329	309	271	268	334	3,552
消化器内科	261	219	268	183	94	267	259	257	272	218	227	262	2,787
循環器内科	210	236	251	186	107	239	226	223	232	220	219	216	2,565
整形外科	200	199	225	140	87	190	182	157	192	152	170	194	2,088
泌尿器科	194	153	161	158	85	169	198	179	201	149	164	203	2,014
耳鼻いんこう科・頭頸部外科	161	164	182	146	83	141	139	168	168	134	132	219	1,837
小児科	45	81	97	86	66	107	102	110	81	77	81	101	1,034
放射線診断科	79	82	89	83	81	89	84	92	88	75	83	99	1,024
救急総合診療科(総合診療部門)	93	106	114	71	39	82	77	80	65	97	82	113	1,019
形成外科	88	84	99	89	20	82	83	105	84	88	87	109	1,018
脳神経内科	99	89	100	80	25	78	91	83	89	74	84	96	988
消化器外科	74	79	85	77	40	88	71	82	80	70	91	100	937
皮膚科	82	91	93	102	40	65	96	58	72	71	79	80	929
産婦人科	74	72	90	66	48	87	78	85	92	76	65	79	912
脳神経外科	50	77	57	42	17	79	65	58	59	48	60	59	671
腎臓内科	66	62	73	64	30	52	42	56	55	54	42	42	638
呼吸器内科	53	50	63	46	23	71	74	71	75	10	4	3	543
眼科	55	45	62	29	13	44	46	40	50	36	43	56	519
血液内科	36	29	32	32	13	42	29	33	31	30	26	28	361
救急総合診療科(救急部門)	33	30	30	31	18	33	32	37	15	20	26	45	350
糖尿病内科	29	38	35	24	16	30	31	17	16	16	21	37	310
心臓血管外科	19	18	39	30	16	16	17	19	16	21	15	24	250
呼吸器腫瘍内科	17	21	28	15	6	29	22	21	25	8	10	18	220
腫瘍内科	14	16	11	16	15	9	18	16	14	20	7	13	169
美容外科	19	13	16	6	2	11	9	2	14	12	17	14	135
呼吸器外科	1	8	5	2	2	11	8	5	8	2	4	6	62
心療内科	2	2	5	6	1	3	0	2	4	2	4	4	35
膠原病内科	5	3	2	3	0	1	1	0	1	2	1	2	21
放射線治療科	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	6
総計	2,335	2,332	2,657	2,111	1,230	2,371	2,441	2,385	2,409	2,053	2,114	2,556	26,994

診療科別 他院・他施設への逆紹介患者数



逆紹介患者数：紹介元のかかりつけ医や地域の病院又は診療所、施設等に逆紹介した患者数

包含：当院と直接関係のある病院又は診療所、施設等へ紹介した患者

15-9. 他院・他施設への逆紹介患者数〔施設別〕

(a) 診療所への逆紹介患者数

医療機関名	市区町村(地区)	逆紹介患者数
医療法人 康裕会 かとう泌尿器科クリニック	大石地区	1,139
医療法人 峯昭会 さいたまセントラルクリニック	さいたま市大宮区	739
医療法人社団 昌美会 西村ハートクリニック	上尾地区	586
医療法人社団 愛友会 上尾中央総合病院附属エイトナインクリニック	上尾地区	427
医療法人 優羽会 さいとうハートクリニック	上尾地区	268
まつもと糖尿病クリニック	上尾地区	242
医療法人 智正会 渡辺医院	桶川市	192
かわむらハートクリニック	上尾地区	179
医療法人 健好会 石橋内科クリニック	大石地区	175
あげお本町クリニック	上尾地区	171
医療法人社団 芳心会 山田ハートクリニック	鴻巣市	151
医療法人 慈秀会 上尾アーバンクリニック	上尾地区	145
医療法人社団 愛友会 上尾中央腎クリニック	上尾地区	137
医療法人社団 清信会 ゆげクリニック	桶川市	136
桶川駅前こどもクリニック	桶川市	124
木ノ内在宅クリニック	桶川市	119
医療法人 上尾内科循環器科	平方地区	113
医療法人 なごみ なごみ診療所	白岡市	107
あげお在宅医療クリニック	上平地区	104
医療法人社団 あげお第一診療所	大石地区	104
医療法人 愛友会 桶川腎クリニック	桶川市	103
医療法人 慶聴会 矢澤クリニック北本	北本市	97
医療法人社団 淳真会 榎本医院	大石地区	97
みどり皮フ科クリニック	上尾地区	92
こぐち内科呼吸器クリニック	大谷地区	91
医療法人社団 栗康会 こしきや内科リウマチ科クリニック	大谷地区	86
医療法人社団 誠尚会 桶川おかもと腎クリニック	桶川市	83
医療法人社団 美寿々会 あげお東口内科	上尾地区	81
医療法人社団 恵順会 蔵田医院	桶川市	80
医療法人 健通会 山中内科クリニック	大谷地区	79
医療法人社団 由佑会 さくらクリニック	上尾地区	77
医療法人社団 翡翠会 上平内科クリニック	上尾地区	77
医療法人 悠々会 内田クリニック	伊奈町	75
医療法人社団 碧水会 みんなのあげおクリニック	上尾地区	74
医療法人 博美会 豊田医院	桶川市	74
医療法人 翔友会 小山内科医院	大谷地区	73
医療法人社団 天翔会 かるがも上尾クリニック	上尾地区	72
上尾こいけ眼科	上尾地区	67
医療法人社団 榎本会 榎本クリニック	上尾地区	65
医療法人社団 關口醫院 上尾ふれあいクリニック	平方地区	65
おが・おおぐし眼科	上尾地区	63
医療法人 藤塚医院	上尾地区	63
医療法人社団 彩悠会 上尾ニツ宮クリニック	上尾地区	62
医療法人 誠光会 ひかりクリニック	さいたま市大宮区	61
上平ファミリークリニック	上平地区	60
医療法人みずほ会 桶川医療クリニック	桶川市	60
医療法人社団 一期会 藤倉医院	北本市	59
朝日内科歯科医院	桶川市	57
医療法人 サマリア会 西上尾第二団地診療所	大石地区	55
医療法人 清水こども医院	鴻巣市	55
医療法人 孝仁会 鈴木内科医院	桶川市	55
医療法人 東医研 松沢医院	大谷地区	54
医療法人社団 ききょう会 伊奈クリニック	原市地区	53
医療法人社団 幸訪会 北本駅東口クリニック	北本市	53
金崎内科医院	伊奈町	52
たまき整形外科・内科	上尾地区	49
村田内科胃腸科医院	大石地区	49
北上尾クリニック	上平地区	49
医療法人社団 理宏会 園クリニック	上尾地区	49

(b) 病院への逆紹介患者数

医療機関名	市区町村(地区)	逆紹介患者数
地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター	伊奈町	447
埼玉医科大学総合医療センター	川越市	430
自治医科大学附属さいたま医療センター	さいたま市大宮区	415
医療法人社団 愛友会 伊奈病院	伊奈町	407
日本赤十字社 さいたま赤十字病院	さいたま市中央区	321
医療法人 藤仁会 藤村病院	上尾地区	238
医療法人社団 愛友会 蓮田一心会病院	蓮田市	222
学校法人 北里研究所 北里大学メディカルセンター	北本市	211
医療法人社団 愛友会 上尾中央第二病院	大谷地区	208
医療法人財団 聖蹟会 埼玉県中央病院	桶川市	186
医療法人社団 協友会 彩の国東大宮メディカルセンター	さいたま市北区	184
医療法人社団 哺育会 白岡中央総合病院	白岡市	184
地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 埼玉県立小児医療センター	さいたま市中央区	167
医療法人社団 博翔会 桃泉園 北本病院	北本市	97
医療法人社団 鴻愛会 こうのす共生病院	鴻巣市	93
帝京大学医学部附属病院	東京都	74
社会医療法人社団 埼玉巨樹の会 新久喜総合病院	久喜市	69
社会福祉法人恩賜財団 済生会支部 埼玉県済生会加須病院	加須市	57
埼玉医科大学国際医療センター	日高市	56
埼玉県総合リハビリテーションセンター	平方地区	56
学校法人 埼玉医科大学 埼玉医科大学病院	毛呂山町	55
医療法人 啓仁会 平成の森・川島病院	川島町	54
埼玉県立精神医療センター	伊奈町	52
医療生協さいたま生活協同組合 埼玉協同病院	川口市	51
医療法人 三慶会 指扇病院	さいたま市西区	51
独立行政法人 国立病院機構 東埼玉病院	蓮田市	47
順天堂大学医学部附属 順天堂医院	東京都	45
医療法人 顕正会 蓮田病院	蓮田市	45
社会医療法人 さいたま市民医療センター	さいたま市西区	45
医療法人のぞみ会 のぞみ病院	伊奈町	40
独立行政法人 地域医療機能推進機構 さいたま北部医療センター	さいたま市北区	40
日本赤十字社 深谷赤十字病院	深谷市	39
東京大学医学部附属病院	東京都	38
医療法人 徳洲会 羽生総合病院	羽生市	38
さいたま市立病院	さいたま市緑区	37
社会医療法人 社幸会 行田総合病院	行田市	37
医療法人 大社会 久喜すずのき病院	久喜市	32
慶應義塾大学病院	東京都	29
医療法人ヘブロン会 大宮中央総合病院	さいたま市北区	29
独立行政法人 地域医療機能推進機構 埼玉メディカルセンター	さいたま市浦和区	29
医療法人社団 浩蓉会 埼玉脳神経外科病院	鴻巣市	28
社会医療法人 熊谷総合病院	熊谷市	27
地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 埼玉県立循環器・呼吸器病センター	熊谷市	25
医療法人社団 顕心会 伊奈中央病院	伊奈町	24
東京医科歯科大学病院	東京都	23
医療法人 慈正会 丸山記念総合病院	さいたま市岩槻区	23
医療法人 壽亮会 大谷記念病院	桶川市	21
社会医療法人 ジャパンメディカルアライアンス 東埼玉総合病院	幸手市	21
社会福祉法人 恩賜財団済生会支部 埼玉県済生会鴻巣病院	鴻巣市	21
医療法人 啓清会 関東脳神経外科病院	熊谷市	20
医療法人社団 松弘会 三愛病院	さいたま市桜区	19
医療法人社団 東光会 戸田中央総合病院	戸田市	19
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	東京都	19
東京女子医科大学病院	東京都	18
日本大学医学部附属板橋病院	東京都	18
群馬大学医学部附属病院	埼玉県外	17
国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院	東京都	17
公益財団法人がん研究会 有明病院	東京都	16

(c) 歯科への逆紹介患者数

施設名	市区町村(地区)	逆紹介患者数
北上尾歯科	上尾地区	120
医療法人社団 おにくぼ矯正歯科 おにくぼ矯正歯科	上尾地区	81
医療法人社団 優萌会 新海歯科医院	大谷地区	71
医療法人 H&B いのうえ歯科クリニック	桶川市	62
オハナ歯科クリニック	上尾地区	58
医療法人社団 翠耀会 手代木歯科医院	桶川市	55
医療法人社団 優美会 あいとく歯科 上尾診療所	上尾地区	53
上尾駅前くじら歯科	上尾地区	49
ひろ歯科医院	北本市	43
上尾東口歯科クリニック	上尾地区	42
医療法人社団 伸整会 サン歯科医院	鴻巣市	41
松本歯科医院	大石地区	39
医療法人社団 歯友会 赤羽歯科	上尾地区	37
医療法人社団 正麻会 桶川メイン歯科クリニック	桶川市	37
田島歯科クリニック	鴻巣市	35
アズ歯科 桶川院	桶川市	34
セレーノ矯正歯科 大宮裏側矯正クリニック	さいたま市大宮区	33
とも歯科クリニック	大谷地区	33
くろさわ歯科ベニバナウォーク桶川医院	桶川市	32
医療法人社団 麗和会 わたなべ歯科医院	上尾地区	30
e-Life歯科クリニック	北本市	28
けやき歯科クリニック鴻巣駅前	鴻巣市	27
医療法人 Triple Arrows みずき歯科クリニック	さいたま市北区	27
医療法人社団 新世クリニック歯科	大谷地区	27
林歯科医院	上尾地区	25
小林歯科医院	上尾地区	24
杉山歯科	上尾地区	24
日出谷歯科医院	桶川市	24
本郷歯科クリニック	さいたま市北区	24
医療法人社団 昌美会 西村ハートクリニック 歯科	上尾地区	24
はなみずき通り歯科	大石地区	23
ラフィネデンタルクリニック上尾原市	原市地区	23
上尾ハピネス歯科・こども歯科	上尾地区	23
医療法人 八豊会 工藤歯科医院	上尾地区	22
すなが歯科クリニック	桶川市	21
そらいろ歯科クリニック	上尾地区	21
須田歯科医院	上尾地区	21
医療法人 Arrows マチダデンタルオフィス	大谷地区	21
かえこ歯科医院	鴻巣市	20
医療法人社団 ファミリアソサイエティ ファミリア歯科矯正	さいたま市大宮区	20
ひるま歯科医院	桶川市	19
たかはた歯科クリニック	大石地区	18
もりた歯科医院	大石地区	18
漆原歯科・矯正歯科クリニック	鴻巣市	18
渡辺歯科	上尾地区	18
医療法人社団 愛聖会 レモン歯科医院	大谷地区	18
まさみ歯科医院	原市地区	17
上尾ホワイト歯科	上尾地区	17
内田歯科医院	上平地区	17
堀井歯科医院	大谷地区	17
医療法人 健成会 大熊歯科医院	大石地区	17
医療法人 悠水会 佐藤歯科クリニック	鴻巣市	17
医療法人 クレメント やなぎはら歯科医院	桶川市	17

(d) 施設への逆紹介患者数

医療機関名	市区町村(地区)	逆紹介患者数
医療法人社団 愛友会 介護老人保健施設 エルサ上尾	大石地区	77
医療法人社団 愛友会 介護老人保健施設 あげお愛友の里	上平地区	76
医療法人社団 葵会 介護老人保健施設 葵の園・桶川	桶川市	34
社会福祉法人 安誠福祉会 介護老人保健施設 ハーティハイム	平方地区	34
医療法人社団 愛友会 介護老人保健施設 一心館	伊奈町	27
医療法人財団 聖蹟会 介護老人保健施設 アーバンみらいハートランド東大宮	さいたま市見沼区	18
医療法人 愛仁会 介護老人保健施設 ポヌール	さいたま市北区	16
医療法人財団 聖蹟会 介護老人保健施設 ハートランド大宮	さいたま市北区	15
医療法人社団 誠恵会 介護老人保健施設 みやびの里	さいたま市北区	13
医療法人社団 協友会 介護老人保健施設 ハートケア東大宮	さいたま市見沼区	11
社会福祉法人 安誠福祉会 介護老人保健施設 ルーエハイム	桶川市	11
医療法人 藤仁会 介護老人保健施設 ふれあいの郷あげお	平方地区	10
社会福祉法人 彩光会 特別養護老人ホーム あげぼの	平方地区	9
医療法人社団 葵会 介護老人保健施設 葵の園・大宮	さいたま市西区	8
医療法人社団 鴻愛会 こうのすナーシングホーム共生園	鴻巣市	8
社会福祉法人 美鈴会 特別養護老人ホーム バストーン浅間台	大石地区	7
社会福祉法人 藤和会 特別養護老人ホーム 四季の郷上尾	上尾地区	6
社会福祉法人 元気村 介護老人保健施設 蓮田ナーシングホーム翔裕園	蓮田市	6
介護付有料老人ホーム らぼーる上尾	大谷地区	5
社会福祉法人 悦生会 特別養護老人ホーム なごみの里	さいたま市北区	5
医療法人財団 聖蹟会 介護老人保健施設 ハートランド桶川	桶川市	5
介護付有料老人ホーム ミモザ上尾あおき苑	上尾地区	3
介護付き有料老人ホーム 武蔵野の郷	所沢市	3
社会福祉法人 緑風会 特別養護老人ホーム 花ノ木の郷	桶川市	3
医療法人 北寿会 介護老人保健施設 いこいの家	北本市	3
社会福祉法人 竹柿会 特別養護老人ホーム 上尾ほほえみの社	大石地区	3
社会福祉法人 光彩会 特別養護老人ホーム みちみち伊奈北	伊奈町	3
特定医療法人 丸山会 介護老人保健施設 ケア大宮花の丘	さいたま市西区	3
社会福祉法人 熊谷福祉の里 特別養護老人ホーム クイーンズビル桶川	桶川市	2
介護付有料老人ホーム あいらの社北戸田駅前	戸田市	2
介護老人保健施設 びわの葉	さいたま市西区	2
医療法人 啓仁会 介護老人保健施設 平成の森	川島町	2
医療法人 名圭会 介護老人保健施設 ケアタウンゆうゆう	蓮田市	2
社会福祉法人 欣彰会 敬寿園宝来ホーム	さいたま市西区	2
社会福祉法人 愛心会 特別養護老人ホーム ナーシングコート	桶川市	2
社会福祉法人 光彩会 特別養護老人ホーム みちみち伊奈中央	伊奈町	2
社会福祉法人 竹柿会 特別養護老人ホーム ウエルハーネス上尾	大谷地区	2
サービス付き高齢者向け住宅 エクラシア桶川	桶川市	1
サービス付き高齢者向け住宅 エクラシア川越藤間	川越市	1
有料老人ホーム サニーライフ埼玉	埼玉県外	1
有料老人ホーム サニーライフ北本	北本市	1
特定施設入居者生活介護 有料老人ホーム ニチイケアセンター内野本郷	さいたま市西区	1
介護付有料老人ホーム ロイヤルレジデンス上尾	原市地区	1
居宅介護支援 桶川ケアセンターそよ風	桶川市	1
有料老人ホーム 家族の家ひまわり上尾	上尾地区	1
介護老人保健施設 あすか	さいたま市見沼区	1
介護老人保健施設 エスポワール岩槻	さいたま市岩槻区	1
鴻巣介護老人保健施設 こうのとり	鴻巣市	1
社会福祉法人 永寿荘 特別養護老人ホーム 扇の森	さいたま市西区	1
有料老人ホーム はしかべ	埼玉県外	1
医療型障害児入所施設 カリヨンの社	さいたま市岩槻区	1
医療法人 ひかり会 介護老人保健施設 岩槻ライトケア	さいたま市岩槻区	1
医療法人財団 新生会 介護老人保健施設 高齢者ケアセンター ゆらぎ	さいたま市西区	1
医療法人社団 佑樹会 介護老人保健施設 ふれあいの里	東京都	1
医療法人 仁科整形外科 介護老人保健施設 秋桜	鴻巣市	1
医療法人 誠昇会 介護老人保健施設 カントリーハーベスト北本	北本市	1
医療法人 泰一会 介護老人保健施設はつかり	川越市	1
医療法人 靖和会 やまぶきの郷	坂戸市	1
株式会社 夢眠ホーム 夢眠きたもと	北本市	1

15-10. 他院・他施設への逆紹介患者数 [患者の地域・地区別]

都道府県	市区町村	(地区)	逆紹介患者数
埼玉県	上尾市	上尾地区	4,844
		大石地区	2,085
		大谷地区	997
		上平地区	499
		平方地区	362
		原市地区	342
	さいたま市		3,860
	桶川市		2,189
	伊奈町		1,366
	北本市		1,311
	鴻巣市		1,106
	川越市		532
	蓮田市		495
	白岡市		347
	久喜市		269
	熊谷市		161
	行田市		118
	川口市		107
	加須市		86
	川島町		67
	深谷市		66
その他の埼玉県内		569	
埼玉県外		1,131	

15-11. MSW(医療ソーシャルワーカー)による退院調整実施患者の主な転院・入所先別退院患者数

(a) 一般病院への転院患者数

病院名	2022年度 転院患者数
医療法人社団 愛友会 蓮田一心会病院	16
医療法人社団 愛友会 伊奈病院	13
医療法人社団 愛友会 上尾中央第二病院	9
医療法人社団 鴻愛会 こうのす共生病院	6
医療法人藤仁会 藤村病院	5
医療法人顕正会 蓮田病院	5
医療法人社団 草芳会 三芳野第2病院	3
医療法人 三和会 東鷲宮病院	3
埼玉県総合リハビリテーションセンター	3
その他	19
合計	82

(b) 療養型病院への転院患者数

病院・施設名	2022年度 転院患者数
医療法人社団 愛友会 上尾中央第二病院	31
医療法人 啓仁会 平成の森川島病院	25
医療法人社団 顕心会 伊奈中央病院	19
医療法人 壽照会 大谷記念病院	11
医療法人社団 博翔会 桃泉園北本病院	9
医療法人社団 愛友会 伊奈病院	9
医療法人 ひかり会 クリニカル病院	7
医療法人社団 大和田病院	5
その他	15
合計	131

(c) 老人保健施設への入所患者数

老人保健施設名	2022年度 入所患者数
医療法人社団 愛友会 エルサ上尾	50
医療法人社団 愛友会 あげお愛友の里	46
社会福祉法人 安誠福祉会 ハーティハイム	32
医療法人社団 葵会 葵の園桶川	18
医療法人財団 聖蹟会 アーバンみらいハートランド東大宮	17
医療法人社団 愛友会 一心館	13
医療法人 藤仁会 ふれあいの郷あげお	12
医療法人財団 聖蹟会 ハートランド大宮	11
医療法人社団 誠恵会 みやびの里	11
医療法人財団 聖蹟会 ハートランド桶川	9
社会福祉法人 安誠福祉会 ルーエハイム	8
医療法人社団 鴻愛会 こうのすナーシングホーム共生園	6
医療法人社団 葵会 葵の園大宮	6
医療法人 愛仁会 ボヌール	5
医療法人 北寿会 いこいの家	5
その他	30
合計	279

(d) 特別養護老人ホームへの入所患者数

特別養護老人ホーム名	2022年度 入所患者数
社会福祉法人 藤和会 四季の郷上尾	3
社会福祉法人 悦生会 なごみの里	3
社会福祉法人 まあれ愛恵会 たいようの杜	2
社会福祉法人 藤寿会 しのめ	2
社会福祉法人 千歳会 ちとせ北本	1
社会福祉法人 心希会 フルール宮原	1
社会福祉法人 大桜会 大宮諏訪の苑	1
社会福祉法人 三恵会 三恵苑	1
社会福祉法人 山寿会 島町花の郷	1
その他	8
合計	23

16. 学術研究・図書

16-1. 学術発表数

2022年度		学会・研究会発表	その他の発表	論文等執筆数
理事長・院長・院長補佐・情報管理部長・上席副院長		1	0	7
診療部	呼吸器アレルギーセンター・呼吸器内科	9	8	0
	呼吸器腫瘍内科	23	42	5
	心臓血管センター	6	0	0
	循環器内科	27	48	8
	消化器内科・肝臓内科	7	12	13
	血液内科	1	13	1
	腫瘍内科	6	2	4
	糖尿病内科	2	3	1
	腎臓内科	4	6	0
	神経感染症センター・脳神経内科	8	12	11
	小児科	3	1	1
	消化器外科	50	13	35
	呼吸器外科	3	0	0
	乳腺外科	3	3	0
	心臓外科	1	0	1
	小児外科	0	0	0
	整形外科	1	0	0
	脳神経外科	2	3	0
	形成外科	2	0	0
	美容外科	0	0	0
	血管外科	2	0	0
	頭頸部外科	0	1	0
	耳鼻いんこう科	6	1	3
	皮膚科	15	4	13
	泌尿器科	24	12	1
	産婦人科	1	0	1
	眼科	0	0	0
	救急総合診療科(救急部門)	1	0	0
	救急総合診療科(総合診療部門)	1	0	0
	歯科口腔外科	0	0	0
	リハビリテーション科	0	0	0
	放射線診断科	1	0	0
	放射線治療科	0	0	0
麻酔科	3	0	0	
人間ドック科	1	0	0	
病理診断科	4	2	6	
臨床検査科	4	0	0	
臨床遺伝科	1	0	2	
救急医療センター	0	0	0	
リハビリテーションセンター	0	0	0	
臨床研修センター	0	0	0	
看護部	7	0	24	
薬剤部	18	38	2	
診療技術部	放射線技術科	28	30	0
	リハビリテーション技術科	26	0	3
	栄養科	8	2	1
	検査技術科	8	7	0
	臨床工学科	6	13	1
事務部	4	2	0	
情報管理部	1	1	2	
全部門		329	279	146

16-2. 図書蔵書数

		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
図書	図書蔵書数	4,597	4,713	4,857	4,931	5,132
	年間受入数	367	294	272	304	326
	年間除籍数	293	178	128	230	125
雑誌	現行受入タイトル数(洋雑誌)	28	29	28	27	29
	現行受入タイトル数(和雑誌)	135	132	96	85	84

16-3. 図書貸出冊数

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
看護部	1,060	871	664	596	491
診療技術部	978	902	868	471	393
診療部	267	295	286	211	287
情報管理部	31	31	44	27	27
薬剤部	35	40	17	20	10
事務部	27	7	10	2	3
全部門	2,398	2,146	1,889	1,327	1,211

16-4. 他図書館との相互利用(文献依頼)件数

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
他図書館への文献依頼申込件数	671	658	459	390	482
診療部	504	493	329	265	339
看護部	69	97	68	58	56
診療技術部	88	57	61	54	74
薬剤部	10	9	1	8	13
情報管理部	0	1	0	5	0
事務部	0	1	0	0	0
他図書館からの文献依頼受付件数	458	393	449	233	320
内部処理件数	718	638	538	542	341

内部処理件数：利用者より申込のあった文献依頼のうち、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)

17. 臨床研修

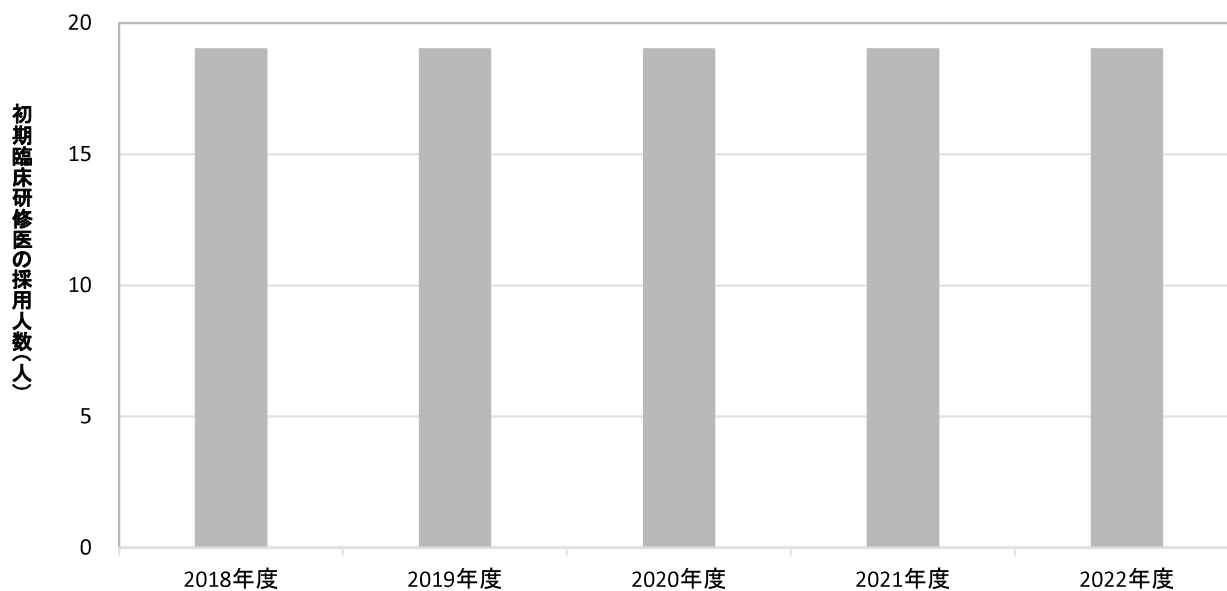
17-1. 臨床研修指導医数

	2023年3月現在	
	7年以上の臨床経験を有する医師	
	医師数	臨床研修指導医数
理事長	1	0
院長・副院長・診療部長・診療副部長	9	8
腎臓内科	7	3
血液内科	3	2
糖尿病内科	7	2
消化器外科	10	5
整形外科	6	4
泌尿器科	7	7
消化器内科	8	2
肝臓内科	1	0
眼科	3	0
小児科	8	3
循環器内科	15	7
心臓外科	2	2
血管外科	1	1
耳鼻いんこう科	5	2
神経内科	4	2
リハビリテーション科	2	1
形成外科	4	1
脳神経外科	7	6
美容外科	1	1
皮膚科	1	0
産婦人科	4	3
麻酔科	11	5
放射線診断科	6	4
放射線治療科	1	1
病理診断科	5	3
健診科	3	2
人間ドック科	6	0
臨床検査科	1	0
歯科口腔外科	5	1
乳腺外科	2	1
頭頸部外科	2	2
呼吸器外科	2	1
呼吸器内科	3	0
腫瘍内科	3	1
呼吸器腫瘍内科	2	0
心療内科	2	0
救急総合診療科(救急部門)	2	4
救急総合診療科(総合診療部門)	4	2
小児外科	1	1
臨床遺伝科	1	0
心臓血管センター	0	0
栄養サポートセンター	1	1
結石治療センター	0	0
リハビリテーションセンター	1	1
救急医療センター	2	0
災害医療センター	1	1
臨床研修センター	2	2
地域医療サポートセンター	1	1
情報管理部	1	1
総計	187名	97名

17-2. 初期臨床研修医の採用活動実績

		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
初期臨床研修医の募集定員		19	19	19	19	19
初期臨床研修医の採用人数	マッチング人数	19	19	19	19	19
	採用取消事由による不採用人数	0	0	0	0	0
	合計採用人数	19	19	19	19	19
マッチング率		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
採用率		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

初期臨床研修医の採用人数



18. 職場環境

18-1. 健康診断受診率

2023年3月	健康診断受診率	対象常勤職員数	健康診断受診者数
診療技術部	100.0%	413	413
事務部	100.0%	300	300
診療部	100.0%	244	244
薬剤部	100.0%	62	62
情報管理部	100.0%	36	36
看護部	99.9%	959	958
全部門	99.9%	2,014	2,013

分子：健康診断受診者数

分母：健康診断対象常勤職員数

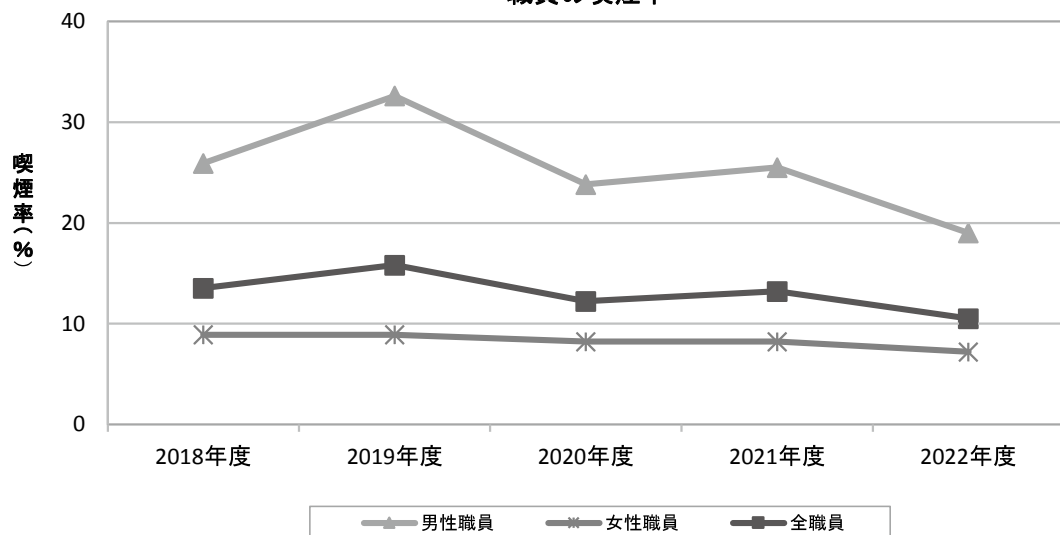
分母除外：長期休職(産休、育休等)者

18-2. 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
2018年度	25.9%	124	9.0%	116	13.5%	240
2019年度	32.6%	219	9.0%	147	15.9%	366
2020年度	23.8%	149	8.3%	151	12.3%	300
2021年度	25.6%	173	8.2%	138	13.2%	311
2022年度	19.0%	108	7.2%	107	10.5%	215

職員の喫煙率



(b) 部門別喫煙率

性別	年度	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	2018年度	12.5%	39.7%	0.0%	23.3%	38.4%	30.8%	25.9%
	2019年度	36.7%	37.3%	0.0%	29.4%	38.2%	28.6%	32.6%
	2020年度	11.0%	37.1%	0.0%	23.3%	29.8%	36.4%	23.8%
	2021年度	28.8%	30.4%	4.3%	23.9%	24.6%	25.0%	25.6%
	2022年度	7.7%	32.6%	4.3%	20.5%	22.0%	16.7%	19.0%
女性	2018年度	0.0%	11.4%	0.0%	5.1%	6.4%	10.0%	9.0%
	2019年度	6.1%	12.3%	0.0%	2.4%	5.5%	17.2%	9.0%
	2020年度	2.0%	11.5%	2.5%	2.1%	5.8%	3.4%	8.3%
	2021年度	4.8%	11.3%	3.2%	3.2%	5.5%	3.4%	8.2%
	2022年度	2.4%	10.1%	0.0%	1.6%	5.1%	2.9%	7.2%

18-3. インフルエンザワクチン接種率

2022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
情報管理部	100.0%	37	37
診療技術部	99.5%	444	442
看護部	98.3%	999	982
事務部	97.8%	312	305
薬剤部	95.7%	70	67
診療部	88.4%	249	220
全部門	97.3%	2,111	2,053

対象常勤職員数：常勤職員数からアレルギー等の理由により接種しない者と長期休職（産休、育休等）中で未受診の者を除外した数

18-4. HBワクチン接種率(B型肝炎予防有効率)

2023年3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
看護部	87.2%	1,031	899	794	237	105	44.3%	
診療部	68.9%	270	186	185	85	1	1.2%	
診療技術部	58.2%	146	85	85	61	0	0.0%	
薬剤部	51.4%	70	36	36	34	0	0.0%	
全部門	79.5%	1,517	1,206	1,100	417	106	25.4%	

対象部門の常勤職員数：各部門の常勤職員数

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

包含：ワクチン接種歴があり陰性化した職員

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

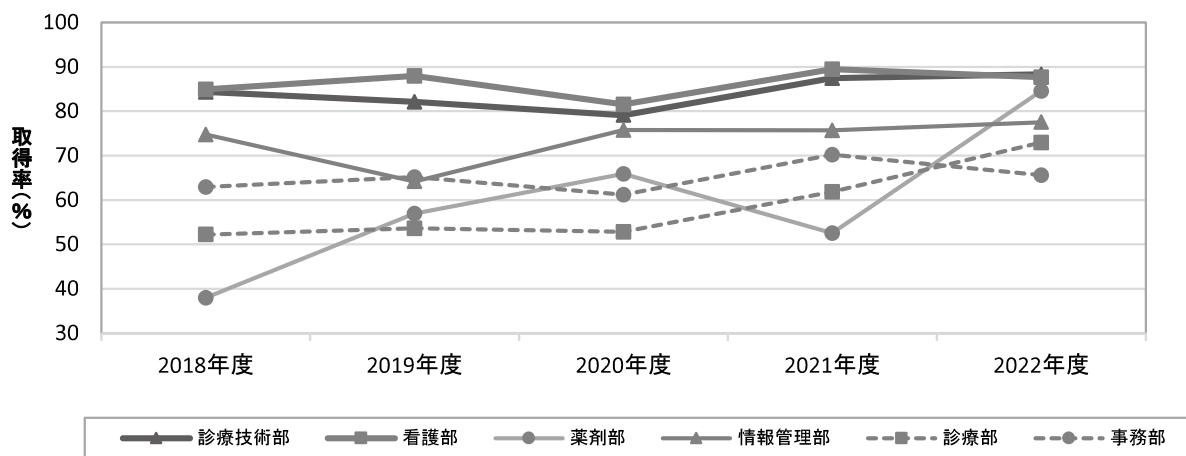
分子：HBワクチン接種者数

分母：HB抗体価陰性職員数

18-5. 有給休暇取得率

2022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
診療技術部	88.2%	6,844	6,039.0
看護部	87.6%	15,949	13,978.0
薬剤部	84.6%	1,089	921.0
情報管理部	77.5%	628	487.0
診療部	73.0%	3,747	2,734.5
事務部	65.6%	5,053	3,315.0
全部門	82.5%	33,310	27,474.5

有給休暇取得率



18-6. 平均労働時間

2022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	162.0	162.0	162.0	171.0	166.0	171.5	170.2	169.2	169.7	171.9	171.7	166.5	2,013.7
事務部	166.9	160.8	170.7	164.3	159.4	163.5	166.4	164.4	164.9	155.4	154.2	173.1	1,963.9
薬剤部	163.4	159.7	156.9	152.0	160.9	151.2	161.9	154.5	166.6	148.6	144.0	169.0	1,888.7
情報管理部	157.0	151.4	162.4	155.0	163.4	155.3	154.7	160.4	161.3	150.4	143.5	166.7	1,881.5
診療技術部	160.6	157.8	160.2	151.4	152.3	154.5	158.1	153.3	155.5	149.7	148.7	164.8	1,866.8
看護部	153.2	152.3	156.3	154.7	147.7	153.6	160.4	151.1	154.2	154.3	143.5	157.9	1,839.3
全部門	158.2	156.1	160.0	157.3	153.2	157.4	161.9	156.0	158.5	155.4	149.6	163.2	1,886.7

平均労働時間：勤務表に記録された勤務時間の平均

分子：勤務時間数の合計^{※1}

分母：常勤職員数

分子除外：有給休暇

分母除外：産休、育休、病欠等の休職者および1ヵ月単位の長期出向者

分母包含：管理職

^{※1}勤務表に記録されている残業時間を含む勤務時間

ただし、診療部医師のみ基本1週間36時間、1ヶ月(4.5週)162時間とし超過時間が発生している場合は勤務時間に加えたものを勤務時間数の合計とする

平均総実労働時間

