

## IV 診療統計

### 1 入院

#### (1) 入院総括

			H30年度	R元年度 <sup>※1</sup>	R2年度 <sup>※2</sup>	R3年度 <sup>※3</sup>	R4年度
一般病床 <sup>※1</sup>	急性期	入院患者延数	22,919人	21,732人	20,635人	20,121人	19,787人
		病床稼働率	80.5%	76.1%	65.0%	58.7%	57.7%
		一日平均患者数	62.8人	59.4人	56.5人	55.1人	54.2人
		稼働病床数	78床	78床	78→83→ 85→92床	92→94床	94床
		平均在院日数	12.9日	12.0日	11.1日	11.3日	13.3日
	地域包括ケア	入院患者延数	19,444人	19,401人	20,504人	19,335人	20,136人
		病床稼働率	82.0%	76.8%	80.3%	75.7%	78.8%
		一日平均患者数	53.3人	53.0人	56.2人	53.0人	55.2人
		稼働病床数	65床	69床	70床	70床	70床
	計	入院患者延数	42,363人	41,133人	41,139人	39,456人	39,923人
		病床稼働率	81.2%	76.5%	69.6%	66.0%	66.7%
		一日平均患者数	116.1人	112.4人	112.7人	108.1人	109.4人
		稼働病床数	143床	147床	148→153→ 155→162床	162→164床	164床
	療養病床	入院患者延数	32,566人	33,050人	32,746人	31,829人	32,220人
病床稼働率		97.0%	98.2%	97.5%	94.8%	95.9%	
一日平均患者数		89.2人	90.3人	89.7人	87.2人	88.3人	
稼働病床数		92床	92床	92床	92床	92床	
全病棟	入院患者延数	74,929人	74,183人	73,885人	71,285人	72,143人	
	病床稼働率	87.4%	84.8%	79.7%	76.3%	77.2%	
	一日平均患者数	205.3人	202.7人	202.4人	195.3人	197.7人	
	稼働病床数	235床	239床	240→245→ 247→254床	254→256床	256床	
稼働日数			365日	366日	365日	365日	365日

※1 R元年度 4月1日から「地域包括ケア」69床で稼働した。

※2 R2年度 4月1日から「地域包括ケア」70床、4月27日から「急性期」83床、5月1日から「急性期」85床、12月1日から「急性期」92床で稼働した。

※3 R3年度 5月1日から「急性期」94床で稼働した。

#### (2) 診療科別入院患者延数

診療科	H30年度			R元年度			R2年度			R3年度			R4年度		
	患者延数 (人)	1日平均 患者数 (人)	構成比 (%)												
内科	45,536	124.8	60.8	44,376	121.9	59.8	36,722	100.6	49.7	34,193	93.7	48.0	35,838	98.19	49.7
外科	4,982	13.6	6.6	4,950	13.5	6.7	5,089	14.0	6.9	7,345	20.1	10.3	8,829	24.19	12.2
整形外科	8,656	23.7	11.6	7,656	20.9	10.3	8,297	22.7	11.2	9,046	24.8	12.7	9,075	24.86	12.6
脳神経外科	14,321	39.2	19.1	16,331	44.6	22.0	22,711	62.2	30.7	19,726	54.1	27.7	16,531	45.29	22.9
皮膚科				21	0.1	0.0				21	0.1	0.0	8	0.02	0.0
泌尿器科	1,352	3.7	1.8	770	2.1	1.0	307	0.8	0.4	142	0.4	0.2			
婦人科	82	0.2	0.1	65	0.2	0.1	266	0.7	0.4	43	0.1	0.1	2	0.01	0.0
耳鼻科				14	0.0	0.0							26	0.72	0.4
呼吸器内科							493	1.4	0.7	769	2.1	1.1	1,599	4.38	2.2
計	74,929	205.3	100.0	74,183	202.7	100.0	73,885	202.4	100.0	71,285	195.3	100.0	72,143	197.65	100.0

※ 端数処理の関係で、合計と一致しないことがあります。

(3) 病棟別入院患者の状況

① 西2病棟【内科系】(令和3年9月まで本館2階東)

	病床機能	病床数 (床)	患者延数 (人)	入院実数 (人)	退院実数 (人)	1日平均 (人)	稼働率 (%)
H30年度	急性期	46	13,245	1,061	636	36.3	78.9
R元年度	急性期	46	12,995	1,053	591	35.5	77.2
R2年度	急性期	46	10,976	1,037	617	30.1	65.4
R3年度	急性期	46→56	11,121	1,007	592	30.5	59.8
R4年度	急性期	56	11,467	849	553	31.4	56.1

令和3年5月 新型コロナウイルス感染症病床10床稼働により56床稼働となる。

令和3年10月 西2病棟(本館2階西)となる。

② 東3病棟【外科系】

	病床機能	病床数 (床)	患者延数 (人)	入院実数 (人)	退院実数 (人)	1日平均 (人)	稼働率 (%)
H30年度	急性期	32	9,633	910	606	26.4	82.5
R元年度	急性期	32	8,688	858	515	23.7	74.2
R2年度	急性期	32→37 →39→46	9,606	909	510	26.3	64.5
R3年度	急性期	46→38	8,968	950	513	24.6	57.3
R4年度	急性期	38	8,273	639	349	22.7	59.6

令和2年4月 37床稼働となる。

令和2年5月 39床稼働となる。

令和2年12月 46床稼働となる。

令和3年5月 38床稼働となる。

③ 新2病棟【内科系】(令和2年3月まで本館2階西)

	病床機能	病床数 (床)	患者延数 (人)	入院実数 (人)	退院実数 (人)	1日平均 (人)	稼働率 (%)
H30年度	地域包括ケア	36	10,296	165	451	28.2	78.4
R元年度	地域包括ケア	36	9,607	238	553	26.2	72.9
R2年度	地域包括ケア	33	8,882	167	487	24.3	73.7
R3年度	地域包括ケア	33	8,476	103	403	23.2	70.4
R4年度	地域包括ケア	33	9,681	264	480	26.5	80.4

令和2年4月 新2病棟(新館2階へ移動)33床稼働となる。

④ 新3病棟【外科系】

	病床機能	病床数 (床)	患者延数 (人)	入院実数 (人)	退院実数 (人)	1日平均 (人)	稼働率 (%)
H30年度	地域包括ケア	29	9,148	85	346	25.1	86.4
R元年度	地域包括ケア	33	9,794	91	396	26.8	81.1
R2年度	地域包括ケア	37	11,622	125	441	31.8	86.1
R3年度	地域包括ケア	37	10,859	87	478	29.8	80.4
R4年度	地域包括ケア	37	10,455	242	487	28.6	77.4

平成31年4月 33床稼働となる。

令和2年4月 37床稼働となる。

⑤ 西3病棟

	病床機能	病床数 (床)	患者延数 (人)	入院実数 (人)	退院実数 (人)	1日平均 (人)	稼働率 (%)
H30年度	療養	46	16,280	30	108	44.6	97.0
R元年度	療養	46	16,594	28	102	45.3	98.6
R2年度	療養	46	16,406	0	66	44.9	97.7
R3年度	療養	46	16,477	1	41	45.1	98.1
R4年度	療養	46	16,205	0	46	44.4	96.5

⑥ 東2病棟（令和3年9月まで本館4階）

	病床機能	病床数 (床)	患者延数 (人)	入院実数 (人)	退院実数 (人)	1日平均 (人)	稼働率 (%)
H30年度	療養	46	16,286	4	95	44.6	97.0
R元年度	療養	46	16,456	9	128	45.0	98.0
R2年度	療養	46	16,340	0	104	44.8	97.3
R3年度	療養	46	15,352	8	116	42.1	91.4
R4年度	療養	46	16,015	0	100	43.9	95.4

⑦ その他（救急外来）

	病床機能	病床数 (床)	患者延数 (人)	入院実数 (人)	退院実数 (人)	1日平均 (人)	稼働率 (%)
H30年度	—	—	41	41	41	0.1	—
R元年度	—	—	49	49	49	0.1	—
R2年度	—	—	53	53	53	0.1	—
R3年度	—	—	32	32	32	0.1	—
R4年度	—	—	47	47	47	0.1	—

⑧ 合計

	病床機能	病床数 (床)	患者延数 (人)	入院実数 (人)	退院実数 (人)	1日平均 (人)	稼働率 (%)
H30年度	—	235	74,929	2,296	2,283	205.3	87.4
R元年度	—	239	74,183	2,326	2,334	202.7	84.8
R2年度	—	240→245 →247→254	73,885	2,291	2,278	202.4	79.7
R3年度	—	254→256	71,285	2,188	2,175	194.8	76.3
R4年度	—	256	72,143	2,041	2,062	197.7	77.2

## (4) 診療科別・年齢別入院患者延数

(単位：人)

科	年齢別										計	構成比					
	新生児	乳児	1～3歳	4～6歳	7～12歳	13～15歳	16～18歳	19～23歳	24～30歳	31～40歳			41～50歳	51～60歳	61～70歳	71～80歳	81～90歳
内科	男						4	2	201	526	690	1,561	4,403	6,299	1,563	15,249	21.1%
	女					1	5	23	45	498	396	5,827	8,277	5,517	20,589	28.5%	
	計					1	9	2	224	571	1,188	10,230	14,576	7,080	35,838	49.7%	
外科	男							6	389	206	525	2,874	310	148	4,620	6.4%	
	女							11	40	407	752	1,669	969	361	4,209	5.8%	
	計							6	400	246	1,277	4,543	1,279	509	8,829	12.2%	
整形外科	男								3	281	84	331	462	1,106	218	2,485	3.4%
	女								49	140	332	969	2,869	2,231	6,590	9.1%	
	計								3	330	224	663	1,431	3,975	2,449	9,075	12.6%
脳神経外科	男						8		6	108	1,045	1,863	1,454	767	6,354	8.8%	
	女								141	367	51	1,596	5,395	1,866	10,177	14.1%	
	計						8		147	475	1,806	3,459	6,849	2,633	16,531	22.9%	
婦人科	男									2						2	0.0%
	女									2						2	0.0%
	計									2						2	0.0%
耳鼻いんこう科	男								8	19	7	20	35	12	2	103	0.1%
	女								8	11	17	40	71	11		158	0.2%
	計								16	30	24	60	106	23	2	261	0.4%
皮膚科	男													8		8	0.0%
	女													8		8	0.0%
	計													8		8	0.0%
呼吸器内科	男									12	46	151	353	59	633	0.9%	
	女						2		6	7	22	244	339	331	966	1.3%	
	計						2		6	19	68	395	692	390	1,599	2.2%	
合計	男						12	8	607	1,152	2,058	3,528	9,788	9,542	2,757	29,452	40.8%
	女						7		189	521	1,128	2,303	10,376	17,860	10,306	42,691	59.2%
	計						19	8	796	1,673	3,186	5,831	20,164	27,402	13,063	72,143	100.0%
構成比	男						0.0%	0.0%	0.8%	1.6%	2.9%	4.9%	13.6%	13.2%	3.8%	40.8%	
	女						0.0%	0.0%	0.3%	0.7%	1.6%	3.2%	14.4%	24.8%	14.3%	59.2%	
	計						0.0%	0.0%	1.1%	2.3%	4.4%	8.1%	28.0%	38.0%	18.1%	100.0%	

※ 端数処理の関係で、構成比合計が100%とならないことがあります。

## (5) 地区別・診療科別入院患者延数

(単位：人)

地区		内科	外科	整形 外科	脳外科	泌尿器 科	婦人科	皮膚科	耳鼻 いんこう科	呼吸器 内科	合計	構成比
富士市	旧富士川町	6,809	578	1,686	1,660			8	69	223	11,033	15.3%
	旧富士市	14,422	4,468	2,891	6,595				68	1,018	29,462	40.8%
	計	21,231	5,046	4,577	8,255			8	137	1,241	40,495	56.1%
静岡市	旧蒲原町	6,705	1,194	1,685	2,627				92	261	12,564	17.4%
	旧由比町	3,410	435	1,285	1,586		2		26	14	6,758	9.4%
	旧清水市	1,382	184	75	894				3		2,538	3.5%
	旧静岡市	158	365	126							649	0.9%
	計	11,655	2,178	3,171	5,107		2		121	275	22,509	31.2%
富士宮市	旧芝川町	423	880	71	365					14	1,753	2.4%
	旧富士宮市	1,383	614	1,020	2,318					63	5,398	7.5%
	計	1,806	1,494	1,091	2,683					77	7,151	9.9%
上記以外の県内		1,049	60	42	392				3	6	1,552	2.2%
県外		97	51	194	94						436	0.6%
合計		35,838	8,829	9,075	16,531	0	2	8	261	1,599	72,143	100.0%

※ 端数処理の関係で、構成比合計が100%とならないことがあります。

## (6) 地区別入院患者延数推移（5年間）

(単位：人)

地区		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
富士市	旧富士川町	18,476	14,715	13,380	12,249	11,033
	旧富士市	23,187	27,983	28,409	29,564	29,462
	計	41,663	42,698	41,789	41,813	40,495
静岡市	旧蒲原町	13,832	12,730	11,265	10,800	12,564
	旧由比町	7,884	7,326	7,851	6,905	6,758
	旧清水市	2,928	3,051	3,057	3,436	2,538
	旧静岡市	172	397	608	451	649
	計	24,816	23,504	22,781	21,592	22,509
富士宮市	旧芝川町	1,621	1,317	1,489	1,126	1,753
	旧富士宮市	4,857	5,377	6,410	5,576	5,398
	計	6,478	6,694	7,899	6,702	7,151
上記以外の県内		833	914	896	804	1,552
県外		1,139	373	520	374	436
合計		74,929	74,183	73,885	71,285	72,143

## (7) 地区別入院患者割合推移（5年間）

(単位：%)

地区		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
富士市	旧富士川町	24.7	19.8	18.1	17.2	15.3
	旧富士市	30.9	37.7	38.5	41.5	40.8
	計	55.6	57.6	56.6	58.7	56.1
静岡市	旧蒲原町	18.5	17.2	15.2	15.2	17.4
	旧由比町	10.5	9.9	10.6	9.7	9.4
	旧清水市	3.9	4.1	4.1	4.8	3.5
	旧静岡市	0.2	0.5	0.8	0.6	0.9
	計	33.1	31.7	30.8	30.3	31.2
富士宮市	旧芝川町	2.2	1.8	2.0	1.6	2.4
	旧富士宮市	6.5	7.2	8.7	7.8	7.5
	計	8.6	9.0	10.7	9.4	9.9
上記以外の県内		1.1	1.2	1.2	1.1	2.2
県外		1.5	0.5	0.7	0.5	0.6
合計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※ 端数処理の関係で、合計と合わないことがあります。

## 2 外来

※ ワクチン接種等を除いた稼働統計上の患者数

### (1) 外来総括

	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
外来患者延数	78,037人	81,670人	76,175人	79,490人	81,865人
1日平均患者数	319.8人	337.5人	313.5人	328.5人	336.9人
稼働日数	244日	242日	243日	242日	243日

### (2) 診療科別外来患者延数

診療科	H30年度			R元年度			R2年度			R3年度			R4年度		
	患者延数 (人)	1日平均 患者数 (人)	構成 比 (%)												
内科	28,631	117.3	36.7	29,803	123.2	36.5	28,159	115.9	37.0	28,789	119.0	36.2	31,076	127.9	38.0
神経内科	1,346	5.5	1.7	1,498	6.2	1.8	2,018	8.3	2.6	1,144	4.7	1.4	1,077	4.4	1.3
呼吸器内科	319	1.3	0.4	272	1.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小児科	3,355	13.8	4.3	2,791	11.5	3.4	1,553	6.4	2.0	1,783	7.4	2.2	2,139	8.8	2.6
外科	7,134	29.2	9.1	6,751	27.9	8.3	6,056	24.9	8.0	6,621	27.4	8.3	6,475	26.6	7.9
整形外科	11,513	47.2	14.8	10,965	45.3	13.4	10,853	44.7	14.2	11,034	45.6	13.9	9,808	40.4	12.0
脳神経外科	6,078	24.9	7.8	6,105	25.2	7.5	5,455	22.4	7.2	5,689	23.5	7.2	5,439	22.4	6.6
皮膚科	3,222	13.2	4.1	4,987	20.6	6.1	3,711	15.3	4.9	4,630	19.1	5.8	4,437	18.3	5.4
泌尿器科	2,628	10.8	3.4	2,828	11.7	3.5	2,652	10.9	3.5	2,231	9.2	2.8	1,809	7.4	2.2
婦人科	1,249	5.1	1.6	1,545	6.4	1.9	1,814	7.5	2.4	2,059	8.5	2.6	2,080	8.6	2.5
眼科	4,189	17.2	5.4	4,538	18.8	5.6	4,456	18.3	5.8	5,084	21.0	6.4	5,078	20.9	6.2
耳鼻いんこう科	2,944	12.1	3.8	3,181	13.1	3.9	2,767	11.4	3.6	3,126	12.9	3.9	4,784	19.7	5.8
放射線科	462	1.9	0.6	267	1.1	0.3	168	0.7	0.2	288	1.2	0.4	470	1.9	0.6
麻酔科	-	-	-	10	0.0	0.0	174	0.7	0.2	117	0.5	0.1	151	0.6	0.2
心療内科	377	1.5	0.5	851	3.5	1.0	992	4.1	1.3	1,223	5.1	1.5	1,402	5.8	1.7
透析	4,590	18.8	5.9	4,981	20.6	6.1	5,054	20.8	6.6	4,980	20.6	6.3	4,706	19.4	5.7
総合診療科	-	-	-	297	1.2	0.4	293	1.2	0.4	692	2.9	0.9	934	3.8	1.1
計	78,037	319.8	100.0	81,670	337.5	100.0	76,175	313.5	100.0	79,490	328.5	100.0	81,865	336.9	100.0

※ 端数処理の関係で、合計と一致しないことがあります。

(3) 診療科別・年齢別外来患者延数

(単位：人)

科	新生児	乳児	年齢別												計	構成比		
			1～3歳	4～6歳	7～12歳	13～15歳	16～18歳	19～23歳	24～30歳	31～40歳	41～50歳	51～60歳	61～70歳	71～80歳			81～90歳	91歳～
内科	男			1	7	33	104	171	305	856	1,532	2,485	3,112	4,588	2,612	323	16,129	19.7%
	女			2	0	12	104	248	314	560	1,281	1,782	2,297	4,097	3,478	772	14,947	18.3%
	計			3	7	45	208	419	619	1,416	2,813	4,267	5,409	8,685	6,090	1,095	31,076	38.0%
神経内科	男					2	35		8	14	18	37	66	133	156	26	487	0.6%
	女						16		8	6	17	31	59	233	199	21	590	0.7%
	計					2	51		16	20	35	68	125	366	355	47	1,077	1.3%
小児科	男	16	65	341	144	44	24		7	140	293	537	709	1,012	383	51	3,150	3.8%
	女	13	63	299	153	52	29		4	114	368	568	642	1,024	516	73	3,325	4.1%
	計	29	128	640	297	96	53		11	254	661	1,105	1,351	2,036	899	124	6,475	7.9%
外科	男																	
	女																	
	計																	
整形外科	男		1	3	11	16	48	8	34	57	204	245	455	935	834	97	2,948	3.6%
	女			1	1	8	6	8	11	50	133	318	821	2,551	2,461	502	6,860	8.4%
	計			4	4	24	54	16	45	107	337	663	1,276	3,486	3,295	599	9,808	12.0%
脳神経外科	男			2	8	12	5	2	10	34	153	196	672	1,014	727	91	2,951	3.6%
	女		1	10	1	8	6	8	16	9	84	164	292	788	836	265	2,488	3.0%
	計		1	12	9	20	5	18	41	43	237	360	964	1,802	1,563	356	5,439	6.6%
皮膚科	男		6	13	26	7	5	37	47	114	167	208	274	684	387	52	2,037	2.5%
	女		6	38	10	20	16	33	34	97	164	224	388	699	559	101	2,400	2.9%
	計		12	51	46	23	16	70	81	211	331	432	662	1,383	946	153	4,437	5.4%
泌尿器科	男			2	1	3	3	3	4	15	42	93	250	508	386	90	1,401	1.7%
	女					1	1	4	7	18	26	38	62	160	86	6	408	0.5%
	計			2	1	4	4	7	11	33	68	131	312	668	472	96	1,809	2.2%
婦人科	男																	
	女				5	5	2	42	100	159	669	441	219	302	112	29	2,080	2.5%
	計				5	5	2	42	100	159	669	441	219	302	112	29	2,080	2.5%
眼科	男			3	15	1	1	2	7	42	70	273	453	910	487	35	2,309	2.8%
	女		1	16	11	10	2	5	9	24	79	166	421	1,093	828	104	2,769	3.4%
	計		1	26	26	3	3	7	16	66	149	439	874	2,003	1,315	139	5,078	6.2%
耳鼻いんこう科	男		6	9	28	5	70	71	82	150	206	189	301	450	286	38	1,897	2.3%
	女		1	4	13	16	44	51	62	239	382	487	410	686	430	43	2,887	3.5%
	計		7	10	47	21	114	122	144	389	588	676	711	1,136	716	81	4,784	5.8%
放射線科	男			3	6	11	4	7	22	31	43	33	33	59	13	1	233	0.3%
	女			9	12	5	1	6	14	28	36	40	40	57	28	1	237	0.3%
	計			12	18	16	5	13	36	59	79	73	73	116	41	2	470	0.6%
麻酔科	男																	
	女																	
	計																	
心療内科	男																	
	女																	
	計																	
透折	男																	
	女																	
	計																	
総合診療科	男																	
	女																	
	計																	
合計	男	16	77	444	227	406	431	625	1,629	2,923	4,974	6,825	11,621	11,621	6,752	813	38,064	46.5%
	女	13	72	365	224	318	547	637	1,470	3,006	5,032	6,082	12,644	12,644	9,942	2,287	43,801	53.5%
	計	29	149	809	451	724	978	1,262	3,099	6,529	10,006	12,707	24,265	24,265	16,694	3,100	81,865	100.0%
構成比	男	0.0%	0.1%	0.3%	0.3%	0.5%	0.8%	0.8%	2.0%	3.6%	6.1%	8.1%	14.2%	14.2%	8.2%	1.0%	46.5%	
	女	0.0%	0.1%	0.4%	0.3%	0.4%	0.8%	0.8%	1.8%	4.4%	6.1%	7.4%	15.4%	15.4%	12.1%	2.8%	53.5%	
	計	0.0%	0.2%	1.0%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	3.8%	8.0%	12.2%	15.5%	29.6%	29.6%	20.4%	3.8%	100.0%	

※ 端数処理の関係で、合計と一致しないことがあります。

(4) 地区別・診療科別外来患者延数

地区		内科	神経 内科	小児科	外科	整形 外科	脳神経 外科	皮膚科	泌尿器 科	婦人科	眼科	耳鼻 いんこう科	放射線 科	麻酔科	心療 内科	透析	総合 診療科	計	構成比
富士市	旧富士川町	9,090	286	391	1,378	3,299	1,773	1,397	531	435	1,627	1,326	61	16	359	1,714	81	23,764	29.0%
	旧富士市	8,142	162	479	2,165	1,470	960	763	425	639	671	1,133	327	53	437	301	305	18,432	22.5%
	計	17,232	448	870	3,543	4,769	2,733	2,160	956	1,074	2,298	2,459	388	69	796	2,015	386	42,196	51.5%
静岡市	旧蒲原町	7,533	352	748	1,084	3,029	1,408	1,292	412	371	1,597	1,018	35	82	322	2,242	43	21,568	26.3%
	旧由比町	2,720	169	204	517	1,347	919	707	243	175	792	496	18	0	125	449	15	8,896	10.9%
	旧清水市	621	26	76	136	79	122	52	13	24	66	177	2	0	21	0	106	1,521	1.9%
富士宮市	旧静岡市	166	12	40	18	68	8	13	4	12	18	95	4	0	16	0	89	563	0.7%
	計	11,040	559	1,068	1,755	4,523	2,457	2,064	672	582	2,473	1,786	59	82	484	2,691	253	32,548	39.8%
	旧芝川町	597	8	26	236	108	49	54	73	72	64	75	3	0	9	0	1	1,375	1.7%
上記以外の県内	旧富士宮市	1,830	38	131	826	309	117	113	82	329	210	271	18	0	80	0	76	4,430	5.4%
	計	2,427	46	157	1,062	417	166	167	155	401	274	346	21	0	89	0	77	5,805	7.1%
	計	207	15	22	55	69	15	20	13	11	12	112	2	0	23	0	114	690	0.8%
県外	計	258	9	22	60	30	68	26	13	12	21	81	0	0	10	0	16	626	0.8%
	合計	31,164	1,077	2,139	6,475	9,808	5,439	4,437	1,809	2,080	5,078	4,784	470	151	1,402	4,706	846	81,865	100.0%

(単位：人)

※ 端数処理の関係で、構成比合計が100%とならないことがあります。

(5) 地区別外来患者延数推移 (5年間)

地区		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
富士市	旧富士川町	23,827	25,625	22,900	23,909	23,764
	旧富士市	15,554	15,749	15,621	16,792	18,432
	計	39,381	41,374	38,521	40,701	42,196
静岡市	旧蒲原町	21,891	22,250	21,218	21,345	21,568
	旧由比町	9,437	9,887	9,085	9,068	8,896
	旧清水市	1,078	1,047	1,012	1,150	1,521
富士宮市	旧静岡市	197	186	162	282	563
	計	32,603	33,370	31,477	31,845	32,548
	旧芝川町	1,520	1,703	1,515	1,466	1,375
上記以外の県内	旧富士宮市	3,656	4,127	3,812	4,252	4,430
	計	5,176	5,830	5,327	5,718	5,805
	計	327	467	337	658	690
県外	計	550	629	513	568	626
	合計	78,037	81,670	76,175	79,490	81,865

(単位：人)

(6) 地区別外来患者割合推移 (5年間)

地区		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
富士市	旧富士川町	30.5	31.4	30.1	30.1	29.0
	旧富士市	19.9	19.3	20.5	21.1	22.5
	計	50.5	50.7	50.6	51.2	51.5
静岡市	旧蒲原町	28.1	27.2	27.9	26.9	26.3
	旧由比町	12.1	12.1	11.9	11.4	10.9
	旧清水市	1.4	1.3	1.3	1.4	1.9
富士宮市	旧静岡市	0.3	0.2	0.2	0.4	0.7
	計	41.8	40.9	41.3	40.1	39.8
	旧芝川町	1.9	2.1	2.0	1.8	1.7
上記以外の県内	旧富士宮市	4.7	5.1	5.0	5.3	5.4
	計	6.6	7.1	7.0	7.2	7.1
	計	0.4	0.6	0.4	0.8	0.8
県外	計	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8
	合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(単位：%)

### 3 救急診療

#### (1) 診療科別患者延数

(単位：人)

	H30年度			R元年度			R2年度			R3年度			R4年度		
	外来 患者延数	入院 患者延数	計												
内科	1,526	503	2,029	1,472	504	1,976	846	487	1,333	1,165	415	1,580	1,224	390	1,614
神経内科	4		4	17		17	39		39	2		2	1		1
小児科	28		28	49		49	10		10	17		17	28		28
外科	103	55	158	147	61	208	67	47	114	78	44	122	46	44	90
整形外科	308	141	449	323	119	442	261	156	417	292	157	449	224	158	382
脳神経外科	242	112	354	240	171	411	204	180	384	237	146	383	178	114	292
皮膚科	128		128	179	1	180	154		154	161		161	98		98
泌尿器科	77	5	82	68	3	71	77	1	78	63		63	50		50
婦人科	1		1	1	1	2	3	1	4	3	1	4	4		4
眼科	2		2	1		1	2		2	1		1	1		1
耳鼻いんこう科	67		67	78	1	79	109		109	79		79	79	24	103
総合診療科				1		1	1		1	2		2			
呼吸器内科								20	20		8	8		49	49
合計	2,486	816	3,302	2,576	861	3,437	1,773	892	2,665	2,100	771	2,871	1,933	779	2,712

※ 救急患者数は、時間外（救急外来）受付患者数及び時間内救急車搬入患者数の合計です。

## (2) 診療科別・月別患者延数

(単位：人)

	R 4年 4月		R 4年 5月		R 4年 6月		R 4年 7月		R 4年 8月		R 4年 9月		R 4年 10月		R 4年 11月		R 4年 12月		R 5年 1月		R 5年 2月		R 5年 3月		計		
	延数	救急車	延数	救急車	延数	救急車	延数	救急車	延数	救急車	延数	救急車	延数	救急車	延数	救急車	延数	救急車	延数	救急車	延数	救急車	延数	救急車	延数	救急車	延数
内科	37	(30)	42	(34)	39	(35)	28	(22)	24	(22)	33	(26)	33	(22)	39	(30)	25	(23)	26	(20)	34	(29)	30	(25)	390	(318)	
外科	2	(0)	3	(2)	5	(2)	5	(2)	3	(1)	5	(3)	3	(2)	5	(3)	5	(2)	3	(0)	3	(2)	2	(2)	44	(21)	
整形外科	7	(6)	10	(9)	16	(15)	19	(13)	12	(10)	12	(10)	12	(12)	12	(11)	19	(19)	11	(9)	14	(14)	14	(11)	158	(139)	
脳神経外科	12	(10)	12	(7)	13	(10)	6	(5)	6	(5)	8	(8)	8	(8)	6	(3)	14	(12)	8	(5)	13	(10)	8	(6)	114	(89)	
耳鼻いんこう科	4	(4)	2	(0)	3	(3)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	1	(1)	3	(2)	1	(1)	1	(0)	1	(1)	24	(20)	
呼吸器内科	1	(1)	1	(1)			2	(1)	12	(12)	5	(5)	2	(2)	3	(3)	12	(12)	7	(7)	3	(3)	1	(1)	49	(48)	
小計	63	(51)	70	(53)	76	(65)	62	(45)	59	(52)	65	(54)	60	(48)	66	(51)	78	(70)	56	(42)	68	(58)	56	(46)	779	(635)	
内科	89	(19)	140	(13)	58	(24)	187	(23)	135	(19)	95	(20)	89	(13)	90	(17)	122	(28)	125	(27)	42	(14)	52	(16)	1,224	(233)	
神経内科									1	(0)															1	(0)	
小児科	6	(0)	5	(0)	1	(1)	10	(0)	1	(0)	1	(0)			2	(0)					1	(0)	1	(0)	28	(1)	
外科	6	(1)	2	(1)	4	(1)	5	(4)	2	(1)	6	(2)	6	(2)	3	(1)	4	(2)	3	(1)	3	(1)	2	(1)	46	(18)	
整形外科	18	(6)	22	(9)	14	(6)	13	(9)	9	(4)	15	(7)	32	(7)	16	(7)	37	(13)	14	(7)	15	(9)	19	(5)	224	(89)	
脳神経外科	16	(4)	21	(10)	14	(10)	12	(7)	11	(7)	8	(3)	15	(8)	9	(6)	22	(15)	18	(8)	15	(5)	17	(10)	178	(93)	
皮膚科	4	(0)	10	(2)	9	(0)	14	(2)	10	(1)	15	(2)	7	(0)	5	(0)	7	(1)	8	(2)	4	(0)	5	(0)	98	(10)	
泌尿器科	8	(1)	5	(4)	5	(0)	5	(0)	3	(0)	2	(1)	4	(2)	1	(0)	6	(0)	8	(1)	3	(0)			50	(9)	
婦人科			1	(0)					1	(0)	1	(0)			1	(1)									4	(1)	
眼科	1	(0)																							1	(0)	
耳鼻いんこう科	5	(2)	12	(4)	6	(1)	4	(2)	6	(2)	5	(4)	7	(2)	4	(0)	7	(3)	11	(8)	4	(2)	8	(2)	79	(32)	
小計	153	(33)	218	(43)	111	(43)	250	(47)	179	(34)	148	(39)	160	(34)	131	(32)	205	(62)	187	(54)	87	(31)	104	(34)	1,933	(486)	
合計	216	(84)	288	(96)	187	(108)	312	(92)	238	(86)	213	(93)	220	(82)	197	(83)	283	(132)	243	(96)	155	(89)	160	(80)	2,712	(1,121)	

※1 「時間外(救急外来)受付患者数」及び「時間内救急外来受付患者数」を集計しました。

※2 ( )は、救急車による搬入患者数(延数の再掲)です。

## (3) 地区別・月別患者延数

(単位：人)

地区		R4年 4月	R4年 5月	R4年 6月	R4年 7月	R4年 8月	R4年 9月	R4年 10月	R4年 11月	R4年 12月	R5年 1月	R5年 2月	R5年 3月	合計
富士市	旧富士川町	17	14	15	18	15	23	10	11	14	9	15	14	175
	旧富士市	23	30	24	19	26	23	25	23	36	26	23	17	295
	計	40	44	39	37	41	46	35	34	50	35	38	31	470
静岡市	旧蒲原町	13	9	25	11	7	9	12	13	14	12	15	14	154
	旧由比町	5	10	7	5	4	3	2	10	9	5	10	7	77
	他静岡市	1	1	1	1	1	1					1	1	5
富士宮市	計	18	20	32	16	12	13	14	23	23	17	26	22	236
	旧芝川町	1	2	1	1			1	2			1		9
	旧富士宮市	2	4	4	7	5	6	9	4	4	3	3	3	54
上記以外の県内	計	3	6	5	8	5	6	10	6	4	3	4	3	63
	県外	1			1	1		1						5
	計	1							3	1				5
富士市	旧富士川町	63	70	76	62	59	65	60	66	78	56	68	56	779
	旧富士市	39	54	23	46	27	37	43	31	51	48	19	19	437
	計	54	86	39	99	73	52	52	53	64	58	28	38	696
静岡市	旧蒲原町	93	140	62	145	100	89	95	84	115	106	47	57	1,133
	旧由比町	32	38	19	65	31	34	40	25	48	42	22	30	426
	他静岡市	20	25	19	23	24	16	15	7	26	25	7	12	219
富士宮市	計	7	4	3	3	8	2	1	1	1	3	3	1	37
	旧芝川町	59	67	41	91	63	52	56	33	75	70	32	43	682
	旧富士宮市	1	1	1	1	3			2	6		3		17
上記以外の県内	計	1	9	4	10	9	7	7	12	3	4	3	1	70
	県外	1	10	5	11	12	7	7	14	9	4	6	1	87
	計	1	1	4	4	3	1	1	3	3	4	1	2	26
合計	計	4	2	1	3	3	1	1	1	4	6	3	3	32
	県外	157	220	113	254	181	149	160	135	206	190	89	106	1,960
	合計	220	290	189	316	240	214	220	201	284	246	157	162	2,739

※ 外来には小児科の夜間外来患者数を含みます。

## 4 手術

### (1) 診療科別・年度別手術件数

(単位：件)

診療科	時間別	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
内科	時間内	76	44	53	55	47
	緊急	6	7	6	1	1
外科	時間内	68	53	55	63	57
	緊急	3	2	1	-	1
整形外科	時間内	109	89	116	108	115
	緊急	22	11	8	3	8
脳神経外科	時間内	7	6	7	11	11
	緊急	4	13	9	8	4
泌尿器科	時間内	82	57	44	10	-
	緊急	25	5	3	-	-
眼科	時間内	157	168	142	189	185
	緊急	-	-	-	-	-
耳鼻いんこう科	時間内	-	-	-	-	29
	緊急	-	-	-	-	-
その他	時間内	-	-	-	5	1
	緊急	-	-	-	-	-
総計		559	455	444	453	459

### (2) 診療科別・月別手術件数

(単位：件)

診療科	時間別	R4年 4月	R4年 5月	R4年 6月	R4年 7月	R4年 8月	R4年 9月	R4年 10月	R4年 11月	R4年 12月	R5年 1月	R5年 2月	R5年 3月	計
内科	時間内	5	1	4	4	3	4	2	7	4	2	4	7	47
	緊急			1										1
外科	時間内	6	4	1	4	2	8	5	8	9	2	4	4	57
	緊急												1	1
整形外科	時間内	9	4	13	15	6	12	9	5	13	5	14	10	115
	緊急		4	1	1	1				1				8
脳神経外科	時間内	2					2	3	1		1	1	1	11
	緊急		2						1		1			4
泌尿器科	時間内													
	緊急													
眼科	時間内	10	12	15	16	17	19	17	18	15	16	16	14	185
	緊急													
耳鼻 いんこう科	時間内		3	5	2	4	1	1	3	5	1	1	3	29
	緊急													
その他	時間内	1												1
	緊急													
総計		33	30	40	42	33	46	37	43	47	28	40	40	459

## (3) 診療科別・月別麻酔件数

(単位：件)

診療科	麻酔別	R4年 4月	R4年 5月	R4年 6月	R4年 7月	R4年 8月	R4年 9月	R4年 10月	R4年 11月	R4年 12月	R5年 1月	R5年 2月	R5年 3月	計
内科	伝達麻酔	1		1		1		1			2	1	5	12
	局所麻酔	4	1	4	4	2	4	1	7	4		2	2	35
外科	全身麻酔	4	2	1	1	2	5	2	4	6	2	1	1	31
	脊椎麻酔	1	1		1		3	1	4	1			2	14
	局所麻酔	1	1		1			2		2		3	2	12
整形外科	全身麻酔	1	2	2	4	1	4	1	2	2		3	4	26
	脊椎麻酔	7	7	11	11	6	7	8	3	11	5	10	6	92
	局所麻酔	1	1		1		1			1				5
	伝達麻酔			1					1					2
脳神経外科	全身麻酔		1				1							2
	局所麻酔	2	1				1	2	2		2	1	1	12
	静脈麻酔							1						1
眼科	局所麻酔	10	12	15	16	17	19	17	18	15	16	16	14	185
耳鼻	全身麻酔		3	5	2	4	1	1	3	4	1	1	3	28
いんこう科	局所麻酔									1				1
その他	局所麻酔	1												1
総計		33	32	40	41	33	46	37	44	47	28	38	40	459

※ 同一目的のために2種類以上の麻酔を行った場合（全身麻酔時に硬膜外麻酔を併用した場合等）は、主たる麻酔の件数のみを表示しています。

## (4) 診療科別・内容別手術件数

## ① 内科

(単位：件)

手術名	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
シャント造設術	48	23	24	29	12
内シャント造設	23	9	4	7	4
人工血管使用	13	12	15	18	7
再建	12	2	5	4	1
長期留置カテーテル挿入術	16	16	13	15	7
動脈形成術・吻合術	12	3	10	3	7
シャントPTA（経皮的血管形成術）	-	-	-	-	21
ヘモカテ挿入	-	-	4	3	2
その他	7	9	8	6	1
合 計	83	51	59	56	50

## ② 外科

(単位：件)

手術名	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
乳癌手術	14	9	15	12	8
乳腺腫瘍手術	2	6	7	6	1
胃癌手術（腹腔鏡補助下含む）	6	2	3	1	5
胃部分切除手術	5	1	3	1	3
胃全摘出手術	1	1	-	-	2
膵脾領域手術	1	-	-	-	-
脾臓摘出手術	1	-	-	-	-
胆嚢手術	16	8	4	6	6
腹腔鏡下胆嚢摘出手術	9	8	2	5	5
開腹胆嚢摘出手術	7	-	2	1	1
大腸癌手術（腹腔鏡補助下含む）	10	11	8	9	11
結腸切除手術	5	9	6	9	8
直腸前方切除手術	3	1	2	-	2
直腸切除手術	2	1	-	-	1
腸閉塞手術	2	-	2	-	-
虫垂切除手術	4	3	-	1	1
人工肛門（造設、閉鎖）	-	-	-	2	3
鼠径ヘルニア手術	10	8	12	14	13
持続注入用植込型カテーテル設置手術	8	7	2	8	7
その他	5	1	3	4	3
合 計	78	55	56	63	58

## ③ 整形外科

(単位：件)

手術名	部位	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
観血的整復固定手術(創外固定)		-	1	2	-	-
観血的整復固定手術(上肢)		13	8	4	3	3
観血的整復固定手術(下肢)		60	45	61	63	67
観血的整復固定手術(その他)		-	-	2	3	5
抜釘手術		5	3	9	4	6
人工骨頭置換手術	股関節	19	22	34	33	31
人工関節置換手術	股関節	-	-	2	-	-
筋・腱縫合手術、剥離手術	アキレス腱	2	-	2	-	1
	手・指	1	1	-	-	-
関節鏡検査・手術		-	1	-	-	-
半月板・滑膜切除手術(関節鏡)		2	1	1	1	-
腱鞘切開手術/手根管開放術		14	-	5	2	4
神経・血管縫合手術		-	-	1	-	2
断端形成手術・切断手術		6	5	-	-	2
骨・軟部腫瘍手術		-	4	-	1	-
生検手術		-	-	-	-	-
徒手整復手術		3	-	-	-	1
異物除去手術・デブリードマン		2	-	-	-	-
その他		4	3	1	1	1
合計		131	100	124	111	123

## ④ 脳神経外科

(単位：件)

手術名	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
脳腫瘍摘出手術	-	-	1	-	-
血管内手術(コイルング手術)	1	2	4	1	-
脳出血開頭血腫除去手術	-	2	-	-	-
急性硬膜下血腫除去手術	-	-	-	-	-
慢性硬膜下血腫除去手術	10	10	6	15	13
水頭症手術	-	-	1	-	-
頭蓋形成手術	-	-	-	-	-
脳減圧手術	-	1	2	-	1
その他	-	4	2	3	1
合計	11	19	16	19	15

## ⑤ 泌尿器科

(単位：件)

手術名	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
経尿道的膀胱腫瘍切除術	10	16	5	1	-
経尿道的前立腺手術	2	-	-	-	-
経尿道的腎瘻造設術	4	-	-	-	-
精巣摘出術（除睾術）	3	1	2	-	-
尿道ステント前立腺部尿道拡張術	5	4	1	1	-
経尿道的異物摘出術	7	1	-	-	-
尿道ステント抜去術	-	-	2	1	-
体外衝撃波腎・尿管結石破砕術	39	3	12	-	-
前立腺生検（経会陰）	29	29	22	5	-
尿管カテーテル法	3	2	-	-	-
膀胱内容血塊除去術	-	-	1	-	-
膀胱結石異物除去術	-	-	1	1	-
その他	6	6	1	1	-
合 計	108	62	47	10	-

## ⑥ 眼科

(単位：件)

手術名	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
内眼手術	155	163	136	185	183
白内障手術	128	125	92	139	128
硝子体内注射	27	36	44	45	55
その他	-	2	-	1	-
外眼手術	2	5	6	4	2
眼瞼下垂手術	-	1	2	1	1
眼瞼内反手術	1	2	-	1	-
翼状片手術	1	-	1	-	-
その他	-	2	3	2	1
合 計	157	168	142	189	185

## ⑦ 耳鼻いんこう科

(単位：件)

手術名	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
内視鏡下鼻副鼻腔手術Ⅰ型	-	-	-	-	2
内視鏡下鼻副鼻腔手術Ⅲ型	-	-	-	-	11
鼓室形成術	-	-	-	-	4
喉頭声帯ポリープ切除術	-	-	-	-	3
気管切開術	-	-	-	-	3
口蓋扁桃切除	-	-	-	-	1
甲状腺切除	-	-	-	-	3
喉頭腫瘍摘出術	-	-	-	-	1
その他	-	-	-	-	1
合 計	-	-	-	-	29

⑧ 内視鏡センター

ア 病院業務

(単位：件)

	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
合計	2,354	2,401	2,120	1,908	1,764
上部内視鏡検査	1,464	1,567	1,318	1,132	1,040
経鼻	508	635	558	438	479
経口	930	903	745	659	561
内視鏡的止血術	20	24	16	15	5
食道動脈瘤硬化療法	4	1	7	-	2
食道動脈瘤結紮療法	1	3	6	2	1
胃粘膜切除術	-	-	1	-	-
胃瘻造設・交換	33	32	16	19	15
超音波内視鏡	-	-	-	2	2
食道狭窄拡張術	4	-	-	-	1
粘膜下層剥離術	4	7	10	2	2
ERCP検査	26	29	15	35	20
胆道拡張術	10	7	4	2	1
胆道碎石	13	16	6	5	3
胆道ステント留置術	16	9	4	3	1
胆道ドレナージ術	5	1	1	1	-
下部内視鏡検査	877	854	802	776	724
気管支鏡	13	9	-	-	-

イ 健康診断センター業務

(単位：件)

	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
合計	4,362	4,516	4,024	4,265	4,412
上部内視鏡検査	4,263	4,391	3,916	4,147	4,289
経鼻	2,595	2,696	2,553	2,873	2,930
経口	1,668	1,695	1,363	1,274	1,359
下部内視鏡検査	99	125	108	118	123

⑨ その他

(単位：件)

手術名	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
神経根ブロック	-	-	-	3	-
硬膜外カテーテル挿入	-	-	-	1	-
椎間関節ブロック	-	-	-	1	8
肋間神経ブロック	-	-	-	-	7
硬膜外ブロック	-	-	-	-	16
肩甲骨上神経ブロック	-	-	-	-	8
腕神経ブロック	-	-	-	-	1
トリガーポイント	-	-	-	-	35
合計	-	-	-	5	75

## 5 人工透析センター

	患者監視装置 (台)	患者延数 (人)	外来延数 (人)	入院延数 (人)	導入 (人)
H30年度	25	5,792	4,589	1,203	5
R元年度	25	6,166	4,980	1,186	6
R2年度	25	6,178	5,056	1,122	3
R3年度	25	5,945	4,980	965	2
R4年度	25	5,825	4,702	1,123	-

## 6 死亡件数

### (1) 診療科別死亡件数

(単位：人)

		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
一般病棟	内科	178	156	173	142	152
	外科	9	12	11	11	14
	整形外科	3	3	3	5	3
	脳神経外科	10	10	24	20	9
	泌尿器科	2	-	-	1	-
	婦人科	1	1	5	1	-
	呼吸器内科	-	-	-	-	14
	小計	203	182	216	180	192
療養病棟	内科	115	160	99	102	89
	外科	13	14	10	11	16
	脳神経外科	22	26	29	15	26
	小計	150	200	138	128	131
合計		353	382	354	308	323

### (2) 死亡及び剖検件数

(単位：人)

	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
死亡数	353	382	354	308	323
剖検数	-	-	-	-	-
剖検率	0%	0%	0%	0%	0%

## 7 薬局

### (1) 処方箋枚数、錠数、疑義照会件数

	院内処方				院外処方		注射箋 枚数
	外来		入院		枚数	疑義照会件数	
	枚数	延調剤数	枚数	延調剤数			
H30年度	2,028	27,397	19,171	317,862	53,954	1,284	40,440
R元年度	2,001	33,650	18,440	317,603	54,781	1,077	40,462
R2年度	1,439	35,647	18,055	288,996	50,905	1,829	39,690
R3年度	1,879	46,575	18,765	307,810	51,954	1,865	40,518
R4年度	2,563	53,308	20,088	331,300	51,889	2,090	44,209

※ 入院は介護老人保健施設を含む。

### (2) 服薬指導

(単位：件)

	内科	神経内科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	婦人科	眼科	耳鼻いんこ科	呼吸器内科	救急科	計
H30年度	1,483	1	1	212	377	267		175	6					2,522
R元年度	1,974		1	311	698	556	6	114	4		1			3,665
R2年度	2,857		1	523	1,201	1,008		58	24			8	1	5,680
R3年度	2,608			599	1,021	764	7	26	2			58		5,087
R4年度	1,863	2		664	1,176	668	3		2		112	21		4,511

### (3) 院内製剤

	単位	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
ボスミン5000倍	ml	5,300	5,300	5,200	5,200	5,300
ネブライザーアレルギー用	ml	3,900	3,825	3,338	3,900	3,975
ネブライザーのど用	ml	4,260	3,675	3,338	3,900	3,975
ネブライザー鼻用	ml	3,900	3,900	3,338	3,900	3,975
トリクロロ酢酸25%	ml	1,200	1,150	1,200	1,300	1,200
硝酸銀20%	ml	600	700	625	650	600
アネステジングリセリン3%	ml		100			
耳垢水	ml	110	80	120	80	80
塩化アルミニウム液10%	ml			100	750	
消泡剤(内視鏡)	l	216	227	224	217	211
メトロニダゾール軟膏	g	100	6,900	500	2,200	800
0.025%カプサイシンクリーム	g			200		
1%塩化亜鉛液	ml				700	3,000
酢酸液1.5%	ml		900	300	40	300
3%Nacl(高張食塩水)	ml					
キシロカインアズノールうがい液	ml	9,500	7,000	14,000	10,500	3,000
グリセリンうがい液	ml			10,300	30,400	13,000
3%酢酸水溶液	ml	1,400	2,500	2,650	2,650	3,100

## 8 検査科

(単位：件)

		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	
生化学検査	外来	404,560	432,743	439,736	454,687	461,145	
	入院	101,074	106,565	109,740	135,445	131,990	
	健診	389,799	397,645	378,269	390,542	414,101	
	計	895,433	936,953	927,745	980,674	1,007,236	
輸血・血清検査	外来	22,144	22,378	23,550	26,837	28,170	
	入院	5,635	5,407	5,330	6,605	7,877	
	健診	17,545	17,630	15,667	16,025	16,450	
	計	45,324	45,415	44,547	49,467	52,497	
血液検査	外来	116,657	124,312	123,242	126,607	124,955	
	入院	40,555	41,718	53,821	52,199	50,531	
	健診	128,787	131,911	119,611	128,001	138,166	
	計	285,999	297,941	296,674	306,807	313,652	
一般検査	外来	17,215	19,473	19,562	16,907	15,607	
	入院	2,673	2,811	4,277	3,830	3,253	
	健診	77,854	75,420	71,700	74,285	75,625	
	計	97,742	97,704	95,539	95,022	94,485	
生理検査	外来	9,199	10,053	9,307	8,850	9,982	
	入院	1,392	1,598	1,682	1,555	1,503	
	健診	70,511	72,915	66,474	66,340	70,603	
	計	81,102	84,566	77,463	76,745	82,088	
病理検査	組織診	外来	706	810	780	1,015	927
		入院	504	378	271	213	256
		健診			66		
		計	1,210	1,188	1,117	1,228	1,183
	細胞診	外来	592	705	659	835	810
		入院	119	102	69	82	59
		健診	2,299	2,440	2,068	2,435	2,674
		計	3,010	3,247	2,796	3,352	3,543
小計	外来	571,073	610,474	616,836	635,738	641,596	
	入院	151,952	158,579	175,190	199,929	195,469	
	健診	686,795	697,961	653,855	677,628	717,619	
	計	1,409,820	1,467,014	1,445,881	1,513,295	1,554,684	
外注検査	外来	17,318	24,830	22,941	26,265	26,693	
	入院	6,566	7,291	8,749	9,349	7,559	
	健診	10,440	5,143	6,270	8,980	10,347	
	計	34,324	37,264	37,960	44,594	44,599	
総合計	外来	588,391	635,304	639,777	662,003	668,289	
	入院	158,518	165,870	183,939	209,278	203,028	
	健診	697,235	703,104	660,125	686,608	727,966	
	計	1,444,144	1,504,278	1,483,841	1,557,889	1,599,283	

## 9 放射線科

### (1) 年度別検査件数

(単位：件)

		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
一般	入院	3,053	2,234	1,118	1,145	1,146
	外来	12,717	13,347	12,221	12,086	11,911
	健診	1,152	1,100	1,048	1,061	1,046
	計	16,922	16,681	14,387	14,292	14,103
C T	入院	705	750	924	885	780
	外来	4,030	4,545	4,685	49,224	4,850
	健診	457	493	467	483	505
	計	5,192	5,788	6,076	6,292	6,135
手術室透視	入院	160	101	108	99	96
	外来	6				1
	健診					
	計	166	101	108	99	97
MR I	入院	309	388	423	395	318
	外来	1,776	1,769	1,750	1,825	1,784
	健診	239	234	192	148	141
	計	2,324	2,391	2,365	2,368	2,243
血管造影	入院	31	35	126	122	101
	外来					
	健診					
	計	31	35	126	122	101
核医学	入院	16	9	4	8	5
	外来	94	95	138	100	107
	健診					
	計	110	104	142	108	112
X線テレビ	入院	215	201	183	241	209
	外来	77	99	98	75	63
	健診					
	計	292	300	281	316	272
骨密度測定	入院	1	2	4	1	1
	外来	1,703	1,830	1,804	1,804	1,945
	健診					
	計	1,704	1,832	1,808	1,805	1,946
合 計	入院	4,490	3,720	2,865	2,896	2,561
	外来	20,403	21,685	20,466	20,814	19,607
	健診	1,848	1,827	1,707	1,692	1,692
	計	26,741	27,232	25,038	25,402	23,860

### (2) 医療機器共同利用件数

(単位：件)

	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
C T	49	32	28	41	68
MR I	409	225	127	226	369
核医学				9	21
骨密度測定	7	5	7	7	11
骨盤計測	3	5			
合 計	468	267	162	283	469

### (3) 健康診断センターにおける年度別検査件数

(単位：件)

	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
ドック胸部	6,731	6,913	6,750	7,091	7,557
ドック胃部	1,360	1,388	1,460	1,494	1,540
MMG (乳房撮影)	1,483	1,650	1,428	1,821	1,758
前腕DEXA (骨密度)	1,679	1,822	1,626	1,420	1,550
バス胸部	24,781	24,626	22,978	23,374	23,763
バス胃部	10,488	7,974	6,932	7,957	6,450
合 計	46,522	44,373	41,174	43,157	42,618

## 10 リハビリテーション科

### (1) リハビリ処方箋件数

(単位：件)

	H30年度			R元年度			R2年度			R3年度			R4年度		
	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計
内科	36	1,171	1,207	25	1,183	1,208	37	971	1,008	42	1,062	1,104	34	1,114	1,148
神経内科	8		8	6	109	115	17	364	381	26	17	43	38	4	42
呼吸器内科				1		1									
小児科	21		21	8		8	3		3	6		6	7		7
外科	10	84	94	21	87	108	14	100	114	15	101	116	6	102	108
整形外科	70	301	371	50	230	280	52	280	332	83	338	421	69	292	361
脳神経外科	48	348	396	58	391	449	27	362	389	38	449	487	38	410	448
皮膚科										1		1			
泌尿器科		19	19		26	26		16	16		6	6			
婦人科		1	1		2	2		4	4						
心療内科	7		7	5		5	4	2	6	10		10	8		8
麻酔科										1		1			
透析(泌尿器科)				5	1	6	19	5	24	10	4	14	25		25
総合診療科													1		1
合計	200	1,924	2,124	179	2,029	2,208	173	2,104	2,277	232	1,977	2,209	226	1,922	2,148

### (2) 診断名別リハビリ処方患者実数

(単位：人)

診断名	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
脳梗塞	107	126	143	102	90
急性呼吸不全(肺炎他)	131	143	77	102	135
大腿骨頸部・転子部骨折	87	79	86	96	108
四肢骨折(大腿骨頸部・転子部骨折を除く)	50	36	45	61	47
慢性心不全、うっ血性心不全	49	67	82	63	64
がん、悪性腫瘍	54	76	73	76	46
腎不全、腎盂炎、腎盂腎炎、尿路感染症	29	64	85	93	80
リウマチ性多発筋痛症、RS3PE	29	20	8	3	
脳内出血	33	34	21	19	22
脊椎椎体(圧迫)骨折等	49	38	52	52	48
慢性呼吸不全	12	24	8	35	16
頸肩腕症候群、頸椎症性神経根症				8	
変性脊椎症、すべり症、脊柱管狭窄症等	18	34	35	30	25
頭部外傷、脳挫傷、急性硬膜外血腫			14	6	12
肩関節周囲炎				6	
慢性硬膜下血腫	9	15	2	13	14
パーキンソン病、多系統萎縮症等	13	15	14	19	14
脊椎小脳変性症	12	13	16	9	
腰痛症	10	11	8	7	
変形性股・膝関節症	7	10	6	19	10
くも膜下出血		16	22	13	19
骨盤骨折		10	10	15	19
急性硬膜下血腫			7	5	
熱中症・脱水症			23	30	25
アルツハイマー型認知症、レビィ小体病等					31
Covid-19(新型コロナウイルス感染症)					45
他	273	205	207	308	273
合計	972	1,036	901	1,190	1,143

## (3) 年度別リハビリ件数

(単位：件)

			H30年度		R元年度		R2年度		R3年度		R4年度	
			件数	単位								
理学療法	脳血管リハ	外来	383	559	310	373	217	318	113	169	76	120
		入院	9,024	12,973	9,669	14,213	12,067	17,545	9,596	13,212	7,792	10,780
		計	9,407	13,532	9,979	14,586	12,284	17,863	9,709	13,381	7,868	10,900
	廃用リハ	外来	151	290	124	247	600	1,061	297	517	570	968
		入院	11,675	17,290	11,855	18,476	11,549	17,548	11,152	16,211	11,220	16,859
		計	11,826	17,580	11,979	18,723	12,149	18,609	11,449	16,728	11,790	17,827
	運動器リハ	外来	1,450	2,511	722	1,249	803	1,370	803	1,393	758	1,376
		入院	6,710	12,685	6,298	12,396	6,346	12,461	7,449	14,028	6,834	12,848
		計	8,160	15,196	7,020	13,645	7,149	13,831	8,252	15,421	7,592	14,224
	呼吸器リハ	外来	5	8	1	1	6	12	2	3	1	2
		入院	1,743	2,669	2,383	3,608	1,351	2,167	2,327	3,535	4,934	7,782
		計	1,748	2,677	2,384	3,609	1,357	2,179	2,329	3,538	4,935	7,784
	がんリハ	入院	38	68	220	405	326	568	145	220	128	225
		計	38	68	220	405	326	568	145	220	128	225
		小計	1,989	3,368	1,157	1,870	1,626	2,761	1,215	2,082	1,405	2,466
作業療法	脳血管リハ	外来	328	358	181	188	145	258	143	256	145	268
		入院	6,493	8,943	6,300	8,741	9,075	12,811	7,093	8,125	5,645	8,135
		計	6,821	9,301	6,481	8,929	9,220	13,069	7,236	8,381	5,790	8,403
	廃用リハ	外来	23	45								
		入院	7,342	9,935	7,152	9,521	7,297	10,811	7,351	10,532	6,026	8,540
		計	7,365	9,980	7,152	9,521	7,297	10,811	7,351	10,532	6,026	8,540
	運動器リハ	外来	310	508	368	642	359	679	357	746	155	313
		入院	2,712	4,425	1,178	2,020	1,162	2,074	2,139	3,763	1,546	2,869
		計	3,022	4,933	1,546	2,662	1,521	2,753	2,496	4,509	1,701	3,182
	呼吸器リハ	外来										
		入院	1,262	1,685	1,454	1,938	789	1,210	1,302	1,912	2,439	3,443
		計	1,262	1,685	1,454	1,938	789	1,210	1,302	1,912	2,439	3,443
	がんリハ	入院	4	6	87	154	48	81	42	53	20	30
		計	4	6	87	154	48	81	42	53	20	30
		小計	661	911	549	830	504	937	500	1,002	300	581
言語聴覚療法	脳血管リハ	外来	277	541	425	822	309	620	307	588	356	717
		入院	2,368	3,966	2,513	3,807	3,920	5,914	3,109	4,932	2,356	3,858
		計	2,645	4,507	2,938	4,629	4,229	6,534	3,416	5,520	2,712	4,575
	廃用リハ	外来	1	2								
		入院	1,499	2,395	1,893	2,975	860	1,272	1,109	1,941	562	939
		計	1,500	2,397	1,893	2,975	860	1,272	1,109	1,941	562	939
	呼吸器リハ	外来									1	3
		入院					432	689	701	1,189	1,322	2,327
		計					432	689	701	1,189	1,323	2,330
	摂食機能療法	外来			1	1						
		入院	69	69	298	298	123	123	12	12	359	359
		計	69	69	299	299	123	123	12	12	359	359
	小計	外来	278	543	426	823	309	620	307	588	357	720
		入院	3,936	6,430	4,704	7,080	5,335	7,998	4,931	8,074	4,599	7,483
		計	4,214	6,973	5,130	7,903	5,644	8,618	5,238	8,662	4,956	8,203
合計	脳血管リハ	外来	988	1,458	916	1,383	671	1,196	563	1,013	577	1,105
		入院	17,885	25,882	18,482	26,761	25,062	36,270	19,798	26,269	15,793	22,773
		計	18,873	27,340	19,398	28,144	25,733	37,466	20,361	27,282	16,370	23,878
	廃用リハ	外来	175	337	124	247	600	1,061	297	517	570	968
		入院	20,516	29,620	20,900	30,972	19,706	29,631	19,612	28,684	17,808	26,338
		計	20,691	29,957	21,024	31,219	20,306	30,692	19,909	29,201	18,378	27,306
	運動器リハ	外来	1,760	3,019	1,090	1,891	1,162	2,049	1,160	2,139	913	1,689
		入院	9,422	17,110	7,476	14,416	7,508	14,535	9,588	17,791	8,380	15,717
		計	11,182	20,129	8,566	16,307	8,670	16,584	10,748	19,930	9,293	17,406
	呼吸器リハ	外来	5	8	1	1	6	12	2	3	2	5
		入院	3,005	4,354	3,837	5,546	2,572	4,066	4,330	6,636	8,695	13,552
		計	3,010	4,362	3,838	5,547	2,578	4,078	4,332	6,639	7,374	11,227
	がんリハ	入院	42	74	307	559	374	649	187	273	148	255
		計	42	74	307	559	374	649	187	273	148	255
		摂食機能療法	外来			1	1					
	小計	入院	69	69	298	298	123	123	12	12	359	359
		計	69	69	299	299	123	123	12	12	359	359
		外来	2,928	4,822	2,132	3,523	2,439	4,318	2,022	3,672	2,062	3,767
	入院	50,939	77,109	51,300	78,552	55,345	85,274	53,527	79,665	51,183	78,994	
	計	53,867	81,931	53,432	82,075	57,784	89,592	55,549	83,337	53,245	82,761	

## 11 栄養管理科

### (1) 栄養指導件数

#### ① 診療科別

(単位：件)

		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
内科	外来	140	193	169	164	211
	入院	82	91	79	49	74
	計	222	224	248	213	285
小児科	外来				2	
	入院					
	計				2	
外科	外来	11	6	3	6	16
	入院	49	38	39	33	37
	計	60	44	42	39	53
整形外科	外来					28
	入院	9	10	8	7	10
	計	9	10	8	7	38
脳神経外科	外来	7	7	8	5	7
	入院	37	41	30	22	25
	計	44	48	38	27	32
泌尿器科	外来		2	4	3	1
	入院	1	1			
	計	1	3	4	3	1
耳鼻いんこう科	外来					
	入院		1			
	計		1			
総合診療科	外来				1	2
	入院					
	計				1	2
合計	外来	158	208	184	181	265
	入院	178	182	156	111	146
	計	336	390	340	292	411

#### ② 内容別

(単位：件)

		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
代謝（糖尿病・高血圧症・脂質異常症・高尿酸血症）、循環器疾患	外来	177	223	251	283	390
	入院	135	124	127	117	179
	計	312	347	378	400	569
透析、腎不全、その他の腎炎	外来	7	15	14	24	27
	入院	11	8	15	10	8
	計	18	23	29	34	35
肝炎、肝硬変、膵炎	外来	2	1	5		6
	入院	2	5	7	11	14
	計	4	6	12	11	20
消化器疾患 (イレウス・潰瘍・虫垂炎 憩室炎・炎症性腸疾患)	外来		1			1
	入院	31	25	19	5	12
	計	31	26	19	5	13
癌疾患	外来			1	1	2
	入院	12	17	13	13	22
	計	12	17	14	14	24
低栄養	外来	1	1		1	3
	入院	15	12	9	4	14
	計	16	13	9	5	17
嚥下機能障害	外来					6
	入院					6
	計					12
骨粗鬆症	外来					28
	入院					8
	計					36
その他	外来	2	6	22	21	3
	入院	7	22	28	26	6
	計	9	28	50	47	9
合計	外来	189	247	293	330	460
	入院	213	213	218	186	269
	計	402	460	511	516	729

※ 1件につき複数の病名があるため、診療科別と一致しません。

## (2) 給食数

(単位：食数)

	一般食	特別食	濃厚流動食	合計
H30年度	40,835	80,112	41,011	161,958
R元年度	45,713	75,412	36,125	157,250
R2年度	37,496	81,969	44,473	163,938
R3年度	37,353	78,744	42,760	158,857
R4年度	23,824	89,851	40,344	154,019

## (3) NST報告

## ① 診療科別NST実施件数

(単位：件)

	診療科	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
急性期病床	内科	333	308	203	268	283
	外科	1				
	整形外科	135	107	90	126	207
	脳神経外科	110	157	181	116	125
	その他	3	1			
	計	582	573	474	510	615
地域包括ケア病床	内科	88	71	57	81	48
	外科					
	整形外科	18	25	64	68	40
	脳神経外科	22	26	55	26	9
	計	128	122	176	175	97
療養病床	内科	40	74	68	64	44
	外科	2	1			
	整形外科	3	1			4
	脳神経外科	3	62	48	55	39
	計	48	138	116	119	87
合計	内科	461	453	328	413	375
	外科	3	1			
	整形外科	156	133	154	194	251
	脳神経外科	135	245	284	197	173
	その他	3	1			
	計	758	833	766	804	799

## ② NST介入理由別患者実数

(単位：人)

NST介入理由	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
改善が見込めるとNSTが判断した患者	76	74	71	38	51
アルブミン低値	162	146	131	155	148
栄養量の検討	4	8			
嚥下障害	1	1	1	4	8
経腸・経口栄養への移行			3	21	19
褥瘡	29	27	21	23	31
食欲不振・食事量低下	40	41	38	46	43
低体重・体重減少			1		4
合計	312	297	266	287	304

## 12 臨床工学科

(単位：件)

	R 4年 4月	R 4年 5月	R 4年 6月	R 4年 7月	R 4年 8月	R 4年 9月	R 4年 10月	R 4年 11月	R 4年 12月	R 5年 1月	R 5年 2月	R 5年 3月	合計
透析	入院	77	91	113	102	93	99	77	91	58	92	77	1,088
	外来	414	394	395	391	412	404	408	409	397	351	373	4,738
	計	491	485	508	493	505	503	485	500	455	443	450	5,826
	IHDF	382	377	378	357	375	368	357	379	371	334	312	341
内視鏡	HD	107	107	128	135	130	135	125	128	121	130	107	1,480
	ECUM	2	1	2	1	0	0	3	1	0	1	2	15
	腹水濾過濃縮	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	上部	252	454	603	351	240	412	434	371	374	257	343	4,310
心カテ	下部	29	27	37	13	27	58	48	47	8	49	32	413
	CAG	7	1	3	1	1	2	3	4	3	4	3	35
	PCI	5	5	5	4	3	3	4	3	2	4	3	46
	下肢造影	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ペースメーカー	外来	6	5	14	9	4	11	8	11	8	6	9	100
	植込み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
眼科手術	白内障	4	8	10	12	12	11	12	12	12	11	11	127
	硝子体注射	4	4	5	3	5	7	5	6	4	5	3	54
耳鼻科手術	耳	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	4
	鼻	0	3	2	2	1	0	1	1	0	0	2	13
	喉	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	4
シヤント	エコー	9	4	18	4	5	1	5	6	0	2	5	68
	PTA	4	2	1	3	1	4	1	4	1	2	2	25
	グラフト・造設・再建・閉鎖	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	7
	長期留置カテーテル	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	8
医療機器管理	定期点検	4	10	11	7	13	12	7	18	20	13	4	131
	使用後点検	26	33	49	48	36	52	50	25	50	46	36	489
	故障点検	11	9	17	15	20	15	46	14	52	8	9	226
	IPPV	28	34	51	56	55	52	48	37	16	37	19	434
呼吸器	NPPV	35	77	52	23	23	11	0	1	4	81	61	399
	HFNC	13	0	6	8	8	12	11	9	11	8	0	97
透析液清浄化	ET・生菌測定	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

### 13 訪問看護ステーション

#### (1) 訪問対象者

(単位：人)

	H30年度						R元年度						R2年度						R3年度						R4年度					
	看護			リハビリ			看護			リハビリ			看護			リハビリ			看護			リハビリ			看護			リハビリ		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
介護保険	61	106	167	16	21	37	73	105	178	24	36	60	80	114	194	26	43	69	84	116	200	26	36	62	85	140	225	28	42	70
医療保険	21	18	39	1	1	2	18	21	39	1	6	7	27	27	54	5	5	10	31	27	58	7	5	12	36	28	64	10	2	12
合計	82	124	206	16	22	38	91	162	217	25	42	67	107	141	248	31	48	79	115	143	258	33	41	74	121	168	289	38	44	82

※ 訪問看護は、看護とリハビリの重複があります。

#### (2) 年齢別訪問対象者

(単位：人)

	H30年度						R元年度						R2年度						R3年度						R4年度					
	看護			リハビリ			看護			リハビリ			看護			リハビリ			看護			リハビリ			看護			リハビリ		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
～59歳	7	6	13	1	1	2	9	7	16	1	1	2	5	5	10	1	1	2	5	11	16	1	2	3	6	9	15	1	1	2
60～64歳	1	3	4				5	1	6	1	1	2	8	4	12	1	1	2	9	4	13	3	1	4	7	2	9	2	2	4
65～69歳	8	10	18	2	2	4	5	8	13	1	3	4	4	9	13	2	2	4	9	9	18	5	1	6	11	3	14	5	1	6
70～74歳	9	14	23	3	3	6	12	11	23	3	4	7	13	14	27	3	2	5	9	12	21	3	3	6	8	14	22	2	3	5
75～79歳	13	16	29	1	1	2	13	16	29	4	6	10	15	17	32	3	9	12	20	16	36	2	8	10	17	16	33	6	6	12
80～84歳	13	21	34	3	3	6	14	16	30	3	4	7	19	15	34	5	8	13	22	18	40	7	8	15	24	26	50	6	8	14
85～89歳	20	23	43	4	8	12	20	28	48	6	9	15	26	31	57	11	7	18	23	35	58	8	8	16	25	42	67	11	12	23
90～99歳	11	28	39	3	4	7	13	38	51	7	14	21	17	46	63	6	18	24	18	35	53	4	10	14	24	50	74	7	12	19
100歳～		3	3				1	3	4										3	3	6				5	5	10			
合計	82	124	206	16	22	38	92	125	217	25	45	70	107	141	248	31	48	79	115	143	258	33	41	74	122	167	289	40	42	82

#### (3) 医療機関別訪問対象者

(単位：人)

	H30年度		R元年度		R2年度		R3年度		R4年度	
	看護	リハビリ	看護	リハビリ	看護	リハビリ	看護	リハビリ	看護	リハビリ
共立蒲原総合病院	77	19	89	37	102	42	104	39	113	43
内科	49	9	48	15	63	20	55	13	63	14
神経内科	2		2		5	2	9	3	9	4
外科	5		6	1	3		4	1	7	3
整形外科	10	3	14	10	14	9	15	9	14	11
脳神経外科	10	6	15	10	14	10	15	11	15	10
皮膚科	1	1	2	1			3		3	
泌尿器科			2		1					
婦人科					1					
心療内科						1	1	1		
透析					1		2	1	2	1
開業医	68	13	78	20	82	21	94	25	113	28
他病院	61	6	50	10	64	16	60	10	63	11
合計	206	38	217	67	248	79	258	74	289	82

#### (4) 訪問看護対象者の状況

(単位：人)

	H30年度		R元年度		R2年度		R3年度		R4年度	
	看護	リハビリ	看護	リハビリ	看護	リハビリ	看護	リハビリ	看護	リハビリ
訪問看護継続中	129	36	150	53	159	54	163	50	162	50
施設・老人病院へ	20	1	35	7	46	13	46	10	54	14
死亡	47		18	4	33	6	31	6	34	6
ケース終了	10	1	14	3	10	6	18	8	39	12
合計	206	38	217	67	248	79	258	74	289	82

## (5) 訪問利用者延数

## ① 訪問看護・訪問リハビリ

(単位：人)

	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
訪問看護	6,672	6,918	7,400	7,447	7,132
訪問リハビリ	2,528	2,527	2,570	2,660	2,511
計	9,200	9,445	9,970	10,107	9,643

## ② 介護保険・医療保険

(単位：人)

	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
介護保険	7,164 (1,097)	7,465 (1,122)	7,877 (1,245)	8,165 (1,228)	7,725 (816)
医療保険	2,036	1,980	2,093	1,942	1,918
計	9,200	9,445	9,970	10,107	9,643

※ (括弧)内は、介護予防の再掲です。

## (6) 地区別利用者延数推移 (5年間)

(単位：人)

地区		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
富士市	旧富士川町	2,216	2,432	2,712	2,311	2,270
	旧富士市	2,751	2,688	2,553	2,512	2,448
	計	4,967	5,120	5,265	4,823	4,718
静岡市	旧蒲原町	2,324	2,057	2,477	3,011	2,897
	旧由比町	1,845	2,204	2,179	2,236	1,968
	計	4,169	4,261	4,656	5,247	4,865
富士宮市	旧芝川町	41	46	49	37	60
	旧富士宮市	23	18			
	計	64	64	49	37	60
合計		9,200	9,445	9,970	10,107	9,643

## (7) 地区別利用者割合推移 (5年間)

(単位：%)

地区		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
富士市	旧富士川町	24.1	25.7	27.2	22.9	23.5
	旧富士市	29.9	28.5	25.6	24.8	25.4
	計	54.0	54.2	52.8	47.7	48.9
静岡市	旧蒲原町	25.3	21.8	24.8	29.8	30.1
	旧由比町	20.1	23.3	21.9	22.1	20.4
	計	45.3	45.1	46.7	51.9	50.5
富士宮市	旧芝川町	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6
	旧富士宮市	0.3	0.2			
	計	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6
合計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※ 端数処理の関係で、合計と一致しないことがあります。

## (8) 訪問対象者の主な疾患

(単位：件)

	訪問看護			訪問リハビリ		
	介護	医療	計	介護	医療	計
脳血管障害	22	2	24	13		13
悪性腫瘍	30	33	63	8	6	14
神経難病	4	12	16		5	5
心疾患	22		22	3		3
高血圧症	11		11	4		4
糖尿病	13		13	3		3
肺疾患	19	2	21	4		4
認知症	19		19	7		7
骨折	18		18	10		10
消化器疾患	13		13	2		2
褥瘡	4		4			
腎・尿路系	19		19	4		4
脊柱管狭窄症						
頸髄損傷		4	4			
脊髄横断障害	3		3	2		2
その他	29	9	38	10	1	11
合計	226	62	288	70	12	82

## (9) 訪問看護の内容（訪問看護対象者人数）

(単位：人)

	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
バイタルサイン測定	206	217	248	258	289
病状観察・療養生活指導	206	217	248	258	289
福祉サービス導入に関する助言	206	217	248	258	289
医師との連絡調整	206	217	248	258	289
介護用品の紹介	206	217	248	258	289
服薬指導（主に鎮痛剤・抗がん剤）	13	41	46	33	26
保清援助及び指導	116	111	102	93	107
食事療法の指導	47	69	38	36	36
認知症・精神症状の対応方法指導	25	39	49	17	30
リハビリの実施・指導	98	98	99	94	104
医療措置の実施・指導	128	128	134	159	91

## (10) 対象者が受けている医療内容

(単位：件)

	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
膀胱留置カテーテル	34	39	28	26	33
胃瘻	3	4	3	4	3
経管栄養用チューブ・胃瘻・腸瘻	10	15	14	15	11
人工肛門	8	13	10	13	13
在宅酸素療法	20	29	30	23	20
気管切開	3	3	3	2	2
人工呼吸器	6	7	6	5	1
IVH・ポート	9	10	9	11	5
点滴（末梢）・注射（筋肉・皮下）	15	5	15	10	8
褥瘡等皮膚疾患処置	45	39	60	56	61
麻薬等疼痛管理	18	11	15	13	16
浣腸・摘便	48	44	42	75	59
吸引	16	15	12	14	9
血糖測定・インシュリン注射	12	8	14	13	11

## 14 健康診断センター

### (1) 年別受診者実数

#### ① 施設内健診

(単位：人)

	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
一泊二日ドック	98	125	108	118	129
一日ドック	2,011	1,944	1,752	1,818	2,041
脳ドック	78	78	85	55	50
生活習慣病健診	3,851	3,890	4,054	4,292	4,585
特定健診	298	323	335	390	366
その他の健診	788	814	439	379	353
合計	7,124	7,174	6,773	7,052	7,524

#### ② 検診車による出張健診(一部院内での実施有り)

(単位：人)

	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
生活習慣病健診	24,654	25,014	23,697	24,409	24,944
特定健診	2,473	2,464	1,709	1,901	1,831
その他の健診	8,751	8,788	9,106	8,458	7,362
合計	35,878	36,266	34,512	34,768	34,137

#### ③ 乳がん・子宮がん検査数

(単位：人)

	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
乳がん検査	2,549	2,920	2,664	2,938	2,985
子宮がん検査	2,236	2,498	2,271	2,531	2,482

※「① 施設内健診」及び「② 検診車による出張健診」の再掲です。

#### ④ 特定保健指導・健康相談

(単位：人)

	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
特定保健指導	755	810	716	744	1,049
健康相談	1,252	3,065	2,434	3,397	4,507

## (2) 項目別悪性所見発見数（令和3年度）

健診システム変更に伴い、令和3年度から健康診断で発見された悪性所見（がん）についてのデータを公表いたします。

令和3年度に当健診センターでがん検診を受診した方のうち、要精検対象者を翌年度末（令和5年3月31日）まで追跡調査を行い把握した悪性所見発見数です。追跡調査の性質上、精密検査結果の回収と取りまとめに時間を要しますので、令和3年度のがん検診受診者における悪性所見発見数が直近の公表結果となります。

### ① 全体

部位	検査	受診者数 (人)	要精検数 (件)	要精検率 (%)	精検受診数 (人)	精検受診率 (%)	悪性所見 発見数 (件)	悪性所見 発見率 (%)	陽性反応 的中度 (%)
胸部		30,403	568	1.9	393	69.2	16	0.053	2.82
	胸部X線	30,394	530	1.7	365	68.9	15	0.049	2.83
	喀痰細胞診	188	1	0.5	0	0.0	0	0.000	0.00
	胸部CT	332	40	12.0	31	77.5	1	0.301	2.50
胃部		13,937	814	5.8	596	73.2	10	0.072	1.23
	胃部X線	9,449	380	4.0	193	50.8	3	0.032	0.79
	胃内視鏡	4,264	374	8.8	368	98.4	7	0.164	1.87
	胃がんリスク検査	226	60	26.5	35	58.3	0	0.000	0.00
大腸		20,153	1,273	6.3	624	49.0	16	0.079	1.26
	大腸便潜血	20,153	1,243	6.2	594	47.8	16	0.079	1.29
	大腸内視鏡	118	30	25.4	30	100.0	0	0.000	0.00
腹部	腹部超音波	3,796	190	5.0	148	77.9	3	0.079	1.58
乳腺		2,938	319	10.9	273	86.2	13	0.442	4.08
	乳房触診	350	14	4.0	13	92.9	0	0.000	0.00
	マンモグラフィ	1,821	257	14.1	226	87.9	7	0.384	2.72
	乳房超音波	1,530	53	3.5	42	79.2	6	0.392	11.32
	乳腺MRI	1	1	100.0	0	0.0	0	0.000	0.00
	乳がん検査総合	2,938	314	10.7	273	86.9	13	0.442	4.14
子宮		2,530	145	5.7	109	75.2	2	0.079	1.38
	婦人科内診	2,523	97	3.8	77	79.4	1	0.040	1.03
	子宮細胞診	2,516	33	1.3	23	69.7	1	0.040	3.03
	HPV	25	1	4.0	1	100.0	0	0.000	0.00
	経膣超音波	165	28	17.0	22	78.6	0	0.000	0.00
前立腺	PSA	2,692	133	4.9	82	61.7	8	0.297	6.02

※ 一人の受診者が部位ごとに複数の検査を受けている場合があるため、各検査の件数の合計と各部位の件数は合わないことがあります。

※ 子宮細胞診については、病理組織結果がCIN3以上を悪性所見の対象としています。

※ 今後も毎年データを蓄積して分析し、当センターのがん検診精度管理に利用していきます。また、令和4年度については、今まで把握できていなかった血液や心電図などのがん以外の要精密検査のデータも把握できることから、こちらのデータも公表し精度管理や未受診者の積極的な受診勧奨などを行っていききたいと思います。

② 受診区分別（職域・個人）

	部位	検査	受診者数	要精検数	要精検率	精検受診数	精検受診率	悪性所見 発見数	悪性所見 発見率	陽性反応 の中度
			(人)	(件)	(%)	(人)	(%)	(件)	(%)	(%)
ドック	胸部	胸部X線	6,543	156	2.4	119	76.3	5	0.076	3.21
		胸部X線	6,534	119	1.8	91	76.5	4	0.061	3.36
		喀痰細胞診	128	0	0.0				0.000	
		胸部CT	307	39	12.7	30	76.9	1	0.326	2.56
	胃部	胃部X線	5,203	345	6.6	330	95.7	3	0.058	0.87
		胃部内視鏡	1,445	36	2.5	26	72.2	0	0.000	0.00
		胃がんリスク検査	3,747	306	8.2	302	98.7	3	0.080	0.98
	大腸	大腸便潜血	11	3	27.3	2	66.7	0	0.000	0.00
		大腸便潜血	6,037	373	6.2	212	56.8	5	0.083	1.34
		大腸内視鏡	6,037	343	5.7	182	53.1	5	0.083	1.46
	腹部	腹部超音波	118	30	25.4	30	100.0	0	0.000	0.00
	乳腺	マンモグラフィ	2,871	136	4.7	108	79.4	3	0.104	2.21
		マンモグラフィ	1,959	173	8.8	140	82.1	10	0.510	5.78
		乳房超音波	1,014	132	13.0	110	83.3	4	0.394	3.03
		乳がん検査総合	1,227	42	3.4	33	78.6	6	0.489	14.29
	子宮	子宮細胞診	1,959	169	8.6	140	82.8	10	0.510	5.92
		子宮細胞診	1,660	95	5.7	73	76.8	2	0.120	2.11
		婦人科内診	1,654	66	4.0	54	81.8	1	0.060	1.52
		子宮細胞診	1,651	22	1.3	15	68.2	1	0.061	4.55
		HPV	5	1	20.0	1	100.0	0	0.000	0.00
経膣超音波	107	19	17.8	16	84.2	0	0.000	0.00		
前立腺	PSA	679	35	5.2	25	71.4	5	0.736	14.29	
集団健診	胸部	胸部X線	21,426	287	1.3	165	57.5	7	0.033	2.44
	胃部	胃部X線	7,641	373	4.9	187	50.1	3	0.039	0.80
		胃部X線	7,393	312	4.2	145	46.5	3	0.041	0.96
		胃部内視鏡	66	12	18.2	12	100.0	0	0.000	0.00
		胃がんリスク検査	184	49	26.6	30	61.2	0	0.000	0.00
	大腸	大腸便潜血	12,435	772	6.2	331	42.9	9	0.072	1.17
	腹部	腹部超音波	560	25	4.5	17	68.0	0	0.000	0.00
	乳腺	マンモグラフィ	357	52	14.6	44	84.6	2	0.560	3.85
		マンモグラフィ	257	45	17.5	39	86.7	2	0.778	4.44
		乳房超音波	190	8	4.2	6	75.0	0	0.000	0.00
		乳がん検査総合	357	51	14.3	44	86.3	2	0.560	3.92
	子宮	子宮細胞診	305	18	5.9	13	72.2	0	0.000	0.00
		婦人科内診	305	10	3.3	9	90.0	0	0.000	0.00
		子宮細胞診	303	2	0.7	0	0.0	0	0.000	0.00
経膣超音波		51	7	13.7	5	71.4	0	0.000	0.00	
前立腺	PSA	1,459	52	3.6	29	55.8	0	0.000	0.00	

③ 受診区分別（自治体住民検診（市））

	部位	検査	受診者数	要精検数	要精検率	精検受診数	精検受診率	悪性所見 発見数	悪性所見 発見率	陽性反応 の中度
			(人)	(件)	(%)	(人)	(%)	(件)	(%)	(%)
自治体住民検診 (市)	胸部		381	22	5.8	22	100.0	0	0.000	0.00
		胸部X線	381	22	5.8	22	100.0	0	0.000	0.00
		喀痰細胞診	3	0	0.0				0.000	
		胸部CT	25	1	4.0	1	100.0	0	0.000	0.00
	胃部		365	47	12.9	42	89.4	3	0.822	6.38
		胃部X線	23	2	8.7	1	50.0	0	0.000	0.00
		胃部内視鏡	337	43	12.8	41	95.3	3	0.890	6.98
		胃がんリスク検査	5	2	40.0	0	0.0	0	0.000	0.00
	大腸	大腸便潜血	361	32	8.9	28	87.5	0	0.000	0.00
	腹部	腹部超音波	365	29	7.9	23	79.3	0	0.000	0.00
	乳腺		104	5	4.8	4	80.0	0	0.000	0.00
		マンモグラフィ	49	3	6.1	3	100.0	0	0.000	0.00
		乳房超音波	74	1	1.4	1	100.0	0	0.000	0.00
		乳腺MRI	1	1	100.0	0	0.0	0	0.000	0.00
	子宮	乳がん検査総合	104	5	4.8	4	80.0	0	0.000	0.00
			81	3	3.7	2	66.7	0	0.000	0.00
		婦人科内診	81	1	1.2	1	10.0	0	0.000	0.00
		子宮細胞診	78	0	0.0				0.000	
	子宮	経膣超音波	7	2	28.6	1	50.0	0	0.000	0.00
		前立腺	PSA	80	8	10.0	7	87.5	0	0.000
集団健診	胸部		2,053	103	5.0	87	84.5	4	0.195	3.88
		胸部X線	2,053	102	5.0	87	85.3	4	0.195	3.92
		喀痰細胞診	57	1	1.8	0	0.0	0	0.000	0.00
	胃部		728	49	6.7	37	75.5	1	0.137	2.04
		胃部X線	588	30	5.1	21	70.0	0	0.000	0.00
		胃部内視鏡	114	13	11.4	13	100.0	1	0.877	7.69
		胃がんリスク検査	26	6	23.1	3	50.0	0	0.000	0.00
	大腸	大腸便潜血	1,320	96	7.3	53	55.2	2	0.152	2.08
	乳腺		518	89	17.2	85	95.5	1	0.193	1.12
		乳房触診	350	14	4.0	13	92.9	0	0.000	0.00
		マンモグラフィ	501	77	15.4	74	96.1	1	0.200	1.30
		乳房超音波	39	2	5.1	2	100.0	0	0.000	0.00
	子宮	乳がん検査総合	518	89	17.2	85	95.5	1	0.193	1.12
			484	29	6.0	21	72.4	0	0.000	0.00
		婦人科内診	483	20	4.1	13	65.0	0	0.000	0.00
		子宮細胞診	484	9	1.9	8	88.9	0	0.000	0.00
	子宮	HPV	20	0	0.0				0.000	
		前立腺	PSA	474	38	8.0	21	55.3	3	0.633

④-1 自治体住民検診・市別（富士市）

	部位	検査	受診者数	要精検数	要精検率	精検受診数	精検受診率	悪性所見 発見数	悪性所見 発見率	陽性反応 的中度
			(人)	(件)	(%)	(人)	(%)	(件)	(%)	(%)
富士市	胸部	胸部	361	20	5.5	20	100.0	0	0.000	0.00
		胸部X線	361	20	5.5	20	100.0	0	0.000	0.00
		喀痰細胞診	3	0	0.0				0.000	
		胸部CT	24	1	4.2	1	100.0	0	0.000	0.00
	胃部	胃部	346	44	12.7	39	88.6	3	0.867	6.82
		胃部X線	21	2	9.5	1	50.0	0	0.000	0.00
		胃部内視鏡	320	40	12.5	38	95.0	3	0.938	7.50
		胃がんリスク検査	5	2	40.0	0	0.0	0	0.000	0.00
	大腸	大腸便潜血	341	31	9.1	27	87.1	0	0.000	0.00
	腹部	腹部超音波	345	28	8.1	22	78.6	0	0.000	0.00
	乳腺	乳腺	99	5	5.1	4	80.0	0	0.000	0.00
		マンモグラフィ	47	3	6.4	3	100.0	0	0.000	0.00
		乳房超音波	71	1	1.4	1	100.0	0	0.000	0.00
		乳腺MRI	1	1	100.0	0	0.0	0	0.000	0.00
		乳がん検査総合	99	5	5.1	4	80.0	0	0.000	0.00
	子宮	子宮	76	3	3.9	2	66.7	0	0.000	0.00
		婦人科内診	76	1	1.3	1	100.0	0	0.000	0.00
		子宮細胞診	73	0	0.0				0.000	
		経膣超音波	7	2	28.6	1	50.0	0	0.000	0.00
	前立腺	PSA	78	7	9.0	6	85.7	0	0.000	0.00
集団健診	胸部	胸部	553	33	6.0	33	100.0	0	0.000	0.00
		胸部X線	553	33	6.0	33	100.0	0	0.000	0.00
		喀痰細胞診	3	0	0.0				0.000	
	胃部	胃部	343	25	7.3	22	88.0	0	0.000	0.00
		胃部X線	270	11	4.1	11	100.0	0	0.000	0.00
		胃部内視鏡	47	8	17.0	8	100.0	0	0.000	0.00
		胃がんリスク検査	26	6	23.1	3	50.0	0	0.000	0.00
	大腸	大腸便潜血	572	40	7.0	34	85.0	2	0.350	5.00
	乳腺	乳腺	291	52	17.9	51	98.1	1	0.344	1.92
		乳房触診	280	10	3.6	9	90.0	0	0.000	0.00
		マンモグラフィ	281	43	15.3	43	100.0	1	0.356	2.33
		乳房超音波	24	1	4.2	1	100.0	0	0.000	0.00
		乳がん検査総合	291	52	17.9	51	98.1	1	0.344	1.92
	子宮	子宮	282	15	5.3	11	73.3	0	0.000	0.00
		婦人科内診	281	7	2.5	4	57.1	0	0.000	0.00
		子宮細胞診	282	8	2.8	7	87.5	0	0.000	0.00
HPV		20	0	0.0				0.000		
前立腺	PSA	213	14	6.6	14	100.0	3	1.408	21.43	

※ 対象者データが少ないこと、および、すべての年齢を対象として集計しているため、自治体が求めるプロセス指標の数値とは比較できません。

④-2 自治体住民検診・市別（静岡市・富士宮市）

	部位	検査	受診者数	要精検数	要精検率	精検受診数	精検受診率	悪性所見 発見数	悪性所見 発見率	陽性反応 の中度
			(人)	(件)	(%)	(人)	(%)	(件)	(%)	(%)
静岡市	胸部		1,500	70	4.7	54	77.1	4	0.267	5.71
		胸部X線	1,500	69	4.6	54	78.3	4	0.267	5.80
		喀痰細胞診	54	1	1.9	0	0.0	0	0.000	0.00
	胃部		181	15	8.3	14	93.3	1	0.552	6.67
		胃部X線	114	10	8.8	9	90.0	0	0.000	0.00
		胃部内視鏡	67	5	7.5	5	100.0	1	1.493	20.00
	大腸	大腸便潜血	338	25	7.4	18	72.0	0	0.000	0.00
	乳腺		73	14	19.2	14	100.0	0	0.000	0.00
		乳房触診	70	4	5.7	4	100.0	0	0.000	0.00
		マンモグラフィ	70	11	15.7	11	100.0	0	0.000	0.00
		乳房超音波	8	1	12.5	1	100.0	0	0.000	0.00
		乳がん検査総合	73	14	19.2	14	100.0	0	0.000	0.00
	子宮		69	0	0.0				0.000	
		婦人科内診	69	0	0.0				0.000	
		子宮細胞診	69	0	0.0				0.000	
前立腺	PSA	106	8	7.5	6	75.0	0	0.000	0.00	
富士宮市	胸部		20	2	10.0	2	100.0	0	0.000	0.00
		胸部X線	20	2	10.0	2	100.0	0	0.000	0.00
		喀痰細胞診	1	0	0.0				0.000	
	胃部		19	3	15.8	3	100.0	0	0.000	0.00
		胃部X線	2	0	0.0				0.000	
		胃部内視鏡	17	3	17.6	3	100.0	0	0.000	0.00
	大腸	大腸便潜血	20	1	5.0	1	100.0	0	0.000	0.00
	腹部	腹部超音波	20	1	5.0	1	100.0	0	0.000	0.00
	乳腺		5	0	0.0				0.000	
		マンモグラフィ	2	0	0.0				0.000	
		乳房超音波	3	0	0.0				0.000	
		乳がん検査総合	5	0	0.0				0.000	
	子宮		5	0	0.0				0.000	
		婦人科内診	5	0	0.0				0.000	
		子宮細胞診	5	0	0.0				0.000	
前立腺	PSA	2	1	50.0	1	100.0	0	0.000	0.00	
集団検診	胃部	胃部X線	204	9	4.4	1	11.1	0	0.000	0.00
	大腸	大腸便潜血	410	31	7.6	1	3.2	0	0.000	0.00
	乳腺		154	23	14.9	20	87.0	0	0.000	0.00
		マンモグラフィ	150	23	15.3	20	87.0	0	0.000	0.00
		乳房超音波	7	0	0.0				0.000	
		乳がん検査総合	154	23	14.9	20	87.0	0	0.000	0.00
	子宮		133	14	10.5	10	71.4	0	0.000	0.00
		婦人科内診	133	13	9.8	9	69.2	0	0.000	0.00
		子宮細胞診	133	1	0.8	1	100.0	0	0.000	0.00
前立腺	PSA	155	16	10.3	1	6.3	0	0.000	0.00	

※ 対象者データが少ないこと、および、すべての年齢を対象として集計しているため、自治体が求めるプロセス指標の数値とは比較できません。

# 15 診療録管理室

## (1) 疾病統計

### ① 疾病別・診療科別入院患者実数（令和4年度退院患者）

（単位：人）

ICD10		総数	内科	外科	整形 外科	脳外科	耳鼻 いんこう科	神経 内科	婦人科	皮膚科	呼吸器 内科	内科 (療養)	外科 (療養)	脳外科 (療養)
総数	計	2,060	937	404	245	202	62	1	1	1	67	98	16	26
	男	1,043	458	284	67	108	26	1		1	35	43	8	12
	女	1,017	479	120	178	94	36		1		32	55	8	14
I 感染症及び寄生虫症	計	35	28	2	1	2	1			1				
	男	17	11	2	1	2				1				
	女	18	17				1							
II 新生物	計	183	80	70	1	4	8					17	2	1
	男	104	48	39		2	4					10	1	
	女	79	32	31	1	2	4					7	1	1
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	23	16	3		1						3		
	男	4	3	1										
	女	19	13	2		1						3		
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	70	59	3	2	1	1					4		
	男	26	21	1	2	1						1		
	女	44	38	2			1					3		
V 精神及び行動の障害	計	4	4											
	男													
	女	4	4											
VI 神経系の疾患	計	93	39	2	2	39	1	1				4	1	4
	男	42	19	1	2	13	1	1				1	1	3
	女	51	20	1		26						3		1
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	32	1			1	30							
	男	9					9							
	女	23	1			1	21							
IX 循環器系の疾患	計	364	201	3	1	120						13	8	18
	男	197	106		1	75						6	2	7
	女	167	95	3		45						7	6	11
X 呼吸器系の疾患	計	230	165	4	1		20					36	4	
	男	121	81	4			11					22	3	
	女	109	84		1		9					14	1	
X I 消化器系の疾患	計	474	160	306								7	1	
	男	318	87	229								1	1	
	女	156	73	77								6		
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	計	25	18		3							4		
	男	10	8		2									
	女	15	10		1							4		
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	42	13	4	22	1						2		
	男	17	5	1	10							1		
	女	25	8	3	12	1						1		
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	計	116	106	1	1	3			1			4		
	男	51	47	1	1	2								
	女	65	59			1			1			4		
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	1					1							
	男	1					1							
	女													
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	8	8											
	男	1	1											
	女	7	7											
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	268	17	6	211	30						1		3
	男	79	11	5	48	13								2
	女	189	6	1	163	17						1		1
X X II 特殊目的用コード	計	92	22								67	3		
	男	44	8								35	1		
	女	48	14								32	2		

② 疾病別・年齢別入院患者実数 (令和4年度退院患者)

(単位：人、歳)

ICD10	総数	年齢別											平均年齢					
		0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳～	
総数	2,060				3	9	37	82	140	97	138	252	264	316	374	348	76.6	
男	1,043					8	19	61	102	69	85	150	149	155	149	96	72.8	
女	1,017				3	1	18	21	38	28	53	102	115	161	252	252	80.4	
I 感染症及び寄生虫症	35						1	2	1	4		2	3	3	11	8	79.3	
男	17						1		1	3		1	1	2	6	2	70.6	
女	18							2				1	2	1	5	6	81.8	
II 新生物	183						1	5	13	11	15	25	27	37	32	17	76.1	
男	104							4	8	10	6	15	17	21	16	7	75.0	
女	79						1	1	5	1	9	10	10	16	16	10	77.8	
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	24											1	3	6	6	8	76.4	
男	4												1	2	3	83.3		
女	20											1	1	4	3	87.1		
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	70						1	2	4	8	3	2	11	14	11	14	77.7	
男	26						1	1	2	3	1	1	5	5	4	3	74.0	
女	44							1	2	5	2	1	6	9	7	11	79.8	
V 精神及び行動の障害	4				2		1				1						35.0	
男	4				2		1										35.0	
女	4										1						35.0	
VI 神経系の疾患	93					4	12	3	8	1	11	12	8	9	13	11	67.1	
男	42					4	2	3	7	1	10	3	2	5	2	3	62.0	
女	51				1		10	1	1		1	9	6	4	11	8	71.4	
VII 耳及び乳腺突起の疾患	32						1	1	1	4	3	7	8	6	1		71.3	
男	9						1	1	1	1	1	2	1	1	1		66.6	
女	23									3	2	5	7	5			73.2	
IX 循環器系の疾患	364					1	3	7	20	8	31	52	44	51	68	79	79.2	
男	197					1	3	7	15	4	22	40	30	25	29	21	74.7	
女	167							4	5	4	9	12	14	26	39	58	84.5	
X 呼吸器系の疾患	230						1	8	4	4	6	25	29	35	65	53	81.5	
男	121						1	6	1	3	3	17	20	22	28	20	79.3	
女	109							2	3	1	3	8	9	13	33	33	84.0	
X I 消化器系の疾患	475					1	12	41	69	40	49	76	63	56	38	30	69.1	
男	319					1	8	31	57	33	30	54	38	31	21	15	67.2	
女	156						4	10	12	7	19	22	25	25	17	15	72.9	
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	25						1	1	1	1	1	1	4	4	6	7	82.0	
男	10						1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	73.4	
女	15											2	2	2	4	5	87.7	
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	42							1		2	1	6	7	11	10	4	80.2	
男	17							1		2	1	2	1	6	3	1	70.9	
女	25										4	4	6	5	7	3	82.5	
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	116							4	5	3	7	17	16	21	26	17	79.0	
男	51							4	2	3	6	3	10	11	6	6	75.4	
女	65							3	3		1	14	6	10	20	11	81.8	
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	1								1								54.0	
男	1								1								54.0	
女																	-	
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	9													1	3	5	93.2	
男	2														2	2	87.0	
女	7													1	1	5	94.8	
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	268					2	3	6	10	8	9	22	27	27	50	60	71	80.9
男	79					2	2	2	6	3	3	9	11	16	16	9	75.3	
女	189						1	4	4	5	6	13	16	34	44	62	83.2	
X X II 特殊目的用コード	90					1	1	1	2	3	1	5	13	12	25	26	82.6	
男	43								2	2	1	3	9	8	13	7	82.1	
女	47					1	1	1	2	1	2	2	4	4	12	19	83.1	





## (3) 死亡統計 ICD大分類別・診療科別死亡(剖検)患者実数

(単位:人)

ICD大分類		総数	内科	外科	整形 外科	脳外科	呼吸器 内科	内科 (療養)	外科 (療養)	脳外科 (療養)	剖検数
総数	計	323	152	14	3	9	14	89	16	26	
	男	153	71	7	3	7	7	38	8	12	
	女	170	81	7		2	7	51	8	14	
I 感染症及び寄生虫症	計	5	5								
	男	1	1								
	女	4	4								
II 新生物	計	74	21	7				17	2	1	
	男	28	14	3				10	1		
	女	37	7	4				7	1	1	
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	6	1	2				3			
	男	1		1							
	女	5	1	1				3			
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	13	9					4			
	男	4	3					1			
	女	9	6					3			
VI 神経系の疾患	計	10	3	1				1	1	4	
	男	5	1						1	3	
	女	5	2	1				1		1	
IX 循環器系の疾患	計	86	37	1	1	8		13	8	18	
	男	40	18		1	6		6	2	7	
	女	46	19	1		2		7	6	11	
X 呼吸器系の疾患	計	82	45	2				31	4		
	男	46	23	2				18	3		
	女	36	22					13	1		
XI 消化器系の疾患	計	19	10	1				7	1		
	男	9	6	1				1	1		
	女	10	4					6			
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	5	1					4			
	男	1	1								
	女	4						4			
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	3	1					2			
	男	1						1			
	女	2	1					1			
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	15	11					4			
	男	2	2								
	女	13	9					4			
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	5	5								
	男	1	1								
	女	4	4								
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	8	1		2	1		1		3	
	男	5			2	1				2	
	女	3	1					1		1	
XXII 特殊目的用コード	計	20	4				14	2			
	男	9	1				7	1			
	女	11	3				7	1			

## (4) 医療情報の開示

(単位:件)

		H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
複写	診療録	17	15	32	14	23
	画像記録	37	37	36	27	23
書類の交付		16	30	26	11	16
閲覧及び口頭による説明		3	-	-	-	-
合計		73	82	94	52	62

## 16 地域医療支援室

### (1) 診療科別紹介患者延数

(単位：人)

診療科	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
内科	1,008	1,013	1,175	997	972
神経内科	25	33	54	17	32
小児科	47	23	36	22	32
外科	154	144	183	211	184
整形外科	171	183	171	213	219
脳神経外科	128	161	143	153	142
皮膚科	33	58	28	48	49
泌尿器科	65	77	86	102	90
婦人科	34	35	37	35	36
眼科	60	73	55	68	62
耳鼻いんこう科	56	44	46	54	80
放射線科	465	274	170	290	471
心療内科	7	22	11	12	11
透析	4	8	3	2	1
総合診療科		8	9	60	138
麻酔科				2	
救急外来	5	21	31	8	9
合計	2,262	2,177	2,238	2,294	2,528

### (2) 紹介率・逆紹介率

#### ① 紹介率

(単位：件)

	紹介患者数 A	救急車 来院数 B	初診 算定数 C	紹介 患者率 (A+B)/C
H30年度	1,557	1,132	9,203	29.2%
R元年度	1,400	1,208	9,014	28.9%
R2年度	1,495	1,237	7,878	34.7%
R3年度	1,427	1,157	8,502	30.4%
R4年度	1,656	1,123	9,238	30.1%

#### ② 逆紹介率

(単位：件)

	診療情報 提供書数 A	初診 算定数 B	逆紹介 患者率 A/B
H30年度	1,960	9,203	21.3%
R元年度	2,102	9,014	23.3%
R2年度	2,150	7,878	27.3%
R3年度	2,558	8,502	30.1%
R4年度	2,890	9,238	31.3%

## (3) 医療相談

## ① 援助内容別

(単位：件)

		H30年度			R元年度			R2年度			R3年度			R4年度		
		新規	継続	計												
心理・社会的 問題	在宅ケア	37	33	70	82	66	148	96	74	170	74	46	120	61	41	102
	家事・育児・教育	1		1	3	2	5		3	3		2	2		1	1
	心理的問題	6	4	10	18	23	41	13	26	39	18	30	48	16	30	46
	情報提供	50	28	78	78	60	138	99	67	166	76	65	141	81	67	148
	その他	43	71	114	95	112	207	146	174	320	144	164	308	130	202	332
	小計	137	136	273	276	263	539	354	344	698	312	307	619	288	341	629
退院支援	退院先選定	80	247	327	141	397	538	140	381	521	136	429	565	134	408	542
	在宅ケア	187	444	631	153	535	688	146	522	668	142	431	673	87	310	397
	転院・転施設	100	396	496	104	572	676	134	728	862	123	728	851	78	709	787
	情報提供	127	246	373	159	510	669	189	523	712	140	550	690	136	588	724
	その他	143	255	398	137	281	418	114	306	420	133	331	464	175	447	622
	小計	637	1,588	2,225	694	2,295	2,989	723	2,460	3,183	674	2,569	3,243	610	2,462	3,072
受診・受療	入院相談	3	6	9	4	5	9	1	2	3	2	3	5		2	2
	受診相談	28	24	52	8	42	50	5	36	41	2	24	26	7	16	23
	治療	51	44	95	12	21	33	10	8	18	3	12	15	7	9	16
	情報提供	50	40	90	6	19	25	14	22	36	5	8	13	7	16	23
	その他	23	39	62	22	40	62	19	40	59	11	19	30	11	40	51
	小計	155	153	308	52	127	179	49	108	157	23	66	89	32	83	115
経済的な問題	医療費	28	57	85	24	64	88	29	74	103	21	58	79	21	39	60
	生活費	11	37	48	5	37	42	13	46	59	13	37	50	13	27	40
	情報提供	7	8	15	7	4	11	5	4	9	9	11	20	6	4	10
	その他	6	24	30	7	20	27	11	30	41	10	45	55	8	16	24
	小計	52	126	178	43	125	168	58	154	212	53	151	204	48	86	134
家族への支援	家族の問題	1	8	9	6	32	38	5	41	46	7	27	34	10	29	39
	家族への支援	3	6	9	8	30	38	19	52	71	16	38	54	7	18	25
	情報提供	10	5	15	16	7	23	20	16	36	9	3	12	4	2	6
	その他	4	5	9	1	2	3		4	4	4	8	12		2	2
	小計	18	24	42	31	71	102	44	113	157	36	76	112	21	51	72
社会復帰支援	就労・復職		1	1			1		1	1		2	2			
	就学・復学											1	1			
	情報提供	2	1	3	1		1	1	1	2		1	1	1		1
	その他	1	3	4					2	2		1	1	1		1
	小計	3	5	8	2		2	1	4	5		5	5	2		2
合計	1,002	2,032	3,034	1,098	2,881	3,979	1,229	3,183	4,412	1,098	3,174	4,272	1,001	3,023	4,024	

## ② 診療科別

(単位：件)

	H30年度			R元年度			R2年度			R3年度			R4年度		
	入院	外来	計												
内科	1,188	11	1,199	1,365	17	1,382	1,393	6	1,399	1,247	4	1,251	922	1	923
神経内科		2	2		3	3		1	1		3	3			
外科	51	2	53	53	3	56	72		72	91		91	113		113
整形外科	429	6	435	478	4	482	599	1	600	744	4	748	758		758
脳神経外科	334	1	335	480	4	484	617		617	493		493	329		329
泌尿器科	12		12	12		12	3		3	5		5			
婦人科				10		10	1		1	2		2			
耳鼻いんこう科													5		5
呼吸器内科							23		23	4		4	43		43
総合診療科											2	2		1	1
その他	4		4	23	2	25	33	5	38	45	6	51	99	6	105
合計	2,018	22	2,040	2,421	33	2,454	2,741	13	2,754	2,631	19	2,650	2,269	8	2,277

## ③ 相談の方法

(単位：件)

相談方法	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
面接	1,295	1,102	972	835	783
電話	899	1,413	1,751	1,690	1,549
情報収集	89	143	143	185	343
カンファレンス	185	204	232	270	209
文書	58	117	147	138	149
訪問	7	6	7	7	5
その他	102	348	463	405	347
合計	2,635	3,333	3,715	3,530	3,385

## 17 医療安全への取り組み

### (1) 目的

院内職員の医療安全に対する組織能力を高め、有害事象の低減と医療事故の防止に努める。

### (2) 目標

- リスクレポートを分析し、再発防止・医療事故防止に努める。
- 院内巡視を実施し、安全な療養環境を提供する。
- リスクマネージャーによる活動報告会を行い、職員のリスク意識を高める。
- 近隣病院と連携を図り、当院の医療安全に反映させる。

### (3) 医療安全活動実績

#### ① 委員会

- 医療安全管理委員会を月1回計12回開催
- 多職種で構成するリスクマネージャー部会は令和4年5月から令和5年3月まで月1回計11回開催予定であったが、院内コロナクラスターのため2回中止し計8回開催した。  
活動内容はグループ毎に、院内インシデント・アクシデントレポートの情報共有と2事例ずつRCA分析を実施した。RCA分析内容はパワーポイントにまとめ、3月の部会内で発表、録音を行った。この内容は全職員対象の令和5年度前期医療安全研修会で視聴予定である。
- リスク対策に関するカンファレンスを週1回程度開催した  
8月、1月は院内コロナクラスターのため中止した。  
(メンバーは医療安全管理室室長、医療安全管理者、事務長、医薬品安全管理責任者の4名)
- 看護部リスクマネジメント委員会(月1回)の開催

#### ② 広報活動

- 医療安全推進週間における医療安全に対するPR活動  
各部署の医療安全の取り組みについてポスター作成し、外来ロビーに掲示した。  
ポスターは患者・受診者投票を行い、上位3位までをリスクマネージャー部会で表彰した。

#### ③ 医療安全対策地域連携

- 10月に富士市立中央病院より医療安全対策地域連携における相互評価を受ける。

#### ④ 医療安全研修会

院内研修

月 日	研 修 名	対 象 者	講 師	参加人数
4月5日	新人オリエンテーション 「医療安全について」	新入職員	医療安全管理室 松永 光代	14名
5月9日	リスクマネージャー研修	リスクマネージャー	医療安全管理室 松永 光代	18名
5月18日	安全に注射を実施するために ～医療安全の視点から～	新人看護師	医療安全管理室 松永 光代	7名
7月27日	患者誤認と転倒転落 薬剤曝露防止	新人看護師	医療安全管理室 松永 光代	7名
6月8日～7月29日	前期医療安全研修会 「磨け、コミュニカ！医療安全のための コミュニケーション」 学研e-ラーニング動画視聴	全職員	早稲田大学理工学術 院 創造理工学部 経 営システム工学科 人 間生活工学研究室 教 授 小松原 明哲先生	445名
2月21日～3月31日	後期医療安全研修会 「医療放射線の基本的な考え方・ハイ フローネーザルカニューラ使用上の 留意点・医薬品の安全管理」 動画視聴	全職員	放射線科技師長 渡邊 知巳 臨床工学技士 岩堀 光宏 薬局長 竹下 秀司	411名

## ⑤ まとめ

令和4年度初めに多職種で構成されているリスクマネージャー部会の中で、医療安全管理者からリスクマネージャーの役割について講義を行った。内容は、インシデント・アクシデントレポート提出をネガティブなものにとらえず、重大事故を防ぐためのものであること。また、インシデントレベルのリスクから改善策を考えることが大切であること。

また、毎月、自部署のレポートを持参し、グループ活動の中で情報共有とRCA分析を行った。RCA分析、改善策はパワーポイントにまとめ、3グループ6事例の発表を録画した。これは令和5年度前期医療安全研修会で全職員に周知する予定である。

1年間のインシデント・アクシデントレポート提出は1,140枚で、令和3年度と比較し108枚の減少となった。その内、レベル3b以上のアクシデントは11件である。アクシデントの6割は転倒転落による大腿骨近位部骨折であった。転棟転落の背景は、年齢90～101歳（平均年齢94歳）、認知症自立度Ⅱb～M（身体抑制有）、8割が8時又は18時の夜勤帯、車椅子乗車中又はポータブルトイレ移動時の自発自力行動であった。6割が入院3～8日目と入院早期の転倒で、8割が睡眠薬を内服していた。転倒転落を完全に防ぐことは難しいが、ひとり一人の危険因子を丁寧にアセスメントし、重大事故を防いでいくことが今後の課題である。

当院の標準レポート枚数は1,280枚のため、今後も重大事故を防ぐために早期からのレポート提出と改善策の立案を周知していきたい。

## (4) レポート集計結果

## ① 年度別集計

大項目	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
1:注射	69	111	123	111(1)	131(1)
2:内服	61	111(1)	117	184	166
3:輸血	2	1		1	
4:麻薬	5	1		19	6
5:不適切な指示		11	3	7	3
6:器材類	6	33	47	103	101
7:検査	51(2)	115	89	106	130
8:処置	6	68	100(3)	169	130(2)
9:手術		15	15	27	33(1)
10:食事	34	18	64	69	55
11:転倒・転落	144(2)	194(7)	189(6)	170(2)	163(7)
12:生活環境		1	1	3	1
13:対応	1	18(1)	7	6	11
14:自己抜去	48	130	141	132	124
15:その他	89(1)	111	129(1)	138	86
合計	516(5)	938(9)	1,025(10)	1,245(3)	1,140(11)

( )内はレベル3b以上のアクシデント

## ② 部署別集計

大項目	医局	看護部	薬局	放射線	検査	リハビリ	事務	健診	厨房	合計
1:注射	1	126(1)	3	1						131(1)
2:内服		152	14							166
3:輸血										
4:麻薬	1	5								6
5:不適切な指示		3								3
6:器材類		96		2	1		1	1		101
7:検査	1	73		16	30	2	1	7		130
8:処置	2	127(2)				1				130(2)
9:手術		32		1(1)						33(1)
10:食事		37							18	55
11:転倒・転落		161(7)				1		1		163(7)
12:生活環境		1								1
13:対応		10		1						11
14:自己抜去		124								124
15:その他		68	1	1		13	3			86
合計	5	1,015(10)	18	22(1)	31	17	5	9	18	1,140(11)

( )内はレベル3b以上のアクシデント

③ 発生要因別集計

	医局	看護部	薬局	放射線	検査	リハビリ	事務	健診	厨房	合計
1. 確認を怠った	4	549(1)	17	14	28	5	3	8	16	644(1)
2. 観察が不十分		111(3)				3				114(3)
3. 判断を誤った	1	59(2)		2	1	4				67(2)
4. 知識が不足していた		18								18
5. 知識に誤りがあった		4	1							5
6. 技術・手技に問題があった		15(2)		1	1	1				18(2)
7. 基準・手順を守らなかった		14							2	16
8. 心理的状況(思い込み、慌てていた等)		12			1	1				14
9. 記録などの不備		6								6
10. 環境に問題があった(Pトイレの準備等)		1								1
11. 説明不足		20		1						21
12. 勤務条件が繁忙だった		2				1				3
13. 連携ができていなかった		20		2			2			24
14. システムに問題があった				1						1
15. 医薬品の問題		1								1
16. 医療機器の問題		6(1)		1(1)						7(2)
17. 諸物品の問題		5(1)						1		6(1)
18. 施設・設備の問題		1								1
19. 患者・家族の理解が不十分であった		3								3
20. 自己抜去		114								114
21. 患者自己判断		16								16
22. 患者自身が説明内容を理解できない		4								4
23. その他		34				2				36
24. 未選択(危険な物、場所の発見等)										
合計	5	1,015(10)	18	22(1)	31	17	5	9	18	1,140(11)

( )内はレベル3b以上のアクシデント

## 18 感染防止への取り組み

### (1) 目的

安全・安心な受診・入院ができるよう、職員教育を行い感染予防及び感染拡大防止に努める。  
薬剤耐性菌出現リスクの軽減のために抗菌薬の使用状況を把握し、適正使用を支援する。

### (2) 目標

- ① 新型コロナウイルス感染症拡大防止へ向けて、職員一人一人が理解し、職種に応じた感染対策がとれる。
- ② 定期的な院内ラウンドを行い、感染リスク低減へ向けて介入、改善する。

### (3) 委員会活動

#### ① 院内感染対策委員会 (ICC)

- 月 1 回12回開催
- ICT・AST活動の審議・承認
- 抗菌薬使用状況及び薬剤耐性菌検出状況の報告

#### ② 感染対策チーム (ICT・AST)

- カンファレンス 月 2 回24回開催
- 週 1 回の環境ラウンドの実施 (耐性菌検出患者のベッドサイド環境ラウンド含む)
- 病院感染対策マニュアルの整備

月	内容	備考
4月	感染管理組織	改訂
7月	院内感染対策のための指針・感染組織	改訂
10月	流行性角結膜炎	改訂
2月	基質特異性拡張型βラクタマーゼ産生菌 (ESBL)	改訂
〃	抗微生物薬適正使用マニュアル	作成

- 静岡県東部バンコマイシン腸球菌感染症対策共同研究参加
- 感染対策向上加算・外来感染対策向上加算に係わる地域連携カンファレンスの実施  
(6月1日に、新型コロナウイルス感染症重点医療機関の指定を受け、感染対策向上加算2から1へ変更)
  - 富士市立中央病院・富士宮市立病院の3病院で感染対策における相互評価及び院内ラウンドの実施

月日	内容
11月17日	富士市立中央病院より評価を受ける。
12月15日	富士宮市立病院への評価を行う。

- 聖隷富士病院・富士市医師会・富士保健所と年4回の感染対策合同カンファレンスの実施及び「新興感染症を想定」した訓練の実施

月日	内容
5月25日	「感染対策向上加算」(富士市立中央病院及び連携病院と合同カンファレンス)
8月24日	「院内クラスター発生時の対応」
11月30日	「新興感染症を想定した訓練」
2月22日	「インフルエンザ対策」(富士市立中央病院及び連携病院と合同カンファレンス)

#### ③ 看護部の環境感染対策委員会

- 月 1 回開催
- 院内感染対策活動 (感染経路別ポスターの作成・処置別 PPE の選択のポスター作成)
- 薬剤耐性菌ニュース (年 3 回発刊)

### (4) 院内感染サーベイランス

- カテーテル関連尿路感染 (CA-UTI) サーベイランス6病棟実施
- 中心静脈カテーテル感染 (CLABSI) サーベイランスを療養病棟 (2病棟) 実施
- J-SIPHE へサーベイランスデータの登録

(5) 新型コロナウイルス感染症対策

(6月1日に、県より新型コロナウイルス感染症協力医療機関から重点医療機関へ指定を受ける)

- 新型コロナウイルス対策本部会議 毎週又は月2回
- 陽性患者メディカルチェック (火・木・金・休日ほか保健所からの依頼時)
- 院内クラスター発生時の対応

(6) 感染管理研修会

① 院外研修

月日	研修名	人数	会場
9月20日	新型コロナウイルス感染症対策	20名	富士商工会議所
11月18日	感染防止のためのリーダー育成研修	20名	特別養護老人ホームすどの杜
10月28日	社会福祉施設のための施設訪問指導	2名	特別養護老人ホーム楽寿園
11月25日	社会福祉施設のための施設訪問指導	4名	サポートハウスひばり

② 院内研修

月日	研修名	対象者	講師	人数
4月5日	感染予防の正しい知識	新採用者	感染管理室 鈴木智子	4名
4月7日	感染対策基礎知識「標準予防策:個人防護具の選択」	新人 プレシヤス看護師	感染管理室 鈴木智子	1名
4月18日	針刺し・切創血液暴露予防策	プレシヤス看護師	感染管理室 鈴木智子	3名
5月18日	針刺し・切創血液暴露予防策	新人看護師	感染管理室 鈴木智子	3名
6月15日	清潔・不潔・ゾーニング	新人看護師	感染管理室 鈴木智子	3名
6月15日	洗浄・消毒・滅菌の選択	新人看護師	感染管理室 鈴木智子	3名
6月～7月	前期感染研修会 「感染症から自分も皆も守りたい」	全職員	感染管理室 鈴木智子	446名
11月～12月	後期感染研修会 「インフルエンザ対策 Up to date 2022～新型コロナウイルス感染症も含めて～」	全職員	学研 e-ラーニング	431名
11月～12月	抗菌薬適正使用研修会「抗菌薬の適正使用について」	医師・看護師・薬剤師・検査技師・他	薬剤部 渡辺俊輔	271名
2月16日	ラダーレベルSFNP「感染管理」	看護師	感染管理室 鈴木智子	16名

(7) まとめ

令和4年度診療報酬改定では、新興感染症に対応できる医療提供体制の構築に向けた取り組みとして、地域の医療機関が連携して実施する事を目的に、感染対策加算から感染対策向上加算として要件が見直された。加算の見直しにより地域の医師会や保健所との定期的なカンファレンスを実施することや、新興感染症を想定した訓練の実施が求められた。カンファレンスでは連携病院より、抗菌薬使用状況・薬剤耐性菌の検出状況を報告してもらい、当院と比較しながらフィードバックを行った。新興感染症を想定した訓練では、個人防護具の着脱方法を演習した。また、抗菌薬適正使用マニュアルを作成し、介入・支援を今後どのように実施していくか課題となっている。新型コロナウイルス感染症が流行し3年が経過した。今年度は全国的に感染が拡大した第7波・第8波の時に院内クラスターを経験し、患者のコホートや病棟でのゾーニングの難しさを感じた。院内感染対策を継続しつつ、次に来る新興感染症に対する対策を検討していきたい。