

## 中央診療部門

### 1. 病理部

2023（令和5）年度

#### （1）組織診断

	保険点数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
組織診（件）	860	980	951	1054	993	1100	1044	1051	960	887	838	976	877	11,711
組織診断料（件）	450	653	655	709	671	733	701	702	646	599	582	640	607	7,898
病理診断管理加算（組織）（件）	320	649	650	707	667	731	699	701	642	596	582	635	607	7,866
悪性腫瘍病理組織標本加算（件）	150	72	89	69	75	88	86	86	91	78	75	96	73	978
ブロック数	—	3,538	3,387	3,341	3,364	3,482	3,492	3,547	3,284	3,281	2,938	3,459	3,109	40,222
プレパレート数	—	8,062	7,903	8,321	7,808	8,275	7,926	8,670	8,283	7,384	6,313	8,139	7,457	94,541

術中迅速組織診断（件）	1,990	49	42	35	50	46	44	40	47	37	43	45	39	517
免疫染色件数（件）	400	207	198	211	205	217	205	211	240	212	174	206	209	2,495
免疫プレパレート数	—	1,438	1,322	1,774	1,474	1,528	1,450	1,385	1,508	1,803	1,446	1,435	1,614	18,177
免疫4種加算（件）	1,200	27	32	36	40	46	45	33	44	39	24	36	26	428
HER2（ハセブテスト）（件）	690	24	29	29	27	23	24	23	20	27	28	22	33	309
HER2FISH（外注、乳腺）（件）	2,700	19	21	12	11	8	11	4	12	16	14	8	19	155
ER&PgR（件）	900	44	52	40	54	40	40	44	49	42	43	29	65	542
肺癌EGFR遺伝子（件）	2,500	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	8
肺癌マルチCDX解析（件）	18,000	4	3	8	6	4	6	4	8	11	7	7	6	74
肺癌マルPCR解析：AMOY（件）	12,500	0	2	4	1	6	3	4	5	3	3	3	4	38
PD-L1タンパク（IHC）（件）	2,700	15	9	21	15	17	14	18	22	21	21	23	15	211
ROSI遺伝子（件）	2,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALK蛋白（件）	2,700	0	0	12	5	0	0	4	1	0	3	4	1	30
RAS/BRAF遺伝子（大腸）（件）	4,000	17	11	14	8	8	10	10	15	10	10	11	7	131
マイクロサテライト不安定性検査（件）	2,500	27	16	22	14	14	12	11	10	5	6	5	2	144
ミスマッチ修復タンパク免疫化学（件）	2,700	0	0	0	0	0	0	0	13	12	11	11	8	55

#### （2）細胞診断

	保険点数	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
婦人科（件）	150	143	152	182	153	149	158	188	153	154	158	152	149	1,891
その他材料（件）	190	282	271	319	254	283	302	274	264	280	267	254	273	3,323
細胞診合計（件）	—	425	423	501	407	432	460	462	417	434	425	406	422	5,214
細胞診断料（件）	200	224	209	249	209	235	244	224	211	229	222	205	226	2,687
細胞診断管理加算（件）	160	224	209	249	209	235	244	223	211	229	222	205	226	2,686
プレパレート数	—	1,294	1,597	1,742	1,386	1,632	1,361	1,596	1,485	1,371	1,315	1,159	1,362	17,300
術中迅速細胞診（件）	450	24	19	24	24	20	22	22	21	25	19	21	19	260
LBC実施（件）	85	3	0	4	0	2	3	4	1	1	1	2	3	24

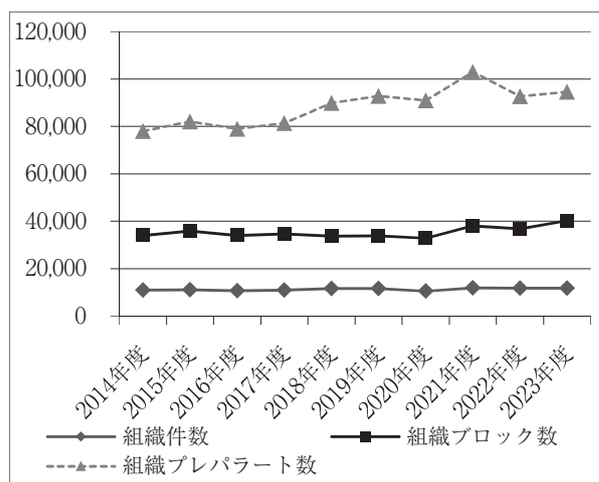
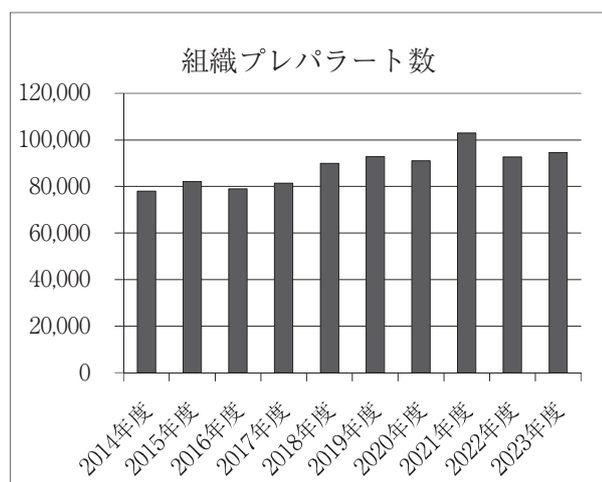
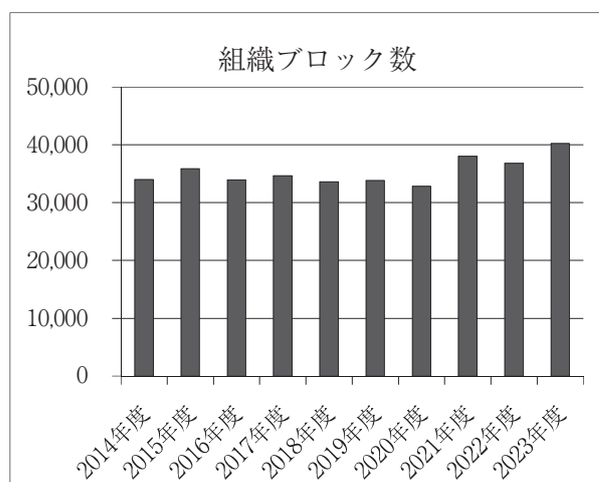
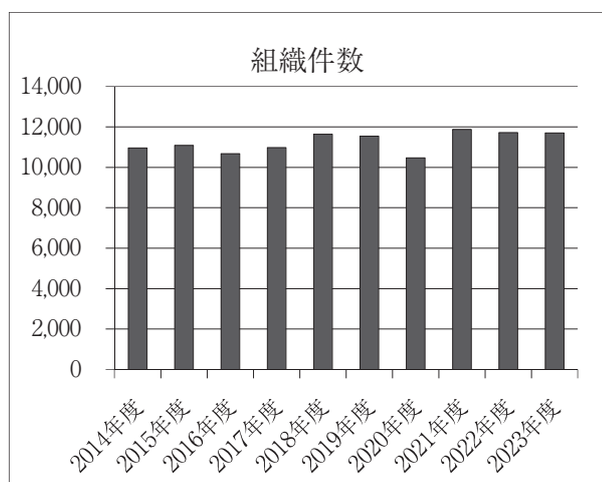
#### （3）剖検（病理解剖）

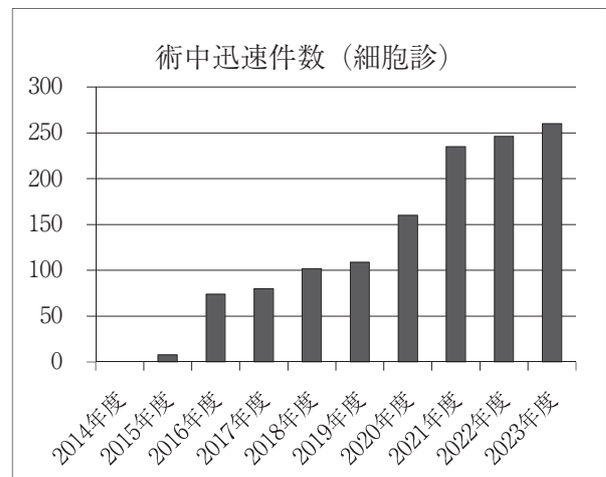
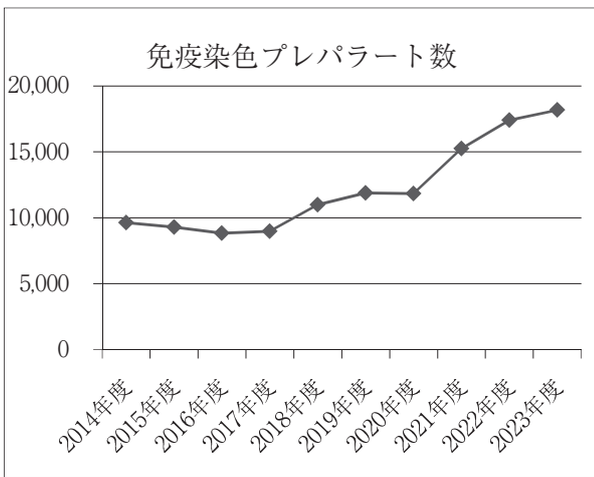
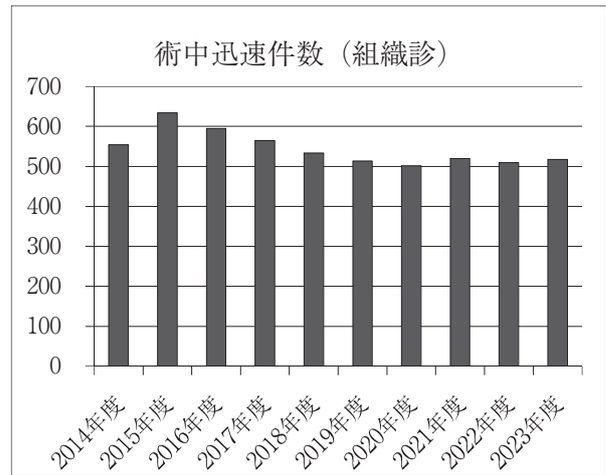
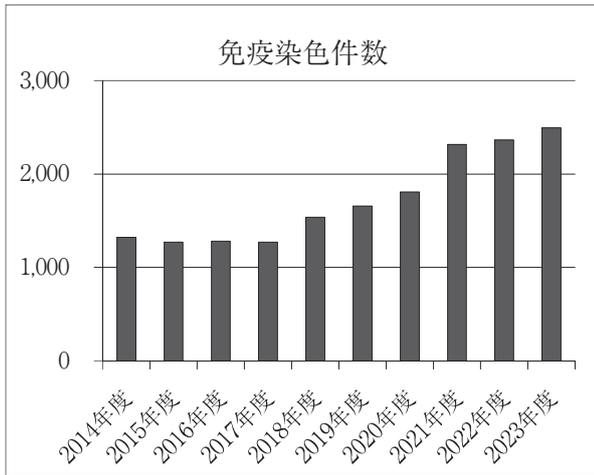
	保険点数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
剖検（件）	—	2	1	1	0	1	0	1	2	2	0	0	1	11
CPC回数	—	0	1	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	8
ブロック数	—	132	52	46	0	70	0	57	103	138	0	0	52	650
プレパレート数	—	215	71	101	0	114	0	108	221	276	0	0	99	1,205
院外剖検（件）	—	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

(4) 2014年度から2023年度の10年間の件数

年度別 (4-3月)

	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
組織件数	10,959	11,091	10,683	10,981	11,646	11,545	10,464	11,876	11,713	11,711
組織ブロック数	33,991	35,890	33,965	34,664	33,632	33,832	32,829	38,001	36,809	40,222
組織プレパラート数	78,026	82,040	78,951	81,396	89,879	92,784	91,020	103,007	92,714	94,541
免疫染色件数	1,321	1,269	1,280	1,269	1,537	1,658	1,809	2,319	2,365	2,495
免疫プレパラート数	9,621	9,290	8,830	8,973	11,000	11,884	11,837	15,243	17,404	18,177
迅速件数 (組織)	554	634	595	564	533	513	501	520	509	517
細胞診件数	10,798	9,721	8,522	7,577	6,896	6,371	5,506	5,586	4,768	5,214
迅速件数 (細胞診)	0	8	74	80	102	109	160	235	246	260
剖検数 院内	26	17	15	21	20	18	11	10	8	9
剖検数 院外	0	1	1	3	1	2	2	0	1	2
剖検総数	26	18	16	24	21	20	13	10	9	11
院内剖検率 (%)	8.5	5.8	4.7	6.6	6.8	6.0	3.8	5.7	3.8	6.0



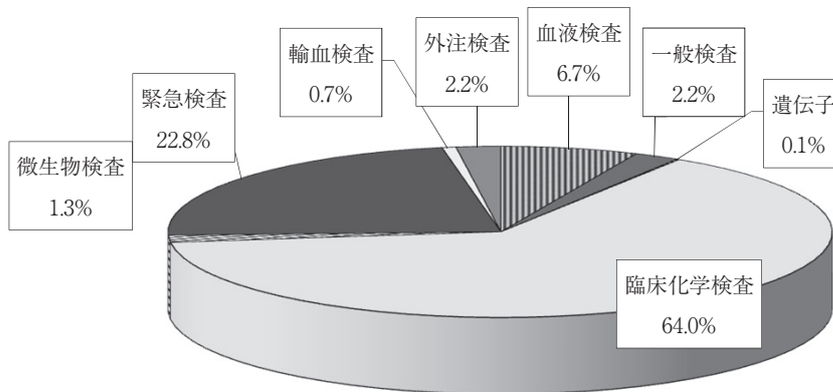


## 2. 臨床検査・輸血部

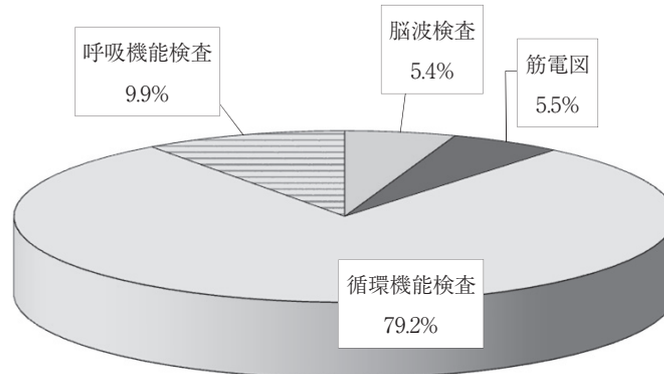
### (1) 令和5年度 検査部門別・月別検査件数

検査部門	令和5年									令和6年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
血液形態・特殊検査	24,303	24,380	25,531	24,690	24,950	24,325	25,238	24,513	23,976	23,970	23,290	24,745	293,911
一般検査	7,799	7,810	8,272	8,096	8,328	7,970	8,116	7,772	7,836	7,835	7,499	7,999	95,332
遺伝子検査	380	415	396	356	401	407	361	383	352	343	362	375	4,531
臨床化学検査	231,138	232,143	247,076	238,460	241,059	234,040	242,183	235,353	231,739	232,049	226,727	238,298	2,830,265
微生物検査	3,960	3,999	3,820	3,741	4,037	3,622	3,868	3,995	3,467	3,623	3,439	3,602	45,173
緊急検査	77,774	83,914	75,513	84,186	76,886	80,508	76,764	77,126	76,943	78,199	75,133	77,592	940,538
輸血検査	2,601	2,647	2,485	2,470	2,375	2,519	2,559	2,291	2,466	1,673	3,322	3,150	30,558
外部委託検査	7,611	7,949	7,895	7,823	8,219	7,984	8,030	8,095	8,203	7,567	7,595	8,429	95,400
検体系小計	355,566	363,257	370,988	369,822	366,255	361,375	367,119	359,528	354,982	355,259	347,367	364,190	4,335,708
脳神経機能検査	255	238	272	317	322	223	265	226	282	263	240	293	3,196
筋電図検査	270	277	311	264	211	220	291	238	258	159	172	147	2,818
循環機能検査	3,715	3,821	3,951	3,791	3,851	3,584	3,738	3,834	3,636	3,742	3,723	3,603	44,989
呼吸機能検査	478	419	485	440	483	443	469	488	493	435	453	463	5,549
生理系小計	4,718	4,755	5,019	4,812	4,867	4,470	4,763	4,786	4,669	4,599	4,588	4,506	56,552
合計	360,284	368,012	376,007	374,634	371,122	365,845	371,882	364,314	359,651	359,858	351,955	368,696	4,392,260

検体系部門別検査件数比率

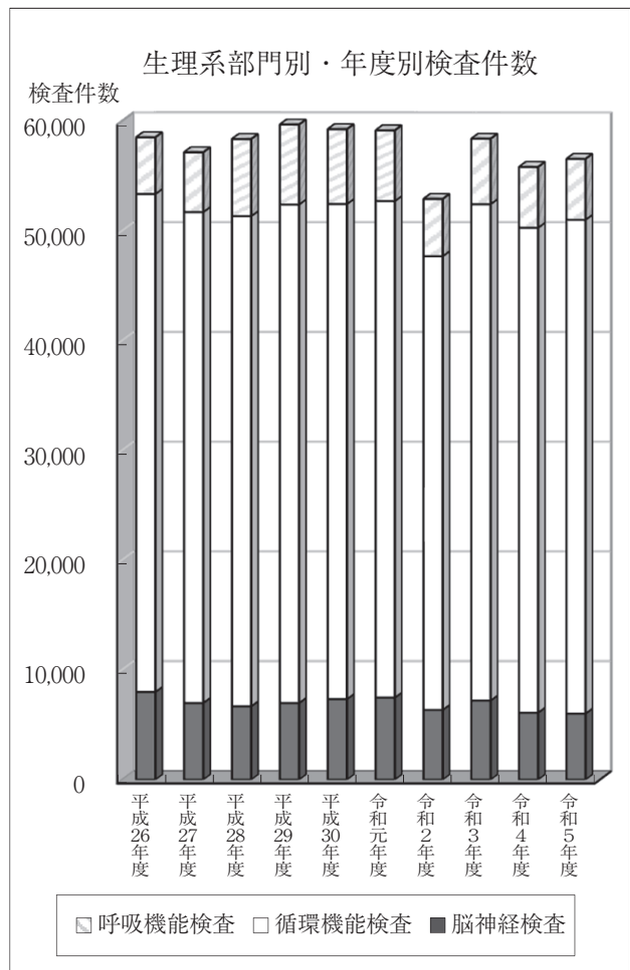
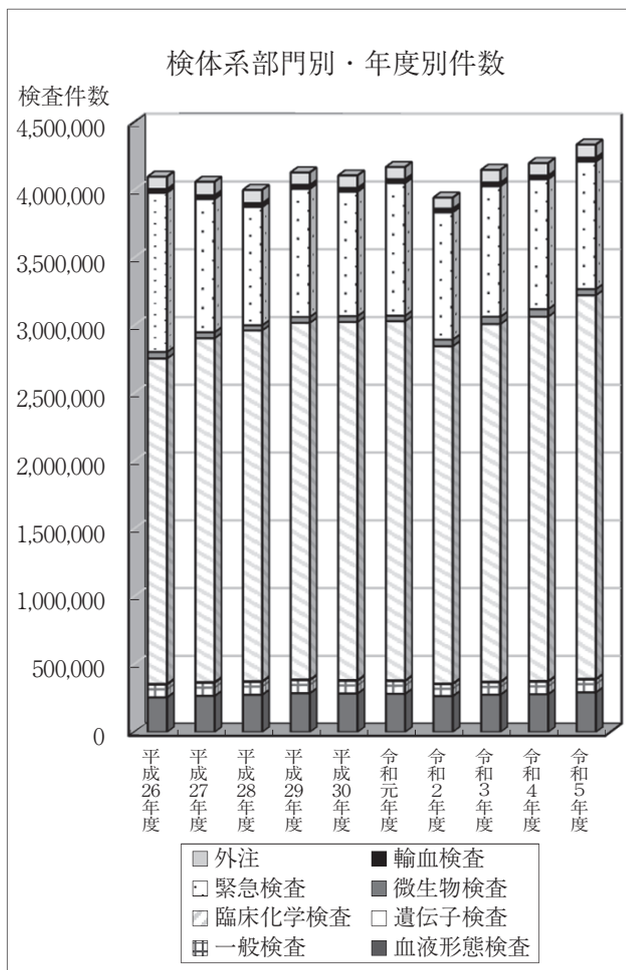


生理系部門別検査件数比率



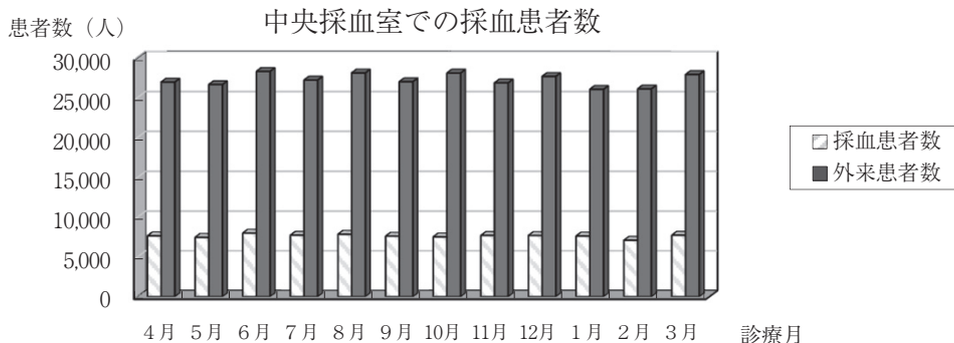
(2) 検査部門別・年度別検査件数

検査部門	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
血液形態検査	257,431	268,313	276,808	287,677	285,864	283,745	266,352	277,221	280,446	293,911
一般検査	94,041	95,549	94,677	96,200	93,588	94,177	88,546	91,069	92,293	95,332
遺伝子検査	5,178	6,083	5,261	4,678	4,929	4,764	4,292	4,821	5,082	4,531
臨床化学検査	2,400,655	2,537,102	2,587,903	2,632,377	2,642,724	2,649,798	2,488,896	2,638,805	2,687,917	2,830,265
微生物検査	48,328	44,270	38,101	43,244	43,075	40,807	49,023	53,733	55,537	45,173
緊急検査	1,174,859	982,365	872,453	945,091	917,489	978,827	939,109	963,333	958,814	940,538
輸血検査	28,525	28,262	28,416	29,581	28,956	29,340	27,225	27,347	28,230	30,558
外注	90,181	99,602	97,691	91,020	91,012	88,463	81,017	92,873	90,839	95,400
検体系小計	4,099,198	4,061,546	4,001,310	4,129,868	4,107,637	4,169,921	3,944,460	4,149,202	4,199,158	4,335,708
脳神経機能検査	7,980	6,977	6,677	6,971	7,332	7,464	6,354	7,198	6,093	6,014
循環機能検査	45,373	44,727	44,659	45,425	45,111	45,247	41,331	45,226	44,180	44,989
呼吸機能検査	5,168	5,449	7,024	7,286	6,817	6,439	5,216	5,966	5,543	5,549
生理系小計	58,521	57,153	58,360	59,682	59,260	59,150	52,901	58,390	55,816	56,552
合計	4,118,699	4,059,670	4,059,670	4,189,550	4,166,897	4,229,071	3,997,361	4,207,592	4,254,974	4,392,260



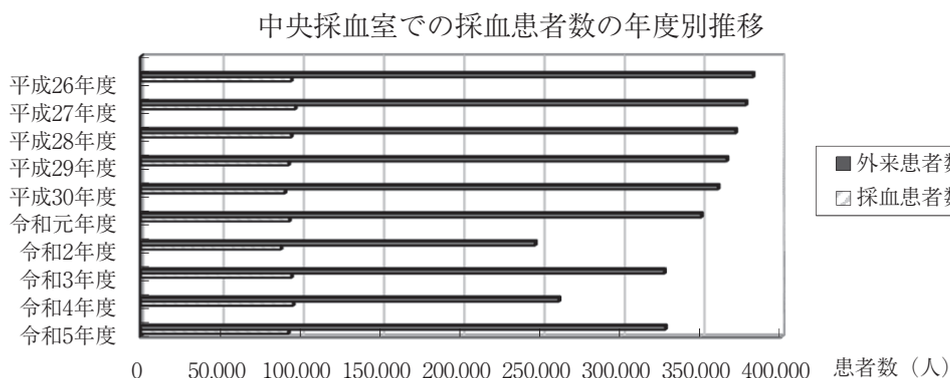
### (3) 令和5年度月別の中央採血室採血患者数

診療 月	令和5年												令和6年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
採血患者数	7,660	7,469	8,001	7,730	7,857	7,613	7,526	7,699	7,698	7,638	7,096	7,733	91,720			
外来患者数	26,941	26,632	28,282	27,196	28,092	26,991	28,074	26,844	27,656	26,039	26,098	27,886	326,731			



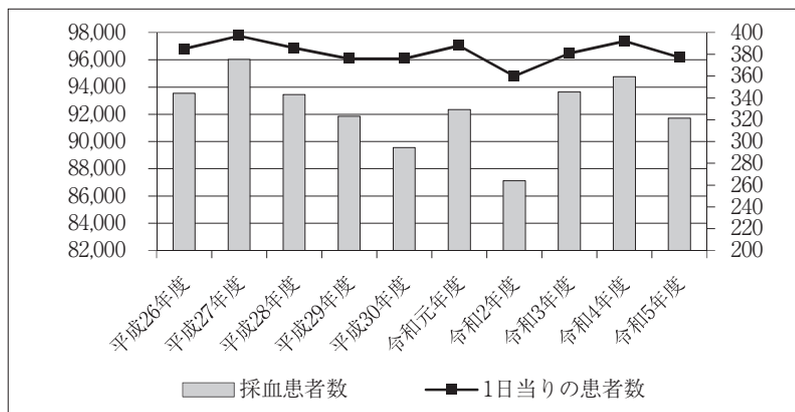
### (4) 年度別の中央採血室採血患者数

項目	年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
採血患者数		93,538	96,030	93,461	91,845	89,551	92,345	87,121	93,648	94,754	91,720
外来患者数		381,903	377,466	370,917	365,401	359,898	349,401	245,487	326,098	260,238	326,731



### (5) 年度毎の採血患者数と1日当りの採血患者数

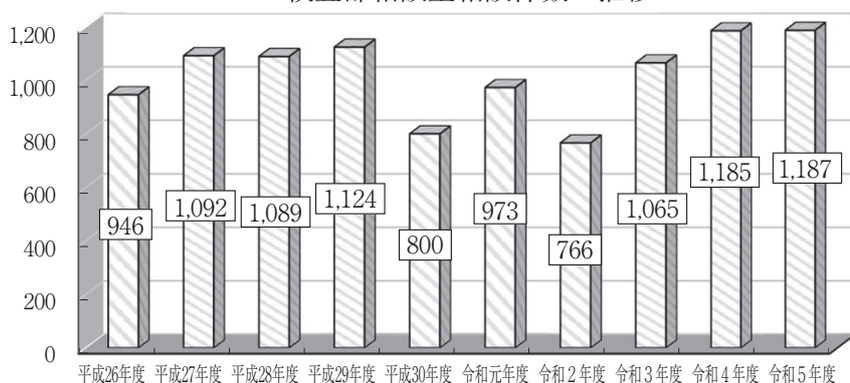
項目	年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
採血患者数		93,538	96,030	93,461	91,845	89,551	92,345	87,121	93,648	94,754	91,720
1日当りの採血患者数		385	397	386	376	376	388	360	381	392	377



### (6) 年度別・月別検査相談室相談件数

診療月 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	総件数
平成26年度	59	92	109	90	91	65	103	73	79	54	68	63	946
平成27年度	93	94	96	90	90	80	101	69	97	102	87	93	1,092
平成28年度	108	111	98	94	97	81	93	79	103	70	72	83	1,089
平成29年度	116	97	113	83	98	112	97	88	86	72	65	97	1,124
平成30年度	77	87	51	60	50	49	84	85	65	69	71	52	800
令和元年度	86	81	91	83	62	63	83	89	95	96	69	75	973
令和2年度	42	36	87	69	52	63	60	57	96	69	59	76	766
令和3年度	88	65	122	118	76	47	70	108	99	75	80	117	1,065
令和4年度	110	123	101	59	72	104	106	112	113	106	76	103	1,185
令和5年度	117	88	91	92	124	113	127	85	77	87	115	71	1,187

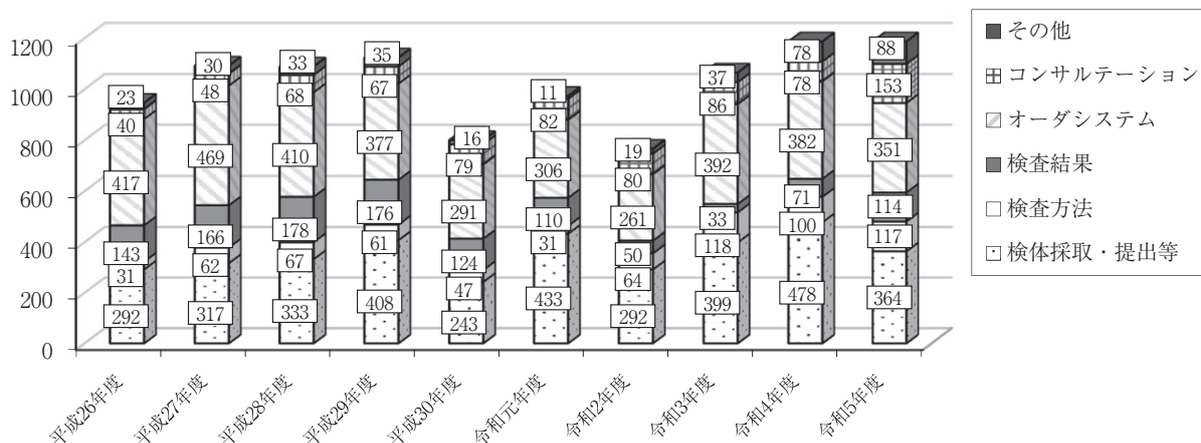
検査部相談室相談件数の推移



### (7) 検査相談内容の内訳件数推移

	検体採取・提出等	検査方法	検査結果	オーダシステム	コンサルテーション	その他	合計
平成26年度	292	31	143	417	40	23	946
平成27年度	317	62	166	469	48	30	1,092
平成28年度	333	67	178	410	68	33	1,089
平成29年度	408	61	176	377	67	35	1,124
平成30年度	243	47	124	291	79	16	800
令和元年度	433	31	110	306	82	11	973
令和2年度	292	64	50	261	80	19	766
令和3年度	399	118	33	392	86	37	1,065
令和4年度	478	100	71	382	78	76	1,185
令和5年度	364	117	114	351	153	88	1,187

検査相談内容の内訳件数推移

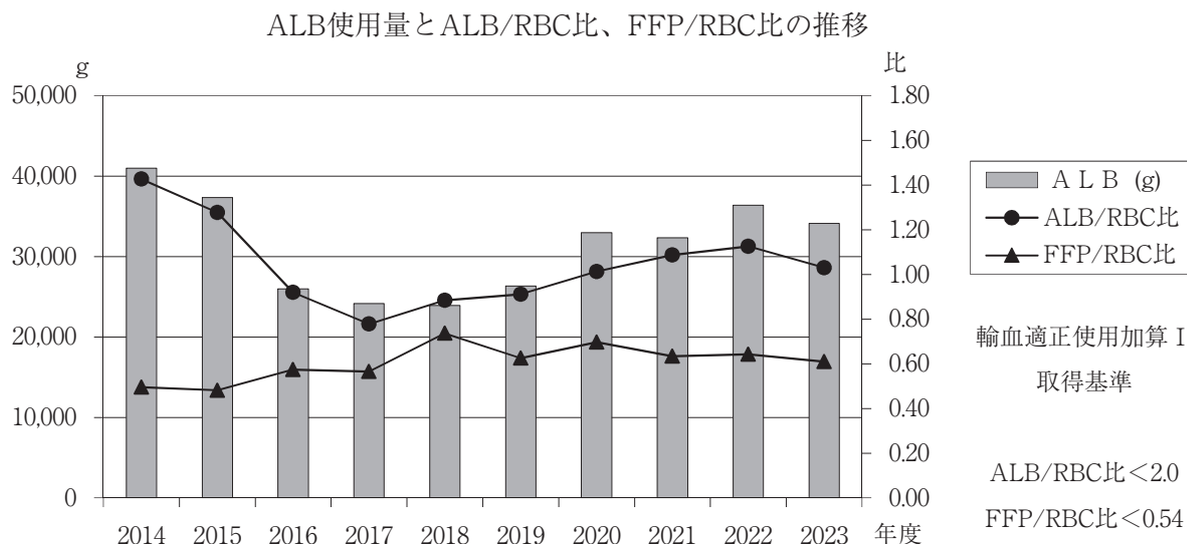
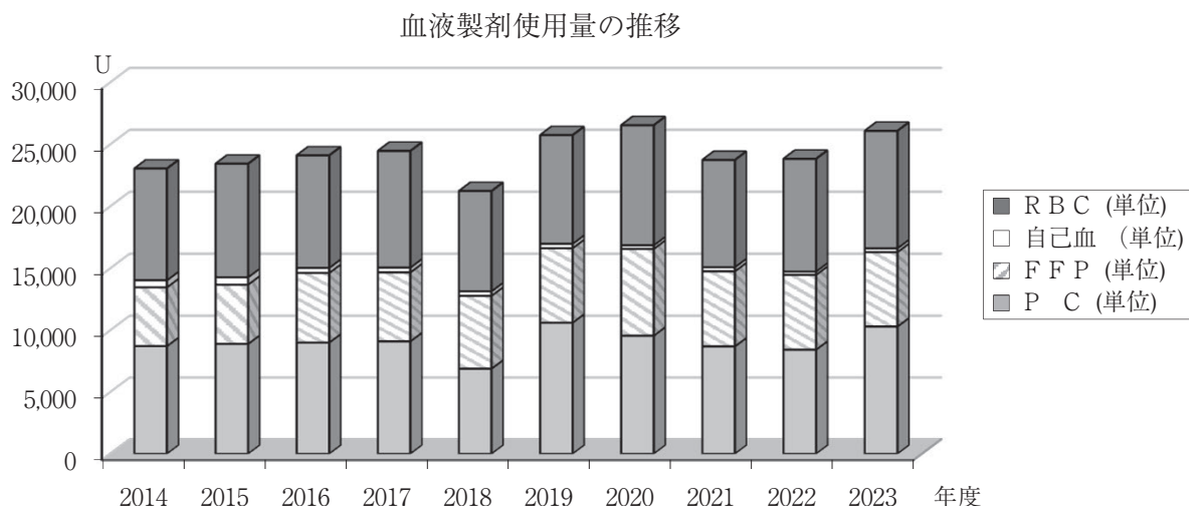


(8) 2023 (令和5) 年度 輸血使用状況

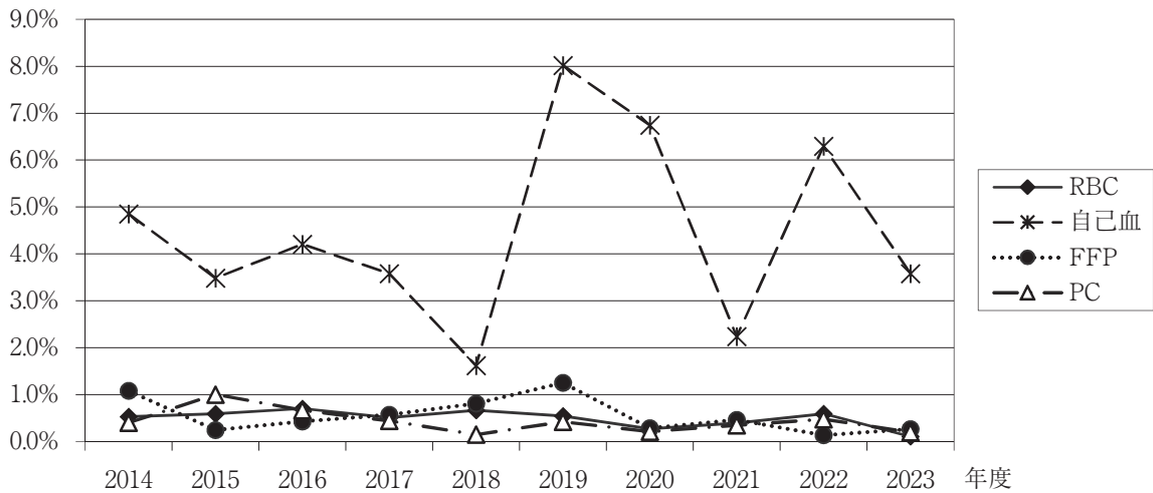
血液製剤 (単位)												
診療科	RBC			FFP			PC			自己血		
	申込	使用	返却	申込	使用	返却	申込	使用	返却	申込	使用	返却
消化器内科	698	676	22	116	112	116	90	90	0			
腎臓・膠原病内科	208	190	18	12	12	12	100	100	0			
循環器内科	610	564	46	198	136	198	170	170	0			
呼吸器内科	126	112	14	20	16	20	80	80	0			
脳神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
精神神経科	8	6	2	0	0	0	0	0	0			
小児科	88	88	0	91	87	91	210	210	0			
消化器外科	794	720	74	152	128	152	340	340	0			
呼吸器・乳腺内分泌・小児外科	594	470	124	504	376	504	380	380	0			
整形外科	216	210	6	8	8	8	10	10	0	217.1	217.1	0.0
形成外科	26	18	8	0	0	0	0	0	0			
脳神経外科	74	66	8	36	28	36	70	70	0			
心臓血管外科	2,878	2,334	544	3,612	2,762	3,612	2,810	2,790	20			
皮膚科	10	10	0	0	0	0	10	10	0			
腎泌尿器外科	128	122	6	4	4	4	40	40	0			
産婦人科	494	430	64	524	424	524	200	200	0	96.0	93.0	3.0
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
耳鼻咽喉科	72	70	2	0	0	0	30	30	0			
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
麻酔科	474	332	142	456	388	456	230	230	0			
歯科口腔外科	2	2	0	0	0	0	0	0	0			
救命救急センター	1,860	1,582	278	1,652	1,428	1,652	1,690	1,680	10			
総合診療部	2	2	0	0	0	0	0	0	0			
腫瘍・血液・感染症内科	1,308	1,292	16	84	80	84	3,880	3,880	0			
内分泌・糖尿病内科	108	106	2	0	0	0	0	0	0			
総合診療部 (ER)	77	73	4	8	8	8	0	0	0			
合計	10,855	9,475	1,380	7,477	5,997	7,477	10,340	10,310	30	313.1	310.1	3.0

(9) 血液製剤年間使用量

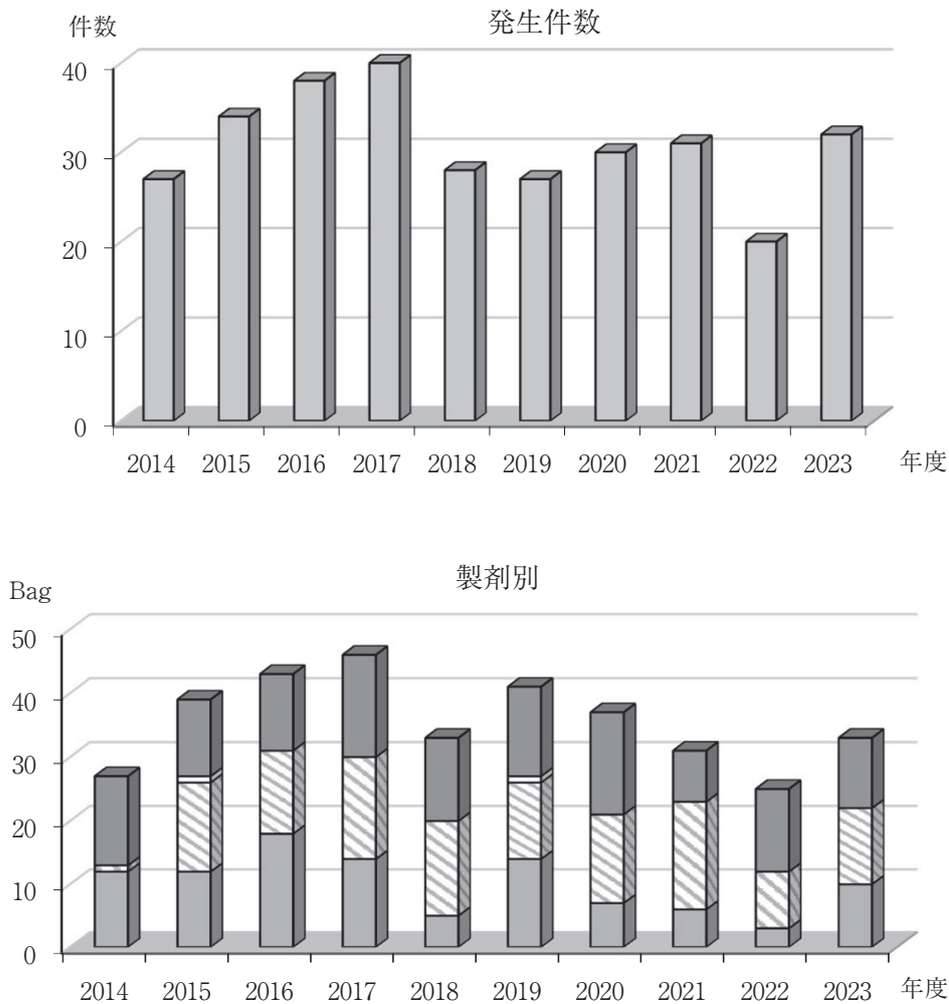
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
RBC(単位)	9,010	9,152	9,071	9,404	8,084	8,764	9,686	8,651	9,091	9,475
自己血(単位)	569	595	410	391	366	356	291	328	268	310
FFP(単位)	4,745	4,785	5,618	5,564	5,887	6,004	6,998	6,062	6,039	5,997
PC(単位)	8,730	8,905	9,015	9,115	6,900	10,625	9,575	8,705	8,440	10,310
ALB(g)	40,987	37,327	25,998	24,139	23,903	26,334	32,967	32,338	36,370	34,128
ALB/RBC 比	1.43	1.28	0.92	0.78	0.88	0.91	1.01	1.09	1.13	1.03
FFP/RBC 比	0.50	0.48	0.57	0.57	0.74	0.63	0.70	0.63	0.64	0.61



(10) 血液製剤廃棄率



(11) 副作用報告件数

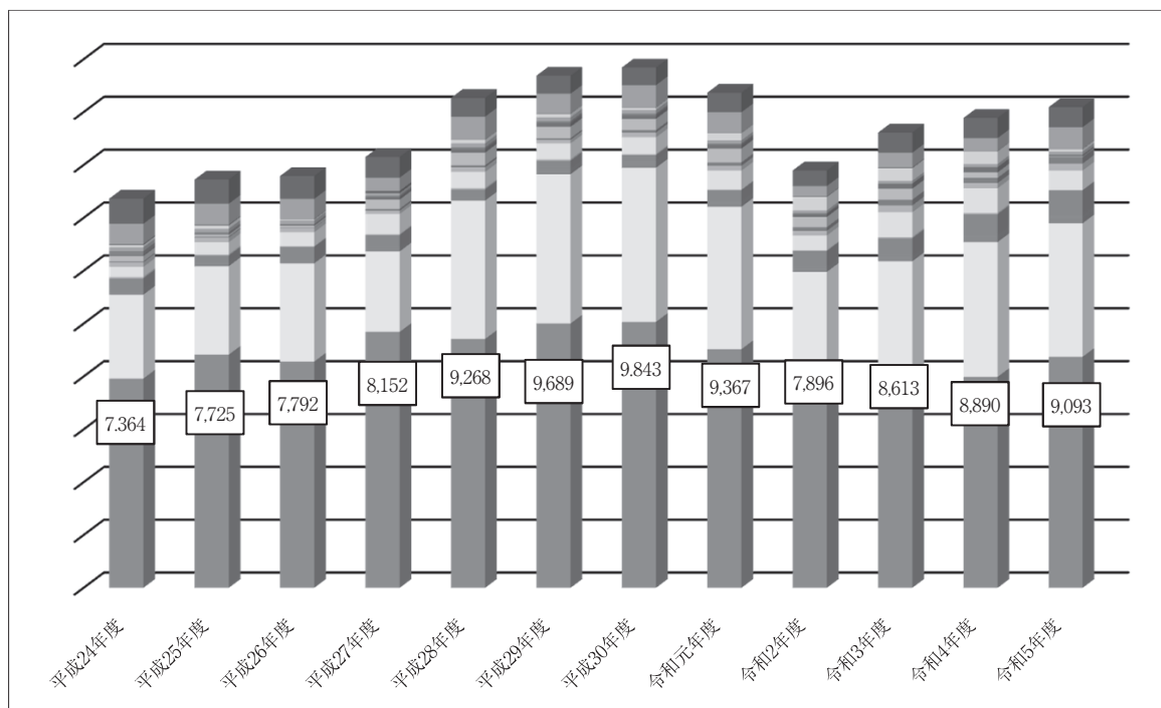


### 3. 内視鏡部

#### 内視鏡件数の推移

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
上部消化管	3,962	4,414	4,283	4,844	4,710	5,003	5,033	4,517	4,050	4,044	3,994	4,373
下部消化管	1,586	1,674	1,858	1,522	2,618	2,823	2,915	2,693	1,929	2,135	2,549	2,525
小腸内視鏡	53	26	19	26	20	29	49	34	27	28	41	66
カプセル内視鏡	45	50	37	44	35	87	99	80	54	68	92	92
上部 EUS	211	122	255	241	155	138	90	201	314	339	394	465
下部 EUS	27	24	14	15	25	28	22	12	15	24	24	9
下部 EMR	190	231	263	383	306	301	315	356	278	468	468	366
上部 ESD	87	88	83	63	89	67	90	92	88	129	97	131
下部 ESD	17	16	6	33	36	30	46	64	69	109	98	123
上部緊急処置*	100	39	33	175	239	216	214	261	193	208	103	11
下部緊急処置処置*	19	7	8	46	71	73	69	74	57	93	92	16
食道静脈瘤硬化療法	74	39	27	30	31	34	30	27	18	5	13	21
食道静脈瘤結紮術	73	65	64	43	75	71	67	55	48	51	54	55
内視鏡下食道ブジー	43	62	20	3	64	63	44	133	255	239	239	45
胃瘻造設術	17	14	7	43	3	2	4	1	9	13	5	4
気管支鏡	384	396	382	249	437	382	422	397	198	278	245	413
ERCP	476	458	433	392	354	342	334	370	294	382	382	378
合 計	7,364	7,725	7,792	8,152	9,268	9,689	9,843	9,367	7,896	8,613	8,890	9,093

\* 上下部緊急処置：主に止血術、その他異物除去など



#### 4. 放射線部第一・第二

(1) 放射線部第一・第二 年度別検査件数

		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
検査項目		H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	
放射線部第一	胸腹部	83,747	80,700	77,630	80,752	79,537	78,930	73,287	75,979	75,799	76,776	
	骨格	26,868	27,041	26,986	29,066	28,140	27,526	22,864	23,594	24,270	26,419	
	乳房撮影	1,062	1,133	973	872	857	909	875	884	814	871	
	パントモ	2,327	2,286	2,544	2,811	2,738	2,096	1,385	1,367	1,344	1,346	
	骨塩定量	1,632	1,556	1,394	1,518	1,489	1,539	1,541	1,496	1,654	1,684	
	その他	537	426	404	302	135	135					
	(計)	116,173	113,142	109,931	115,321	112,896	111,135	99,952	103,320	103,881	107,096	
	消化管 (肝胆腔含む)	1,515	1,303	1,264	1,225	1,196	1,227	964	1,041	1,041	1,745	1,896
	泌尿器・婦人科	388	324	322	370	277	282	333	313	313	371	338
	その他 造影	2,035	2,082	1,984	2,050	2,243	2,160	2,301	2,301	2,212	1,191	1,227
	(計)	3,938	3,709	3,570	3,645	3,716	3,669	3,598	3,566	3,566	3,307	3,461
	脳	701	723	735	627	545	573	426	388	388	380	380
胸腹部 (四肢含む)	566	640	614	593	607	563	573	459	459	396	360	
循環器	1,306	1,103	1,125	1,199	1,292	1,290	959	959	1,033	971	961	
その他							137	279	279	285	279	
(計)	2,573	2,466	2,474	2,419	2,444	2,426	2,095	2,095	2,169	2,032	1,980	
CT	28,535	28,820	30,015	30,965	31,591	32,309	30,686	32,095	32,095	32,716	33,697	
MRI	11,623	11,880	12,243	13,252	13,436	12,955	11,431	12,519	12,519	12,265	12,588	
超音波	5,292	5,293	4,845	4,884	4,857	4,888	4,627	4,627	4,721	4,607	4,645	
<b>放射線部第一 合計</b>	<b>168,134</b>	<b>165,310</b>	<b>163,078</b>	<b>170,486</b>	<b>168,940</b>	<b>167,382</b>	<b>152,389</b>	<b>158,390</b>	<b>158,390</b>	<b>158,808</b>	<b>163,467</b>	
放射線部第二	腔内照射	32	43	8	13	7	47	4	29	22	9	
	リニアック1	4,815	4,989	3,690	3,101	2,904	3,330	7,514	5,866	5,823	5,406	
	(IMRT)	1,881	1,989	1,568	2,237	1,821	2,239	1,594				
	(定位放射線治療)	24	28	16	20	56	52	55				
	リニアック2	6,724	6,911	6,130	5,403	5,562	5,047	2,827	3,181	3,325	3,271	
	(IMRT)							618	2,978	3,062	2,991	
	(定位放射線治療)							40	196	243	237	
	(計)	13,476	13,960	11,412	10,774	10,350	10,715	10,345	9,076	9,170	8,686	
	RI	1,902	1,958	1,846	1,895	1,883	1,853	1,676	1,867	1,867	1,719	1,745
	RI内用療法	14	7	3	30	11	8	6	29	29	21	33
	PET	1,171	1,284	1,093	1,019	1,162	1,128	1,218	1,296	1,296	1,276	1,299
	<b>放射線部第二 合計</b>	<b>16,563</b>	<b>17,209</b>	<b>14,354</b>	<b>13,718</b>	<b>13,406</b>	<b>13,704</b>	<b>13,245</b>	<b>12,268</b>	<b>12,268</b>	<b>12,186</b>	<b>11,763</b>

(2) 令和5(2023)年度 放射線部第一・第二 月別検査件数

放射線部 第一	2023年												2024年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	胸部	4,972	5,352	5,204	5,202	5,140	5,128	5,420	5,045	4,949	5,034	4,830	4,999	61,275		
腹部	1,298	1,310	1,299	1,376	1,299	1,274	1,434	1,339	1,124	1,219	1,275	1,254	15,501			
骨格	2,135	2,224	2,168	2,363	2,332	2,077	2,235	2,243	2,110	2,173	1,995	2,364	26,419			
乳房撮影	61	69	90	76	72	75	84	59	67	66	64	88	871			
パントモ	130	96	135	132	101	89	110	105	109	104	114	121	1,346			
骨塩定量	123	143	154	131	124	131	176	150	117	164	127	144	1,684			
単純検査 小計	8,719	9,194	9,050	9,280	9,068	8,774	9,459	8,941	8,476	8,760	8,405	8,970	107,096			
肝胆脾	25	25	42	44	25	26	42	36	42	21	35	31	394			
消化管	48	55	49	55	64	56	60	41	40	37	58	42	605			
VF	80	77	80	82	77	76	84	74	58	71	71	67	897			
泌尿器・婦人	29	33	31	32	32	31	28	22	20	26	21	33	338			
呼吸器	12	16	14	14	24	16	20	18	14	11	21	15	195			
破砕	1	1			1				2	1	3		9			
その他造影	75	80	89	106	98	79	87	73	68	69	96	103	1,023			
造影検査 小計	270	287	305	333	321	284	321	264	244	236	305	291	3,461			
脳血管	37	31	29	34	31	31	36	35	24	27	29	36	380			
胸腹部(四肢)血管	31	38	27	34	24	27	29	35	32	28	29	26	360			
循環器	85	88	81	80	71	80	76	85	92	73	79	71	961			
その他	28	18	25	24	21	24	19	28	25	22	21	24	279			
血管造影 小計	181	175	162	172	147	162	160	183	173	150	158	157	1,980			
CT	2,795	2,836	2,963	2,855	2,774	2,693	2,889	2,808	2,810	2,758	2,753	2,763	33,697			
MRI	1,021	1,028	1,121	1,067	1,088	1,054	1,093	1,049	1,031	1,017	973	1,046	12,588			
超音波	382	386	424	379	405	381	416	362	389	359	358	404	4,645			
放射線部第一 合計	13,368	13,906	14,025	14,086	13,803	13,348	14,338	13,607	13,123	13,280	12,952	13,631	163,467			
放射線部 第二	2023年												2024年			合計
腔内照射	6	1	2										9			
リニアック1 (IMRT)	630	506	464	278	358	491	458	456	587	368	359	451	5,406			
リニアック2 (定位放射線治療)	233	294	308	198	257	229	245	345	310	238	309	305	3,271			
(IMRT)	(217)	(272)	(292)	(186)	(208)	(193)	(224)	(321)	(297)	(209)	(290)	(282)	(2,991)			
(定位放射線治療)	(16)	(22)	(16)	(11)	(28)	(20)	(21)	(24)	(13)	(24)	(19)	(23)	(237)			
治療計画	63	54	49	32	44	49	44	55	47	49	39	45	570			
治療部 小計	932	855	823	508	659	769	747	856	944	655	707	801	9,256			
RI (in vivo)	165	158	140	147	150	137	155	160	129	121	140	143	1,745			
RI内用療法	3	4	4	2	3	3	2	1	3	4	2	2	33			
PET	100	98	110	121	125	102	114	130	96	98	106	99	1,299			
RI 小計	268	260	254	270	278	242	271	291	228	223	248	244	3,077			
放射線部第二 合計	1,200	1,115	1,077	778	937	1,011	1,018	1,147	1,172	878	955	1,045	12,333			

令和5(2023)年度 放射線部第一・第二 月別検査件数

放射線部 第一	2023年												2024年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	胸部	2,305	2,378	2,422	2,346	2,379	2,359	2,578	2,416	2,431	2,466	2,322	2,302	28,704		
腹部	388	371	377	390	375	364	475	424	434	467	432	357	4,854			
骨格	1,566	1,590	1,527	1,658	1,687	1,513	1,638	1,571	1,544	1,515	1,415	1,667	18,891			
乳房撮影	61	68	89	75	70	74	80	58	67	66	64	86	858			
パントモ	93	65	101	94	71	61	77	71	82	75	79	87	956			
骨塩定量	99	116	121	104	100	112	153	116	93	129	103	113	1,359			
単純検査 小計	4,512	4,588	4,637	4,667	4,682	4,483	5,001	4,656	4,651	4,718	4,415	4,612	55,622			
肝胆脾						2			1			1	4			
消化管	18	16	27	20	26	26	32	20	15	17	20	17	254			
VF	22	8	14	15	10	15	19	11	9	15	12	19	169			
泌尿器・婦人	20	22	16	22	20	24	14	12	13	18	14	17	212			
呼吸器													0			
破砕	1				1				2	1	3		8			
その他造影	28	21	27	34	30	22	24	15	21	20	34	22	298			
造影検査 小計	89	67	84	91	87	89	89	58	61	71	83	76	945			
脳血管					1								1			
胸腹部(四肢)血管	8	10	4	5	5	6	4	9	7	2	6	3	69			
循環器		1	1		1				1			1	5			
その他	2		1	1	3	2	1	4	4		2	5	25			
血管造影 小計	10	11	6	6	10	8	5	13	12	2	8	9	100			
CT	1,981	1,981	2,108	1,963	1,972	1,881	2,045	1,973	2,046	1,980	1,960	1,928	23,818			
MRI	775	783	864	806	834	799	811	797	796	754	738	791	9,548			
超音波	310	310	346	317	333	316	349	298	329	299	294	337	3,838			
放射線部第一 合計	7,677	7,740	8,045	7,850	7,918	7,576	8,300	7,795	7,895	7,824	7,498	7,753	93,871			
放射線部 第二	2023年												2024年			合計
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
腔内照射	3	1											4			
リニアック1 (IMRT)	412	259	319	105	172	224	215	227	309	176	230	263	2,911			
リニアック2 (定位放射線治療)													0			
(IMRT)	114	115	91	31	78	73	63	200	228	129	170	158	1,450			
(定位放射線治療)	(104)	(102)	(85)	(29)	(70)	(59)	(54)	(190)	(215)	(116)	(157)	(136)	(1,317)			
治療計画	(10)	(13)	(6)	(2)	(8)	(14)	(9)	(10)	(13)	(13)	(13)	(22)	(133)			
治療部 小計	529	375	410	136	250	297	278	427	537	305	400	421	4,365			
RI (in vivo)	103	95	99	92	98	82	101	97	83	77	98	81	1,106			
RI内用療法	3	4	4	2	3	3	2	1	3	4	2	2	33			
PET	88	87	102	114	115	93	99	118	89	92	95	88	1,180			
RI 小計	194	186	205	208	216	178	202	216	175	173	195	171	2,319			
放射線部第二 合計	723	561	615	344	466	475	480	643	712	478	595	592	6,684			

(3) 令和5(2023)年度 放射線部第一・第二 外来検査件数 / (外来検査件数 + 入院検査件数) の割合

放射線部 第一	2023年												2024年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	胸部	0.46	0.44	0.47	0.45	0.46	0.46	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.46	0.47		
腹部	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	0.29	0.33	0.32	0.39	0.38	0.39	0.34	0.31			
骨格	0.73	0.71	0.70	0.70	0.72	0.73	0.73	0.70	0.73	0.70	0.73	0.71	0.72			
乳房撮影	1.00	0.99	0.99	0.99	0.97	0.99	0.95	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99			
パントモ	0.72	0.68	0.75	0.71	0.70	0.69	0.70	0.68	0.75	0.72	0.75	0.72	0.71			
骨塩定量	0.80	0.81	0.79	0.79	0.81	0.85	0.87	0.77	0.79	0.79	0.79	0.81	0.81			
単純検査 小計	0.52	0.50	0.51	0.50	0.52	0.51	0.53	0.52	0.55	0.54	0.53	0.51	0.52			
肝胆脾						0.08			0.02			0.03	0.01			
消化管	0.38	0.29	0.55	0.36	0.41	0.46	0.53	0.49	0.38	0.46	0.34	0.40	0.42			
VF	0.28	0.10	0.18	0.18	0.13	0.20	0.23	0.15	0.16	0.21	0.17	0.28	0.19			
泌尿器・婦人	0.69	0.67	0.52	0.69	0.63	0.77	0.50	0.55	0.65	0.69	0.67	0.52	0.63			
呼吸器													0.00			
破砕	1.00				1.00				1.00	1.00	1.00		0.89			
その他造影	0.37	0.26	0.30	0.32	0.31	0.28	0.28	0.21	0.31	0.29	0.35	0.21	0.29			
造影検査 小計	0.33	0.23	0.28	0.27	0.27	0.31	0.28	0.22	0.25	0.30	0.27	0.26	0.27			
脳血管					0.03								0.00			
胸腹部(四肢)血管	0.26	0.26	0.15	0.15	0.21	0.22	0.14	0.26	0.22	0.07	0.21	0.12	0.19			
循環器		0.01	0.01		0.01				0.01			0.01	0.01			
その他	0.07		0.04	0.04	0.14	0.08	0.05	0.14	0.16		0.10	0.21	0.09			
血管造影 小計	0.06	0.06	0.04	0.03	0.07	0.05	0.03	0.07	0.07	0.01	0.05	0.06	0.05			
CT	0.71	0.70	0.71	0.69	0.71	0.70	0.71	0.70	0.73	0.72	0.71	0.70	0.71			
MRI	0.76	0.76	0.77	0.76	0.77	0.76	0.74	0.76	0.77	0.74	0.76	0.76	0.76			
超音波	0.81	0.80	0.82	0.84	0.82	0.83	0.84	0.82	0.85	0.83	0.82	0.83	0.83			
放射線部第一 計	0.57	0.56	0.57	0.56	0.57	0.57	0.58	0.57	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57			
放射線部 第二	2023年												2024年			計
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
腔内照射	0.50	1.00											0.44			
リニアック1 (IMRT)	0.65	0.51	0.69	0.38	0.48	0.46	0.47	0.50	0.53	0.48	0.64	0.58	0.54			
リニアック2 (定位放射線治療)																
リニアック2 (IMRT)	0.49	0.39	0.30	0.16	0.30	0.32	0.26	0.58	0.74	0.54	0.55	0.52	0.44			
(定位放射線治療)	0.48	0.38	0.29	0.16	0.34	0.31	0.24	0.59	0.72	0.56	0.54	0.48	0.44			
治療計画	0.63	0.59	0.38	0.18	0.29	0.70	0.43	0.42	1.00	0.54	0.68	0.96	0.56			
治療部 小計	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			
RI (in vivo)	0.57	0.44	0.50	0.27	0.38	0.39	0.37	0.50	0.57	0.47	0.57	0.53	0.47			
RI内用療法	0.62	0.60	0.71	0.63	0.65	0.60	0.65	0.61	0.64	0.64	0.70	0.57	0.63			
PET	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			
RI 小計	0.88	0.89	0.93	0.94	0.92	0.91	0.87	0.91	0.93	0.94	0.90	0.89	0.91			
放射線部第二 計	0.72	0.72	0.81	0.77	0.78	0.74	0.75	0.74	0.77	0.78	0.79	0.70	0.75			
放射線部第二 計	0.60	0.50	0.57	0.44	0.50	0.47	0.47	0.56	0.61	0.54	0.62	0.57	0.54			

(4) 令和5(2023)年度 シンチグラム検査件数

項目名称	検査件数			検査の割合
	外来	入院	合計	外来/(外来+入院)
Ga シンチ	14	38	52	0.27
骨シンチ	221	7	228	0.97
アシアロシンチ	27	4	31	0.87
腎シンチ(DMSA)	31	13	44	0.70
腎血流シンチ(DTPA)	142	9	151	0.94
肺血流シンチ(MAA)	32	66	98	0.33
肺換気シンチ	32	66	98	0.33
甲状腺ヨウド摂取率	1	2	3	0.33
甲状腺シンチ(Tc)	4	2	6	0.67
副腎シンチ(アデステロール)	3	0	3	1.00
副腎シンチ(MIBG)	7	0	7	1.00
副甲状腺シンチ	15	0	15	1.00
耳下腺槽シンチ	1	3	4	0.25
その他	9	111	120	0.08
シンチグラム検査(小計)	539	321	860	0.63

(5) 令和5(2023)年度 SPECT 検査件数

項目名称	検査件数			検査の割合
	外来	入院	合計	外来/(外来+入院)
心筋シンチ(MIBI)	25	2	27	0.93
心筋シンチ(Tl)	53	29	82	0.65
心筋シンチ(MIBG)	18	5	23	0.78
心筋シンチ(BMIPP)	14	15	29	0.48
心筋シンチ(ピロリン酸)	13	11	24	0.54
脳血流シンチ(IMP)	28	119	147	0.19
脳血流シンチ(ECD)	241	107	348	0.69
脳血流シンチ(イオマゼニル)	0	4	4	0.00
脳ドパミンシンチ	169	25	194	0.87
ソマトスタチンシンチ	6	1	7	0.86
SPECT 検査(小計)	567	318	885	0.64
RI 検査(合計)	1,106	639	1,745	0.63

(6) 令和5(2023)年度 PET 検査件数

項目名称	検査件数			検査の割合
	外来	入院	合計	外来/(外来+入院)
PET	1,180	119	1,299	0.91

(7) 令和5(2023)年度 RI 内用療法

項目名称	検査件数			検査の割合
	外来	入院	合計	外来/(外来+入院)
RI 内用療法	33	0	33	1.00

(8) 令和5(2023) 放射線治療症例内容 (期間: 2023年1月1日~2023年12月31日)

- ・新規患者数 449
- ・総患者数 497

原発疾患別新規患者	症例数
1. 脳・脊髄	21
2. 頭頸部 (甲状腺を含む)	50
3. 食道	13
4. 肺・気管支・縦隔	106
4-a. うち肺	101
5. 乳腺	99
6. 肝・胆・膵	18
7. 胃・小腸・結腸・直腸	37
8. 婦人科	13
9. 泌尿器系	54
9-a. うち前立腺	36
10. 造血・リンパ系	11
11. 皮膚・骨・軟部	9
12. その他 (悪性)	4
13. 良性 (ケロイド、甲状腺眼症)	14
14. 15歳以下の小児例	0

脳および骨転移治療患者実人数	症例数
脳転移	61
骨転移	93

特殊治療 (新患+再患)	症例数
腔内照射 RALS	3
体幹部定位放射線治療 SBRT	33
強度変調放射線治療 IMRT	98

## 5. 手術部

### 1. スタッフ

部長 秋吉浩三郎  
医師 吉村 文博、重松 研二、岩下 耕平、富永 将三、大久保美穂  
師長 真子 文恵  
主任 伊藤 具恵、宇都由紀恵、田中佳奈子

### 2. 診療内容

手術部は、手術室、術後麻酔回復室、外科系集中治療室、術前診察外来から構成されています。

#### 〈手術室〉

手術室 14 室（手術台 16 台）に加えて、術後麻酔回復室（postanesthesia care unit : PACU）5 床を設置しています。

手術室では、年間約 8,500 症例の手術が行なわれています。手術担当科は消化器外科、呼吸器・乳腺内分泌・小児外科、心臓血管外科、脳神経外科、整形外科、形成外科、産婦人科、腎泌尿器外科、耳鼻咽喉科、眼科、皮膚科、歯科口腔外科、小児科、新生児部門、救命救急センター、腎臓内科、循環器内科、精神神経科、麻酔科です。手術部には、医師 7 名、看護師 59 名、看護助手 11 名、クラーク 1 名、手術部担当臨床工学技士 6 名、薬剤師 1 名などが配置され、多種職で安全かつ円滑な運営を心がけています。

当院手術部の特徴は、ロボット手術、肺移植術を含めた臓器移植手術、心臓血管手術など、高度で先進的な医療を提供している点にあります。また、手術の約 1 割が緊急手術であり、救命救急センターと専用エレベーターで直結し、緊急手術に対して 24 時間 365 日迅速に対応できる体制が整備されています。臓器移植手術を行うだけでなく、臓器移植法に基づく臓器提供施設としての体制も整備されています。また、PACU では、術後の不安定な状態の患者の観察・治療を行い、術後疼痛や合併症の緩和に寄与しています。

2022 年 9 月より、麻酔科医師、薬剤師、手術部看護師から構成される術後疼痛管理チームを立ち上げました。術後疼痛回診を通じて術後疼痛の軽減や合併症の早期発見に努めています。

#### 〈外科系集中治療室〉（surgical intensive care unit : SICU）

手術部には、SICU 4 床が設置されており、年間約 500 名の重症患者が入室しています。十分な鎮痛と適度な鎮静下での人工呼吸管理、薬剤や補助循環を用いた循環管理、経腸栄養を優先した栄養管理など、全身管理を行っています。集中治療室での管理は、専従医師のもと、専門看護師を中心に 2 : 1 の看護を提供し、薬剤師、理学療法士、臨床工学技士など、多職種が治療に関わっています。また、集中治療専門医研修施設に認定されており、次代の集中治療専門医の育成を行っています。

#### 〈術前診察外来〉

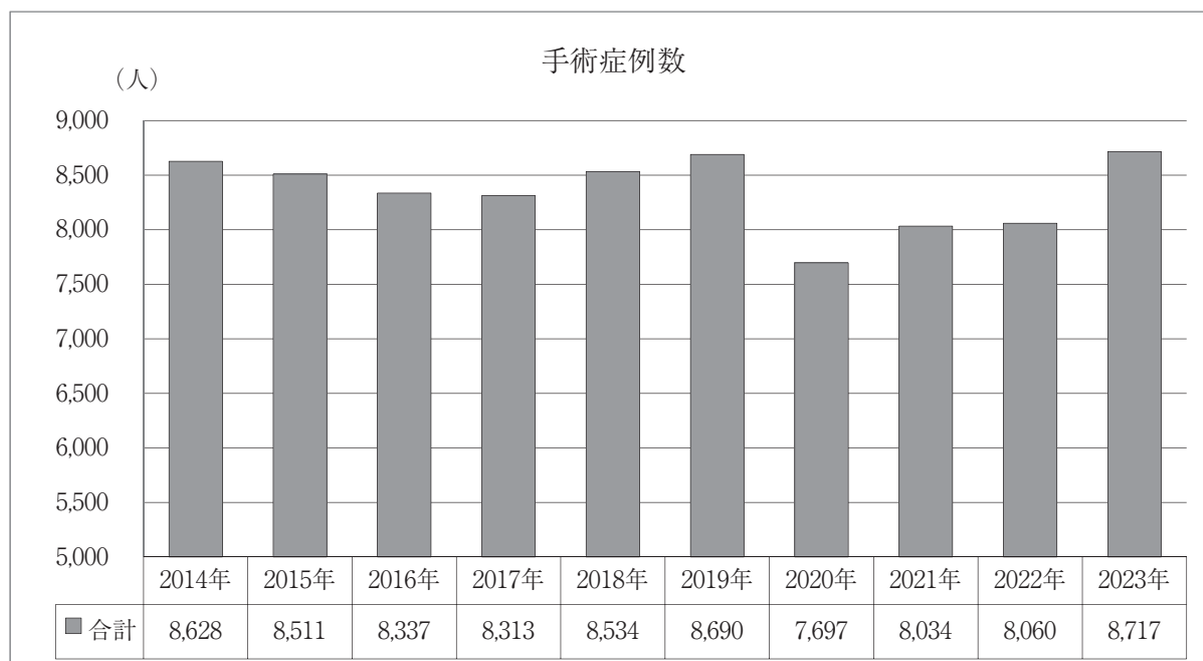
手術部では、術前診察外来を行っています。手術患者の術前全身状態を外来で評価し、必要に応じ介入することで、手術をより安全に安心して受けていただけるよう心掛けており、予定手術患者の約 9 割が術前外来を受診しています。これまで術前患者の状態の確認を行ってきた周術期管理センターは、2021 年 10 月から入退院支援センターへ統合されましたが、引き続き入退院支援センターと連携し、医師、看護師、薬剤師、歯科衛生士、管理栄養士などの多職種によるチーム医療を

実践しています。手術前に休薬が必要な薬剤の確認による休薬忘れなどの減少により、手術中止件数の減少にも貢献しています。

〈診療科別年間手術症例数〉※（1月～12月）で表記している。

診療科名	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
消化器外科	990	855	822	838	927	983	986	1,042	1,013	1,064
呼乳小	635	663	704	665	617	660	594	652	682	736
心外	305	291	281	347	359	360	288	318	258	309
脳外	389	392	418	466	427	487	424	403	409	436
整形	1,346	1,422	1,436	1,578	1,642	1,601	1,294	1,404	1,359	1,437
形成	803	799	838	809	785	777	647	550	502	543
産婦	820	764	744	735	721	654	544	565	566	564
泌尿	310	301	344	338	367	377	410	522	562	646
耳鼻	451	429	388	390	382	437	361	391	373	489
眼科	1,513	1,545	1,230	1,103	1,224	1,303	1,106	1,097	1,108	1,256
皮膚	156	157	183	133	136	148	113	133	124	143
歯口	247	245	277	269	256	230	206	192	183	137
麻酔	71	74	92	98	140	187	202	241	228	283
救命	244	220	257	284	281	224	166	113	213	223
内科	229	215	212	180	202	187	259	300	321	311
精神科	113	131	109	77	64	74	97	111	159	139
放射線科	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
新生児	6	8	1	3	3	0	0	0	0	1
合計	8,628	8,511	8,337	8,313	8,534	8,690	7,697	8,034	8,060	8,717

〈年間症例数グラフ〉



## 6. 栄養部

### (1) 給食延人数

(単位：人)

月	令和5年度	令和4年度	増 減	前年度比%
4月	15,229	15,005	15,229	1.49
5月	15,388	15,267	15,388	0.79
6月	15,136	15,643	15,136	-3.24
7月	16,072	15,855	16,072	1.37
8月	15,250	13,564	15,250	12.43
9月	14,948	14,086	14,948	6.12
10月	15,128	15,245	15,128	-0.77
11月	15,198	14,104	15,198	7.76
12月	14,792	13,706	14,792	7.92
1月	14,061	13,827	14,061	1.69
2月	14,122	14,425	14,122	-2.10
3月	16,140	15,802	16,140	2.14
合 計	181,464	176,529	181,464	2.80

### (2) 食種別延人数

(単位：人)

月	食種別	常食	糸鳥あじわいメニュー	軟食	粥食	軟菜	軟々菜	流動食	特別食	乳幼児食	調乳	合計
令和5年	4月	4,752	1,136	494	1,230	0	0	744	5,872	230	771	15,229
	5月	4,394	1,203	582	1,231	0	0	1,043	5,796	329	811	15,389
	6月	4,591	1,183	650	1,092	0	0	734	5,854	344	687	15,135
	7月	4,998	1,151	741	1,388	0	0	721	6,071	281	722	16,073
	8月	4,908	1,052	587	1,251	0	0	702	5,719	250	781	15,250
	9月	4,420	1,266	639	1,231	0	0	700	5,688	287	716	14,947
	10月	4,717	1,332	575	1,270	0	0	795	5,408	260	771	15,128
	11月	4,795	971	654	1,265	0	0	781	5,753	204	775	15,198
	12月	4,429	1,127	649	1,344	0	0	795	5,545	231	672	14,792
令和6年	1月	4,343	1,243	6	0	1,406	367	850	5,006	254	587	14,062
	2月	4,711	1,128	0	0	1,311	486	717	4,861	266	642	14,122
	3月	5,327	1,202	0	0	1,441	407	664	6,070	271	757	16,139
合 計	令和5年度	56,385	13,994	5,577	11,302	4,158	1,260	9,246	67,643	3,207	8,692	181,464
	令和4年度	55,267	12,416	8,035	15,901			9,801	63,092	3,494	8,523	176,529
	増 減	1,118	1,578	-2,458	-4,599			-555	4,551	-287	169	4,935
	前年度比(%)	2.02	12.71	-30.59	-28.92			-5.66	7.21	-8.21	1.98	2.80

※令和6年1月より食種変更 軟食・粥食→軟菜・軟々菜

## (3) 疾病別栄養指導件数 (外来)

(単位: 件)

月	疾病	糖尿	高脂血症	心臓	高血圧	腎臓	糖尿病性腎症	肝臓	消化管術後	癌	その他	合計
令和5年	4月	9	1	1	2	11	0	2	12	12	17	67
	5月	8	1	0	3	4	2	1	10	22	14	65
	6月	13	1	2	0	7	1	2	23	18	20	87
	7月	12	0	0	0	15	1	1	9	23	13	74
	8月	7	2	0	1	11	5	0	9	19	16	70
	9月	17	2	0	0	4	4	0	17	21	16	81
	10月	16	1	0	4	8	2	0	18	20	14	83
	11月	11	3	3	1	6	3	0	15	16	20	78
	12月	12	1	0	2	10	2	2	9	20	20	78
令和6年	1月	5	2	0	1	8	0	1	6	16	17	56
	2月	8	0	0	0	15	1	1	12	18	13	68
	3月	6	1	0	5	7	4	1	18	7	14	63
合計	令和5年度	124	15	6	19	106	25	11	158	212	194	870
	令和4年度	193	25	64	18	61	17	12	51	341	127	909
	増減	-69	-10	-58	1	45	8	-1	107	-129	67	-39
	前年度比(%)	-35.75	-40.00	-90.63	5.56	73.77	47.06	-8.33	209.80	-37.83	52.76	-4.29

## (4) 疾病別栄養指導件数 (入院)

(単位: 件)

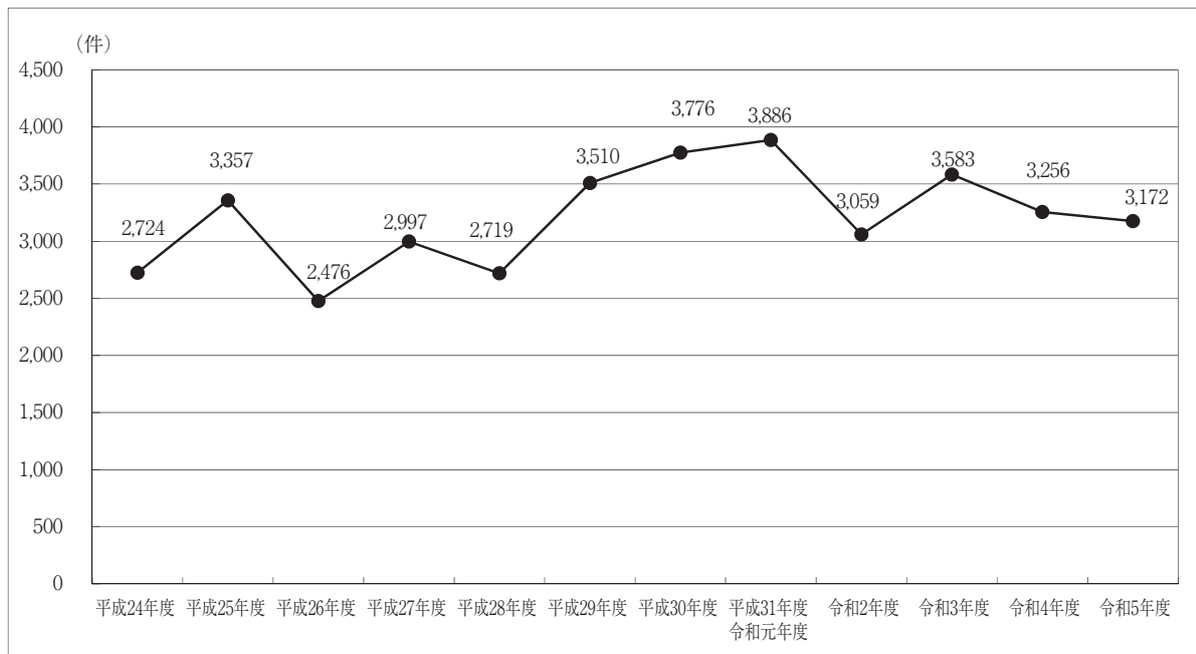
月	疾病	糖尿	高脂血症	心臓	高血圧	腎臓	糖尿病性腎症	肝臓	消化管術後	癌	アレルギイ 負荷試験	その他	合計
令和5年	4月	34	3	11	7	18	0	4	31	30	8	22	168
	5月	32	6	18	7	20	0	5	29	47	7	13	184
	6月	37	6	11	14	14	0	5	37	51	10	21	206
	7月	27	8	4	8	15	0	2	28	63	9	18	182
	8月	23	4	12	8	12	0	5	24	36	2	25	151
	9月	28	3	14	9	15	1	2	37	50	9	29	197
	10月	30	3	20	7	9	1	5	27	54	9	28	193
	11月	27	3	18	9	14	0	0	64	36	4	21	196
	12月	39	1	13	5	12	0	2	33	46	8	28	187
和6年	1月	18	6	9	4	12	0	4	26	24	5	14	122
	2月	25	4	8	2	16	0	3	38	26	5	13	140
	3月	35	1	11	0	9	1	2	41	23	7	16	146
合計	令和5年度	355	48	149	80	166	3	39	415	486	83	248	2,072
	令和4年度	522	68	283	116	163	52	26	301	738	130	316	2,672
	増減	-167	-20	-134	-36	3	-49	13	114	-252	-47	-68	-600
	前年度比(%)	-31.99	-29.41	-47.35	-31.03	1.84	-94.23	50.00	37.87	-34.15	-36.15	-21.52	-22.46

※令和4年度 入院栄養管理体制加算算定開始 (管理栄養士の病棟専従配置)

(5) 栄養指導件数の推移

(単位：件)

年度	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	平成31 令和1	令和2	令和3	令和4	令和5
個人指導	1,185	1,741	1,319	1,490	1,609	2,221	2,570	2,795	2,919	3,470	3,146	2,942
糖尿病透析予防	36	61	54	48	30	43	99	100	67	64	43	99
メデイカ フィットネス			194	195	129	182	156	66	21	47	64	59
糖尿病教室	1,208	1,296	732	1,118	803	856	745	786	37			43
母 親 学 級	122	117	79	58	52	89	89	41				
ドック患者指導	2											
ハ ー ト 教 室	134	97	68	57	65	104	103	82	2			
福大スリム教室	7	15		7	12							
糖尿病患者の集い	30	30	30	24	19	15	14	16				22
そらまめ教室									13	2	3	7
計	2,724	3,357	2,476	2,997	2,719	3,510	3,776	3,886	3,059	3,581	3,256	3,172

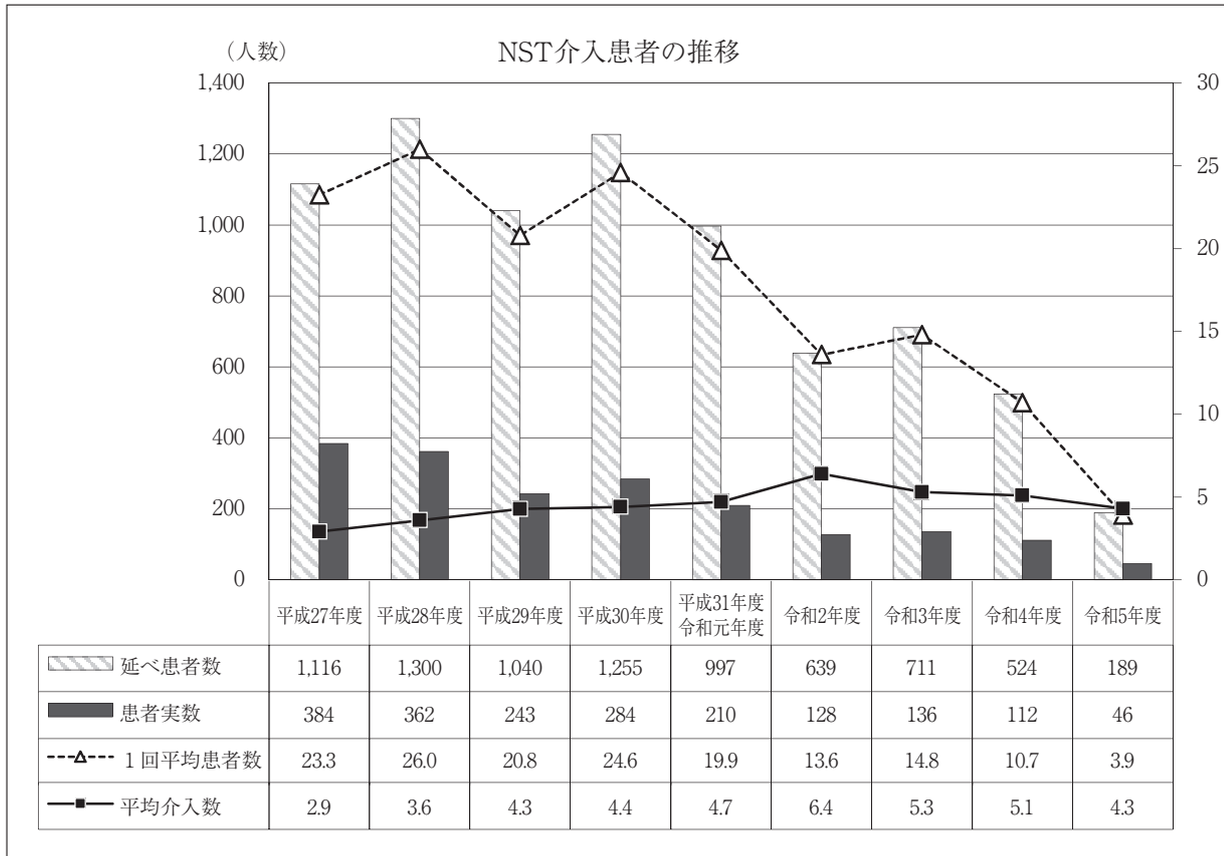


(6) 令和5年度 NST 回診実施状況

(単位：件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
延患者数	16	20	15	12	10	10	29	16	19	10	11	21	189
初回患者数	2	5	4	5	2	3	7	1	5	2	3	7	46

(7) NST 介入患者数推移



※令和4年度より、入院栄養管理体制加算算定開始（管理栄養士の病棟専従配置）

## 7. 血液浄化療法センター

### (1) 令和5年度月別血液浄化療法回数

年月	R5/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R6/1	2	3	数/月	R5年度総数
入院血液透析施行回数	263	300	242	316	241	286	231	221	245	273	250	298	263.8	3,166
外来血液透析施行回数	171	188	170	172	190	180	184	166	154	154	149	136	167.8	2,014
血液透析総回数	434	488	412	488	431	466	415	387	399	427	399	434	431.7	5180
入院出張 HD 回数													0.0	0
アフエレスス総回数	33	17	6	5	32	24	3	22	14	9	7	2	14.5	174
〈アフエレスス方法内訳〉														
DFPP	5		5	4	3	13	3	4	2	5	7	1	4.3	52
免疫吸着		1			1								0.2	2
LDL 吸着													0.0	0
直接血液灌流	19	10		1	19	11		7	1				5.7	68
GCAP	2	6			8			6	8				2.5	30
末梢血幹細胞採取	1		1		1				1	1		1	0.5	6
全血漿交換	6							5	2	3			1.3	16
血液浄化療法総回数	467	505	418	493	463	490	418	409	413	436	406	436	446.2	5,354
腹水濃縮	3	2	3	2	3	2		1	3	4		1	2.0	24

### (2) 新規透析導入患者推移

	S50-H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	総数
慢性糸球体腎炎	314	6	5	6	7	6	4	8	7	15	8	14	13	18	13	444
糖尿病性腎症	432	17	18	27	17	19	25	27	23	31	24	23	32	18	24	757
腎硬化症	333	12	7	11	9	12	9	6	14	16	14	13	23	18	11	508
多発性嚢胞腎	36	0	1	4	1	2	2	0	4	1	0	0	3	1	0	55
急速進行性腎炎	26	0	3	2	0	1	0	1	1	3	0	1	1	3	2	44
アミロイド腎	22	0	0	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29
その他	143	9	8	5	11	15	6	3	3	7	1	0	11	6	5	233
総数	1,306	44	42	57	47	57	46	46	52	73	47	51	83	64	55	2,070

### (3) 血液浄化療法センター 各診療科入院患者数

科名	2023/04	2023/05	2023/06	2023/07	2023/08	2023/09	2023/10	2023/11	2023/12	2024/01	2024/02	2024/03	総計
循環器内科	16	12	11	6	8	6	8	6	10	9	6	6	104
腎臓・膠原病内科	9	7	9	9	4	7	8	8	9	8	12	7	97
消化器内科	3	2	1	3	2	3	4	2	1	3	1	4	29
眼科	1	2	2	8	1		2	1	3		4	2	26
整形外科	4	4	3	2			5	1	2	1	1	1	24
心臓血管外科		2	2	4	1	1	1	5	1	1	2	2	22
消化器外科	1		2	2	1	2	2	2	2	1			15
形成外科	2		1	1	3	1			1	3	1		13
救命救急センター			3	1	2		1		1			2	10
腎泌尿器外科				2	2		1		2	2	1	1	9
呼吸器・乳腺・小児外科			1	2	1	1		2	2				9
脳神経内科		1		2	2		1		1		1		8
総合診療部 ER	1	1	1	1	1		2	1					8
脳神経外科			1			1	1	1				2	6
呼吸器内科	1	1		1	1					1			5
皮膚科		1			1	2							4
腫瘍・血液・感染症内科					1	1	1					1	4
耳鼻咽喉科						1			1		1		3
内分泌・糖尿病内科							1			1			2
放射線科	1												1
産婦人科									1				1
総数	39	33	37	42	31	26	38	29	37	30	30	28	400

## 8. 医療情報部

### (1) 令和5年度 疾病大分類別退院患者数（診療科別）

疾病大分類別	診療科別	合計	構成比率	腫血症	内・糖	消化内	腎・膠	循環内	呼吸内	脳内	精神科	小児科	消化外	呼乳小	整形	形成	
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男
総合計	計	17,513	100.0	347	246	1,595	320	1,301	878	431	235	1,619	1,765	846	1,471	556	
	男	9,384	53.6	139	121	1,028	169	852	579	210	74	840	1,077	456	715	258	
	女	8,129	46.4	208	125	567	151	449	299	221	161	779	688	390	756	298	
構成比率	計		100.0	2.0	1.4	9.1	1.8	7.4	5.0	2.5	1.3	9.2	10.1	4.8	8.4	3.2	
	男		100.0	1.5	1.3	11.0	1.8	9.1	6.2	2.2	0.8	9.0	11.5	4.9	7.6	2.7	
	女		100.0	2.6	1.5	7.0	1.9	5.5	3.7	2.7	2.0	9.6	8.5	4.8	9.3	3.7	
I 感染症及び寄生虫症	計	275	1.6	8	2	30	2	-	41	9	-	81	11	4	-	2	
	男	122	1.3	-	1	12	1	-	13	4	-	45	6	3	-	1	
	女	153	1.9	8	1	18	1	-	28	5	-	36	5	1	-	1	
II 新生物（腫瘍）	計	5,295	30.2	303	28	864	1	6	551	6	-	14	1,249	551	99	163	
	男	3,032	32.3	119	11	593	1	2	397	5	-	7	765	280	54	54	
	女	2,263	27.8	184	17	271	-	4	154	1	-	7	484	271	45	109	
III 血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	計	90	0.5	11	1	24	6	7	5	1	-	17	5	1	-	-	
	男	47	0.5	6	-	14	6	1	2	-	-	10	3	1	-	-	
	女	43	0.5	5	1	10	-	6	3	1	-	7	2	-	-	-	
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	604	3.4	1	197	11	5	53	-	10	-	260	5	17	1	1	
	男	294	3.1	1	104	6	1	29	-	5	-	116	3	4	1	1	
	女	310	3.8	-	93	5	4	24	-	5	-	144	2	13	-	-	
V 精神及び行動の障害	計	269	1.5	-	-	-	-	-	-	4	227	21	-	-	-	-	
	男	88	0.9	-	-	-	-	-	-	1	69	8	-	-	-	-	
	女	181	2.2	-	-	-	-	-	-	3	158	13	-	-	-	-	
VI 神経系の疾患	計	761	4.3	-	-	2	1	-	92	262	2	162	-	2	56	6	
	男	397	4.2	-	-	2	1	-	58	122	2	90	-	2	35	1	
	女	364	4.5	-	-	-	-	-	34	140	-	72	-	-	21	5	
VII 眼及び付属器の疾患	計	1,297	7.4	-	-	1	-	-	-	9	-	4	-	-	-	71	
	男	667	7.1	-	-	1	-	-	-	4	-	3	-	-	-	18	
	女	630	7.8	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	53	
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	104	0.6	1	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	1	
	男	53	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	女	51	0.6	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	
IX 循環器系の疾患	計	2,142	12.2	1	5	67	11	1,139	6	101	-	18	6	7	1	17	
	男	1,312	14.0	1	1	44	3	757	4	56	-	9	4	1	-	8	
	女	830	10.2	-	4	23	8	382	2	45	-	9	2	6	1	9	
X 呼吸器系の疾患	計	861	4.9	9	3	11	15	14	145	8	-	241	19	133	-	-	
	男	489	5.2	5	3	6	5	11	84	4	-	122	13	85	-	-	
	女	372	4.6	4	-	5	10	3	61	4	-	119	6	48	-	-	
XI 消化器系の疾患	計	1,276	7.3	1	-	549	6	4	5	-	-	38	417	73	-	2	
	男	747	8.0	-	-	329	2	3	5	-	-	23	255	43	-	1	
	女	529	6.5	1	-	220	4	1	-	-	-	15	162	30	-	1	
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	160	0.9	-	-	1	3	3	-	-	-	31	1	-	5	56	
	男	86	0.9	-	-	1	2	-	-	-	-	18	-	-	5	24	
	女	74	0.9	-	-	-	1	3	-	-	-	13	1	-	-	32	
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	934	5.3	2	-	4	22	3	11	17	1	57	6	11	690	25	
	男	387	4.1	1	-	1	5	3	3	7	1	29	5	3	286	11	
	女	547	6.7	1	-	3	17	-	8	10	-	28	1	8	404	14	
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	707	4.0	-	4	9	194	5	3	-	-	33	20	10	-	1	
	男	376	4.0	-	1	6	112	2	2	-	-	19	6	8	-	1	
	女	331	4.1	-	3	3	82	3	1	-	-	14	14	2	-	-	
XV 妊娠、分娩及び産後（褥）	計	516	2.9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	516	6.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVI 周産期に発生した病態	計	341	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	341	-	-	-	-	
	男	162	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	162	-	-	-	-	
	女	179	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	179	-	-	-	-	
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	347	2.0	-	-	7	2	4	-	-	-	52	6	17	33	112	
	男	207	2.2	-	-	5	2	2	-	-	-	26	5	12	8	69	
	女	140	1.7	-	-	2	-	2	-	-	-	26	1	5	25	43	
XVIII 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	計	90	0.5	1	-	4	-	2	7	-	-	51	1	4	1	-	
	男	54	0.6	-	-	2	-	2	5	-	-	29	-	4	-	-	
	女	36	0.4	1	-	2	-	-	2	-	-	22	1	-	1	-	
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	1,344	7.7	4	1	7	46	55	1	3	5	179	15	9	583	99	
	男	803	8.6	1	-	3	24	34	-	2	2	108	10	7	326	69	
	女	541	6.7	3	1	4	22	21	1	1	3	71	5	2	257	30	
XX 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	計	6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	男	3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	女	3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XXI 特殊目的用コード	計	94	0.5	5	3	4	6	6	10	-	-	17	4	6	2	-	
	男	58	0.6	5	-	3	4	6	6	-	-	14	2	2	-	-	
	女	36	0.4	-	3	1	2	-	4	-	-	3	2	4	2	-	

疾病大分類	診療科別	合計	構成比率	診療科別													
				脳外	心臓	皮膚科	腎泌尿	産婦人	眼科	耳鼻	放射線	麻酔科	菌科	リハ	救命	総診E	
総合計	計	17,513	100.0	634	271	209	814	1,031	1,291	711	51	18	175	36	394	268	
	男	9,384	53.6	295	179	110	638	-	678	448	23	13	83	9	261	129	
	女	8,129	46.4	339	92	99	176	1,031	613	263	28	5	92	27	133	139	
構成比率	計		100.0	3.6	1.5	1.2	4.6	5.9	7.4	4.1	0.3	0.1	1.0	0.2	2.2	1.5	
	男		100.0	3.1	1.9	1.2	6.8	-	7.2	4.8	0.2	0.1	0.9	0.1	2.8	1.4	
	女		100.0	4.2	1.1	1.2	2.2	12.7	7.5	3.2	0.3	0.1	1.1	0.3	1.6	1.7	
I 感染症及び寄生虫症	計	275	1.6	-	1	13	-	4	11	7	-	6	-	-	14	29	
	男	122	1.3	-	1	8	-	-	1	2	-	3	-	-	5	16	
	女	153	1.9	-	-	5	-	4	10	5	-	3	-	-	9	13	
II 新生物〈腫瘍〉	計	5,295	30.2	112	2	123	426	397	12	315	47	-	12	1	4	9	
	男	3,032	32.3	51	-	60	373	-	5	225	20	-	3	-	2	5	
	女	2,263	27.8	61	2	63	53	397	7	90	27	-	9	1	2	4	
III 血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	計	90	0.5	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	6	
	男	47	0.5	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	
	女	43	0.5	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	604	3.4	-	-	-	4	-	8	3	-	-	-	1	3	24	
	男	294	3.1	-	-	-	2	-	3	1	-	-	-	1	2	14	
	女	310	3.8	-	-	-	2	-	5	2	-	-	-	-	1	10	
V 精神及び行動の障害	計	269	1.5	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	8	
	男	88	0.9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	女	181	2.2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
VI 神経系の疾患	計	761	4.3	127	-	-	-	4	2	18	-	7	-	-	7	11	
	男	397	4.2	55	-	-	-	-	1	11	-	5	-	-	6	6	
	女	364	4.5	72	-	-	-	4	1	7	-	2	-	-	1	5	
VII 眼及び付属器の疾患	計	1,297	7.4	-	-	-	-	-	1,209	3	-	-	-	-	-	-	
	男	667	7.1	-	-	-	-	-	641	-	-	-	-	-	-	-	
	女	630	7.8	-	-	-	-	-	568	3	-	-	-	-	-	-	
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	104	0.6	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	-	1	20	
	男	53	0.6	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	1	4	
	女	51	0.6	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	16	
IX 循環器系の疾患	計	2,142	12.2	309	257	1	3	1	-	1	4	-	-	-	175	12	
	男	1,312	14.0	134	172	1	3	-	-	1	3	-	-	-	104	6	
	女	830	10.2	175	85	-	-	1	-	-	1	-	-	-	71	6	
X 呼吸器系の疾患	計	861	4.9	1	1	-	2	-	-	216	-	-	2	-	16	25	
	男	489	5.2	-	1	-	2	-	-	122	-	-	1	-	12	13	
	女	372	4.6	1	-	-	-	-	-	94	-	-	1	-	4	12	
XI 消化器系の疾患	計	1,276	7.3	-	1	-	3	3	1	14	-	-	144	-	7	8	
	男	747	8.0	-	-	-	2	-	1	8	-	-	69	-	3	3	
	女	529	6.5	-	1	-	1	3	-	6	-	-	75	-	4	5	
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	160	0.9	1	-	45	-	-	2	6	-	-	-	-	3	3	
	男	86	0.9	1	-	25	-	-	1	6	-	-	-	-	2	1	
	女	74	0.9	-	-	20	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	934	5.3	20	1	6	-	1	-	-	-	5	-	28	2	22	
	男	387	4.1	12	-	4	-	-	-	-	-	5	-	6	2	3	
	女	547	6.7	8	1	2	-	1	-	-	-	-	-	22	-	19	
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	707	4.0	-	-	-	312	93	-	6	-	-	-	-	2	15	
	男	376	4.0	-	-	-	206	-	-	2	-	-	-	-	1	10	
	女	331	4.1	-	-	-	106	93	-	4	-	-	-	-	1	5	
XV 妊娠、分娩及び産後よく〈褥〉	計	516	2.9	-	-	-	-	514	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	516	6.3	-	-	-	-	514	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVI 周産期に発生した病態	計	341	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	162	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	179	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	347	2.0	30	1	15	38	2	9	16	-	-	1	1	-	1	
	男	207	2.2	20	-	8	34	-	7	8	-	-	-	-	-	1	
	女	140	1.7	10	1	7	4	2	2	8	-	-	1	1	-	-	
XVIII 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	計	90	0.5	3	2	-	-	1	-	6	-	-	-	-	4	3	
	男	54	0.6	1	2	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3	1	
	女	36	0.4	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	2	
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	1,344	7.7	25	5	6	16	6	37	20	-	-	16	5	140	61	
	男	803	8.6	16	3	4	13	-	18	10	-	-	10	2	109	32	
	女	541	6.7	9	2	2	3	6	19	10	-	-	6	3	31	29	
XX 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	計	6	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XXI 特殊目的用コード	計	94	0.5	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-	15	11	
	男	58	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7	
	女	36	0.4	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-	6	4	

(2) 令和5年度 疾病大分類別退院患者数（在院期間別）

疾病大分類別	在院期間別	総数	構成比率	平均 在院日数	1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	6ヶ月- 1年	1-2年	2年-
					1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	6ヶ月- 1年	1-2年	2年-
総合計	計	17,513	100.0	13.1	9,153	3,890	1,927	1,132	1,036	238	128	9	-	-
	男	9,384	53.6	12.7	4,954	2,119	1,007	587	538	118	55	6	-	-
	女	8,129	46.4	13.5	4,199	1,771	920	545	498	120	73	3	-	-
構成比率	計		100.0		52.3	22.2	11.0	6.5	5.9	1.4	0.7	0.1	-	-
	男		100.0		52.8	22.6	10.7	6.3	5.7	1.3	0.6	0.1	-	-
	女		100.0		51.7	21.8	11.3	6.7	6.1	1.5	0.9	-	-	-
I 感染症及び寄生虫症	計	275	1.6	13.9	131	75	28	18	18	3	1	1	-	-
	男	122	1.3	16.3	56	35	14	6	6	3	1	1	-	-
	女	153	1.9	12.0	75	40	14	12	12	-	-	-	-	-
II 新生物（腫瘍）	計	5,295	30.2	12.8	2,633	1,327	632	317	296	59	28	3	-	-
	男	3,032	32.3	13.3	1,483	738	378	191	181	41	17	3	-	-
	女	2,263	27.8	12.2	1,150	589	254	126	115	18	11	-	-	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	90	0.5	19.0	39	17	10	11	10	1	1	1	-	-
	男	47	0.5	22.3	21	5	5	7	7	1	-	1	-	-
	女	43	0.5	15.4	18	12	5	4	3	-	1	-	-	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	604	3.4	7.5	406	134	38	14	10	-	2	-	-	-
	男	294	3.1	8.4	182	78	19	8	6	-	1	-	-	-
	女	310	3.8	6.7	224	56	19	6	4	-	1	-	-	-
V 精神及び行動の障害	計	269	1.5	47.9	43	32	25	23	56	58	29	3	-	-
	男	88	0.9	48.6	16	10	8	6	14	23	11	-	-	-
	女	181	2.2	47.6	27	22	17	17	42	35	18	3	-	-
VI 神経系の疾患	計	761	4.3	11.9	389	160	101	66	42	2	1	-	-	-
	男	397	4.2	11.2	218	85	42	26	24	1	1	-	-	-
	女	364	4.5	12.7	171	75	59	40	18	1	-	-	-	-
VII 眼及び付属器の疾患	計	1,297	7.4	5.7	1,039	201	35	11	11	-	-	-	-	-
	男	667	7.1	6.0	524	109	22	7	5	-	-	-	-	-
	女	630	7.8	5.4	515	92	13	4	6	-	-	-	-	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	104	0.6	6.0	90	12	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	53	0.6	5.9	47	5	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	51	0.6	6.1	43	7	1	-	-	-	-	-	-	-
IX 循環器系の疾患	計	2,142	12.2	12.2	1,146	464	226	143	131	20	12	-	-	-
	男	1,312	14.0	12.3	716	271	130	89	86	11	9	-	-	-
	女	830	10.2	12.1	430	193	96	54	45	9	3	-	-	-
X 呼吸器系の疾患	計	861	4.9	12.3	506	186	64	47	44	10	3	1	-	-
	男	489	5.2	12.1	285	106	38	31	25	3	-	1	-	-
	女	372	4.6	12.4	221	80	26	16	19	7	3	-	-	-
XI 消化器系の疾患	計	1,276	7.3	10.5	730	306	125	54	50	10	1	-	-	-
	男	747	8.0	10.4	445	168	60	34	34	6	-	-	-	-
	女	529	6.5	10.7	285	138	65	20	16	4	1	-	-	-
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	160	0.9	15.4	65	47	16	14	16	2	-	-	-	-
	男	86	0.9	15.9	37	21	10	8	9	1	-	-	-	-
	女	74	0.9	14.9	28	26	6	6	7	1	-	-	-	-
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	934	5.3	20.6	142	219	267	175	112	13	6	-	-	-
	男	387	4.1	18.6	84	115	90	56	34	5	3	-	-	-
	女	547	6.7	22.1	58	104	177	119	78	8	3	-	-	-
XIV 腎尿路生殖系系の疾患	計	707	4.0	11.2	424	148	55	41	27	10	2	-	-	-
	男	376	4.0	11.6	212	83	36	21	19	4	1	-	-	-
	女	331	4.1	10.7	212	65	19	20	8	6	1	-	-	-
XV 妊娠、分娩及び産後（褥）	計	516	2.9	14.1	343	69	21	22	43	12	6	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	516	6.3	14.1	343	69	21	22	43	12	6	-	-	-
XVI 周産期に発生した病態	計	341	1.9	29.3	122	46	35	31	59	19	29	-	-	-
	男	162	1.7	27.5	59	24	13	14	32	11	9	-	-	-
	女	179	2.2	30.9	63	22	22	17	27	8	20	-	-	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	347	2.0	10.5	210	69	30	18	16	3	1	-	-	-
	男	207	2.2	9.0	126	46	20	10	4	1	-	-	-	-
	女	140	1.7	12.8	84	23	10	8	12	2	1	-	-	-
XVIII 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	計	90	0.5	8.1	65	16	3	3	3	-	-	-	-	-
	男	54	0.6	8.2	39	10	1	2	2	-	-	-	-	-
	女	36	0.4	8.0	26	6	2	1	1	-	-	-	-	-
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	1,344	7.7	13.5	591	323	198	120	90	16	6	-	-	-
	男	803	8.6	12.4	381	189	108	68	48	7	2	-	-	-
	女	541	6.7	15.1	210	134	90	52	42	9	4	-	-	-
XX 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	計	6	0.0	13.5	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	0.0	15.0	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	0.0	12.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI 特殊目的用コード	計	94	0.5	11.5	39	34	15	4	2	-	-	-	-	-
	男	58	0.6	12.5	23	19	11	3	2	-	-	-	-	-
	女	36	0.4	9.9	16	15	4	1	-	-	-	-	-	-

(3) 令和5年度 疾病大分類別退院患者数 (年齢階層別)

疾病大分類別	診療科別	総数	構成比率	平均年齢	1日-28日	29日-11ヶ月	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳-
					28日	11ヶ月	4歳	9歳	14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	64歳	69歳	74歳	79歳	84歳	89歳	90歳-
総合計	計	17,513	100.0	55.5	148	346	769	464	417	446	733	990	1,407	1,858	1,213	1,595	2,484	2,103	1,489	777	274
	男	9,384	53.6	56.5	71	185	432	297	249	236	327	285	621	993	699	950	1,545	1,207	809	359	119
	女	8,129	46.4	54.4	77	161	337	167	168	210	406	705	786	865	514	645	939	896	680	418	155
構成比率	計		100.0		0.8	2.0	4.4	2.6	2.4	2.5	4	6	8	11	6.9	9.1	14.2	12.0	8.5	4.4	1.6
	男		100.0		0.8	2.0	4.6	3.2	2.7	2.5	4	3	7	11	7.4	10.1	16.5	12.9	8.6	3.8	1.3
	女		100.0		0.9	2.0	4.1	2.1	2.1	2.6	5	9	10	11	6.3	7.9	11.6	11.0	8.4	5.1	1.9
I 感染症及び寄生虫症	計	275	1.6	44.2	3	13	31	22	12	12	14	12	20	16	7	24	27	18	26	13	5
	男	122	1.3	39.2	1	9	18	10	8	5	6	5	6	7	2	11	12	6	9	5	2
	女	153	1.9	48.2	2	4	13	12	4	7	8	7	14	9	5	13	15	12	17	8	3
II 新生物 (腫瘍)	計	5,295	30.2	66.2	-	10	30	29	26	24	39	123	463	627	478	670	1,076	872	541	205	82
	男	3,032	32.3	68.1	-	6	20	18	14	9	14	36	169	285	268	406	753	553	333	119	29
	女	2,263	27.8	63.6	-	4	10	11	12	15	25	87	294	342	210	264	323	319	208	86	53
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	90	0.5	54.1	-	-	5	6	5	5	-	6	2	11	6	9	8	10	6	9	2
	男	47	0.5	54.4	-	-	4	3	2	4	-	1	-	5	2	5	4	9	3	5	-
	女	43	0.5	53.7	-	-	1	3	3	1	-	5	2	6	4	4	4	1	3	4	2
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	604	3.4	38.6	2	8	52	56	65	59	12	50	63	70	23	24	49	36	18	14	3
	男	294	3.1	39.2	-	5	30	36	45	3	7	10	34	29	13	14	30	20	9	8	1
	女	310	3.8	38.0	2	3	22	20	20	56	5	40	29	41	10	10	19	16	9	6	2
V 精神及び行動の障害	計	269	1.5	37.8	-	1	5	5	18	39	53	34	26	38	15	7	11	10	4	1	2
	男	88	0.9	36.1	-	1	2	4	5	11	19	10	7	13	8	1	1	4	2	-	-
	女	181	2.2	38.6	-	-	3	1	13	28	34	24	19	25	7	6	10	6	2	1	2
VI 神経系の疾患	計	761	4.3	47.5	-	14	76	40	35	17	39	32	83	86	48	74	87	77	43	8	2
	男	397	4.2	45.9	-	7	34	31	20	13	24	17	38	38	32	38	45	36	21	2	1
	女	364	4.5	49.3	-	7	42	9	15	4	15	15	45	48	16	36	42	41	22	6	1
VII 眼及び付属器の疾患	計	1,297	7.4	65.9	-	3	4	12	19	15	31	39	93	122	91	162	242	176	145	109	34
	男	667	7.1	65.1	-	2	2	7	8	4	19	26	57	61	47	84	132	86	65	48	19
	女	630	7.8	66.8	-	1	2	5	11	11	12	13	36	61	44	78	110	90	80	61	15
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	104	0.6	43.0	-	-	7	14	3	4	7	11	12	12	1	3	20	4	3	3	-
	男	53	0.6	37.7	-	-	4	8	2	2	5	7	6	8	1	2	6	-	1	1	-
	女	51	0.6	48.4	-	-	3	6	1	2	2	4	6	4	-	1	14	4	2	2	-
IX 循環器系の疾患	計	2,142	12.2	68.4	-	2	4	11	9	14	24	45	109	260	194	240	369	360	274	167	60
	男	1,312	14.0	68.0	-	1	2	6	3	9	9	25	66	181	125	163	247	216	151	82	26
	女	830	10.2	69.1	-	1	2	5	6	5	15	20	43	79	69	77	122	144	123	85	34
X 呼吸器系の疾患	計	861	4.9	40.5	3	73	100	64	34	24	69	48	63	69	34	45	84	61	53	32	5
	男	489	5.2	43.6	1	35	52	34	16	15	35	27	32	38	21	30	57	33	39	20	4
	女	372	4.6	36.4	2	38	48	30	18	9	34	21	31	31	13	15	27	28	14	12	1
XI 消化器系の疾患	計	1,276	7.3	55.9	-	11	48	38	30	35	81	69	114	154	93	91	148	151	125	63	25
	男	747	8.0	55.7	-	4	31	22	22	25	37	31	64	104	60	60	91	88	71	25	12
	女	529	6.5	56.2	-	7	17	16	8	10	44	38	50	50	33	31	57	63	54	38	13
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	160	0.9	44.4	1	2	12	14	11	3	12	12	17	14	10	11	12	9	12	6	2
	男	86	0.9	44.5	1	-	9	8	5	2	4	5	9	8	7	5	10	8	4	1	-
	女	74	0.9	44.4	-	2	3	6	6	1	8	7	8	6	3	6	2	1	8	5	2
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	934	5.3	57.7	-	5	40	17	26	42	31	23	57	124	85	117	128	113	79	41	6
	男	387	4.1	51.4	-	3	19	13	17	27	18	16	27	57	33	47	37	37	21	12	3
	女	547	6.7	62.2	-	2	21	4	9	15	13	7	30	67	52	70	91	76	58	29	3
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	707	4.0	54.7	-	27	14	14	8	20	31	72	74	92	38	45	97	79	56	31	9
	男	376	4.0	55.4	-	18	12	9	5	18	15	11	24	50	32	33	52	41	34	16	6
	女	331	4.1	53.9	-	9	2	5	3	2	16	61	50	42	6	12	45	38	22	15	3
XV 妊娠、分娩及び産じょく (褥)	計	516	2.9	33.3	-	-	-	-	-	2	127	312	75	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	516	6.3	33.3	-	-	-	-	-	2	127	312	75	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI 周産期に発生した病態	計	341	1.9	0.6	126	120	93	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	162	1.7	0.5	61	57	43	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	179	2.2	0.6	65	63	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	347	2.0	19.8	10	28	82	35	35	21	41	30	17	25	8	4	5	4	2	-	-
	男	207	2.2	18.3	5	16	54	24	22	14	25	12	7	13	5	3	5	1	1	-	-
	女	140	1.7	22.1	5	12	28	11	13	7	16	18	10	12	3	1	-	3	1	-	-
XVIII 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	計	90	0.5	28.1	-	3	35	9	5	1	4	1	3	6	2	1	10	3	5	1	1
	男	54	0.6	29.2	-	3	17	8	2	1	1	-	2	6	2	1	8	2	1	-	-
	女	36	0.4	26.5	-	-	18	1	3	-	3	1	1	-	-	-	2	1	4	1	1
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	1,344	7.7	44.5	-	19	128	77	74	106	118	69	110	122	69	65	100	104	88	67	28
	男	803	8.6	39.9	-	12	76	56	51	72	89	46	72	82	37	45	48	57	38	11	11
	女	541	6.7	51.3	-	7	52	21	23	34	29	23	38	40	32	20	52	47	50	56	17
XX 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	計	6	0.0	58.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-
	男	3	0.0	59.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
	女	3	0.0	57.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
XXI 特殊目的用コード	計	94	0.5	59.2	3	7	3	-	1	3	-	2	5	8	10	1	11	16	9	7	8
	男	58	0.6	57.2	2	6	3	-	1	2	-										

(4) 令和5年度 入院診療記録閲覧・取寄せ数

単位：冊

診療科 利用種別	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		利用数	構成比		
	閲覧	取寄せ	閲覧	取寄せ	閲覧	取寄せ	閲覧	取寄せ	閲覧	取寄せ	閲覧	取寄せ	閲覧	取寄せ														
腫瘍・血液・感染症内科																									0	0.0%		
内分泌・糖尿病内科		2																								2	0.2%	
消化器内科		2		5						1		7				1										16	1.4%	
腎臓・膠原病内科				1										2	1					1				1		6	0.5%	
循環器内科		1		4		2		5		10		1			1		3		5		1	3	2		38	3.4%		
呼吸器内科																										0	0.0%	
脳神経内科													2		1		5			4						12	1.1%	
精神神経科				1						3		2								1						7	0.6%	
小児科				6			9	4			1	2		13				1	5	1	16					58	5.1%	
消化器外科				1																2						3	0.3%	
呼吸器・乳腺内分泌・小児外科	4	1				1																				6	0.5%	
整形外科								14										3					1			18	1.6%	
形成外科																											0	0.0%
脳神経外科										1	2		1							1							5	0.4%
心臓血管外科																											0	0.0%
皮膚科											5																5	0.4%
泌尿器外科																											0	0.0%
産婦人科																		3									3	0.3%
眼科		4		5		2				1	1			6						2			61			82	7.2%	
耳鼻咽喉科										1						1											2	0.2%
放射線科													4														4	0.4%
麻酔科																											0	0.0%
歯科口腔外科																											0	0.0%
リハビリテーション科																											0	0.0%
救命救急センター	1	22		27		18		43		22		41		37		61		58		8		18		61	417	36.8%		
総合周産期母子医療センター																											0	0.0%
総合診療部																											0	0.0%
総合診療部 (ER)																											0	0.0%
その他	2	21	11	25	10	29	1	28	11	20	12	16	5	54	9	36	10	29	6	34	7	17	14	42	449	39.6%		
合計	7	53	11	75	10	52	10	94	11	59	21	69	6	118	10	101	11	106	10	67	11	98	17	106	1,133	100%		

※平成29年6月1日からの診療記録貸出禁止に伴い利用種別を貸出から閲覧・取寄せへ変更  
 ※取寄せ理由は「診療（書類作成）・再入院」のみ

(5) 令和5年度 外来診療記録閲覧・取寄せ数

単位：冊

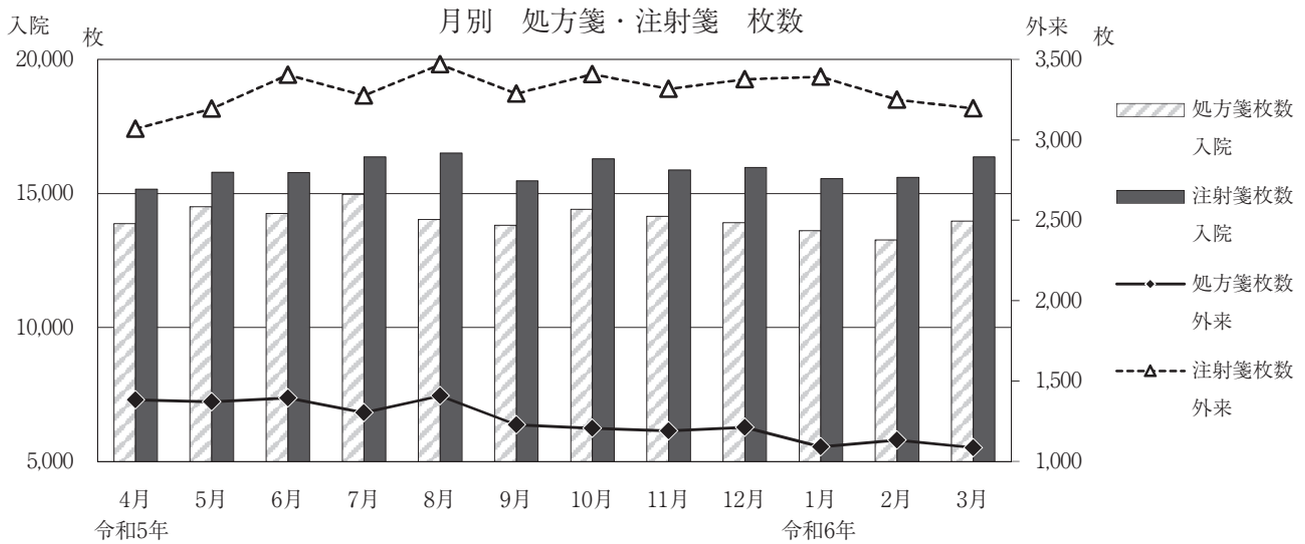
診療科 利用種別	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		利用数	構成比		
	閲覧	取寄せ	閲覧	取寄せ	閲覧	取寄せ	閲覧	取寄せ	閲覧	取寄せ	閲覧	取寄せ	閲覧	取寄せ														
腫瘍・血液・感染症内科																					1			1	2	0.4%		
内分泌・糖尿病内科																										0	0.0%	
消化器内科		4		2				1		2		1				1		2								13	2.9%	
腎臓・膠原病内科		2						2		2		1								2						9	2.0%	
循環器内科				2		1				1		1								1				2		8	1.8%	
呼吸器内科												2														2	0.4%	
脳神経内科		3		2				2		4		2			1	1		1		1						17	3.8%	
精神神経科		4		7	1	5		3		5		2		2		4		1				2				36	8.0%	
小児科				1		4		3		3	1	1		1		2		2		1		2		2		23	5.1%	
消化器外科										2		1														3	0.7%	
呼吸器・乳腺内分泌・小児外科	1															1										2	0.4%	
整形外科		1						6				1	1	1	1			1	1			1	1			15	3.3%	
形成外科																				1						1	0.2%	
脳神経外科															1	1										2	0.4%	
心臓血管外科								1				1														2	0.4%	
皮膚科																											0	0.0%
泌尿器外科								1																		1	0.2%	
産婦人科																		1				1				2	0.4%	
眼科				2				1	1		1			2		1				1				1	1	15	3.3%	
耳鼻咽喉科		1								2						1						4		1	1	9	2.0%	
放射線科																											0	0.0%
麻酔科		2		1		3		1		3		3								2		3		3		21	4.7%	
歯科口腔外科																											0	0.0%
リハビリテーション科		1																								1	0.2%	
救命救急センター		1		2																					3	6	1.3%	
総合周産期母子医療センター								1																		1	0.2%	
総合診療部																											0	0.0%
総合診療部 (ER)																											0	0.0%
その他	1	9	1	24		24		19	6	35	1	16	3	17	3	33		17		13	1	19	2	15	259	57.6%		
合計	2	28	1	43	1	37	1	41	7	59	3	32	4	23	6	45	0	26	1	23	2	34	3	28	450	100%		

※平成29年6月1日からの診療記録貸出禁止に伴い利用種別を貸出から閲覧・取寄せへ変更  
 ※取寄せ理由は「診療（書類作成）・再入院」のみ

## 9. 薬剤部

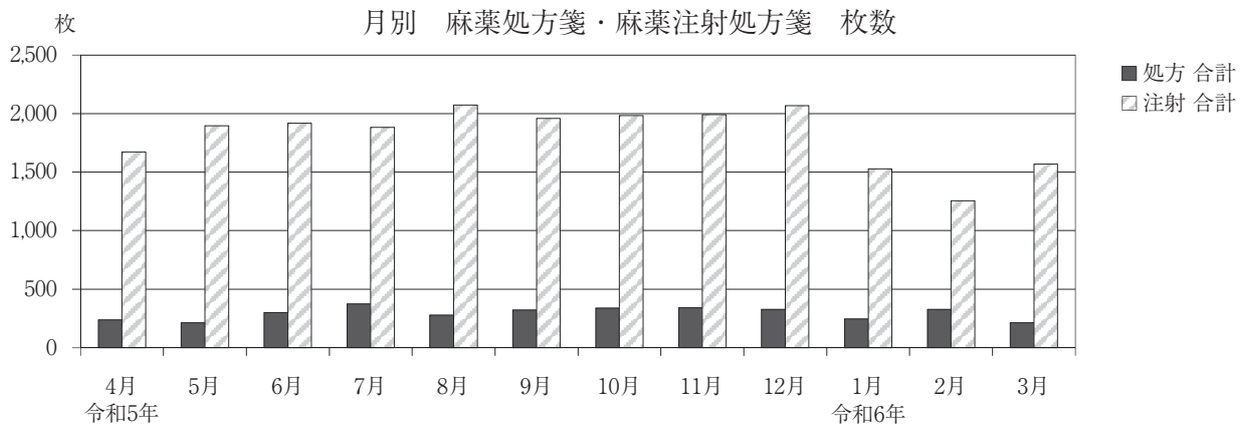
### (1) 令和5年度 月別 処方箋枚数 注射箋枚数

		令和5年						令和6年						合計	平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
処方箋枚数	入院	13,876	14,505	14,256	14,966	14,028	13,810	14,415	14,153	13,905	13,608	13,266	13,969	168,757	14,063
	外来	1,382	1,372	1,395	1,304	1,408	1,228	1,206	1,190	1,213	1,092	1,132	1,086	15,008	1,251
注射箋枚数	入院	15,162	15,790	15,780	16,366	16,505	15,471	16,296	15,870	15,969	15,554	15,604	16,363	190,730	15,894
	外来	3,069	3,193	3,405	3,275	3,469	3,288	3,409	3,317	3,377	3,392	3,249	3,195	39,638	3,303



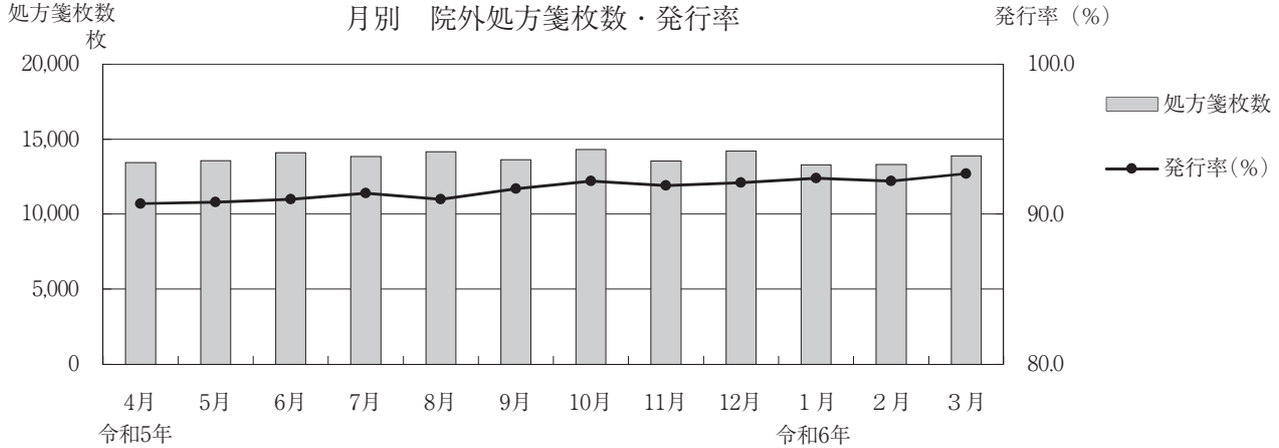
### (2) 令和5年度 月別 麻薬処方箋・麻薬注射箋 枚数

		令和5年						令和6年						合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
処方	入院	232	203	295	365	269	320	333	335	328	245	322	209	3,456
	外来	7	10	6	8	9	1	5	5	1	2	7	3	64
	合計	239	213	301	373	278	321	338	340	329	247	329	212	3,520
注射	入院	1,611	1,833	1,839	1,827	2,012	1,882	1,922	1,927	2,011	1,423	1,177	1,470	20,934
	外来	62	63	79	55	60	75	60	63	57	105	77	97	853
	合計	1,673	1,896	1,918	1,882	2,072	1,957	1,982	1,990	2,068	1,528	1,254	1,567	21,787



(3) 令和5年度 月別 院外処方箋枚数・発行率

	令和5年						令和6年						合計	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
処方箋枚数	13,434	13,558	14,099	13,837	14,161	13,632	14,309	13,538	14,213	13,290	13,313	13,890	165,274	13,773
発行率(%)	90.7	90.8	91.0	91.4	91.0	91.7	92.2	91.9	92.1	92.4	92.2	92.7		91.7



(4) 令和5年度 月別 薬剤管理指導業務 プレアボイド報告・副作用報告

	令和5年						令和6年						合計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
指導料算定	算定件数	3,176	3,516	3,448	3,467	3,489	3,270	3,515	3,323	3,188	3,276	3,236	3,401	40,305
	指導率	92.8	94.0	95.1	95.2	94.8	94.8	96.4	95.7	93.7	94.8	95.6	95.2	94.8
	通常	1,646	1,894	1,853	1,864	1,962	1,783	1,967	1,772	1,605	1,733	1,685	1,811	21,575
	ハイリスク	1,530	1,622	1,595	1,603	1,527	1,487	1,548	1,551	1,583	1,543	1,551	1,590	18,730
	麻薬加算	104	99	133	156	143	134	133	159	164	119	125	115	1,584
	退院時指導	942	906	994	969	949	909	937	903	1,087	777	892	1,018	11,283
	退院連携	195	207	271	263	229	232	279	279	324	222	272	264	3,037
	薬剤総合	45	54	65	66	50	78	56	55	68	46	57	46	686
プレアボイド報告		39	58	65	51	66	52	50	59	50	44	54	46	634
副作用報告		11	25	26	20	18	27	29	25	46	66	49	29	371

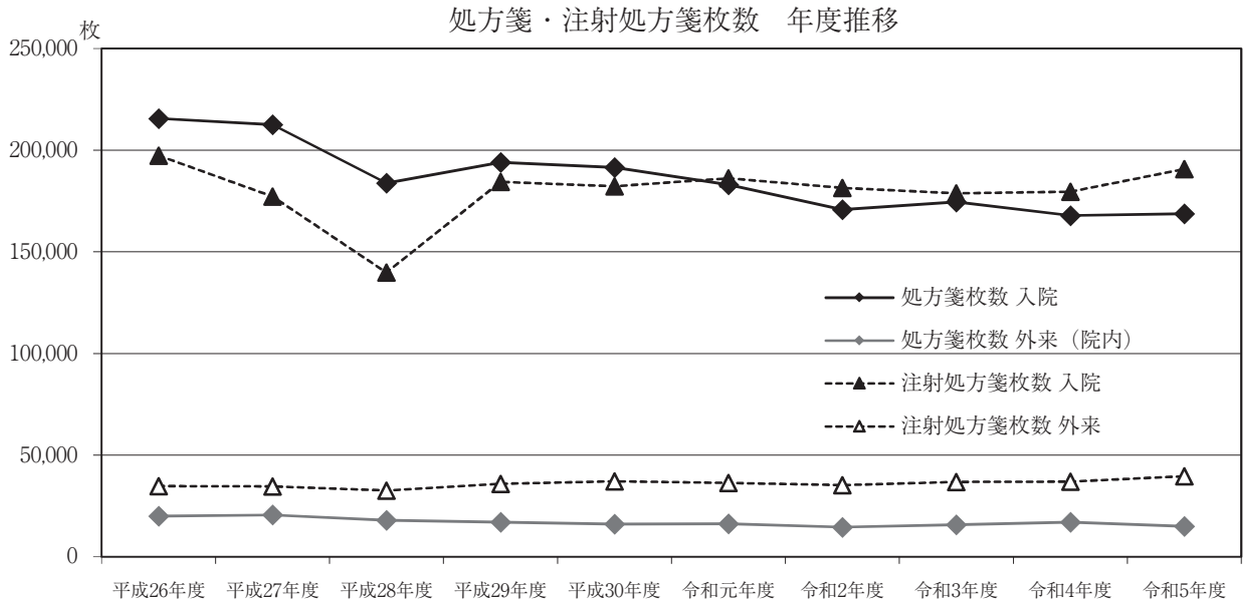




(6) 処方箋・注射処方箋枚数 年度推移

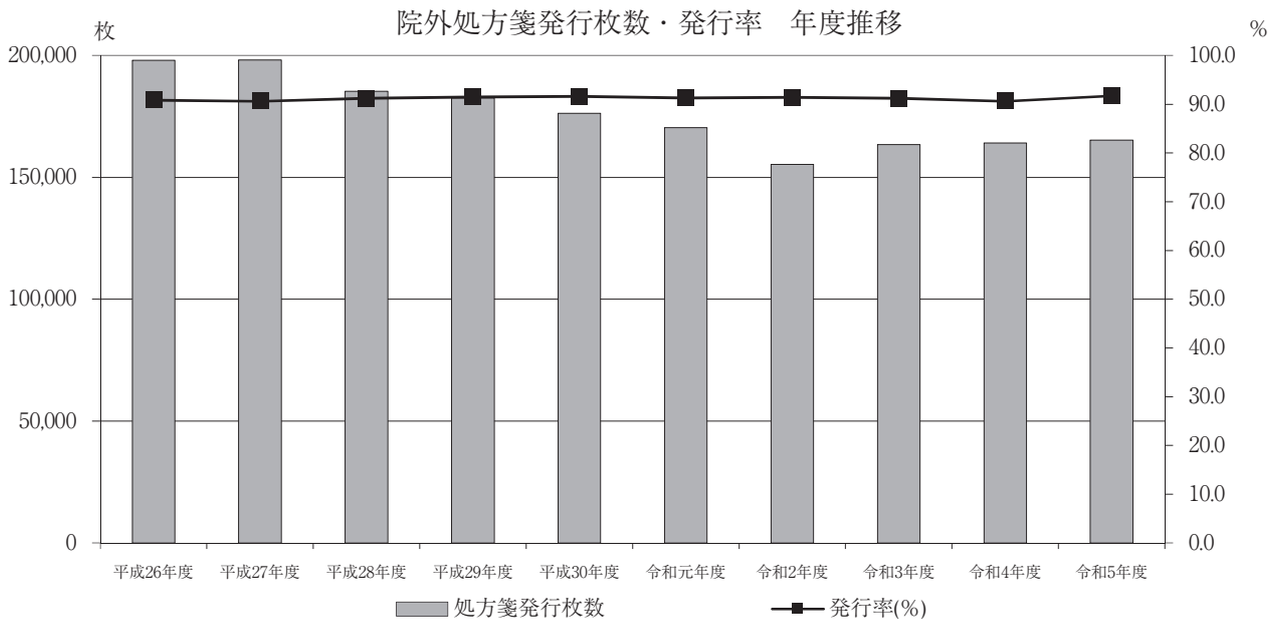
		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
処方箋枚数	入院	215,601	212,526	183,877	194,045	191,578	183,074	170,840	174,548	167,867	168,757
	外来(院内)	20,092	20,602	18,009	17,011	16,123	16,189	14,572	15,850	16,987	15,008
	外来(院外)	197,953	198,114	185,278	182,509	176,302	170,424	155,294	163,455	164,047	165,274
	発行率*	90.8	90.6	91.2	91.5	91.6	91.3	91.4	91.2	90.6	91.7
注射処方箋枚数	入院	197,410	177,217	139,819	184,420	182,301	186,229	181,563	178,775	179,645	190,730
	外来	34,792	34,646	32,635	35,888	37,208	36,357	35,227	36,819	37,033	39,638

\* 発行率 = 院外処方箋 / (院外処方箋 + 院内処方箋) × 100 (%)



(7) 院外処方箋発行枚数・発行率 年度推移

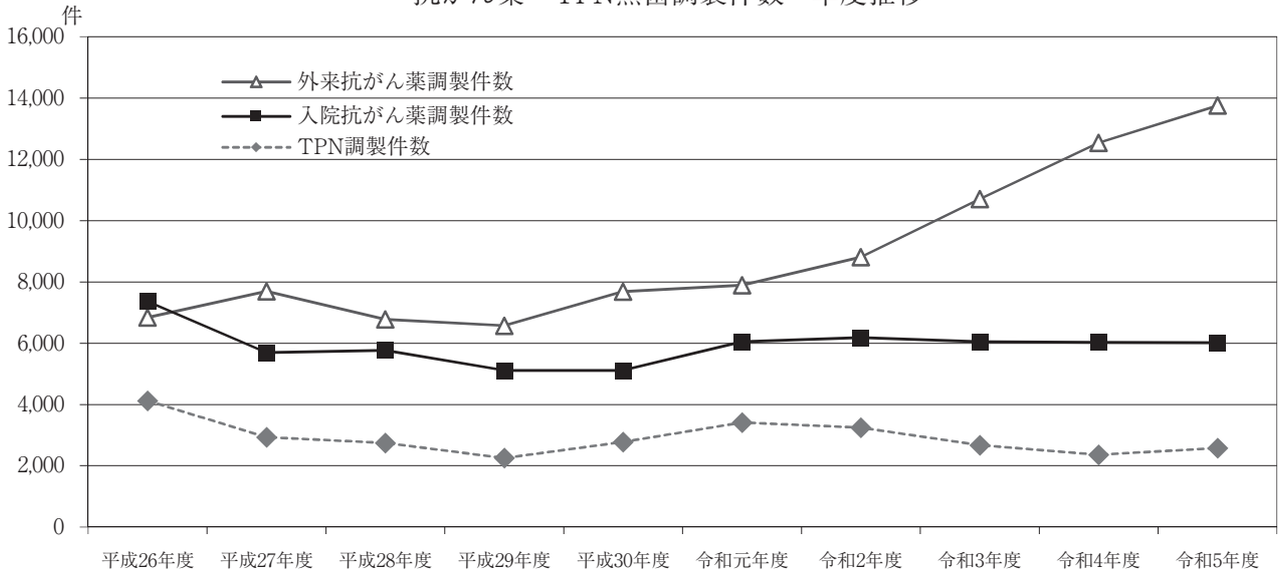
	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
処方箋発行枚数	197,953	198,114	185,278	182,509	176,302	170,424	155,294	163,445	164,047	165,274
発行率(%)	90.8	90.6	91.2	91.5	91.6	91.3	91.4	91.2	90.6	91.7



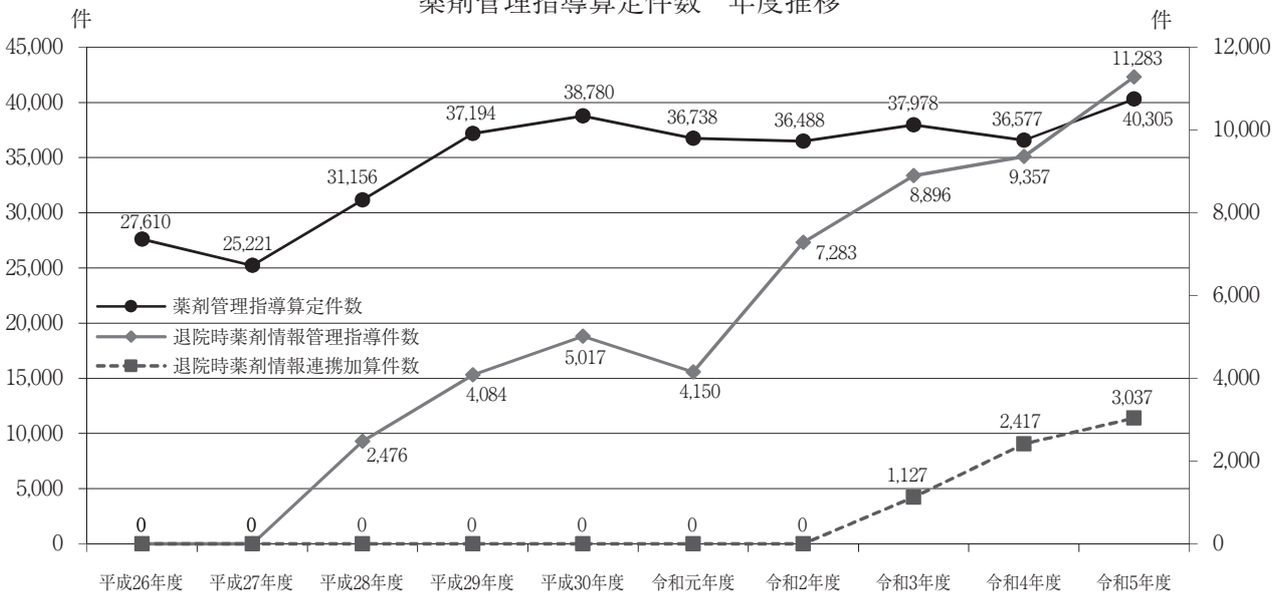
(8) 薬剤管理指導件数、抗がん薬無菌調製件数 年度推移

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
薬剤管理指導算定件数	27,610	25,221	31,156	37,194	38,780	36,738	36,488	37,978	36,577	40,305
退院時薬剤情報管理指導件数	0	0	2,476	4,084	5,017	4,150	7,283	8,896	9,357	11,283
退院時薬剤情報連携加算件数	0	0	0	0	0	0	0	1,127	2,417	3,037
TPN調製件数	4,121	2,934	2,748	2,251	2,774	3,412	3,249	2,673	2,363	2,575
入院抗がん薬調製件数	7,360	5,689	5,763	5,111	5,111	6,047	6,186	6,049	6,022	6,016
外来抗がん薬調製件数	6,840	7,693	6,772	6,571	7,681	7,890	8,804	10,702	12,539	13,754

抗がん薬・TPN無菌調製件数 年度推移



薬剤管理指導算定件数 年度推移



### (9) 専門・認定薬剤師数

実施母体	名 称	人数
<b>【生涯研修認定制度】</b>		
日本病院薬剤師会	日病薬病院薬学認定薬剤師	18
日本薬剤師研修センター	研修認定薬剤師	11
<b>【実務実習指導関連】</b>		
日本薬剤師研修センター	認定実務実習指導薬剤師	15
<b>【学会等認定薬剤師】</b>		
日本病院薬剤師会	がん薬物療法認定薬剤師	1
	感染制御専門薬剤師	3
	感染制御認定薬剤師	1
	精神科専門薬剤師	1
	精神科薬物療法認定薬剤師	0
日本医療薬学会	指導薬剤師	8
	専門薬剤師	13
	がん指導薬剤師	3
	がん専門薬剤師	3
	薬物療法専門薬剤師	1
日本緩和医療薬学会	緩和薬物療法認定薬剤師	1
日本臨床薬理学会	認定CRC	2
日本化学療法学会	抗菌化学療法認定薬剤師	3
日本臨床栄養代謝学会	NST 専門療法士	5
	臨床栄養代謝専門療法士	0
日本糖尿病療養指導士認定機構	糖尿病療養指導士	5
日本くすりと糖尿病学会	糖尿病薬物療法認定薬剤師	1
	糖尿病薬物療法准認定薬剤師	1
日本薬剤師研修センター (日本小児臨床薬理学会)	小児薬物療法認定薬剤師	2
日本薬剤師研修センター	漢方薬・生薬認定薬剤師	1
日本医薬品情報学会	医薬品情報専門薬剤師	2
日本医療情報学会	医療情報技師	1
日本臨床腫瘍薬学会	外来がん治療専門薬剤師	5
	外来がん治療認定薬剤師	6
厚生労働省	がんゲノム医療コーディネーター	1
日本腎臓病薬物療法学会	腎臓病薬物療法単位履修修了薬剤師	1
日本腎臓病協会	腎臓病療養指導士	1
日本アンチ・ドーピング機構 (JADA)	公認スポーツファーマシスト	3
日本医薬品安全性学会	医薬品安全性指導者	2
	医薬品安全性専門薬剤師	1
日本老年薬学会	老年薬学指導薬剤師	2
日本精神薬学会	精神薬学会認定薬剤師	1
日本病院会	医療安全管理者	1
日本臨床救急医学会	救急認定薬剤師	1
日本臨床救急医学会	救急専門薬剤師	1
厚生労働省	日本DMAT	3
福岡県	福岡県DMAT	2
福岡県	肝炎医療コーディネーター	14
日本循環器学会	心不全療養指導士	2
日本在宅薬学会	在宅療養支援認定薬剤師	0
日本臨床栄養協会	NR・サプリメントアドバイザー	1

### (10) 薬剤部業績

論文 (英文)	3
論文 (和文)	8