

4. 活動報告

4. 活動報告

(1) 中央診療部門

1. 病理部

〔1〕 院内病理組織検査

	令和4年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年 1月	2月	3月	合計
院内病理組織検査件数	344	367	406	378	379	396	408	354	356	305	348	458	4,499
院内病理組織検査臓器数	487	536	588	538	543	572	581	523	488	441	502	670	6,469
術中迅速組織検査件数	14	14	17	9	19	13	12	13	15	15	19	19	179
院内免疫染色件数	61	76	59	58	85	85	85	61	64	69	76	66	845

〔2〕 院外受託病理組織検査

	令和4年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年 1月	2月	3月	合計
院外病理組織検査件数	138	106	167	146	124	143	152	122	135	99	137	148	1,617
院外病理組織検査臓器数	180	145	222	201	161	197	194	160	172	130	178	193	2,133
院外免疫染色件数	15	13	27	20	28	24	15	24	28	13	29	23	259

〔3〕 全病理組織検査（院内及び院外受託）

	令和4年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年 1月	2月	3月	合計
全病理組織検査件数	482	473	573	524	503	539	560	476	491	404	485	606	6,116
全病理組織検査臓器数	667	681	810	739	704	769	775	683	660	571	680	863	8,602
全病理組織ブロック数	1,422	1,384	1,775	1,508	1,656	1,719	1,577	2,680	1,706	1,565	1,565	1,610	20,167
全病理免疫染色件数	76	89	86	78	113	109	100	85	92	82	105	89	1,104
全病理免疫染色枚数 (含・研究用)	416	362	569	536	539	658	676	556	600	488	549	620	6,569

〔4〕 遺伝子検査（院内及び院外）

	令和4年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年 1月	2月	3月	合計
HER2免疫抗体法	12	12	15	13	11	25	10	17	11	11	10	17	164
ER, PgR 免疫抗体法	10	11	19	16	11	21	9	16	11	8	8	13	153
AmoyDx 肺癌マルチ遺伝子 PCR パネル	3	0	6	4	4	7	6	8	2	3	9	12	64
その他免疫染色・遺伝子検査 (外注検査)	15	13	21	22	13	4	9	9	12	10	14	20	162

〔5〕 細胞診

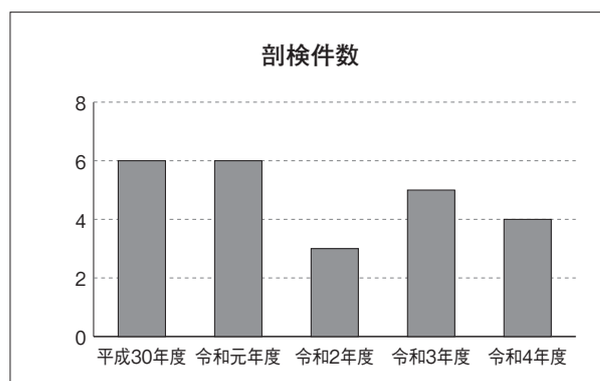
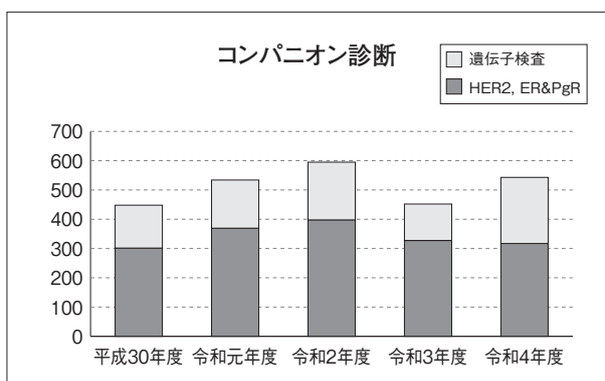
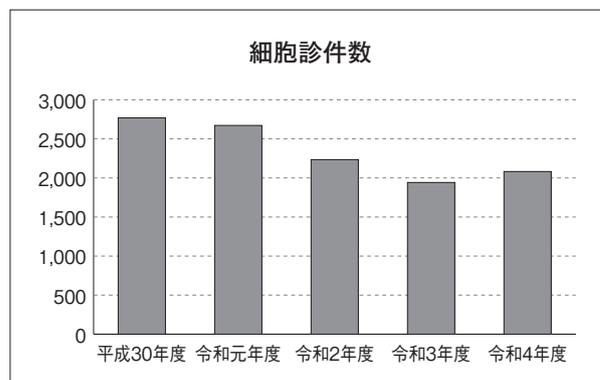
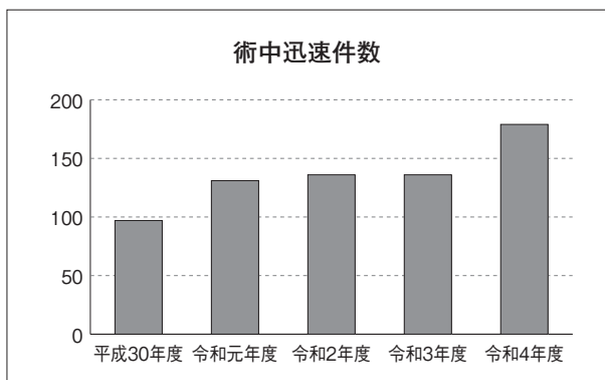
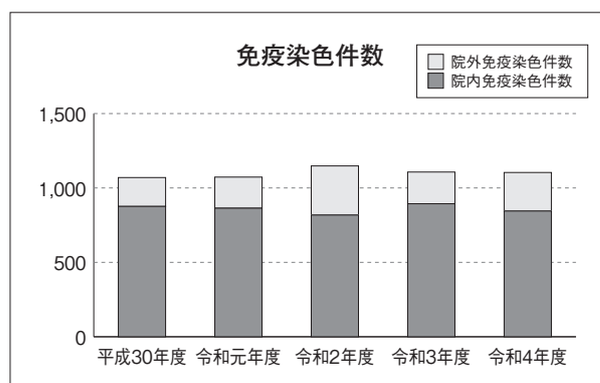
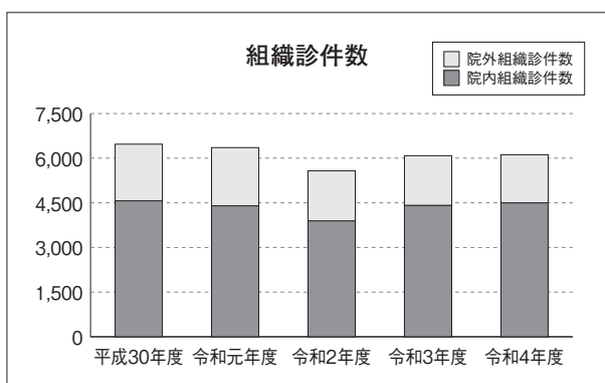
	令和4年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年 1月	2月	3月	合計
細胞診件数	146	156	276	233	154	162	173	188	177	102	116	199	2,082
プレパラート数	369	424	713	574	423	418	452	505	489	279	341	539	5,526

〔6〕 病理解剖

	令和4年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年 1月	2月	3月	合計
剖検件数	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	4
ブロック数	0	79	0	0	84	0	0	0	0	54	78	0	295
プレパラート数	0	98	0	0	103	0	0	0	0	54	100	0	355
CPC（剖検カンファレンス） 開催数	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2

[7] 平成30年度から令和4年度の5年間の件数

	30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
院内組織診件数	4,567	4,399	3,893	4,411	4,499
院内組織診臓器数	6,330	6,125	5,552	6,318	6,469
院内免疫染色件数	876	864	818	809	845
術中迅速組織件数	97	131	136	136	179
院外組織診件数	1,904	1,957	1,682	1,673	1,617
院外組織診臓器数	2,420	2,475	2,249	2,163	2,133
院外免疫染色件数	194	209	330	213	259
組織診総件数	6,471	6,356	5,575	6,084	6,116
組織診総臓器数	8,750	8,603	7,801	8,481	8,602
HER2, ER & PgR 件数	301	369	397	327	317
遺伝子検査件数	147	165	198	125	226
細胞診件数	2,769	2,672	2,234	1,942	2,082
剖検件数	6	6	3	5	4
死亡数	174	212	163	203	215



2. 臨床検査部

[1] 令和4年度 部門別、月別稼働状況

(件)

部門	年月	令和4年									令和5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	
検 体 系	尿・便、等	4,554	4,367	4,753	4,687	4,484	4,569	4,531	4,383	4,520	4,140	4,146	4,920	54,054
	血液学	16,794	16,144	17,815	17,472	17,167	17,122	17,545	16,989	17,198	16,657	16,308	18,859	206,070
	生化学Ⅰ	98,515	96,380	104,515	101,290	99,611	101,396	101,974	97,927	101,726	95,779	93,499	109,675	1,202,287
	生化学Ⅱ	5,006	4,603	4,910	4,438	4,297	4,527	4,310	4,493	5,028	4,553	4,292	5,448	55,905
	免疫学	8,675	8,223	9,165	8,843	8,305	8,515	9,062	8,477	8,498	8,412	8,387	9,555	104,117
	微生物	2,171	2,197	2,267	2,590	2,462	2,243	2,312	2,334	2,434	2,519	2,281	2,439	28,249
	負荷、等	12	20	12	17	16	15	14	8	6	8	12	13	153
	その他	327	374	312	308	281	263	444	281	253	246	332	372	3,793
	小計	136,054	132,308	143,749	139,645	136,623	138,650	140,192	134,892	139,663	132,314	129,257	151,281	1,654,628
生 体 系	呼吸・循環	1,341	1,283	1,472	1,443	1,332	1,354	1,449	1,348	1,316	1,267	1,292	1,297	16,194
	神経・筋	82	82	56	67	106	41	60	67	99	93	87	107	947
	腹部超音波	647	656	761	611	573	685	687	663	665	547	612	769	7,876
	心臓超音波	549	507	557	548	564	574	595	562	522	494	534	631	6,637
	採血	3,398	3,380	3,759	3,480	3,525	3,634	3,580	3,481	3,634	3,253	3,237	3,792	42,153
	耳鼻いんこう	273	268	248	267	53	170	229	230	197	169	263	270	2,637
	眼科	2,440	2,454	2,845	2,569	2,192	2,457	2,462	2,631	2,599	2,100	2,647	3,141	30,537
	小計	8,730	8,630	9,698	8,985	8,345	8,915	9,062	8,982	9,032	7,923	8,672	10,007	106,981
総合計	144,784	140,938	153,447	148,630	144,968	147,565	149,254	143,874	148,695	140,237	137,929	161,288	1,761,609	

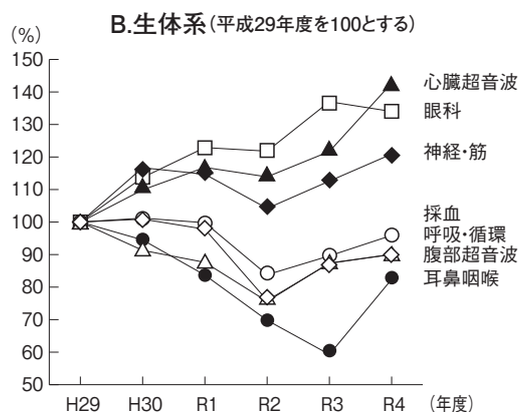
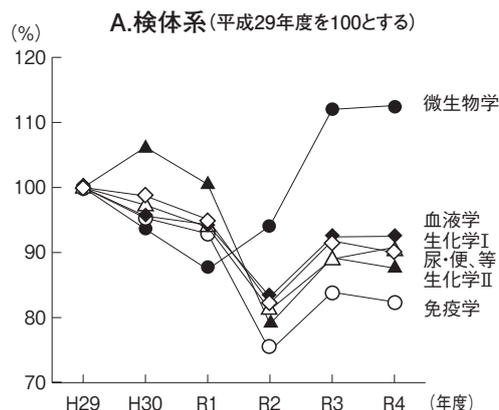
[2] 令和4年度 血液製剤、月別使用状況

(単位)

製剤種別	年月	令和4年									令和5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	
赤血球製剤		148	176	124	120	140	112	165	137	104	126	137	168	1,657
血漿製剤		8	0	7	20	10	0	53	13	4	4	68	00	195
血小板製剤		40	20	10	40	0	20	110	20	10	0	20	30	320
自己血液		4	4	2	2	2	2	2	6	4	0	6	8	42
アルブミン製剤		330	355	170	450	367	317	425	209	381	426	383	492	4,305

[3] 令和4年度 部門別稼働状況 年次推移(件)

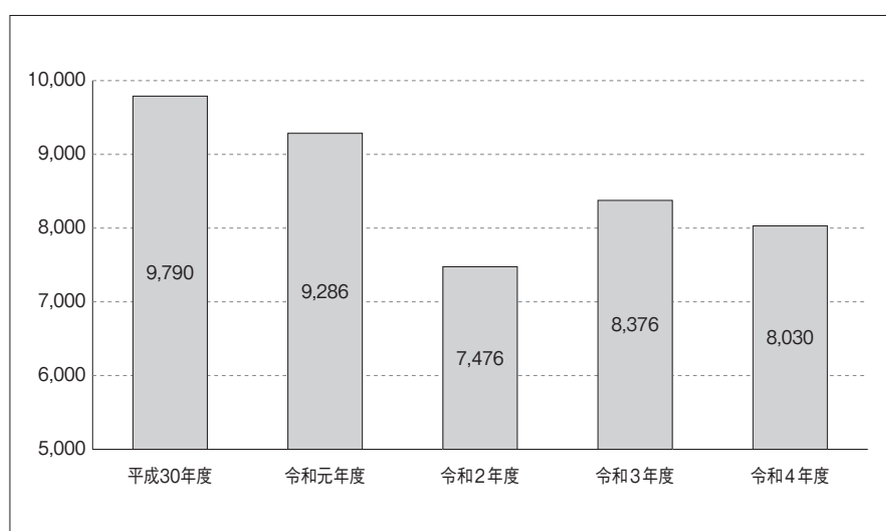
年度		平成30	令和元	令和2	令和3	令和4
部門						
検 体 系	尿・便、等	59,246	57,112	49,359	55,127	54,054
	血液学	212,793	209,980	185,300	205,860	206,070
	生化学 I	1,288,564	1,242,800	1,074,654	1,178,667	1,202,287
	生化学 II	67,768	64,105	50,435	56,891	55,905
	免疫学	120,298	117,317	94,624	105,963	104,117
	微生物	23,482	21,931	23,595	28,087	28,249
	負荷、等	213	219	177	224	153
	その他	5,703	4,755	4,055	4,284	3,793
	小計	1,778,067	1,718,219	1,482,199	1,635,103	1,654,628
生 体 系	呼吸・循環	18,134	17,586	13,633	15,695	16,194
	神経・筋	914	898	816	882	947
	腹部超音波	7,990	7,662	6,619	7,649	7,876
	心臓超音波	5,109	5,433	5,295	5,659	6,637
	採血	44,473	43,870	36,820	39,352	42,153
	耳鼻いんこう	3,024	2,678	2,232	1,899	2,637
	眼科	25,914	28,001	27,747	31,220	30,537
	小計	105,558	106,128	93,162	102,356	106,981
総合計	1,883,625	1,824,347	1,575,361	1,737,459	1,761,609	



3. 内視鏡部

内視鏡検査の推移

		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	
上部	検査	3,806	3,481	2,598	2,949	3,023	
	ESD	185	188	121	124	131	
	EMR	9	17	11	22	20	
	ポリペクトミー	4	3	0	3	2	
	食道静脈瘤硬化療法	9	7	5	13	16	
	食道静脈瘤結紮術	28	37	19	25	20	
	超音波内視鏡	562	537	455	491	453	
	止血術	73	73	56	59	25	
	その他	190	181	160	140	128	
下部	シグモイド スコーピー	検査	765	707	565	575	519
		ポリペクトミー	0	0	0	0	0
		その他	0	1	0	1	2
	全大腸 内視鏡	検査	2,294	2,189	1,844	2,125	2,012
		ESD	58	58	44	90	76
		EMR	337	270	201	249	220
		ポリペクトミー	141	220	182	246	193
		超音波内視鏡	31	16	21	13	12
		止血術	56	80	34	37	11
		その他	100	76	117	98	72
	小腸内視鏡	検査	181	61	39	54	25
		治療	0	58	43	61	48
	カプセル内視鏡		44	90	86	113	88
膵管胆管内視鏡		748	764	787	790	804	
気管支鏡		169	172	88	98	130	
合 計		9,790	9,286	7,476	8,376	8,030	



4. 放射線部

(1) 年度別件数（検査数）

	撮影系	胆道尿路系	消化器系	CT	MRI	骨格造影	血管造影	核医学	合 計
平成30年度合計	37,421	1,218	1,716	15,931	6,339	71	1,025	290	64,011
令和元年度合計	36,934	1,108	1,535	16,170	6,761	52	1,042	332	63,934
令和2年度合計	30,897	1,177	1,543	15,001	5,640	47	834	249	55,388
令和3年度合計	35,107	1,341	1,610	15,542	6,350	77	967	357	61,352
令和4年度合計	28,978	1,530	617	15,907	6,707	1,073	1,025	348	56,185

※コピーは含まず

(2) 令和4年度月別件数（検査数）

	月	撮影系	胆道尿路系	消化器系	CT	MRI	骨格造影	血管造影	核医学	合 計
令和4年度	4	2,331	125	47	1,336	597	80	85	21	4,622
	5	2,320	116	63	1,358	564	90	84	32	4,627
	6	2,508	134	55	1,427	627	91	95	32	4,969
	7	2,736	207	63	1,316	559	82	71	39	5,073
	8	2,306	129	50	1,190	535	86	59	23	4,378
	9	2,224	115	47	1,344	536	100	98	28	4,492
	10	2,515	127	52	1,390	605	83	99	33	4,904
	11	2,303	118	49	1,302	583	87	84	23	4,549
	12	2,408	111	56	1,344	574	90	89	27	4,699
	1	2,253	85	50	1,233	438	82	77	27	4,245
	2	2,332	126	30	1,177	484	95	89	30	4,363
	3	2,742	137	55	1,490	605	107	95	33	5,264
合 計		28,978	1,530	617	15,907	6,707	1,073	1,025	348	56,185

※コピーは含まず

(3) 令和4年度月別件数 特殊検査件数内訳（検査数）

	月	胆道尿路系				血管造影			合 計
		胆道系	尿路系	ESWL	小 計	検査	IVR	小 計	
令和4年度	4	104	18	3	125	54	31	85	210
	5	82	33	1	116	44	40	84	200
	6	104	27	3	134	59	36	95	229
	7	109	34	3	146	38	33	71	217
	8	88	39	2	129	34	25	59	188
	9	84	29	2	115	57	41	98	213
	10	84	42	3	129	60	39	99	228
	11	82	36	3	121	46	38	84	205
	12	89	22	2	113	48	42	90	203
	1	69	16	0	85	42	35	77	162
	2	100	25	1	126	51	38	89	215
	3	108	28	1	137	55	40	95	232
合 計		1,103	349	24	1,476	588	438	1,026	2,502

[4] 令和4年度月別件数 撮影件数内訳（検査数）

	月	撮影系						OP室透視	コピー	合計
		一般撮影	乳房	骨密度	ポータブル	OP室撮影	小計			
令和4年度	4	2,331	5	45	409	140	2,930	11	728	3,669
	5	2,320	12	39	318	140	2,829	10	718	3,547
	6	2,508	12	49	301	160	3,030	7	619	3,649
	7	2,736	14	34	419	141	3,344	10	638	3,982
	8	2,306	11	45	428	139	2,929	9	653	3,582
	9	2,224	11	46	363	157	2,801	12	647	3,448
	10	2,515	7	42	312	145	3,021	9	791	3,812
	11	2,303	16	34	350	137	2,840	8	703	3,543
	12	2,408	5	48	408	154	3,023	8	681	3,704
	1	2,253	16	26	470	131	2,896	9	638	3,534
	2	2,332	12	32	371	139	2,886	8	661	3,547
	3	2,742	7	47	365	173	3,334	12	887	4,221
	合計		28,978	128	487	4,514	1,756	35,863	113	8,364

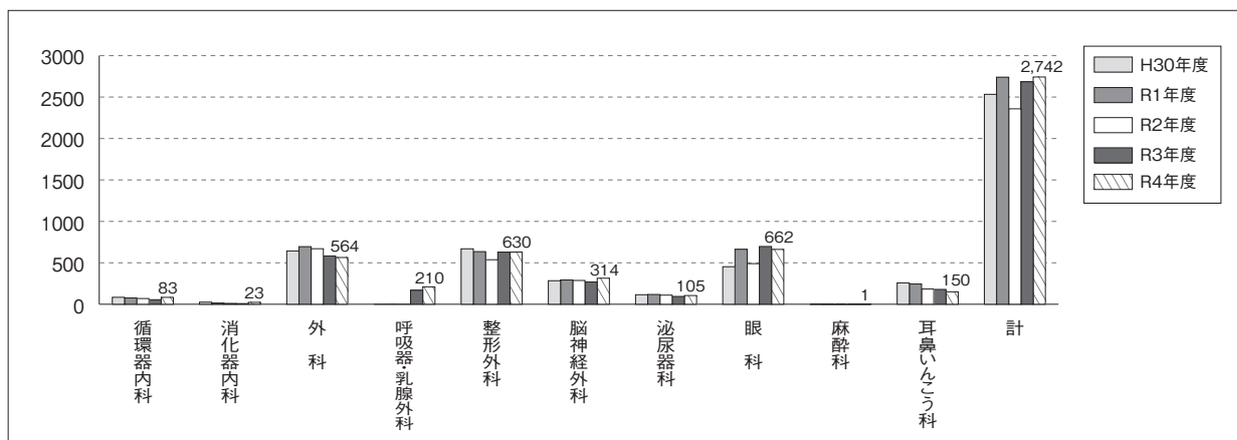
（注）令和2年度より表示方法を検査数に変更しています。

[5] 令和4年度 臨地実習受け入れ状況

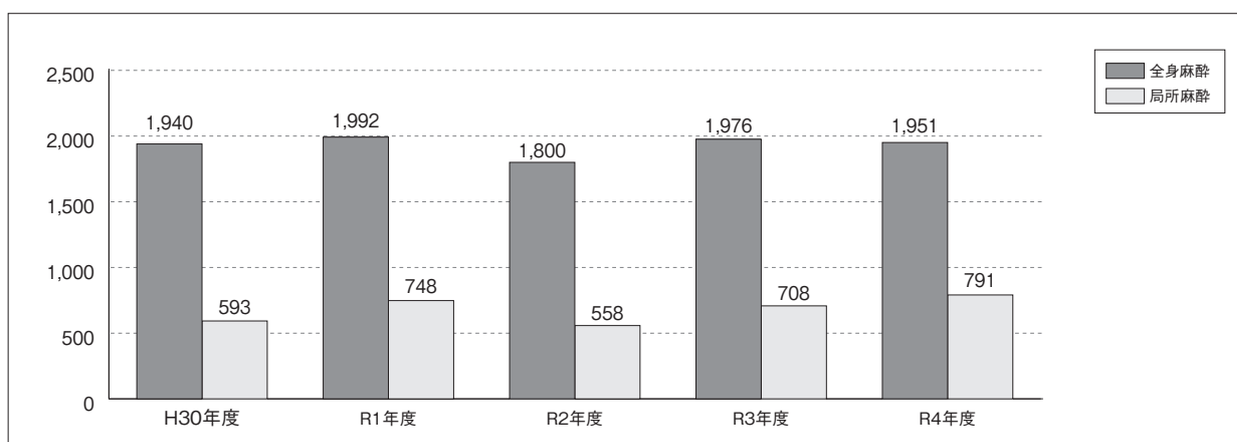
学校名	学生数	実習領域	実習期間	受入日数
帝京大学 福岡医療技術学部 診療放射線学科	2名	臨床実習Ⅰ	令和4年9月26日(月) ～令和4年11月4日(金)	28日
純真学園大学 保健医療学部 放射線技術科学科	1名	画像検査技術学 臨床実習Ⅰ・Ⅱ	令和4年11月7日(月) ～令和4年12月16日(金)	29日

5. 手術部

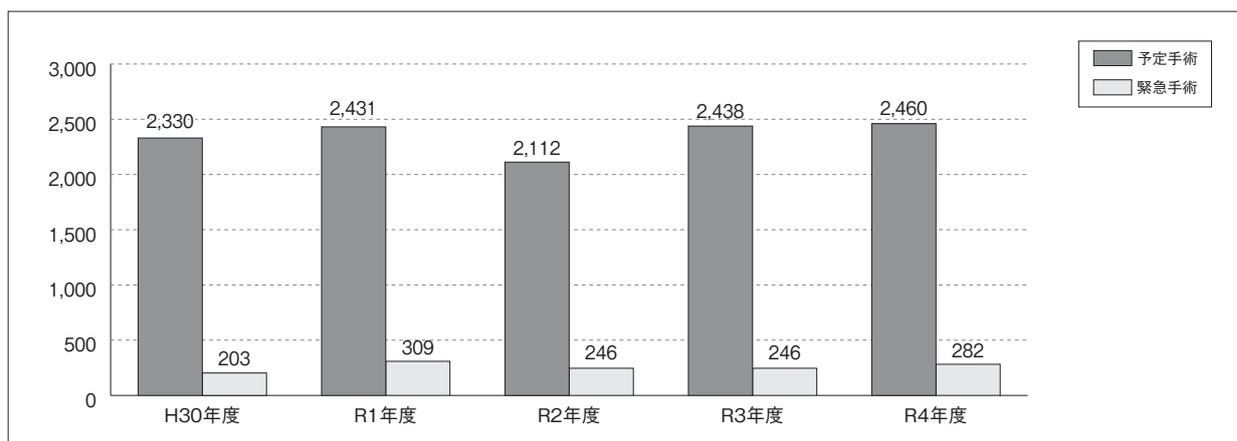
〔1〕 診療科別手術件数年次推移



〔2〕 麻酔種類別手術件数年次推移



〔3〕 予定手術・緊急手術年次推移



6. 材料部

〔1〕 医療材料に関する検討

令和4年度材料部では年4回の材料部委員会を開催し、医療材料の適正使用に向けて安全性や費用対効果などを考慮し、採用・変更などの可否を審議しています。

1) 科別・部門別新規医療材料サンプル使用数：総数7品目

消化器科	整形外科	IBDセンター
5	1	1

2) 科別・部門別新規医療材料臨時使用数：総数4品目

消化器内科	整形外科
1	3

3) 科別・部門別新規医療材料採用数：総数33品目

循環器内科	内分泌・糖尿	消化器内科	小児科	整形外科	脳神経外科	泌尿器科	内視鏡部
4	4	3	2	5	12	2	1

〔2〕 令和4年度 月別滅菌器材件数

平成25年度より各部署の器材の洗浄・滅菌は材料部の一元管理とし、一部の器材を除いては外部委託による滅菌を行っています。

1) 院外滅菌数

	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
高压蒸気滅菌	2,182	2,196	2,483	1,957	2,007	2,163	2,208	1,992	2,170	2,034	2,323	2,546	26,261
EOG 滅菌	285	248	298	296	281	304	262	230	311	257	225	294	3,291

2) 院内滅菌数

	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
高压蒸気滅菌	3,413	3,350	4,055	2,929	3,408	3,986	3,667	3,544	4,085	3,320	3,504	4,370	43,631
プラズマ滅菌	265	285	275	212	274	290	207	308	345	256	265	278	3,260

7. 栄養部

〔1〕給食延人数

月	令和4年度	令和3年度	増減	前年度比(%)
令和4年4月	5,297	5,668	-371	93.45
5月	5,218	5,641	-423	92.50
6月	5,075	5,081	-6	99.88
7月	5,271	5,312	-41	99.23
8月	4,621	5,520	-899	83.71
9月	4,886	5,155	-269	94.78
10月	5,193	5,435	-242	95.55
11月	4,657	5,463	-806	85.25
12月	5,155	5,593	-438	92.17
令和5年1月	4,932	5,632	-700	87.57
2月	4,563	5,440	-877	83.88
3月	5,127	5,835	-708	87.87
合計	59,995	65,775	-5,780	91.21

〔2〕病棟別食種別延供与食数

食種	病棟								計
	4	5	7東	7西	8東	8西	9東	9西	
常食	1,569	3,826	8,665	15,681	6,304	2,155	1,530	12,017	51,747
粥・軟飯食	901	1,103	2,586	3,492	1,970	1,732	1,088	3,271	16,143
嚥下訓練食	855	194	1,570	76	492	663	779	887	5,516
幼児・下痢・離乳食	3	6,216		1	15	2	340	23	6,600
ハーフ食・脱ヨード	791	197	1,462	1,452	1,084	1,126	407	2,321	8,840
流動食	2,493	226	2,921	490	2,367	880	215	487	10,079
IBD食	7	287	409	154	1,598	1,464	44	517	4,480
検査食		174	254	84	492	355	4	359	1,722
術後分割食	3	21	44	152	1,927	69	34	92	2,342
消化管術後食	26	145	374	87	3,638	584	230	734	5,818
潰瘍食・貧血食	7	46	63	66	285	254	87	256	1,064
糖尿食	1,670	3,610	3,936	6,175	2,373	2,061	1,032	4,156	25,013
胆膵・肝臓食	280	356	2,137	513	1,900	4,548	206	3,016	12,956
脂質異常症食	2,877	625	7,044	861	125	6,398	228	1,117	19,275
糖腎・腎臓食	703	197	493	1,377	399	3,837	514	868	8,388
小児腎臓食									
合計	12,185	17,223	31,958	30,661	24,969	26,128	6,738	30,121	179,983
特食加算率(%)	45.7	31.7	46.2	30.9	51.0	74.9	35.3	36.9	45.0

〔3〕疾患別個人栄養指導件数（入院）

月	件数	糖尿	糖尿病腎症	肥満	高血圧	脂質異常症	炎症性腸疾患	消化器疾患	肝臓	腎臓	その他
令和4年4月	33	6	0	0	9	1	2	13	1	1	0
5月	50	9	1	0	3	6	5	16	1	3	6
6月	61	9	2	0	4	14	6	14	0	6	6
7月	69	11	4	0	6	19	5	16	0	5	3
8月	60	16	1	0	6	9	3	19	1	1	4
9月	67	10	2	0	0	15	3	24	1	4	8
10月	70	8	0	0	1	26	5	21	2	3	4
11月	75	12	1	1	1	26	4	22	1	2	5
12月	63	7	0	0	2	12	2	30	1	3	6
令和5年1月	52	7	0	0	2	14	2	17	3	5	2
2月	48	4	1	0	5	16	3	17	1	0	1
3月	68	9	0	0	1	24	3	26	0	1	4
合計	716	108	12	1	40	182	43	235	12	34	49

〔4〕疾患別個人栄養指導件数（外来）

月	件数	糖尿	糖尿病腎症	肥満	高血圧	脂質異常症	炎症性腸疾患	消化器疾患	肝臓	腎臓	その他
令和4年4月	23	14	4	0	0	0	1	1	0	1	2
5月	23	13	3	0	0	2	1	1	0	0	3
6月	35	15	0	0	1	0	2	3	1	3	10
7月	26	9	2	1	0	0	1	1	0	1	11
8月	33	14	3	2	2	2	1	2	0	4	3
9月	27	15	0	1	0	1	1	2	0	0	7
10月	23	12	0	1	1	0	1	1	2	1	4
11月	21	6	2	0	2	0	3	0	0	2	6
12月	36	14	2	1	3	0	1	2	0	1	12
令和5年1月	23	10	0	1	1	0	2	4	0	0	5
2月	30	15	1	1	1	1	0	2	0	1	8
3月	35	14	0	1	0	1	1	7	0	0	11
合計	335	151	17	9	11	7	15	26	3	14	82

〔5〕糖尿病透析予防指導件数

	令和4年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年1月	2月	3月	合計
対象者（人）	5	1	0	2	1	2	0	2	3	1	1	0	18

〔6〕集団栄養指導件数

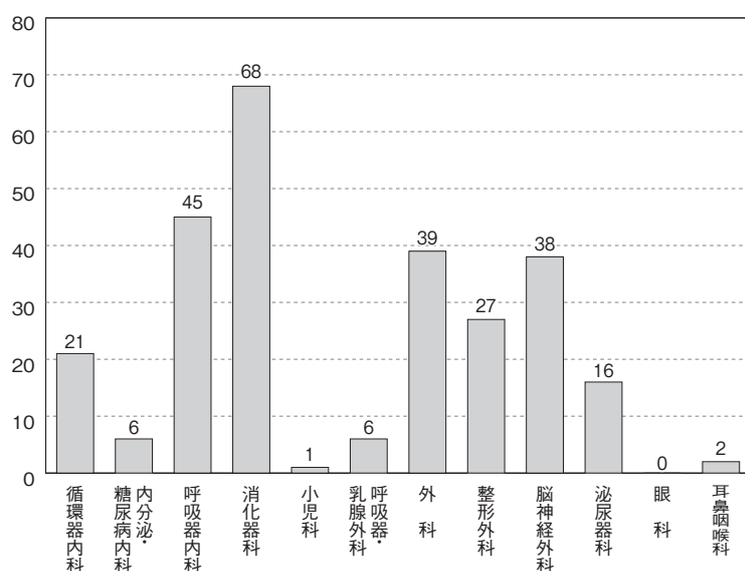
	令和4年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年1月	2月	3月	合計
月別参加人数（人）	13	13	17	17	10	12	17	8	11	6	10	19	153
加算対象者（人）	12	8	7	10	9	12	7	6	8	4	4	13	100
加算人数（人）	12	8	7	10	7	12	7	6	8	4	4	13	98
加算率（％）	100	100	100	100	78	100	100	100	100	100	100	100	98

[7] 病棟別・診療科別 NST 介入依頼件数

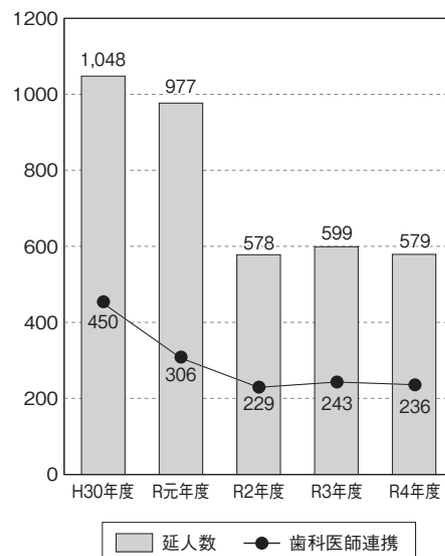
病棟・診療科	令和4年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年 1月	2月	3月	合計
脳卒中/集中ケア	1	5	1	4	4	6	3	6	5	6	1	1	43
5階	0	1	2	1	0	1	1	0	4	0	0	4	14
7東	1	2	2	5	1	2	2	2	1	1	0	4	23
7西	8	6	8	4	0	2	4	3	0	4	4	2	45
8東	9	1	3	3	3	2	5	2	4	4	2	7	45
8西	4	2	3	1	5	6	4	3	1	4	3	3	39
9東	0	4	0	1	0	1	0	2	0	1	2	0	11
9西	4	3	3	4	3	7	4	4	3	5	4	5	49
合計	27	24	22	23	16	27	23	22	18	25	16	26	269
循環器	0	3	0	1	3	2	2	1	1	4	1	3	21
内・糖	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	0	0	6
呼吸器	3	5	2	5	2	6	3	4	3	5	5	2	45
消化器科	10	4	4	4	4	11	4	4	6	7	5	5	68
小児科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
呼吸器・乳腺外科	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	6
外科	3	2	2	2	4	2	4	4	4	2	2	8	39
整形外科	6	4	4	1	1	1	2	3	0	3	2	0	27
脳神経外科	2	5	3	7	2	3	3	5	4	0	0	4	38
泌尿器科	2	1	4	1	0	1	2	1	0	1	1	2	16
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻いんこう科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
合計	27	24	22	23	16	27	23	22	18	25	16	26	269
回診延人数	42	38	58	47	37	67	56	48	37	51	35	63	579
歯科医師連携	27	9	29	19	16	22	19	21	17	19	14	24	236

[8] 診療科別 NST 介入延人数

(件) 診療科別介入延人数(令和4年度)



(件) 介入延人数(5カ年比較)



8. リハビリテーション部

〔1〕 診療内容

令和4年度は、伊崎リハビリテーション部長のもと、理学療法士8名、作業療法士4名、言語聴覚士2名体制でリハビリテーション診療を行っています。

基本的な方針として、①入院患者さんの急性期リハビリテーションを中心に行う。②多職種と連携して早期に介入し入院治療の一翼を担う。③地域医療支援病院として、「地域との円滑な連携」を図り、協働して早期の「社会復帰」、「在宅復帰」を支援することを掲げております。疾患別にリハビリテーションチームを組織し、医師や多職種とのカンファレンスに参加し、リスク管理を含めた安全で専門的なリハビリテーションが提供できるように努力しています。

また、栄養サポートチーム、摂食嚥下サポートチーム、褥瘡対策チーム、緩和ケアチーム、生活習慣病対策チーム、認知症サポートチームへリハビリテーション部スタッフを派遣し、チーム医療の一翼を担っています。

〔2〕 診療実績

表1 診療科別リハビリテーション処方数

	循環器 内科	消化器 内科	内分泌・ 糖尿病 内科	呼吸器 内科	小児科	外科	呼吸器・ 乳腺外科	整形外科	脳神経 外科	泌尿器科	眼科	耳鼻 いんこう 科	合計
平成30年度	266	111	16	437	19	347		732	1,270	15	0	8	3,230
令和元年度	247	145	5	416	8	380		706	1,374	7	1	3	3,308
令和2年度	299	110	13	179	9	719		634	1,397	8	1	10	3,387
令和3年度	340	172	15	213	31	596	253	841	1,717	4	0	4	4,186
令和4年度	407	298	23	368	42	538	104	995	1,643	23	1	5	4,447

表2 疾患別リハビリテーション単位数

疾患別リハビリテーション	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	平成30年度
脳血管疾患等リハビリテーション	27,634	27,848	26,469	24,668	26,350
運動器リハビリテーション	9,617	11,318	9,019	9,118	10,066
心大血管リハビリテーション	4,405	3,957	3,204	4,694	5,273
呼吸器リハビリテーション	5,241	3,795	3,438	2,241	2,348
廃用症候群リハビリテーション	3,082	4,075	2,925	4,934	5,996
がん患者リハビリテーション	5,457	5,462	4,631	4,408	4,853
合計	55,436	56,455	49,686	50,063	54,886

表3 療法別リハビリテーション単位数

療法別リハビリテーション	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	平成30年度
理学療法	32,571	33,093	28,350	33,260	33,348
作業療法	14,490	14,973	14,085	10,389	12,476
言語療法	8,375	8,389	7,251	6,414	9,062
合計	55,436	56,455	49,686	50,063	54,886

9. 医療情報部

〔1〕令和4年度 疾病大分類別退院患者数（診療科別）

		総 数	構 成 比 (%)	循 環 器 内 科	糖 尿 病 内 科 ・ 内 分 泌	呼 吸 器 内 科	消 化 器 内 科	小 児 科	外 科	乳 腺 外 科 ・ 呼 吸 器	整 形 外 科	脳 神 経 外 科	皮 膚 科	泌 尿 器 科	眼 科	い ん こ う 科 ・ 耳 鼻	放 射 線 科	救 急 科
総 数	合計	8,608	-	775	230	663	2,465	596	789	301	724	1,017	-	265	512	271	-	-
	男	4,765	-	491	127	403	1,408	357	502	75	314	491	-	201	252	144	-	-
	女	3,843	-	284	103	260	1,057	239	287	226	410	526	-	64	260	127	-	-
構成比 (%)	合計	-	100.00	9.0	2.7	7.7	28.6	6.9	9.2	3.5	8.4	11.8	-	3.1	5.9	3.2	-	-
	男	-	100.00	10.3	2.7	8.5	29.5	7.5	10.5	1.6	6.6	10.3	-	4.2	5.3	3.0	-	-
	女	-	100.00	7.4	2.7	6.7	27.5	6.2	7.5	5.9	10.7	13.7	-	1.7	6.7	3.3	-	-
I 感染症及び 寄生虫症	合計	133	1.55	8	1	21	50	33	5	3	-	3	-	3	1	5	-	-
	男	72	1.51	5	-	12	28	19	3	2	-	1	-	1	-	1	-	-
	女	61	1.59	3	1	9	22	14	2	1	-	2	-	2	1	4	-	-
II 新生物	合計	1,870	21.72	4	49	224	705	-	406	254	5	53	-	142	-	28	-	-
	男	1,079	22.64	2	28	165	418	-	255	48	3	18	-	127	-	15	-	-
	女	791	20.58	2	21	59	287	-	151	206	2	35	-	15	-	13	-	-
III 血液及び造血器 の疾患並びに 免疫機構の障害	合計	28	0.33	2	-	1	13	5	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	男	14	0.29	-	-	-	5	5	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	14	0.36	2	-	1	8	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
IV 内分泌、栄養 及び代謝疾患	合計	312	3.62	17	146	7	35	80	3	-	2	8	-	2	12	-	-	-
	男	199	4.18	11	85	5	14	66	1	-	1	4	-	1	11	-	-	-
	女	113	2.94	6	61	2	21	14	2	-	1	4	-	1	1	-	-	-
V 精神及び 行動の障害	合計	13	0.15	1	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	0.17	1	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	0.13	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI 神経系の疾患	合計	236	2.74	6	-	20	2	38	-	1	-	142	-	-	-	27	-	-
	男	115	2.41	4	-	16	1	22	-	-	-	60	-	-	-	12	-	-
	女	121	3.15	2	-	4	1	16	-	1	-	82	-	-	-	15	-	-
VII 眼及び 付属器の疾患	合計	230	2.67	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	225	1	-	-
	男	110	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	1	-	-
	女	120	3.12	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	116	-	-	-
VIII 耳及び 乳様突起の疾患	合計	65	0.76	1	-	-	6	6	-	-	-	3	-	-	-	49	-	-
	男	30	0.63	-	-	-	3	5	-	-	-	2	-	-	-	20	-	-
	女	35	0.91	1	-	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	29	-	-
IX 循環器系の疾患	合計	1,350	15.68	592	4	11	68	6	6	2	9	643	-	1	3	5	-	-
	男	755	15.84	393	-	4	33	3	4	1	5	307	-	1	1	3	-	-
	女	595	15.48	199	4	7	35	3	2	1	4	336	-	-	2	2	-	-
X 呼吸器系の疾患	合計	640	7.43	28	7	205	76	152	2	33	-	4	-	1	-	132	-	-
	男	365	7.66	10	4	122	39	88	1	21	-	1	-	1	-	78	-	-
	女	275	7.16	18	3	83	37	64	1	12	-	3	-	-	-	54	-	-
XI 消化器系の疾患	合計	1,618	18.80	2	1	2	1,260	15	333	-	1	-	-	1	-	3	-	-
	男	976	20.48	1	-	1	747	8	218	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	642	16.71	1	1	1	513	7	115	-	1	-	-	-	-	3	-	-

		総 数	構 成 比 (%)	循 環 器 内 科	糖 尿 病 内 科 ・ 内 分 泌	呼 吸 器 内 科	消 化 器 内 科	小 児 科	外 科	乳 腺 外 科 ・ 呼 吸 器	整 形 外 科	脳 神 経 外 科	皮 膚 科	泌 尿 器 科	眼 科	い ん こ う 科 耳 鼻	放 射 線 科	救 急 科
XII 皮膚及び 皮下組織の疾患	合計	22	0.26	-	1	2	4	5	1	2	5	1	-	1	-	-	-	-
	男	12	0.25	-	-	1	3	2	1	-	3	1	-	1	-	-	-	-
	女	10	0.26	-	1	1	1	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
XIII 筋骨格系及び 結合組織の疾患	合計	249	2.89	4	2	6	7	36	2	-	166	25	-	-	-	1	-	-
	男	102	2.14	2	-	2	4	21	1	-	57	14	-	-	-	1	-	-
	女	147	3.83	2	2	4	3	15	1	-	109	11	-	-	-	-	-	-
XIV 腎尿路生殖器系 の疾患	合計	226	2.63	48	2	9	44	4	6	1	-	1	-	110	1	-	-	-
	男	120	2.52	25	1	2	21	3	2	-	-	-	-	65	1	-	-	-
	女	106	2.76	23	1	7	23	1	4	1	-	1	-	45	-	-	-	-
XV 妊娠、分娩及び 産じょく<褥>	合計	3	0.03	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	0.02	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	0.05	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI 周産期に 発生した病態	合計	2	0.02	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	0.02	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	0.03	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII 先天奇形、変形 及び染色体異常	合計	35	0.41	2	-	-	6	12	1	-	3	5	-	-	-	6	-	-
	男	19	0.40	1	-	-	5	7	1	-	-	2	-	-	-	3	-	-
	女	16	0.42	1	-	-	1	5	-	-	3	3	-	-	-	3	-	-
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	合計	177	2.06	7	5	12	38	84	3	1	-	15	-	1	1	10	-	-
	男	105	2.20	5	3	8	20	52	2	1	-	7	-	1	-	6	-	-
	女	72	1.87	2	2	4	18	32	1	-	-	8	-	-	1	4	-	-
XIX 損傷、中毒及び その他の外因の 影響	合計	708	8.22	18	1	3	52	66	5	1	447	103	-	1	8	3	-	-
	男	340	7.14	8	-	-	23	32	3	1	193	69	-	1	7	3	-	-
	女	368	9.58	10	1	3	29	34	2	-	254	34	-	-	1	-	-	-
XX 傷病及び 死亡の外因	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI 健康状態に影響 を及ぼす要因及 び保健サービス の利用	合計	377	4.38	14	-	-	2	1	12	-	85	1	-	1	261	-	-	-
	男	195	4.09	10	-	-	1	-	7	-	52	1	-	1	123	-	-	-
	女	182	4.74	4	-	-	1	1	5	-	33	-	-	-	138	-	-	-
XXII 特殊目的用 コード	合計	314	3.65	21	11	140	95	37	-	2	1	5	-	1	-	1	-	-
	男	147	3.08	13	6	65	41	17	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-
	女	167	4.35	8	5	75	54	20	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-

※転科を含む

〔2〕令和4年度 疾病大分類別退院患者数（在院期間別）

		総 数	構 成 比 (%)	延 べ 在 院 日 数	平 均 在 院 日 数	1	9	16	23	32	62	3	6	1	2
						～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
総 数	合計	8,608	-	88,546	10.3	4,865	2,110	965	375	251	26	14	1	-	1
	男	4,765	-	47,743	10.0	2,755	1,110	515	218	148	11	7	1	-	-
	女	3,843	-	40,803	10.6	2,110	1,000	450	157	103	15	7	-	-	1
構成比 (%)	合計	-	100.00	-	-	56.5	24.5	11.2	4.4	2.9	0.3	0.2	-	-	0.0
	男	-	100.00	-	-	57.8	23.3	10.8	4.6	3.1	0.2	0.2	-	-	-
	女	-	100.00	-	-	54.9	26.0	11.7	4.1	2.7	0.4	0.2	-	-	0.0
Ⅰ 感染症及び 寄生虫症	合計	133	1.55	2,817	21.2	87	28	8	4	4	1	-	-	-	1
	男	72	1.51	650	9.0	48	12	7	3	2	-	-	-	-	-
	女	61	1.59	2,167	35.5	39	16	1	1	2	1	-	-	-	1
Ⅱ 新生物	合計	1,870	21.72	18,953	10.1	1,045	468	218	73	59	4	3	-	-	-
	男	1,079	22.64	11,367	10.5	584	273	137	41	40	2	2	-	-	-
	女	791	20.58	7,586	9.6	461	195	81	32	19	2	1	-	-	-
Ⅲ 血液及び造血管 の疾患並びに 免疫機構の障害	合計	28	0.33	360	12.9	13	8	3	2	2	-	-	-	-	-
	男	14	0.29	189	13.5	5	6	1	1	1	-	-	-	-	-
	女	14	0.36	171	12.2	8	2	2	1	1	-	-	-	-	-
Ⅳ 内分泌、栄養 及び代謝疾患	合計	312	3.62	2,746	8.8	166	101	30	11	4	-	-	-	-	-
	男	199	4.18	1,663	8.4	110	59	20	8	2	-	-	-	-	-
	女	113	2.94	1,083	9.6	56	42	10	3	2	-	-	-	-	-
Ⅴ 精神及び 行動の障害	合計	13	0.15	44	3.4	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	0.17	26	3.3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	0.13	18	3.6	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ⅵ 神経系の疾患	合計	236	2.74	2,429	10.3	128	65	24	13	5	-	1	-	-	-
	男	115	2.41	1,048	9.1	65	32	11	6	1	-	-	-	-	-
	女	121	3.15	1,381	11.4	63	33	13	7	4	-	1	-	-	-
Ⅶ 眼及び 付属器の疾患	合計	230	2.67	1,522	6.6	191	35	4	-	-	-	-	-	-	-
	男	110	2.31	709	6.4	94	16	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	120	3.12	813	6.8	97	19	4	-	-	-	-	-	-	-
Ⅷ 耳及び 乳様突起の疾患	合計	65	0.76	365	5.6	56	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	0.63	170	5.7	26	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	35	0.91	195	5.6	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Ⅸ 循環器系の疾患	合計	1,350	15.68	15,587	11.5	666	340	190	90	55	6	3	-	-	-
	男	755	15.84	8,492	11.2	380	188	104	51	29	2	1	-	-	-
	女	595	15.48	7,095	11.9	286	152	86	39	26	4	2	-	-	-
Ⅹ 呼吸器系の疾患	合計	640	7.43	6,862	10.7	345	176	67	21	30	1	-	-	-	-
	男	365	7.66	3,861	10.6	199	102	36	12	16	-	-	-	-	-
	女	275	7.16	3,001	10.9	146	74	31	9	14	1	-	-	-	-
Ⅺ 消化器系の疾患	合計	1,618	18.80	15,047	9.3	1,056	321	109	77	44	6	4	1	-	-
	男	976	20.48	9,008	9.2	662	166	63	53	24	4	3	1	-	-
	女	642	16.71	6,039	9.4	394	155	46	24	20	2	1	-	-	-

		総 数	構 成 比 (%)	延べ 在 院 日 数	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 ～
XII	皮膚及び 皮下組織の疾患	合計	22	0.26	252	11.5	13	5	2	-	2	-	-	-	-
	男	12	0.25	140	11.7	7	2	2	-	1	-	-	-	-	-
	女	10	0.26	112	11.2	6	3	-	-	1	-	-	-	-	-
XIII	筋骨格系及び 結合組織の疾患	合計	249	2.89	4,150	16.7	41	84	93	16	10	3	2	-	-
	男	102	2.14	1,625	15.9	23	33	29	9	7	1	-	-	-	-
	女	147	3.83	2,525	17.2	18	51	64	7	3	2	2	-	-	-
XIV	腎尿路生殖器系 の疾患	合計	226	2.63	2,484	11.0	100	74	30	17	5	-	-	-	-
	男	120	2.52	1,203	10.0	61	35	14	7	3	-	-	-	-	-
	女	106	2.76	1,281	12.1	39	39	16	10	2	-	-	-	-	-
XV	妊娠、分娩及び 産じょく<褥>	合計	3	0.03	6	2.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	0.02	2	2.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	0.05	4	2.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	周産期に 発生した病態	合計	2	0.02	9	4.5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	0.02	5	5.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	0.03	4	4.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	先天奇形、変形 及び染色体異常	合計	35	0.41	269	7.7	31	1	-	1	1	1	-	-	-
	男	19	0.40	112	5.9	18	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	16	0.42	157	9.8	13	1	-	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	合計	177	2.06	1,314	7.4	135	28	9	1	3	-	1	-	-
	男	105	2.20	867	8.3	75	19	7	1	2	-	1	-	-	-
	女	72	1.87	447	6.2	60	9	2	-	1	-	-	-	-	-
XIX	損傷、中毒及び その他の外因の 影響	合計	708	8.22	8,353	11.8	277	225	147	39	17	3	-	-	-
	男	340	7.14	4,034	11.9	139	105	64	20	10	2	-	-	-	-
	女	368	9.58	4,319	11.7	138	120	83	19	7	1	-	-	-	-
XX	傷病及び 死亡の外因	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	健康状態に影響 を及ぼす要因及 び保健サービ スの利用	合計	377	4.38	2,047	5.4	340	25	8	1	3	-	-	-	-
	男	195	4.09	1,104	5.7	174	12	5	1	3	-	-	-	-	-
	女	182	4.74	943	5.2	166	13	3	-	-	-	-	-	-	-
XXII	特殊目的用 コード	合計	314	3.65	2,930	9	158	116	23	9	7	1	-	-	-
	男	147	3.08	1,468	10	75	46	15	5	6	-	-	-	-	-
	女	167	4.35	1,462	9	83	70	8	4	1	1	-	-	-	-

※転科を含む

[3] 令和4年度 診療科別退院患者数（在院期間別）

		総 数	構 成 比 (%)	延 べ 在 院 日 数	平 均 在 院 日 数	1	9	16	23	32	62	3	6	1	2
						～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
						8	15	22	31	61	91	6	ケ	ケ	年
						日	日	日	日	日	日	ケ	月	月	年
総 数	合計	8,608	-	88,546	10.3	4,865	2,110	965	375	251	26	14	1	-	1
	男	4,765	-	47,743	10.0	2,755	1,110	515	218	148	11	7	1	-	-
	女	3,843	-	40,803	10.6	2,110	1,000	450	157	103	15	7	-	-	1
構成比 (%)	合計	-	100.00	-	-	56.5	24.5	11.2	4.4	2.9	0.3	0.2	-	-	0.0
	男	-	100.00	-	-	57.8	23.3	10.8	4.6	3.1	0.2	0.2	-	-	-
	女	-	100.00	-	-	54.9	26.0	11.7	4.1	2.7	0.4	0.2	-	-	0.0
循環器内科	合計	775	9.0	7,767	10.0	440	185	85	39	23	3	-	-	-	-
	男	491	10.3	4,183	8.5	318	100	42	22	8	1	-	-	-	-
	女	284	7.4	3,584	12.6	122	85	43	17	15	2	-	-	-	-
内分泌・ 糖尿病内科	合計	230	2.7	2,267	9.9	108	88	26	6	2	-	-	-	-	-
	男	127	2.7	1,339	10.5	52	51	18	5	1	-	-	-	-	-
	女	103	2.7	928	9.0	56	37	8	1	1	-	-	-	-	-
呼吸器内科	合計	663	7.7	8,118	12.2	246	229	121	33	33	1	-	-	-	-
	男	403	8.5	5,036	12.5	147	135	79	20	22	-	-	-	-	-
	女	260	6.8	3,082	11.9	99	94	42	13	11	1	-	-	-	-
消化器内科	合計	2,465	28.6	20,850	8.5	1,640	502	175	95	45	4	3	1	-	-
	男	1,408	29.5	11,799	8.4	957	267	100	58	20	3	2	1	-	-
	女	1,057	27.5	9,051	8.6	683	235	75	37	25	1	1	-	-	-
小児科	合計	596	6.9	4,953	8.3	501	77	7	6	3	-	1	-	-	1
	男	357	7.5	2,017	5.6	305	40	4	5	2	-	1	-	-	-
	女	239	6.2	2,936	12.3	196	37	3	1	1	-	-	-	-	1
外 科	合計	789	9.2	10,419	13.2	362	199	113	54	52	5	4	-	-	-
	男	502	10.5	6,780	13.5	242	113	66	37	38	3	3	-	-	-
	女	287	7.5	3,639	12.7	120	86	47	17	14	2	1	-	-	-
呼吸器・ 乳腺外科	合計	301	3.5	2,732	9.1	162	101	25	4	9	-	-	-	-	-
	男	75	1.6	1,028	13.7	22	31	14	1	7	-	-	-	-	-
	女	226	5.9	1,704	7.5	140	70	11	3	2	-	-	-	-	-
整形外科	合計	724	8.4	10,222	14.1	197	248	209	42	21	6	1	-	-	-
	男	314	6.6	4,267	13.6	98	106	78	17	13	2	-	-	-	-
	女	410	10.7	5,955	14.5	99	142	131	25	8	4	1	-	-	-
脳神経外科	合計	1,017	11.8	13,928	13.7	393	307	169	82	54	7	5	-	-	-
	男	491	10.3	7,159	14.6	154	164	94	46	30	2	1	-	-	-
	女	526	13.7	6,769	12.9	239	143	75	36	24	5	4	-	-	-
皮膚科	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泌尿器科	合計	265	3.1	2,604	9.8	137	79	29	12	8	-	-	-	-	-
	男	201	4.2	1,766	8.8	117	53	18	7	6	-	-	-	-	-
	女	64	1.7	838	13.1	20	26	11	5	2	-	-	-	-	-
眼 科	合計	512	5.9	2,819	5.5	467	42	3	-	-	-	-	-	-	-
	男	252	5.3	1,375	5.5	231	21	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	260	6.7	1,444	5.6	236	21	3	-	-	-	-	-	-	-
耳鼻 いんこう科	合計	271	3.2	1,867	6.9	212	53	3	2	1	-	-	-	-	-
	男	144	3.0	994	6.9	112	29	2	-	1	-	-	-	-	-
	女	127	3.2	873	6.9	100	24	1	2	-	-	-	-	-	-
放射線科	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
救急科	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※転科を含む

〔4〕令和4年度 疾病大分類別退院患者数（年齢階層別）

		総 数	構 成 比 (%)	平 均 年 齢	0 ～ 28 日	29 日 ～ 11 月	1 ～ 4 歳	5 ～ 9 歳	10 ～ 14 歳	15 ～ 19 歳	20 ～ 29 歳
総 数	合計	8,608	-	63.6	8	80	291	131	164	118	194
	男	4,765	-	61.9	4	48	164	78	123	82	113
	女	3,843	-	65.7	4	32	127	53	41	36	81
構成比 (%)	合計	-	100.00	-	0.1	0.9	3.4	1.5	1.9	1.4	2.2
	男	-	100.00	-	0.1	1.0	3.5	1.6	2.6	1.7	2.4
	女	-	100.00	-	0.1	0.8	3.3	1.4	1.1	0.9	2.1
Ⅰ 感染症及び 寄生虫症	合計	133	1.55	46.3	-	8	11	7	10	3	9
	男	72	1.51	44.4	-	5	6	5	5	1	6
	女	61	1.59	48.5	-	3	5	2	5	2	3
Ⅱ 新生物	合計	1,870	21.72	70.4	-	-	-	-	2	2	2
	男	1,079	22.64	71.1	-	-	-	-	2	-	2
	女	791	20.58	69.4	-	-	-	-	-	2	-
Ⅲ 血液及び造血器 の疾患並びに 免疫機構の障害	合計	28	0.33	61.8	-	-	3	-	2	-	-
	男	14	0.29	50.4	-	-	3	-	2	-	-
	女	14	0.36	73.2	-	-	-	-	-	-	-
Ⅳ 内分泌、栄養 及び代謝疾患	合計	312	3.62	50.7	-	1	12	8	58	1	7
	男	199	4.18	46.5	-	-	6	4	56	-	3
	女	113	2.94	58.2	-	1	6	4	2	1	4
Ⅴ 精神及び 行動の障害	合計	13	0.15	21.9	-	-	6	1	2	1	-
	男	8	0.17	32.9	-	-	2	1	1	1	-
	女	5	0.13	4.4	-	-	4	-	1	-	-
Ⅵ 神経系の疾患	合計	236	2.74	51.4	-	5	18	9	10	11	7
	男	115	2.41	49.4	-	5	9	5	7	5	2
	女	121	3.15	53.4	-	-	9	4	3	6	5
Ⅶ 眼及び 付属器の疾患	合計	230	2.67	65.1	-	1	-	-	-	3	6
	男	110	2.31	64.2	-	-	-	-	-	1	3
	女	120	3.12	65.9	-	1	-	-	-	2	3
Ⅷ 耳及び 乳様突起の疾患	合計	65	0.76	52.1	-	-	6	3	1	-	5
	男	30	0.63	48.9	-	-	6	2	-	-	-
	女	35	0.91	54.8	-	-	-	1	1	-	5
Ⅸ 循環器系の疾患	合計	1,350	15.68	71.2	-	1	-	1	5	2	6
	男	755	15.84	70.5	-	1	-	-	3	-	3
	女	595	15.48	72.2	-	-	-	1	2	2	3
Ⅹ 呼吸器系の疾患	合計	640	7.43	50.4	3	30	89	28	7	26	37
	男	365	7.66	48.4	1	17	53	15	6	21	21
	女	275	7.16	53.0	2	13	36	13	1	5	16
Ⅺ 消化器系の疾患	合計	1,618	18.80	64.4	-	2	7	5	13	24	63
	男	976	20.48	62.1	-	1	3	2	8	21	40
	女	642	16.71	68.0	-	1	4	3	5	3	23

		総 数	構 成 比 (%)	平 均 年 齢	0 ～ 28 日	29 日 ～ 11 月	1 ～ 4 歳	5 ～ 9 歳	10 ～ 14 歳	15 ～ 19 歳	20 ～ 29 歳	
XII	皮膚及び 皮下組織の疾患	合計	22	0.26	59.9	1	1	1	2	-	-	-
		男	12	0.25	61.3	-	1	-	1	-	-	-
		女	10	0.26	58.1	1	-	1	1	-	-	-
XIII	筋骨格系及び 結合組織の疾患	合計	249	2.89	55.9	-	5	30	2	3	8	7
		男	102	2.14	47.8	-	3	17	2	1	6	6
		女	147	3.83	61.4	-	2	13	-	2	2	1
XIV	腎尿路生殖器系 の疾患	合計	226	2.63	69.7	1	2	1	-	2	3	6
		男	120	2.52	66.1	1	2	-	-	2	3	3
		女	106	2.76	73.7	-	-	1	-	-	-	3
XV	妊娠、分娩及び 産じょく<褥>	合計	3	0.03	1.3	-	1	2	-	-	-	-
		男	1	0.02	0	-	1	-	-	-	-	-
		女	2	0.05	2.0	-	-	2	-	-	-	-
XVI	周産期に 発生した病態	合計	2	0.02	0	1	1	-	-	-	-	-
		男	1	0.02	0	1	-	-	-	-	-	-
		女	1	0.03	0	-	1	-	-	-	-	-
XVII	先天奇形、変形 及び染色体異常	合計	35	0.41	33.5	-	3	5	-	8	1	2
		男	19	0.40	36.5	-	2	3	-	4	-	1
		女	16	0.42	30.0	-	1	2	-	4	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	合計	177	2.06	40.3	-	7	58	9	7	3	5
		男	105	2.20	40.2	-	5	37	4	3	3	2
		女	72	1.87	40.5	-	2	21	5	4	-	3
XIX	損傷、中毒及び その他の外因の 影響	合計	708	8.22	58.9	-	6	38	40	24	22	15
		男	340	7.14	53.6	-	2	15	26	17	15	10
		女	368	9.58	63.7	-	4	23	14	7	7	5
XX	傷病及び 死亡の外因	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	健康状態に影響 を及ぼす要因及 び保健サービス の利用	合計	377	4.38	67.2	-	-	-	5	6	5	9
		男	195	4.09	63.3	-	-	-	3	5	5	8
		女	182	4.74	71.4	-	-	-	2	1	-	1
XXII	特殊目的用 コード	合計	314	3.65	71.2	2	6	4	11	4	3	8
		男	147	3.08	68.4	1	3	4	8	1	-	3
		女	167	4.35	73.6	1	3	-	3	3	3	5

※転科を含む

		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 ～
総 数	合計	238	494	874	543	831	1,442	1,103	996	620	481
	男	137	281	463	324	491	883	665	488	268	153
	女	101	213	411	219	340	559	438	508	352	328
構成比 (%)	合計	2.8	5.7	10.2	6.3	9.6	16.8	12.8	11.6	7.2	5.6
	男	2.9	5.9	9.7	6.8	10.3	18.5	14.0	10.2	5.6	3.2
	女	2.6	5.6	10.7	5.7	8.8	14.5	11.4	13.2	9.2	8.6
I 感染症及び 寄生虫症	合計	7	6	9	12	10	9	12	9	7	4
	男	5	5	2	4	5	4	8	6	4	1
	女	2	1	7	8	5	5	4	3	3	3
II 新生物	合計	29	79	191	150	239	472	317	230	116	41
	男	13	31	83	85	139	320	198	135	54	17
	女	16	48	108	65	100	152	119	95	62	24
III 血液及び造血器 の疾患並びに 免疫機構の障害	合計	1	2	2	2	—	2	2	5	3	4
	男	—	1	—	2	—	1	—	3	—	2
	女	1	1	2	—	—	1	2	2	3	2
IV 内分泌、栄養 及び代謝疾患	合計	12	22	39	22	19	45	31	18	12	5
	男	9	15	19	16	8	23	23	11	3	3
	女	3	7	20	6	11	22	8	7	9	2
V 精神及び 行動の障害	合計	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
	男	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI 神経系の疾患	合計	12	24	24	15	19	24	27	14	11	6
	男	5	9	17	7	5	12	13	5	6	3
	女	7	15	7	8	14	12	14	9	5	3
VII 眼及び 付属器の疾患	合計	7	14	39	25	26	41	33	23	10	2
	男	3	9	21	12	17	17	15	7	5	—
	女	4	5	18	13	9	24	18	16	5	2
VIII 耳及び 乳様突起の疾患	合計	1	6	9	7	9	7	6	3	2	—
	男	—	3	4	2	6	1	3	2	1	—
	女	1	3	5	5	3	6	3	1	1	—
IX 循環器系の疾患	合計	12	98	144	88	147	240	172	206	131	97
	男	4	52	76	62	90	159	114	105	60	26
	女	8	46	68	26	57	81	58	101	71	71
X 呼吸器系の疾患	合計	25	29	35	13	35	55	65	63	42	58
	男	13	16	19	8	18	38	50	29	17	23
	女	12	13	16	5	17	17	15	34	25	35
XI 消化器系の疾患	合計	81	130	220	106	159	254	191	178	94	91
	男	57	88	143	72	112	161	116	88	38	26
	女	24	42	77	34	47	93	75	90	56	65

		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 ～	
XII	皮膚及び 皮下組織の疾患	合計	-	1	-	1	2	2	1	6	3	1
	男	-	1	-	1	1	1	1	1	5	-	-
	女	-	-	-	-	1	1	-	1	3	1	
XIII	筋骨格系及び 結合組織の疾患	合計	2	11	32	14	21	34	36	32	9	3
	男	1	6	10	5	8	13	12	7	7	4	1
	女	1	5	22	9	13	21	24	24	25	5	2
XIV	腎尿路生殖器系 の疾患	合計	6	11	21	7	23	38	29	31	21	24
	男	4	4	13	5	14	24	19	9	10	7	
	女	2	7	8	2	9	14	10	22	11	17	
XV	妊娠、分娩及び 産じょく<褥>	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	周産期に 発生した病態	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	先天奇形、変形 及び染色体異常	合計	4	-	1	1	4	2	1	3	-	-
	男	1	-	-	1	4	-	-	3	-	-	
	女	3	-	1	-	-	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	合計	-	4	1	6	10	20	11	14	11	11
	男	-	-	-	2	6	13	7	9	8	6	
	女	-	4	1	4	4	7	4	5	3	5	
XIX	損傷、中毒及び その他の外因の 影響	合計	23	33	62	35	61	87	65	70	76	51
	男	16	23	33	19	33	35	31	26	27	12	
	女	7	10	29	16	28	52	34	44	49	39	
XX	傷病及び 死亡の外因	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	健康状態に影響 を及ぼす要因及 び保健サービス の利用	合計	8	12	33	30	39	83	75	45	18	9
	男	5	10	18	17	21	39	39	13	9	3	
	女	3	2	15	13	18	44	36	32	9	6	
XXII	特殊目的用 コード	合計	8	12	12	9	8	25	29	45	54	74
	男	1	8	5	4	4	20	16	24	22	23	
	女	7	4	7	5	4	5	13	21	32	51	

※転科を含む

〔5〕令和4年度 診療科別退院患者数（年齢階層別）

		総 数	構 成 比 (%)	平 均 年 齢	0 ～ 28 日	29 日 ～ 11 月	1 ～ 4 歳	5 ～ 9 歳	10 ～ 14 歳	15 ～ 19 歳	20 ～ 29 歳
総 数	合計	8,608	-	63.6	8	80	291	131	164	118	194
	男	4,765	-	61.9	4	48	164	78	123	82	113
	女	3,843	-	65.7	4	32	127	53	41	36	81
構成比(%)	合計	-	100.00	-	0.1	0.9	3.4	1.5	1.9	1.4	2.2
	男	-	100.00	-	0.1	1.0	3.5	1.6	2.6	1.7	2.4
	女	-	100.00	-	0.1	0.8	3.3	1.4	1.1	0.9	2.1
循環器内科	合計	775	9.00	74.3	-	-	-	-	-	3	6
	男	491	10.30	71.6	-	-	-	-	-	1	4
	女	284	7.39	79.0	-	-	-	-	-	2	2
内分泌・ 糖尿病内科	合計	230	2.67	65.0	-	-	-	-	-	1	5
	男	127	2.67	64.4	-	-	-	-	-	-	2
	女	103	2.68	65.7	-	-	-	-	-	1	3
呼吸器内科	合計	663	7.70	73.5	-	-	-	-	-	8	5
	男	403	8.46	73.0	-	-	-	-	-	6	1
	女	260	6.77	74.3	-	-	-	-	-	2	4
消化器内科	合計	2,465	28.64	69.5	-	-	-	2	14	17	61
	男	1,408	29.55	67.4	-	-	-	1	8	12	39
	女	1,057	27.50	72.2	-	-	-	1	6	5	22
小児科	合計	596	6.92	5.3	8	80	285	97	105	6	7
	男	357	7.49	5.3	4	48	161	55	81	4	4
	女	239	6.22	5.2	4	32	124	42	24	2	3
外 科	合計	789	9.17	66.0	-	-	-	-	-	11	20
	男	502	10.54	65.0	-	-	-	-	-	11	12
	女	287	7.47	67.7	-	-	-	-	-	-	8
呼吸器・ 乳腺外科	合計	301	3.50	65.1	-	-	-	-	1	6	4
	男	75	1.57	65.5	-	-	-	-	1	6	2
	女	226	5.88	64.9	-	-	-	-	-	-	2
整形外科	合計	724	8.41	61.3	-	-	1	16	24	32	26
	男	314	6.59	52.0	-	-	-	10	17	22	21
	女	410	10.67	68.3	-	-	1	6	7	10	5
脳神経外科	合計	1,017	11.81	67.0	-	-	2	7	9	12	11
	男	491	10.30	68.2	-	-	1	3	9	6	4
	女	526	13.69	65.9	-	-	1	4	-	6	7
皮膚科	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泌尿器科	合計	265	3.08	70.5	-	-	-	-	2	2	3
	男	201	4.22	70.0	-	-	-	-	2	2	1
	女	64	1.67	72.1	-	-	-	-	-	-	2
眼 科	合計	512	5.95	69.1	-	-	-	3	-	4	8
	男	252	5.29	67.2	-	-	-	3	-	2	4
	女	260	6.77	70.9	-	-	-	-	-	2	4
耳鼻 いんこう科	合計	271	3.15	49.8	-	-	3	6	9	16	38
	男	144	3.02	48.2	-	-	2	6	5	10	19
	女	127	3.29	51.6	-	-	1	-	4	6	19
放射線科	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
救急科	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※転科を含む

		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 ～
総 数	合計	238	494	874	543	831	1,442	1,103	996	620	481
	男	137	281	463	324	491	883	665	488	268	153
	女	101	213	411	219	340	559	438	508	352	328
構成比(%)	合計	2.8	5.7	10.1	6.3	9.7	16.8	12.8	11.6	7.2	5.6
	男	2.9	5.9	9.7	6.8	10.3	18.5	14.0	10.2	5.6	3.2
	女	2.6	5.6	10.7	5.7	8.8	14.5	11.4	13.2	9.2	8.6
循環器内科	合計	4	20	54	49	83	155	108	137	97	59
	男	4	18	36	43	63	120	78	72	38	14
	女	—	2	18	6	20	35	30	65	59	45
内分泌・ 糖尿病内科	合計	12	25	34	22	17	43	30	22	16	3
	男	8	17	16	14	8	23	20	9	8	2
	女	4	8	18	8	9	20	10	13	8	1
呼吸器内科	合計	12	21	41	29	60	153	109	93	60	72
	男	5	12	23	13	29	126	88	42	30	28
	女	7	9	18	16	31	27	21	51	30	44
消化器内科	合計	84	128	265	153	255	407	330	319	221	209
	男	59	76	164	100	159	263	187	183	91	66
	女	25	52	101	53	96	144	143	136	130	143
小児科	合計	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—
外 科	合計	29	56	99	68	102	162	96	93	39	14
	男	16	40	60	45	79	103	61	54	16	5
	女	13	16	39	23	23	59	35	39	23	9
呼吸器・ 乳腺外科	合計	9	28	37	29	40	67	42	21	11	6
	男	1	1	2	4	7	24	21	4	—	2
	女	8	27	35	25	33	43	21	17	11	4
整形外科	合計	28	53	85	57	76	93	67	74	56	36
	男	21	38	40	29	34	28	19	17	15	3
	女	7	15	45	28	42	65	48	57	41	33
脳神経外科	合計	22	99	142	60	88	165	148	126	73	53
	男	7	42	53	32	36	83	86	64	42	23
	女	15	57	89	28	52	82	62	62	31	30
皮膚科	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
泌尿器科	合計	4	7	26	20	32	56	51	37	13	12
	男	3	4	17	18	27	50	44	19	9	5
	女	1	3	9	2	5	6	7	18	4	7
眼 科	合計	9	21	55	42	50	115	102	63	27	13
	男	4	14	32	20	33	53	51	19	13	4
	女	5	7	23	22	17	62	51	44	14	9
耳鼻 いんこう科	合計	19	35	35	14	28	26	20	11	7	4
	男	9	19	20	6	16	10	10	5	6	1
	女	10	16	15	8	12	16	10	6	1	3
放射線科	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
救急科	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※転科を含む

[6] 令和4年度 診療科別死亡患者数および剖検数

		総数	死亡数	死亡率(%)	構成比(%)	剖検数	剖検率(%)
総数	合計	8,608	238	2.8	100.0	5	2.1
	男	4,765	124	2.6	100.0	3	2.4
	女	3,843	114	3.0	100.0	2	1.8
循環器内科	合計	775	37	4.8	15.55	1	2.7
	男	491	23	4.7	18.55	1	4.3
	女	284	14	4.9	12.28	-	-
内分泌・糖尿病内科	合計	230	4	1.7	1.68	-	-
	男	127	1	0.8	0.81	-	-
	女	103	3	2.9	2.63	-	-
呼吸器内科	合計	663	45	6.8	18.91	1	2.2
	男	403	26	6.5	20.97	-	-
	女	260	19	7.3	16.67	1	5.3
消化器内科	合計	2,465	87	3.5	36.55	3	3.4
	男	1,408	35	2.5	28.23	2	5.7
	女	1,057	52	4.9	45.61	1	1.9
小児科	合計	596	3	0.5	1.26	-	-
	男	357	1	0.3	0.81	-	-
	女	239	2	0.8	1.75	-	-
外科	合計	789	13	1.6	5.46	1	7.7
	男	502	9	1.8	7.26	1	10.1
	女	287	4	1.4	3.51	-	-
呼吸器・乳腺外科	合計	301	2	0.7	0.84	-	-
	男	75	1	1.3	0.81	-	-
	女	226	1	0.4	0.88	-	-
整形外科	合計	724	9	1.2	3.78	-	-
	男	314	5	1.6	4.03	-	-
	女	410	4	1.0	3.51	-	-
脳神経外科	合計	1,017	25	2.5	10.50	-	-
	男	491	16	3.3	12.90	-	-
	女	526	9	1.7	7.89	-	-
皮膚科	合計	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
泌尿器科	合計	265	4	1.5	1.68	-	-
	男	201	2	1.0	1.61	-	-
	女	64	2	3.1	1.75	-	-
眼科	合計	512	5	1.0	2.10	-	-
	男	252	2	0.8	1.61	-	-
	女	260	3	1.2	2.63	-	-
耳鼻 いんこう科	合計	271	4	1.5	1.68	-	-
	男	144	3	2.1	2.42	-	-
	女	127	1	0.8	0.89	-	-
放射線科	合計	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
救急科	合計	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-

※転科を含む

(2) 看護部

〔1〕看護部概要

令和4年度は、COVID-19の感染拡大が繰り返され、なかなか収束の兆しが見えない混沌とした状況がありました。そのような状況下において、看護部の新体制がスタートいたしました。看護部の体制が変わろうとも、COVID-19の影響を受けようとも、看護は揺るぎなく、私たち看護師は、看護部理念である『人間性豊かな患者中心の看護－誠実・責任・創造－』を目指し、“患者・家族に寄り添い、患者を孤独にしない看護を提供し続ける”強い意思表示を込めて、令和4年度の看護部目標のスローガンを、「原点回帰～未来を創造しよう～」としました。第7波の時期は、医療従事者の休業者が増大し、医療体制維持のため、7西病棟閉鎖を決断いたしました。しかし、PNSであったから、この危機を皆で乗り越え、有事でも変わらず、患者・家族の願いをかなえる創造的な看護が実践できたと思います。この経験は、看護部にとって看護には限界はないこと、PNSの価値を確かなものにする貴重な経験と成長をもたらしてくれたと感じています。そして、令和4年は、皆にとって忘れられない悲しい別れがありました。当院の救急を支え続けた和田加代師長の54歳の若さでの急逝です。「患者さんのヒストリーを大切にする」和田師長の遺志を皆で繋いでいきます。

〔2〕看護部目標（目標達成率：85.3%）

1. 安心・安全な患者中心の看護の質を保障する ～患者の尊厳を守り、持てる力に働きかける看護～
2. 自律主体的、ルーティンを超えるしなやかな人材を育成する
～変化・流動的な状況に対応できる柔軟性・創造性を育む～
3. 多職種協働によるタスクシフト・タスクシェアを推進する ～TQMの活性化～
4. 看護部の組織力・機動力を活かし、病院経営に貢献する ～病院組織の課題に対する戦略～

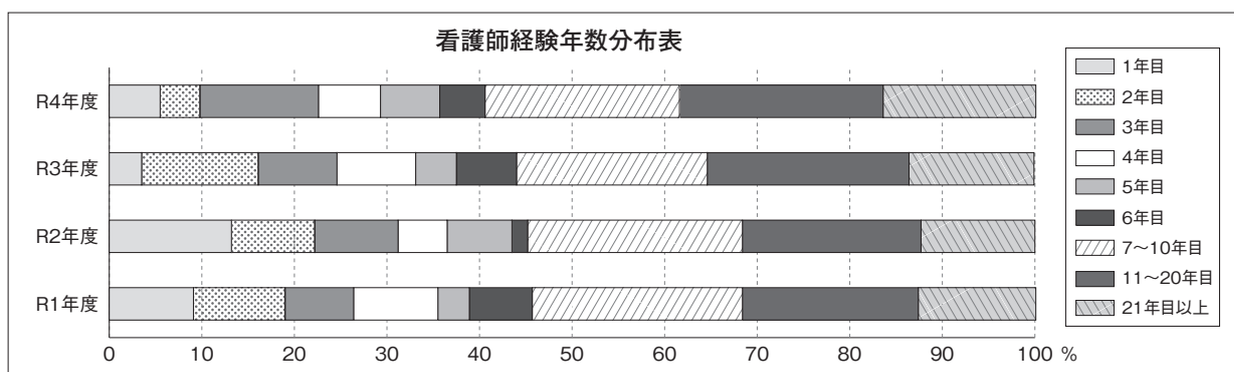
〔3〕看護部活動実績

令和4年度は、3病院一体となった経営改革推進の重点課題として、当院の経営改善が強く求められました。病院事業計画には、実働病床269床、病床稼働率95.5%、材料費率30%以下など、大変厳しい目標が掲げられました。医療提供の持続可能性において経営の安定化は必須であり、院内で一番のマンパワーと全体最適の視点を持つ看護部の経営貢献として、経営・質担当師長を配置しました。取り組みとして、病床稼働率向上・看護加算維持のため、4th ナース（夜間の部署横断的リリーフ専従ナース）の運用を導入、日々の管理者の支援もありスタッフは役割を存分に果たし、クラスターによる病棟閉鎖が繰り返されたにも関わらず、病床稼働率93.3%を達成、患者の夜間帯の安全・安心な療養環境の提供も実現しました。また、病院機能評価受審で高まった質改善活動を組織に根付かせる仕組みとして「医療の質向上委員会」を院内委員会として立ち上げました。重点課題としてクリニカルパス活用推進を掲げ、パスを全職種で作成・運用する体制を整備し、クリニカルパスの電子化を推進、在院日数の適正化に繋がりました。看護部内においては、ナースエイドとの協働推進の体制基盤の強化やERチーム力向上、特定行為の実施体制整備など、人材を活かすための組織化に取り組み、質向上に寄与できました。また、地域連携を推進する取り組みとして、主任会が主軸となり看護サマリの改訂を行い、これは筑紫医療圏における「地域統一型看護サマリ」として活用が広がりつつあります。また、認定看護師のアウトリーチ活動も退院後在宅訪問や転院先訪問、他医療機関のスタッフ支援など、地域のリソースとしての活動も再開できました。“コロナ禍であっても創造的な看護実践、チーム・地域のキーパーソンとしての役割発揮が出来る”を実現した「原点回帰」の1年でした。

〔4〕看護部データー

○看護職員数経緯

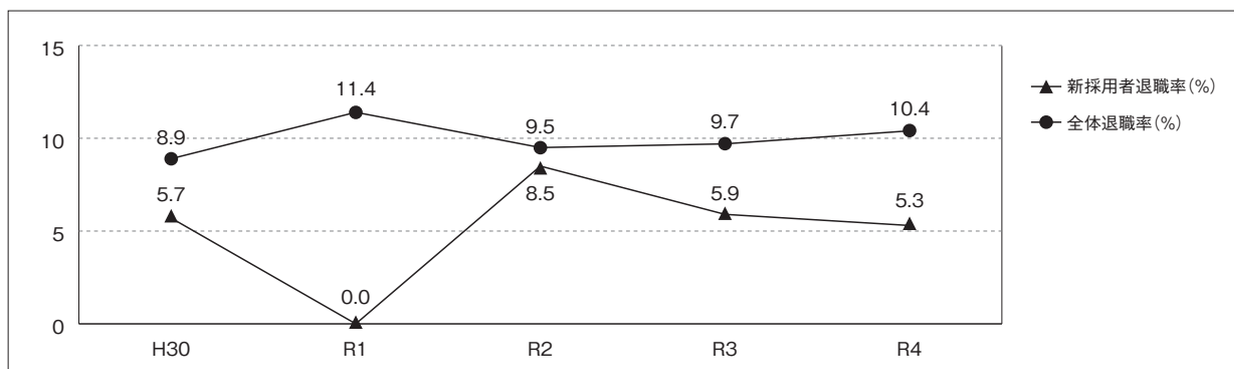
	専任看護師	嘱託看護師	アルバイト看護師	ナースエイド	クラーク
令和元年度	349	15	12	46	24
令和2年度	359	16	14	45	26
令和3年度	339	13	12	51	29
令和4年度	328	15	11	43	28



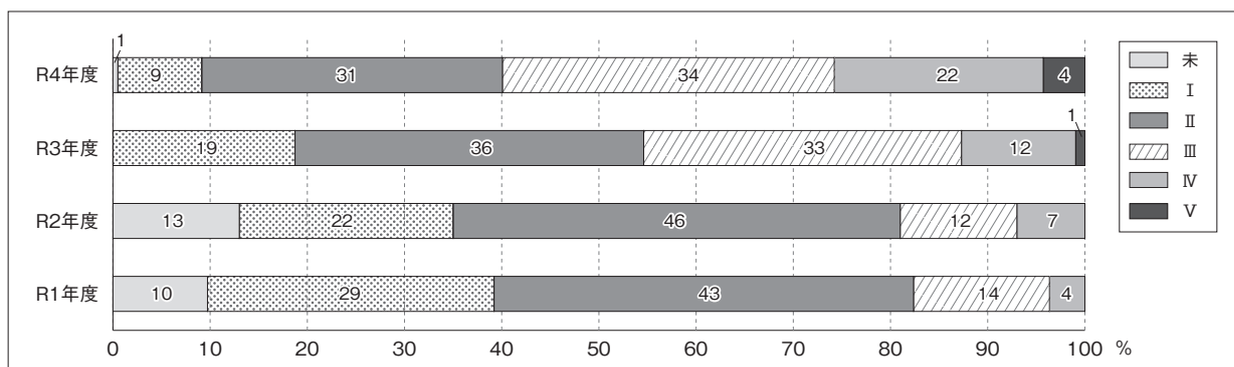
○経験年数と平均年齢

	師長平均年齢	主任平均年齢	看護師平均年齢	看護師経験年数
令和元年度	50.7	41.4	29.7	6.7
令和2年度	50.7	41.8	29.6	6.5
令和3年度	51.7	42.8	30.8	7.4
令和4年度	52.0	43.4	31.7	8.1

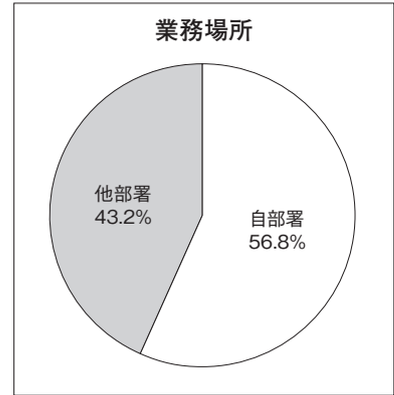
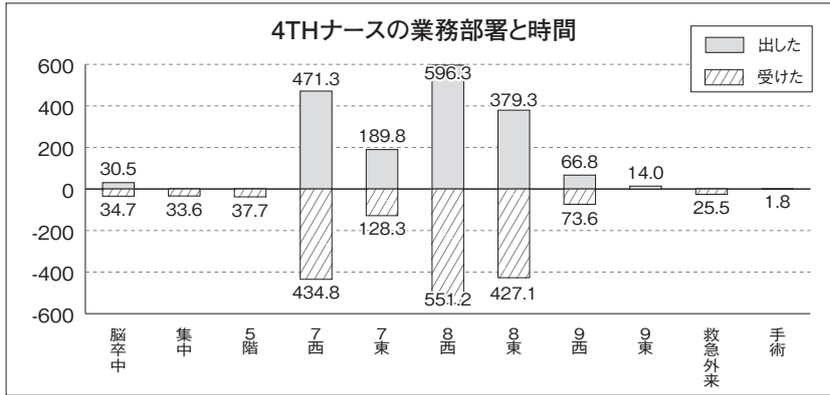
○看護師の離職率



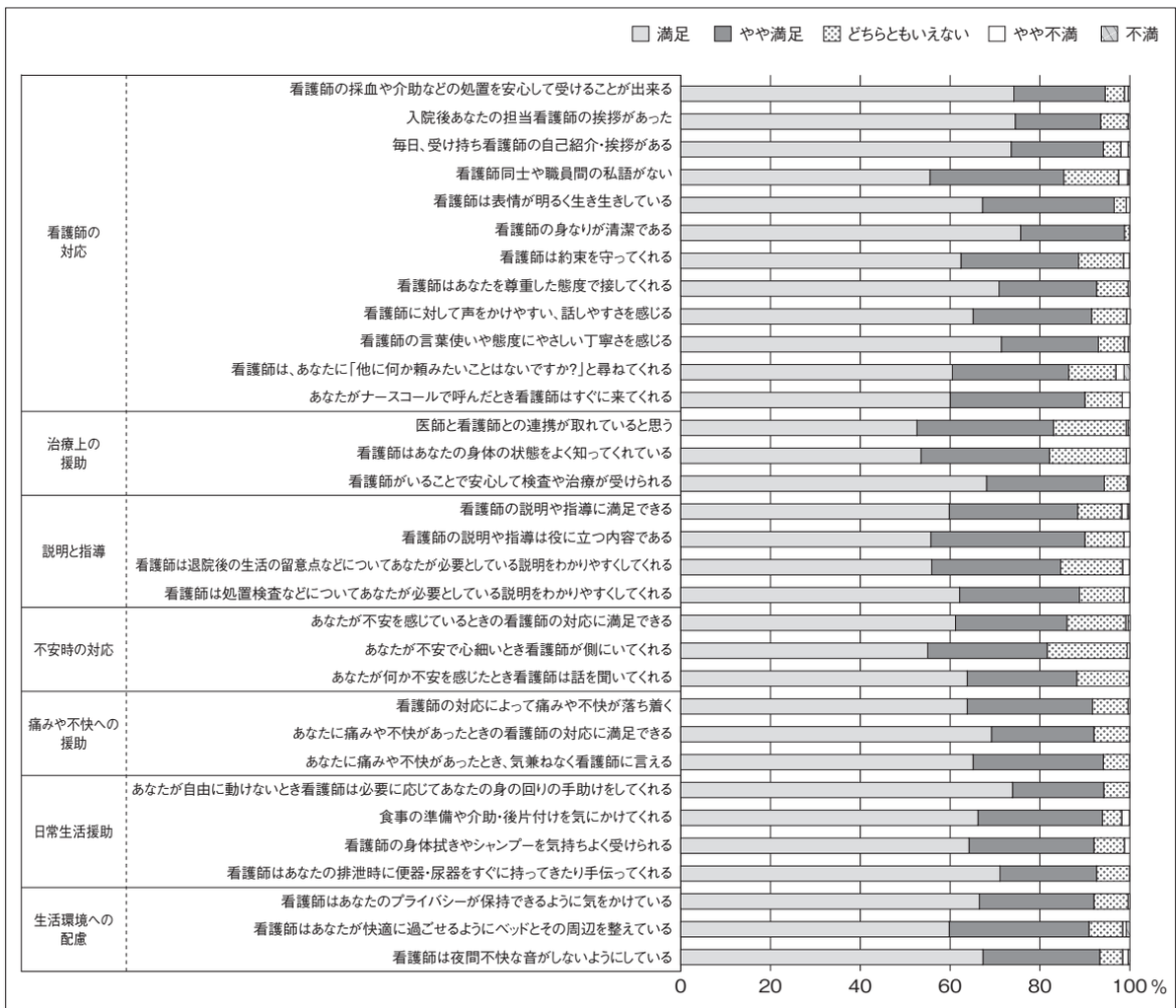
○キャリアラダー取得状況



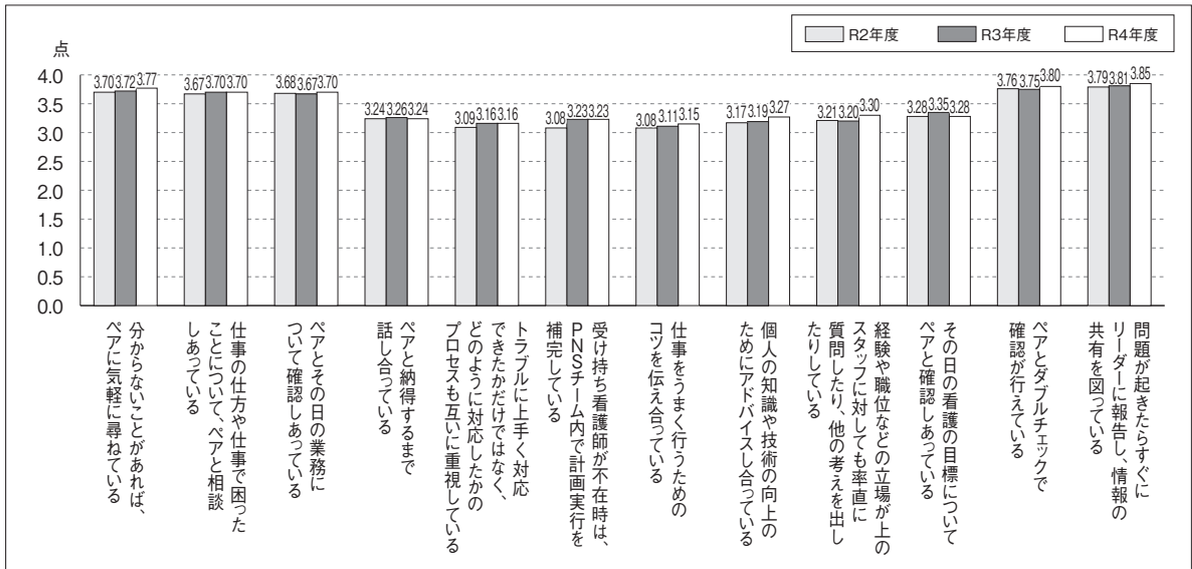
○4TH ナースの活動実績



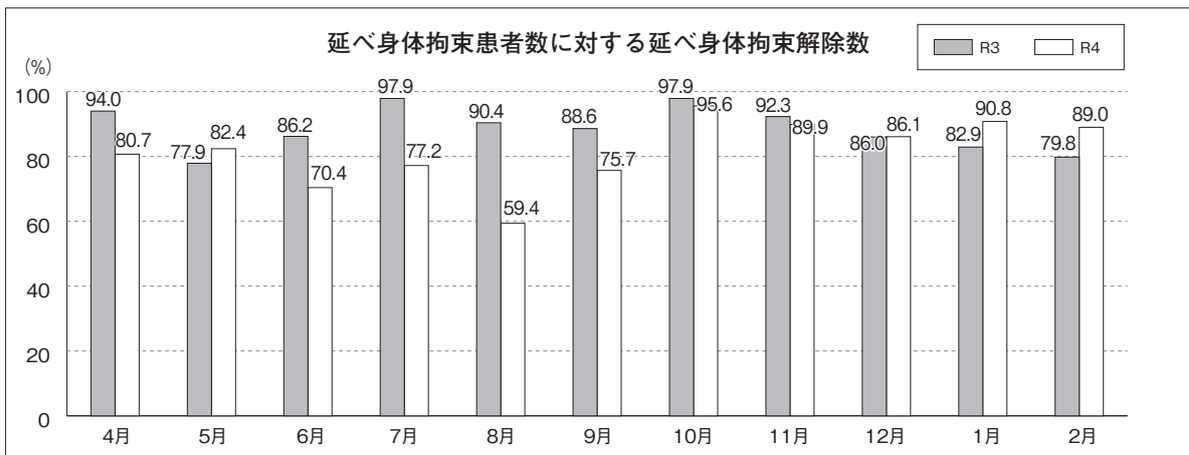
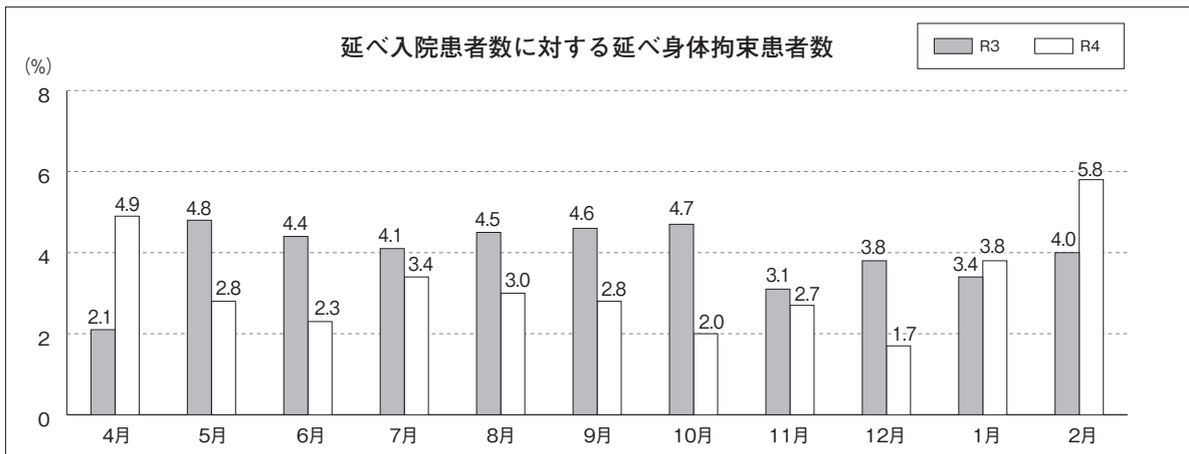
○看護師の援助や対応に対する患者満足度



○PNS アンケート結果



○身体拘束に依存しない看護



○令和4年度 看護学生実習受け入れ状況

学校名		実習領域	学生数
福岡大学医学部看護学科	大学	成人(外来)	18名
		総合	4名
		早期看護体験	15名
		老年	105名
		基礎	20名
		小児	19名
福岡国際医療福祉大学	大学	看護過程 成人	31名 30名
福岡女学院看護大学	大学	基礎	24名
福岡看護大学	大学	看護過程	18名
		基礎	16名
		急性期・回復期	18名
あさくら看護学校	専門学校	小児	30名
筑紫看護高等専修学校	高等学校	小児	32名
合 計			380名

○令和4年度 認定看護師教育課程臨地実習受け入れ状況

領 域	設置主体	期 間	学生数
皮膚排泄ケア	福岡県看護協会	9月12日～10月19日	3名
感染管理	国際医療福祉大学九州地区 生涯教育センター	11月28日～12月20日	2名

○令和4年度 認定看護管理者教育課程サードレベル実習受け入れ状況

科 目	設置主体	期 間	学生数
看護経営論	福岡県看護協会	8月16日	2名

○令和4年度 認定看護管理者教育課程修了者数

認定看護管理者	教育課程コース	修了者数
	ファーストレベル	18名
	セカンドレベル	12名
	サードレベル	7名

○令和4年度 認定・専門看護師数

領 域	人数	領 域	人数
皮膚・排泄ケア	3名	摂食・嚥下障害看護	2名
感染管理	2名	脳卒中リハビリテーション看護	1名
手術看護	1名	糖尿病看護	1名
救急看護	1名	がん化学療法看護	1名
集中ケア	1名	緩和ケア	1名
心不全看護	1名	急性・重症患者看護（専門）	1名
合 計			16名

○令和4年度 看護部研究発表実績

【院内発表】

1. A病院における患者家族ハラスメントとそれに対する看護師の対処行動
9階西病棟 藤原 享子
2. COVID-19禍での応援体制におけるPNSマインドの実態
7階西病棟 西山 智子

(3) 薬剤部

[1] 令和4年度 科別処方箋枚数・件数・剤数（外来）

科名	処方箋（含麻薬）		
	枚数	件数	剤数
循環器内科	197	291	842
内分泌・糖尿病内科	2,731	6,163	6,541
呼吸器内科	274	446	2,211
消化器内科	4,320	5,696	62,649
小児科	1,137	1,775	4,782
外科	766	970	1,304
呼吸器・乳腺外科	105	105	106
整形外科	102	133	267
脳神経外科	98	150	1,946
泌尿器科	176	223	287
眼科	30	32	48
耳鼻いんこう科	37	72	320
放射線科	0	0	0
救急科	31	34	42
合計	10,004	16,090	81,345
1日平均	37.8	60.7	307.0

[2] 令和4年度 病棟別処方箋枚数・件数・剤数（入院）

病棟名	処方箋（含麻薬）		
	枚数	件数	剤数
脳卒中センター	2,363	4,865	25,148
集中ケアセンター	3,303	7,181	34,584
5階	6,256	13,705	73,734
7階東	7,002	19,576	124,953
7階東 SCU	1,066	2,376	15,842
7階西	9,144	22,349	130,324
8階東	9,642	20,794	123,918
8階西	9,903	27,629	178,781
9階東	2,243	5,384	25,795
9階西	9,944	25,422	144,048
合計	60,866	149,281	877,127
1日平均	166.8	409.0	2,403.1

[3] 令和4年度 科別注射箋枚数・件数・交付数（外来）

科名	注射箋		
	枚数	件数	剤数
循環器内科	868	1,185	1,855
内分泌・糖尿病内科	400	458	554
呼吸器内科	696	852	1,179
消化器内科	5,761	8,173	13,979
小児科	920	1,068	1,235
外科	513	998	2,171
呼吸器・乳腺外科	305	529	1,030
整形外科	385	434	644
脳神経外科	741	988	1,484
泌尿器科	610	661	960
眼科	1,002	1,008	1,060
耳鼻いんこう科	212	317	682
放射線科	6	6	6
救急科	352	446	536
合計	12,771	17,123	27,375
1日平均	48.2	64.6	103.3

[4] 令和4年度 病棟別注射箋枚数・件数・交付数（入院）

病棟名	注射箋		
	枚数	件数	剤数
脳卒中センター	4,713	13,509	23,091
集中ケアセンター	10,756	39,640	68,017
5階	7,208	22,889	37,026
7階東	9,762	26,042	37,061
7階東 SCU	1,144	2,640	3,811
7階西	8,901	25,152	32,197
8階東	16,994	54,597	77,279
8階西	15,852	50,076	71,207
9階東	3,986	10,410	16,470
9階西	13,659	37,730	57,136
合計	92,975	282,685	423,295
1日平均	254.7	774.5	1,159.7

[5] 令和4年度 科別麻薬処方箋枚数・件数・剤数（外来）

科名	麻薬処方箋		
	枚数	件数	剤数
循環器内科	0	0	0
内分泌・糖尿病内科	0	0	0
呼吸器内科	0	0	0
消化器内科	3	3	3
小児科	0	0	0
外科	0	0	0
呼吸器・乳腺外科	0	0	0
整形外科	0	0	0
脳神経外科	0	0	0
泌尿器科	0	0	0
眼科	0	0	0
耳鼻いんこう科	0	0	0
放射線科	0	0	0
救急科	0	0	0
合計	3	3	3
1日平均	0.0	0.0	0.0

[6] 令和4年度 病棟別麻薬処方箋枚数・件数・剤数（入院）

病棟名	麻薬処方箋		
	枚数	件数	剤数
脳卒中センター	0	0	0
集中ケアセンター	25	25	163
5階	34	37	145
7階東	19	19	90
7階東 SCU	0	0	0
7階西	48	49	372
8階東	169	175	869
8階西	110	110	658
9階東	1	1	28
9階西	120	120	661
合計	526	536	2,986
1日平均	1.4	1.5	8.2

[7] 令和4年度 科別麻薬注射箋枚数・件数・剤数（外来）

科名	麻薬注射箋		
	枚数	件数	剤数
循環器内科	3	3	3
内分泌・糖尿病内科	0	0	0
呼吸器内科	0	0	0
消化器内科	91	91	95
小児科	1	1	1
外科	0	0	0
呼吸器・乳腺外科	0	0	0
整形外科	0	0	0
脳神経外科	0	0	0
泌尿器科	0	0	0
眼科	0	0	0
耳鼻いんこう科	0	0	0
放射線科	0	0	0
救急科	0	0	0
合計	95	95	99
1日平均	0.4	0.4	0.4

[8] 令和4年度 病棟別麻薬注射箋枚数・件数・剤数（入院）

病棟名	麻薬注射箋		
	枚数	件数	剤数
脳卒中センター	72	72	92
集中ケアセンター	531	531	829
5階	419	419	610
7階東	364	364	532
7階東 SCU	2	2	4
7階西	978	978	1,292
8階東	1,604	1,604	3,575
8階西	122	122	248
9階東	2	2	3
9階西	602	602	716
合計	4,696	4,696	7,901
1日平均	12.9	12.9	21.6

[9] 令和4年度 月別麻薬処方箋枚数・件数・交付数（外来・入院）

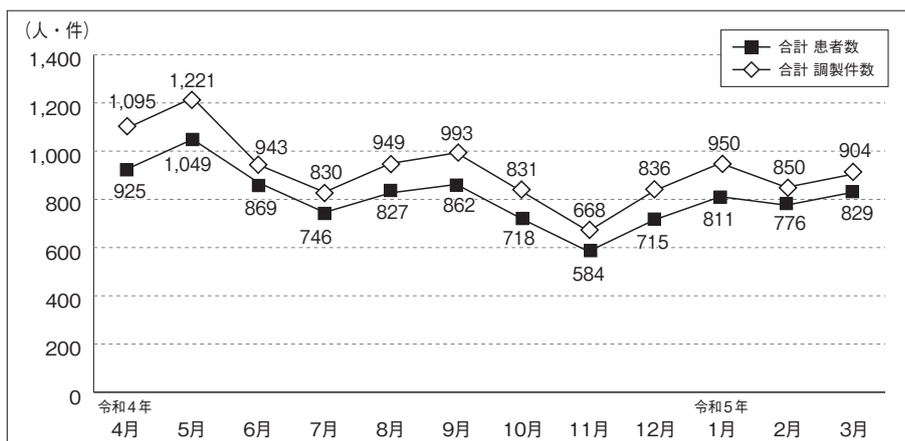
月	区分	麻薬処方箋					
		外 来			入 院		
		枚 数	件 数	剤 数	枚 数	件 数	剤 数
令和4年4月		0	0	0	37	37	233
5月		0	0	0	23	23	140
6月		0	0	0	33	34	302
7月		0	0	0	40	40	223
8月		0	0	0	25	28	117
9月		0	0	0	40	40	201
10月		0	0	0	69	69	420
11月		3	3	3	45	45	234
12月		0	0	0	37	41	202
令和5年1月		0	0	0	41	41	194
2月		0	0	0	58	60	286
3月		0	0	0	78	78	434
合 計		3	3	3	526	536	2,986

[10] 令和4年度 月別麻薬注射箋枚数・件数・交付数（外来・入院）

月	区分	麻薬注射箋					
		外 来			入 院		
		枚 数	件 数	剤 数	枚 数	件 数	剤 数
令和4年4月		6	6	6	328	328	549
5月		15	15	15	327	327	542
6月		14	14	14	396	396	645
7月		6	6	6	350	350	654
8月		10	10	10	328	328	552
9月		5	5	5	423	423	681
10月		24	24	24	400	400	676
11月		7	7	7	393	393	653
12月		0	0	0	395	395	657
令和5年1月		2	2	2	378	378	620
2月		4	4	4	427	427	685
3月		2	2	6	551	551	987
合 計		95	95	99	4,696	4,696	7,901

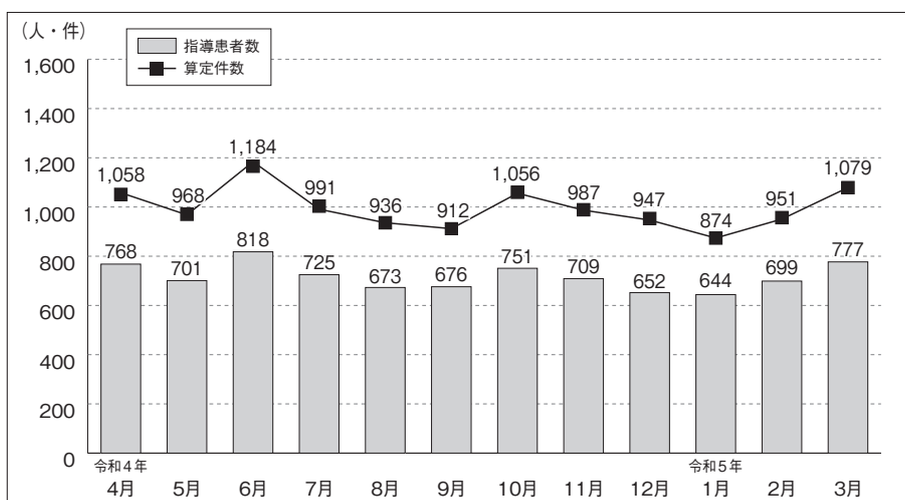
[11] 令和4年度 月別注射薬無菌調製件数

		令和4年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年 1月	2月	3月	合計
点滴 (末梢)	患者数	917	1,026	845	743	817	846	682	581	692	779	768	802	9,498
	調製件数	1,087	1,183	917	827	939	974	790	664	786	889	842	877	10,775
TPN	患者数	8	23	24	3	10	16	36	3	23	32	8	27	213
	調製件数	8	38	26	3	10	19	41	4	50	61	8	27	295
合計	患者数	925	1,049	869	746	827	862	718	584	715	811	776	829	9,711
	調製件数	1,095	1,221	943	830	949	993	831	668	836	950	850	904	11,070



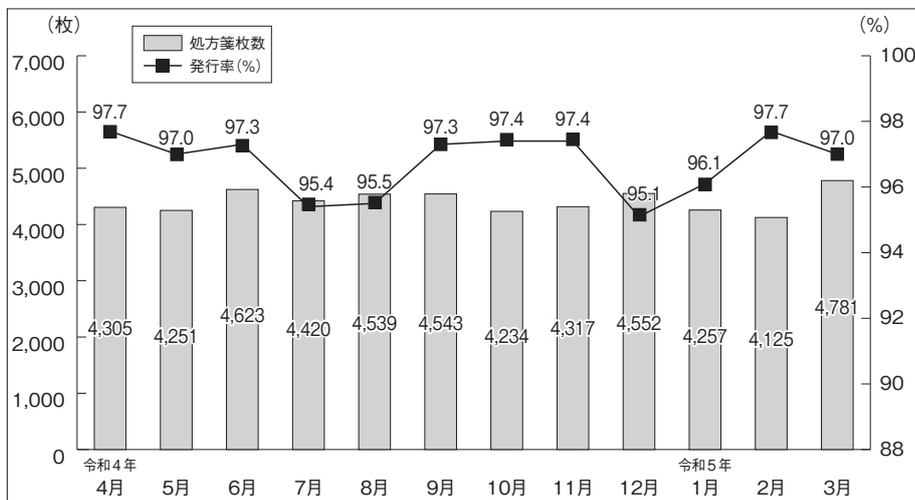
[12] 令和4年度 薬剤管理指導業務

	令和4年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年 1月	2月	3月	合計
指導患者数	768	701	818	725	673	676	751	709	652	644	699	777	8,593
算定件数	1,058	968	1,184	991	936	912	1,056	987	947	874	951	1,079	11,943
指導率 (%)	83.5	76.6	86.3	80.0	81.1	77.1	81.4	80.9	75.1	76.8	81.2	76.9	
ハイリスク算定件数	557	542	602	496	481	465	566	538	482	422	460	540	6,151
退院加算件数	220	197	241	219	196	148	229	185	231	135	183	219	2,403
麻薬加算件数	3	14	20	27	19	13	30	25	25	31	46	26	279
指導薬剤師数													



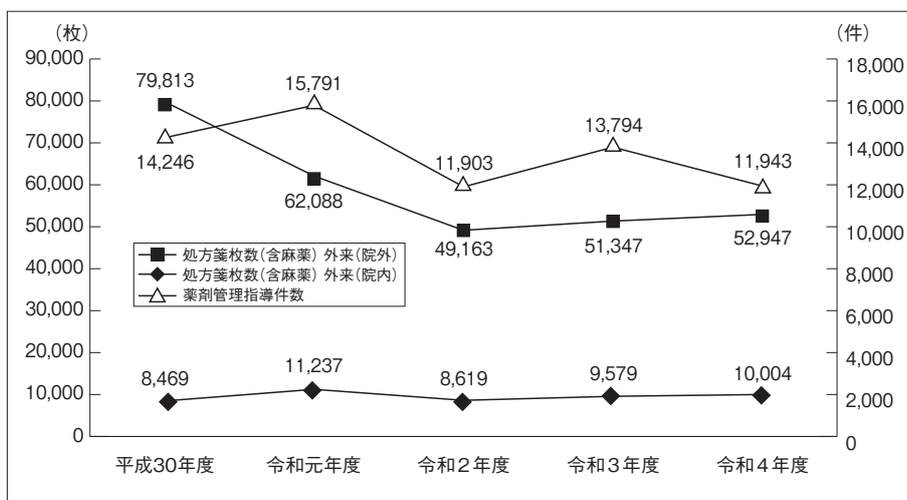
[13] 令和4年度 月別院外処方箋枚数・発行率

	令和4年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年 1月	2月	3月	合計	平均
処方箋枚数	4,305	4,251	4,623	4,420	4,539	4,543	4,234	4,317	4,552	4,257	4,125	4,781	52,947	4,412.3
発行率(%)	97.7	97.0	97.3	95.4	95.5	97.3	97.4	97.4	95.1	96.1	97.7	97.0		96.74



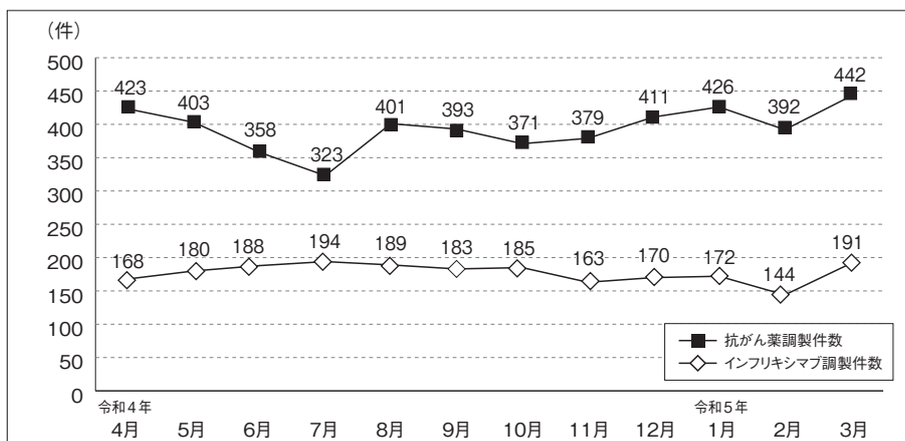
[14] 薬剤部業務年度推移

		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
処方箋枚数 (含麻薬)	外来(院外)	79,813	62,088	49,163	51,347	52,947
	外来(院内)	8,469	11,237	8,619	9,579	10,004
	入院	61,923	63,158	55,277	64,090	60,866
注射処方箋枚数 (含麻薬)	外 来	33,738	15,210	11,238	12,905	12,771
	入 院	201,623	109,128	89,324	92,205	92,975
無菌調製件数		13,000	15,086	13,375	12,047	11,070
薬剤管理指導件数		14,246	15,791	11,903	13,794	11,943



[15] 令和4年度 月別抗がん薬・インフリキシマブ調製件数

			令和4年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年	2月	3月	合計
			4月									1月			
抗がん薬	外来	患者数	195	181	183	164	193	183	178	180	187	197	183	221	2,245
		調製件数	340	335	303	291	345	326	317	325	328	341	309	363	3,923
	入院	患者数	48	45	33	20	35	34	39	32	49	57	53	56	501
		調製件数	83	68	55	32	56	67	54	54	83	85	83	79	799
	合計	患者数	243	226	216	184	228	217	217	212	236	254	236	277	2,746
		調製件数	423	403	358	323	401	393	371	379	411	426	392	442	4,722
インフリキシマブ等	外来	患者数	165	176	181	191	185	180	184	160	176	172	143	189	2,102
		調製件数	163	176	181	191	185	180	184	160	169	172	143	189	2,093
	入院	患者数	5	4	7	3	4	3	1	3	1	0	1	2	34
		調製件数	5	4	7	3	4	3	1	3	1	0	1	2	34
	合計	患者数	170	180	188	194	189	183	185	163	177	172	144	191	2,136
		調製件数	168	180	188	194	189	183	185	163	170	172	144	191	2,127



(4) 臨床研究支援センター

〔1〕 部署別・研究関連（治験、臨床研究、製造販売後調査）新規実施状況（表1）

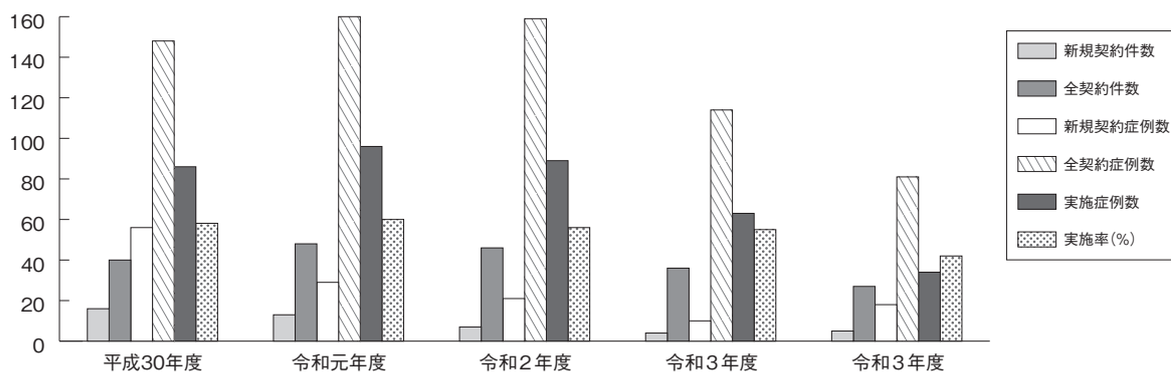
部署 研究	令和元年度				令和2年度				令和3年度				令和4年度			
	治験	臨床研究	特定臨床研究	製造販売後調査												
実施件数	13	67	1	11	7	77	1	7	4	59	4	10	5	49	1	14
循環器内科		2		1		1		2		1		2	2	2		
呼吸器内科	2	2		1	2	5	1		1	4	4	2	1	3		1
内分泌・糖尿病内科				2	1	3		1		3		1	1	2		
消化器内科	8	12		3	4	19			2	12		1	1	12		3
内視鏡部		9				8		1		9				5		2
炎症性腸疾患(IBD)センター	2	4				4				3						
小児科		2	1			2		1				1		4		2
外科		3				8		1		6		2		3		3
呼吸器・乳腺センター※2								①						3		
整形外科		6				4				1						
脳神経外科	1	11				10			1	7				3	1	1
脳卒中センター		1		2		1								2		2
泌尿器科		2								1						
眼科		1		2												
耳鼻いんこう科		1								1						
感染制御部※2										①						
救急科												①				
薬剤部		5				4				4				4		
看護部		6				6				3				2		
放射線部						1				3				1		
病理部						1										
臨床検査部														3		

※1：数字の○囲いは診療科における新規受諾を表示する。

※2：令和元年7月より、外科より呼吸器・乳腺センター新設、令和3年4月より、感染制御部新設

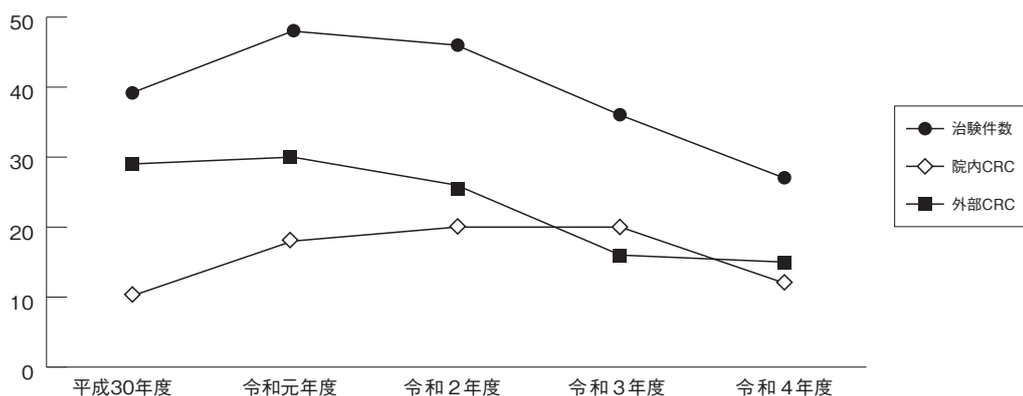
[2] 年度別・治験契約件数・実施例数（表2、グラフ1）

	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
新規契約件数	16	13	7	4	5
全契約件数	40	48	46	36	27
新規契約症例数	53	29	21	10	18
全契約症例数	148	160	159	114	81
実施症例数	86	96	89	63	34
実施率 (%)	58.1	60.0	56.0	55.0	42.0



[3] 年度別・治験コーディネーター（CRC）支援実績（表3、グラフ2）

	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
治験件数	39	48	46	36	27
院内CRC	10	18	20	20	12
外部CRC	29	30	26	16	15



〔4〕今後の展望

前年度に続き令和4年度も新型コロナウイルス感染対策の為、治験を主管する製薬会社等のデータ確認のための訪問制限を行わざるを得ず、治験の進行への悪影響も継続しました。年度の後半からは新型コロナウイルス感染が収束が見えてきたこともあり治験を計画している製薬会社等からの新規治験実施の相談が増えてきました。令和5年度は新薬等の研究開発活動がコロナ禍以前の状態に戻る事が予想されます。その際は、より多くの新しい治療機会を患者に届けるため当部署も治験実施体制を整備していきます。また治験情報をいち早くお届けするため、当センターのホームページに実施中の治験情報の掲載を始めました。

近年、PPI (Patient and Public Involvement) と呼ばれる医薬品の開発を進める際、研究デザイン作成や評価に患者・市民の視点からの意見取り入れていく、「患者・市民参画」の取り組みが行われるようになってきました。PPIは研究者と患者・市民との双方向での対話を通じ、患者・市民にとって研究への理解、参加への利便性の向上やリスクの低減を図ったり、研究者にとって新たな視点と価値を獲得していき治験・臨床研究の現場がよりよいものになること、研究成果が社会により良い形で還元されていくことが期待されています。PPI活動を進めていくには、患者やその家族にも治験・臨床研究をよく知り、身近に感じてもらうことが必要です。そのために我々もPPIの理解と患者向けの情報発信に努めて参ります。

(5) 臨床工学センター

臨床工学センター長 1名
 主任臨床工学技士 1名
 臨床工学技士 8名

〔1〕臨床工学センター概要

臨床工学センターは、院内全般のME機器の適正な管理と安全な運用を目的としています。技士9名で日勤業務を行い、夜間・休日のONCALL体制を敷いており、緊急業務に対応できる体制をとっています。また、生命維持管理装置などの医療機器を扱うスペシャリスト（専任技士）として、医療機器講習会の開催、専門技術の提供と信頼性の高い機器運用、安全で質の高い医療環境の構築を進め『あたたかい医療』を安全に提供できるよう努力しています。

〔2〕実績

令和4年度の血液浄化業務、循環器診療支援業務においては、過去最高の件数でした。臨床工学センター設立以降、院内修理で削減できた費用は年々増加傾向にあり、高い削減費を生み出しています。

1) 臨床工学センター業務件数及び削減費

(件)

業務内容		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
血液浄化業務	血液透析	448	392	304	348	450
	持続緩徐式血液濾過	183	166	70	44	61
	ビリルビン吸着	0	5	7	0	0
	血漿交換療法	3	0	3	0	0
	二重濾過血漿交換	0	0	5	0	13
	活性炭吸着	0	0	0	0	0
	エンドトキシン吸着	19	25	9	5	3
	腹水濾過濃縮再静注法	17	11	17	18	16
	血球成分除去療法	309	159	219	123	162
循環器診療支援業務	大動脈内バルーンパンピング操作	5	9	5	1	4
	血管内超音波検査操作	157	111	97	162	235
	冠血流予備量比測定操作	49	37	18	15	16
	経皮的心肺補助操作	0	2	0	1	0
	高速回転アトレクトミー			8	7	11
手術関連支援業務	術前セッティング/立ち合い/点検	5,527	5,259	5,259	7,328	6,646
内視鏡部診療支援事業	上部・ルーチン	4,305	4,010	3,073	3,415	3,345
	上部・処置及び治療	426	368	233	285	526
	下部・ルーチン	3,082	2,947	2,450	2,631	2,329
	下部・処置及び治療	656	656	408	644	548
	CE（カプセル内視鏡）	24	87	82	117	82
RFA 支援業務	RFA 操作	17	22	10	10	12
機器管理業務	中央機器管理 貸出数	8,002	7,717	7,420	8,630	8,445
	日常点検業務	13,379	11,967	11,201	10,292	11,472
	定期点検業務	611	700	695	718	647
削減費	院内修理で削減できた金額 (メーカー委託した場合の金額)	¥7,222,600	¥8,552,500	¥8,238,700	¥8,842,900	¥9,155,200

2) 中央機器管理 貸出機器稼働率

(%)

機 種 名	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
シリンジポンプ	60.6	61.0	54.3	59.7	55.2
輸液ポンプ	83.4	85.8	71.7	84.1	89.5
経腸栄養輸液ポンプ	19.3	31.5	30.9	22.6	26.7
医薬品注入器	30.0	30.8	23.4	43.5	49.5
生体情報モニター	51.8	81.9	66.6	80.1	78.2
低圧持続吸引器	51.6	49.8	52.6	43.1	45.1
ポータブル吸引器	9.7	25.8	12.3	12.9	3.9
フットポンプ	66.5	50.7	54.3	73.6	68.5

(6) 地域医療支援センター・在宅支援室

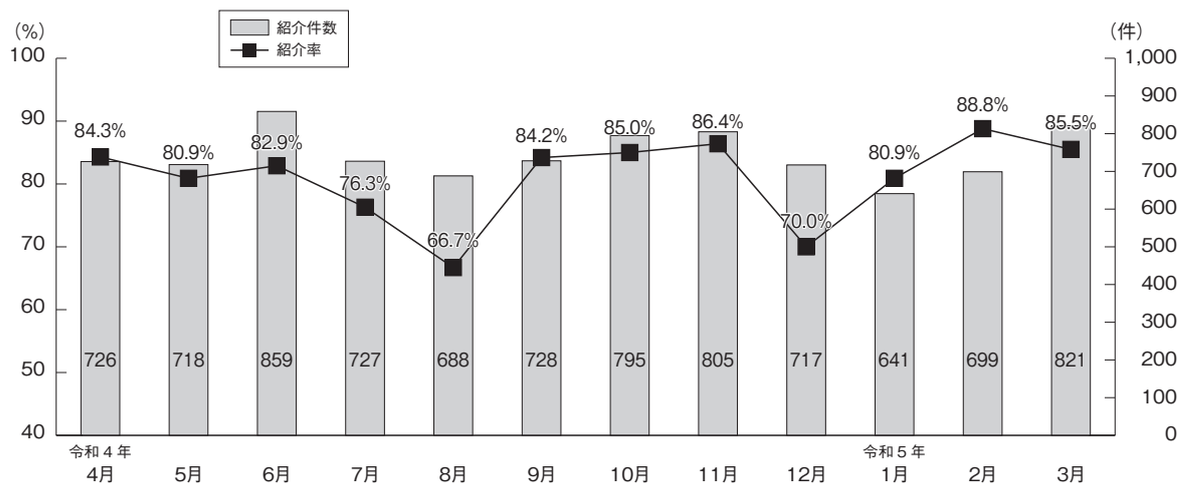
地域医療支援センター・在宅支援室では、「患者さん中心」の地域完結型医療を目指し、地域の先生方との連携を図るとともに、患者さん・ご家族の想いに寄り添うことを大切に退院後の在宅医療の支援やがん相談、転院相談等を行っています。

1. 人員構成

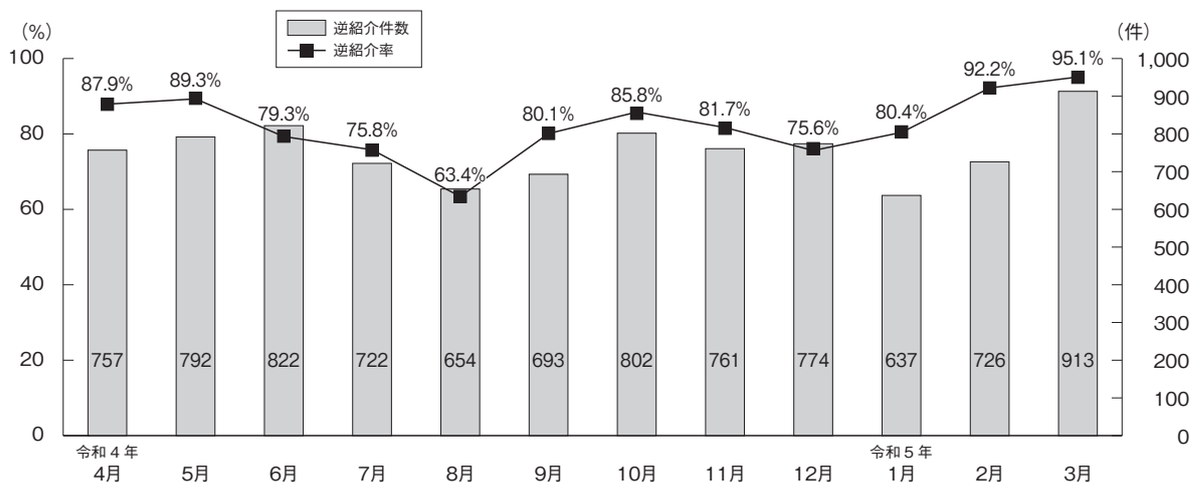
センター長	1名
看護師長	2名（地域医療支援センター・在宅支援室）
主任看護師	1名（がん相談専従看護師）
看護師	5名（皮膚排泄ケア認定看護師1名、緩和ケア認定看護師1名含む）
医療ソーシャルワーカー	2名
医療相談窓口	1名
事務職	6名（室長補佐1名含む）

2. 紹介・救急等

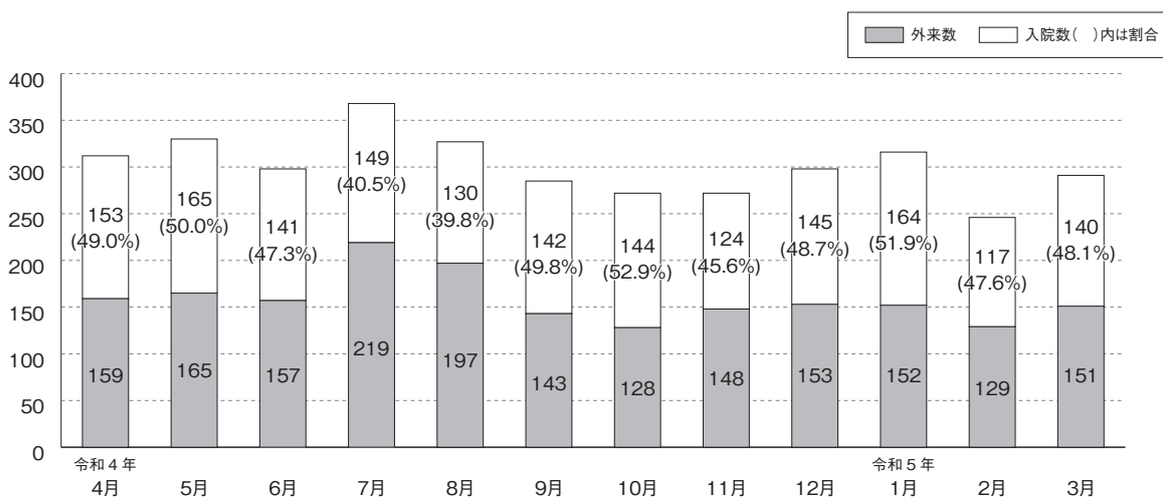
(1) 令和4年度 月別紹介率・紹介初診数



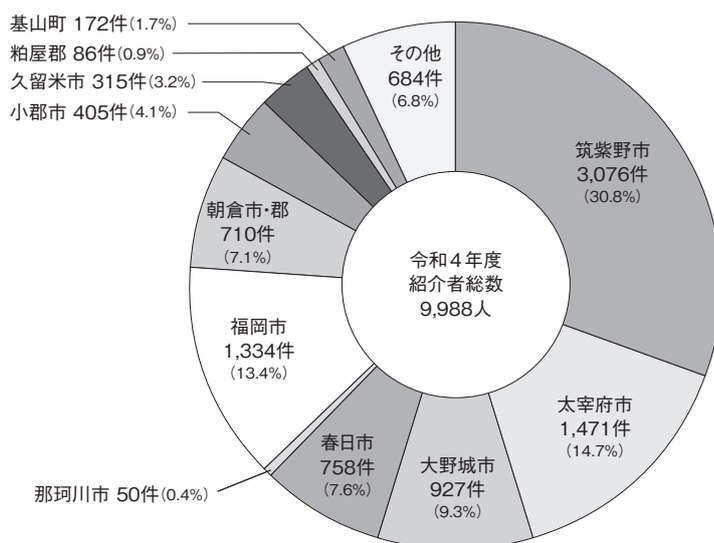
(2) 令和4年度 月別逆紹介率・逆紹介数



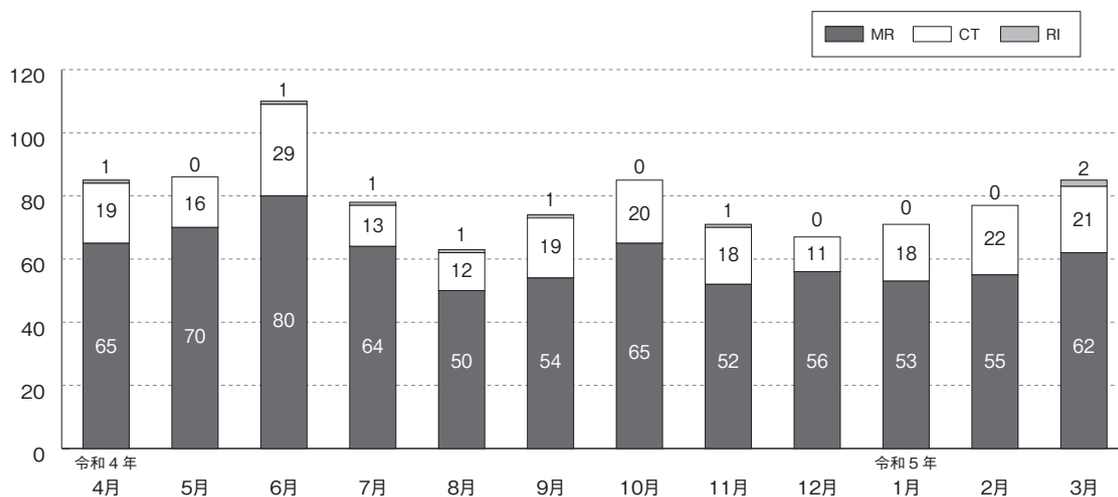
〔3〕 令和4年度 月別救急車搬送件数



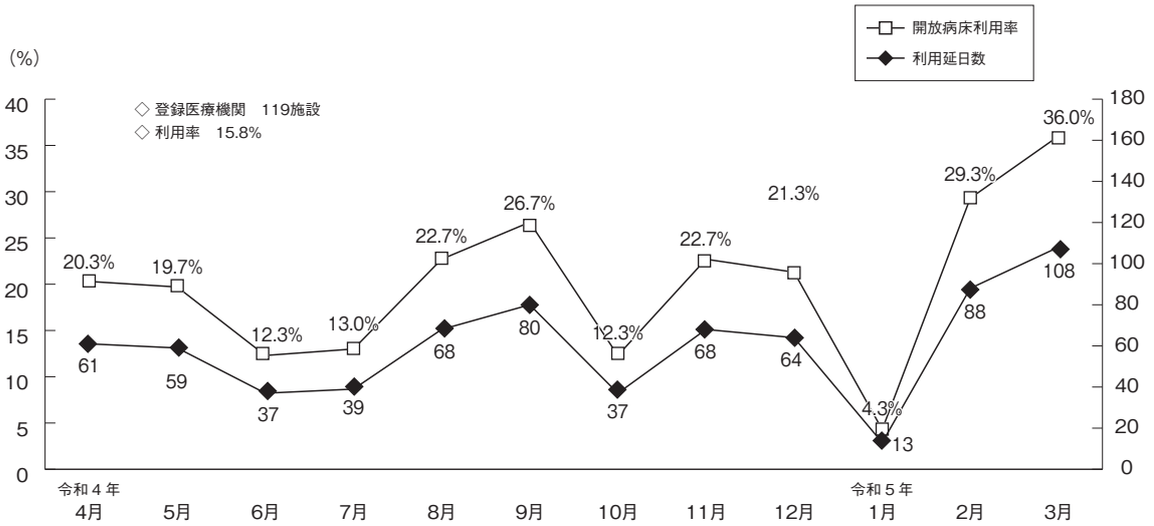
〔4〕 令和4年度 紹介元医療機関地域別分布



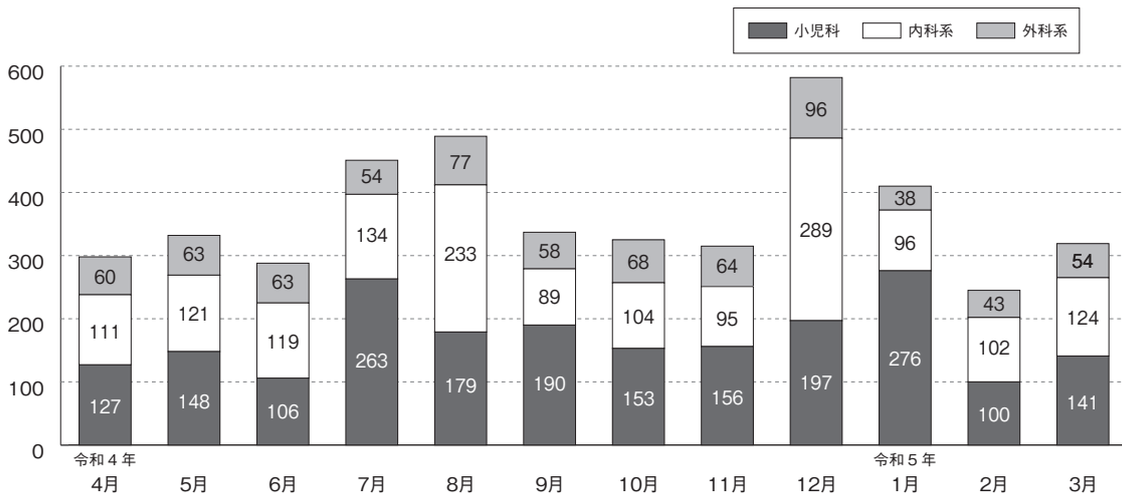
〔5〕 令和4年度 月別検査外来 (MR・CT・RI) 利用件数



[6] 令和4年度 月別開放病床利用率推移



[7] 令和4年度 月別休日夜間診療実施件数

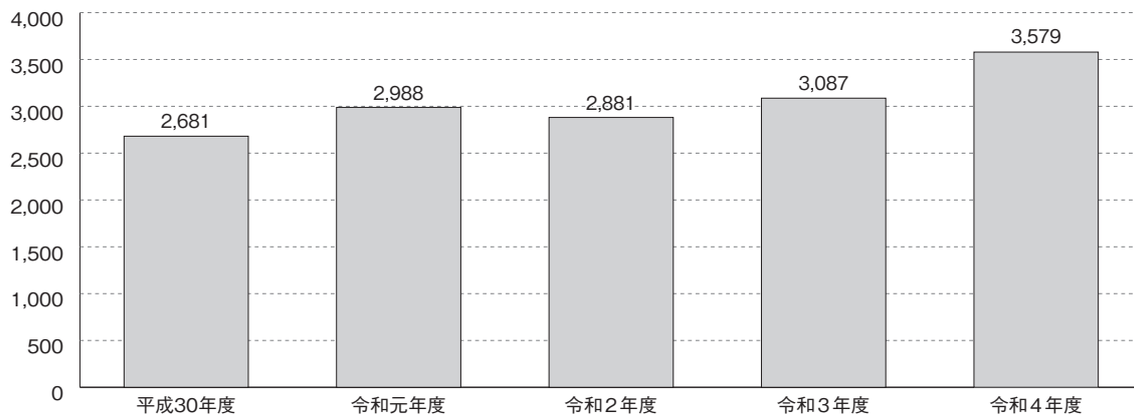


[8] 令和4年度 セカンドオピニオン件数：6件

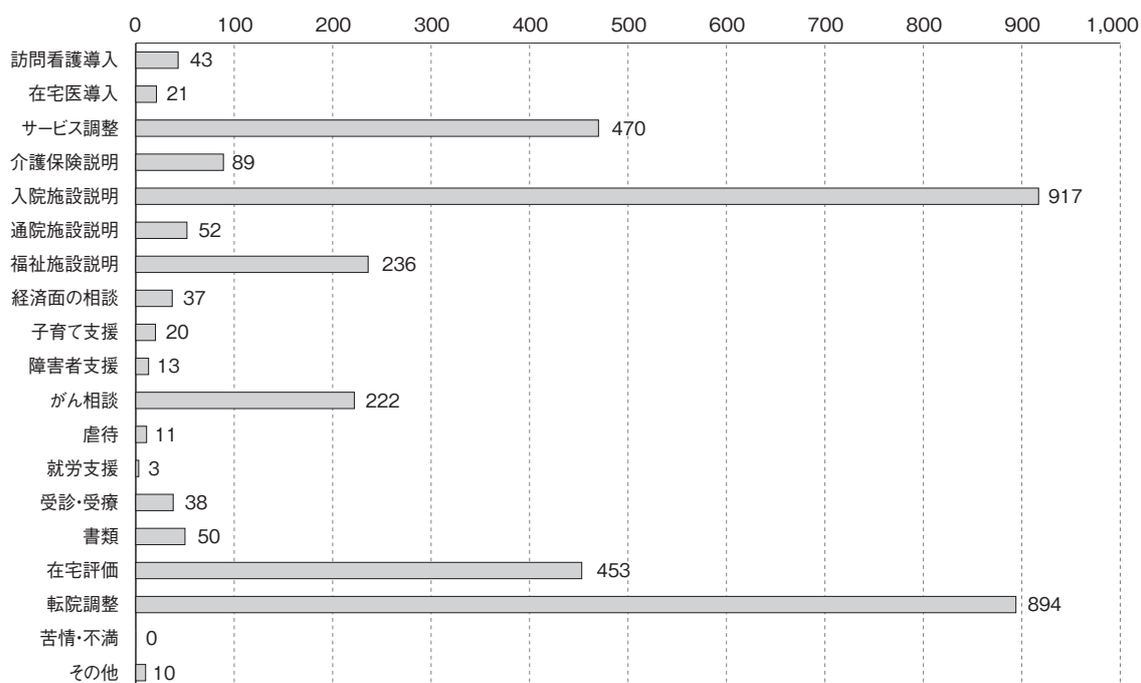
	受入れ診療科	疾患名
1	消化器内科	胆道ジスキネジアの疑い
2	呼吸器内科	膠原病関連間質性肺炎
3	外科	潰瘍性大腸炎術後
4	消化器内科	術後膵液瘻
5	脳神経外科	脳動脈瘤
6	循環器内科	2型房室ブロック

3. 退院支援・医療相談

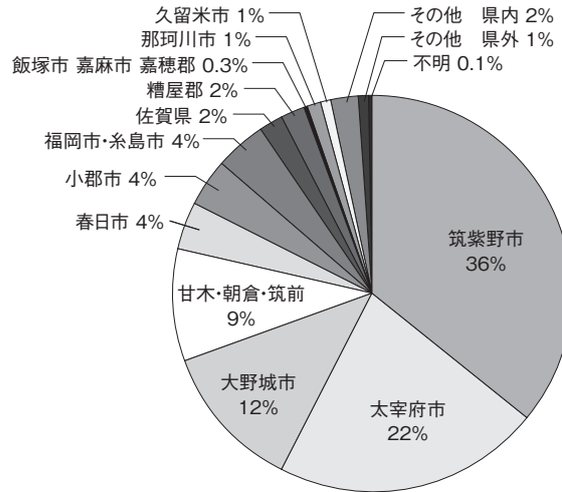
〔1〕 入退院支援・医療相談総件数(新規)



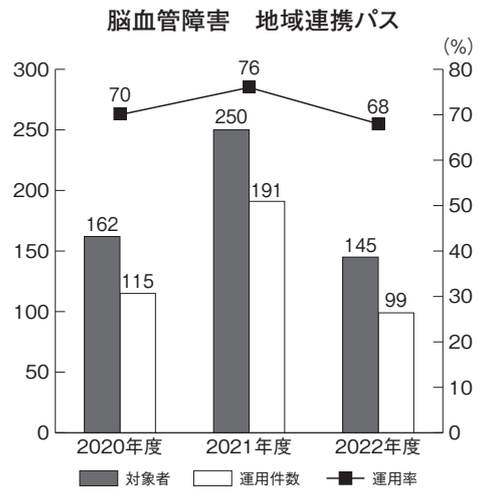
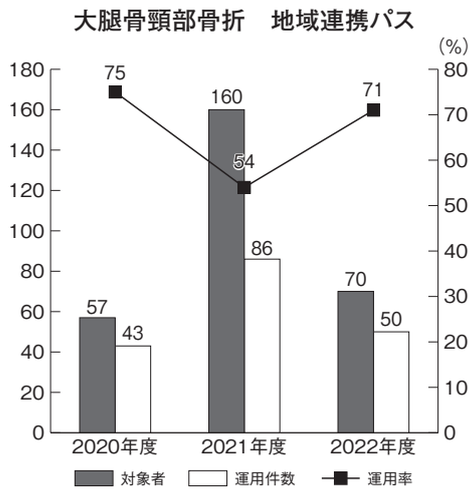
〔2〕 令和4年度 入退院支援・医療相談の内訳



〔3〕 令和4年度 支援患者の居住地区

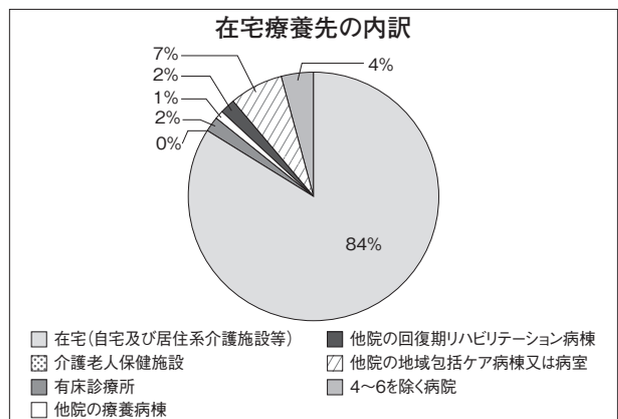
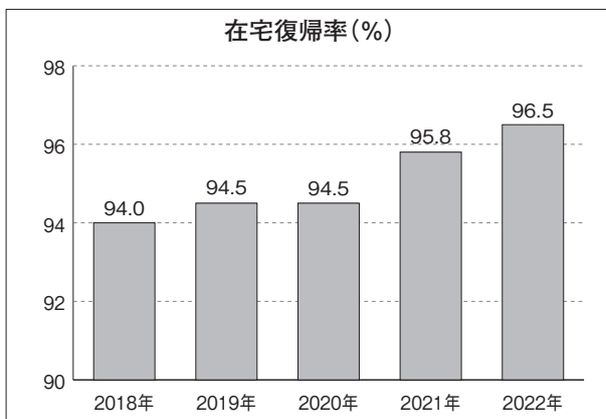


〔4〕 地域連携パス 運用実績



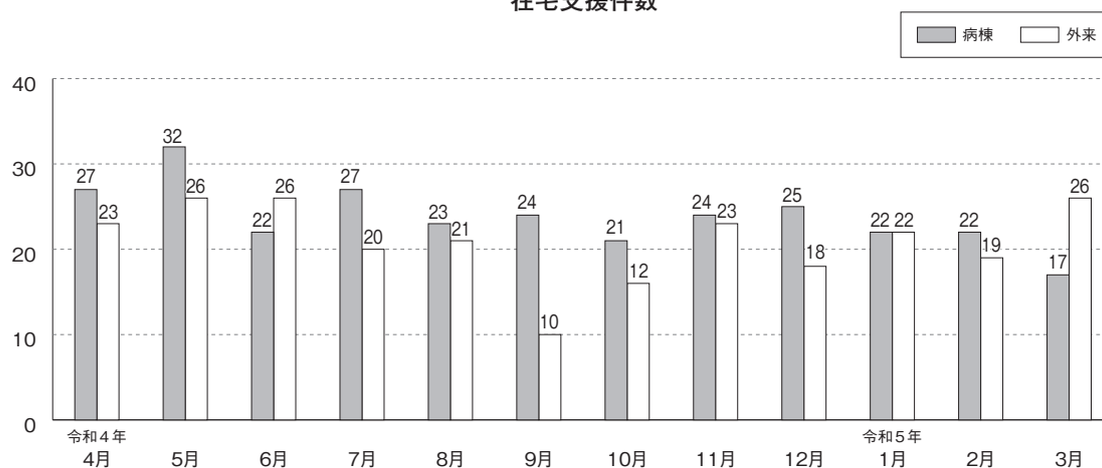
4. 在宅支援室

〔1〕 令和4年度 在宅復帰率



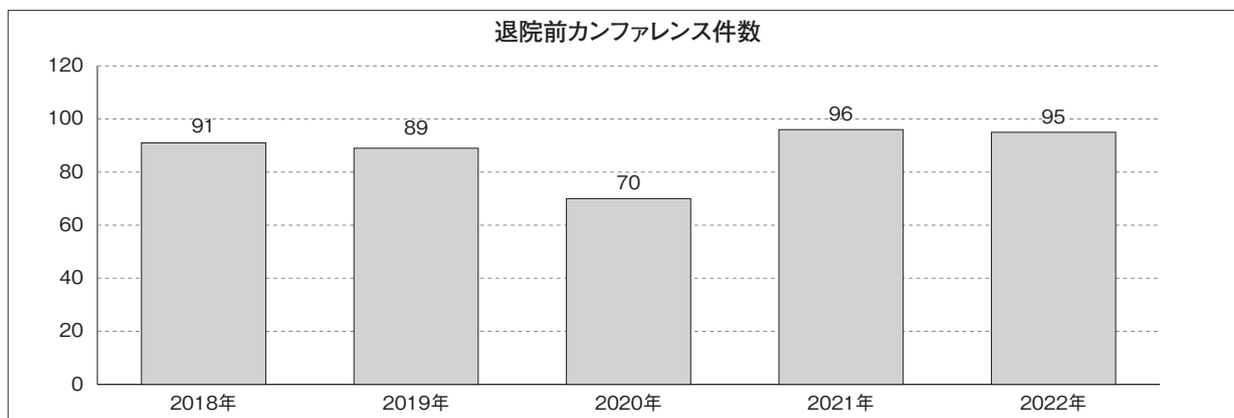
[2] 令和4年度 在宅支援件数 病棟：247件 外来：211件

在宅支援件数



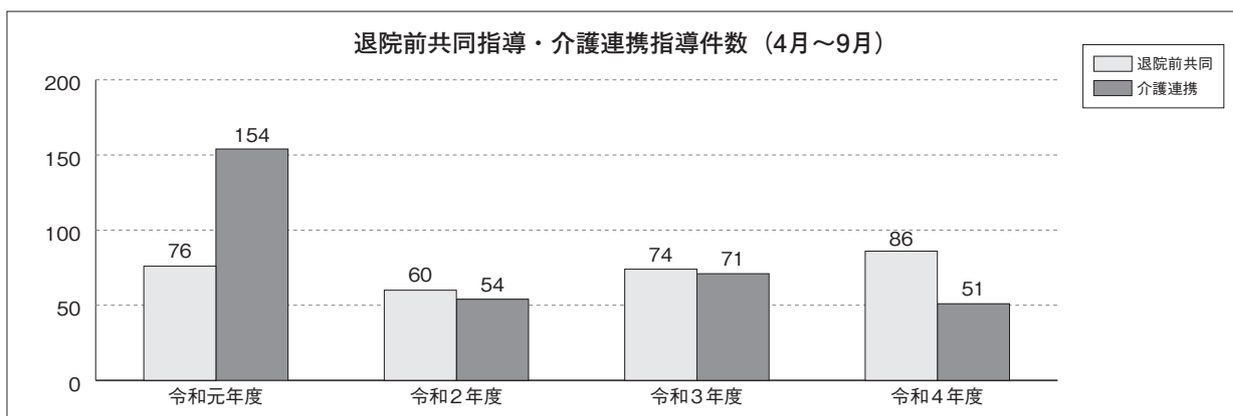
[3] 令和4年度 退院前カンファレンス件数 95件 ※全て Zoom で実施

退院前カンファレンス件数

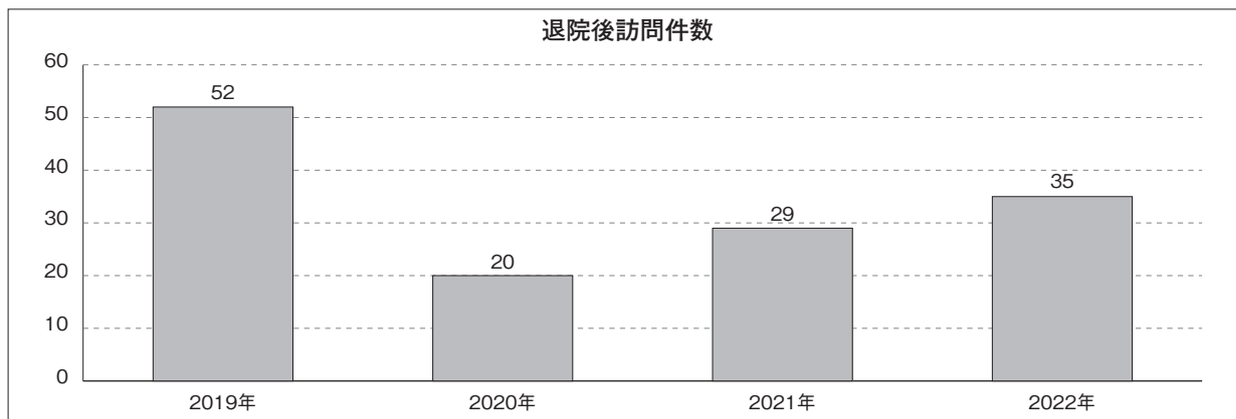


[4] 令和4年度 退院時共同指導料件数 (86件)・介護連携等連携指導料件数 (51件)

退院前共同指導・介護連携指導件数 (4月～9月)



[5] 令和4年度 在宅訪問件数



〈訪問者の概要〉

〈訪問内容〉

訪問した看護師数：28名（複数回含む）		<ul style="list-style-type: none"> 生活状況の把握 点滴管理 CVポート管理 ストーマ管理 ウロストミー管理 カテーテル管理 在宅酸素管理 創処置 内服管理 栄養管理 全身状態の観察 	<ul style="list-style-type: none"> 精神状態の観察 清潔援助 生活環境の調整 嚥下訓練 介護者の状態把握 訪問看護師との関係構築 看取りについて意思決定支援 家族への技術指導 在宅療養継続の判断 在宅サービス評価 安全に自宅までの移送 	
平均経験年数：11年				
看護師	スタッフ			18名
	認定看護師			7名（複数）
	主任			3名
	師長			2名
リハビリ技師				4名
医師				1名
MSW				1名

〈訪問協力施設〉

訪問看護ステーション芦田鶴	訪問看護ステーションふたば	訪問看護ステーション穩
筑紫医師会訪問看護ステーション	そら訪問看護ステーション	訪問看護ステーション笑顔ネット
訪問看護ステーション誠愛	みずき訪問看護ステーション	訪問看護ステーション花笑み
アップハート訪問看護ステーション大野城	訪問看護ステーション日向ぼっこ	甘木中央病院訪問看護ステーション

[6] COVID-19禍での取り組み

1. 在宅訪問時の感染防止対策（持ち出さない・持ち込まないの徹底）

- 訪問時専用ユニフォームの着用
- ケア時の手指消毒、マスク・ガウン・フェイスシールド着用
- うがい・手洗い・更衣後に病棟業務へ復帰

2. リモートワークの導入

- 地域医療介護スタッフとのカンファレンス：48件
 - 介護連携等の介護スタッフとの面談のみ：2件
 - 認定看護師への相談：1件
 - 患者、家族へのリモートを用いた退院指導：1件
 - 会議（行政・学校等）：2件
 - 面会支援：1件
 - インフォームドコンセント：1件 / 計：82件
- （使用アプリ）ZOOM・Face Time

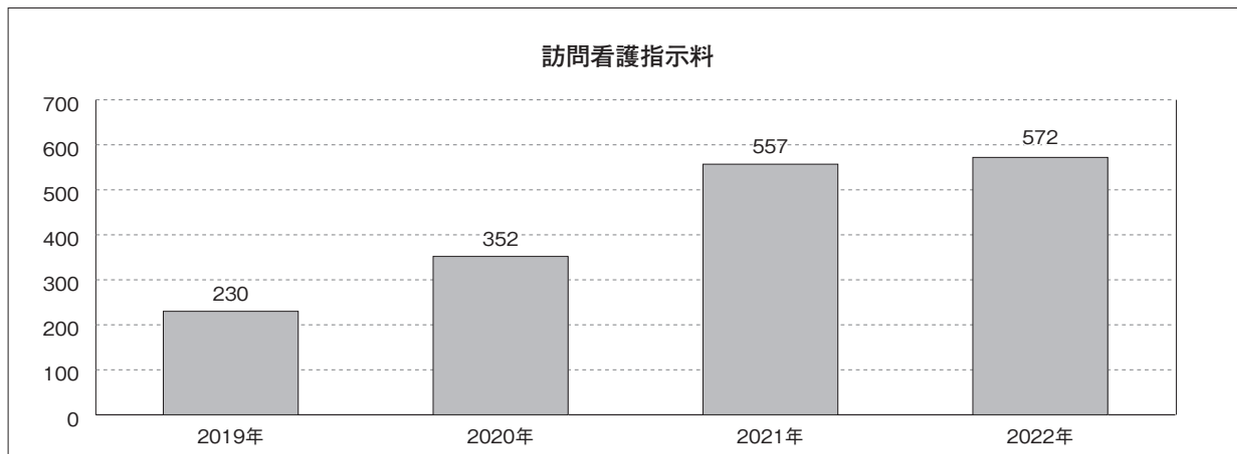
〔7〕 院内活動

〈研 修〉・退院支援研修（基礎編・実践編）

〔8〕 院外活動

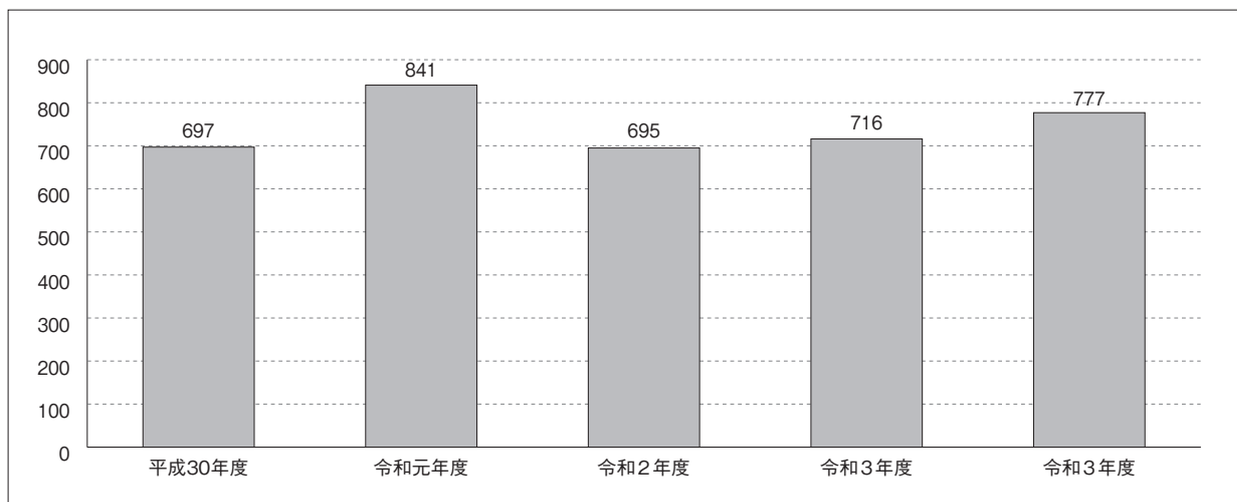
- 皮膚排泄ケア認定看護師によるアウトリーチ……転院先病院での創処置指導
- 感染看護管理者によるアウトリーチ ……依頼先病院での院内感染対策指導

〔9〕 訪問看護指導料件数



5. がん相談支援

〔1〕 がん相談支援件数

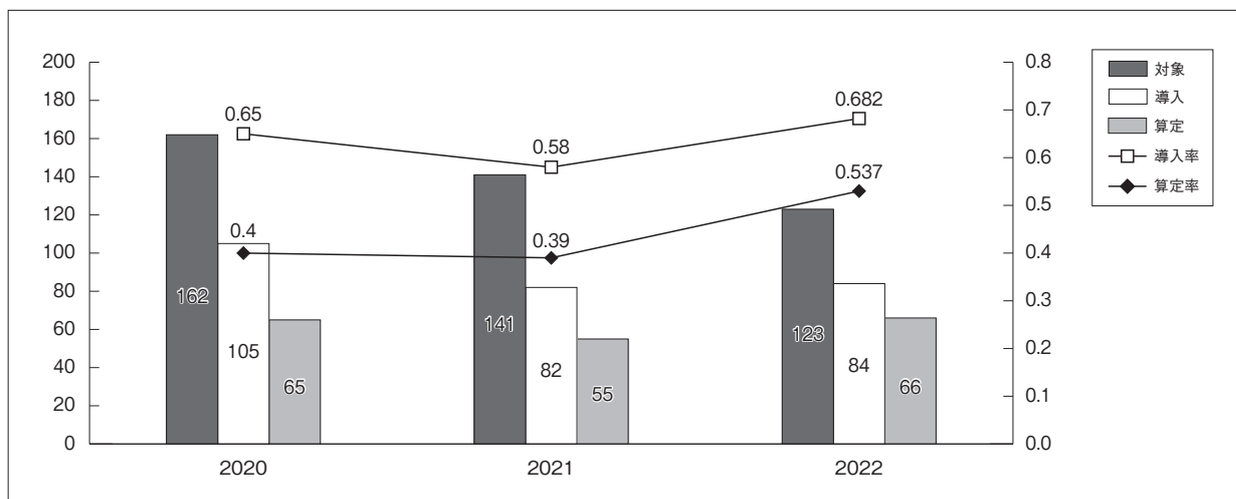


〔2〕がんサロン開催状況

令和4年度のがんサロンは、新型コロナウイルス感染症の流行と感染拡大のために、開催回数や参加人数などを検討し、オンラインおよび現地での参加を調整して、福岡大学病院と共同で開催しました。各テーマについて約20分間の講演後、参加者同士の語り合いの場を設け、がん患者さん同士の交流や相互支援ができるようにしました。

開催日時	参加者	テーマ
第1回目 2022年6月29日 15:00~16:00	福岡大学病院 患者：4名 医療関係者：2名 筑紫病院 患者：4名 医療関係者：6名	「がん治療中の栄養と食事」
第2回目 2023年3月8日 16:00~17:00	福岡大学病院 患者：3名 医療関係者：6名 筑紫病院 患者：3名 医療関係者：7名	「人生会議について」

〔3〕がん地域連携パス 運用状況



6. その他

〔1〕令和4年度 地域医療従事者に対する研修会等実績調査報告

当院は、地域医療支援病院として地域の医療従事者の医療技術の向上をはかるため、令和4年度は66回の研修会を開催いたしました。お忙しい中多くの方々にご参加いただき、誠にありがとうございました。

No.	日付	研修名	担当部署
1	令和4年4月1日	第16回 SCC 整形外科研究会	整形外科
2	令和4年4月13日	第4回筑紫消化器研究会	消化器内科 内視鏡部
3	令和4年4月20日	第112回筑紫地区薬剤師勉強会例会	薬剤部
4	令和4年5月19日	福岡消化器病研究会	消化器内科 内視鏡部
5	令和4年5月20日	福岡大学筑紫病院看護部地域連携看護セミナー (Web)	看護部
6	令和4年5月23日	第三回筑紫心不全多職種連携セミナー	循環器内科
7	令和4年5月25日	外部新人看護職員臨床研修プログラム	看護部
8	令和4年5月26日	消化器内科・外科医師のための高血圧相談所	消化器内科 内視鏡部
9	令和4年5月28日	第21回肝癌治療研究会	消化器内科 内視鏡部

No.	日 付	研 修 名	担当部署
10	令和4年6月3日	福岡消化管懇話会	消化器内科 内視鏡部
11	令和4年6月4日	第16回九州消化器 GCAP 療法研究会	消化器内科 内視鏡部
12	令和4年6月13日	七隈消化管カンファランス症例検討会	病理部・病理診断科
13	令和4年6月15日	福岡睨懇話会	消化器内科 内視鏡部 外 科
14	令和4年6月17日	福岡大学筑紫病院看護部地域連携看護セミナー (Web)	看 護 部
15	令和4年6月22日	Heart and Lungs Seminar	呼吸器内科
16	令和4年7月9日	第19回 IBD Club Jr. Kyushu	病理部・病理診断科
17	令和4年7月13日	第27回筑紫消化器フォーラム	消化器内科 内視鏡部
18	令和4年7月14日	福岡消化器病研究会	消化器内科 内視鏡部
19	令和4年7月15日	福岡大学筑紫病院看護部地域連携看護セミナー (Web)	看 護 部
20	令和4年7月22日	第113回筑紫地区薬剤師勉強会例会	薬 剤 部
21	令和4年7月25日	筑紫地区感染対策ネットワーク令和4年度第1回感染対策カンファレンス	呼吸器内科
22	令和4年7月28日	第32回久留米・筑紫野消化管疾患研究会	消化器内科 内視鏡部
23	令和4年7月28日	第27回筑紫小児科カンファレンス	小 児 科
24	令和4年7月29日	外部新人看護職員臨床研修プログラム (Web)	看 護 部
25	令和4年8月6日	九州胃拡大内視鏡研究会	消化器内科 内視鏡部
26	令和4年8月8日	第17回 ChiLD セミナー～Chikushi Lifestyle-related Disease Seminar～	内分泌・糖尿病内科
27	令和4年8月26日	福岡大学筑紫病院看護部地域連携看護セミナー (Web)	看 護 部
28	令和4年9月1日	外部新人看護職員臨床研修プログラム (Web)	看 護 部
29	令和4年9月2日	第37回 IBDminiseminar	消化器内科 内視鏡部 IBD センター
30	令和4年9月16日	がん診療トータルケアセミナー～地域で診るがん診療連携～	外科・緩和ケアセンター
31	令和4年9月16日	福岡大学筑紫病院看護部地域連携看護セミナー (Web)	看 護 部
32	令和4年9月22日	LEN-TACE Academy Fukuoka	消化器内科 内視鏡部
33	令和4年9月29日	第8回糖尿病と心血管障害を考える会	内分泌・糖尿病内科
34	令和4年9月29日	福岡消化器病研究会	消化器内科 内視鏡部
35	令和4年10月7日	外部新人看護職員臨床研修プログラム	看 護 部
36	令和4年10月14日	地域連携看護セミナー	看 護 部
37	令和4年10月21日	第114回筑紫地区薬剤師勉強会例会	薬 剤 部
38	令和4年10月24日	令和4年度第2回筑紫地区感染対策ネットワークカンファレンス	感染制御部
39	令和4年10月26日	薬剤師のための感染症と不眠症 Web セミナー	呼吸器内科
40	令和4年11月10日	福岡消化器病研究会	消化器内科 内視鏡部
41	令和4年11月11日	外部新人看護職員臨床研修プログラム	看 護 部
42	令和4年11月16日	福岡 Infection セミナー	呼吸器内科
43	令和4年11月26日	第25回九州胃と腸大会	消化器内科 病理部・病理診断科
44	令和4年12月9日	福岡消化管懇話会	消化器内科 病理部・病理診断科
45	令和4年12月16日	地域連携看護セミナー	看 護 部

No.	日 付	研 修 名	担当部署
46	令和4年12月17日	第12回九州 ERCP-EUS 研究会	消化器内科 内視鏡部
47	令和5年1月16日	筑紫呼吸器疾患勉強会	呼吸器内科 呼吸器・乳腺外科
48	令和5年1月20日	地域連携看護セミナー	看護部
49	令和5年1月26日	福岡消化器病研究会	消化器内科 内視鏡部
50	令和5年1月29日	第29回肝血流動態・機能イメージ研究会	消化器内科 内視鏡部
51	令和5年2月9日	第33回久留米・筑紫野消化管疾患研究会	消化器内科 内視鏡部 病理部・病理診断科
52	令和5年2月9日	第3回筑紫がん薬薬連携研修会	薬剤部
53	令和5年2月10日	地域連携看護セミナー	看護部
54	令和5年2月11日	第28回九州胃拡大内視鏡研究会	消化器内科 内視鏡部 病理部・病理診断科
55	令和5年2月14日	第115回筑紫地区薬剤師勉強会例会	薬剤部
56	令和5年2月16日	七隈消化管カンファランス特別講演会	病理部・病理診断科
57	令和5年2月28日	第6回筑紫糖尿病重症化予防セミナー	内分泌・糖尿病内科
58	令和5年3月2日	第4回筑紫心不全多職種連携セミナー	循環器内科
59	令和5年3月3日	第38回 IBD mini seminar	消化器内科 内視鏡部
60	令和5年3月4日	九州瘰研究会	消化器内科 内視鏡部
61	令和5年3月7日	第9回筑紫糖尿病・腎臓連携フォーラム	内分泌・糖尿病内科
62	令和5年3月9日	第28回筑紫小児科カンファレンス	小児科
63	令和5年3月13日	令和4年度第3回筑紫地区感染対策ネットワークカンファレンス	感染制御部
64	令和5年3月22日	Kyorin Asthma Webinar in 福岡	呼吸器内科
65	令和5年3月23日	福岡消化器病研究会	消化器内科 内視鏡部
66	令和5年3月30日	LEN + TACE academy in Fukuoka	消化器内科 内視鏡部

[2] 令和4年度 市民向け健康講座の開催

当院では、地域の皆様の健康増進活動として、健康講座を開催しております。

①市民公開講座「いきいき健康セミナー」

地域の皆様を対象とした「いきいき健康セミナー」を年6回院内にて開催していましたが、新型コロナウイルスの感染拡大により院内での開催を中止し、福岡大学筑紫病院公式 YouTube チャンネルにて動画を公開しております。今後の配信予定については、当院ホームページをご覧ください。

テーマ	講 師	配 信 日
在宅サービスについて 訪問看護と在宅医療	天神会まどか訪問看護ステーション 結城 千賀	令和4年8月1日より動画配信中

②出張講座

筑紫野市

テ ー マ	講 師	開 催 日
知っておきたいお年寄りの悪性腫瘍	病理部・病理診断科 二村 聡	令和4年9月13日
お薬について正しく理解しよう	薬 剤 部 宮崎 元康	
膝の痛みについて	整形外科 野村 智洋	令和4年10月29日
膝関節のリハビリテーションについて ～自宅でできる運動を～	リハビリテーション部 浜岡 秀明	
3年後の自分のために ～今からできる体作り～	栄 養 部 加祥 和恵	令和5年3月23日
健康な体づくりのために	リハビリテーション部 玉置 友春	

(7) 腫瘍・緩和ケアセンター

[1] スタッフ

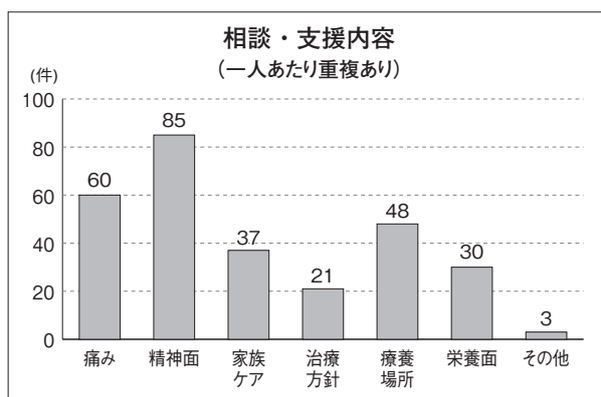
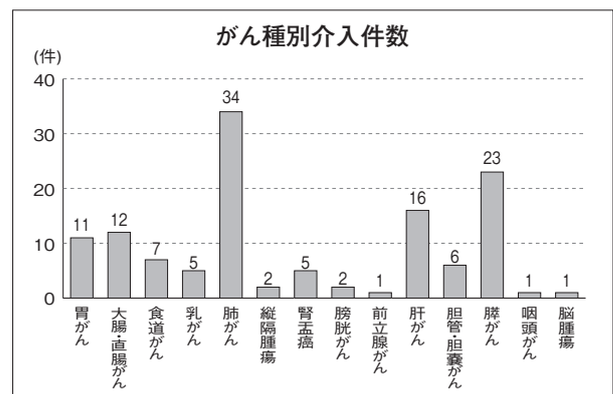
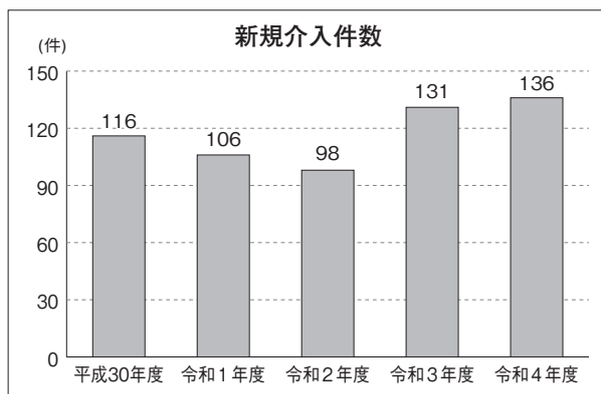
腫瘍・緩和ケアセンター長：渡部 雅人（外科）
 緩和ケアチーム責任者：渡部 雅人（外科）
 緩和ケアチーム専従医師：箱田 浩介（精神科医）
 緩和ケアチーム専従看護師：江島やよい（緩和ケア認定看護師）

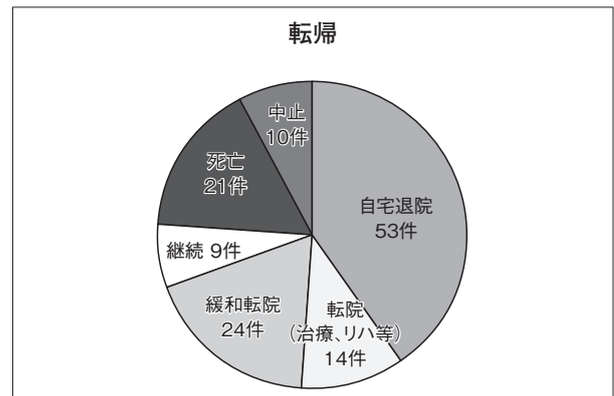
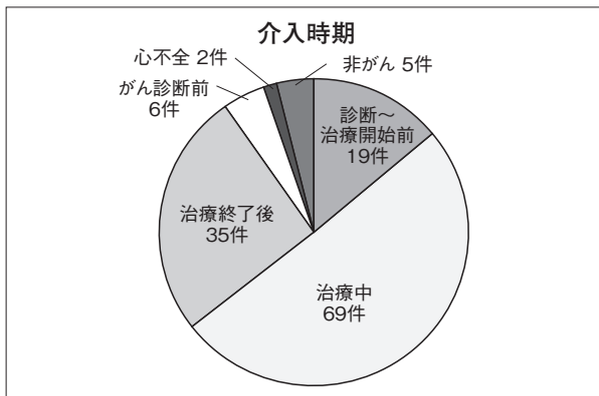
[2] 診療内容

緩和ケアの充実に向け、外来・入院がん患者さんを対象に苦痛スクリーニングを実施し、より早い段階で患者さんの苦痛を拾い上げ、1人ひとりのニーズに応じたケアの提供に取り組んでいます。緩和ケアチームは、各部署と連携し、週1回の多職種カンファレンス・回診を行い、患者さんやご家族の苦痛の緩和、QOLの維持・改善を目標に活動しています。また、看護師のIC同席やがん性疼痛鎮痛薬パスの推進に取り組んでいます。

スタッフの育成では、すべての医療従事者の基本的緩和ケアの習得に向け、年1回「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会」を開催しています。

[3] 緩和ケアチーム介入実績





〔4〕 第6回福岡大学筑紫病院緩和ケア研修会

日 時：令和4年9月17日(土)

参加者：医師12名、看護師2名、作業療法士1名

今年度も、「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」に基づき、e-learning と集合研修を組み合わせた研修会を実施しました。集合研修はコロナ禍における感染対策を行いながら、ロールプレイやグループワークなどを行いました。参加者およびファシリテーターも多職種が参加し、それぞれの専門的な視点でディスカッションし、学びを深めることができました。

〔5〕 キャンサーボードの開催

がんの診断・治療について、がん医療に携わる専門職が診療科・職種の垣根を越えて集まり、患者さんの症状・状態を把握し、治療方針等を検討しています。

(令和4年度開催内容)

予後告知に難渋した悪性胸膜中皮腫の一例 (呼吸器内科)

hCG 産生膀胱癌の一例 (泌尿器科)

幽門側胃切除術後腓体部癌の一例 (外科)

IPMN フォロー中に発覚した膵頭部癌の一症例 (消化器内科)

〔6〕 今後の課題と展望

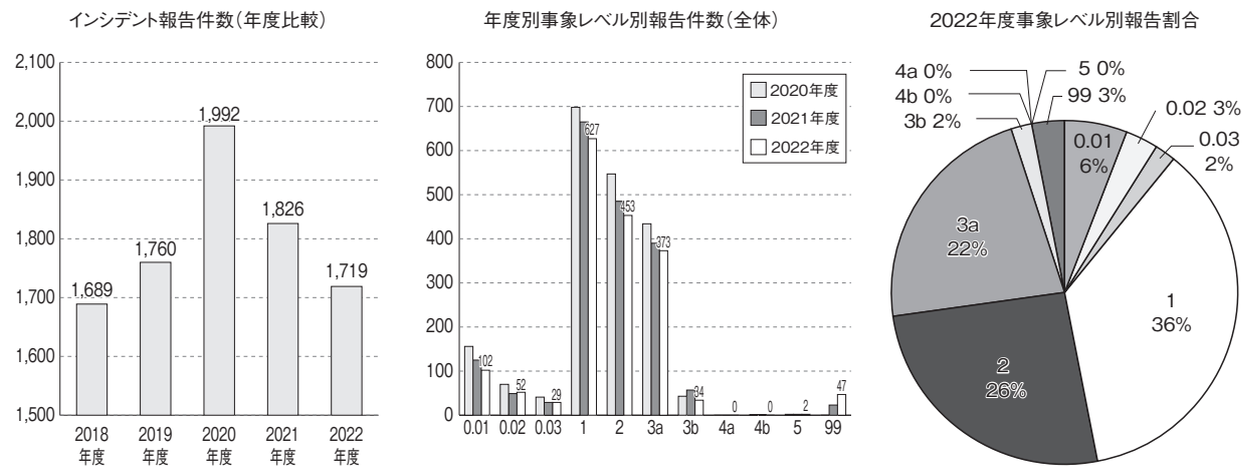
今後も、がんとともに生きる患者さんやご家族が、主体的に治療に取り組み、その人らしい生活を続けることができるよう努めていきます。その一つとして、アドバンス・ケア・プランニング (ACP) の推進は継続的な課題です。現在、院内教育や支援体制の構築に取り組んでいるため、今後は実践を増やししながら、患者さんやご家族がその人らしく過ごせるよう支援していきたいと考えます。

そのためには、一人ひとりの知識・スキルの向上、地域連携を強化していくことが必要であり、患者さんの QOL の充実に向け、患者さんやご家族の想いや支援をつないでいけるよう努めたいと考えます。

(8) 医療安全管理部

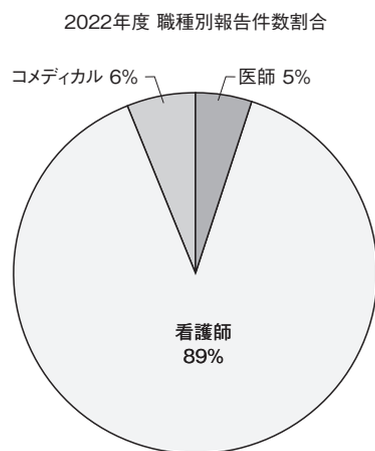
医療問題発生報告分析

[1] 発生報告件数



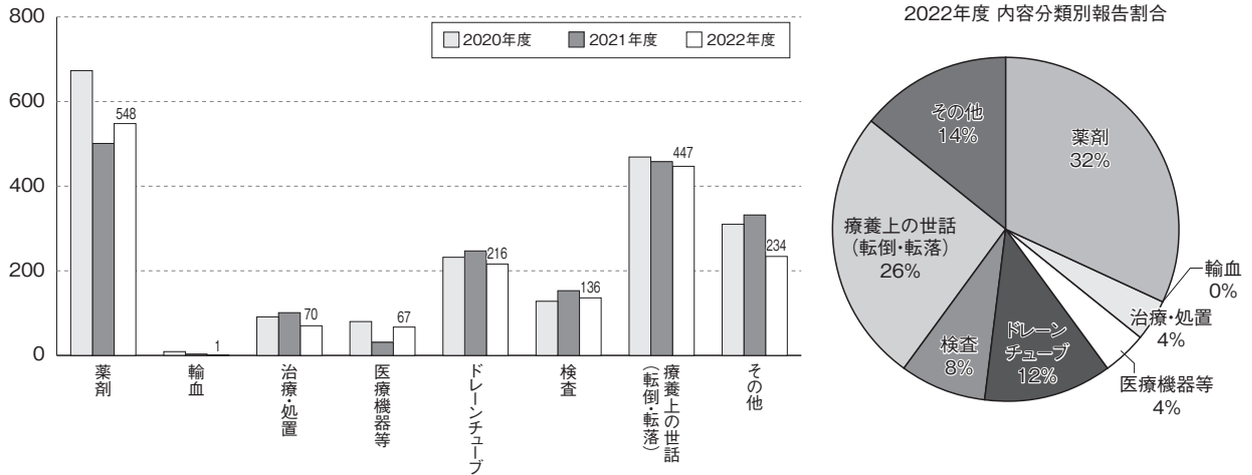
インシデント報告件数は前年度と比較して減少傾向である。また、報告件数も前年度と比較して減少傾向であるが、これは年間取扱患者数の減少による影響と考える。一方で、事象レベル別では共有メモを活用したことにより、0レベルの報告件数が増加し、11%となった。3bレベルの報告内容は術後合併症報告の増加や転倒後の骨折受傷によるものが主であるが、報告件数自体は減少している。なお、2021年度から導入した職員の接遇に対する苦情などの治療・検査に起因しない事例を報告する「99」の報告数は増加した。

[2] 職種別報告件数

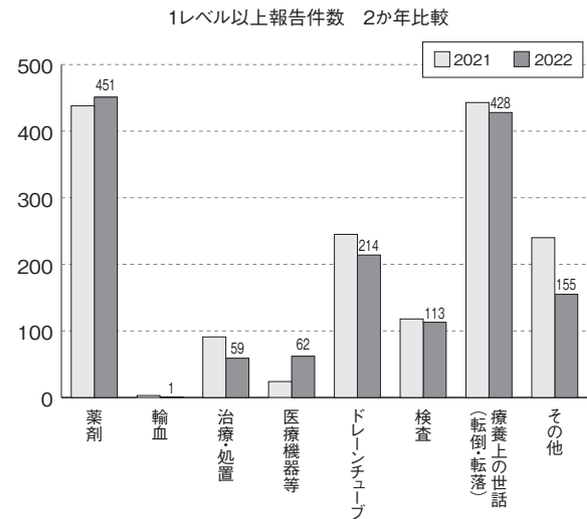
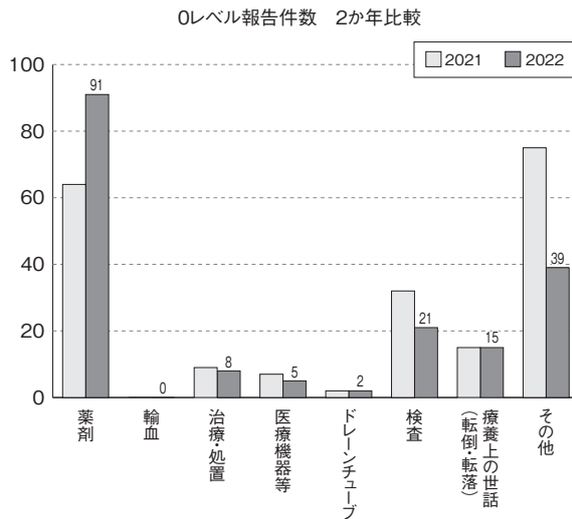


職種別では医師からの報告は5%と減少した。一方で、看護師からの報告は1,523件と前年度よりも100件減少した。看護師は医療処置の最終当事者となるため、エラー発生時の報告が職種間で最も高く、全体の89%を占める結果となった。

〔3〕 3か年発生事例別報告件数及び2022年度内容分類別報告割合

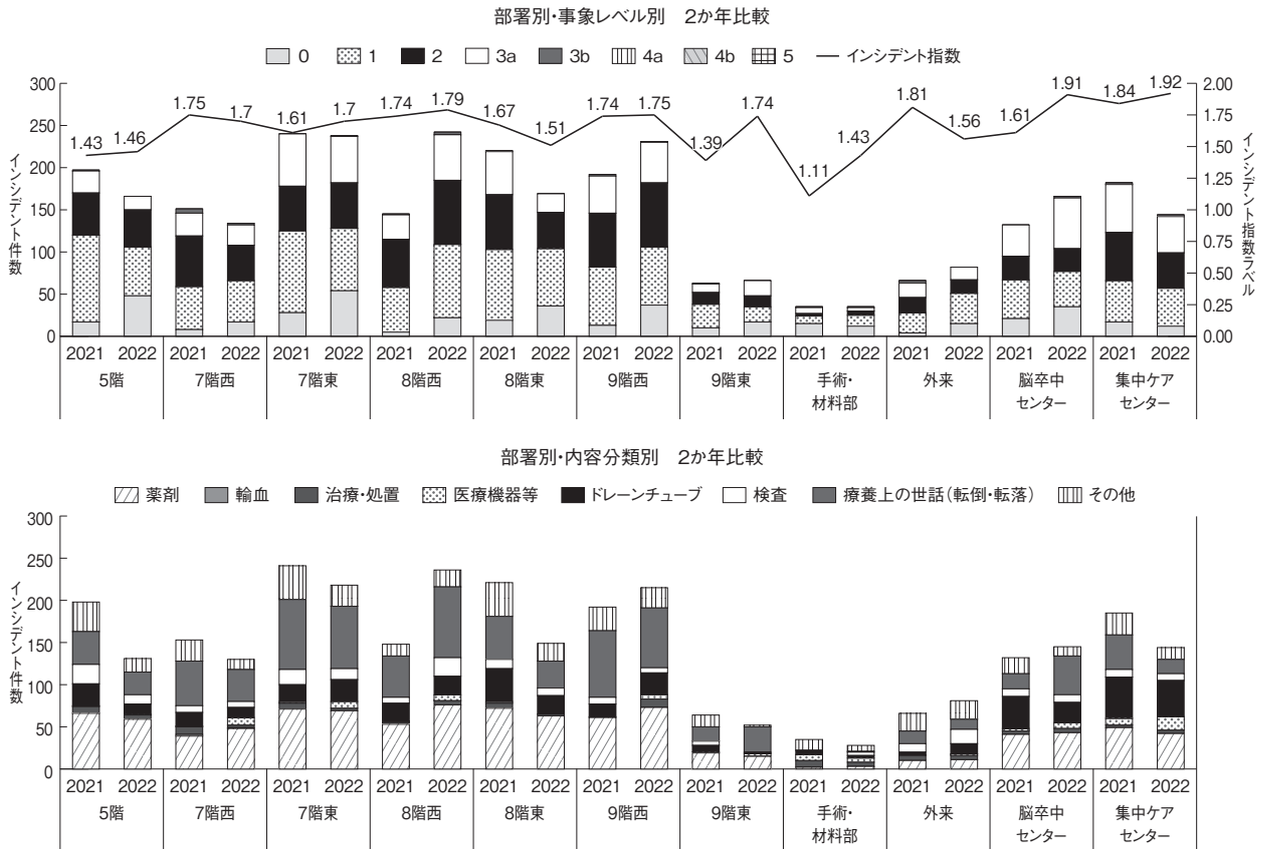


発生事例別では薬剤関連が前年度と比較して47件の増加となった。治療・処置では前年度と比較して31件の減少となったが、医療機器等では医療機器関連皮膚障害（MDRPU）発生件数が増加した。



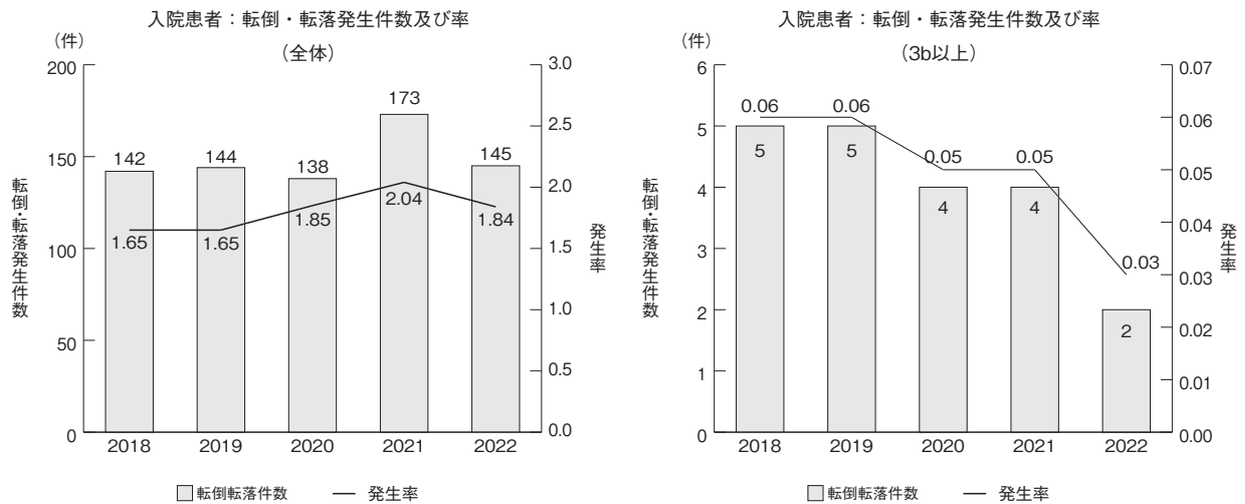
0レベルと1以上に分けて内容分類を確認すると共有メモを開始したことで0レベルの報告件数が増加した。レベル1以上の薬剤関連、医療機器等関連の報告件数は増加したが、その他の項目では減少していることが確認できた。

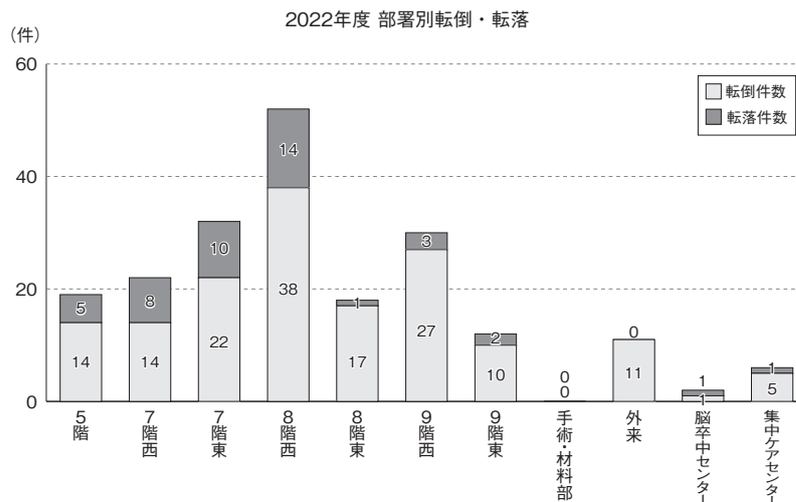
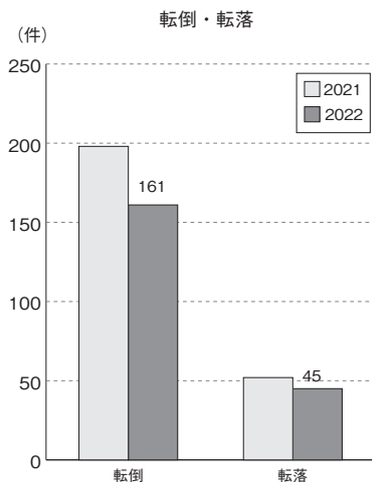
〔4〕 部署別発生件数詳細



「部署別・事象レベル別 2か年比較」では0レベルの報告件数が増加した部署が見られ、共有メモの活用が要因と考えられる。報告のうち、1レベルの事例において、作業工程などを詳細に記載する部署もあるが、インシデント報告は発生後、速やかな事例の共有と対策の立案、医療チームで再発防止に向けて取り組むことが重要である。

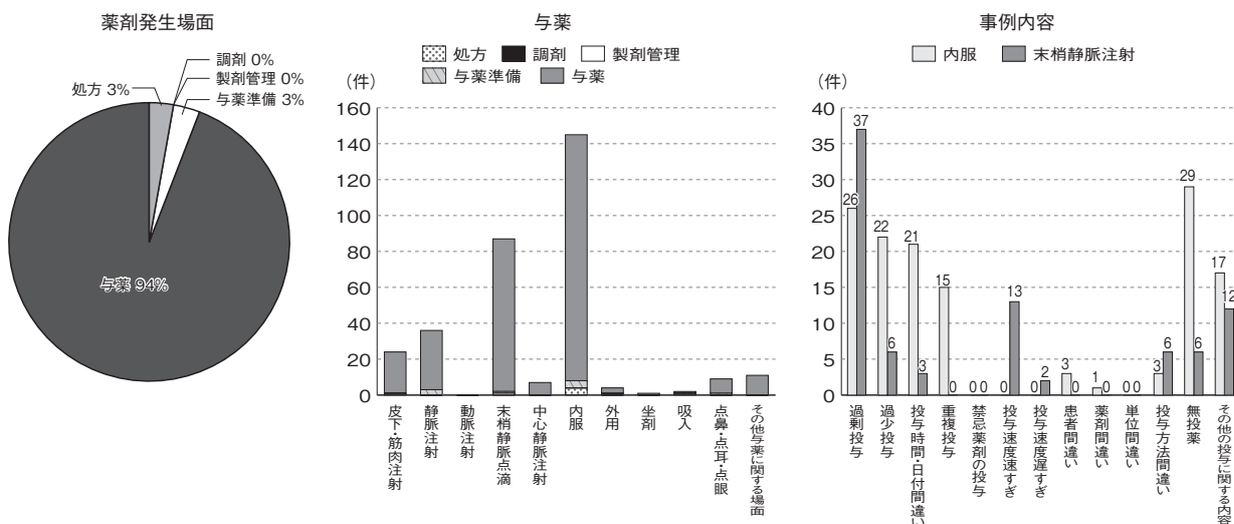
〔5〕 転倒・転落事例





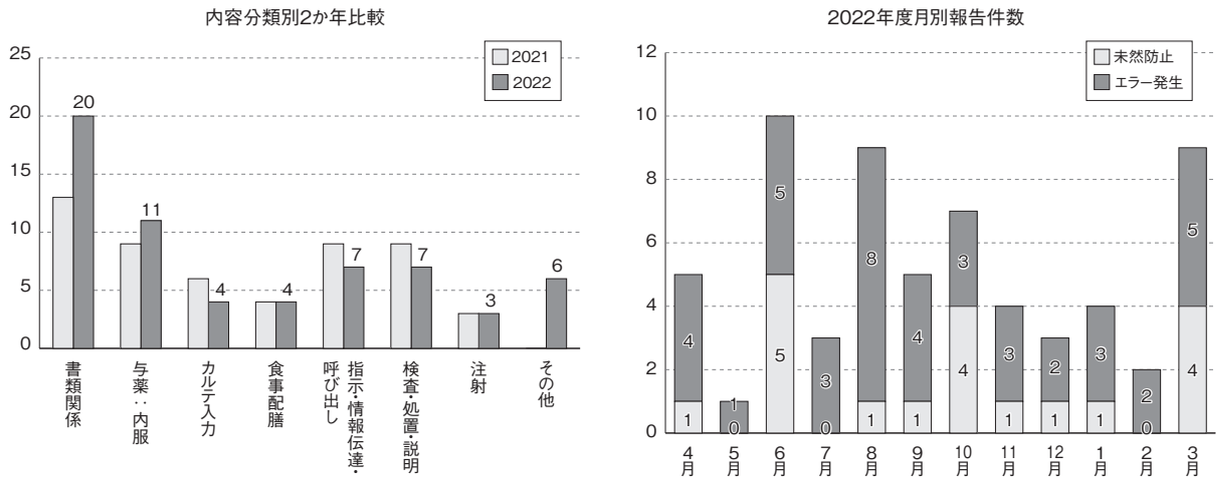
転倒・転落事例は昨年度と比較して減少しており、入院患者の転倒・転落発生率は1.84と改善傾向である。3b 以上においても2件と減少傾向である。この要因としては、今年度は先取り看護実践に取り組んだことや見守り体制等が転倒・転落件数の減少に繋がったと考えられる。

〔6〕 薬剤関連



薬剤関連インシデントはその多くが与薬の場面で発生していることがわかる。そのうち、内服、末梢静脈点滴での報告が多い傾向にある。内服では、無投薬・過剰投与が多く、指示変更が要因したものと考えられ、末梢静脈点滴では、過剰投与が最も発生している。日常的に患者の状態に応じた指示変更がなされるため、これによる薬剤関連インシデントが多くなる傾向にある。よって、指示変更をする医師や指示受けをする看護師だけでなく、薬剤師も含めて指示内容を確認するなど、多職種での患者情報の共有が、薬剤関連インシデントの未然防止につながると考えられる。

〔7〕患者誤認

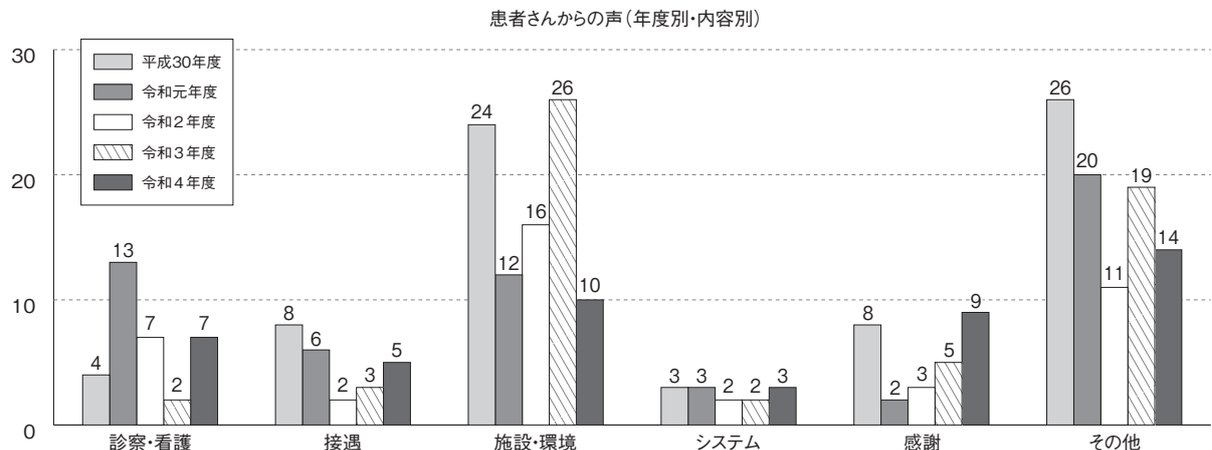


2022年度の患者誤認の報告は62件となった。内容分類別では書類関係が20件と最も多く、次いで、与薬時の内服が11件となった。作業工程で誤認に気付き、事故とはならなかった事例が19件報告されているが、誤薬や文書の渡し間違え、ICなどの説明時の患者家族の誤認が発生している。「確認を忘れた」と回答したものが多くの要因とされているが、基本的な確認行為を遵守することが必要不可欠である。

〔8〕患者さんからの声

令和4年度の意見書では、病院食が美味しいなどの肯定的な意見が複数寄せられた。一方で、職員の接遇面や待ち時間が長いなどの否定的な意見も多数寄せられた。これらの意見は各部署にフィードバックのうえで、検討を依頼している。

	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度	
	件数	%								
診療・看護	4	5.48	13	23.21	7	17.07	2	3.51	7	14.58
接遇	8	10.96	6	10.71	2	4.88	3	5.26	5	10.42
施設・環境	24	32.88	12	21.42	16	39.02	26	45.62	10	20.83
システム	3	4.11	3	5.36	2	4.88	2	3.51	3	6.25
感謝	8	10.96	2	3.57	3	7.32	5	8.77	9	18.75
その他	26	35.61	20	35.72	11	26.83	19	33.33	14	29.17
合計	73		56		41		57		48	



[9] 安全管理のための職員研修（令和4年度）

配信期間	テーマ	講師	受講人数
令和4年10月6日～11月4日	医療機関の防犯対策	古賀 康弘警部補 (筑紫野警察署生活安全課係長)	911名
令和5年2月6日～2月19日	医療安全文化構築への道程	YouTube コンテンツ	916名

(9) 感染制御部

平成24年4月から感染対策に関連する加算を申請し、感染対策室を中心に ICT 活動を行ってきました。令和3年4月から感染制御部の発足とともに感染症専門医・指導医を配置し、活動内容を充実させています。また、令和3年3月から当院は一般社団法人日本感染症学会研修施設認定を受けています。

〈ICT 構成メンバー〉

令和4年6月1日現在

役職・部門	所属・資格	氏名
感染制御部長	責任医師/ICD/呼吸器内科教授・部長	石井 寛
感染制御部/感染対策担当管理者	責任医師/ICD/感染制御部准教授	串間 尚子
呼吸器内科	責任医師/呼吸器内科講師	木下 義晃
感染制御部	責任医師/感染制御部助手	小出 容平
消化器内科	消化器内科医師/助教	天野 良祐
消化器内科	消化器内科医師/助教	石川 智士
消化器内科	消化器内科医師/助教	丸尾 達
消化器内科	消化器内科医師/助教	八坂 達尚
感染制御部	感染管理認定看護師/ICN	坂田 美穂
感染制御部	感染管理認定看護師/ICN	梅原 真由美
薬剤部	薬剤師	宮崎 元康
薬剤部	薬剤師	山田 楊太
臨床検査部	検査技師	小宮 ゆきえ
臨床検査部	検査技師	小宮 佐恵子
看護部	手術・材料部看護主任	成吉 美香
看護部	外来主任看護師	甲斐 さゆり
看護部	9階東主任看護師	中原 弓香
医療安全・感染管理事務室	室長補佐	塚本 忠
医療安全・感染管理事務室	室員	宮川 龍太
管理課	課長補佐	二宮 晃夫
管理課	課員	飯田 伊純

〈活動内容〉

● 感染対策に関する教育・研修

① 令和4年度新採用者教育

② 感染対策のための院内研修

開催日	テーマ	講師	参加人数
令和4年7月7日	手指衛生と個人防護具着脱手順	坂田 美穂 感染管理認定看護師	910名
	抗菌薬適正使用チームの活動報告	山田 楊太 薬剤師	
令和4年12月15日	COVID-19とインフルエンザウイルス感染症の同時流行に備える	小出 容平 感染制御部医師	943名
	抗MRSA薬の適正使用とTDMについて	山田 楊太 薬剤師	

※COVID-19感染対策のためリモート形式での研修を実施。

③ 手指衛生の啓発

看護部感染看護委員会が手指消毒薬使用量調査を行い、各部署に結果をフィードバックし啓発に努めています。(図1-1・2)

●職員の健康管理

①抗体価検査およびワクチン接種

流行性ウイルス疾患・B型肝炎、季節性インフルエンザ

②血液・体液曝露事例対応

受傷予防および受傷後の指導、改善への働きかけ

③結核接触者対応

●感染発生の動向監視と指導

①MRSA および各種耐性菌サーベイランス（図2）

②その他のサーベイランス

➔手術部位感染サーベイランス（JANIS 参加）

➔細菌検査部門サーベイランス（JANIS 参加）

➔中心静脈カテーテル血流感染サーベイランス（CLABSI）を実施

➔人工呼吸器関連肺炎サーベイランス（VAE）を実施

③COVID-19対応関係

●感染対策マニュアルの整備

感染対策マニュアル一部改定

〈改正項目〉

➔サル痘およびサル痘疑い例への感染予防策と留意点

➔新型コロナウイルス感染症診療の手引き（第8版）

➔新型コロナウイルス感染症陽性患者の療養機関

➔発生届の対象範囲の見直しについて

●抗菌薬の適正使用・感染症診療支援

平成23年7月に特定抗菌薬の使用届出制を導入し、令和元年11月から抗菌薬適正使用支援チーム（AST）を発足、さらに令和3年4月から新たに感染制御部が設置されました。感染症専門医・指導医、抗菌化学療法専門医・指導医、感染制御専門薬剤師を含めたチームにより、血液培養陽性症例などへの即時介入、特定抗菌薬使用者の内容確認と集計、Therapeutic Drug Monitoring（TDM）、薬剤の使用に関する相談に応じるなどの活動を通じて抗菌薬の適正使用に貢献し、病院全体の感染症診療の支援を行っています（表1、図3）。すべての診療科からの相談に応じ手厚く支援を行うことで、患者、スタッフ、病院の利益となるよう努めています。

●地域ネットワーク活動

①感染対策向上加算1の届出に伴い、筑紫地区感染対策ネットワークカンファレンスを4回／年開催しました。

日 程	テ ー マ
第1回 令和4年7月25日	診療報酬改定についての情報共有
第2回 令和4年10月24日	標準予防策と感染経路別予防策について
第3回 令和5年2月25日	感染対策向上加算に関する合同講義・訓練
第4回 令和5年2月27日	ICTの役割と実践について

●他施設との相互ラウンド

私立医科大学感染対策協議会および感染対策向上地域連携加算における連携施設と年1回相互にラウンドを実施し、現場の評価に基づく改善を行いました。

※COVID-19感染対策のため自己評価票による書面の交換を実施。

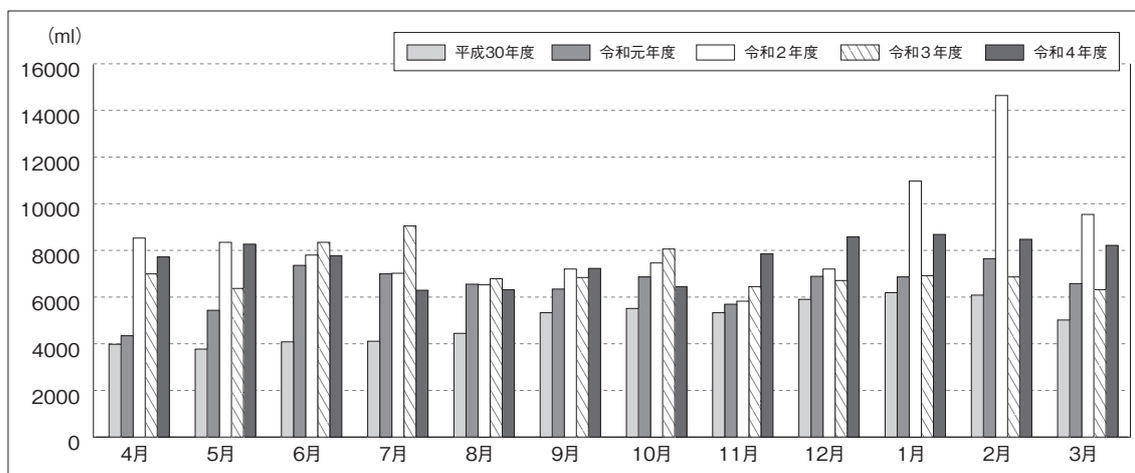


図1-1 速乾性手指消毒薬使用量調査 100患者あたり平均使用量：【病棟】

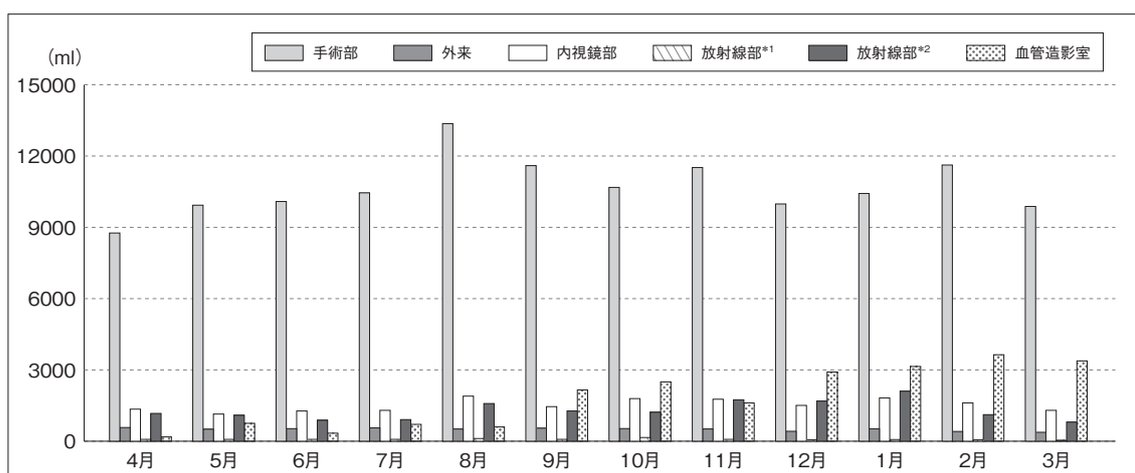


図1-2 速乾性手指消毒薬使用量調査：100患者あたり平均使用量【手術部・外来・内視鏡部・放射線部・血管造影室】

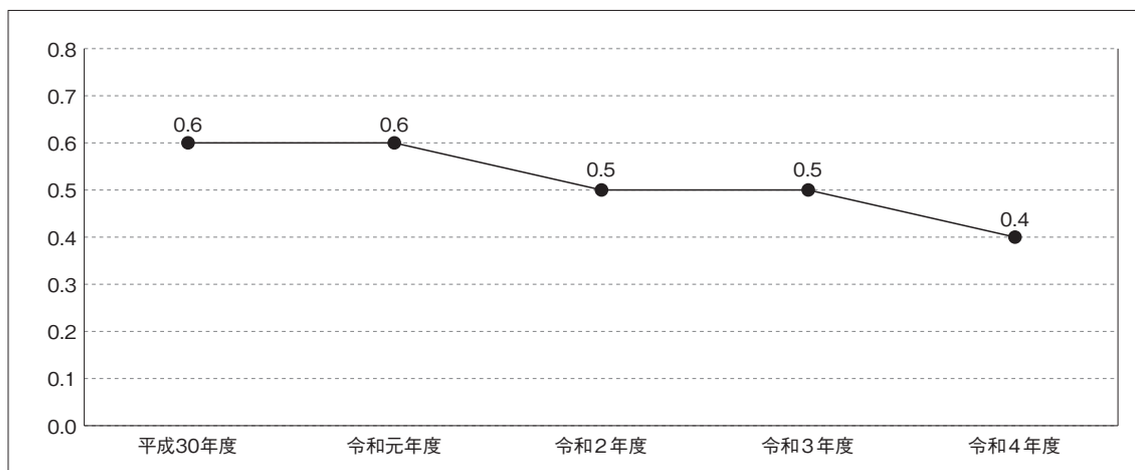


図2 1,000患者当たりの新規 MRSA 検出率

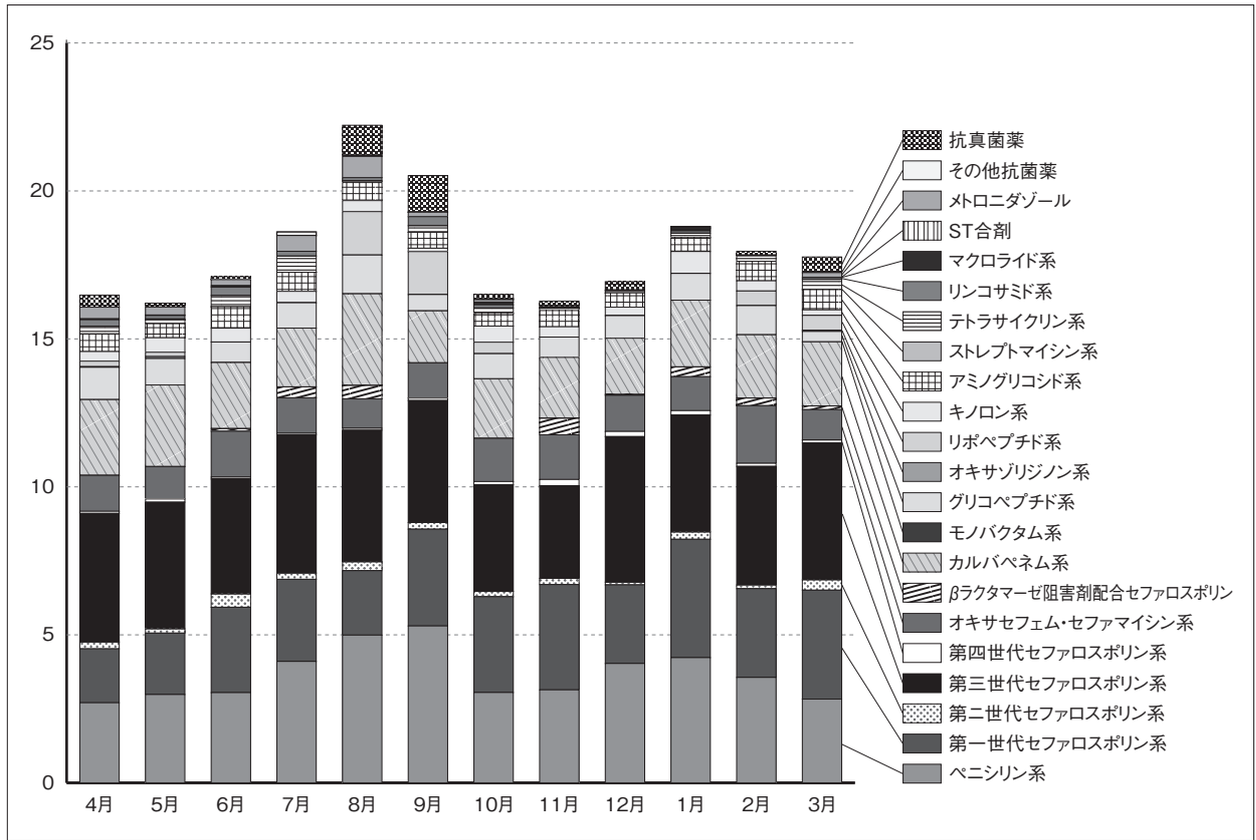


図3 抗菌薬使用量 (DDDs/100bed days)

表1 特定抗菌薬使用届診療科別提出率 (令和4年度集計) (%)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	令和4年度
循環器内科	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
内分泌・糖尿病内科	-	100	-	100	-	100	100	-	100	100	100	100	100
呼吸器内科	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
消化器内科	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
小児科	-	100	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100
外科	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
呼吸器・乳腺外科	100	100	100	100	-	100	-	-	100	100	100	-	100
整形外科	-	100	100	100	100	100	-	-	100	100	100	-	100
脳神経外科	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	100
泌尿器科	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	100	100
眼科	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100
耳鼻咽喉科	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100
総計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

- : 使用症例なし