

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2年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年 1月	2月	3月	合計
院内病理組織検査件数	380	310	410	553	483	481	589	535	578	315	276	642	5,552
術中迅速件数	12	7	11	17	8	8	13	14	13	6	11	16	136
院内免疫染色件数	76	64	71	82	61	60	84	53	88	50	40	89	818

〔2〕 院外受託病理組織検査

	令和2年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年 1月	2月	3月	合計
院外病理組織検査件数	158	113	185	208	192	175	223	211	220	180	172	212	2,249
院外免疫染色件数	21	21	25	29	19	19	32	35	30	29	32	38	330

〔3〕 全病理組織検査（院内及び院外受託）

	令和2年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年 1月	2月	3月	合計
全病理組織検査件数	538	423	595	761	675	656	812	746	798	495	448	854	7,801
全病理組織ブロック数	2,410	1,984	1,745	1,736	1,234	1,775	1,900	1,820	1,950	1,173	1,152	2,045	20,924
全免疫染色件数	97	85	96	111	80	79	116	88	118	79	72	127	1,148

〔4〕 全免疫染色（含・研究用）

	令和2年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年 1月	2月	3月	合計
全免疫染色件数	136	112	158	149	130	142	149	133	174	125	92	174	1,674
全免疫染色枚数	589	449	649	531	415	598	564	480	664	426	316	601	6,282

〔5〕 遺伝子検査（院内及び院外）

	令和2年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年 1月	2月	3月	合計
HER2（ハーセプチンテスト）	12	12	17	10	7	9	12	15	20	16	7	8	145
ER, PgR (estrogen, progesteron receptor)	10	9	15	11	8	10	11	11	12	13	6	11	127
EGFR (IHC)	16	10	9	16	14	15	13	9	11	5	3	4	125
RAS (PCR)	17	10	7	14	11	15	12	9	10	5	4	4	118
EGFR (PCR)	4	4	7	2	4	7	7	4	3	3	0	0	45
MSI	2	3	2	2	5	1	0	2	4	4	2	8	35

〔6〕 細胞診

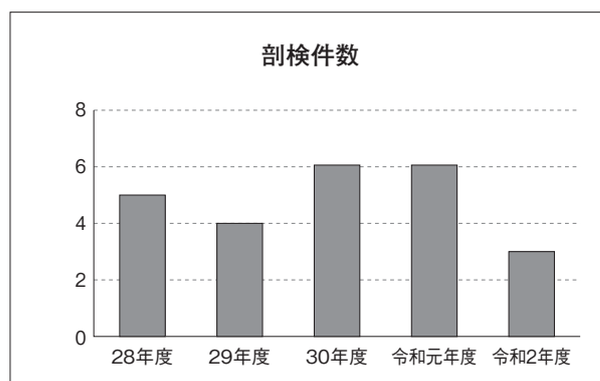
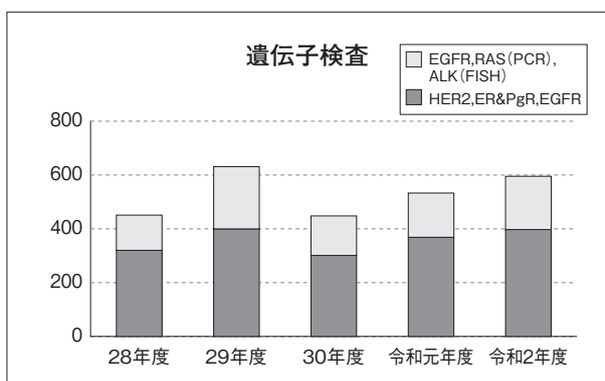
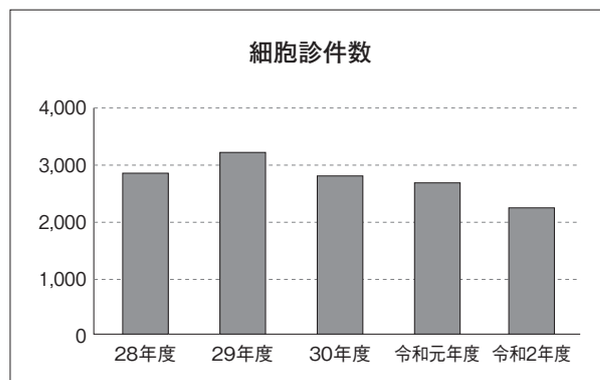
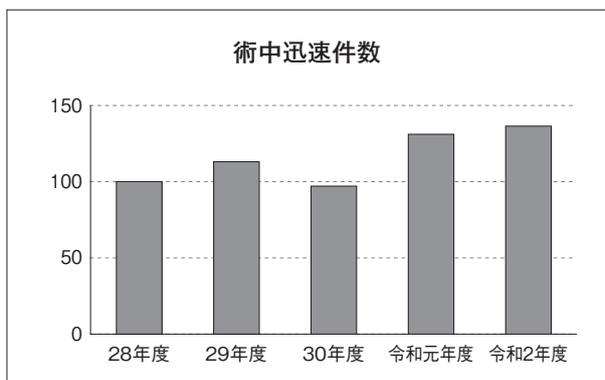
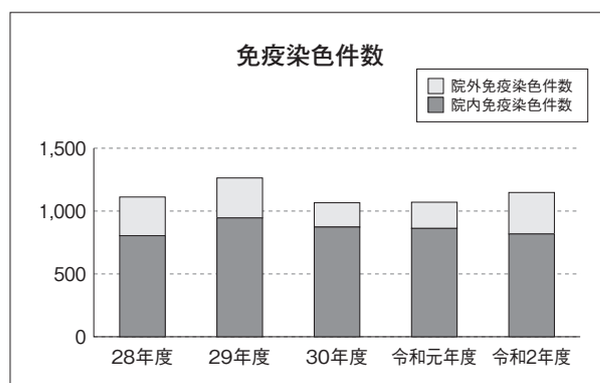
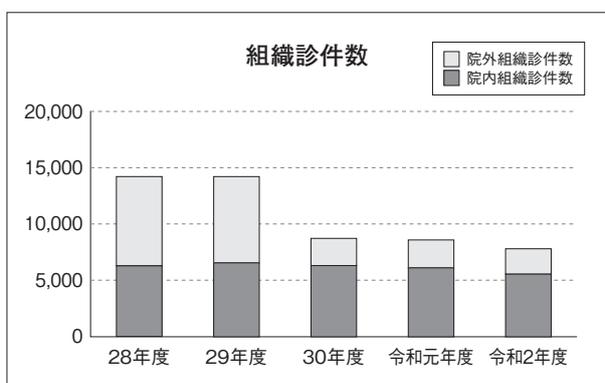
	令和2年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年 1月	2月	3月	合計
細胞診件数	196	192	185	219	194	193	178	175	250	106	137	209	2,234
プレパラート数	482	469	498	569	547	533	511	470	649	325	346	628	6,027

〔7〕 病理解剖

	令和2年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年 1月	2月	3月	合計
剖検件数	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
ブロック数	0	82	0	0	0	1	24	38	104	166	0	0	415
プレパラート数	0	82	0	0	0	1	30	50	155	177	0	0	495
CPC（剖検カンファレンス） 開催数	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	4

[8] 平成28年度から令和2年度の5年間の件数

	28年度	29年度	30年度	令和元年度	令和2年度
院内組織診件数	6,275	6,571	6,330	6,125	5,552
院内免疫染色件数	807	949	876	864	818
術中迅速件数	100	113	97	131	136
院外組織診件数	7,937	7,671	2,420	2,478	2,249
院外免疫染色件数	309	319	194	209	330
組織診総件数	14,212	14,242	8,750	8,603	7,801
HER2, ER&PgR, EGFR	320	399	301	369	397
EGFR, RAS (PCR), MSI	131	232	147	165	198
細胞診件数	2,817	3,200	2,769	2,672	2,234
剖検件数	5	4	6	6	3
死亡数	168	198	174	212	163



2. 臨床検査部

[1] 令和2年度 部門別、月別稼働状況

(件)

年 月 部 門		令和2年									令和3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	3,703	3,416	4,341	4,823	4,022	4,380	4,483	4,178	4,715	3,077	3,151	5,070	49,359
	血液学	14,010	12,983	16,246	17,373	15,908	15,943	17,159	15,917	17,342	11,899	11,266	19,254	185,300
	生化学Ⅰ	81,085	75,679	94,999	101,125	90,948	92,889	98,438	91,651	99,766	69,226	66,076	112,772	1,074,654
	生化学Ⅱ	3,607	3,517	4,566	4,693	4,509	4,416	4,578	4,064	4,580	2,913	3,181	5,811	50,435
	免疫学	7,003	6,331	8,340	8,979	8,357	8,215	8,920	8,327	8,912	5,881	5,666	9,693	94,624
	微生物	1,433	1,392	1,833	2,322	1,872	1,756	2,083	2,071	1,989	3,008	1,497	2,339	23,595
	負荷、等	19	7	11	13	12	25	15	14	17	13	10	21	177
	その他	319	209	392	286	337	385	328	382	449	260	256	452	4,055
	小 計	111,179	103,534	130,728	139,614	125,965	128,009	136,004	126,604	137,770	96,277	91,103	155,412	1,482,199
生 体 系	呼吸・循環	1,005	833	1,223	1,316	1,232	1,183	1,388	1,182	1,247	773	766	1,485	13,633
	神経・筋	51	68	51	83	51	118	69	75	82	36	39	93	816
	腹部超音波	421	431	624	651	566	585	608	581	591	352	391	818	6,619
	心臓超音波	459	349	477	456	486	488	560	396	459	297	280	588	5,295
	採血	2,648	2,574	3,193	3,437	3,115	3,246	3,463	3,093	3,440	2,342	2,357	3,912	36,820
	耳鼻いんこう	144	144	197	209	261	210	182	216	174	112	93	290	2,232
	眼科	1,814	1,633	2,381	2,553	2,553	2,561	2,678	2,544	2,647	1,612	1,838	2,933	27,747
	小 計	6,542	6,032	8,146	8,705	8,264	8,391	8,948	8,087	8,640	5,524	5,764	10,119	93,162
総 合 計	117,721	109,566	138,874	148,319	134,229	136,400	144,952	134,691	146,410	101,801	96,867	165,531	1,575,361	

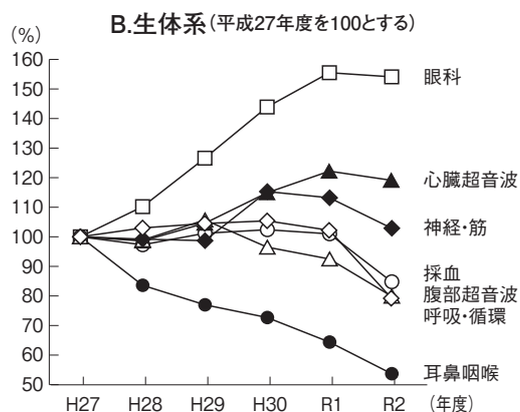
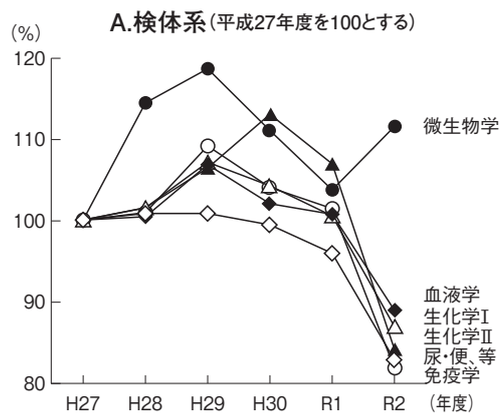
[2] 令和2年度 血液製剤、月別使用状況

(単位)

年 月 製剤種別		令和2年									令和3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	136	94	178	152	148	168	178	176	224	96	98	230	1,878	
血漿製剤	12	20	90	4	12	30	26	45	30	4	18	28	319	
血小板製剤	65	10	20	0	10	80	10	40	50	60	50	60	455	
自己血液	4	0	0	0	8	2	2	2	4	0	0	2	24	
アルブミン製剤	388	388	342	705	843	505	429	533	488	346	245	501	5,713	

[3] 令和2年度 部門別稼働状況 年次推移(件)

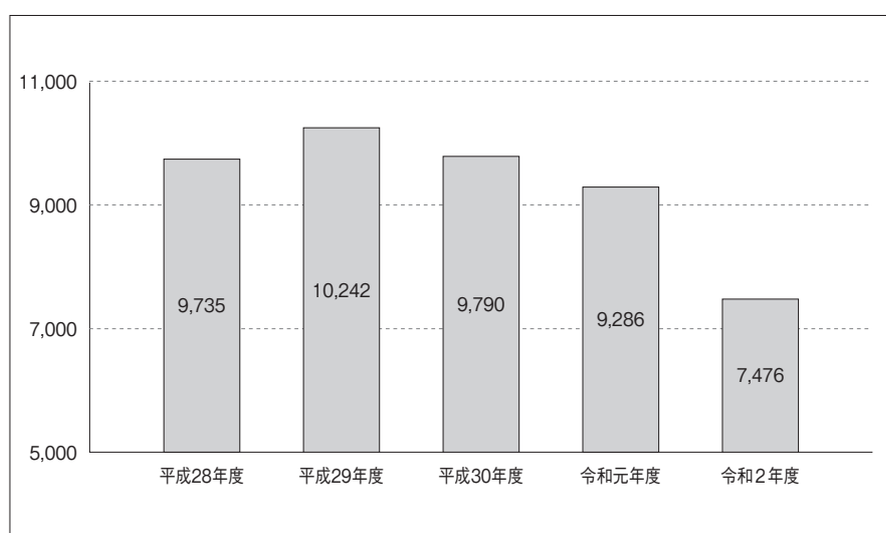
年度		平成28	平成29	平成30	令和元	令和2
部門						
検 体 系	尿・便、等	60,049	60,040	59,246	57,112	49,359
	血液学	209,313	222,701	212,793	209,980	185,300
	生化学 I	1,255,095	1,324,084	1,288,564	1,242,800	1,074,654
	生化学 II	60,873	63,807	67,768	64,105	50,435
	免疫学	116,763	126,294	120,298	117,317	94,624
	微生物	24,208	25,082	23,482	21,931	23,595
	負荷、等	307	305	213	219	177
	その他	6,729	5,700	5,703	4,755	4,055
	小計	1,733,337	1,828,013	1,778,067	1,718,219	1,482,199
生 体 系	呼吸・循環	17,719	17,973	18,134	17,586	13,633
	神経・筋	787	783	914	898	816
	腹部超音波	8,188	8,751	7,990	7,662	6,619
	心臓超音波	4,381	4,650	5,109	5,433	5,295
	採血	42,261	43,938	44,473	43,870	36,820
	耳鼻いんこう	3,475	3,200	3,024	2,678	2,232
	眼科	19,851	22,789	25,914	28,001	27,747
	小計	96,662	102,084	105,558	106,128	93,162
総合計	1,829,999	1,930,097	1,883,625	1,824,347	1,575,361	



3. 内視鏡部

内視鏡検査の推移

		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	
上部	検査	3,821	3,845	3,806	3,481	2,598	
	ESD	163	153	185	188	121	
	EMR	3	5	9	17	11	
	ストリップバイオプシー	0	0	0	0	0	
	ポリペクトミー	3	0	4	3	0	
	レーザー	0	0	0	0	0	
	食道静脈瘤硬化療法	22	13	9	7	5	
	食道静脈瘤結紮術	23	29	28	37	19	
	超音波内視鏡	546	621	562	537	455	
	止血術	79	73	73	73	56	
	その他	199	190	190	181	160	
下部	シグモイド スコープ	検査	757	737	765	707	565
		ストリップバイオプシー	0	0	0	0	0
		ポリペクトミー	0	1	0	0	0
		その他	1	1	0	1	0
	全大腸 内視鏡	検査	2,316	2,474	2,294	2,189	1,844
		ESD	45	45	58	58	44
		EMR	289	378	337	270	201
		ストリップバイオプシー	0	0	0	0	0
		ポリペクトミー	178	143	141	220	182
		超音波内視鏡	32	43	31	16	21
		止血術	43	51	56	80	34
		その他	104	105	100	76	117
	小腸内視鏡	検査	120	201	181	61	39
治療		67	0	0	58	43	
カプセル内視鏡		64	76	44	90	86	
膵管胆管内視鏡		674	868	748	764	787	
気管支鏡		186	190	169	172	88	
合 計		9,735	10,242	9,790	9,286	7,476	



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28年度合計	52,136	1,625	1,978	16,179	6,267	75	1,689	299	80,248
平成29年度合計	53,632	1,689	2,047	16,454	6,497	99	1,410	278	82,106
平成30年度合計	51,943	1,419	1,716	15,903	6,340	71	1,136	290	78,818
令和元年度合計	50,867	1,273	1,535	16,127	6,751	52	1,082	332	78,019
令和2年度合計	30,897	1,177	1,543	15,001	5,640	47	834	249	55,388

※コピー件数は含まず

(2) 令和2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2年度	4	2,377	107	125	1,064	421	7	61	25	4,187
	5	2,156	87	115	1,182	373	1	34	10	3,958
	6	2,720	96	128	1,514	533	3	60	24	5,078
	7	2,896	119	155	1,473	573	5	95	21	5,337
	8	2,713	97	131	1,261	458	5	73	29	4,767
	9	2,651	100	103	1,262	494	2	75	17	4,704
	10	2,918	119	144	1,375	519	5	82	23	5,185
	11	2,700	98	135	1,278	513	7	72	17	4,820
	12	2,986	107	134	1,360	521	3	90	24	5,225
	1	1,807	68	111	851	311	2	48	19	3,217
	2	1,789	76	79	842	304	2	42	15	3,149
	3	3,184	103	183	1,539	620	5	102	25	5,761
合計		30,897	1,177	1,543	15,001	5,640	47	834	249	55,388

※コピー件数は含まず

(3) 令和2年度月別件数（検査数）内訳：特殊検査

	月	胆道系	尿路系	ESWL	消化器系	CT	MRI	骨格造影	血管造影	核医学	合計
令和2年度	4	95	12	0	125	1,064	421	7	61	25	1,810
	5	71	14	2	115	1,182	375	1	34	10	1,804
	6	81	12	3	128	1,514	531	3	60	24	2,356
	7	108	9	2	155	1,473	573	5	95	21	2,441
	8	90	7	0	131	1,261	458	5	73	29	2,054
	9	87	11	2	103	1,262	494	2	75	17	2,053
	10	98	20	1	144	1,375	519	5	82	23	2,267
	11	80	18	0	135	1,278	513	7	72	17	2,120
	12	95	11	0	134	1,360	521	3	90	24	2,238
	1	50	17	1	111	851	311	2	48	19	1,410
	2	66	8	2	79	842	304	2	42	15	1,360
	3	93	8	1	183	1,539	620	5	102	25	2,576
合計		1,014	147	14	1,543	15,001	5,640	47	834	249	24,489
月平均		84.5	12.3	1.2	128.6	1,250.1	470.0	3.9	69.5	20.8	2,040.8

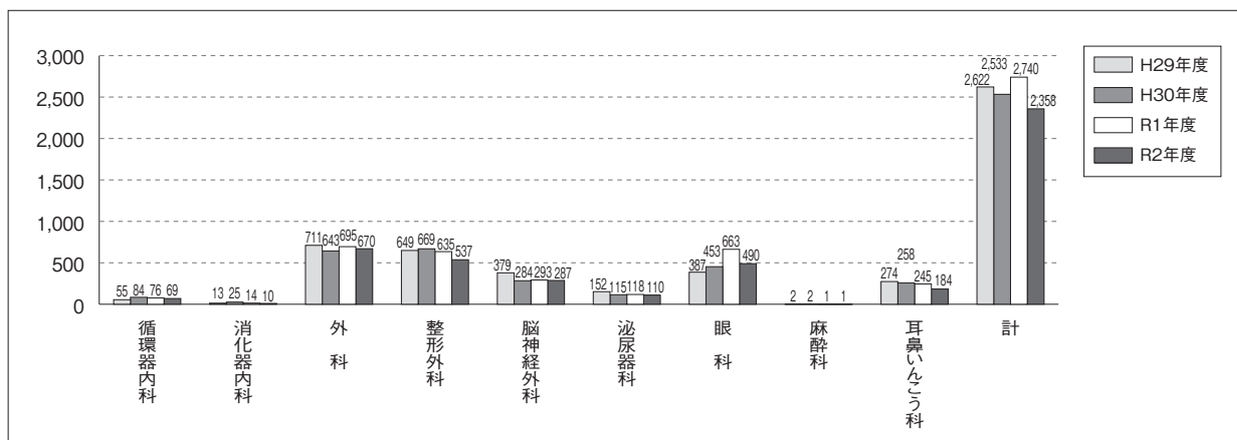
(4) 令和2年度月別件数（検査数）内訳：特殊撮影検査

	月	血管撮影	IVR	一般撮影	乳房	断層	骨密度	ポータブル	OP室	コピー	合計
令和2年度	4	42	19	1,926	6	0	29	300	116	524	2,962
	5	20	14	1,804	5	0	34	229	84	452	2,642
	6	40	20	2,297	11	0	49	274	89	533	3,313
	7	67	28	2,379	4	0	44	332	137	608	3,599
	8	47	26	2,222	5	0	39	326	121	526	3,312
	9	51	24	2,190	8	0	43	271	139	557	3,283
	10	55	27	2,392	9	0	47	323	147	675	3,675
	11	48	24	2,221	7	0	43	312	117	607	3,379
	12	55	35	2,399	4	0	49	387	147	614	3,690
	1	29	19	1,386	6	0	22	330	63	398	2,253
	2	28	14	1,477	4	0	25	208	75	363	2,194
	3	65	37	2,624	6	0	58	354	142	745	4,031
合計		547	287	25,317	75	0	482	3,646	1,377	6,602	38,333
月平均		45.6	23.9	2,109.8	6.3	0.0	40.2	303.8	114.8	550.2	3,194.4

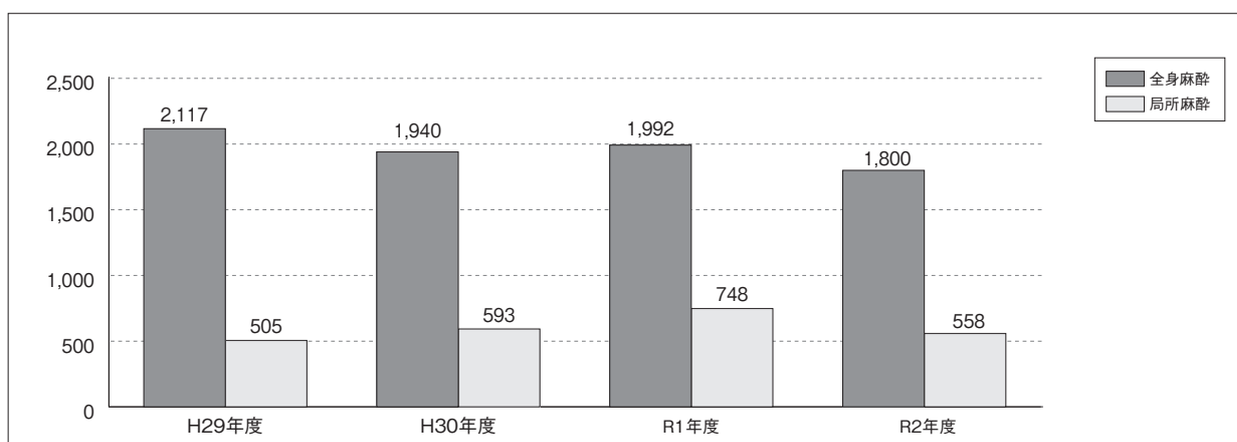
(注) 今年度より表示方法を検査数に変更しています。

5. 手術部

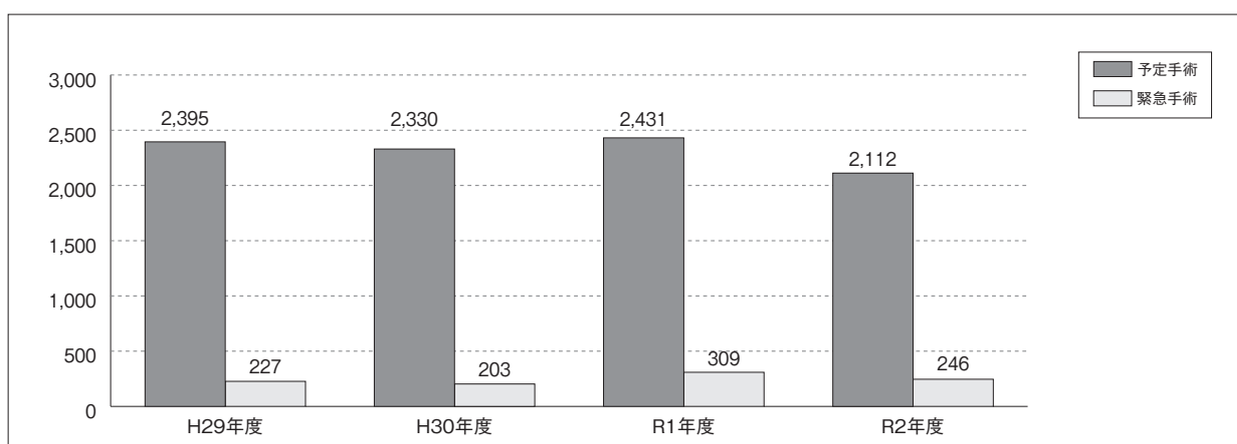
(1) 診療科別手術件数年次推移



(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2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る。

1) 科別・部門別新規医療材料サンプル使用数：総数6品目

消化器科	形成外科
1	5

2) 科別・部門別新規医療材料試用数：総数7品目

脳神経外科	耳鼻いんこう科
6	1

3) 科別・部門別新規医療材料採用数：総数34品目

循環器内科	消化器科	外科	脳神経外科	呼吸器内科	泌尿器科	形成外科	眼科	耳鼻いんこう科
14	3	4	3	1	2	5	1	1

〔2〕 令和2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る。

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	2,426	1,978	2,561	2,620	2,932	2,653	2,729	2,584	2,753	1,940	1,503	2,756	29,435
EOG 滅菌	423	335	447	460	445	444	474	334	322	271	225	44	4,224

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	3,395	2,604	3,513	4,473	4,320	4,395	5,045	4,246	4,746	2,592	2,589	4,870	46,788
プラズマ滅菌	599	508	627	668	541	633	702	656	689	500	413	719	7,255

7. 栄養部

〔1〕給食延人数

月	令和2年度	令和元年度	増減	前年度比(%)
令和2年4月	4,780	5,406	-626	88.42
5月	3,986	4,953	-967	80.48
6月	4,289	5,491	-1,202	78.11
7月	5,537	5,705	-168	97.06
8月	5,436	5,868	-432	92.64
9月	4,843	5,555	-712	87.18
10月	4,901	6,102	-1,201	80.32
11月	5,350	6,138	-788	87.16
12月	5,361	5,671	-310	94.53
令和3年1月	4,436	5,512	-1,076	80.48
2月	2,828	5,689	-2,861	49.71
3月	5,234	5,297	-63	98.81
合計	56,981	67,387	-10,406	84.56

〔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	1,446	925	6,967	15,241	4,919	1,546	1,529	11,752	44,325
粥・軟飯食	766	472	2,841	3,016	1,600	1,660	1,868	4,591	16,814
嚥下訓練食	359	51	1,019	166	528	588	544	350	3,605
幼児・下痢・離乳食	6	4,065	104	705	1		13	455	5,349
ハーフ食・脱ヨード	654	324	1,366	3,047	1,635	1,014	944	1,855	10,839
流動食	3,099	39	4,142	233	1,748	706	644	636	11,247
クローン食	33	255	53	94	687	3,395	1,305	98	5,920
検査食	3	102	49	18	292	508	539	40	1,551
術後分割食				1	1,744	17	35		1,797
消化管術後食	39	40	133	137	6,233	1,213	979	31	8,805
潰瘍食・貧血食	19	27	22	112	49	370	244	10	853
糖尿食	834	150	3,717	4,365	3,630	733	2,140	5,815	21,384
胆膵・肝臓食	187	43	347	380	1,069	7,695	3,533	72	13,326
脂質異常症食	1,722	203	6,649	2,188	903	122	5,109	888	17,784
糖腎・腎臓食	340	109	537	1,058	225	378	3,812	884	7,343
小児腎臓食									
合計	9,507	6,805	27,946	30,761	25,263	19,945	23,238	27,477	170,942
特食加算率(%)	33.4	13.7	41.2	27.2	58.7	72.4	76.2	28.5	46.1

〔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2年4月	9	1	0	0	0	1	2	5	0	0	0
5月	11	1	0	0	0	0	3	5	0	0	2
6月	27	7	2	0	2	1	5	6	0	0	4
7月	24	6	0	0	0	1	4	8	0	0	5
8月	19	3	1	0	2	1	3	5	0	1	3
9月	17	4	1	0	1	0	3	5	1	2	0
10月	41	10	0	1	3	0	3	20	0	1	3
11月	50	12	1	0	2	0	7	18	0	3	7
12月	38	8	0	0	1	0	3	18	0	1	7
令和3年1月	36	5	2	0	2	0	4	16	0	2	5
2月	18	3	0	0	2	0	1	10	0	0	2
3月	57	15	1	0	4	1	10	19	1	3	3
合計	347	75	8	1	19	5	48	135	2	13	41

〔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2年4月	27	13	4	0	2	3	0	1	0	3	1
5月	13	7	3	0	2	0	0	1	0	0	0
6月	13	8	0	0	0	2	0	1	0	2	0
7月	15	5	3	0	1	1	2	0	0	0	3
8月	15	7	3	0	1	0	2	1	0	0	1
9月	25	13	1	1	1	1	5	2	0	1	0
10月	27	10	2	0	0	4	0	7	0	2	2
11月	15	6	0	0	1	1	1	2	0	2	2
12月	34	15	2	0	1	1	2	3	0	6	4
令和3年1月	16	6	0	0	1	3	1	3	0	2	0
2月	9	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0
3月	23	12	3	0	0	3	2	1	0	2	0
合計	232	108	23	1	10	19	15	22	0	21	13

〔5〕糖尿病透析予防指導件数

	令和2年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年1月	2月	3月	合計
対象者（人）	5	1	1	2	2	0	1	0	1	1	1	4	19

〔6〕集団栄養指導件数

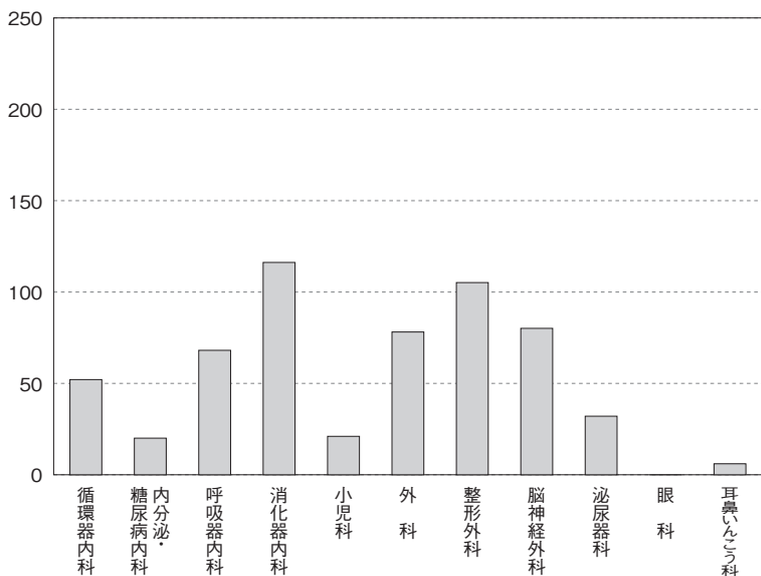
	令和2年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年1月	2月	3月	合計
月別参加人数（人）	16	5	7	10	14	8	7	9	12	5	0	23	116
加算対象者（人）	9	2	7	6	9	5	4	5	9	5	0	14	75
加算人数（人）	9	2	6	6	9	5	4	5	9	5	0	14	74
加算率（％）	100	100	86	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99

[7] 病棟別・診療科別 NST 介入依頼件数

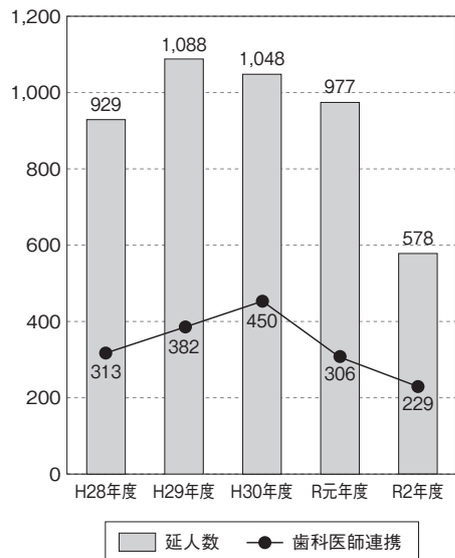
病棟・診療科	令和2年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年 1月	2月	3月	合計
脳卒中/集中ケア	7	3	4	1	3	2	3	1	2	1	1	2	30
5階	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	2	0	7
7東	0	1	2	1	3	1	0	1	3	2	1	0	15
7西	4	4	5	2	7	6	7	4	6	3	5	4	57
8東	1	1	4	2	1	1	2	1	1	4	0	1	19
8西	5	2	5	3	5	1	4	3	1	2	0	2	33
9東	4	3	8	4	7	9	6	1	3	5	2	5	57
9西	1	1	2	7	2	4	1	3	3	2	0	3	29
合 計	23	15	32	20	29	24	23	14	19	20	11	17	247
循環器	4	2	2	2	4	3	2	1	4	3	0	1	28
内・糖	0	0	1	2	0	2	1	0	1	0	1	0	8
呼吸器	4	2	2	5	2	4	1	2	2	2	1	3	30
消化器科	6	2	13	3	12	6	9	3	2	4	0	5	65
小児科	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
外科	1	1	5	4	1	1	3	2	2	4	0	3	27
整形外科	3	3	5	1	6	4	3	2	2	4	6	3	42
脳神経外科	3	3	3	1	3	2	1	2	3	3	2	0	26
泌尿器科	1	2	0	1	1	2	3	1	2	0	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	1	1	0	0	0	2
合 計	23	15	32	20	29	24	23	14	19	20	11	17	247
回診延人数	53	41	52	59	56	54	59	32	45	54	28	45	578
歯科医師連携	21	17	32	20	30	25	21	14	20	5	7	17	229

[8] 診療科別 NST 介入延人数

診療科別介入延人数(令和2年度)



介入延人数(5ヵ年比較)



8. リハビリテーション部

[1] 診療内容

リハビリテーション部は、平成25年5月の新病院開院とともにリハビリテーションセンターを新設し、平成26年度よりリハビリテーション部として組織化されました。令和2年度は、柴田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3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他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、NST、DST、褥瘡対策チーム、緩和ケアチーム、生活習慣病対策チームへリハビリ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

令和2年度のリハビリテーション処方数は3,387件で過去最高の処方数でした。疾患別リハビリテーション実施単位数は、49,686単位でした。COVID-19の感染状況により、外来リハビリテーションの一時中止、入院リハビリテーションを一部制限した時期があり、実施単位数は過去5年間で最も低い値となりました。

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	整形外科	脳神経 外科	泌尿器科	眼科	耳鼻 いんこう 科	救急科	合計
平成28年度	233	127	13	316	13	178	611	1,406	10		5	6	2,918
平成29年度	269	152	5	327	12	303	655	1,226	4	2	1	11	2,967
平成30年度	266	111	16	437	19	347	732	1,270	15	0	8	9	3,230
令和元年度	247	145	5	416	8	380	706	1,374	7	1	3	16	3,308
令和2年度	299	110	13	179	9	719	634	1,397	8	1	10	8	3,387

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2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
脳血管疾患等リハビリテーション	26,469	24,668	26,350	28,592	27,932
運動器リハビリテーション	9,019	9,118	10,066	8,388	9,352
心大血管リハビリテーション	3,204	4,694	5,273	4,965	3,870
呼吸器リハビリテーション	3,438	2,241	2,348	1,730	2,296
廃用症候群リハビリテーション	2,925	4,934	5,996	3,874	3,899
がん患者リハビリテーション	4,631	4,408	4,853	4,698	4,140
合 計	49,686	50,063	54,886	52,247	51,489

表3 療法別リハビリテーション単位数

療 法	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
理学療法	27,154	30,451	30,068	28,305	30,659
作業療法	14,085	10,389	12,476	11,661	10,527
言語療法	7,251	6,414	9,062	9,123	7,940
心大血管疾患リハビリ (Dr・Ns・PT 共同で実施)	1,196	2,809	3,280	3,158	2,363
合 計	49,686	50,063	54,886	52,247	51,489

9. 医療情報部

〔1〕令和2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	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	6,991	100.00	597	190	410	2,093	314	890	629	902	-	267	392	306	-	1
	男	4,052	100.00	375	110	285	1,227	195	519	288	491	-	184	198	179	-	1
	女	2,939	100.00	222	80	125	866	119	371	341	411	-	83	194	127	-	-
構成比 (%)	合計	100.0	-	8.5	2.7	5.9	29.9	4.5	12.7	9.0	12.9	-	3.8	5.6	4.4	-	0.0
	男	100.0	-	9.3	2.7	7.0	30.3	4.8	12.8	7.1	12.1	-	4.5	4.9	4.4	-	0.0
	女	100.0	-	7.6	2.7	4.3	29.5	4.0	12.6	11.6	14.0	-	2.8	6.6	4.3	-	-
I 感染症及び 寄生虫症	合計	120	1.72	9	5	18	46	21	5	-	1	-	2	-	13	-	-
	男	63	1.55	5	3	11	25	9	3	-	-	-	1	-	6	-	-
	女	57	1.94	4	2	7	21	12	2	-	1	-	1	-	7	-	-
II 新生物	合計	1,496	21.40	6	16	191	592	-	470	1	31	-	149	-	40	-	-
	男	956	23.59	6	12	155	373	-	258	1	16	-	116	-	19	-	-
	女	540	18.37	-	4	36	219	-	212	-	15	-	33	-	21	-	-
III 血液及び造血器 の疾患並びに 免疫機構の障害	合計	34	0.49	-	-	4	18	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	0.37	-	-	2	9	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19	0.65	-	-	2	9	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
IV 内分泌、栄養 及び代謝疾患	合計	211	3.02	29	135	-	9	16	4	-	3	-	3	11	1	-	-
	男	126	3.11	15	79	-	6	6	4	-	2	-	3	11	-	-	-
	女	85	2.89	14	56	-	3	10	-	-	1	-	-	-	1	-	-
V 精神及び 行動の障害	合計	21	0.30	3	-	-	6	5	2	-	4	-	-	-	1	-	-
	男	8	0.20	1	-	-	1	3	1	-	1	-	-	-	1	-	-
	女	13	0.44	2	-	-	5	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-
VI 神経系の疾患	合計	194	2.77	6	1	6	6	30	2	9	114	-	-	1	19	-	-
	男	107	2.64	4	-	5	1	18	-	3	63	-	-	-	13	-	-
	女	87	2.96	2	1	1	5	12	2	6	51	-	-	1	6	-	-
VII 眼及び 付属器の疾患	合計	225	3.22	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	224	-	-	-
	男	118	2.91	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-
	女	107	3.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-
VIII 耳及び 乳様突起の疾患	合計	84	1.20	1	2	1	14	1	-	-	9	-	-	-	56	-	-
	男	40	0.99	-	-	1	6	1	-	-	6	-	-	-	26	-	-
	女	44	1.50	1	2	-	8	-	-	-	3	-	-	-	30	-	-
IX 循環器系の疾患	合計	1,131	16.18	435	7	13	39	8	8	8	606	-	3	1	2	-	1
	男	664	16.39	282	5	8	25	6	6	8	319	-	3	-	1	-	1
	女	467	15.89	153	2	5	14	2	2	-	287	-	-	1	1	-	-
X 呼吸器系の疾患	合計	447	6.39	24	4	124	35	79	32	1	5	-	3	-	140	-	-
	男	288	7.11	12	-	83	21	49	25	1	3	-	2	-	92	-	-
	女	159	5.41	12	4	41	14	30	7	-	2	-	1	-	48	-	-
XI 消化器系の疾患	合計	1,571	22.47	4	4	2	1,232	8	313	-	1	-	1	-	6	-	-
	男	931	22.98	1	2	-	715	6	201	-	1	-	1	-	4	-	-
	女	640	21.78	3	2	2	517	2	112	-	-	-	-	-	2	-	-

		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	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	27	0.39	2	-	1	5	2	3	10	-	-	1	-	3	-	-
	男	17	0.42	2	-	1	2	1	-	7	-	-	1	-	3	-	-
	女	10	0.34	-	-	-	3	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-
XIII 筋骨格系及び 結合組織の疾患	合計	184	2.63	5	1	7	7	17	2	119	20	-	5	-	1	-	-
	男	80	1.97	2	-	3	3	12	-	42	13	-	5	-	-	-	-
	女	104	3.54	3	1	4	4	5	2	77	7	-	-	-	1	-	-
XIV 腎尿路生殖器系 の疾患	合計	189	2.70	40	11	1	29	11	5	-	2	-	90	-	-	-	-
	男	96	2.37	25	7	-	9	6	5	-	1	-	43	-	-	-	-
	女	93	3.16	15	4	1	20	5	-	-	1	-	47	-	-	-	-
XV 妊娠、分娩及び 産じょく<褥>	合計	1	0.01	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	0.03	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI 周産期に 発生した病態	合計	6	0.09	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	0.07	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	0.10	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII 先天奇形、変形 及び染色体異常	合計	25	0.36	1	-	-	4	10	2	-	2	-	-	1	5	-	-
	男	15	0.37	1	-	-	3	6	1	-	-	-	-	1	3	-	-
	女	10	0.34	-	-	-	1	4	1	-	2	-	-	-	2	-	-
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	124	1.77	10	2	8	25	42	11	1	8	-	7	-	10	-	-
	男	76	1.88	8	2	4	12	27	4	1	4	-	7	-	7	-	-
	女	48	1.63	2	-	4	13	15	7	-	4	-	-	-	3	-	-
XIX 損傷、中毒及び その他の外因の 影響	合計	605	8.65	19	1	2	24	50	17	376	96	-	2	9	9	-	-
	男	313	7.72	10	-	1	15	40	4	173	62	-	1	3	4	-	-
	女	292	9.94	9	1	1	9	10	13	203	34	-	1	6	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	262	3.75	3	-	-	-	1	9	104	-	-	-	145	-	-	-
	男	124	3.06	1	-	-	-	1	4	52	-	-	-	66	-	-	-
	女	138	4.70	2	-	-	-	-	5	52	-	-	-	79	-	-	-
XXII 特殊目的用 コード	合計	34	0.49	-	-	32	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	12	0.30	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	22	0.75	-	-	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※転科を含む

〔2〕令和2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	6,991	100.00	82,014	11.7	3,517	1,858	854	418	278	49	16	-	-	1
	男	4,052	100.00	46,706	11.5	2,107	1,061	455	219	175	30	4	-	-	1
	女	2,939	100.00	35,308	12.0	1,410	797	399	199	103	19	12	-	-	-
構成比 (%)	合計	100.0	-	-	-	50.3	26.6	12.2	6.0	4.0	0.7	0.2	-	-	0.0
	男	100.0	-	-	-	52.0	26.2	11.2	5.4	4.3	0.7	0.1	-	-	0.0
	女	100.0	-	-	-	48.0	27.1	13.6	6.8	3.5	0.6	0.4	-	-	-
Ⅰ 感染症及び 寄生虫症	合計	120	1.72	1,460	12.2	67	28	7	9	7	1	1	-	-	-
	男	63	1.55	802	12.7	37	12	3	6	4	-	1	-	-	-
	女	57	1.94	658	11.5	30	16	4	3	3	1	-	-	-	-
Ⅱ 新生物	合計	1,496	21.40	18,622	12.4	674	421	215	104	69	10	3	-	-	-
	男	956	23.59	11,577	12.1	446	267	131	58	46	7	1	-	-	-
	女	540	18.37	7,045	13.0	228	154	84	46	23	3	2	-	-	-
Ⅲ 血液及び造血管 の疾患並びに 免疫機構の障害	合計	34	0.49	466	13.7	16	8	5	1	3	1	-	-	-	-
	男	15	0.37	140	9.3	9	4	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	19	0.65	326	17.2	7	4	4	-	3	1	-	-	-	-
Ⅳ 内分泌、栄養 及び代謝疾患	合計	211	3.02	2,289	10.8	91	81	24	10	4	-	1	-	-	-
	男	126	3.11	1,359	10.8	52	50	16	6	2	-	-	-	-	-
	女	85	2.89	930	10.9	39	31	8	4	2	-	1	-	-	-
Ⅴ 精神及び 行動の障害	合計	21	0.30	124	5.9	17	2	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	8	0.20	63	7.9	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	13	0.44	61	4.7	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Ⅵ 神経系の疾患	合計	194	2.77	3,325	17.1	91	69	14	9	8	1	1	-	-	1
	男	107	2.64	2,264	21.2	48	42	7	5	4	-	-	-	-	1
	女	87	2.96	1,061	12.2	43	27	7	4	4	1	1	-	-	-
Ⅶ 眼及び 付属器の疾患	合計	225	3.22	1,754	7.8	151	66	5	3	-	-	-	-	-	-
	男	118	2.91	904	7.7	79	36	3	-	-	-	-	-	-	-
	女	107	3.64	850	7.9	72	30	2	3	-	-	-	-	-	-
Ⅷ 耳及び 乳様突起の疾患	合計	84	1.20	472	5.6	69	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	40	0.99	213	5.3	34	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	44	1.50	259	5.9	35	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Ⅸ 循環器系の疾患	合計	1,131	16.18	14,337	12.7	517	291	172	83	50	15	3	-	-	-
	男	664	16.39	8,145	12.3	322	166	92	36	38	10	-	-	-	-
	女	467	15.89	6,192	13.3	195	125	80	47	12	5	3	-	-	-
Ⅹ 呼吸器系の疾患	合計	447	6.39	5,367	12.0	205	153	38	26	20	3	2	-	-	-
	男	288	7.11	3,495	12.1	131	102	20	16	17	1	1	-	-	-
	女	159	5.41	1,872	11.8	74	51	18	10	3	2	1	-	-	-
Ⅺ 消化器系の疾患	合計	1,571	22.47	16,458	10.5	917	353	150	73	67	9	2	-	-	-
	男	931	22.98	9,461	10.2	568	190	84	42	41	5	1	-	-	-
	女	640	21.78	6,997	10.9	349	163	66	31	26	4	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	27	0.39	601	22.3	7	4	7	3	4	2	-	-	-	-
		男	17	0.42	304	17.9	4	3	5	2	3	-	-	-	-	-
		女	10	0.34	297	29.7	3	1	2	1	1	2	-	-	-	-
XIII	筋骨格系及び 結合組織の疾患	合計	184	2.63	3,133	17.0	36	57	56	19	16	-	-	-	-	-
		男	80	1.97	1,306	16.3	23	25	14	10	8	-	-	-	-	-
		女	104	3.54	1,827	17.6	13	32	42	9	8	-	-	-	-	-
XIV	腎尿路生殖器系 の疾患	合計	189	2.70	2,229	11.8	84	69	17	12	4	3	-	-	-	-
		男	96	2.37	1,262	13.1	43	31	10	6	3	3	-	-	-	-
		女	93	3.16	967	10.4	41	38	7	6	1	-	-	-	-	-
XV	妊娠、分娩及び 産じょく<褥>	合計	1	0.01	5	5.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	0.03	5	5.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	周産期に 発生した病態	合計	6	0.09	28	4.7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	0.07	13	4.3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	0.10	15	5.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	先天奇形、変形 及び染色体異常	合計	25	0.36	139	5.6	21	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		男	15	0.37	70	4.7	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	0.34	69	6.9	7	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	124	1.77	1,002	8.1	93	18	6	4	1	2	-	-	-	-
		男	76	1.88	711	9.4	52	14	4	3	1	2	-	-	-	-
		女	48	1.63	291	6.1	41	4	2	1	-	-	-	-	-	-
XIX	損傷、中毒及び その他の外因の 影響	合計	605	8.65	8,074	13.3	227	170	127	53	23	2	3	-	-	-
		男	313	7.72	3,665	11.7	128	92	62	22	7	2	-	-	-	-
		女	292	9.94	4,409	15.1	99	78	65	31	16	-	3	-	-	-
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	262	3.75	1,650	6.3	215	41	4	2	-	-	-	-	-	-
		男	124	3.06	725	5.8	106	17	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	138	4.70	925	6.7	109	24	3	2	-	-	-	-	-	-
XXII	特殊目的用 コード	合計	34	0.49	479	14	12	10	4	6	2	-	-	-	-	-
		男	12	0.30	227	19	2	3	1	5	1	-	-	-	-	-
		女	22	0.75	252	12	10	7	3	1	1	-	-	-	-	-

※転科を含む

〔3〕令和2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 ～ 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 数	合計	6,991	100.00	82,014	11.7	3,517	1,858	854	418	278	49	16	-	-	1
	男	4,052	100.00	46,706	11.5	2,107	1,061	455	219	175	30	4	-	-	1
	女	2,939	100.00	35,308	12.0	1,410	797	399	199	103	19	12	-	-	-
構成比(%)	合計	100.0	-	-	-	50.3	26.6	12.2	6.0	4.0	0.7	0.2	-	-	0.0
	男	100.0	-	-	-	52.0	26.2	11.2	5.4	4.3	0.7	0.1	-	-	0.0
	女	100.0	-	-	-	48.0	27.1	13.6	6.8	3.5	0.6	0.4	-	-	-
循環器内科	合計	597	8.54	5,858	9.8	329	156	63	30	17	2	-	-	-	-
	男	375	9.25	3,494	9.3	225	87	37	13	11	2	-	-	-	-
	女	222	7.56	2,364	10.6	104	69	26	17	6	-	-	-	-	-
内分泌・ 糖尿病内科	合計	190	2.72	2,185	11.5	68	88	22	8	3	-	1	-	-	-
	男	110	2.71	1,197	10.9	41	50	14	4	1	-	-	-	-	-
	女	80	2.72	988	12.4	27	38	8	4	2	-	1	-	-	-
呼吸器内科	合計	410	5.86	6,105	14.9	159	94	73	46	31	6	1	-	-	-
	男	285	7.03	4,222	14.8	109	70	46	34	23	2	1	-	-	-
	女	125	4.25	1,883	15.1	50	24	27	12	8	4	-	-	-	-
消化器内科	合計	2,093	29.94	20,319	9.7	1,256	493	173	87	75	8	1	-	-	-
	男	1,227	30.28	11,560	9.4	767	273	90	49	43	4	1	-	-	-
	女	866	29.47	8,759	10.1	489	220	83	38	32	4	-	-	-	-
小児科	合計	314	4.49	3,329	10.6	245	44	14	3	4	3	-	-	-	1
	男	195	4.81	2,344	12.0	159	24	8	1	1	1	-	-	-	1
	女	119	4.05	985	8.3	86	20	6	2	3	2	-	-	-	-
外 科	合計	890	12.73	13,519	15.2	303	270	162	82	55	14	4	-	-	-
	男	519	12.82	8,067	15.5	172	158	96	42	39	10	2	-	-	-
	女	371	12.62	5,452	14.7	131	112	66	40	16	4	2	-	-	-
整形外科	合計	629	9.00	9,388	14.9	178	195	158	66	29	1	2	-	-	-
	男	288	7.11	3,804	13.2	98	96	56	27	10	1	-	-	-	-
	女	341	11.60	5,584	16.4	80	99	102	39	19	-	2	-	-	-
脳神経外科	合計	902	12.90	13,404	14.9	332	263	158	74	55	14	6	-	-	-
	男	491	12.12	7,395	15.1	169	152	85	35	41	9	-	-	-	-
	女	411	13.99	6,009	14.6	163	111	73	39	14	5	6	-	-	-
皮膚科	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泌尿器科	合計	267	3.82	2,759	10.3	159	74	23	11	6	-	-	1	-	-
	男	184	4.54	1,797	9.8	129	50	12	5	3	-	-	1	-	-
	女	83	2.82	962	11.6	30	24	11	6	3	-	-	-	-	-
眼 科	合計	392	5.61	2,818	7.2	576	89	12	5	-	-	-	-	-	-
	男	198	4.89	1,429	7.2	254	45	4	2	-	-	-	-	-	-
	女	194	6.60	1,389	7.2	322	44	8	3	-	-	-	-	-	-
耳鼻 いんこう科	合計	306	4.38	2,329	7.6	232	181	11	-	1	-	-	-	-	-
	男	179	4.42	1,396	7.8	126	108	7	-	1	-	-	-	-	-
	女	127	4.32	933	7.3	106	73	4	-	-	-	-	-	-	-
放射線科	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
救急科	合計	1	0.01	1	1.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	0.02	1	1.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※転科を含む

〔4〕令和2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	6,991	100.00	63.8	9	50	172	98	93	102	199
	男	4,052	100.00	62.2	5	34	113	59	58	71	115
	女	2,939	100.00	65.9	4	16	59	39	35	31	84
構成比 (%)	合計	100.0	-	-	0.1	0.7	2.5	1.4	1.3	1.5	2.8
	男	100.0	-	-	0.1	0.8	2.8	1.5	1.4	1.8	2.8
	女	100.0	-	-	0.1	0.5	2.0	1.3	1.2	1.1	2.9
I 感染症及び 寄生虫症	合計	120	1.72	53.5	-	5	12	1	4	3	8
	男	63	1.55	52.8	-	2	7	-	1	3	4
	女	57	1.94	54.2	-	3	5	1	3	-	4
II 新生物	合計	1,496	21.40	70.6	-	-	-	-	3	-	9
	男	956	23.59	70.6	-	-	-	-	3	-	3
	女	540	18.37	70.7	-	-	-	-	-	-	6
III 血液及び造血器 の疾患並びに 免疫機構の障害	合計	34	0.49	52.8	-	-	1	6	1	-	-
	男	15	0.37	59.2	-	-	1	-	-	-	-
	女	19	0.65	47.8	-	-	-	6	1	-	-
IV 内分泌、栄養 及び代謝疾患	合計	211	3.02	56.0	-	-	4	7	4	3	3
	男	126	3.11	57.2	-	-	1	2	3	1	2
	女	85	2.89	54.2	-	-	3	5	1	2	1
V 精神及び 行動の障害	合計	21	0.30	36.9	-	-	2	1	1	2	3
	男	8	0.20	30.9	-	-	2	1	-	-	-
	女	13	0.44	40.5	-	-	-	-	1	2	3
VI 神経系の疾患	合計	194	2.77	56.2	-	7	6	9	6	5	8
	男	107	2.64	55.2	-	5	4	5	3	3	3
	女	87	2.96	57.4	-	2	2	4	3	2	5
VII 眼及び 付属器の疾患	合計	225	3.22	69.6	-	-	-	-	-	3	3
	男	118	2.91	67.9	-	-	-	-	-	3	1
	女	107	3.64	71.6	-	-	-	-	-	-	2
VIII 耳及び 乳様突起の疾患	合計	84	1.20	57.8	-	-	2	2	4	1	2
	男	40	0.99	57.1	-	-	1	2	2	1	-
	女	44	1.50	58.5	-	-	1	-	2	-	2
IX 循環器系の疾患	合計	1,131	16.18	71.4	-	1	1	3	3	5	2
	男	664	16.39	69.5	-	1	1	1	3	3	2
	女	467	15.89	74.0	-	-	-	2	-	2	-
X 呼吸器系の疾患	合計	447	6.39	48.8	2	18	50	31	6	12	37
	男	288	7.11	49.3	1	12	32	18	6	7	19
	女	159	5.41	47.8	1	6	18	13	-	5	18
XI 消化器系の疾患	合計	1,571	22.47	63.2	-	2	4	2	13	28	83
	男	931	22.98	61.3	-	2	3	2	5	18	59
	女	640	21.78	65.9	-	-	1	-	8	10	24

		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	27	0.39	57.3	-	-	-	1	1	1	3
		男	17	0.42	55.5	-	-	-	1	-	1	3
		女	10	0.34	60.4	-	-	-	-	1	-	-
XIII	筋骨格系及び 結合組織の疾患	合計	184	2.63	60.7	-	3	12	2	4	6	4
		男	80	1.97	52.0	-	1	9	2	2	5	4
		女	104	3.54	67.4	-	2	3	-	2	1	-
XIV	腎尿路生殖器系 の疾患	合計	189	2.70	66.9	1	6	3	-	1	1	5
		男	96	2.37	67.2	1	5	-	-	-	1	2
		女	93	3.16	66.6	-	1	3	-	1	-	3
XV	妊娠、分娩及び 産じょく<褥>	合計	1	0.01	28.0	-	-	-	-	-	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	0.03	28.0	-	-	-	-	-	-	1
XVI	周産期に 発生した病態	合計	6	0.09	-	5	1	-	-	-	-	-
		男	3	0.07	-	2	1	-	-	-	-	-
		女	3	0.10	-	3	-	-	-	-	-	-
XVII	先天奇形、変形 及び染色体異常	合計	25	0.36	21.8	-	-	7	4	1	2	1
		男	15	0.37	20.7	-	-	5	3	-	1	1
		女	10	0.34	23.6	-	-	2	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	124	1.77	45.8	-	6	27	5	5	2	6
		男	76	1.88	46.6	-	4	18	3	2	1	1
		女	48	1.63	44.5	-	2	9	2	3	1	5
XIX	損傷、中毒及び その他の外因の 影響	合計	605	8.65	60.3	1	1	39	21	25	17	13
		男	313	7.72	52.1	1	1	29	16	18	14	8
		女	292	9.94	69.2	-	-	10	5	7	3	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	262	3.75	62.3	-	-	2	3	11	11	5
		男	124	3.06	56.4	-	-	-	3	10	9	3
		女	138	4.70	67.6	-	-	2	-	1	2	2
XXII	特殊目的用 コード	合計	34	0.49	58.6	-	-	-	-	-	-	3
		男	12	0.30	66.9	-	-	-	-	-	-	-
		女	22	0.75	54.1	-	-	-	-	-	-	3

※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	231	438	668	510	733	1,120	970	763	514	321
	男	143	273	403	297	440	702	580	419	230	110
	女	88	165	265	213	293	418	390	344	284	211
構成比 (%)	合計	3.3	6.3	9.6	7.3	10.5	16.0	13.9	10.9	7.4	4.6
	男	3.5	6.7	9.9	7.3	10.9	17.3	14.3	10.3	5.7	2.7
	女	3.0	5.6	9.0	7.2	10.0	14.2	13.3	11.7	9.7	7.2
I 感染症及び 寄生虫症	合計	5	7	10	4	7	9	19	10	11	5
	男	4	5	6	1	3	4	8	8	5	2
	女	1	2	4	3	4	5	11	2	6	3
II 新生物	合計	21	49	130	155	196	365	241	182	107	38
	男	12	24	79	97	138	252	168	112	50	18
	女	9	25	51	58	58	113	73	70	57	20
III 血液及び造血器 の疾患並びに 免疫機構の障害	合計	-	2	3	5	6	3	2	3	2	-
	男	-	2	2	3	2	2	2	1	-	-
	女	-	-	1	2	4	1	-	2	2	-
IV 内分泌、栄養 及び代謝疾患	合計	13	33	39	22	23	23	19	9	9	-
	男	8	20	26	12	15	16	11	5	4	-
	女	5	13	13	10	8	7	8	4	5	-
V 精神及び 行動の障害	合計	3	3	1	-	2	-	3	-	-	-
	男	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	1	2	-	-	2	-	2	-	-	-
VI 神経系の疾患	合計	7	11	21	18	18	14	21	25	11	7
	男	3	5	13	11	11	9	11	14	4	3
	女	4	6	8	7	7	5	10	11	7	4
VII 眼及び 付属器の疾患	合計	1	15	22	17	29	46	36	28	17	8
	男	-	12	12	7	15	29	15	14	7	3
	女	1	3	10	10	14	17	21	14	10	5
VIII 耳及び 乳様突起の疾患	合計	-	13	9	13	9	13	8	5	1	2
	男	-	8	3	5	4	1	7	3	1	2
	女	-	5	6	8	5	12	1	2	-	-
IX 循環器系の疾患	合計	19	56	93	67	145	223	200	144	95	74
	男	15	40	57	44	95	128	128	79	44	23
	女	4	16	36	23	50	95	72	65	51	51
X 呼吸器系の疾患	合計	27	23	25	12	26	37	43	37	28	33
	男	17	15	20	10	13	27	30	29	19	13
	女	10	8	5	2	13	10	13	8	9	20
XI 消化器系の疾患	合計	86	148	202	107	148	232	184	156	110	66
	男	56	97	127	61	91	149	104	84	49	24
	女	30	51	75	46	57	83	80	72	61	42

		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	3	2	1	2	2	4	3	3	-
	男	-	2	1	1	-	2	1	3	2	-
	女	1	1	1	-	2	-	3	-	1	-
XIII 筋骨格系及び 結合組織の疾患	合計	4	7	22	13	14	14	30	32	11	6
	男	2	3	11	7	2	9	10	8	2	3
	女	2	4	11	6	12	5	20	24	9	3
XIV 腎尿路生殖器系 の疾患	合計	8	13	9	9	17	27	30	19	26	14
	男	3	4	4	5	9	14	22	9	12	5
	女	5	9	5	4	8	13	8	10	14	9
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	5	2	2	-	1	-	-	-	-	-
	男	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	3	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	2	1	6	6	8	8	18	10	9	5
	男	2	1	3	3	5	6	12	7	5	3
	女	-	-	3	3	3	2	6	3	4	2
XIX 損傷、中毒及び その他の外因の 影響	合計	19	29	44	35	47	59	75	58	63	59
	男	13	21	24	20	22	35	31	25	24	11
	女	6	8	20	15	25	24	44	33	39	48
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	7	18	21	24	34	41	31	40	11	3
	男	4	10	12	9	13	16	16	17	2	-
	女	3	8	9	15	21	25	15	23	9	3
XXII 特殊目的用 コード	合計	3	5	7	2	1	4	6	2	-	1
	男	-	2	1	1	1	3	3	1	-	-
	女	3	3	6	1	-	1	3	1	-	1

※転科を含む

[5] 令和2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	6,991	100.00	63.8	9	50	172	98	93	102	199
	男	4,052	100.00	62.2	5	34	113	59	58	71	115
	女	2,939	100.00	65.9	4	16	59	39	35	31	84
構成比(%)	合計	100.0	-	-	0.1	0.7	2.5	1.4	1.3	1.5	2.8
	男	100.0	-	-	0.1	0.8	2.8	1.5	1.4	1.8	2.8
	女	100.0	-	-	0.1	0.5	2.0	1.3	1.2	1.1	2.9
循環器内科	合計	597	8.54	73.7	-	-	-	-	-	2	5
	男	375	9.25	71.4	-	-	-	-	-	2	2
	女	222	7.56	77.4	-	-	-	-	-	-	3
内分泌・ 糖尿病内科	合計	190	2.72	61.7	-	-	-	-	-	2	6
	男	110	2.71	61.9	-	-	-	-	-	1	4
	女	80	2.72	61.3	-	-	-	-	-	1	2
呼吸器内科	合計	410	5.86	72.5	-	-	-	-	-	1	5
	男	285	7.03	73.5	-	-	-	-	-	-	-
	女	125	4.25	70.2	-	-	-	-	-	1	5
消化器内科	合計	2,093	29.94	66.7	-	-	-	2	13	22	73
	男	1,227	30.28	65.6	-	-	-	2	5	14	46
	女	866	29.47	68.2	-	-	-	-	8	8	27
小児科	合計	314	4.49	4.1	9	50	150	59	39	5	2
	男	195	4.81	3.7	5	34	102	29	22	1	2
	女	119	4.05	4.6	4	16	48	30	17	4	-
外 科	合計	890	12.73	66.7	-	-	-	-	3	13	29
	男	519	12.82	65.0	-	-	-	-	3	11	22
	女	371	12.62	69.1	-	-	-	-	-	2	7
整形外科	合計	629	9.00	62.0	-	-	9	11	26	26	19
	男	288	7.11	53.0	-	-	3	9	20	22	16
	女	341	11.60	69.7	-	-	6	2	6	4	3
脳神経外科	合計	902	12.90	67.8	-	-	2	2	6	15	15
	男	491	12.12	66.5	-	-	-	2	5	10	5
	女	411	13.99	69.3	-	-	2	-	1	5	10
皮膚科	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泌尿器科	合計	267	3.82	70.6	-	-	-	-	-	-	3
	男	184	4.54	73.1	-	-	-	-	-	-	-
	女	83	2.82	65.0	-	-	-	-	-	-	3
眼 科	合計	392	5.61	70.4	-	-	-	-	-	3	3
	男	198	4.89	68.2	-	-	-	-	-	3	1
	女	194	6.60	72.6	-	-	-	-	-	-	2
耳鼻 いんこう科	合計	306	4.38	44.9	-	-	11	24	6	13	39
	男	179	4.42	43.3	-	-	8	17	3	7	17
	女	127	4.32	47.1	-	-	3	7	3	6	22
放射線科	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
救急科	合計	1	0.01	78.0	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	0.02	78.0	-	-	-	-	-	-	-
	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	231	438	668	510	733	1,120	970	763	514	321
	男	143	273	403	297	440	702	580	419	230	110
	女	88	165	265	213	293	418	390	344	284	211
構成比(%)	合計	3.3	6.3	9.6	7.3	10.5	16.0	13.9	10.9	7.4	4.6
	男	3.5	6.7	9.9	7.3	10.9	17.3	14.3	10.3	5.7	2.7
	女	3.0	5.6	9.0	7.2	10.0	14.2	13.3	11.7	9.7	7.2
循環器内科	合計	5	22	42	31	74	97	113	85	73	48
	男	5	14	32	25	54	65	81	46	37	12
	女	—	8	10	6	20	32	32	39	36	36
内分泌・ 糖尿病内科	合計	14	24	23	24	27	23	22	16	8	1
	男	7	14	14	13	16	12	14	11	4	—
	女	7	10	9	11	11	11	8	5	4	1
呼吸器内科	合計	6	12	21	37	42	92	81	53	38	22
	男	1	6	13	29	26	78	56	43	21	12
	女	5	6	8	8	16	14	25	10	17	10
消化器内科	合計	88	149	235	161	217	328	289	234	181	101
	男	57	88	141	101	140	205	170	140	79	39
	女	31	61	94	60	77	123	119	94	102	62
小児科	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外 科	合計	25	57	100	70	88	194	127	111	49	24
	男	13	36	64	34	52	121	82	53	21	7
	女	12	21	36	36	36	73	45	58	28	17
整形外科	合計	20	40	67	53	60	57	82	61	52	46
	男	14	28	36	23	22	29	24	18	15	9
	女	6	12	31	30	38	28	58	43	37	37
脳神経外科	合計	28	62	89	55	106	162	140	106	62	52
	男	18	38	46	34	60	91	82	57	26	17
	女	10	24	43	21	46	71	58	49	36	35
皮膚科	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
泌尿器科	合計	7	13	14	28	45	61	35	23	24	14
	男	2	3	11	12	34	44	31	20	17	10
	女	5	10	3	16	11	17	4	3	7	4
眼 科	合計	4	25	33	28	53	78	63	66	26	10
	男	1	20	21	13	26	43	28	30	9	3
	女	3	5	12	15	27	35	35	36	17	7
耳鼻 いんこう科	合計	34	34	44	23	21	28	17	8	1	3
	男	25	26	25	13	10	14	11	1	1	1
	女	9	8	19	10	11	14	6	7	—	2
放射線科	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
救急科	合計	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※転科を含む

[6] 令和2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	6,991	163	2.3	100.00	3	1.8
	男	4,052	99	2.4	100.00	2	2.0
	女	2,939	64	2.2	100.00	1	1.6
循環器内科	合計	597	19	3.2	11.66	-	-
	男	375	8	2.1	8.08	-	-
	女	222	11	5.0	17.19	-	-
内分泌・ 糖尿病内科	合計	190	5	2.6	3.07	-	-
	男	110	5	4.5	5.05	-	-
	女	80	-	-	-	-	-
呼吸器内科	合計	410	24	5.9	14.72	-	-
	男	285	16	5.6	16.16	-	-
	女	125	8	6.4	12.50	-	-
消化器内科	合計	2,093	60	2.9	36.81	3	5.0
	男	1,227	35	2.9	35.36	2	5.7
	女	866	25	2.9	39.06	1	4.0
小児科	合計	314	1	0.3	0.61	-	-
	男	195	1	0.5	1.01	-	-
	女	119	-	-	-	-	-
外科	合計	890	19	2.1	11.66	-	-
	男	519	10	1.9	10.10	-	-
	女	371	9	2.4	14.06	-	-
整形外科	合計	629	9	1.4	5.52	-	-
	男	288	9	3.1	9.09	-	-
	女	341	-	-	-	-	-
脳神経外科	合計	902	17	1.9	10.43	-	-
	男	491	9	1.8	9.09	-	-
	女	411	8	1.9	12.50	-	-
皮膚科	合計	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
泌尿器科	合計	267	5	1.9	3.07	-	-
	男	184	4	2.2	4.04	-	-
	女	83	1	1.2	1.56	-	-
眼科	合計	392	1	0.3	0.61	-	-
	男	198	-	-	-	-	-
	女	194	1	0.5	1.56	-	-
耳鼻 いんこう科	合計	306	2	0.7	1.23	-	-
	男	179	1	0.6	1.01	-	-
	女	127	1	0.8	1.57	-	-
放射線科	合計	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
救急科	合計	1	1	100.0	0.61	-	-
	男	1	1	100.0	1.01	-	-
	女	-	-	-	-	-	-

※転科を含む

(2) 看護部

〔1〕看護部概要

令和2年度は経験年数5年目以上の看護師が72.7%を占め、平均経験年数は7.58年となりキャリアを積み重ね看護の質を保証できるようになりました。看護師389名、ナースエイド、クラーク、メッセージャー総勢473名の組織体制でスタートしました。

看護部の理念である『人間性豊かな患者中心の看護－誠実・責任・創造－』を実現し、看護の力で選ばれる病院になることを目指しています。「あなたに出会えてよかった」と言ってくださるよう、豊かな人間性と倫理観を持ち、『ともに学び、ともに成長し、ともに働き続けられる職場』としてキャリアアップを続けています。この思いをさらに強化した1年になりました。

〔2〕看護部目標

1. 安心安全な患者中心の看護の質を保障（進化：開く看護の力）
2. 病院機能評価受審をチャンスに医療の質の標準化・向上
3. 自立・主体的な専門職業人の育成（共に学びともに成長する）
4. 開く組織として院内外の多職種連携・協働の推進
5. ダイバーシティの推進（WLB）
6. 看護の力で経営貢献（10分の生産性）

〔3〕看護部活動実績

令和2年度は、未知の感染症で人と人は「距離を置く」ことが重要視され、患者との距離、家族との距離を遠ざけました。感染対策を徹底し「触れる」看護を見失わないように、ガラスドア越し面会、電話看護、手紙看護を取り入れ家族とも繋がる・支える看護を実践しました。1月には、患者21人、職員18人のCOVID-19のクラスターが発生しました。感染対策の徹底と患者の幸せを願い看護に向き合い、約4週間で収束を迎えました。

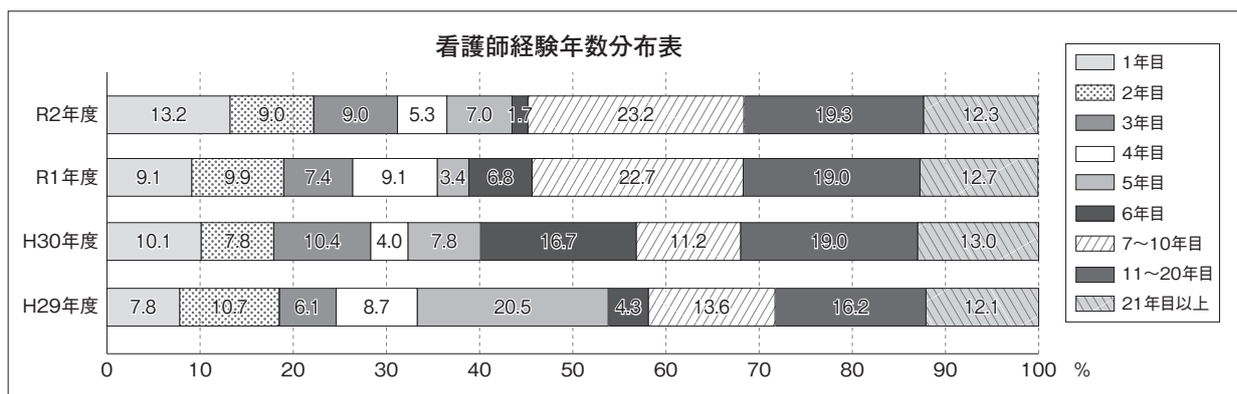
家族面会禁止の中でも、昨年引き続き認知症、せん妄看護に力を注ぎ身体抑制率は4%へ減少、1日の中での身体抑制解除率も80~90%台を維持しています。全部署上げてのユマニチュードの実践は、優しさを届ける看護の実現で患者の笑顔につながっています。ナイチンゲールの三重の関心、知的関心を患者に寄せ、心のこもった人間的関心で患者に寄り添い、安心・安楽・安寧を提供する質の高い技術的関心で、「看護」を提供しました。

コロナ禍の今、患者に声をかけ、手を差し伸べ命・心を支え、生活を支えています。看護部目標の達成率は、82.5%で、昨年と変わらず成果につなげてきました。来年度に向けては、この変革的・流動的な時代における、しなやかに創造できる看護部体制を目指したいと思います。

〔4〕看護部データ

○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
平成29年度	349	15	5	42.8	28
平成30年度	355	14	11	47.6	23
令和元年度	349	15	12	46.9	24
令和2年度	359	16	14	45.4	26



○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
平成29年度	50.5	40.9	29.2	6.3
平成30年度	50.9	41.2	28.7	6.5
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

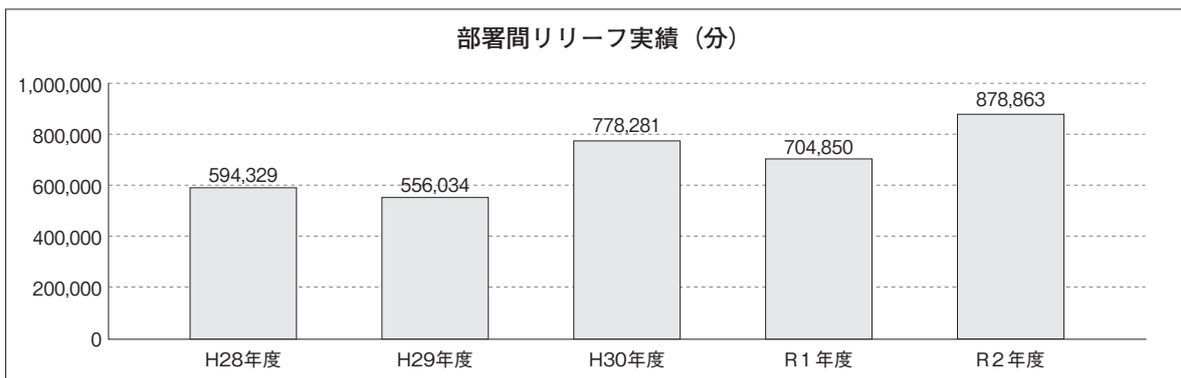
○離職率

	退職看護師（専任）					嘱託 看護師	嘱託 看護 補助者	嘱託 クラーク	備 考
	退職者数 (離職率)	新採用 (離職率)	中途 退職						
平成29年度	37	10.7%	0	0.0%	5	4	0	0	嘱託看護師1名は専任登用へ
平成30年度	29	8.4%	2	5.7%	1	4	1	0	嘱託看護師1名はアルバイト登用へ
令和元年度	40	11.4%	0	0.0%	3	2	0	3	嘱託看護師2名はアルバイト登用へ
令和2年度	34	9.5%	4	8.5%	5	4	0	0	嘱託看護師2名は専任登用へ

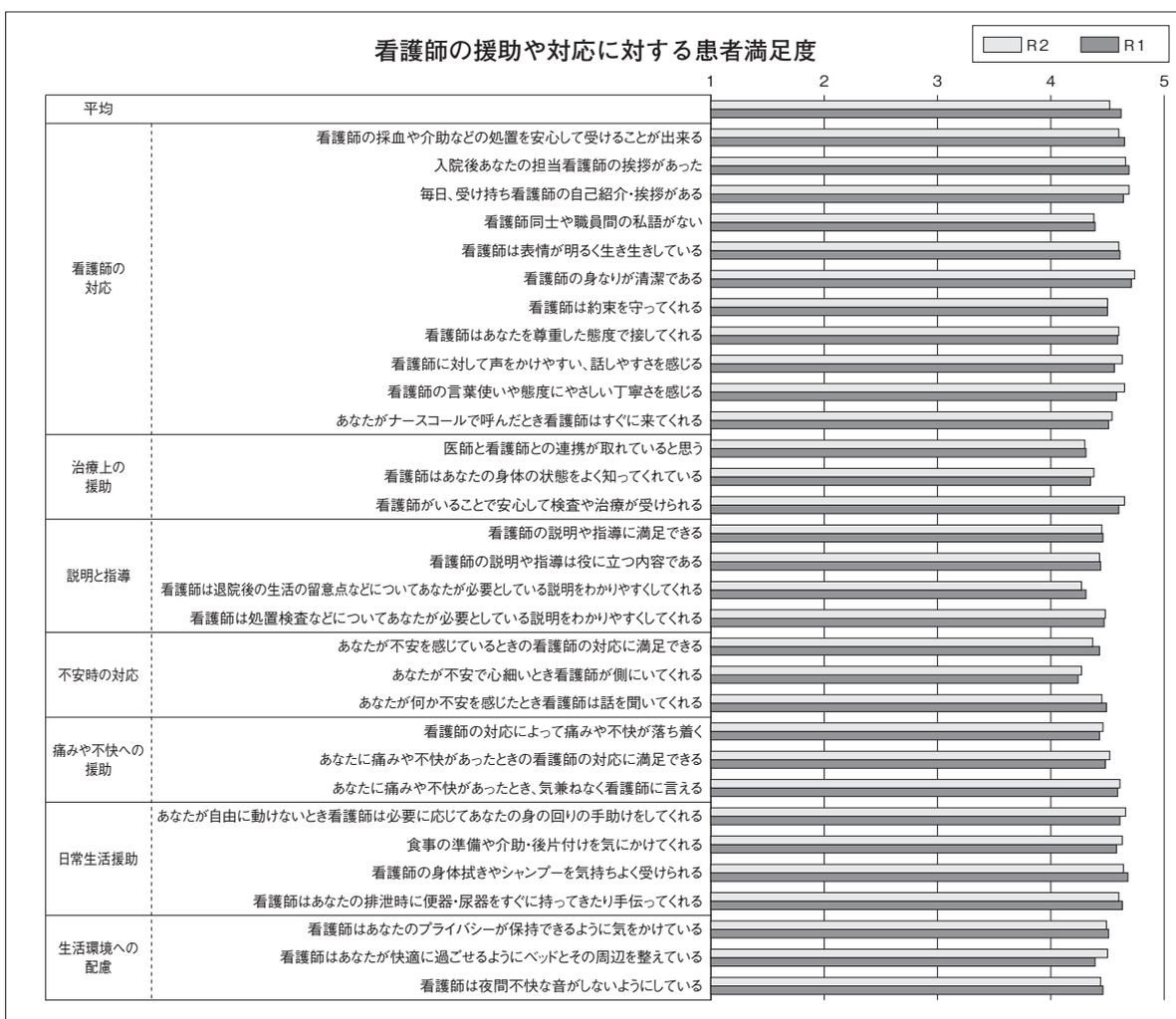
○キャリアラダー取得状況

	未取得者数（取得率）		I取得者数（取得率）		II取得者数（取得率）		III取得者数（取得率）		IV取得者数（取得率）	
平成29年度	30	9%	103	32%	142	44%	47	15%		
平成30年度	36	11%	94	29%	138	42%	60	18%		
令和元年度	32	10%	72	22%	160	49%	49	15%	15	5%
令和2年度	3	1%	98	29%	148	44%	59	18%	25	8%

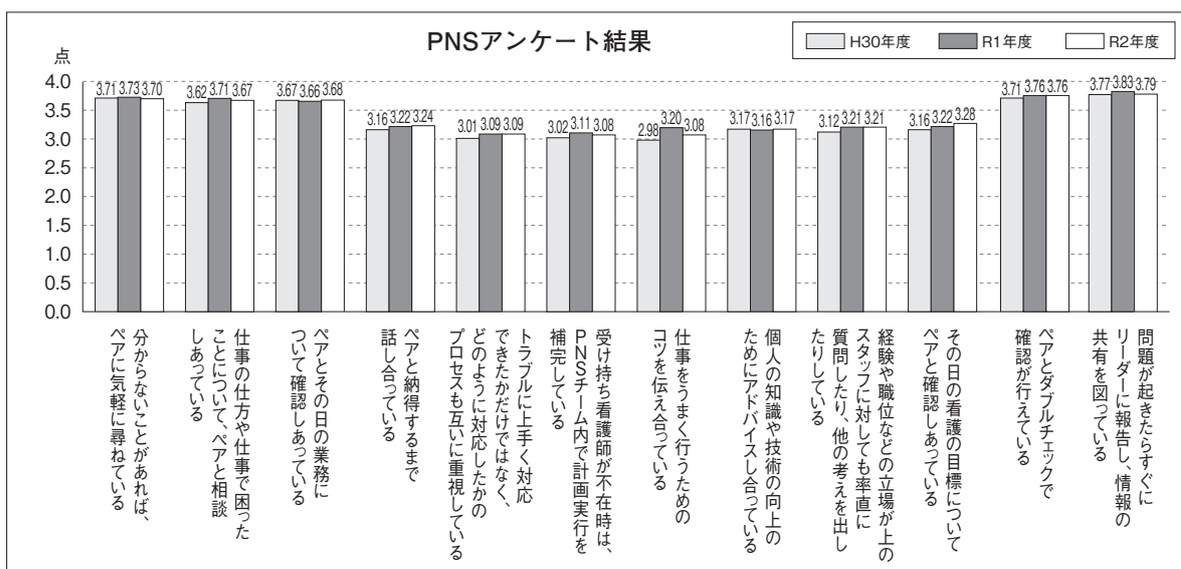
○部署間リリーフ実績（分）



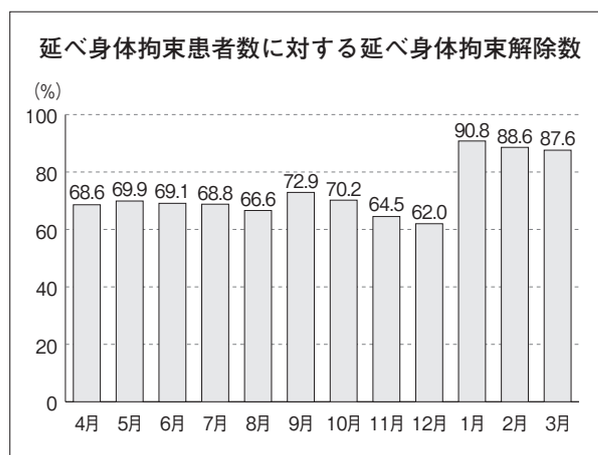
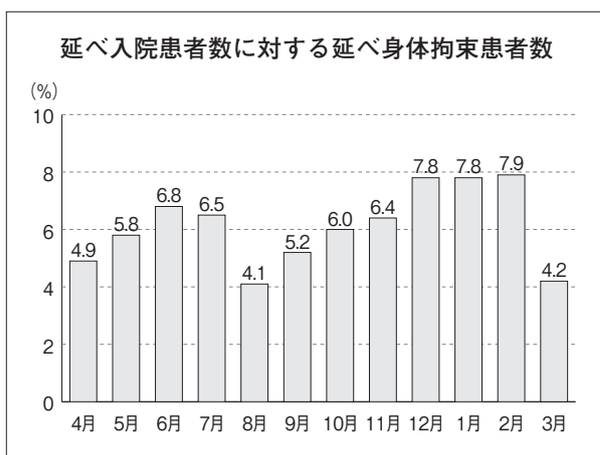
○患者満足度



○PNS アンケート結果



○令和2年度 身体拘束に依存しない看護



○令和2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)*	0名
		総合	7名
		老年	101名
		小児*	0名
国際医療福祉大学	大学	看護過程* 成人*中途中止	0名 10名
福岡女学院看護大学	大学	基礎*	0名
福岡看護大学	大学	看護過程*	0名
		基礎*	0名
		急性期・回復期*中途中止	10名
		小児*	0名
筑紫看護高等専修学校	高等学校	小児*	0名
あさくら看護学校	専門学校	小児*	0名
福岡看護専門学校	進学コース	小児*	0名
合 計			128名

*はCOVID-19による実習中止

○令和2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	なし	0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	1月6日～2月5日	2名

○令和2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
看護経営者論	福岡県看護協会	なし	0名

○令和2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	19名
	セカンドレベル	12名
	サードレベル	7名

○令和2年度 認定看護師数

領 域	人数	領 域	人数
皮膚・排泄ケア	2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
合 計			13名

○令和2年度 専門看護師

領 域	人数
急性・重症患者看護	1名
合 計	1名

○令和2年度 看護部研究発表実績

【院内発表】

1. 抑制帯を使用しない採血を目指す～小児病棟でのアルゴリズムを使用した関わりを通して～
5階こどもにゅういんフロア 緒方 千穂
2. 急性期病院における高齢患者の療養環境が、せん妄予防に与える影響
8階西病棟 小園 由衣
3. チーム医療で支える終末期呼吸不全患者の在宅療養支援
9階西病棟 中西 良子（個人研究）
4. 急性期病院で長期入院となった高齢患者の退院支援を困難とした要因
地域医療支援センター 井上久美
5. 手術室看護師の行う手術中の体位固定についての実践知の特徴
手術部 田中 莉奈

(3) 薬剤部

[1] 令和2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	159	378	3,627
内分泌・糖尿病内科	2,899	6,821	19,805
呼吸器内科	144	267	1,992
消化器内科	3,506	6,032	60,467
小児科	628	932	1,929
外科	713	896	1,174
整形外科	142	223	2,886
脳神経外科	89	138	821
皮膚科	0	0	0
泌尿器科	213	317	350
眼科	53	56	74
耳鼻いんこう科	11	16	43
放射線科	42	58	138
救急科	20	22	22
合計	8,619	16,156	93,328
1日平均	30.8	57.7	333.3

[2] 令和2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
4階ICU	321	551	2,770
4階HCU	347	707	2,916
脳卒中センター	1,751	3,356	18,227
集中ケアセンター	2,064	4,430	21,513
5階	2,290	4,340	22,000
7階東	5,104	12,522	81,029
7階東SCU	1,060	2,107	13,234
7階西	8,691	20,099	118,419
8階東	8,362	17,421	107,619
8階西	7,740	20,478	138,493
9階東	8,498	21,261	126,234
9階西	9,049	22,439	128,953
合計	55,277	129,711	781,407
1日平均	151.0	354.4	2135.0

[3] 令和2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	607	821	1,138
内分泌・糖尿病内科	540	671	850
呼吸器内科	404	521	800
消化器内科	4,965	7,012	12,608
小児科	520	596	671
外科	600	854	1,539
整形外科	477	543	742
脳神経外科	693	905	1,462
皮膚科	30	31	48
泌尿器科	681	737	1,120
眼科	903	931	973
耳鼻いんこう科	138	206	420
放射線科	57	65	73
救急科	623	804	1,107
合計	11,238	14,697	23,551
1日平均	40.1	52.5	84.1

[4] 令和2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
4階ICU	678	2,681	4,497
4階HCU	1,285	5,571	11,091
脳卒中センター	3,899	16,815	31,296
集中ケアセンター	7,287	35,833	68,392
5階	2,970	8,279	12,921
7階東	7,300	18,428	28,151
7階東SCU	1,614	3,971	5,932
7階西	8,536	24,026	33,056
8階東	12,445	39,403	52,924
8階西	17,233	53,154	77,620
9階東	13,714	40,512	60,455
9階西	8,978	21,065	41,452
手術部	0	0	0
合計	85,939	269,738	427,787
1日平均	234.8	737.0	1,168.8

[5] 令和2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	2	2	2
小児科	0	0	0
外科	0	0	0
整形外科	0	0	0
脳神経外科	0	0	0
皮膚科	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	2	2	2
1日平均	0.0	0.0	0.0

[6] 令和2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
4階ICU	0	0	0
4階HCU	0	0	0
脳卒中センター	2	2	9
集中ケアセンター	12	12	80
5階	9	13	119
7階東	0	0	0
7階東SCU	0	0	0
7階西	96	96	472
8階東	100	100	528
8階西	140	141	812
9階東	65	65	384
9階西	219	232	1,663
合計	643	661	4,067
1日平均	1.8	1.8	11.1

[7] 令和2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	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	4	4	4
小児科	0	0	0
外科	0	0	0
整形外科	0	0	0
脳神経外科	0	0	0
皮膚科	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	4	4	4
1日平均	0.0	0.0	0.0

[8] 令和2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
4階ICU	0	0	0
4階HCU	15	15	19
脳卒中センター	0	0	0
集中ケアセンター	128	128	188
5階	5	5	5
7階東	1	1	1
7階東SCU	0	0	0
7階西	43	43	175
8階東	34	34	110
8階西	16	16	64
9階東	80	80	178
9階西	94	94	118
手術部	3,385	3,385	5,527
合計	3,801	3,801	6,385
1日平均	10.4	10.4	17.4

[9] 令和2年度 月別麻薬処方箋枚数・件数・交付数（外来・入院）

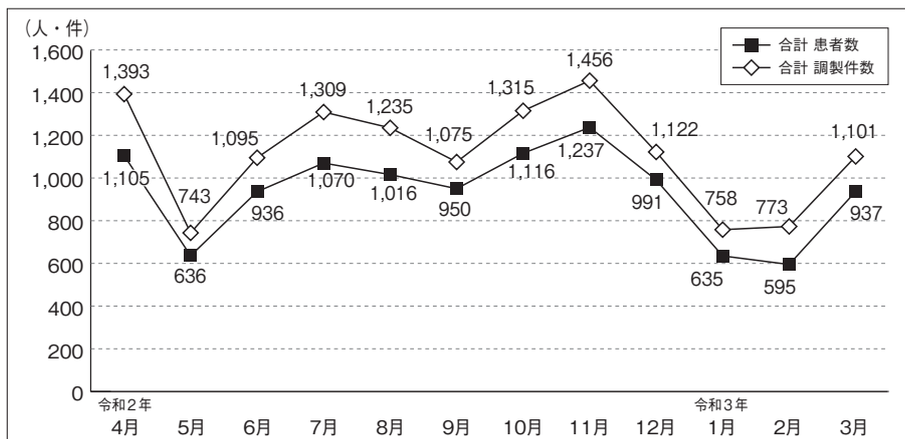
月	区分	麻薬処方箋					
		外 来			入 院		
		枚 数	件 数	剤 数	枚 数	件 数	剤 数
令和2年4月		0	0	0	68	76	414
5月		0	0	0	13	13	107
6月		0	0	0	40	40	245
7月		0	0	0	71	71	460
8月		0	0	0	53	53	258
9月		0	0	0	63	63	308
10月		0	0	0	47	47	261
11月		1	1	1	68	68	377
12月		1	1	1	54	55	385
令和3年1月		0	0	0	70	73	458
2月		0	0	0	37	43	418
3月		0	0	0	59	59	376
合 計		2	2	2	643	661	4,067

[10] 令和2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2年4月		0	0	0	257	257	403
5月		0	0	0	223	223	340
6月		0	0	0	252	252	390
7月		0	0	0	382	382	679
8月		0	0	0	334	334	486
9月		0	0	0	352	352	576
10月		0	0	0	408	408	692
11月		0	0	0	357	357	597
12月		1	1	1	424	424	724
令和3年1月		0	0	0	215	215	445
2月		1	1	1	170	170	352
3月		2	2	2	427	427	701
合 計		4	4	4	3,801	3,801	6,385

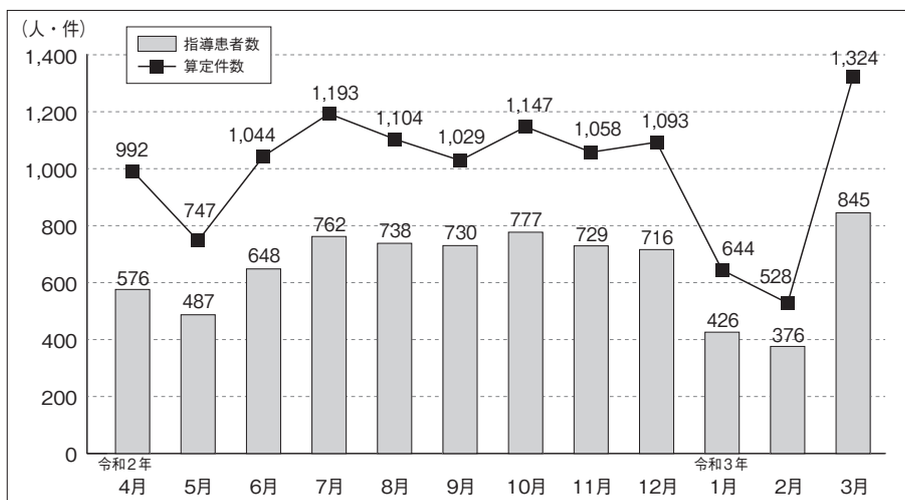
[11] 令和2年度 月別注射薬無菌調製件数

		令和2年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年 1月	2月	3月	合計
点滴 (末梢)	患者数	973	619	917	1,029	916	875	1,036	1,162	975	627	587	925	10,641
	調製件数	1,227	724	1,063	1,254	1,083	974	1,222	1,358	1,099	748	739	1,078	12,569
TPN	患者数	132	17	19	41	100	75	80	75	16	8	8	12	583
	調製件数	166	19	32	55	152	101	93	98	23	10	34	23	806
合計	患者数	1,105	636	936	1,070	1,016	950	1,116	1,237	991	635	595	937	11,224
	調製件数	1,393	743	1,095	1,309	1,235	1,075	1,315	1,456	1,122	758	773	1,101	13,375



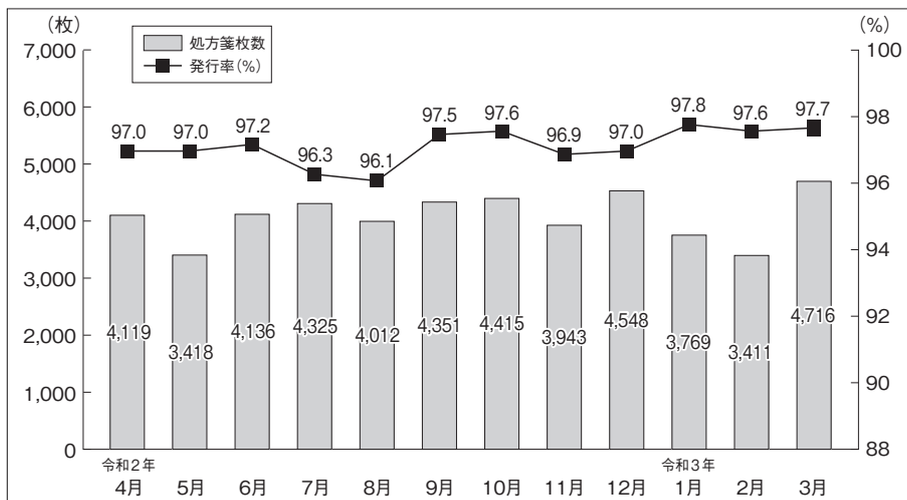
[12] 令和2年度 薬剤管理指導業務

	令和2年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年 1月	2月	3月	合計
指導患者数	576	487	648	762	738	730	777	729	716	426	376	845	7,810
算定件数	992	747	1,044	1,193	1,104	1,029	1,147	1,058	1,093	644	528	1,324	11,903
指導率 (%)	86.30	82.40	89.30	88.10	86.70	87.00	85.90	84.10	83.70	87.40	80.20	91.50	
ハイリスク算定件数	522	389	549	600	620	525	556	505	588	374	293	672	6,193
退院加算件数	180	134	177	188	202	179	189	157	296	121	92	314	2,229
麻薬加算件数	14	4	14	20	15	14	14	13	20	15	7	10	160
指導薬剤師数													



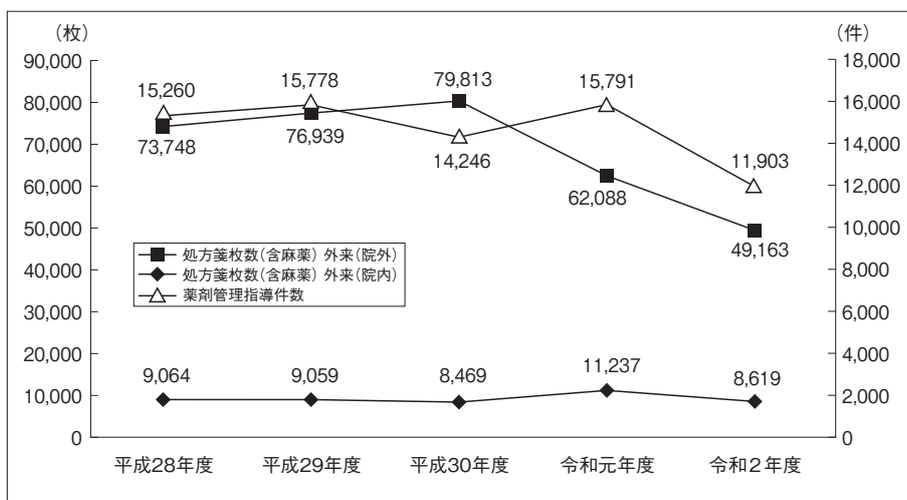
[13] 令和2年度 月別院外処方箋枚数・発行率

	令和2年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年 1月	2月	3月	合計	平均
処方箋枚数	4,119	3,418	4,136	4,325	4,012	4,351	4,415	3,943	4,548	3,769	3,411	4,716	49,163	4,096.9
発行率(%)	97.0	97.0	97.2	96.3	96.1	97.5	97.6	96.9	97.0	97.8	97.6	97.7		97.14



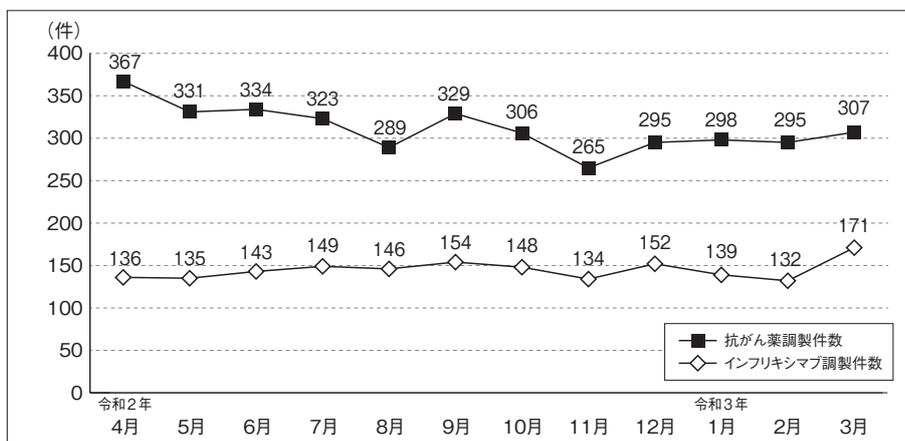
[14] 薬剤部業務年度推移

		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
処方箋枚数 (含麻薬)	外来(院外)	73,748	76,939	79,813	62,088	49,163
	外来(院内)	9,064	9,059	8,469	11,237	8,619
	入院	64,645	66,244	61,923	63,158	55,277
注射処方箋枚数 (含麻薬)	外 来	29,590	28,607	33,738	15,210	11,238
	入 院	235,053	223,486	201,623	109,128	89,324
無菌調製件数		15,181	16,002	13,000	15,086	13,375
薬剤管理指導件数		15,260	15,778	14,246	15,791	11,903



[15] 令和2年度 月別抗がん薬・インフリキシマブ調製件数

			令和2年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年	2月	3月	合計
			4月									1月			
抗がん薬	外来	患者数	184	182	177	180	158	175	176	149	176	161	159	170	2,047
		調製件数	300	302	281	280	243	274	270	227	257	248	249	277	3,208
	入院	患者数	49	22	40	33	33	42	25	32	30	37	33	20	396
		調製件数	67	29	53	43	46	55	36	38	38	50	46	30	531
	合計	患者数	233	204	217	213	191	217	201	181	206	198	192	190	2,443
		調製件数	367	331	334	323	289	329	306	265	295	298	295	307	3,739
インフリキシマブ	外来	患者数	135	133	141	146	145	149	144	131	149	137	132	163	1,705
		調製件数	135	133	141	146	145	149	144	131	149	137	132	168	1,710
	入院	患者数	1	2	2	3	1	5	4	3	3	2	0	3	29
		調製件数	1	2	2	3	1	5	4	3	3	2	0	3	29
	合計	患者数	136	135	143	149	146	154	148	134	152	139	132	166	1,734
		調製件数	136	135	143	149	146	154	148	134	152	139	132	171	1,739



(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	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		
	治験	臨床研究	製造販売後調査	治験	臨床研究	製造販売後調査	治験	臨床研究	製造販売後調査	治験	臨床研究	製造販売後調査	治験	臨床研究	製造販売後調査
実施件数	9	65	22	10	71	14	16	79	8	13	67	11	7	77	7
循環器内科	1	7	7	2	2	4	1	6	1		2	1		1	2
呼吸器内科		4	3	2	5		1	5	1	2	2	1	2	5	
内分泌・糖尿病内科	3	4	1		4	2		3				2	1	3	1
消化器内科	4	27	3		13		5	14	1	8	12	3	4	19	
内視鏡部		⑤			4			6			9			8	1
炎症性腸疾患(IBD)センター				⑤	④	③	7	10	2	2	4			4	
小児科	1		1		4	1			1		2			2	1
外科		3	1		5	2	1	3	1		3			8	1
呼吸器・乳腺センター※3															①
整形外科		1	1		8	1		12	1		6			4	
脳神経外科		3	1	1	1			2		1	11			10	
脳卒中センター								①			1	2		1	
泌尿器科			1		1	1		1			2				
眼科			1				①				1	2			
耳鼻いんこう科											1				
放射線科			①												
麻酔科		1			2			2							
薬剤部		6			4			2			5			4	
看護部		1			8			8			6			6	
リハビリテーション部					2			2							
放射線部		2			2									1	
医療安全管理部															
病理部		1	①		1			2						1	
臨床研究支援センター					①										

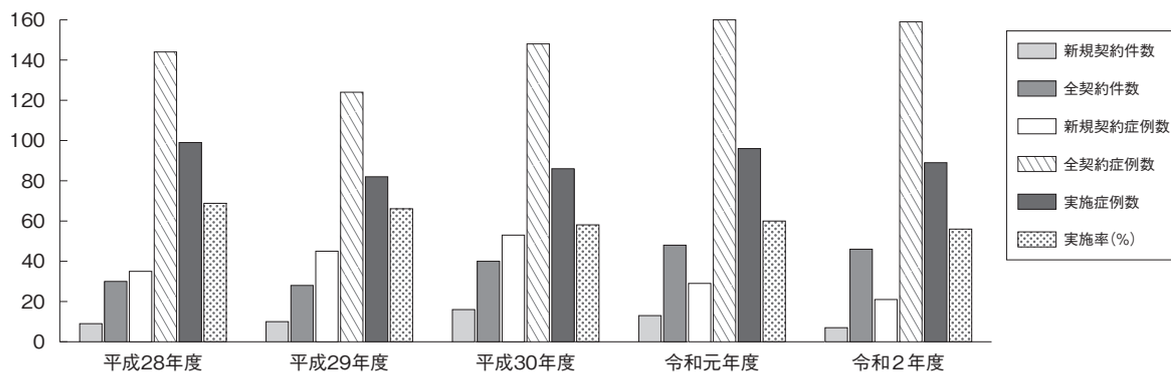
※1：数字の○囲いは診療科における新規受諾を表示する。

※2：平成28年度より内視鏡部を平成29年度より炎症性腸疾患センターを消化器内科から分けて集計

※3：令和元年7月より、外科より呼吸器・乳腺センター新設

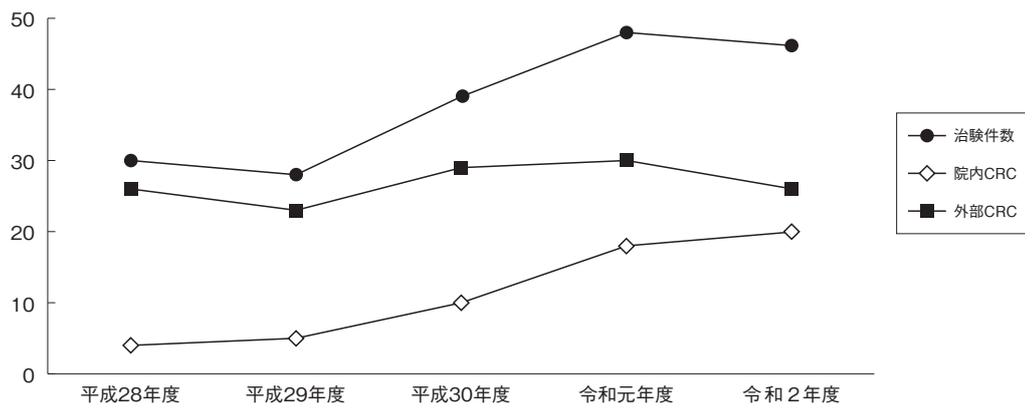
[2] 年度別・治験契約件数・実施例数（表2、グラフ1）

	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
新規契約件数	9	10	16	13	7
全契約件数	30	28	40	48	46
新規契約症例数	35	45	53	29	21
全契約症例数	144	124	148	160	159
実施症例数	99	82	86	96	89
実施率（%）	68.8	66.1	58.1	60.0	56.0



[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28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
治験件数	30	28	39	48	46
院内CRC	4	5	10	18	20
外部CRC	26	23	29	30	26



〔4〕 今後の展望

平成2年度は新型コロナ感染拡大対策の為、治験参加を希望する患者さんの登録中断や、治験を主管する製薬会社や医療機器会社のデータ確認のための訪問制限を行わざるを得ず、治験の進行に大きな影響が出ました。他方、新型コロナ感染の早期収束に寄与するために、新型コロナ治療薬の治験の実施も開始されました。次年度は引き続き感染対策を万全に取りながら、一般の治験と新型コロナ治療薬の治験、双方を促進できるよう努めてまいります。

平成3年度は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」が施行され、タブレットを用いたり、Web上で患者さんへの同意説明を行い、研究参加の同意を得たりすることが可能となります。これにより一部の臨床研究では、自宅からご家族の方と一緒に研究の説明を聞いたり、研究の為の診療が出来るようになり、患者さんの研究参加の負担を軽減できるようになります。

またスマートフォンを利用して治療支援を行うデバイス開発やAIによる診断支援機器の開発なども進んでおり、臨床研究を取り巻くIT化の波は一層大きくなってきています。これら変化に対応し、治験・臨床研究を推進できるよう当センターでもITに関するスキルアップ、支援体制構築に励んでまいります。

(5) 臨床工学センター

〔1〕 臨床工学センター業務件数

(件)

業務内容		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
血液浄化業務	血液透析	268	333	448	392	304
	持続緩徐式血液濾過	171	185	183	166	70
	ビリルビン吸着	0	2	0	5	7
	血漿交換療法	0	0	3	0	3
	二重濾過血漿交換	0	0	0	0	5
	活性炭吸着	0	0	0	0	0
	エンドトキシン吸着	19	22	19	25	9
	腹水濾過濃縮再静注法	27	16	17	11	17
	血球成分除去療法	414	378	309	159	219
循環器診療支援業務	大動脈内バルーンパンピング操作	9	7	5	9	5
	血管内超音波検査操作	107	135	157	111	97
	冠血流予備量比測定操作	18	19	49	37	18
	経皮的心肺補助操作	1	3	0	2	0
	高速回転アテレクトミー					8
手術関連支援業務	手術室ラウンド/立ち合い/点検	4,237	5,538	5,527	5,259	5,259
内視鏡部診療支援事業	上部・ルーチン	4,420	4,486	4,305	4,010	3,073
	上部・処置及び治療	347	341	426	368	233
	下部・ルーチン	3,048	3,125	3,082	2,947	2,450
	下部・処置及び治療	617	658	656	656	408
	CE（カプセル内視鏡）	64	48	24	87	82
RFA 支援業務	RFA 操作	13	21	17	22	10
機器管理業務	中央機器管理 貸出数	7,743	7,621	8,002	7,717	7,420
	日常点検業務	12,499	12,463	13,379	11,967	11,201
	定期点検業務	401	612	611	700	695

〔2〕 中央機器管理 貸出機器稼働率

(%)

機種名	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
シリンジポンプ	63.1	66.4	60.6	61.0	54.3
輸液ポンプ	82.7	84.2	83.4	85.8	71.7
経腸栄養輸液ポンプ	7.8	11.3	19.3	31.5	30.9
医薬品注入器	34.9	30.4	30.0	30.8	23.4
生体情報モニター		61.9	51.8	81.9	66.6
低圧持続吸引器	41.4	43.0	51.6	49.8	52.6
ポータブル吸引器		0.7	9.7	25.8	12.3
フットポンプ		66.5	66.5	50.7	54.3

(6) 地域医療支援センター

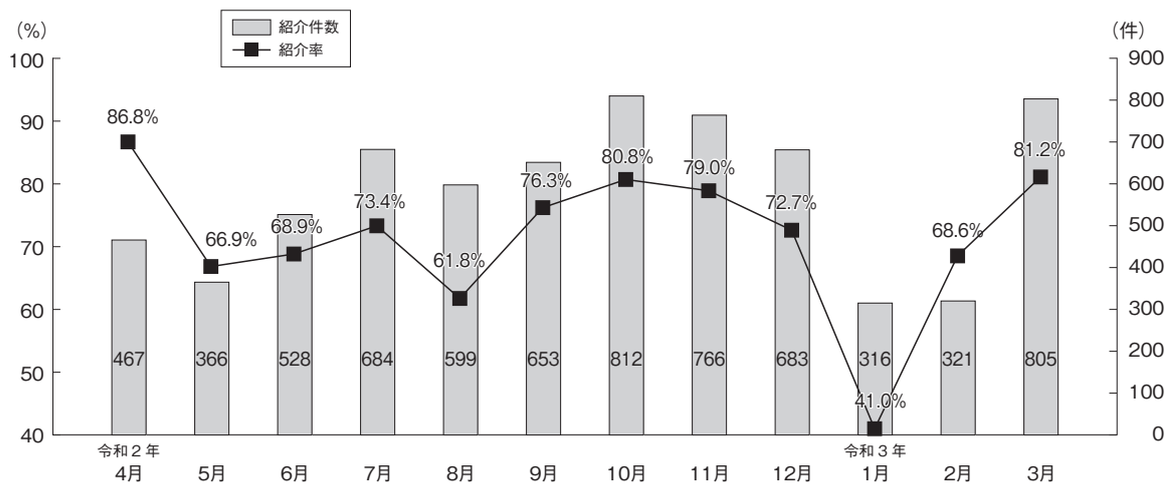
地域医療支援センターは、「患者さん中心」の地域完結型医療を目指し、地域の先生方との連携を図るとともに、患者さん・ご家族の想いに寄り添うことを大切に退院後の在宅医療の支援やがん相談、転院相談等を行っています。

1. 人員構成

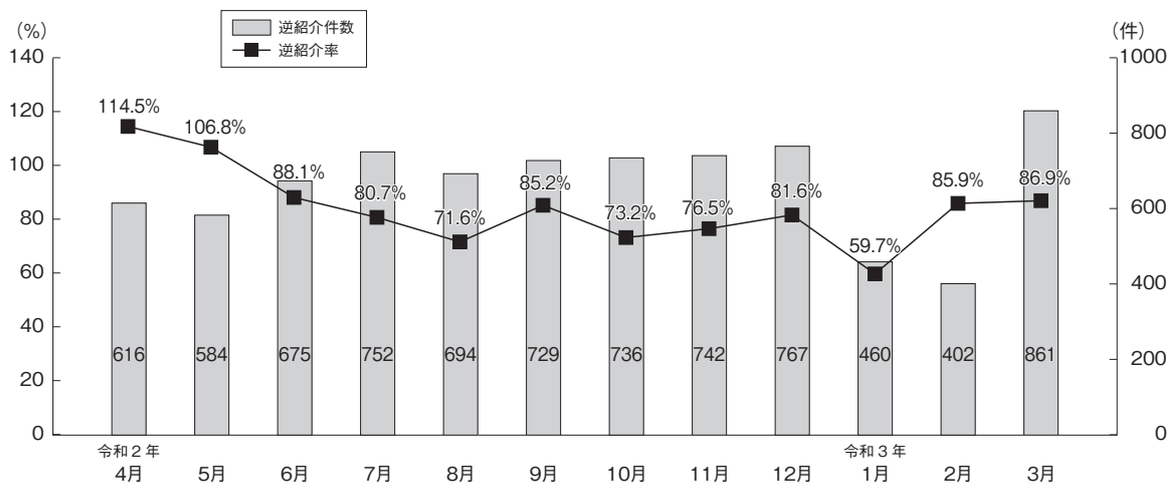
センター長	1名（副病院長兼務）
看護師長	2名（地域医療支援センター・在宅支援室）
がん相談専従看護師	1名
看護師	3名
医療ソーシャルワーカー	4名
事務職	4名（室長補佐1名含む）

2. 紹介・救急等

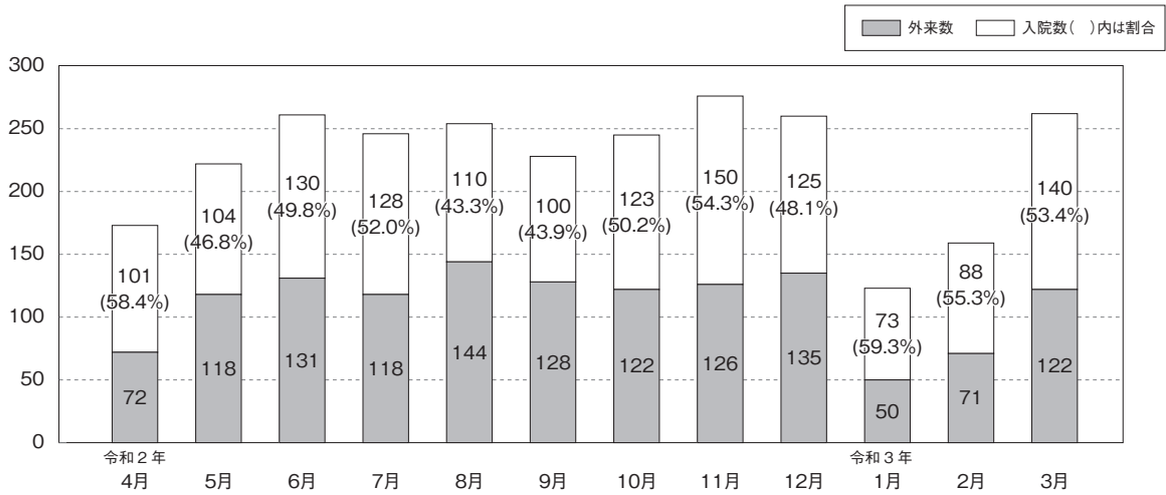
(1) 令和2年度 月別紹介率・紹介初診数



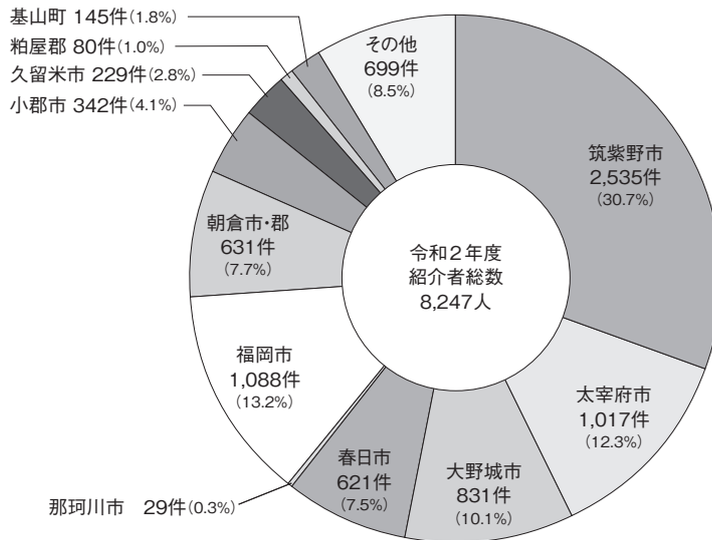
(2) 令和2年度 月別逆紹介率・逆紹介数



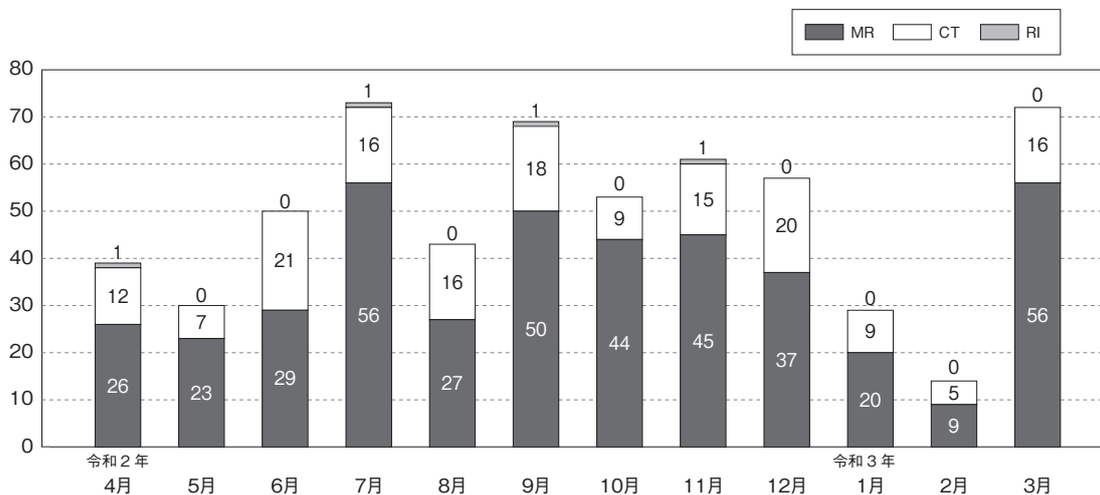
〔3〕 令和2年度 月別救急車搬送件数



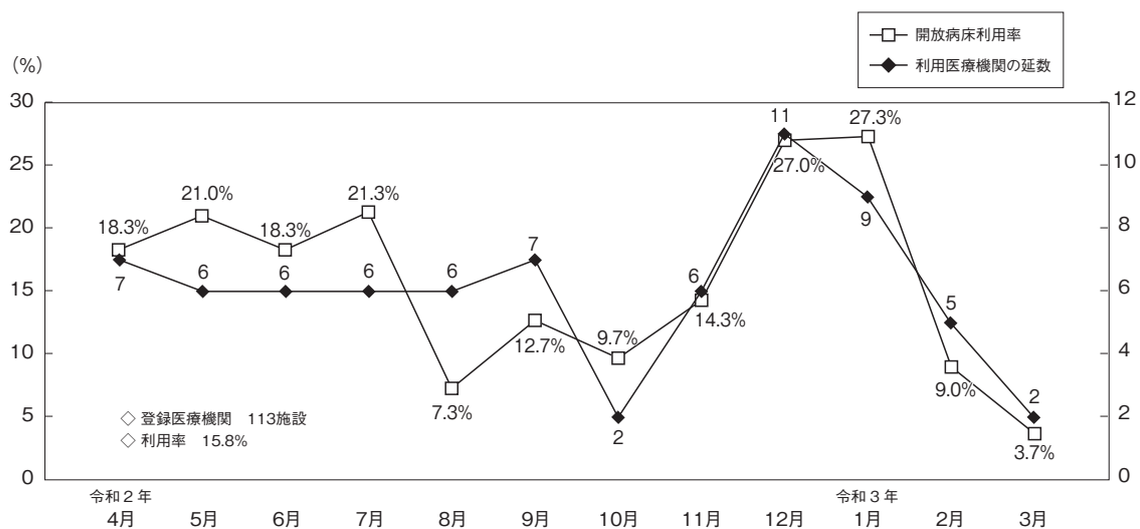
〔4〕 令和2年度 紹介元医療機関地域別分布



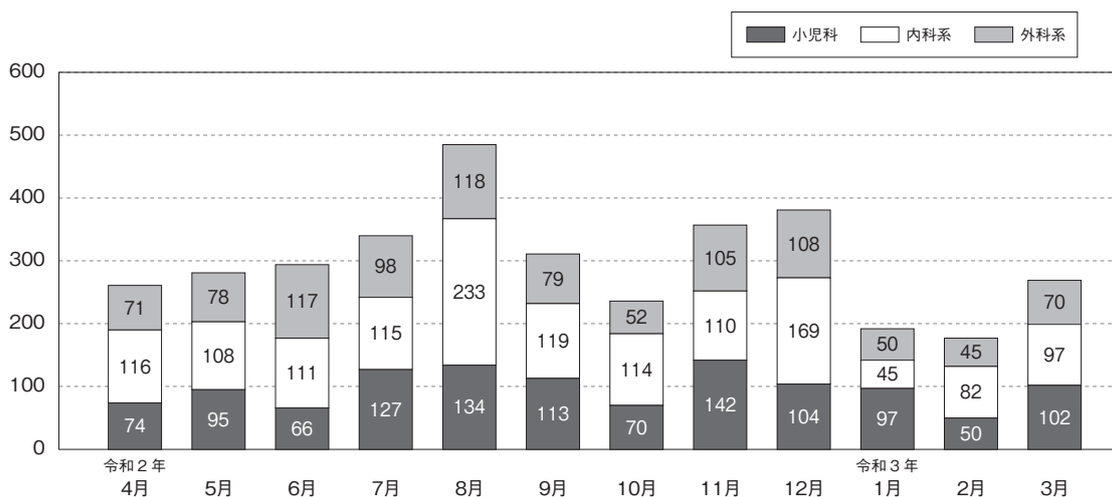
〔5〕 令和2年度 月別検査外来 (MR・CT・RI) 利用件数



[6] 令和2年度 月別開放病床利用率推移



[7] 令和2年度 月別休日夜間診療実施件数

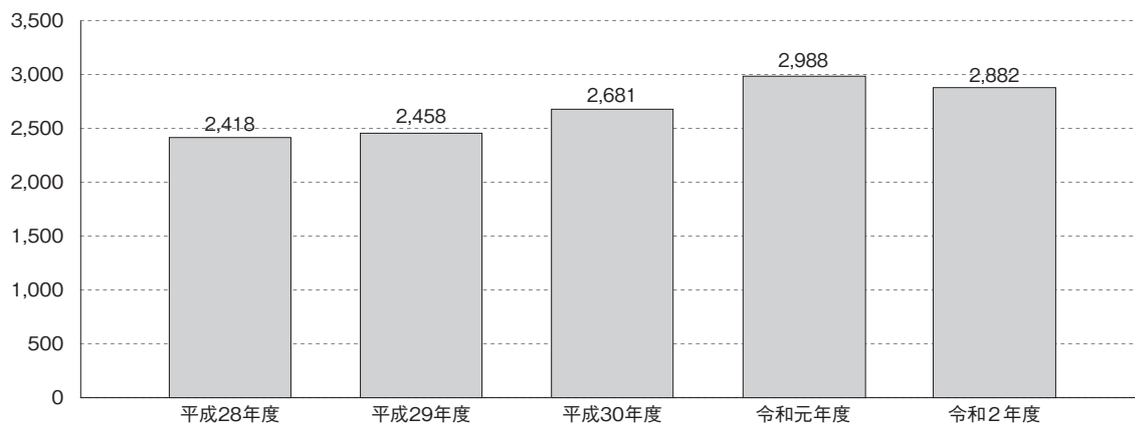


[8] 令和2年度 セカンドオピニオン件数：4件

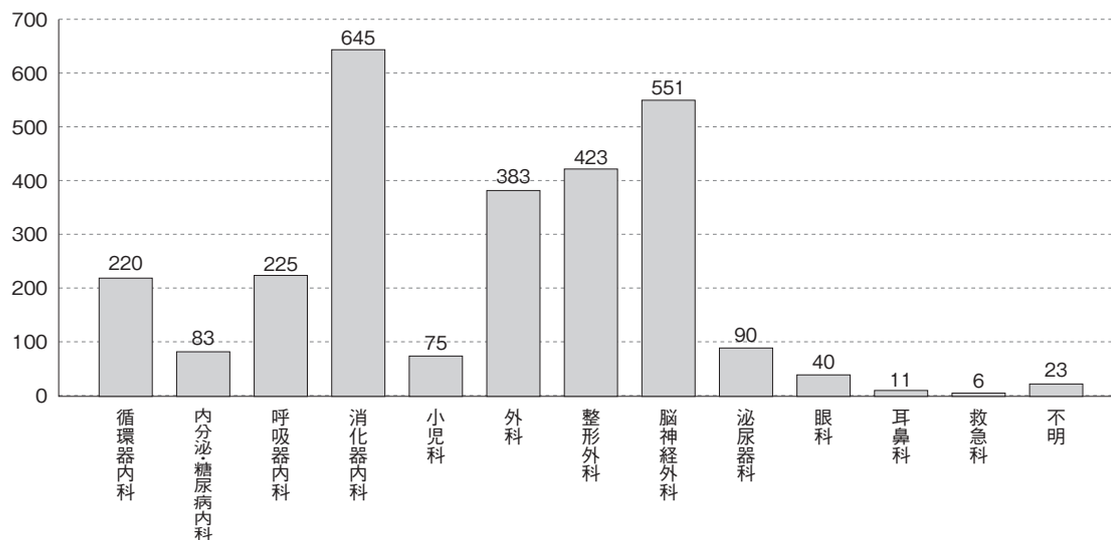
	受入れ診療科	疾患名
1	消化器内科	潰瘍性大腸炎
2	脳神経外科	内頸動脈留眼動脈分岐部動脈瘤
3	脳神経外科	くも膜下出血
4	外科	胃癌

3. 退院支援・医療相談

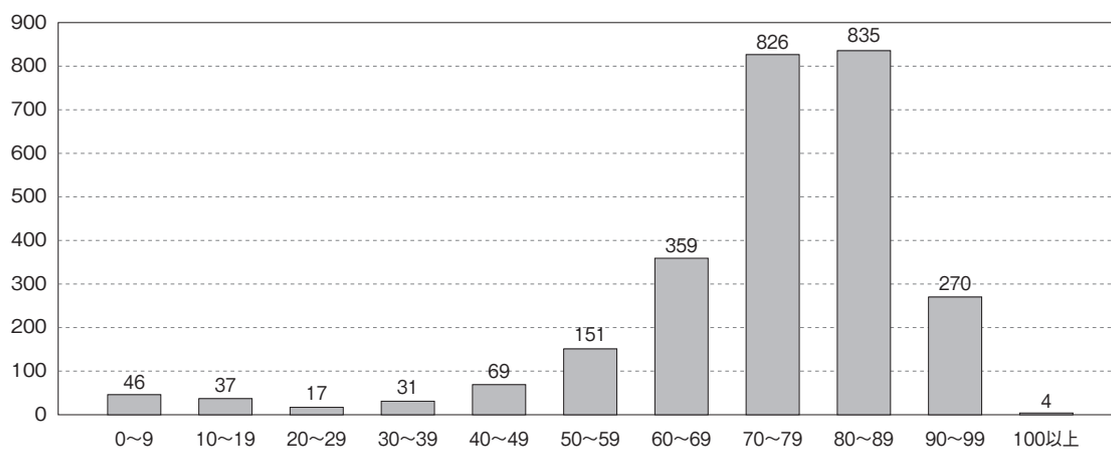
〔1〕 入退院支援件・医療相談件数



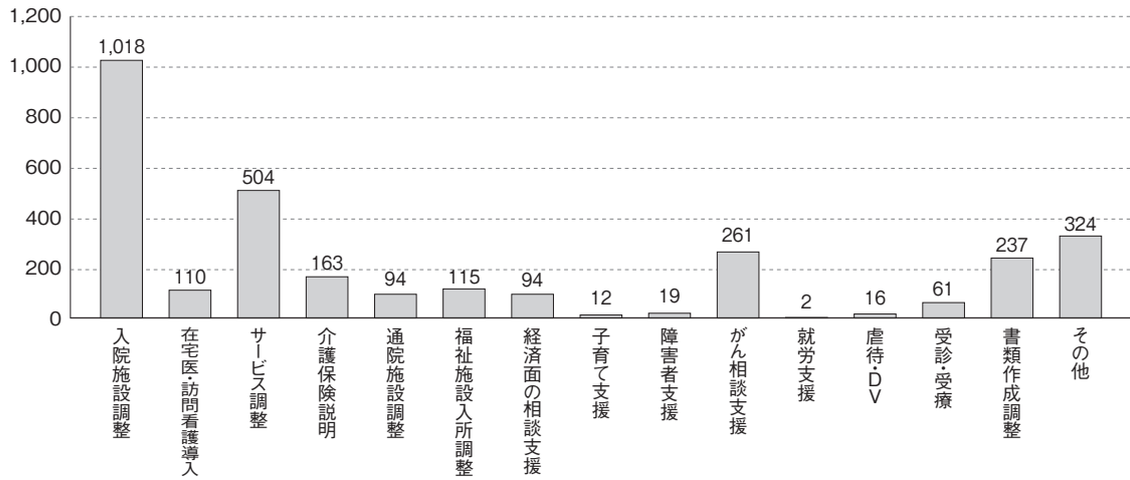
〔2〕 令和2年度 診療科別支援患者件数



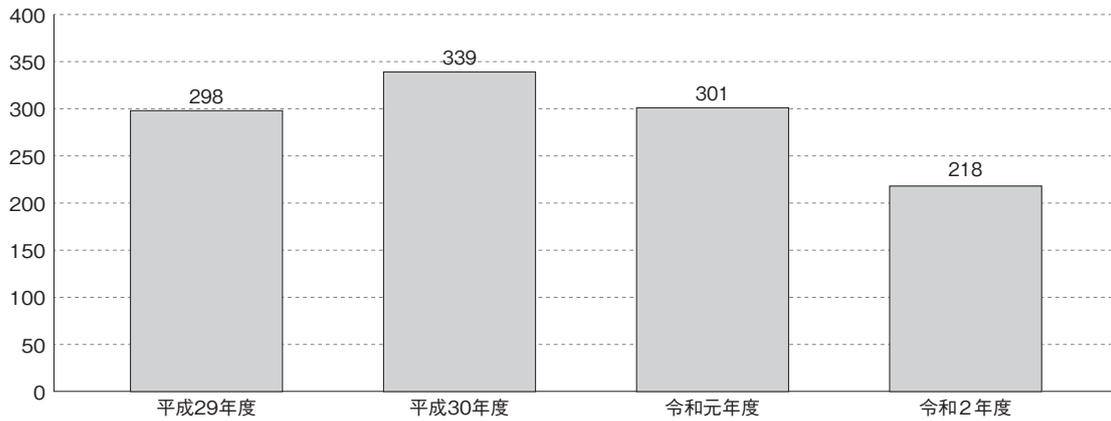
〔3〕 令和2年度 年齢別支援患者数



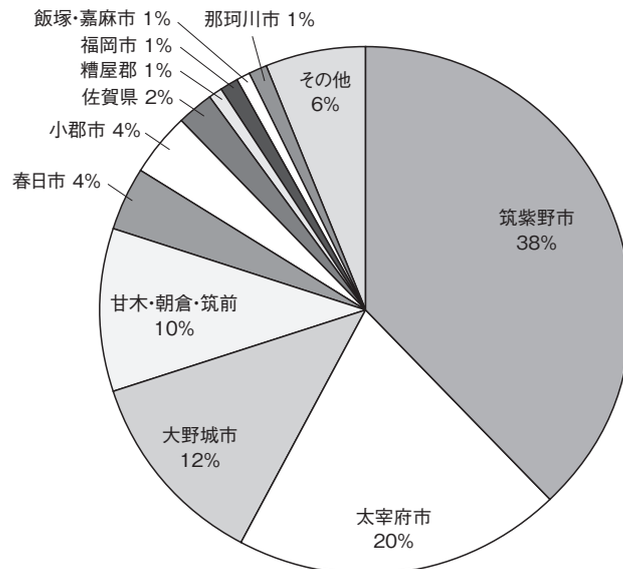
〔4〕 令和2年度 支援内容の内訳



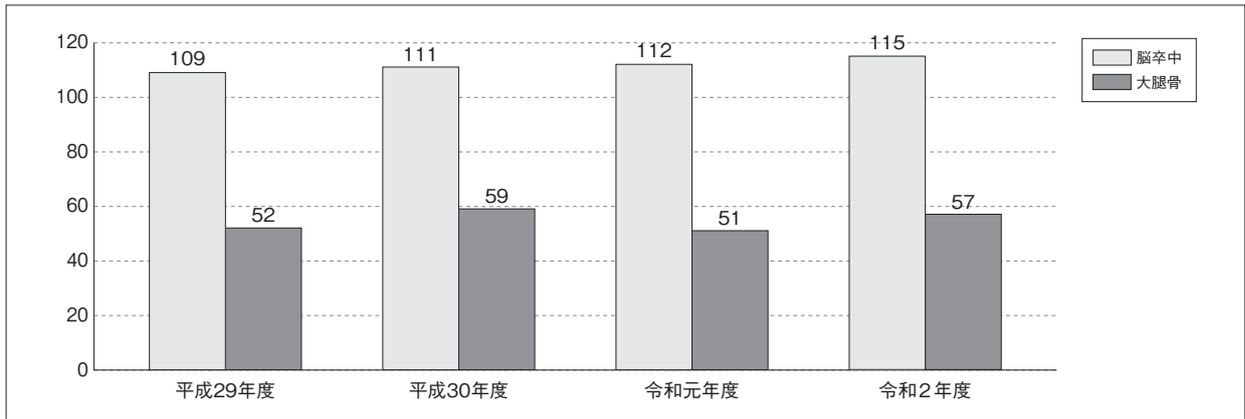
〔5〕 相談件数（医療相談窓口・電話対応）



〔6〕 令和2年度 支援患者の居住地区



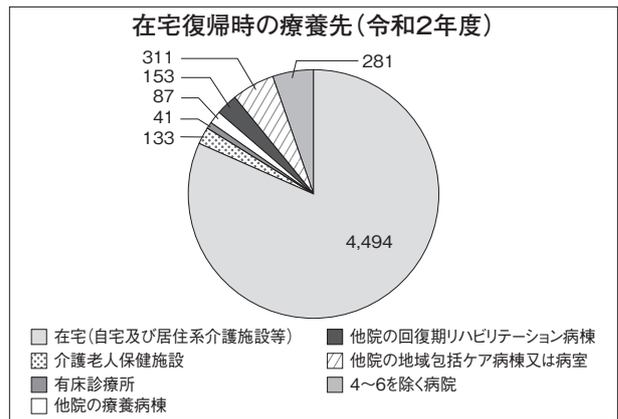
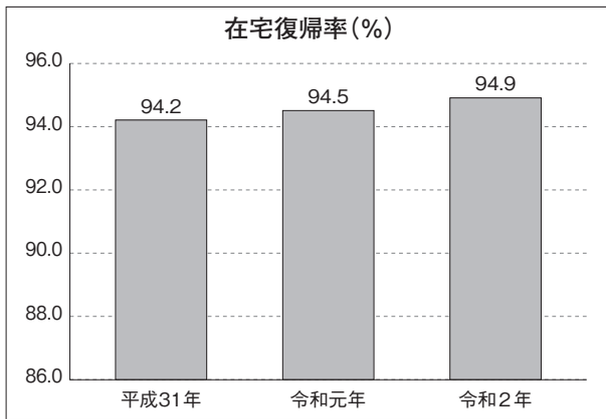
〔7〕 脳血管障害連携バス 大腿骨頸部骨折連携バスの運用実績



4. 在宅支援室

患者が住み慣れた場所で安心して暮らしていけるよう地域医療・介護チームとの連携を図り、在宅移行支援に努めています。

〔1〕 令和2年度 在宅復帰率



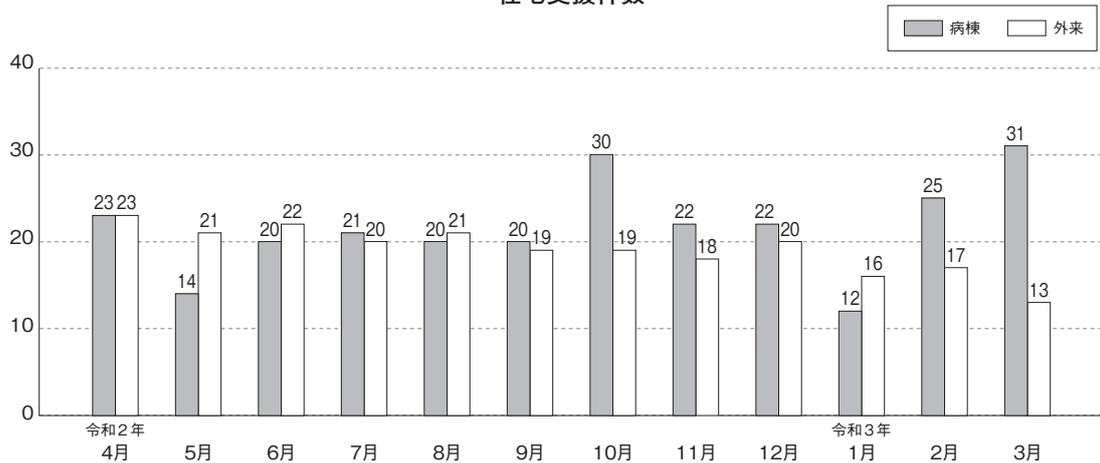
当院の退院調整で自宅以外に入所・入院先となっている以下の施設も「自宅等」に該当する。

- ①介護老人保健施設 ②療養病棟 ③回復期リハビリテーション病棟 ④地域包括ケア病棟または病室 ⑤有床診療所 ⑥有床診療所療養病床

〔2〕 令和2年度 在宅支援件数

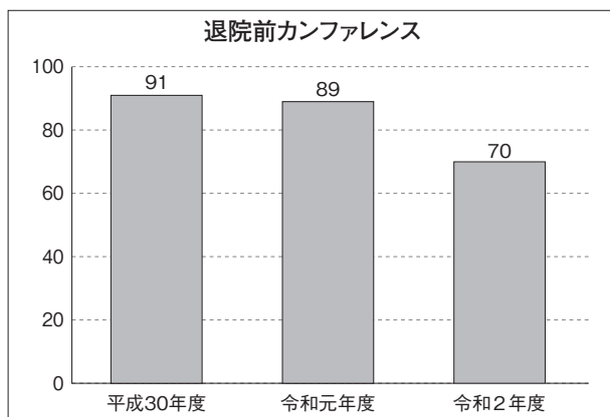
支援総数：病棟：260件 外来：229件

在宅支援件数



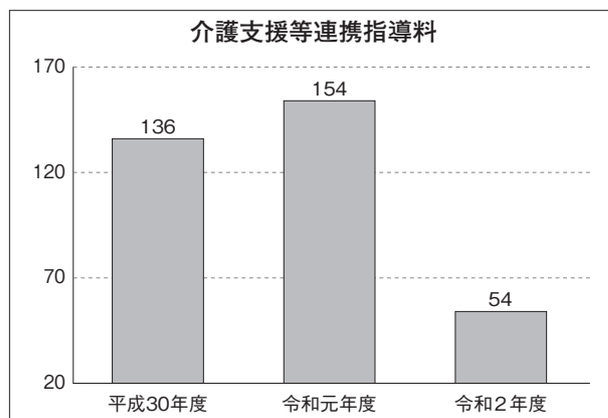
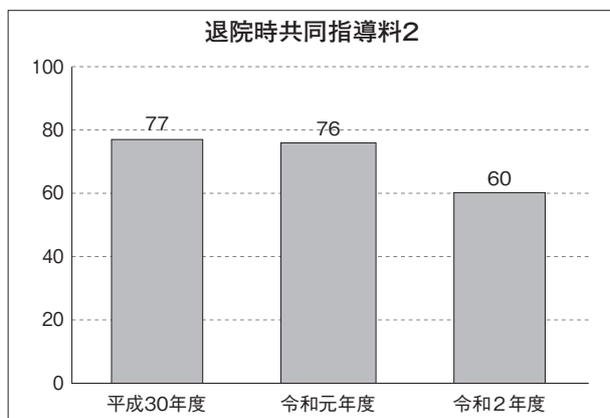
[3] 令和2年度 退院前カンファレンス件数

総件数：70件（11月以降、リモートカンファレンス 18件）



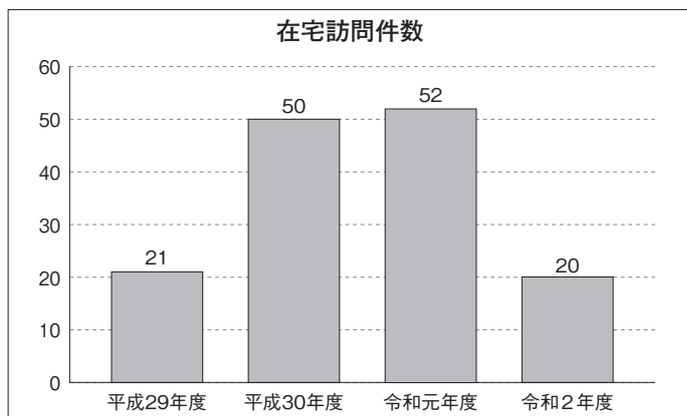
- 使用アプリ：ZOOM 時間：30分
- 参加者：訪問看護師・在宅医・セラピスト・
薬剤師・ケアマネ・訪問薬局・
福祉用具業者・患者・家族・主治医・
看護師・MSW
- 算定可能指導料：退院時共同指導料・
介護連携指導料

[4] 令和2年度 退院時共同指導件数・介護支援等連携指導料件数



[5] 令和2年度 退院前・退院後訪問

1. 在宅訪問件数



2. 訪問の概要

〈訪問者の概要〉		〈訪問内容〉	
訪問した看護師数：24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 胃瘻管理 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 	
平均経験年数：15.5年			
看護師	スタッフ		15名
	認定看護師		4名（複数）
	主任		4名
	師長		1名
リハビリ技師			3名
医師		1名	

〈訪問協力施設〉

訪問看護ステーション芦田鶴

筑紫医師会訪問看護ステーション

アップハート訪問看護ステーション小郡

アップハート訪問看護ステーション大野城

ユーフィット大宰府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

朝倉医師会訪問看護ステーション

とと訪問看護ステーション

そら訪問看護ステーション

みずき訪問看護ステーション

訪問看護ステーションききょう

レスピケア訪問看護ステーション

まどか訪問看護ステーション

誠愛訪問看護ステーション

Fcoop 博多南訪問看護ステーション

ハートフルシマダ訪問看護ステーション

あいぞら訪問看護ステーション

ひまわり訪問看護ステーション

訪問看護ステーションけんせい

聖和記念訪問看護ステーション

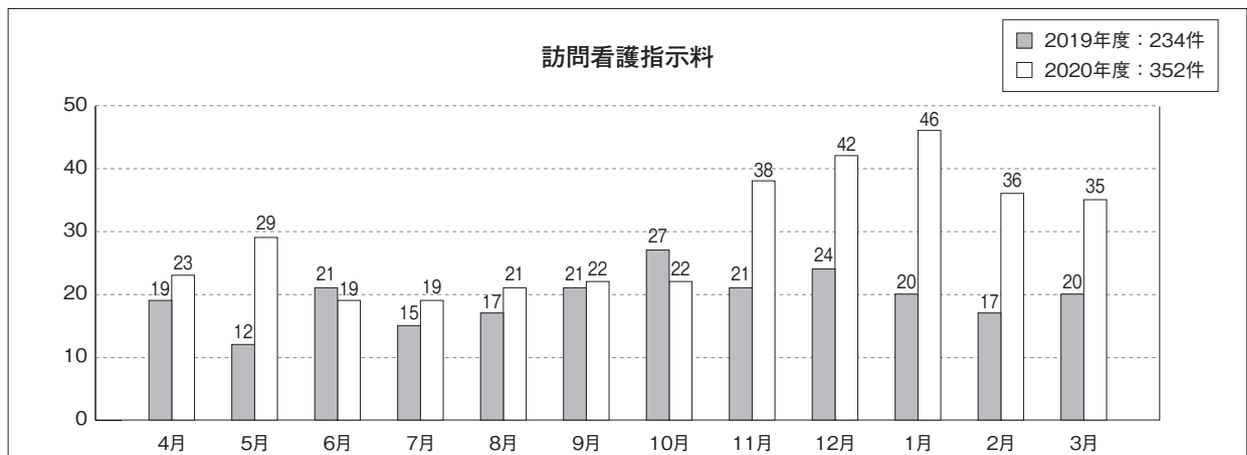
あおいそら訪問看護ステーション

れんげ訪問看護ステーション

甘木中央病院訪問看護ステーション

おはな訪問看護ステーション 他

[6] 訪問看護指導料件数（2020年4月～2021年3月）



[7] 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）…緊急事態宣言中の訪問自粛

- ・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 : 18件
- ・介護連携等の介護スタッフとの面談 : 4件
- ・訪問看護時の認定看護師との情報共有および相談 : 5件
- ・患者、家族へのリモートを用いた退院指導 : 2件
- ・面会支援 : 2件
- ・会議 : 3件 / 計 : 34件

(使用アプリ) ZOOM・Face Time

〔8〕院内活動

〈研 修〉・退院支援研修(基礎編・実践編)

〔9〕院外活動

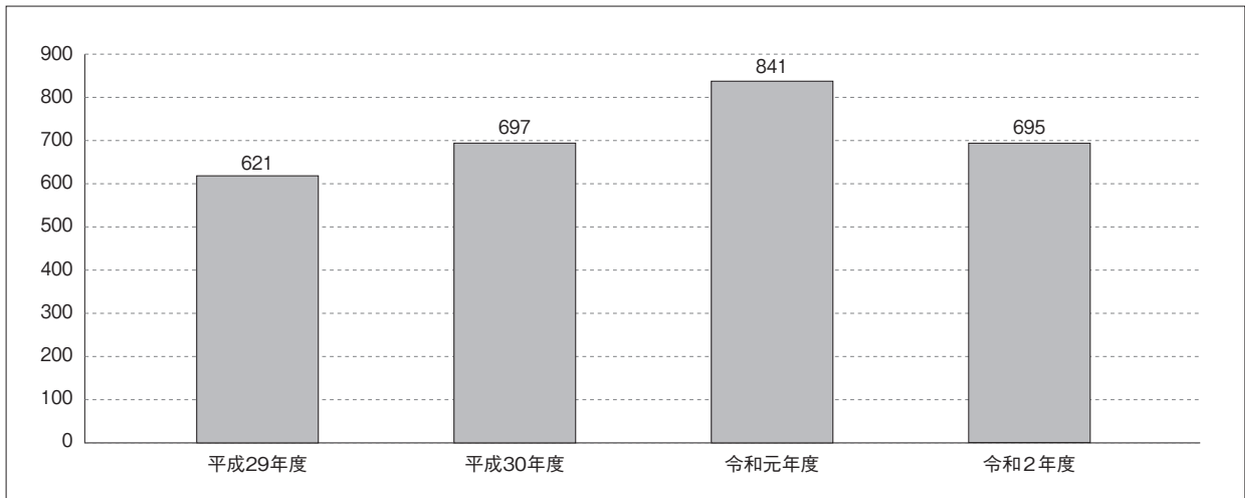
〈研 修〉・令和2年度大野城市地域密着型サービス事業所情報交換会

〈施設訪問〉・ナーシングホーム おおのじょう

・介護老人保健施設 同朋

5. がん相談支援

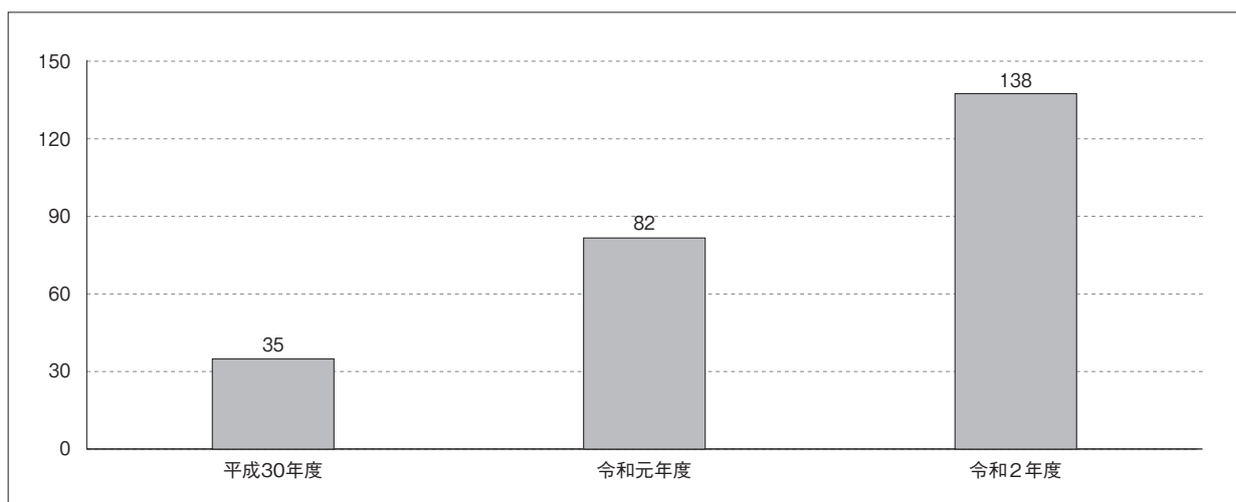
〔1〕がん相談件数



〔2〕がんサロン開催状況

令和2年度のがんサロンについては、新型コロナウイルス感染症の影響を受け、開催ができていない状況です。がん患者さんにとってサロンは大切な交流の場であるため、今後はオンラインでの開催を検討していきます。

〔3〕 がん地域連携パスの運用実績



6. その他

〔1〕 令和2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2年度は33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2年7月6日	COVID-19禍における診療と連携の会	呼吸器内科
2	令和2年7月15日	2020年外部新人看護職員臨床研修プログラム	看護部
3	令和2年7月20日	Respiratory Online Conference	呼吸器内科
4	令和2年7月20日	福岡大学筑紫病院看護部地域連携看護セミナー	看護部
5	令和2年8月25日	PF-ILD Web Academy	呼吸器内科
6	令和2年9月4日	第14回久留米間質性肺疾患研究会	呼吸器内科
7	令和2年9月24日	第104回薬業連携会議	薬剤部
8	令和2年9月28日	福岡 Respiratory meeting 2020	呼吸器内科
9	令和2年10月12日	第1回筑紫地区感染対策ネットワークカンファレンス	呼吸器内科
10	令和2年10月16日	福岡大学筑紫病院看護部地域連携看護セミナー	看護部
11	令和2年10月28日	第105回薬業連携会議	薬剤部
12	令和2年11月11日	出水郡医師会学術講演会	循環器内科
13	令和2年11月13日	福岡大学筑紫病院看護部地域連携看護セミナー	看護部
14	令和2年11月19日	筑紫地区肺癌治療 Web セミナー	呼吸器内科
15	令和2年11月19日	福岡消化器病研究会 (ハイブリッド)	消化器内科 内視鏡部
16	令和2年12月2日	筑紫心不全地域医療連携カンファレンス	循環器内科
17	令和2年12月2日	第27回スキルアップセミナー	呼吸器内科
18	令和2年12月8日	第1回筑紫がん薬業連携研修会	薬剤部
19	令和2年12月10日	心不全フォーラム in 筑紫	循環器内科
20	令和2年12月11日	福岡消化管懇話会 (ハイブリッド)	消化器内科 内視鏡部
21	令和2年12月14日	これからの呼吸器診療	呼吸器内科
22	令和2年12月18日	福岡大学筑紫病院看護部地域連携看護セミナー	看護部
23	令和3年1月9日	みんなで考える学校のこと (小児IBDワークショップ)	小児科 消化器内科 IBDセンター

No.	日 付	研 修 名	担当部署
24	令和3年2月13日	第24回九州胃拡大内視鏡研究会（オンライン開催）	消化器内科 内視鏡部
25	令和3年2月27日	第3回九州 ESS セミナー	耳鼻いんこう科
26	令和3年3月2日	筑紫肺高血圧症講演会	呼吸器内科
27	令和3年3月3日	北九州胃腸懇話会（ハイブリッド）	消化器内科 内視鏡部
28	令和3年3月6日	九州瘰研究会（ハイブリッド）	消化器内科 内視鏡部
29	令和3年3月10日	第7回筑紫糖尿病・腎臓連携フォーラム	内分泌・糖尿病内科
30	令和3年3月17日	福岡瘰懇話会（ハイブリッド）	消化器内科 内視鏡部
31	令和3年3月18日	福岡消化器病研究会（ハイブリッド）	消化器内科 内視鏡部
32	令和3年3月25日	潰瘍と炎症を考える会2021	消化器内科 内視鏡部 IBD センター
33	令和3年3月26日	第35回 IBD mini conference	消化器内科 内視鏡部 IBD センター

[2] 令和2年度 市民健康セミナーについて

地域医療支援センターでは、地域の方々の健康増進・疾病予防の支援を目的に市民を対象とした「いきいき健康セミナー」を年6回開催しています。令和2年度は、新型コロナウイルス感染拡大により、セミナー開催は中止となりました。今後の開催予定については、当院ホームページをご覧ください。

(7) 腫瘍・緩和ケアセンター

[1] スタッフ

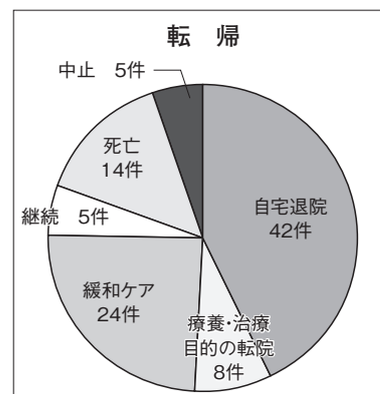
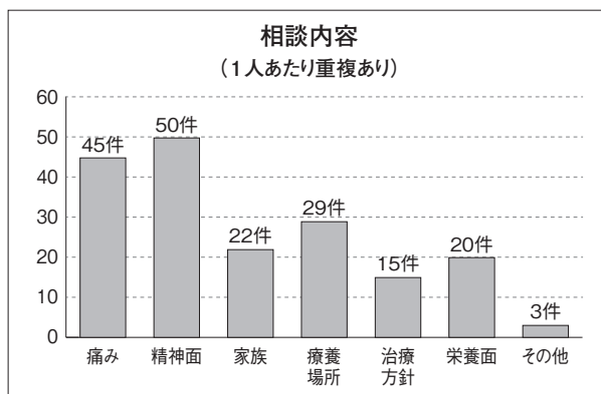
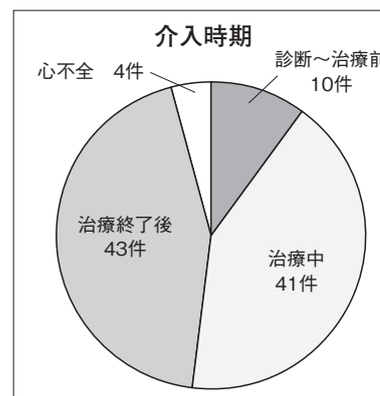
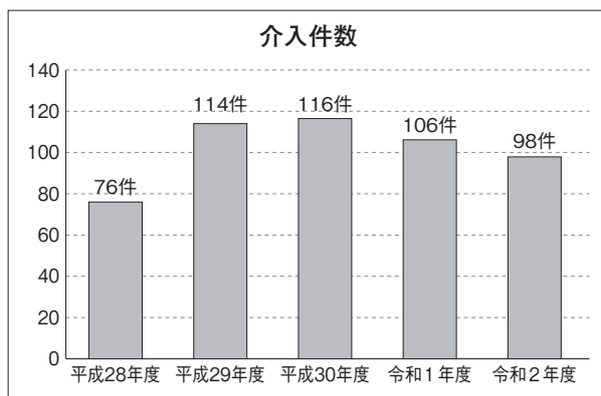
腫瘍・緩和ケアセンター長：渡部 雅人（外科）
 緩和ケアチーム責任者：渡部 雅人（外科）
 緩和ケアチーム専従医師：箱田 浩介（精神科医）
 緩和ケアチーム専従看護師：江島やよい（緩和ケア認定看護師）

[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、日々の回診や週1回の多職種カンファレンスを行い、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、心不全患者さんにおいては、循環器内科で行われる心不全多職種カンファレンスに参加し、緩和ケアの視点で必要なケアについて話し合いをしています。

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等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4回福岡大学筑紫病院緩和ケア研修会

日 時：令和2年9月19日(土)

参加者：医師18名

e-learningでの学びをふまえ、当日はロールプレイやグループワークなど集合研修を中心に行いました。今年度は、循環器医師や看護師、薬剤師、医療ソーシャルワーカーなど、診療科の拡がりや多職種の参加により、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2年度開催内容)

胃がん術後 TS-1内服中に再建小腸粘膜障害、吻合孔閉塞をきたした症例 (外科)

高齢かつ認知機能低下が疑われる患者の閉塞性大腸がんの症例 (消化器内科)

肺がん化学療法中に血液透析が必要となった症例 (呼吸器内科)

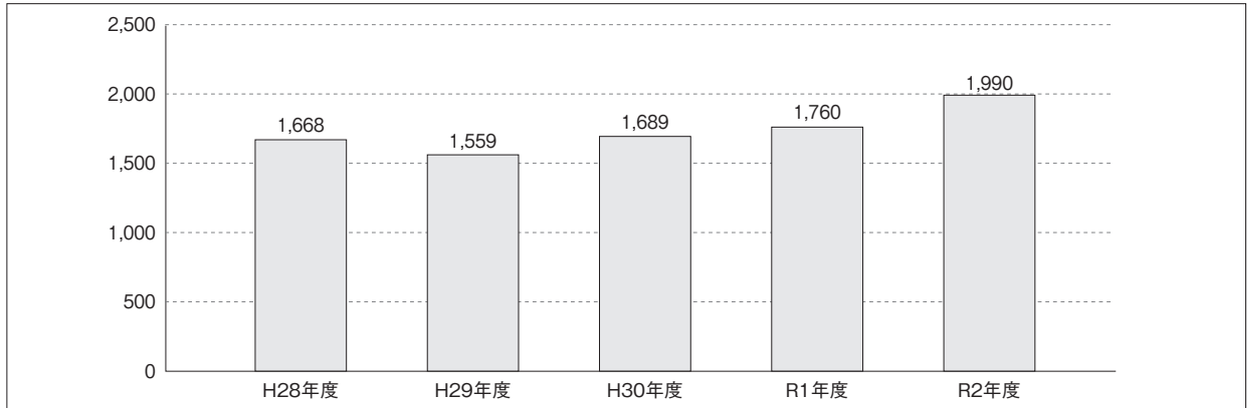
〔6〕 今後の課題と展望

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、意思決定支援の充実が継続的な課題と考えています。また現在、COVID-19感染対策による面会制限があり、患者さんやご家族の精神的なつらさや意思決定の在り方も変化しています。患者さんやご家族が少しでも不安なく意向に沿った治療や暮らしが続けられるよう、各診療科および各部門と連携し、ケアの提供に努めていきたいと考えます。

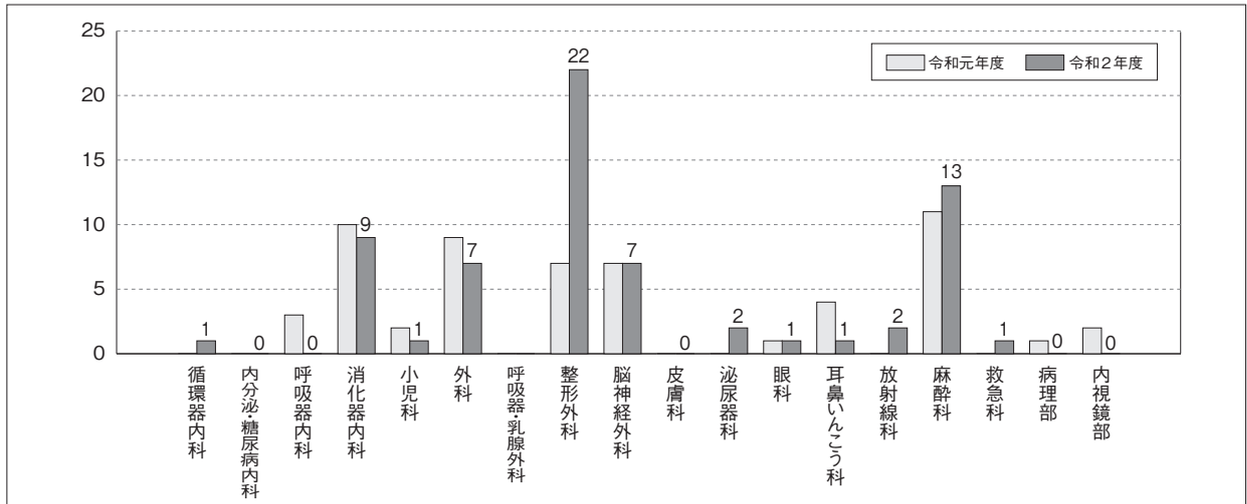
(8) 医療安全管理部

【医療安全部門】

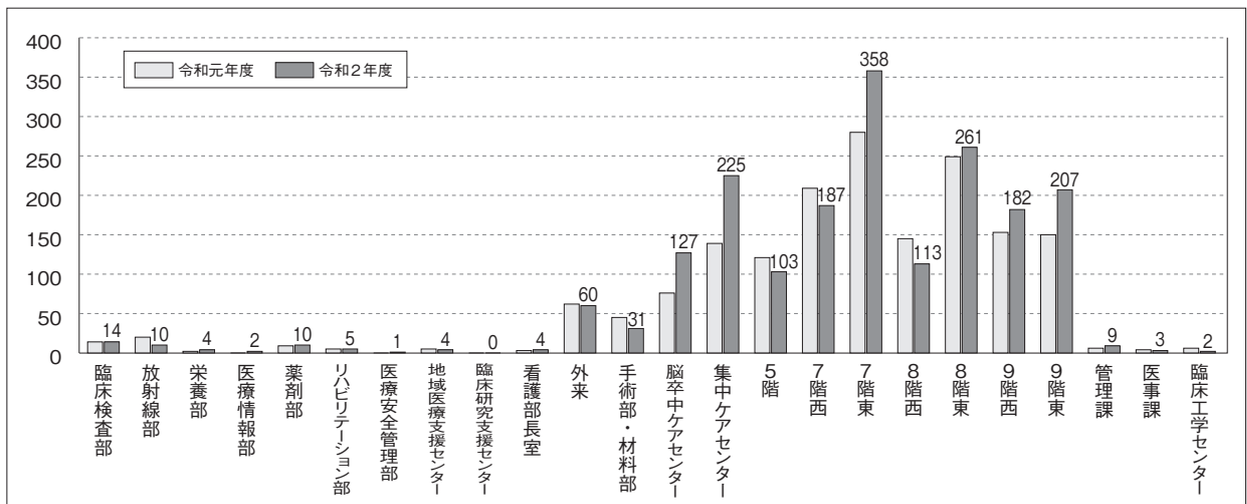
〔1〕 医療事故・ヒヤリハット件数（平成28年度～令和2年度）



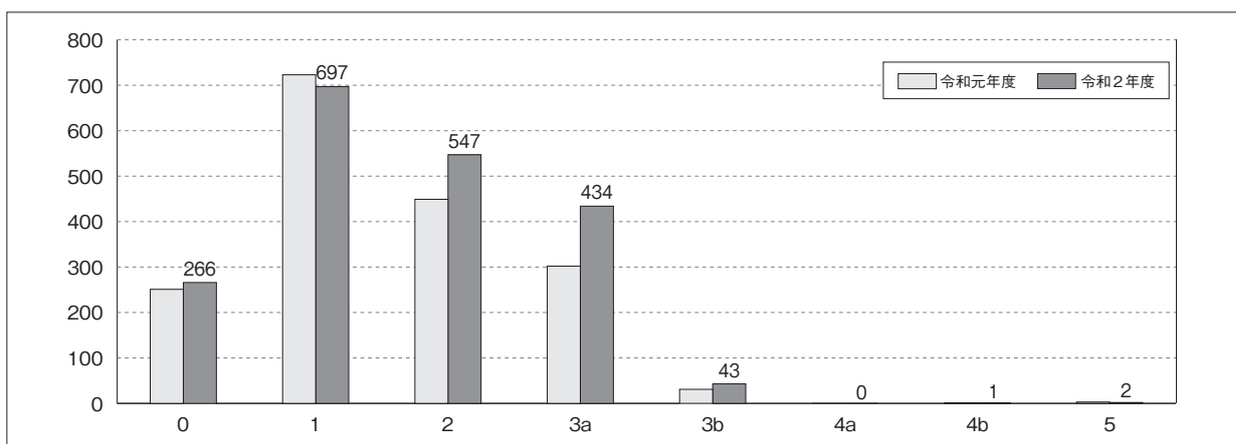
〔2〕 医療事故・ヒヤリハット件数【診療科・診療各部】（令和元年度・令和2年度）



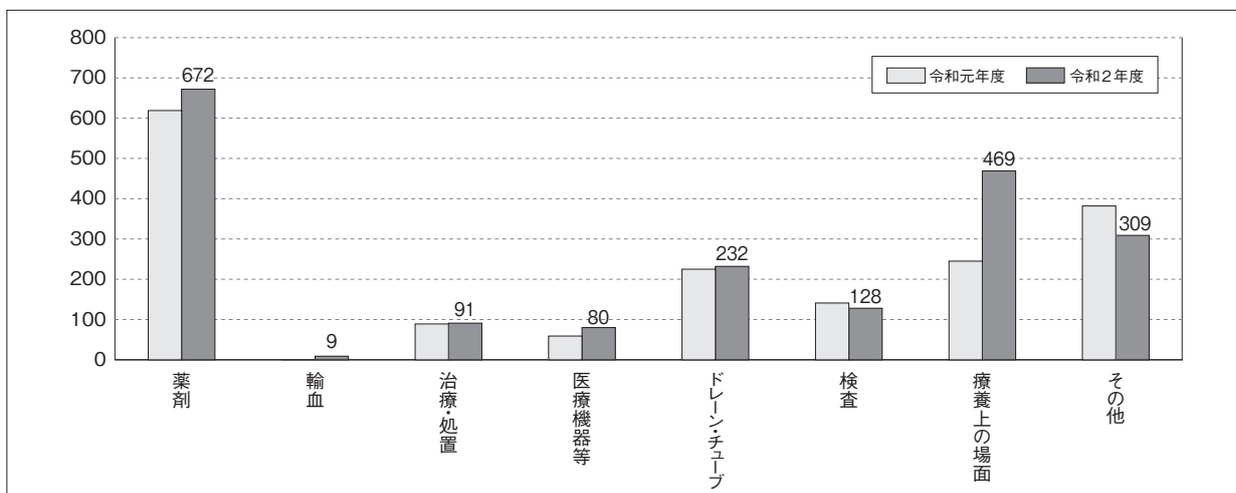
〔3〕 医療事故・ヒヤリハット件数【看護部・その他】（令和元年度・令和2年度）



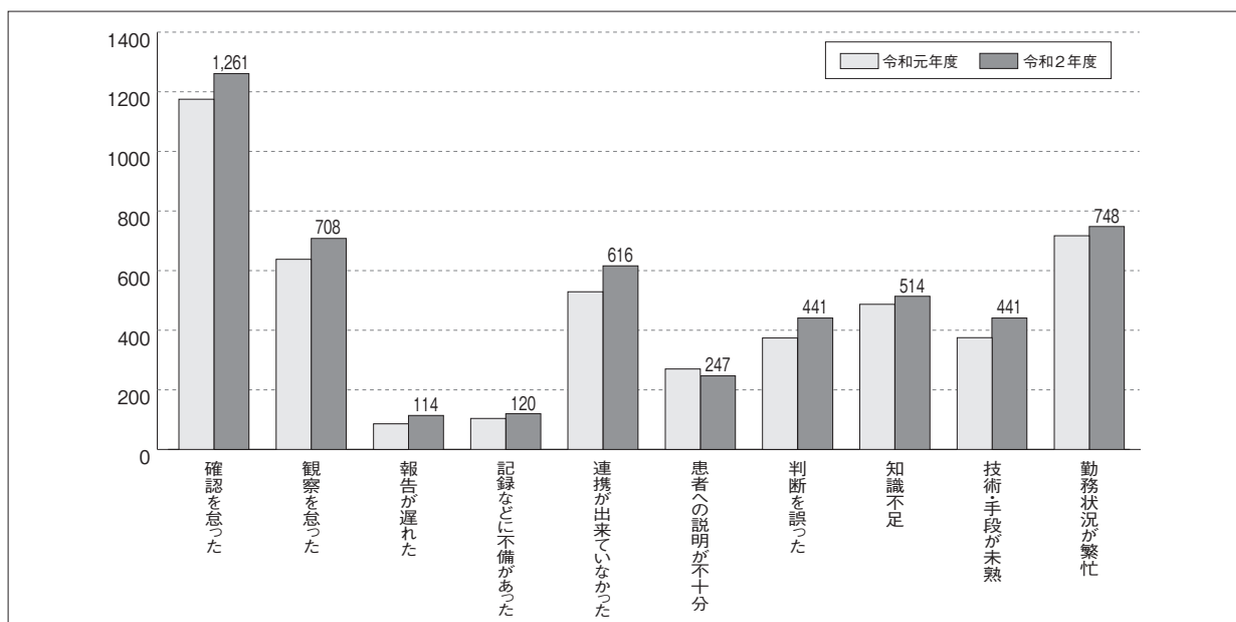
[4] 影響度分類（令和元年度・令和2年度）



[5] 事例内容（令和元年度・令和2年度）

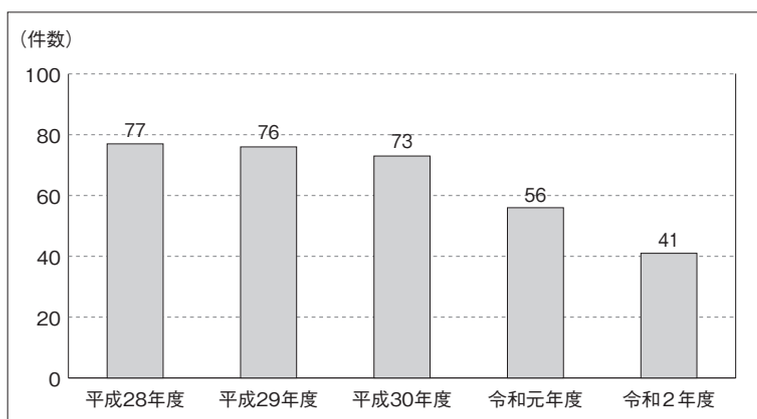


[6] 発生要因別（令和元年度・令和2年度）



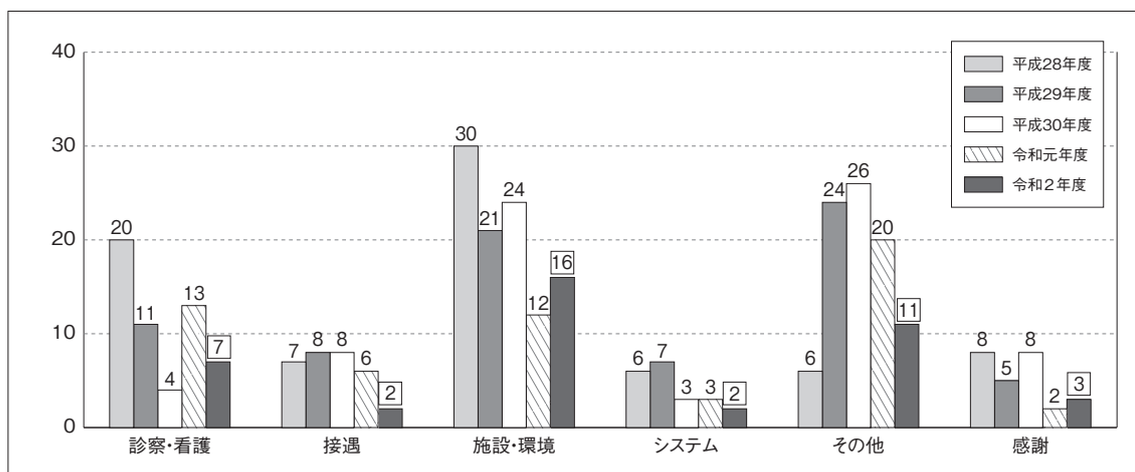
〔7〕 患者意見件数（平成28年度～令和2年度）

	件数
平成28年度	77
平成29年度	76
平成30年度	73
令和元年度	56
令和2年度	41



〔8〕 患者意見の内訳（平成28年度～令和2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	
	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
診療・看護	20	20.28	11	25.97	4	14.47	13	23.21	7	17.07
接 遇	7	6.99	8	9.10	8	10.53	6	10.71	2	4.88
施設・環境	30	34.27	21	38.96	24	27.63	12	21.43	16	39.02
システム	6	8.39	7	7.79	3	9.21	3	5.36	2	4.88
その他	6	15.38	24	7.79	26	31.58	20	35.72	11	26.83
感 謝	8	14.69	5	10.39	8	6.58	2	3.57	3	7.32
合 計	77		76		73		56		41	



[9] 安全管理のための職員研修（令和2年度）

令和2年度は新型コロナウイルス感染症により、集合型の研修を中止としました。

医療安全管理部では、インシデントやアクシデントの発生をできる限り減らしていくため、失敗から得た経験をもとに、昨年度から各部署に対して年間業務目標の策定を義務付け、病院全体をあげた活動を進めております。

令和2年度のインシデント・アクシデント報告件数は、延べ1,990件と昨年に比べて230件（13.1%）、一昨年に比べて302件（17.8%）の増加となり、ここ数年増加傾向にあります。

一般的には許可病床数（当院は310床）の5倍が適正な報告数とされており、当院はこの水準を満たしているため、適正な報告数であると言えます。

部署別に見ると、看護部からの報告件数が1,858件と全体の93.4%を占めている一方で、診療科・診療各部からの報告件数は67件と全体の3.3%となっております。医師からの報告件数は全体の約10%が標準的とされています。積極的な報告文化を醸成するため、セーフティマネージャーの役割を明確にするとともに、関連委員会を通じて周知徹底を図ります。

影響度分類別に見ると、2及び3aレベルの増加が顕著になっており、昨年と比較して230件の増加となっています。この要因としてはスキンケアや褥瘡などの療養上の場面に関する報告が増えており、再発防止に向けて関係部署等と連携して改善に取り組んでいます。

事例内容別に見ると、薬剤関連の事例が全体の33.7%と高い水準となっており、今後の課題と認識しています。また、前述のとおり、スキンケアや褥瘡などの療養上の場面に関する報告が増加しており、昨年度の報告数の2倍程度となっています。この要因は、療養上の場面に関する報告内容が明確に示されていないことが挙げられ、令和元年度より当該事例をインシデントとして報告するよう求めたことが影響していると考えられます。今後は、報告内容をもとに、改善策を検討することとしています。

我々の考え方は、「人はミスを起こすもの」という前提に立ち、ミスを誘発しない環境を整えていくということが最も重要であると考えています。

失敗をチャンスに変え、より安全で安心な医療を提供できるようこれからも日々取り組んでまいります。

【感染対策部門】

感染制御チーム（ICT）

平成24年4月より感染防止対策加算1・地域連携加算を申請し、ICT活動を行っています。

〈ICT 構成メンバー〉

令和2年6月1日現在

役職・部門	所属・資格	氏名
感染対策委員長	責任医師／ICD／呼吸器内科教授・部長	石井 寛
感染対策副委員長	責任医師／ICD／呼吸器内科講師	串間 尚子
呼吸器内科	責任医師／呼吸器内科助教	木下 義晃
呼吸器内科	責任医師／呼吸器内科助教	佐々木 朝矢
消化器内科	消化器内科／助教	小野 陽一郎
感染対策担当管理者	感染管理認定看護師／ICN	坂田 美穂
手術部	感染管理認定看護師	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	8階東病棟看護師長	大村 久美子
看護部	脳卒中センター主任看護師	手嶋 紋子
看護部	7階西病棟主任看護師	福田 佑里子
医療安全管理部事務室	室長	杉本 宏二
医療安全管理部事務室		宮川 龍太
管理課		竹中 洋樹

〈活動内容〉

●感染対策に関する教育・研修

①令和2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2年7月13日	新型コロナウイルスについて ～正しく知る・正しく怖がる・立ち向かう～	串間 尚子 (呼吸器内科講師・感染症専門医)	639
令和2年12月10日	COVID-19当院の対応 ～患者・家族・職員を守るために～	坂田 美穂 感染管理認定看護師	645
	抗菌薬適正使用支援活動報告	宮崎 元康 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 HCU、8階東病棟、8階西病棟で実施

➡人工呼吸器関連肺炎サーベイランス（VAE）を HCU で実施

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〉

➡標準予防策

➡感染経路別予防策

➡医療器具の洗浄・消毒・その後の処理

●抗菌薬の適正使用

平成23年7月から特定抗菌薬の使用届出制を導入し、特定抗菌薬使用量の集計および TDM、使用に関する相談に応じるなど、薬剤師を中心に活動しています。（表1、図3）

●AST（抗菌薬適正使用支援チーム）について

令和元年11月から新たに院内に抗菌薬適正使用支援チーム（AST）を設置し、特定抗菌薬使用症例や血液培養陽性症例などの個々の症例に介入し、院内における抗菌薬適正使用を目的に活動しています。

●地域ネットワーク活動

①感染防止対策加算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。（令和2年度は新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため1回のみ開催）

日 程	テ ー マ
第1回 令和2年10月12日	COVID-19感染対策について

また、職種別カンファレンスを1回／年、職員の感染管理や薬剤耐性菌検出状況について、加算2連携施設との個別カンファレンスを2回／年、開催しました。

●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防止対策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。

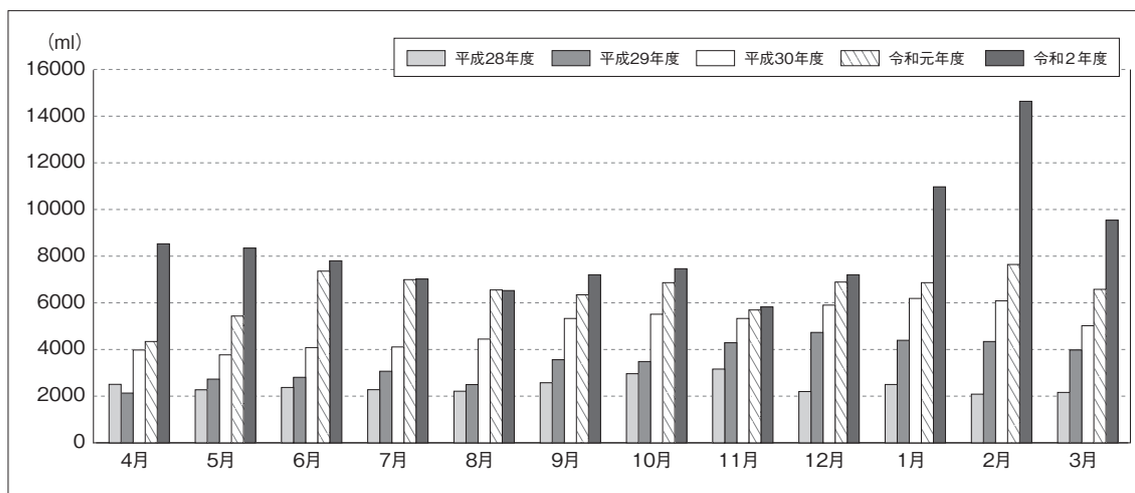


図1-1 速乾性手指消毒薬使用量調査 100患者あたり平均使用量：【病棟】

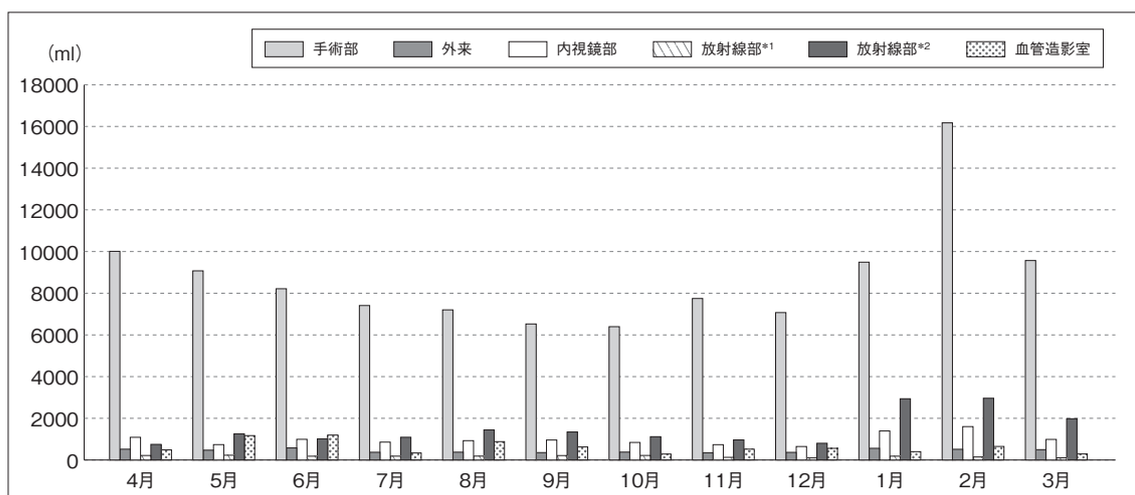


図1-2 速乾性手指消毒薬使用量調査：100患者あたり平均使用量【手術部・外来・内視鏡部・放射線部・血管造影室】

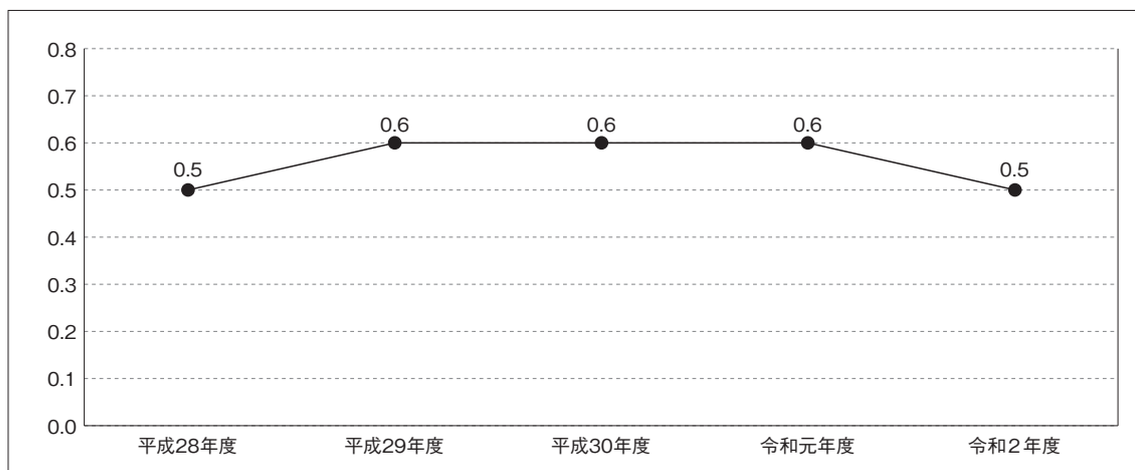


図2 1,000患者当たりの新規 MRSA 検出率

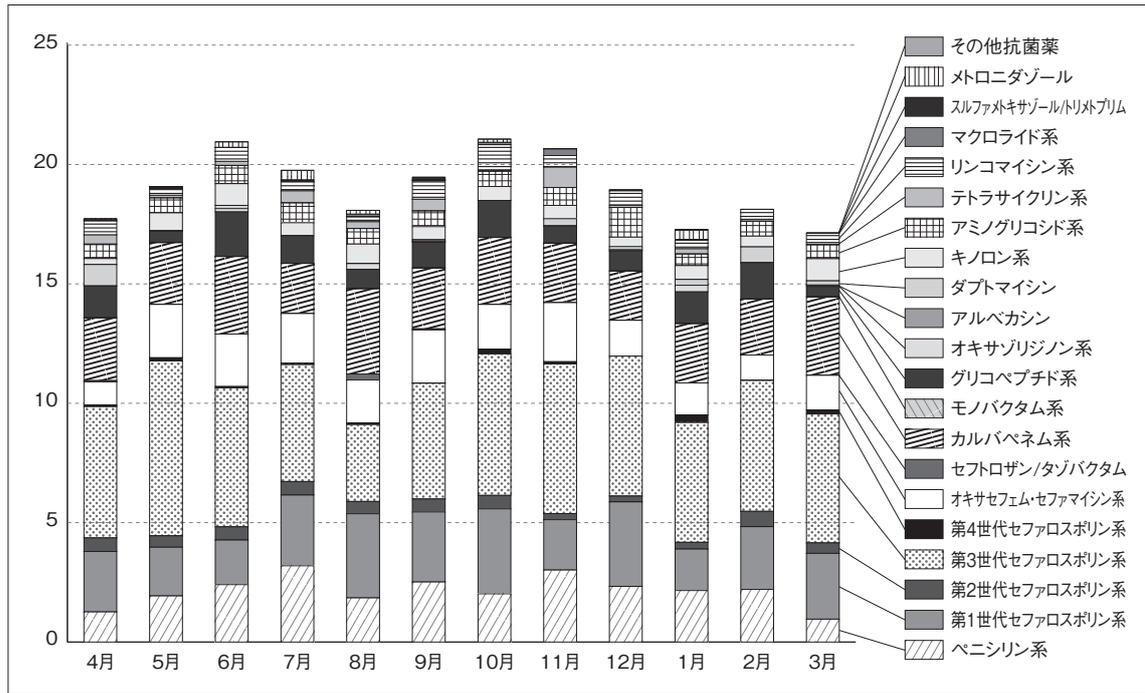


図3 抗菌薬使用量 (DDDs/100bed days)

表1 特定抗菌薬使用届診療科別提出率 (令和2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2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	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
外科	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
整形外科	100	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	100
泌尿器科	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
眼科	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100
耳鼻咽喉科	-	100	-	-	-	-	-	100	100	-	-	100	100
総計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

- : 使用症例なし

