Ⅳ 診療統計 1 入院

__(1)_ 入院総括

			R元年度**1	R 2年度**2	R 3年度**3	R 4年度	R 5 年度
一般病床※1	急 性 期	入院患者延数	21,732人	20,635人	20,121人	19,787人	20,998人
		病床稼働率	76.1%	65.0%	58.7%	57.7%	61.0%
		一日平均患者数	59.4人	56.5人	55.1人	54.2人	57.4人
				78→83→			
		稼働病床数	78床	85→92床	92→94床	94床	94床
		平均在院日数	12.0日	11.1月	11.3 目	13.3 目	13.3日
	地域包括ケア	入院患者延数	19,401人	20,504人	19,335人	20,136人	20,342人
		病床稼働率	76.8%	80.3%	75.7%	78.8%	79.4%
		一日平均患者数	53.0人	56.2人	53.0人	55.2人	55.6人
		稼働病床数	69床	70床	70床	70床	70床
	計	入院患者延数	41,133人	41,139人	39,456人	39,923人	41,340人
		病床稼働率	76.5%	69.6%	66.0%	66.7%	68.9%
		一日平均患者数	112.4人	112.7人	108.1人	109.4人	113.0人
				$148 \rightarrow 153 \rightarrow$			
		稼働病床数	147床	155→162床	162→164床	164床	164床
療養病床		入院患者延数	33,050人	32,746人	31,829人	32,220人	30,685人
		病床稼働率	98.2%	97.5%	94.8%	95.9%	91.1%
		一日平均患者数	90.3人	89.7人	87.2人	88.3人	83.8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	74,183人	73,885人	71,285人	72,143人	72,025人
		病床稼働率	84.8%	79.7%	76.3%	77.2%	76.9%
		一日平均患者数	202.7人	202.4人	195.3人	197.7人	196.8人
		稼働病床数	239床	240→245→ 247→254床	254→256床	256床	256床
稼働日数			366日	365日	365日	365日	366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

		R元年度	:		R 2年度			R 3年度			R 4 年度			R 5 年度	
		1日平均			1日平均			1日平均			1日平均			1日平均	
診療科	患者延数	患者数	構成比	患者延数	患者数	構成比	患者延数	患者数	構成比	患者延数	患者数	構成比	患者延数	患者数	構成比
	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)
内科	44,376	121.3	59.8	36,722	100.6	49.7	34,193	93.7	48.0	35,838	98.2	49.7	40,673	111.1	56.4
外科	4,950	13.5	6.7	5,089	14.0	6.9	7,345	20.1	10.3	8,829	24.2	12.2	6,012	16.4	8.3
整形外科	7,656	20.9	10.3	8,297	22.7	11.2	9,046	24.8	12.7	9,075	24.9	12.6	9,984	27.3	13.9
脳神経外科	16,331	44.6	22.0	22,711	62.2	30.7	19,726	54.1	27.7	16,531	45.3	22.9	14,399	39.3	20.0
皮膚科	21	0.1	0.0				21	0.1	0.0	8	0.02	0.0			
泌尿器科	770	2.1	1.0	307	0.8	0.4	142	0.4	0.2				80	0.2	0.1
婦人科	65	0.2	0.1	266	0.7	0.4	43	0.1	0.1	2	0.01	0.0	55	0.2	0.1
耳鼻いんこう科	14	0.0	0.0							261	0.7	0.4	414	1.1	0.6
呼吸器内科				493	1.4	0.7	769	2.1	1.1	1,599	4.4	2.2	408	1.1	0.6
計	74,183	202.7	100.0	73,885	202.4	100.0	71,285	195.3	100.0	72,143	197.7	100.0	72,025	196.7	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	患者延数	入院実数	退院実数	1日平均	稼働率
R元年度	急性期	(床) 46	(人) 12,995	(人) 1,053	591	(人) 35.5	77.2
	急性期	46	10,976	1,037	617	30.1	65.4
	急性期	46→56	11,121	1,007	592	30.5	59.8
R 4年度	急性期	56	11,467	849	553	31.4	56.1
R 5年度	急性期	56	12,409	892	514	34.0	60.7

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 (%)
R元年度	急性期	32	8,688	858	515	23.7	74.2
		32→37					
R2年度	急性期	\rightarrow 39 \rightarrow 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
R 4年度	急性期	38	8,273	639	349	22.7	59.6
R 5年度	急性期	38	8,557	690	373	23.4	61.7

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	退院実数	1 日平均 (人)	稼働率 (%)
R元年度	地域包括ケア	36	9,607	238	553	26.2	72.9
R 2年度	地域包括ケア	33	8,882	167	487	24.3	73.7
R 3年度	地域包括ケア	33	8,476	103	403	23.2	70.4
R 4年度	地域包括ケア	33	9,681	264	480	26.5	80.4
R 5年度	地域包括ケア	33	10,045	287	547	27.5	83.4

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	患者延数	入院実数	退院実数	1日平均	稼働率
	7/17/N/1/X HE	(床)	(人)	(人)	(人)	(人)	(%)
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
R 4年度	地域包括ケア	37	10,455	242	487	28.6	77.4
R 5年度	地域包括ケア	37	10,297	274	525	28.2	76.2

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	退院実数 (人)	1日平均 (人)	稼働率 (%)
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
R 4年度	療養	46	16,205	0	46	44.4	96.5
R 5年度	療養	46	15,474	1	54	42.4	92.2

⑥ 東2病棟(令和3年9月まで本館4階)

	病床機能	病床数	患者延数	入院実数	退院実数	1日平均	稼働率
	7/17/10/2010	(床)	(人)	(人)	(人)	(人)	(%)
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
R 4 年度	療養	46	16,015	0	100	43.9	95.4
R 5年度	療養	46	15,211	1	114	41.7	90.6

⑦ その他 (救急外来)

	病床機能	病床数	患者延数	入院実数	退院実数	1日平均	稼働率
	71471 02414=	(床)	(人)	(人)	(人)	(人)	(%)
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	_
R 4年度	_	_	47	47	47	0.1	_
R 5年度	_		32	32	32	0.1	_

⑧ 合計

0							
	病床機能	病床数	患者延数	入院実数	退院実数	1日平均	稼働率
	7/17/八八及 日巳	(床)	(人)	(人)	(人)	(人)	(%)
R元年度	_	239	74,183	2,326	2,334	202.7	84.8
		$240 \rightarrow 245$					
R2年度	_	\rightarrow 247 \rightarrow 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
R 4 年度	_	256	72,143	2,041	2,062	197.7	77.2
R 5年度	_	256	72,025	2,177	2,159	197.3	76.9

診療科別·年齡別入院患者延数

(5) 地区别·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	7,910	752	2,869	2,742	80	55		41	91	14,540	20.2%
	旧富士市	17,936	2,333	2,917	5,373				132	186	28,877	40.1%
	計	25,846	3,085	5,786	8,115	80	55		173	277	43,417	60.3%
静岡市	旧蒲原町	7,823	1,329	1,817	1,401				52	108	12,530	17.4%
	旧由比町	3,063	256	664	1,116				155	16	5,270	7.3%
	旧清水市	519	4	59	554				15		1,151	1.6%
	旧静岡市	138	473	35	55				3		704	1.0%
	計	11,543	2,062	2,575	3,126				225	124	19,655	27.3%
富士宮市	旧芝川町	405	95	109	645						1,254	1.7%
	旧富士宮市	1,179	744	1,412	2,031				8	7	5,381	7.5%
	計	1,584	839	1,521	2,676				8	7	6,635	9.2%
上記以外の	の県内	1,684	10	46	482						2,222	3.1%
県外		16	16	56					8		96	0.1%
合 計	四の間が 一番	40,673	6,012	9,984	14,399	80	55	0	414	408	72,025	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	R元年度	R 2年度	R 3年度	R 4年度	R 5年度
富士市	旧富士川町	14,715	13,380	12,249	11,033	14,540
	旧富士市	27,983	28,409	29,564	29,462	28,877
	計	42,698	41,789	41,813	40,495	43,417
静岡市	旧蒲原町	12,730	11,265	10,800	12,564	12,530
	旧由比町	7,326	7,851	6,905	6,758	5,270
	旧清水市	3,051	3,057	3,436	2,538	1,151
	旧静岡市	397	608	451	649	704
	計	23,504	22,781	21,592	22,509	19,655
富士宮市	旧芝川町	1,317	1,489	1,126	1,753	1,254
	旧富士宮市	5,377	6,410	5,576	5,398	5,381
	計	6,694	7,899	6,702	7,151	6,635
上記以外の)県内	914	896	804	1,552	2,222
県外		373	520	374	436	96
合	計	74,183	73,885	71,285	72,143	72,025

(7) 地区別入院患者割合推移(5年間)

(単位:%)

地	区	R元年度	R2年度	R3年度	R 4 年度	R 5年度
富士市	旧富士川町	19.8	18.1	17.2	15.3	20.2
	旧富士市	37.7	38.5	41.5	40.8	40.1
	計	57.6	56.6	58.7	56.1	60.3
静岡市	旧蒲原町	17.2	15.2	15.2	17.4	17.4
	旧由比町	9.9	10.6	9.7	9.4	7.3
	旧清水市	4.1	4.1	4.8	3.5	1.6
	旧静岡市	0.5	0.8	0.6	0.9	1.0
	計	31.7	30.8	30.3	31.2	27.3
富士宮市	旧芝川町	1.8	2.0	1.6	2.4	1.7
	旧富士宮市	7.2	8.7	7.8	7.5	7.5
	計	9.0	10.7	9.4	9.9	9.2
上記以外の)県内	1.2	1.2	1.1	2.2	3.1
県外		0.5	0.7	0.5	0.6	0.1
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

(1) 外来総括

	R元年度	R2年度	R3年度	R 4年度	R 5 年度
外来患者延数	81,670人	76,175人	79,490人	81,865人	79,673人
1日平均患者数	337.5人	313.5人	328.5人	336.9人	327.9人
稼働日数	242 日	243 日	242 日	243 目	243 日

(2) 診療科別外来患者延数

(2) 10/31/1		元年度		R	2年度		R	3年度		R	4年度		F	25年度	
34 .H- 64	患者	1日平均	構成	患者	1日平均										
診療科	延数 (人)	患者数 (人)	比 (%)												
内科	29,803	123.2	39.1	28,159	115.9	35.4	28,789	119.0		31,076	127.9		29,702	122.2	
神経内科	1,498	6.2	2.0	2,018	8.3	2.5	1,144	4.7	1.4	1,077	4.4	1.3	936	3.9	1.2
呼吸器内科	272	1.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-
小児科	2,791	11.5	3.7	1,553	6.4	2.0	1,783	7.4	2.2	2,139	8.8	2.6	2,335	9.6	2.9
外科	6,751	27.9	8.9	6,056	24.9	7.6	6,621	27.4	8.3	6,475	26.6	7.9	5,781	23.8	7.3
整形外科	10,965	45.3	14.4	10,853	44.7	13.7	11,034	45.6	13.9	9,808	40.4	12.0	9,569	39.4	12.0
脳神経外科	6,105	25.2	8.0	5,455	22.4	6.9	5,689	23.5	7.2	5,439	22.4	6.6	5,311	21.9	6.7
皮膚科	4,987	20.6	6.5	3,711	15.3	4.7	4,630	19.1	5.8	4,437	18.3	5.4	4,389	18.1	5.5
泌尿器科	2,828	11.7	3.7	2,652	10.9	3.3	2,231	9.2	2.8	1,809	7.4	2.2	1,677	6.9	2.1
婦人科	1,545	6.4	2.0	1,814	7.5	2.3	2,059	8.5	2.6	2,080	8.6	2.5	2,143	8.8	2.7
眼科	4,538	18.8	6.0	4,456	18.3	5.6	5,084	21.0	6.4	5,078	20.9	6.2	4,740	19.5	5.9
耳鼻いんこう科	3,181	13.1	4.2	2,767	11.4	3.5	3,126	12.9	3.9	4,784	19.7	5.8	5,790	23.8	7.3
放射線科	267	1.1	0.4	168	0.7	0.2	288	1.2	0.4	470	1.9	0.6	452	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	121	0.5	0.2
心療内科	851	3.5	1.1	992	4.1	1.2	1,223	5.1	1.5	1,402	5.8	1.7	1,431	5.9	1.8
透析	4,981	20.6	6.5	5,054	20.8	6.4	4,980	20.6	6.3	4,706	19.4	5.7	4,411	18.2	5.5
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	885	3.6	1.1
計	81,670	337.5	100.0	76,175	313.5	100.0	79,490	328.5	100.0	81,865	336.9	100.0	79,673	327.9	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。

绿	新牛児	四	1~3能	₩9~7	10年	歌い(~~)	北文 (〜y)	1111	11 ~ ~ 77	州 (7 ~ で	110000	州 () ()	雅二/ 0	ti 二×~ /	地こう~	~ 世 つ	h	補形子
					-	21	91		266					4,533	2,756	362	15,958	20.0%
内科	女				3	14	06	159	185	353	940	1,487	2,259	4,078	3,387	789	13,744	17.3%
	丰				4	35	181	295	451	1,038	2,341	3,996	5,456	8,611	6,143	1,151	29,702	37.3%
7	黑						16	П	t	13	12	21	52	137	111	19	382	0.5%
年替乙卒	X #						9.		,	40	2.5	2 C	10	195	182	67.	554	U. 78
		1.47	199	100	499	031	01	1 06	06	CC	94	60	CII	700	667	0#	930	1.4%
小児科	4 A	130	199	247	432	205	11	23	207			2					1,109	1.5%
- - -	抽	277	331	440	834	355	26	43	27			2					2,335	2.9%
	男					2	3	6	20	128	248	499	681	924	401	37	2,952	3.7%
外科	女						3	16	20	88	312	467	511	861	489	09	2,829	3.6%
	丰					3	9	25	40	217	260	996	1,192	1,785	890	26	5,781	7.3%
1)		4	2	11	4	48	21	23	29	109	241	489	745	882	110	2,759	3.5%
整形外科	×,	1		2	9 -	10	4	16	16	32	88 9	326	906	2,472	2,439	492	6,810	8.5%
	茄 E		4	4	17	14	52	37	39	66	197	292	1,395	3,217	3,324	602	9,569	12.0%
11% 24年 52 加 名	84	7	1 00		o c	∞ 0	9 =	15	23	39	144	239	546	1,012	750	945	2,866	3.6%
個年間が存	¥ #	4	, OF	7 L	2 11	ر 1-	4 0	- 00	11	I I	910	101	787	524	196	243	2,445	5.L%
	ta B	II	10	C ,	11	11	OT	22	34	00	210	390	828	1,800	1,346	309	5,311	0.1%
也	- 平	13	د 1	15	42	I 2	6 1	38 -2	47 36	22 82	111	204	274	655	409	47	1,954	2.5%
(A)	〈 赤	2.3	2.1	2.5	54	66	- 19	69	88	165	277	437	799	1.365	666	166	4.389	5.5%
	温			4				8	15	12	35	86	209	476	396	96	1.345	1.7%
泌尿器科	χ 4Χ			'		2		· m	60	14	22	31	38	113	62	26	332	0.4%
	#=			4		3	Г	9	18	26	57	129	247	589	475	122	1,677	2.1%
:	角																	
婦人科	女				П	9	6	35	108	143	648	518	212	324	120	19	2,143	2.7%
	tha E				1	9	6	35	108	143	648	518	212	324	120	19	2,143	2.7%
4	形 4	ကဂ	9 4	6 -	11		- 0	- 6	7	27	107	242	407	802	459	114	2,126	2.7%
	文 益	ى م	15	17	6	# L	7 0	7 6	7	10	179	112	415	1 000	1 990	114	4 740	0.08
	<u>.</u> H	0 1	1.2	000	20	. F	90	0 0	1.4	37.1	211	414	020	1,003	1,230	104	4,140	0.3%
耳鼻いん、う科	4 A	- 9	9	07 8	9.4	34	90	26	93	319	390	551	512	770	471	41	3.386	6.0.4 8.0.8
Ì	(赤	13	18	38	61	48	123	147	160	494	631	849	879	1.391	830	108	5.790	7.3%
	黑						38	36	13	140	73	122	37	99	36	-	562	0.7%
心療内科	女						6	46	22	77	88	108	70	233	146	35	869	1.1%
	丰						47	82	70	217	161	230	107	299	182	36	1,431	1.8%
	男				2	6	8	9	10	18	15	53	51	42	20	1	235	0.3%
放射線科	女				9	4	7	2	9	6	19	37	40	52	33	2	217	0.3%
	illia E				∞	13	15	∞	16	27	34	06	91	94	53	3	452	0.6%
林	男 4										- 95	472	277	1,087	464	817	2,300	2.9%
Ź	(156	940	591	1.811	495	418	4.411	5.5%
)					7					4	1		32		9	49	0.1%
麻酔科	女									10	16		14	32			72	0.1%
	111111111111111111111111111111111111111					7				10	20	1	14	64		2	121	0.2%
《公》传统	田 4					က	33	4	34	99	135	61	24	17	27		404	0.5%
FD III WAY II	く 益					ď	57	96	69	906	973	137	43	45	30		885	1.0
	i III	174	169	930	549	931	364	349	545	1 459	9 635	5 060	6.611	11 159	7 073	893	37 405	46 9%
华	2 女	157	243	307	468	301	198	457	584	1,333	3,136	4,645	6,042	12,444	9,538	2,415	42,268	53.1%
	抽	331	405	546	1,010	532	562	799	1,129	2,785	5,771	9,705	12,653	23,596	16,611	3,238	79,673	100.0%
: 4 1)	0.2%	0.2%	0.3%	0.7%	0.3%	0.5%	0.4%	0.7%	1.8%	3.3%	6.4%	8.3%	14.0%	8.9%	1.0%	46.9%	
構成比	¥	0.2%	0.3%	0.4%	0.6%	0.4%	0.2%	0.6%	0.7%	1.7%	3.9%	2.8%	7.6%	15.6%	12.0%	3.0%	53.1%	
	1110	0.4%	30.00	7%	1 3%	0 70	02.0	700	1 40/	20 500	1 00	10 00,	15 00	700 00	700 00	70 10	100 00	

地区別・診療科別外来患者延数

4

州区	1×1	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	放射線科科	麻酔科	心療内科	透析	総合診療科	111111111111111111111111111111111111111	構成比
電上市	日富士川町	9,000	259	449	1,251	3,284	1,654	1,394	202	420	1,433	1,541	99	15	413	1,729	80	23,495	29.5%
_ ==	日富十市	7,327	166	399	1,907	1,491	986	731	396	641	664	1,547	287	37	433	156	372	17,540	22.0%
l	111111111111111111111111111111111111111	16,327	425	848	3,158	4,775	2,640	2,125	903	1,061	2,097	3,088	353	52	846	1,885	452	41,035	51.5%
静岡市	日蒲原町	7,238	297	996	696	2,889	1,388	1,286	414	401	1,600	1,391	41	69	295	2,213	27	21,484	27.0%
	日由光町	2,708	116	268	505	1,305	206	672	217	184	740	572	22		109	313	1	8,636	10.8%
	日清水市	512	13	69	108	74	129	53	9	43	53	152	5		20		132	1,369	1.7%
	日静岡市	145	7	52	22	54	6	11		4	7	37	5		7		80	440	%9.0
l	11111111	10,603	433	1,355	1,601	4,322	2,433	2,022	637	632	2,400	2,152	73	69	431	2,526	240	31,929	40.1%
二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	日芝川町	515	9	13	196	22	44	61	49	89	47	75	1		21		3	1,176	1.5%
	日富士宮市	1,840	51	98	711	294	107	125	89	348	160	311	22		92		75	4,290	5.4%
	111111111111111111111111111111111111111	2,355	57	66	206	371	151	186	117	416	207	386	23		113		78	5,466	%6.9
上記以外の県内	県内	167	6	14	19	44	17	37	2	20	12	29	2		38		96	573	%2.0
県外		250	12	19	64	22	70	19	13	14	24	105	1		3		19	670	%8.0
∢□	111111111111111111111111111111111111111	29,702	936	2,335	5,781	6,269	5,311	4,389	1,677	2,143	4,740	5,790	452	121	1,431	4,411	885	79,673	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。 <u>|</u> | <u>*</u>

1,3691,176 573 79,673 23,495 17,540 41,035 8,636 440 31,929 4,290 5,466 670 (単位:人) R 5年度 21,484 R 4年度 1,375 23,764 18,432 42,196 21,568 8,896 32,548 5,805 069 626 81,865 1,521 5634,430 R 3年度 21,345 1,15031,845 1,4665,718 829 268 79,490 23,909 16,79240,701 9,068 282 4,252 22,900 21,218 9,085 1,012 162 1,515 3,812 337 513 76,175 38,521 31,477地区別外来患者延数推移 (5年間) R 2年度 15,621 5,327 33,370 81,670 R元年度 25,625 15,749 41,374 22,250 1,047 186 1,703 5,830 629 9,887 467 4,127 旧富士宮市 旧富士川町 旧由比町 旧富士市 旧清水市 日静岡市 旧蒲原町 田芝三町 111111111 上記以外の県内 11111111 因区 ⟨□ 富士宮市 画十十 静岡市 県外 $\widehat{\Omega}$

(6) 地区!	地区別外来患者割合推移(5年間	割合推移	(5年間))	(単位:%)
和	地区	R元年度	R 2年度	R 3年度	R 4年度	R 5年度
富士市	旧富士川町	31.4	30.1	30.1	29.0	29.5
	旧富士市	19.3	20.5	21.1	22.5	22.0
	111111111111111111111111111111111111111	50.7	50.6	51.2	51.5	51.5
静岡市	旧精原町	27.2	27.9	26.9	26.3	27.0
	旧由比町	12.1	11.9	11.4	10.9	10.8
	旧清水市	1.3	1.3	1.4	1.9	1.7
	旧静岡市	0.2	0.2	0.4	0.7	0.0
	+==	40.9	41.3	40.1	39.8	40.1
富士宮市	旧芝川町	2.1	2.0	1.8	1.7	1.5
	旧富士宮市	5.1	5.0	5.3	5.4	5.4
	111111111111111111111111111111111111111	7.1	7.0	7.2	7.1	6.9
上記以外の県内)県内	9.0	0.4	0.8	8.0	0.7
県外		0.6	0.7	0.7	0.8	0.8
◁□	111111111111111111111111111111111111111	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
						ı

3 救急診療

(1) 診療科別患者延数

(単位:人)

	F	R元年度	Ŧ	F	R 2年度	Ŧ	F	3年月	芝	F	R 4年度	Ę	F	R 5年度	Ŧ
	外 来 患者延数		<u>∓+</u>	外 来 患者延数		=+-	外 来 患者延数		=+-	外 来 患者延数		=+-	外 来 患者延数		=+-
内科	1,472	504	1,976	846	487	1,333	1,165	415	1,580	1,224	390	1,614	1,113	499	1,612
神経内科	17		17	39		39	2		2	1		1			
小児科	49		49	10		10	17		17	28		28	4		4
外科	147	61	208	67	47	114	78	44	122	46	44	90	50	45	95
整形外科	323	119	442	261	156	417	292	157	449	224	158	382	266	182	448
脳神経外科	240	171	411	204	180	384	237	146	383	178	114	292	197	79	276
皮膚科	179	1	180	154		154	161		161	98		98	92		92
泌尿器科	68	3	71	77	1	78	63		63	50		50	59		59
婦人科	1	1	2	3	1	4	3	1	4	4		4	4		4
眼科	1	0	1	2		2	1		1	1		1	4		4
耳鼻いんこう科	78	1	79	109		109	79		79	79	24	103	91	26	117
総合診療科	1	0	1	1		1	2		2						
呼吸器内科					20	20		8	8		49	49		14	14
合計	2,576	861	3,437	1,773	892	2,665	2,100	771	2,871	1,933	779	2,712	1,880	845	2,725

[※] 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。

γ			(402)	(22)	(163)	(29)	(19)	(25)	(869)	(255)	(1)	(14)	(65)	(118)	(6)	(14)	(2)	(0)	(43)	(548)	,246)
(単位:	111111111111111111111111111111111111111	延数	488	45	182	62	26	25	845	1,113	4	20	266	197	92	29	4	4	91	1,880	2,725 (1
)			(43)	(3)	(16)	(2)	(2)		(69)	(16) 1,		(3)	(11)	(13)	(0)	(1)	(1)	(0)	(2)	52 1,	(121) 2,
	R 6年 3月	数数章	49 (4	.) 81	9	2)) 62) 92		9	31 (3	16 (2	2	П	က	6	146	225 (13
		急 正 延数	(32)	(1)	(11)	(4)	(1)		(89)	(22)		(2)	(2)	(11)	(2)	(4)			(0)	51 1	(109)
	R 6年 2月	数数章	42 (3	2	20 (3	4	က		71 (5	3) 86		9	31	21 (3	4	6			3	172	243 (10
		急延数	(09)	(1)	(23)	(2)	(1)		(80)	(22)		(3)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)		(3)	46 1	(126) 2
	R 6年 1月	数数制	3) 69	4	25 (2	5	2		3) 26	125 (2		2	29	14	6	3			11	199	294 (12
		近数	(32)	(1)	(12)	(10)	(2)		(22)	(25) 1	(0)	(0)	(12)	(12)	(0)	(1)			(3)	53 1	
	R 5年 12月	数数急車	43 (3	2	14 (1	10 (1	2		71 (5	117 (2	1	1	29 (1	19 (1	9	∞) 6	190	261 (110)
		部 [延数	(24)	(2)	(24)	(4)	(4)		(28)	(12) 1		(0)	(14)	(6)	(0)	(0)			(3)	38 1	(96)
	R5年 11月	数数急車	3) 08	4	25 (2	9	4		3) 69	1) 22		2	24 (1	16	က	က		,	5	130	5) 66
		ラ 近数 ・ 近数	(40)	(1)	(13)	(4)	(2)	(1)	(61)	(16)		(2)	(4)	(13)	(0)	(1)	(0)		(3)	39 1	1
	R5年 10月	数制車	46 (4	3	14 (1	9	3	1 (9) 72	84 (1		4	22 (22 (1	10 (9	1 (,	8	156	228 (100)
	<u>—</u>	ラ 近数 ・ 近数	, (87)	(0)	(2)	(2)	(0)	(2)	(45)	(19)		(1)	(2)	(2)	(2)	(1)			(2)	42 13	(87) 2:
	R 5年 9月		34 (2	1 (8) 9	1 (5 (55 (4	101 (1		8	12 (11 (13 ()			11 (. [63]	3
		・ 延教		(4)	(9)	(9)	(1)	2)				(1)	(2)	(6)	(2)	(3)			(4)	59 16	
	R 5年 8月	k 教急車	39 (34)	4 () 9) 8	2 (15 (15)	74 (66)	(32)		2 (18 (11 (18 (;)) 9		\sim 1
	<u> </u>	延数		(4)	<u></u>	(2)	(4)	(3)) 116	<u>(</u>	(0)	(9)	(8)	(2)	(3)		<u>(</u>	(2)	54 178	
	R 5年7月	救急 車	4 (37)	5) 2	3 (13)	<u>(</u>)	4 (4	3 (3	(89) 0	(30)	1 (0)	4 ((2 (3		1 (0)	3) 9		259 (122)
	~ (延数) 54	`) 13				06 () 107	<u> </u>) 17) 17) 11		<u> </u>			9 169) 25
	R 5年 6月	教急車	(30)	(1)	(2)	(8)	(1)		(47)	(12)	(1)	(0)	(4)	(14)	(0)	(0)	(1)		(4)	39	(98)
	я 6	延数	30	4	6 (8	1		52	22	1	4	11	21	4	3			8	110	162
	R 5年 5月	教急車	(28)	(2)	(14)	(4)	(1)	(1)	(20)	(18)	(0)	(0)	(9)	(9)	(1)	(0)			(9)	37	
延数	R 5	延数	35	2	16	5	2	1	99	06	П	2	23	14	∞	9			7	151	7) 217 (87
月別患者延数	R 5年 4月	数急 車	(21)	(2)	(11)	(2)			(68)	(20)		(2)	(9)	(2)	(0)	(0)			(3)	38	
	R 5	延数	22	3	14	2			19	9		4	19	15	4	1			8	116	.) 167
(2) 診療科別・			内科	外科	表 整形外科	<u>が</u> 脳神経外科	元 耳鼻いんこう科	呼吸器内科	十二	内科	小児科	外科	整形外科	从 脳神経外科	// - 皮膚科	米 泌尿器科	婦人科	眼科	耳鼻いんこう科	小計	台

「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。 ()は、救急車による搬入患者数(延数の再掲)です。 × × ×

-41-

	丑	M	R 5年 4月	R 5年 5月	R 5年 6月	R 5年 7月	R 5年 8月	R 5年 9月	R5年 10月	R 5年 11月	R 5年 12月	R6年 1月	R6年 2月	R 6年 3月	√□ √□
- Jintt	富士市	旧富士川町	6	19	13	16	16	11	17	11	19	22	13	15	181
		旧富士市	25	24	21	37	30	22	32	32	24	39	26	27	339
		111111111111111111111111111111111111111	34	43	34	53	46	33	49	43	43	61	39	42	520
半世	静岡市	旧蒲原町	2	13	∞	18	17	6	12	15	17	11	13	14	154
		旧由比町	5	3	5	10	7	5	9	5	7	10	3	8	74
<u> </u>		他静岡市	П						1	1			2	2	10
< 1		11111111	13	16	13	28	24	14	19	21	24	21	18	27	238
民	富士宮市	旧芝川町	2			1	1		1			1	8	1	10
		旧富士宮市	П	5	3	5	1	9	2	5	4	11	8	8	59
		1111111	8	2	3	9	2	9	3	2	4	12	11	6	69
	上記以外の県内)県内	1	2	2	2	1	2					1	1	12
些	県外					1	1		1			1	2		9
		+	12	99	52	06	74	22	72	69	71	66	7.1	62	845
ДIIШ	富士市	旧富士川町	31	28	17	49	48	44	32	35	42	54	89	30	478
		旧富士市	32	20	39	48	22	51	22	33	67	64	39	47	584
		11111111	63	78	26	97	105	95	89	68	109	118	107	77	1,062
華	静岡市	旧精原町	22	40	30	44	41	38	48	31	48	42	28	44	465
		旧由光町	14	19	16	17	19	16	13	22	28	27	21	23	235
*		他静岡市	2	3	5	1	4	4	3		2	3	6	2	35
- +		111111111111111111111111111111111111111	38	62	51	62	64	58	64	53	78	72	64	69	735
*	富士宮市	旧芝川町	Τ		2		3	3		I	2	2		1	15
		旧富士宮市	10	9	2	10	4	8	4	8	5	5	4	3	69
		111111111111111111111111111111111111111	11	9	4	10	7	11	4	6	7	7	4	4	84
	上記以外の県内)県内	2	5	2	1		1		2	4	2			19
些	県外		3	7	3	5	2		7	5	8	4	1	9	54
		111111111111111111111111111111111111111	117	158	116	175	181	165	164	137	206	203	176	156	1,954
	√ □	11110	168	224	168	265	255	220	236	206	277	298	247	235	2,799

4 手術

(1) 診療科別·年度別手術件数

(単位:件)

診療科	時間別	R元年度	R 2年度	R 3年度	R 4年度	R 5年度
内科	時間内	44	53	55	47	41
	緊急	7	6	1	1	1
外科	時間内	53	55	63	57	34
	緊急	2	1	_	1	3
整形外科	時間内	89	116	108	115	116
	緊急	11	8	3	8	_
脳神経外科	時間内	6	7	11	11	3
	緊急	13	9	8	4	6
泌尿器科	時間内	57	44	10	_	_
	緊急	5	3	_	_	-
眼科	時間内	168	142	189	185	173
	緊急	=	_	=	_	_
耳鼻いんこう科	時間内	_	_	_	29	22
	緊急	_	_	_	_	1
その他	時間内	_	_	5	1	_
	緊急	_	_			_
総計		455	444	453	459	400

(2) 診療科別·月別手術件数

(単位:件)

診療科	時間別	R5年 4月	R5年 5月	R5年 6月	R5年 7月	R5年 8月	R5年 9月	R5年 10月	R5年 11月	R5年 12月	R6年 1月	R6年 2月	R6年 3月	計
内科	時間内	2	6	1	5		3	4	8		6	3	3	41
	緊急				1									1
外科	時間内	2		3	1	4	4	3	3	3	3	4	4	34
	緊急			1	1								1	3
整形外科	時間内	6	10	4	7	4	7	11	10	11	15	15	16	116
	緊急													
脳神経外科	時間内		1				1			1				3
	緊急	2	3							1				6
泌尿器科	時間内													
	緊急													
眼科	時間内	13	15	16	14	20	6	17	14	15	11	16	16	173
	緊急													
耳鼻	時間内	1	2	3	2	1			2		4	6	1	22
いんこう科	緊急								1					1
その他	時間内													
	緊急													
総	計	26	37	28	31	29	21	35	38	31	39	44	41	400

(3) 診療科別·月別麻酔件数

(単位:件)

診療科	麻酔別	R5年	R6年	R6年	R6年	計								
砂原件	/	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	日日
内科	伝達麻酔	1	1								1			3
	局所麻酔	1	5	1	6		3	4	8		5	3	3	39
外科	全身麻酔			3		1	1	3	3	1	2		4	18
	脊椎麻酔	1			1	1				1	1	3		8
	局所麻酔	1		1	1	2	3			1		1	1	11
整形外科	全身麻酔		1	1	1	4		4	2	4	6	2	1	26
	脊椎麻酔	6	7	1	6		4	7	7	7	9	10	12	76
	局所麻酔		2	1			3		1			2	3	12
	伝達麻酔			1								1		2
脳神経外科	全身麻酔	1					1							2
	局所麻酔	1	4							2				7
	静脈麻酔													
眼科	局所麻酔	13	15	16	14	20	6	17	14	15	11	16	16	173
耳鼻	全身麻酔	1	2	3	2	1			3		4	6	1	23
いんこう科	局所麻酔													
その他	局所麻酔													
総	計	26	37	28	31	29	21	35	38	31	39	44	41	400

[※] 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	R元年度	R2年度	R3年度	R 4年度	R 5年度
シャント造設術	23	24	29	12	1
内シャント造設	9	4	7	4	_
人工血管使用	12	15	18	7	5
再建	2	5	4	1	2
長期留置カテーテル挿入術	16	13	15	7	3
動脈形成術・吻合術	3	10	3	7	-
シャントPTA (経皮的血管形成術)	-	_	-	21	28
ヘモカテ挿入	-	4	3	2	-
その他	9	8	6	1	3
合 計	51	59	56	50	42

② 外科 (単位:件)

手術名	R元年度	R2年度	R3年度	R 4年度	R 5年度
乳癌手術	9	15	12	8	5
乳腺腫瘤手術	6	7	6	1	2
胃癌手術 (腹腔鏡補助下含む)	2	3	1	5	3
胃部分切除手術	1	3	1	3	3
胃全摘出手術	1	_	_	2	_
膵脾領域手術	-	-	_	-	-
脾臟摘出手術	_	_	_	_	_
胆囊手術	8	4	6	6	2
腹腔鏡下胆嚢摘出手術	8	2	5	5	1
開腹胆嚢摘出手術	_	2	1	1	1
大腸癌手術(腹腔鏡補助下含む)	11	8	9	11	2
結腸切除手術	9	6	9	8	2
直腸前方切除手術	1	2	_	2	-
直腸切除手術	1	_	_	1	_
腸閉塞手術	-	2	_	_	-
虫垂切除手術	3	=	1	1	3
人工肛門(造設、閉鎖)	-	=	2	3	-
鼠径ヘルニア手術	8	12	14	13	7
持続注入用植込型カテーテル設置手術	7	2	8	7	7
その他	1	3	4	3	6
合 計	55	56	63	58	37

③ 整形外科 (単位:件)

手術名	部位	R元年度	R2年度	R3年度	R 4年度	R 5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)		8	4	3	3	7
観血的整復固定手術(下肢)		45	61	63	67	54
観血的整復固定手術(その他)		-	2	3	5	7
抜釘手術		3	9	4	6	1
人工骨頭置換手術	股関節	22	34	33	31	28
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	-	1	2
	手・指	1	_	_	_	_
関節鏡検査・手術		1	=	=	=	1
半月板・滑膜切除手術(関節鏡)		1	1	1	I	ı
腱鞘切開手術/手根管開放術		ı	5	2	4	7
末梢神経手術		ı	ı	=	I	2
神経・血管縫合手術		ı	1	-	2	ı
断端形成手術・切断手術		5	=	=	2	-
関節固定手術		ı	ı	=	I	1
骨・軟部腫瘍手術		4	ı	1	I	2
生検手術		=	=	=	=	=
徒手整復手術				-	1	1
異物除去手術・デブリードマン		=	=	=	=	2
その他		3	1	1	1	1
合 計		100	124	111	123	116

④ 脳神経外科(単位:件)

手術名	R元年度	R2年度	R3年度	R 4年度	R 5 年度
脳腫瘍摘出手術	_	1	ı	ı	ı
血管内手術 (コイリング手術)	2	4	1	ı	1
脳出血開頭血腫除去手術	2	_	1	-	-
急性硬膜外血腫除去手術	_	=	-	-	6
慢性硬膜下血腫除去手術	10	6	15	13	2
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	19	16	19	15	9

⑤ 泌尿器科 (単位:件)

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

⑥ 眼科 (単位:件)

手術名	R元年度	R2年度	R3年度	R 4年度	R 5年度
内眼手術	163	136	185	183	172
白内障手術	125	92	139	128	131
硝子体内注射	36	44	45	55	41
その他	2	_	1	_	_
外眼手術	5	6	4	2	1
眼瞼下垂手術	1	2	1	1	_
眼瞼内反手術	2	-	1	-	1
翼状片手術	-	1	_	-	-
その他	2	3	2	1	_
合 計	168	142	189	185	173

⑦ 耳鼻いんこう科

(単位:件)

手術名	R元年度	R2年度	R3年度	R 4年度	R 5 年度
内視鏡下鼻副鼻腔手術I型	=	=	=	2	2
内視鏡下鼻副鼻腔手術Ⅱ型	_	ı	ı	=	1
内視鏡下鼻副鼻腔手術Ⅲ型	_	1	1	11	9
鼓室形成術	_	1	1	4	3
喉頭声帯ポリープ切除術	_	ı	ı	3	=
気管切開術	_	ı	ı	3	1
口蓋扁桃切除	_	ı	ı	1	1
甲状腺切除	_	-	-	3	2
喉頭腫瘍摘出術	_	-	=	1	1
下咽頭腫瘍摘出術	_	ı	ı	-	1
顎下腺腫瘍摘出術	_	-	-	-	1
その他	_	=	=	1	2
合 計		-	_	29	24

⑧ 内視鏡センター

ア 病院業務

(単位:件)

				R元年度	R2年度	R3年度	R 4 年度	R 5年度
合計				2,401	2,120	1,908	1,784	1,886
	上部内視鏡検査			1,567	1,318	1,132	1,060	1,110
		経鼻		635	558	438	479	469
		経口	_	903	745	659	561	614
			内視鏡的止血術	24	16	15	5	8
			食道動脈瘤硬化療法	1	7	_	2	_
			食道動脈瘤結紮療法	3	6	2	1	-
			胃粘膜切除術	_	1	_	_	-
			胃瘻造設・交換	32	16	19	15	26
			超音波内視鏡	_	_	2	2	_
			食道狭窄拡張術	_	_	_	1	-
			粘膜下層剥離術	7	10	2	2	1
		ERCP検査	_	29	15	35	20	27
			胆道拡張術	7	4	2	1	1
			胆道砕石	16	6	5	3	2
			胆道ステント留置術	9	4	3	1	2
			胆道ドレナージ術	1	1	1	_	_
	下部内視鏡検査			854	802	776	724	776
	気管支鏡			9	_	-	-	_

イ 健康診断センター業務

(単位:件)

			R元年度	R2年度	R3年度	R 4 年度	R 5年度
合計			4,516	4,024	4,265	4,412	4,502
	上部内視鏡検査		4,391	3,916	4,147	4,289	4,367
		経鼻	2,696	2,553	2,873	2,930	3,046
		経口	1,695	1,363	1,274	1,359	1,321
	下部内視鏡検査		125	108	118	123	135

⑨ その他 (単位:件)

手術名	R元年度	R2年度	R3年度	R 4年度	R 5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	2
肋間神経ブロック	-	-	ı	7	5
硬膜外ブロック	-	-	-	16	12
肩甲骨上神経ブロック	-	-	-	8	2
腕神経ブロック	-	-	-	1	1
トリガーポイント	-	=	ı	35	16
合 計	-		5	75	38

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	入院延数	導入 (人)
R元年度	25	6,166	4,980	1,186	6
R 2年度	25	6,178	5,056	1,122	3
R3年度	25	5,945	4,980	965	2
R 4 年度	25	5,825	4,702	1,123	-
R 5 年度	25	5,350	4,441	914	1

6 死亡件数

(1) 診療科別死亡件数

(単位:人)

	11/3/1/0 - 11 9/					(+14.7)
		R元年度	R2年度	R3年度	R 4 年度	R 5年度
一般病棟	内科	156	173	142	152	165
	外科	12	11	11	14	9
	整形外科	3	3	5	3	3
	脳神経外科	10	24	20	9	12
	泌尿器科	_	_	1	_	_
	婦人科	1	5	1	_	-
	呼吸器内科	-	-	-	14	5
	小 計	182	216	180	192	194
療養病棟	内科	160	99	102	89	101
	外科	14	10	11	16	15
	脳神経外科	26	29	15	26	19
	その他	-	-	-	-	5
	小 計	200	138	128	131	140
合	計	382	354	308	323	334

(2) 死亡及び剖検件数

(単位:人)

	R元年度	R 2年度	R3年度	R 4年度	R 5年度
死亡数	382	354	308	323	334
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		でかり	処方	注射箋
	外	来	入	院	19521	江 剂 笺	
	枚数	延調剤数	枚数	延調剤数	枚数	疑義照会件数	枚数
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
R 4 年度	2,563	53,308	20,088	331,300	51,889	2,090	44,209
R 5年度	1,477	32,156	19,828	351,655	53,362	2,454	42,436

[※] 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	耳鼻いんこう科	呼吸器内科	救急科	計
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
R 4年度	1,863	2		664	1,176	668	3		2		112	21		4,511
R 5年度	2,014			424	1,005	380		9	10		114	17		3,973

(3) 院内製剤

単 位	R元年度	R 2年度	R 3年度	R 4年度	R 5年度
ml	5,300	5,200	5,200	5,300	5,200
ml	3,825	3,338	3,900	3,975	3,825
ml	3,675	3,338	3,900	3,975	3,825
ml	3,900	3,338	3,900	3,975	3,825
ml	1,150	1,200	1,300	1,200	1,200
ml	700	625	650	600	600
ml	100				
ml	80	120	80	80	40
ml		100	750		
l	227	224	217	211	201
g	6,900	500	2,200	800	1,400
g		200			
ml			700	3,000	3,600
ml	900	300	40	300	300
ml					
ml	7,000	14,000	10,500	3,000	600
ml		10,300	30,400	13,000	1,500
ml	2,500	2,650	2,650	3,100	2,900
	付欠 ml ml ml ml ml ml ml m	位 R元年度 一	校 R元年度 R 2年度 ml 5,300 5,200 ml 3,825 3,338 ml 3,675 3,338 ml 3,900 3,338 ml 700 625 ml 100 ml 80 120 ml 100 1 227 224 g 6,900 500 g 200 ml ml 900 300 ml ml 900 300 ml ml 7,000 14,000 ml ml 7,000 14,000 ml ml 7,000 10,300 ml ml 7,000 ml ml 7,00	校 R元年度 R 2年度 R 3年度 ml 5,300 5,200 5,200 ml 3,825 3,338 3,900 ml 3,675 3,338 3,900 ml 3,900 3,338 3,900 ml 1,150 1,200 1,300 ml 700 625 650 ml 100 750 ml 80 120 80 ml 100 750 1 227 224 217 g 6,900 500 2,200 g 200 ml 700 ml 900 300 40 ml ml 7,000 14,000 10,500 ml 0,500 ml 10,300 30,400 30,400 10,500 ml 10,300 30,400	校 R元年度 R 2年度 R 3年度 R 4年度 ml 5,300 5,200 5,300 ml 3,825 3,338 3,900 3,975 ml 3,675 3,338 3,900 3,975 ml 3,900 3,338 3,900 3,975 ml 1,150 1,200 1,300 1,200 ml 700 625 650 600 ml 100 ml 80 120 80 80 ml 100 750 1 227 224 217 211 g 6,900 500 2,200 800 g 200 ml 700 3,000 ml 900 300 40 300 ml 900 300 40 300 ml 7,000 14,000 10,500 3,000 ml 7,000 14,000 10,500 3,000 ml 7,000 14,000 10,500 3,000 ml 7,000 10,300 30,400 13,000 ml 7,000 7,00

8 検査科 (単位:件)

1大旦	<u> </u>						(単位・円)
		1	R元年度	R2年度	R3年度	R 4 年度	R 5年度
生化学検査	蜇	外来	432,743	439,736	454,687	461,145	477,467
		入院	106,565	109,740	135,445	131,990	142,504
		健診	397,645	378,269	390,542	414,101	419,518
		計	936,953	927,745	980,674	1,007,236	1,039,489
輸血・血流	青検査	外来	22,378	23,550	26,837	28,170	26,845
		入院	5,407	5,330	6,605	7,877	8,812
		健診	17,630	15,667	16,025	16,450	15,853
		計	45,415	44,547	49,467	52,497	51,510
血液検査		外来	124,312	123,242	126,607	124,955	129,436
		入院	41,718	53,821	52,199	50,531	53,111
		健診	131,911	119,611	128,001	138,166	137,828
		計	297,941	296,674	306,807	313,652	320,375
一般検査		外来	19,473	19,562	16,907	15,607	20,622
		入院	2,811	4,277	3,830	3,253	3,952
		健診	75,420	71,700	74,285	75,625	75,225
		計	97,704	95,539	95,022	94,485	99,799
生理検査		外来	10,053	9,307	8,850	9,982	10,201
		入院	1,598	1,682	1,555	1,503	1,360
		健診	72,915	66,474	66,340	70,603	72,034
		計	84,566	77,463	76,745	82,088	83,595
病理検査	組織診	外来	810			927	1,081
		入院	378	271	213	256	174
		健診		66	***************************************		
		計	1,188	1,117	1,228	1,183	1,255
	細胞診	外来	705	659	835	810	817
		入院	102	69	82	59	65
		健診	2,440	2,068	2,435	2,674	2,657
		計	3,247	2,796	3,352	3,543	3,539
小	計	外来	610,474	616,836	635,738	641,596	666,469
		入院	158,579	175,190	199,929	195,469	209,978
		健診	697,961	653,855	677,628	717,619	723,115
		計	1,467,014	1,445,881	1,513,295	1,554,684	1,599,562
外注検査		外来	24,830	22,941	26,265	26,693	26,570
		入院	7,291	8,749	9,349	7,559	7,088
		健診	5,143	6,270	8,980	10,347	13,215
		計	37,264	37,960	44,594	44,599	46,873
 総台	· 計	外来	635,304	639,777	662,003	668,289	693,039
11-2- E		入院	165,870	183,939	209,278	203,028	217,066
		健診	703,104	660,125	686,608	727,966	736,330
		計	1,504,278	1,483,841	1,557,889	1,599,283	1,646,435

9 放射線科

(1) 年度別検査件数

(単位:件)

	I A	R元年度	R 2年度	R 3年度	R 4 年度	R 5 年度
一般	入院	2,234	1,118	1,145	1,146	1,242
	外来	13,347	12,221	12,086	11,911	12,208
	健診	1,100	1,048	1,061	1,046	1,099
	計	16,681	14,387	14,292	14,103	14,549
СТ	入院	750	924	885	780	821
	外来	4,545	4,685	49,224	4,850	4,883
	健診	493	467	483	505	529
	計	5,788	6,076	6,292	6,135	6,233
手術室透視	入院	101	108	99	96	86
	外来				1	5
	健診					
	計	101	108	99	97	91
MR I	入院	388	423	395	318	353
	外来	1,769	1,750	1,825	1,784	1,764
	健診	234	192	148	141	166
	計	2,391	2,365	2,368	2,243	2,283
血管造影	入院	35	126	122	101	94
	外来					
	健診					
	計	35	126	122	101	94
核医学	入院	9	4	8	5	1
	外来	95	138	100	107	79
	健診					
	計	104	142	108	112	80
X線テレビ	入院	201	183	241	209	188
	外来	99	98	75	63	57
	健診					
	計	300	281	316	272	245
骨密度測定	入院	2	4	1	1	1
	外来	1,830	1,804	1,804	1,945	1,955
	健診					
	計	1,832	1,808	1,805	1,946	1,956
合 計	入院	3,720	2,865	2,896	2,561	2,682
	外来	21,685	20,466	20,814	19,607	19,677
	健診	1,827	1,707	1,692	1,692	1,788
	計	27,232	25,038	25,402	23,860	24,147

(2) 医療機器共同利用件数

(単位:件)

(=) = /// // // HH / (1-3	1 3/ 13 1 1 294				(112.117
	R元年度	R 2年度	R 3年度	R 4年度	R 5年度
СТ	32	28	41	68	51
MRI	225	127	226	369	371
核医学			9	21	12
骨密度測定	5	7	7	11	16
骨盤計測	5				
合 計	267	162	283	469	450

(3) 健康診断センターにおける年度別検査件数

(単位:件)

	R元年度	R 2年度	R 3年度	R 4 年度	R 5 年度
ドック胸部	6,913	6,750	7,091	7,557	7,803
ドック胃部	1,388	1,460	1,494	1,540	1,579
MMG (乳房撮影)	1,650	1,428	1,821	1,758	1,843
前腕DEXA (骨密度)	1,822	1,626	1,420	1,550	1,543
バス胸部	24,626	22,978	23,374	23,763	23,192
バス胃部	7,974	6,932	7,957	6,450	5,880
合 計	44,373	41,174	43,157	42,618	41,840

10 リハビリテーション科

(1) リハビリ処方箋件数

(単位:件)

	Б	元年月	度	Б	22年月	度	F	3 年月	吏	F	4年月	度	F	85年月	吏
	外来	入院	計	外来	外来	入院	計	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計
内科	25	1,183	1,208	37	971	1,008	42	1,062	1,104	34	1,114	1,148	32	1,481	1,513
神経内科	6	109	115	17	364	381	26	17	43	38	4	42	41		41
呼吸器内科	1		1												
小児科	8		8	3		3	6		6	7		7	4		4
外科	21	87	108	14	100	114	15	101	116	6	102	108	7	85	92
整形外科	50	230	280	52	280	332	83	338	421	69	292	361	123	340	463
脳神経外科	58	391	449	27	362	389	38	449	487	38	410	448	38	410	448
皮膚科							1		1						
泌尿器科		26	26		16	16		6	6					6	6
婦人科		2	2		4	4								1	1
心療内科	5		5	4	2	6	10		10	8		8	2		2
麻酔科							1		1						
透析(泌尿器科)	5	1	6	19	5	24	10	4	14	25		25	23		23
総合診療科		•		_						1	•	1	3		3
合 計	179	2,029	2,208	173	2,104	2,277	232	1,977	2,209	226	1,922	2,148	273	2,323	2,596

(2) 診断名別リハビリ処方患者実数

(単位:人)

診断名	R元年度	R 2年度	R3年度	R 4年度	R 5 年度
脳梗塞	126	143	102	90	102
急性呼吸不全 (肺炎他)	143	77	102	135	215
大腿骨頚部・転子部骨折	79	86	96	108	97
四肢骨折(大腿骨頚部・転子部骨折を除く)	36	45	61	47	9
慢性心不全、うっ血性心不全	67	82	63	64	148
がん、悪性腫瘍	76	73	76	46	94
腎不全、腎盂炎、腎盂腎炎、尿路感染症	64	85	93	80	171
リウマチ性多発筋痛症、RS3PE	20	8	3		
脳内出血	34	21	19	22	22
脊椎椎体 (圧迫) 骨折等	38	52	52	48	75
慢性呼吸不全	24	8	35	16	6
頚肩腕症候群、頚椎症性神経根症			8		
変性脊椎症、すべり症、脊柱管狭窄症等	34	35	30	25	15
頭部外傷、脳挫傷、急性硬膜外血腫		14	6	12	10
肩関節周囲炎			6		
慢性硬膜下血腫	15	2	13	14	10
パーキンソン病、多系統萎縮症等	15	14	19	14	15
脊椎小脳変性症	13	16	9		
腰痛症	11	8	7		
変形性股・膝関節症	10	6	19	10	13
くも膜下出血	16	22	13	19	12
骨盤骨折	10	10	15	19	8
急性硬膜下血腫		7	5		
熱中症・脱水症		23	30	25	60
アルツハイマー型認知症、レビィ小体病等				31	131
Covid-19 (新型コロナ感染症)				45	21
他	205	207	308	273	222
合 計	1,036	901	1,190	1,143	1,456

(3) 午及	別リハビ	/ TT 3	R 元:	午度	R 2	在 座	БЗ	年度	R 4	在		(単位:件) R 5 年度		
			件数	単位	件数	単位	件数	単位	件数	単位	件数	単位		
理学療法	脳血管リハ	外来	310	373	217	318	113		76	120	128	192		
		入院	9,669	14,213	12,067	17,545	9,596	13,212	7,792	10,780	6,642	8,484		
		計	9,979	14,586	12,284	17,863	9,709	13,381	7,868	10,900	6,770	8,676		
	廃用リハ	外来	124	247	600	1,061	297	517	570	968	613	931		
		入院	11,855	18,476	11,549	17,548	11,152	16,211	11,220	16,859	12,218	18,097		
	運動器リハ	計 外来	11,979 722	18,723 1,249	12,149 803	18,609 1,370	11,449 803	16,728 1,393	11,790 758	17,827 1,376	12,831 642	19,028 1,059		
	生動品リバ	入院	6,298	12,396	6,346	12,461	7,449	14,028	6,834	12,848	7,149	13,258		
		計	7,020	13,645	7,149	13,831	8,252	15,421	7,592	14,224	7,791	14,317		
	呼吸器リハ	外来	1	1	6	12	2	3	1	2	1	1		
		入院	2,383	3,608	1,351	2,167	2,327	3,535	4,934	7,782	7,353	10,674		
		計	2,384	3,609	1,357	2,179	2,329	3,538	4,935	7,784	7,354	10,675		
	がんリハ	入院	220	405	326	568	145	220	128	225	100	164		
		計	220	405	326	568	145		128	225	100	164		
	小 計	外来	1,157	1,870	1,626	2,761	1,215	2,082	1,405	2,466	1,384	2,183		
		入院	30,425	49,098	31,639	50,289	30,669	47,206	30,908	48,494	33,462	50,677		
作業療法	脳血管リハ	計 外来	31,582 181	50,968 188	33,265 145	53,050 258	31,884 143	49,288 256	32,313 145	50,960 268	34,846 114	52,860 194		
11:未况仏	加西川田リノ、	入院	6,300	8,741	9,075	12,811	7,093	8,125	5,645	8,135	4,678	6,083		
		計	6,481	8,929	9,220	13,069	7,236	8,381	5,790	8,403	4,792	6,277		
	廃用リハ	外来		,	,		,	,		, -	9	18		
		入院	7,152	9,521	7,297	10,811	7,351	10,532	6,026	8,540	6,227	8,702		
		計	7,152	9,521	7,297	10,811	7,351	10,532	6,026	8,540	6,236	8,720		
	運動器リハ	外来	368	642	359	679	357	746		313	169	321		
		入院	1,178	2,020	1,162	2,074	2,139	3,763	1,546	2,869	2,217	4,124		
	ncG nTZ BB 11	計	1,546	2,662	1,521	2,753	2,496	4,509	1,701	3,182	2,386	4,445		
	呼吸器リハ	外来 入院	1 454	1 090	789	1 910	1 209	1 019	9 490	9 449	9 0 4 4	E 117		
		計	1,454 1,454	1,938 1,938	789	1,210 1,210	1,302 1,302	1,912 1,912	2,439 2,439	3,443 3,443	3,844 3,844	5,117 5,117		
	がんリハ	入院	87	154	48	81	42		2,133	30	24	75		
	,,,,,	計	87	154	48	81	42	53	20	30	24	75		
	小 計	外来	549	830	504	937	500	1,002	300	581	292	533		
		入院	16,171	22,374	18,371	26,987	17,927	24,385	15,676	23,017	16,990	24,101		
		計	16,720	23,204	18,875	27,924	18,427	25,387	15,976	23,598	17,282	24,634		
言語聴覚療法	ド脳血管リハ	外来	425	822	309	620	307	588	356	717	313	604		
		入院計	2,513	3,807	3,920	5,914	3,109	4,932	2,356	3,858	1,297	2,009		
	廃用リハ	外来	2,938	4,629	4,229	6,534	3,416	5,520	2,712	4,575	1,610	2,613		
	DE/11 2 / 1	入院	1,893	2,975	860	1,272	1,109	1,941	562	939	285	497		
		計	1,893	2,975	860	1,272	1,109	1,941	562	939	287	499		
	呼吸器リハ	外来				·			1	3				
		入院			432	689	701	1,189	1,322	2,327	2,400	4,124		
		計			432	689	701	1,189	1,323	2,330	2,400	4,124		
	摂食機能療法	外来	1	1						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1		
		入院計	298 299	298	123	123	12 12			359	554	554		
	小 計	外来	426	299 823	123 309	123 620	307		359 357	359 720	555 316	555 607		
	√1, ⊔I	入院	4,704	7,080	5,335	7,998	4,931	8,074	357 4,599	7,483	4,536	7,184		
		計	5,130	7,903	5,644	8,618	5,238	8,662	4,956	8,203	4,852	7,791		
合 計	脳血管リハ	外来	916	1,383	671	1,196	563	1,013	577	1,105	441	990		
		入院	18,482	26,761	25,062	36,270	19,798	26,269	15,793	22,773	12,617	16,576		
		計	19,398	28,144	25,733	37,466	20,361	27,282	16,370	23,878	13,172	17,566		
	廃用リハ	外来	124	247	600	1,061	297	517	570	968	624	951		
		入院	20,900	30,972	19,706	29,631	19,612	28,684	17,808	26,338	18,730	27,296		
	YEE €1.00 11 .	計	21,024	31,219	20,306	30,692	19,909	29,201	18,378	27,306	19,354	28,247		
	運動器リハ	外来 入院	1,090 7,476	1,891 14,416	1,162 7,508	2,049 14,535	1,160 9,588	2,139 17,791	913 8,380	1,689 15,717	811 9,366	1,380 17,382		
		計	8,566	16,307	8,670	16,584	10,748		9,293	17,406	10,177	18,762		
	呼吸器リハ	外来	1	10,507	6	12	2	3	2	5	10,177	10,702		
		入院	3,837	5,546	2,572	4,066	4,330	6,636	8,695	13,552	13,597	19,915		
		計	3,838	5,547	2,578	4,078	4,332	6,639	7,374	11,227	13,598	19,916		
	がんリハ	入院	307	559	374	649	187	273	148	255	124	239		
		計	307	559	374	649	187	273	148	255	124	239		
	摂食機能療法	外来	1	1			<u> </u>				1	1		
		入院	298	298	123	123	12	12		359	554	554		
	小計	計 从	299 2,132	299 3,523	123	123	2,022	12 3,672	359 2,062	359 3,767	555 1,992	555		
	小計	外来 入院	2,132 51,300	3,523 78,552	2,439 55,345	4,318 85,274	2,022 53,527	3,672 79,665	2,062 51,183	3,767 78,994	1,992 54,988	3,323 81,962		
		計	53,432	82,075	57,784	89,592	55,549		53,245	82,761	56,980	85,285		
	ì		50,100	_=,010	,.01	_0,000	55,010	55,001	20,210	22,101	50,000	,200		

11 栄養管理科

(1) 栄養指導件数

診療科別

(単位:件)

		R元年度	R2年度	R3年度	R 4 年度	R 5年度
内科	外来	193	169	164	211	202
	入院	91	79	49	74	101
	計	224	248	213	285	303
小児科	外来			2		
	入院					
	計			2		
外科	外来	6	3	6	16	16
	入院	38	39	33	37	27
	計	44	42	39	53	43
整形外科	外来				28	26
	入院	10	8	7	10	12
	計	10	8	7	38	38
脳神経外科	外来	7	8	5	7	3
	入院	41	30	22	25	20
	計	48	38	27	32	23
泌尿器科	外来	2	4	3	1	2
	入院	1				
	計	3	4	3	1	2
耳鼻いんこう科	外来					
	入院	1				
	計	1				
総合診療科	外来			1	2	5
	入院					
	計			1	2	5
合 計	外来	208	184	181	265	254
	入院	182	156	111	146	160
	計	390	340	292	411	414

② 内容別 (単位:件)

		R元年度	R 2年度	R 3 年度	R 4 年度	R 5 年度
代謝(糖尿病・高血圧症・	外来	223	251	283	390	201
脂質異常症・高尿酸血症)、	入院	124	127	117	179	103
循環器疾患	計	347	378	400	569	304
透析、腎不全、その他の腎炎	外来	15	14	24	27	19
	入院	8	15	10	8	4
	計	23	29	34	35	23
肝炎、肝硬変、膵炎	外来	1	5		6	5
	入院	5	7	11	14	14
	計	6	12	11	20	19
消化器疾患	外来	1			1	3
(イレウス・潰瘍・虫垂炎	入院	25	19	5	12	18
憩室炎・炎症性腸疾患)	計	26	19	5	13	21
癌疾患	外来		1	1	2	
	入院	17	13	13	22	6
	計	17	14	14	24	6
低栄養	外来	1		1	3	
	入院	12	9	4	14	4
	計	13	9	5	17	4
嚥下機能障害	外来					
	入院				6	5
	計				6	5
骨粗鬆症	外来				28	25
	入院				8	5
	計				36	30
その他	外来	6	22	21	3	1
	入院	22	28	26	6	1
	計	28	50	47	9	2
合 計	外来	247	293	330	460	254
	入院	213	218	186	269	160
	計	460	511	516	729	414

^{※ 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
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
R 5年度	54,207	95,373	34,471	184,051

(3) NST報告

① 診療科別NST実施件数

(単位:件)

	診療科	R元年度	R 2年度	R 3年度	R 4年度	R 5 年度
急性期病床	内科	308	203	268	283	313
	外科					
	整形外科	107	90	126	207	160
	脳神経外科	157	181	116	125	90
	その他	1				4
	計	573	474	510	615	567
地域包括ケア病床	内科	71	57	81	48	57
	外科					
	整形外科	25	64	68	40	4
	脳神経外科	26	55	26	9	51
	計	122	176	175	97	112
療養病床	内科	74	68	64	44	37
	外科	1				
	整形外科	1			4	23
	脳神経外科	62	48	55	39	5
	計	138	116	119	87	65
合 計	内科	453	328	413	375	407
	外科	1				
	整形外科	133	154	194	251	187
	脳神経外科	245	284	197	173	146
	その他	1				4
	計	833	766	804	799	744

② NST介入理由別患者実数

(単位:人)

NST介入理由	R元年度	R 2年度	R3年度	R 4 年度	R 5 年度
改善が見込めるとNSTが判断した患者	74	71	38	51	24
アルブミン低値	146	131	155	148	146
栄養量の検討	8				6
嚥下障害	1	1	4	8	7
経腸・経口栄養への移行		3	21	19	10
褥瘡	27	21	23	31	25
食欲不振・食事量低下	41	38	46	43	65
低体重・体重減少		1		4	2
合 計	297	266	287	304	285

12 臨床工学科

(単位:件)

		R5年	R 5年	R5年	R 5年	R5年	R5年	R 5年	R 5年	R 5年	R6年	R 6年	R6年	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	台
透析	入院	390	465	443	462	477	444	434	444	458	462	446	425	5,350
	外来	32	22	59	86	103	82	79	92	87	75	89	22	914
	帇	358	388	384	369	374	362	355	368	371	387	357	368	4,441
	IHDF	321	373	365	362	365	331	340	348	355	370	355	355	4,240
	НД	69	06	92	104	112	113	94	96	102	92	92	70	1,110
	ECUM		П	П	П					П				4
	腹水濾過濃縮	1						1						2
内視鏡	堤干	264	511	613	442	465	491	524	473	497	343	321	170	5,114
	下部	34	26	62	28	47	44	49	42	43	32	31	12	450
心カテ	CAG	3	3	2	1	I	2	3	2	3	2	3	4	38
	PCI	2	3	4	3	3	2	7	4	4	3	3	3	41
	EVT					2							П	3
	IABP	I												П
	下肢造影	2												2
ペースメーカー	外来	8	5	4	6	8	2	12	3	3	2	2	8	2.2
	植込み		1											1
眼科手術	白内障	11	12	12	11	14	9	12	15	10	10	12	12	137
	硝子体注射	1	3	5	3	9		5	4	5	1	4	5	42
イバキぐ	Hul	9	1	9	13		11	9	2	2	3	14	11	78
	PTA	1	2	1	5		3	3	7		3	2	П	28
	グラフト・造設・再建・閉鎖	1	3		1				1		3	П	2	12
	長期留置カテーテル		2								1			3
医療機器管理	定期点検	2	27	19	15	40	25	6	12	11	4	4	9	187
	使用後点検	24	20	17	35	31	27	42	28	36	43	20	41	364
	故障点檢	20	12	24	13	41	25	22	17	17	11	14	20	236
呼吸器	IPPV					1		25	26	34	34	24	26	436
	NPPV	39	33	26	99	49	22	45	28	09	35		3	170
	HFNC	4	14	20		24	19	10		21	40	7	18	177
透析液清浄化	ET·生菌測定	1	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)

			R元4	年度					R 2	年度	:				R 3	年度	:				R 4	年度					R 5	年度		
		看護	(1)	リ	ハビ	'n		看護		IJ.	ハビ	IJ		看護		IJ,	ハビ	IJ		看護		リノ	ハビ	IJ		看護		リノ	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	73	105	178	24	36	60	80	114	194	26	43	69	84	116	200	26	36	62	85	140	225	28	42	70	90	132	222	33	45	78
医療保険	18	21	39	1	6	7	27	27	54	5	5	10	31	27	58	7	5	12	36	28	64	10	2	12	37	26	63	9	2	11
合 計	91	162	217	25	42	67	107	141	248	31	48	79	115	143	258	33	41	74	121	168	289	38	44	82	127	158	285	42	47	89

[※] 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)

			R元	年度					R 2	年度					R 3	年度					R 4	年度					R 5	年度		
	3	看護		リ	ハビ	IJ		看護		IJ.	ハビ	IJ		看護		IJ.	ハビ	IJ		看護		リノ	ハビ	IJ		看護		IJ,	ハビ	IJ
	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	9	7	16		1	1	5	5	10		1	1	5	11	16	1	2	3	6	9	15	1		1	8	7	15	2		2
60~64歳	5	1	6	1	1	2	8	4	12	1	1	2	9	4	13	3	1	4	7	2	9	2		2	4	2	6	1		1
65~69歳	5	8	13	1	3	4	4	9	13	2	2	4	9	9	18	5	1	6	11	3	14	5	1	6	9	5	14	3	2	5
70~74歳	12	11	23	3	4	7	13	14	27	3	2	5	9	12	21	3	3	6	8	14	22	2	3	5	10	7	17	3	1	4
75~79歳	13	16	29	4	6	10	15	17	32	3	9	12	20	16	36	2	8	10	17	16	33	6	6	12	21	15	36	7	6	13
80~84歳	14	16	30	3	4	7	19	15	34	5	8	13	22	18	40	7	8	15	24	26	50	6	8	14	26	27	53	10	7	17
85~89歳	20	28	48	6	9	15	26	31	57	11	7	18	23	35	58	8	8	16	25	42	67	11	12	23	21	35	56	8	19	27
90~99歳	13	38	51	7	14	21	17	46	63	6	18	24	18	35	53	4	10	14	24	50	74	7	12	19	32	48	80	9	11	20
100歳~	1	3	1											3	3					5	5				1	7	8			
合 計	92	125	217	25	45	67	107	141	248	31	48	79	115	143	258	33	41	74	122	167	289	40	42	82	132	153	285	43	46	89

(3) 医療機関別訪問対象者

(単位:人)

	Rл	上 年度	R 2	年度	R 3	年度	R 4	年度	R 5	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	ž 89	37	102	42	104	39	113	43	93	39
内科	48	15	63	20	55	13	63	14	51	16
神経内科	2		5	2	9	3	9	4	5	1
外科	6	1	3		4	1	7	3	7	4
整形外科	14	10	14	9	15	9	14	11	12	6
脳神経外		10	14	10	15	11	15	10	14	12
皮膚科	2	1			3		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	1	
開業医	78	20	82	21	94	25	113	28	128	39
他病院	50	10	64	16	60	10	63	11	64	11
合 計	217	67	248	79	258	74	289	82	285	89

(4) 訪問看護対象者の状況

(単位:人)

(1) H/3 II 11 H/2/	· 3 > 3 + 11	- / 1//							\	1 12 . / 4/
	R元	年度	R 2	年度	R 3	年度	R 4	年度	R 5	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	150	53	159	54	163	50	162	50	152	55
施設・老人病院へ	35	7	46	13	46	10	54	14	67	23
死亡	18	4	33	6	31	6	34	6	36	4
ケース終了	14	3	10	6	18	8	39	12	30	7
合 計	217	67	248	79	258	74	289	82	285	89

(5) 訪問利用者延数

① 訪問看護・訪問リハビリ

(単位:人)

	R元年度	R 2年度	R3年度	R 4 年度	R 5年度
訪 問 看 護	6,918	7,400	7,447	7,132	6,236
訪問リハビリ	2,527	2,570	2,660	2,511	2,435
計	9,445	9,970	10,107	9,643	8,671

② 介護保険・医療保険

(単位:人)

	R元年度	R 2年度	R3年度	R 4年度	R 5年度
介護保険	7,465	7,877	8,165	7,725	6,532
月暖休晚	(1,122)	(1,245)	(1,228)	(816)	(729)
医療保険	1,980	2,093	1,942	1,918	1,410
計	9,445	9,970	10,107	9,643	8,671

^{※ (}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)

<u> </u>	97 12 27 17 17 27 17 27 17 27 17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27										
地	区	R元年度	R 2 年度	R 3 年度	R 4 年度	R 5年度					
富士市	旧富士川町	2,432	2,712	2,311	2,270	2,352					
	旧富士市	2,688	2,553	2,512	2,448	1,632					
	計	5,120	5,265	4,823	4,718	3,984					
静岡市	旧蒲原町	2,057	2,477	3,011	2,897	2,770					
	旧由比町	2,204	2,179	2,236	1,968	1,909					
	計	4,261	4,656	5,247	4,865	4,679					
富士宮市	旧芝川町	46	49	37	60	4					
	旧富士宮市	18				4					
	計	64	49	37	60	8					
合	計	9,445	9,970	10,107	9,643	8,671					

(7) 地区別利用者割合推移(5年間)

(単位:%)

地	区	R元年度	R2年度	R3年度	R 4 年度	R 5年度
富士市	旧富士川町	25.7	27.2	22.9	23.5	27.1
	旧富士市	28.5	25.6	24.8	25.4	18.8
	計	54.2	52.8	47.7	48.9	45.9
静岡市	旧蒲原町	21.8	24.8	29.8	30.1	31.9
	旧由比町	23.3	21.9	22.1	20.4	22.1
	計	45.1	46.7	51.9	50.5	54.0
富士宮市	旧芝川町	0.5	0.5	0.4	0.6	0.05
	旧富士宮市	0.2				0.05
	計	0.7	0.5	0.4	0.6	0.1
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		章	方問リハビリ	J
	介護	医療	計	介護	医療	計
脳血管障害	22	1	23	11		11
悪性腫瘍	29	35	64	5	6	11
神経難病	3	12	15	2	3	5
心疾患	14	1	15	5		5
高血圧症	13		13	5		5
糖尿病	18		18	4		4
肺疾患	17	1	18	5		5
認知症	20		20	11		11
骨折	17		17	8		8
消化器疾患	9		9	2		2
褥瘡	5		5			
腎·尿路系	17		17	5		5
脊柱管狭窄症						
頚髄損傷		4	4			
脊髄横断障害	2		2	1		1
その他	37	8	45	14	2	16
合 計	223	62	285	78	11	89

(9) 訪問看護の内容(訪問看護対象者人数)

(単位:人)

	R元年度	R 2年度	R3年度	R 4年度	R5年度
バイタルサイン測定	217	248	258	289	285
病状観察·療養生活指導	217	248	258	289	285
福祉サービス導入に関する助言	217	248	258	289	285
医師との連絡調整	217	248	258	289	285
介護用品の紹介	217	248	258	289	285
服薬指導(主に鎮痛剤・抗がん剤)	41	46	33	26	11
保清援助及び指導	111	102	93	107	106
食事療法の指導	69	38	36	36	17
認知症・精神症状の対応方法指導	39	49	17	30	17
リハビリの実施・指導	98	99	94	104	108
医療措置の実施・指導	128	134	159	91	94

(10) 対象者が受けている医療内容

(単位:件)

	R元年度	R 2年度	R3年度	R 4年度	R 5 年度
膀胱留置カテーテル	39	28	26	33	32
胃瘻	4	3	4	3	4
経管栄養用チューブ・胃瘻・腸瘻	15	14	15	11	13
人工肛門	13	10	13	13	16
在宅酸素療法	29	30	23	20	28
気管切開	3	3	2	2	3
人工呼吸器	7	6	5	1	1
IVH・ポート	10	9	11	5	7
点滴(末梢)・注射(筋肉・皮下)	5	15	10	8	20
褥瘡等皮膚疾患処置	39	60	56	61	47
麻薬等疼痛管理	11	15	13	16	11
浣腸・摘便	44	42	75	59	63
吸引	15	12	14	9	7
血糖測定・インシュリン注射	8	14	13	11	19

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)

	R元年度	R 2年度	R3年度	R 4年度	R 5年度
一泊二日ドック	125	108	118	129	138
一日ドック	1,944	1, 752	1,818	2, 041	1,876
脳ドック	78	85	55	50	44
生活習慣病健診	3, 890	4, 054	4, 292	4, 585	5, 160
特定健診	323	335	390	366	391
その他の健診	814	439	379	353	239
合 計	7, 174	6, 773	7, 052	7, 524	7, 848

② 検診車による出張健診(一部院内での実施有り)

(単位:人)

	R元年度	R2年度	R3年度	R 4年度	R 5年度
生活習慣病健診	25, 014	23, 697	24, 409	24, 944	24, 503
特定健診	2, 464	1, 709	1, 901	1, 831	1, 919
その他の健診	8, 788	9, 106	8, 458	7, 362	7, 337
合 計	36, 266	34, 512	34, 768	34, 137	33, 759

③ 乳がん・子宮がん検査数

(単位:人)

	R元年度	R 2年度	R3年度	R 4年度	R 5年度
乳がん検査	2, 920	2, 664	2, 938	2, 985	3, 012
子宮がん検査	2, 498	2, 271	2, 530	2, 482	2, 564
合 計	5, 418	4, 935	5, 468	5, 467	5, 576

^{※「}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)

	R元年度	R 2年度	R 3年度	R 4年度	R 5年度
特定保健指導	810	716	744	1, 049	1, 270
健康相談	3, 065	2, 434	3, 397	4, 507	5, 352
合 計	3, 875	3, 150	4, 141	5, 556	6, 622

(2) 項目別悪性所見発見数(令和4年度)

令和4年度の当健康診断センターでがん検診を受診した方のデータを公表いたします。

対象者は令和4年度(令和3年4月1日~令和4年3月31日)に健康診断を受診された方で、令和5年4月末まで追跡調査を行い把握した悪性所見(がん)発見数です。なお追跡調査の性質上、医療機関からの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、統計データについては令和4年度のものとなります。

① 全体

±17 /-L≥	₩*	受診者数	要精検数	要精検率	精検	精検	悪性所見	悪性所見	陽性反応
部位	検査	(人)	(人)	(%)	受診数(人)	受診率(%)	発見数(人)	発見率(%)	的中度(%)
胸部		31, 147	557	1.8	387	69. 5	22	0.071	3. 95
	胸部X線	31, 141	528	1. 7	367	69. 5	21	0.067	3. 98
	喀痰細胞診	193	1	0. 5	0	0.0	0	0.000	0.00
	胸部CT	344	29	8.4	21	72. 4	1	0. 291	3. 45
胃部		12,673	825	6. 5	560	67. 9	4	0.032	0.48
	胃部X線	7, 989	401	5.0	179	44. 6	0	0.000	0.00
	胃部内視鏡	4, 431	371	8.4	348	93.8	4	0.090	1.08
	胃がんリスク検査	255	53	20.8	33	62. 3	0	0.000	0.00
大腸		20, 492	1, 309	6. 4	595	45. 5	15	0.073	1. 15
	大腸便潜血	20, 490	1, 280	6. 2	567	44. 3	15	0.073	1. 17
	大腸内視鏡	129	29	22. 5	28	96. 6	0	0.000	0.00
腹部	腹部超音波	4, 065	205	5.0	163	79. 5	4	0.098	1. 95
乳腺		2, 985	295	9. 9	240	81. 4	8	0. 268	2.71
	乳房触診	323	10	3. 1	7	70.0	1	0.310	10.00
	マンモグラフィ	1,758	235	13. 4	202	86.0	5	0. 284	2. 13
	乳房超音波	1,642	60	3. 7	41	68.3	4	0. 244	6. 67
	乳腺MRI	2	1	50.0	1	100.0	0	0.000	0.00
	乳がん検査総合	2, 985	290	9. 7	240	82.8	8	0. 268	2. 76
子宮		2, 482	81	3. 3	51	63.0	2	0.081	2. 47
	婦人科内診	2, 475	54	2. 2	28	51. 9	1	0.040	1.85
	子宮細胞診	2, 476	18	0.7	14	77.8	1	0.040	5. 56
	HPV	29	2	6. 9	2	100.0	0	0.000	0.00
	経腟超音波	148	16	10.8	13	81. 3	1	0.676	6. 25
前立腺	PSA	2, 783	107	3.8	52	48.6	11	0. 395	10. 28

- ※ 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。
- ※ がん検診については、人間ドックと集団健診で精密検査受診率の差があります。理由としてドックは当日に保健師による手厚い問診や医師による説明が行われるためであり、また当センターは病院併設の健診センターという強みがあり、診察後すぐに予約が可能というのも受診率が高い理由と考えます。一方、職域集団検診は結果が後日となり医師からの結果説明がなされないため、精密検査を受診するといった意識が低くなるのが原因と考えられます。
- ※ 国はがん検診の精密検査受診率を 90%以上にすることを目標として掲げています。当センターの精密検査受診率 は低く、便潜血(大腸がん)、胃 X線(胃がん)の受診率の低さは特に目立ちます。
- ※ 健診はやっただけでは意味がなく、要精密検査となった方を速やかに受診させ、病気の早期発見に繋げるのが目的です。今回の統計結果から、当センターはこの命題に答えているとは言えず、精密検査受診率をどうやって向上させるかが今後の大きな課題と考えます。

② 受診区分別(職域・個人)

		部位		受診者数	要精検数	要精検率	精検受診数	有快 又 60 半	発見数	発見率	陽性反応 的中度
			検査	(人)	(件)	(%)	(人)	(%)	(件)	(%)	(%)
		胸部		6, 904	171	2. 5	136	79.5	5	0.072	2. 92
			胸部X線	6, 898	146	2. 1	118	80.8	4	0.058	2. 74
			喀痰細胞診	150	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			胸部CT	315	26	8.3	19	73. 1	1	0.317	3.85
		胃部	2	5, 430	367	6.8	334	91.0	4	0.074	1.09
			胃部X線	1, 496	52	3. 5	36	69.2	0	0.000	0.00
			胃部内視鏡	3, 925	313	8.0	296	94.6	4	0.102	1.28
			胃がんリスク検査	9	2	22. 2	2	100.0	0	0.000	0.00
		大腸	E	6, 376	391	6.1	214	54.7	6	0.094	1.53
			大腸便潜血	6, 374	362	5. 7	186	51.4	6	0.094	1.66
	ド		大腸内視鏡	129	29	22. 5	28	96.6	0	0.000	0.00
	ツク	腹部	腹部超音波	3, 220	167	5. 2	131	78.4	3	0.093	1.80
		乳腺	T	2, 031	160	7. 9	128	80.0	5	0.246	3. 13
			マンモグラフィ	1,011	122	12. 1	101	82.8	2	0. 198	1. 64
			乳房超音波	1, 302	40	3. 1	29	72.5	4	0.307	10.00
			乳腺MR I	1	1	100.0	1	100.0	0	0.000	0.00
			乳がん検査総合	2, 031	158	7.8	128	81.0	5	0. 246	3. 16
職		子宮	I	1,676	65	3.9	44	67.7	2	0.119	3.08
域			婦人科内診	1,670	43	2.6	25	58.1	1	0.060	2.33
個			子宮細胞診	1,671	13	0.8	10	76.9	1	0.060	7.69
人			HPV	5	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
		26 L 115	経腟超音波	92	13	14. 1	11	84.6	1	1. 087	7. 69
-		前立腺	PSA	726	22	3. 0	17	77.3	4	0. 551	18. 18
		胸部	胸部X線	21,876	265	1.2	151	57.0	6	0.027	2.26
		胃部	田 かびなが白	6, 358	370	5. 8	158	42.7	0	0.000	0.00
			胃部X線	6, 087	319	5. 2	125	39. 2	0	0.000	0.00
			胃部内視鏡	46	5	10. 9	5	100.0	0	0.000	0.00
		大腸	胃がんリスク検査 大腸便潜血	227	46	20.3	28	60.9	0	0.000	0.00
		腹部	腹部超音波	12, 479	813	6. 5	306	37.6	7	0.056	0.86
	集団	乳腺	11201112日以	468 356	16 42	3. 4	12 32	75. 0 76. 2	0	0. 214 0. 000	6. 25 0. 00
	健	子 山///	マンモグラフィ	227	42 28	11. 8 12. 3	32 25	76. 2 89. 3	0	0.000	0.00
	診		乳房超音波	221			Î	56. 3	0	0.000	0.00
			乳がん検査総合	356	16 41	7. 2 11. 5	9 32	78. 0	0	0.000	0.00
		子宮	70% 70 人工 八 八 八 八 八 八 八 八 八	300	41 5	11.5	32	60.0	0	0.000	0.00
		, []	婦人科内診	299	4	1. 7	2	50.0	0	0.000	0.00
			子宮細胞診	299	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			経腟超音波	52	3	5.8	2	66. 7	0	0.000	0.00
		前立腺	PSA	1, 482	51	3. 4	19	37.3	5	0. 337	9.80

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 的中度
		H15 1-7-	快点	(人)	(件)	(%)	(人)	(%)	(件)	(%)	(%)
		胸部	·	387	21	5. 4	20	95. 2	4	1.034	19. 05
			胸部X線	387	18	4.7	18	100.0	4	1.034	22. 22
			胸部CT	29	3	10. 3	2	66. 7	0	0.000	0.00
		胃部		380	39	10.3	38	97. 4	0	0.000	0.00
			胃部X線	25	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			胃部内視鏡	348	36	10.3	36	100.0	0	0.000	0.00
			胃がんリスク検査	7	3	42.9	2	66. 7	0	0.000	0.00
		大腸	大腸便潜血	376	28	7.4	21	75. 0	0	0.000	0.00
	ド	腹部	腹部超音波	377	22	5.8	20	90. 9	0	0.000	0.00
	ツカ	乳腺		105	4	3.8	1	25. 0	0	0.000	0.00
			マンモグラフィ	38	3	7.9	1	33.3	0	0.000	0.00
			乳房超音波	81	1	1.2	0	0.0	0	0.000	0.00
			乳腺MRI	1	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			乳がん検査総合	105	4	3.8	1	25. 0	0	0.000	0.00
		子宮		70	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
自			婦人科内診	70	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
体			子宮細胞診	70	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
住民			経腟超音波	4	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
自治体住民検診		前立腺	PSA	83	5	6.0	3	60.0	1	1. 205	20.00
		胸部	ş	1,980	100	5. 1	80	80.0	77	0.354	7.00
市			胸部X線	1,980	99	5.0	80	80.8	77	0.354	7.07
			喀痰細胞診	43	1	2.3	0	0.0	0	0.000	0.00
		胃部	\$	505	49	9. 7	30	61.2	0	0.000	0.00
			胃部X線	381	30	7.9	18	60.0	0	0.000	0.00
			胃部内視鏡	112	17	15. 2	11	64. 7	0	0.000	0.00
			胃がんリスク検査	12	2	16. 7	1	50.0	0	0.000	0.00
	生	大腸	大腸便潜血	1, 261	77	6. 1	54	70. 1	2	0. 159	2.60
	集団	乳腺	\$	493	89	18. 1	79	88.8	3	0.609	3. 37
	健診		乳房触診	323	10	3. 1	7	70.0	1	0.310	10.00
			マンモグラフィ	482	82	17.0	75	91.5	3	0.622	3. 66
			乳房超音波	38	3	7. 9	3	100.0	0	0.000	0.00
			乳がん検査総合	493	87	17.6	79	90.8	3	0.609	3. 45
		子宮	·	436	11	2. 5	4	36. 4	0	0.000	0.00
			婦人科内診	436	7	1.6	1	14. 3	0	0.000	0.00
			子宮細胞診	436	5	1.1	4	80.0	0	0.000	0.00
			HPV	24	2	8.3	2	100.0	0	0.000	0.00
		前立腺	PSA	492	29	5. 9	13	44.8	1	0. 203	3. 45

[※] 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。

④-1 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
		可以业	快组	(人)	(件)	(%)	(人)	(%)	(件)	(%)	(%)
		胸部	:	348	17	4. 9	16	94. 1	3	0.862	17. 65
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	胸部X線	348	15	4.3	15	100.0	3	0.862	20.00
			胸部CT	24	2	8.3	1	50.0	0	0.000	0.00
		胃部		341	37	10. 9	36	97. 3	0	0.000	0.00
			胃部X線	21	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			胃部内視鏡	313	34	10.9	34	100.0	0	0.000	0.00
			胃がんリスク検査	7	3	42.9	2	66. 7	0	0.000	0.00
		大腸	大腸便潜血	337	26	7. 7	20	76. 9	0	0.000	0.00
	ド	腹部	腹部超音波	338	20	5. 9	18	90.0	0	0.000	0.00
	ツク	乳腺	\$	95	3	3.2	1	33.3	0	0.000	0.00
			マンモグラフィ	37	3	8.1	1	33.3	0	0.000	0.00
			乳房超音波	71	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			乳腺MRI	1	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			乳がん検査総合	95	3	3. 2	1	33. 3	0	0.000	0.00
		子宮	I	63	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			婦人科内診	63	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			子宮細胞診	63	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
富		V 1 25	経腟超音波	3	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
士市		前立腺	PSA	75	4	5.3	2	50.0	0	0.000	0.00
		胸部	ロム ナロマテクグ	582	34	5.8	30	88. 2	5	0.859	14.71
			胸部X線	582	34	5.8	30	88.2	5	0.859	14.71
		III ->n	喀痰細胞診	1	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
		胃部	EII dan sayah	139	20	14. 4	13	65.0	0	0. 000	0.00
			胃部X線	82	7	8.5	6	85.7	0	0.000	0.00
			胃部内視鏡	45	11	24. 4	6	54. 5	0	0.000	0.00
	集		胃がんリスク検査	12	2	16. 7	1	50.0	0	0.000	0.00
		大腸	大腸便潜血	552	33	6.0	28	84.8	0	0.000	0.00
	集団健診	乳腺	∞1 − 1 Δ1 → Λ	272	50	18. 4	45	90.0	3	1. 103	6.00
	診		乳房触診	265	10	3.8	7	70.0	1	0. 377	10.00
			マンモグラフィ	266	44	16.5	42	95.5	3	1. 128	6. 82
			乳房超音波	17	2	11.8	2	100.0	0	0.000	0.00
		子宮	乳がん検査総合	272	48	17.6	45	93.8	3	1. 103	6. 25
		丁呂	婦人私内 参	244	5	2.0	3	60.0	0	0.000	0.00
			婦人科内診	244	3	1.2	1	33.3	0	0.000	0.00
			子宮細胞診	244	3	1.2	3	100.0	0	0.000	0.00
		att to the	HPV	24	2	8.3	2	100.0	0	0.000	0.00
		前立腺	PSA	236	15	6. 4	10	66. 7	1	0.424	6.67

[※] 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 的中度
				(人)	(件)	(%)	(人)	(%)	(件)	(%)	(%)
±42		胸部		1, 398	66	4.7	50	75.8	2	0.143	3.03
			胸部X線	1, 398	65	4.6	50	76.9	2	0.143	3.08
			喀痰細胞診	42	1	2.4	0	0.0	0	0.000	0.00
		胃部	·	175	16	9.1	11	68.8	0	0.000	0.00
			胃部X線	108	10	9.3	6	60.0	0	0.000	0.00
			胃部内視鏡	67	6	9.0	5	83.3	0	0.000	0.00
	集団	大腸	大腸便潜血	329	21	6.4	19	90.5	2	0.608	9. 52
静岡	団	乳腺	f	60	7	11.7	7	100.0	0	0.000	0.00
市	 検 診		乳房触診	58	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			マンモグラフィ	58	7	12.1	7	100.0	0	0.000	0.00
			乳房超音波	7	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			乳がん検査総合	60	7	11.7	7	100.0	0	0.000	0.00
		子宮		47	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			婦人科内診	47	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			子宮細胞診	47	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
		前立腺	PSA	102	5	4. 9	2	40.0	0	0.000	0.00
		胸部	-	39	4	10.3	4	100.0	1	2. 564	25. 00
	ドック		胸部X線	39	3	7. 7	3	100.0	1	2, 564	33, 33
			胸部CT	5	1	20.0	1	100.0	0	0.000	0.00
		胃部		39	2	5. 1	2	100.0	0	0.000	0.00
			胃部X線	4	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			胃部内視鏡	35	2	5. 7	2	100.0	0	0.000	0.00
		大腸	大腸便潜血	39	2	5. 1	1	50.0	0	0.000	0.00
		腹部	腹部超音波	39	2	5. 1	2	100.0	0	0.000	0.00
		乳腺		10	1	10.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			マンモグラフィ	1	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			乳房超音波	10	1	10.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			乳がん検査総合	10	1	10.0	0	0.0	0	0.000	0.00
富		子宮		7	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
士宮			婦人科内診	7	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
市			子宮細胞診	7	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
			経腟超音波	1	0	0.0	0	0.0	0	0.000	0.00
		前立腺	PSA	8	1	12. 5	1	100.0	1	12.500	100.00
		胃部	胃部X線	191	13	6.8	6	46. 2	0	0.000	0.00
	集団	大腸	大腸便潜血	380	23	6. 1	7	30. 4	0	0.000	0.00
		乳腺		161	32	19.9	27	84.4	0	0.000	0.00
			マンモグラフィ	158	31	19.6	26	83. 9	0	0.000	0.00
			乳房超音波	14	1	7. 1	1	100.0	0	0.000	0.00
	検診		乳がん検査総合	161	32	19. 9	27	84.4	0	0.000	0.00
	砂	子宮		145	6	4. 1	1	16.7	0	0.000	0.00
			婦人科内診	145	4	2.8	0	0.0	0	0.000	0.00
			子宮細胞診	145	2	1.4	1	50.0	0	0.000	0.00
		前立腺	PSA	154	9	5. 8	1	11.1	0		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。

(3) 項目別精密検査受診状況(令和4年度)

がん検診以外の項目(血圧、血液検査、尿検査などの検体検査項目)について、令和4年度より調査を開始いた しましたのでデータを公表いたします。また、心電図、眼底検査についても合わせて今回よりデータを公表いたし ます。

対象者は令和4年度(令和3年4月1日~令和4年3月31日)に健康診断を受診された方で、令和5年4月末まで追跡調査を行い把握した受診状況です。

全体

	 ₩1 (検査	受診者数	要精検数	要精検率	精検	精検
	部位	快宜	(人)	(人)	(%)	受診数(人)	受診率(%)
	心電図		28, 124	259	0. 9	81	31. 3
	眼科		5, 452	1, 293	23. 7	730	56. 5
	内科		34, 944	11, 752	33. 6	2, 628	22. 4
		血圧測定	34, 361	787	2. 3	169	21. 5
		糖代謝	34, 351	1, 633	4.8	411	25. 2
		脂質代謝	32, 223	5, 709	17. 7	993	17. 4
全体		肝機能	32, 207	3, 733	11. 6	868	23. 3
体		腎機能	30, 587	558	1.8	150	26. 9
		貧血	31, 926	849	2. 7	264	31. 1
		尿酸(痛風)	29, 359	1, 439	4.9	233	16. 2
		白血球	29, 151	432	1.5	115	26. 6
		その他	34, 174	574	1.7	203	35. 4
	尿検査		33, 969	1, 171	3. 4	328	28. 0
	肝炎		3, 507	23	0. 7	11	47.8

② 受診区分別 (職域・個人)

		- 477 /-1-	₩ 本	受診者数	要精検数	要精検率	精検	精検
		部位	検査	(人)	(人)	(%)	受診数(人)	受診率(%)
		心電図		6, 875	49	0. 7	22	44. 9
		眼科		3, 198	817	25. 5	495	60.6
		内科		7, 053	1,877	26. 6	677	36. 1
	ドック		血圧測定	7, 051	165	2. 3	62	37. 6
			糖代謝	7, 033	263	3. 7	114	43. 3
			脂質代謝	7, 019	919	13. 1	275	29. 9
			肝機能	7,004	479	6.8	173	36. 1
			腎機能	6, 747	61	0.9	28	45. 9
			貧血	6,918	133	1.9	64	48. 1
			尿酸(痛風)	6, 374	202	3. 2	56	27. 7
			白血球	6, 439	33	0.5	17	51.5
		□ ₩ *	その他	6, 955	181	2.6	88	48. 6
		尿検査		6, 944	222	3. 2	100	45. 0
職域		肝炎		2, 094	10	0. 5	5	50.0
•		心電図		19, 280	173	0. 9	58	33. 5
個人		眼科		1,710	308	18. 0	141	45.8
		内科		25, 772	9, 025	35.0	1, 875	20.8
			血圧測定	25, 191	551	2. 2	104	18.9
	集団健診		糖代謝	25, 199	1, 254	5. 0	286	22.8
			脂質代謝	23, 085	4, 369	18. 9	696	15.9
			肝機能	23, 084	3, 167	13.7	687	21.7
			腎機能	21, 721	336	1.5	112	33. 3
			貧血	23, 059	648	2.8	194	29. 9
			尿酸(痛風)	20, 866	1, 181	5. 7	173	14. 6
			白血球	22, 325	397	1.8	97	24. 4
			その他	25, 101	313	1.2	91	29. 1
		尿検査		24, 908	892	3.6	224	25. 1
		肝炎		1,001	10	1.0	3	30.0

③ 受診区分別 (自治体住民検診(市))

	7 4.5	四月加		受診者数	要精検数	要精検率	精検	精検
		部位	検査	(人)	(人)	(%)	受診数(人)	受診率(%)
		心電図		387	1	0.3	1	100.0
		眼科		387	123	31.8	91	74. 0
		内科	p 111111111111111111111111111111111111	388	92	23. 7	59	64. 1
			血圧測定	388	3	0.8	2	66. 7
			糖代謝	388	12	3. 1	9	75. 0
	18		脂質代謝	388	22	5. 7	14	63.6
	ドッ		肝機能	388	9	2.3	6	66. 7
	ク		腎機能	388	21	5. 4	9	42.9
			貧血	387	9	2.3	4	44. 4
			尿酸(痛風)	388	8	2. 1	4	50.0
		i i	白血球	387	2	0.5	1	50.0
目治		H 10	その他	387	27	7. 0	20	74. 1
体		尿検査		387	9	2. 3	4	44. 4
自治体住民検診		肝炎		374	3	0.8	3	100.0
氏 給		心電図		1, 582	36	2. 3	_	_
診		眼科		157	45	28. 7	-	-
市		内科	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1, 731	758	43.8	-	-
\sim			血圧測定	1,731	68	3.9	-	-
			糖代謝	1, 731	104	6. 0	-	-
	集	·	脂質代謝	1, 731	399	23. 1	-	-
	集 団 健		肝機能	1, 731	78	4. 5	-	-
	診		腎機能	1, 731	140	8. 1	-	-
			貧血	1, 562	59	3.8	-	-
			尿酸(痛風)	1,731	48	2.8	_	_
			その他	1, 731	53	3.1	_	_
		尿検査		1,730	48	2.8	_	-
		肝炎		38	0	0.0	-	_

※ 内科精密検査受診率の傾向として、がんに関係する項目は比較的受診率が高く、血圧・糖代謝・脂質・肝機能といった生活習慣病関連については受診率が低いです。これはどこの健診センターでも同じ傾向にあります。血圧・糖・脂質など内科検査的な項目は自覚症状を感じにくい性質上、病院に行くという行動になかなか結びつかないのが現状です。要精密検査となった項目で一番多いものが脂質であり、次が肝機能、糖代謝と続きます。糖尿病などの生活習慣病予防のためには、早期に介入することが大切であり、今後も保健指導や受診勧奨を積極的に行って行きたいと考えます。

④-1 自治体住民検診・市別(富士市)

		部位	₩木	受診者数	要精検数	要精検率	精検	精検
		司2177	検査	(人)	(人)	(%)	受診数(人)	受診率(%)
		心電図		348	1	0.3	1	100.0
		眼科		348	111	31.9	80	72.1
		内科	500000000000000000000000000000000000000	349	85	24.4	55	64.7
			血圧測定	349	3	0.9	2	66.7
			糖代謝	349	10	2.9	8	80.0
	18		脂質代謝	349	21	6.0	13	61.9
	ドッ		肝機能	349	8	2.3	5	62.5
	ク		腎機能 	349	19	5.4	8	42.1
			貧血	348	8	2.3	3	37.5
			尿酸(痛風)	349	7	2.0	4	57.1
			白血球	348	2	0.6	1	50.0
			その他	348	26	7.5	19	73.1
		尿検査		348	8	2.3	4	50.0
富		肝炎		335	2	0.6	2	100.0
士士	#	心電図		905	16	1.8	_	_
1111		眼科		97	33	34.0	-	=
		内科	100000000000000000000000000000000000000	905	457	50.5	-	-
			血圧測定	905	39	4.3	-	-
			糖代謝	905	55	6.1	-	-
	集		脂質代謝	905	297	32.8	-	-
	集団健診		肝機能	905	45	5.0	-	-
	診		腎機能	905	55	6.1	-	-
			貧血	905	33	3.6	-	-
			尿酸(痛風)	905	25	2.8	-	-
			その他	905	29	3.2	_	_
		尿検査		904	17	1.9	_	_
		肝炎		38	0	0.0	_	_

[※] 自治体集団検診については精密検査受診数を把握できていません。

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	精検
		th.in.	7天旦	(人)	(人)	(%)	受診数(人)	受診率(%)
		心電図		285	7	2.5	-	-
		眼科		41	10	24.4		_
		内科	-	434	133	30.6	_	-
			血圧測定	434	16	3.7	_	-
	集		糖代謝	434	19	4.4	_	_
静岡	集団健診		脂質代謝	434 434	53 19	12.2	_	—
市	診		肝機能 腎機能	434 434	19 35	4.4 8.1		
			育協 貧血	265	33	1.1	_	-
			尿酸(痛風)	434	7	1.6	_	-
			その他	434	4	0.9	_	—
		尿検査		434	7	1.6	-	-
		心電図	-	39	0	0.0	0	0.0
		眼科		39	12	30.8	11	91.7
		内科	7	39	7	17.9	4	57.1
			血圧測定	39	0	0.0	0	0.0
			糖代謝	39	2	5.1	1	50.0
			脂質代謝	39	1	2.6	1	100.0
	ド		肝機能	39	1	2.6	1	100.0
	ドック	腎機能 貧血 尿酸(痛風)		39	2	5.1	1	50.0
				39	1	2.6	1	100.0
				39	1	2.6	0	0.0
			白血球	39	0	0.0	0	0.0
=			その他	39	1	2.6	1	100.0
量士		尿検査	•	39	1	2.6	0	0.0
富士宮市		肝炎		39	1	2.6	1	100.0
111		心電図		392	13	3.3	=	-
		眼科		19	2	10.5	-	-
		内科		392	168	42.9	-	-
			血圧測定	392	13	3.3	_	-
	<i>H</i>		糖代謝	392	30	7.7	_	-
	果田		脂質代謝	392	49	12.5	_	_
	集団健診		肝機能	392	14	3.6	-	-
	診		腎機能	392	50	12.8	-	-
			貧血	392	23	5.9	_	_
			尿酸(痛風)	392	16	4.1	_	-
			その他	392	20	5.1	_	-
		尿検査		392	24	6.1	_	-

[※] 自治体集団検診については精密検査受診数を把握できていません。

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5年度退院患者)

(単位:人)

	<u> </u>	ハハ	小 元忠有	大奴	(T) (T)		地地心	3 1日 /						<u> </u>
	ICD10		総数	内科	外科	整形外科	脳外科	耳鼻 _{いんこう科}	呼吸器 内科	泌尿 器科	内科 (療養)	外科 (療養)	脳外科 (療養)	療養 (その他)
	総数	計	2,159	1,058	409	273	169	62	23	3	119	16	20	7
		男	1,123	536	285	84	96	23	13	2	69	9	5	1
		女	1,036	522	124	189	73	39	10	1	50	7	15	6
Ι	感染症及び寄生虫症	計	34	23	5	1		2			3			
		男	17	11	2	1		1			2			
		女	17	12	3			1			1			
П	新生物	計	166	78	55	2	2	3			21	2	2	1
		男	75	42	16	2	2	1			10	1	1	
		女	91	36	39			2			11	1	1	1
Ш	血液及び造血器の疾患並	計	22	17	1	1		2			1			
	びに免疫機構の障害	男	12	8	1	1		1			1			
		女	10	9				1						
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	65	57	2		1	2			3			
		男	30	28							2			
		女	35	29	2		1	2			1			
V	精神及び行動の障害	計	11	8			2					1		
		男	7	5			2							
		女	4	3								1		
VI	神経系の疾患	計	112	66		2	32	2			6	1	3	
		男	44	27		1	12	2			2			
		女	68	39		1	20				4	1	3	
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	40	1				39						
		男	9					9						
		女	31	1				30						
IX	循環器系の疾患	計	319	199	3		90				6	6	14	1
		男	173	107			54				3	5	3	1
		女	146	92	3		36				3	1	11	
X	呼吸器系の疾患	計	262	188	9		4	12			47	2		
		男	154	102	8		2	9			31	2		
		女	108	86	1		2	3			16			
ΧI	消化器系の疾患	計	528	198	321	1	1		Ş		6	1		
		男	350	97	247	1	1				4			
		女	178	101	74						2	1		
ΧП	皮膚及び皮下組織の疾患	計	29	22			1				5	1		
		男	10	6			1				3			
	66 B 16 -2 -2> 11 -5 -1: 12	女	19	16							2	1		
ΧIII	筋骨格系及び結合組織の		54			34	2				1			1
	疾患	男	27	12		13	1				1			
		女	27	4		21	1			-	_			1
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	117	104	1		1			3	7	1		
		男	58	50	1					2	5			
	坦佐 工事豆=>> = ================================	女	59	54		00:	1			1	2	1		
XIX	損傷、中毒及びその他の外		309	28	11	231	33		1		2		1	2
	因の影響	男	110	14	9	64	21				1		1	
	the day of the same of the sam	女	199	14	2	167	12		1		1			2
XX	傷病および死亡の外因	計	1	1										
		男	1	1										
	11. m = 11. m	女	0.5		4	-						-		_
XXII	特殊目的用コード	計	90	51	1	1			23		11	1		2
		男	46	26	1	1			13		4	1		_
		女	44	25					10		7			2

82.7 81.5 83.9 (戦 (単位:人、 399 130 269 82 25 57 83 31 52 29 12 17 66 16 50 29 12 17 90歳~ 18 8 10 7 3 4 4 17 17 8 2 2 2 4 23 14 9 71 17 54 369 159 210 14 7 80~84歳 5 2 29 15 15 20 13 333 173 160 5 5 5 1 2 119 13 6 21 8 13 114 5 34 114 20 75~79歳 276 171 105 20 12 8 2 -- -70~74歳 256 159 97 35~69歳 140 75 65 24 3 21 2 4 6 ~64歳 3 2 3 11 7 7 4 4 4 4 141 35 4 2 2 111 2 - -97 69 28 ~59歳 17 12 5 9 4 76 58 18 150 108 42 ~49歳 72 44 28 37 25 12 39歳 42 21 21 13 1 13 10 2 -29歳 20 13 7 15~19歳 10~14歳 (令和5年度退院患者) 5~9歳 2, 159 1, 123 1, 036 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 男 女 計 男 女 計 男 女 計 男 女 計 男 女 計 男 女 計 男 女 疾病別·年齡別入院患者実数 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 中毒及びその他の外因の影 筋骨格系及び結合組織の疾患 内分泌、栄養及び代謝疾患 皮膚及び皮下組織の疾患 腎尿路生殖器系の疾患 耳及び乳様突起の疾患 傷病および死亡の外因 精神及び行動の障害 感染症及び寄生虫症 循環器系の疾患 呼吸器系の疾患 消化器系の疾患 X X II 特殊目的用コー 神経系の疾患 損傷、 (0) X Ħ Ш 2 ζIΛ

(2) 死亡統計 I C D 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)	その他 (療養)	剖検数
	総数	計	334	165	9	3	12	5	101	15	19	5	
		男	176	94	5	2	4	2	55	8	5	1	
		女	158	71	4	1	8	3	46	7	14	4	
I	感染症及び寄生虫症	計	12	8		1			3				
		男	7	4		1			2				
		女	5	4					1				
Π	新生物	計	66	40	3				18	2	2	1	
		男	34	23	1				8	1	1		
		女	32	17	2				10	1	1	1	
Ш	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	5	3	1				1	ļ			
		男	3 2	1	1				1				
		女	8	2					0				
IV	内分泌,栄養及び代謝疾患	計		5 2				ļ	3	<u> </u>			
		男	4	3					2				
		女		J					1				
V	精神および行動の障害	計	1		<u> </u>	<u> </u> 		<u> </u>	<u></u>	1		<u> </u>	<u> </u>
		男											
T.77	407 or B	女計	11	1					6	1	3		
VI	神経系の疾患		3	1		 			2	1			
		男女	8	-					4	1	3		
IX	循環器系の疾患	計	59	27	1		8		4		13	1	
IA	個泉奋ポの疾患	男	26	15			2	<u> </u>	1	4	3	1	
		女	33	12	1		6		3		10		
X	呼吸器系の疾患	計	94	45	3		2		42	2			
Λ	り及他が、少な心	男	61	29	2		1	l	27	2			
		女	33	16	1		1		15				
ΧI	消化器系の疾患	計	15	10	1				3	1			
21 1	114111111111111111111111111111111111111	男	7	4	1				2	<u> </u>			
		女	8	6					1	1			
ΧП	皮膚及び皮下組織の疾患	計	7	1					5	1			
		男	3						3				
		女	4	1					2	1			
ХШ	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	2	1					1				
		男	2	1					1				
		女											
ΧIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	11	4		ļ		ļ	6	1			
		男	5	1					4				
		女	6						2	1			
ΧVII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他		6			 		 		ļ			
	に分類されないもの	男	3	3									
VIV	提権 中事ながたの体の見口の影響	女計	12					4	-				
ΧIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	男	12 6	4 3		2 1	2	1	1	<u> </u>	1	1	
		男 女	6			1	1	1	1		•	1	
XX	傷病および死亡の外因	女計								 	 	H	
$\Lambda\Lambda$	物別40 よ 00℃ ∟ 477↑囚	男	1	1		l 		l 	l			!	
		女	1	1									
XX II	特殊目的用コード	計	24	9				4	8	1		2	
_		男	11	6				2	2	1		†	
		女	13	3				2	6			2	

(3) 医療情報の開示

(単位:件)

		R元年度	R2年度	R3年度	R 4年度	R 5年度
複写	診療録	15	32	14	23	30
後子	画像記録	37	36	27	23	33
書類の交付		30	26	11	16	25
閲覧及び口頭による説明		_	-	-	-	-
合 計		82	94	52	62	88

3	手術統計 手術	- 1	(令利	(令和5年度退院患者)	艾哒炉	(回便)					-				- 1	- 1		(事(_	緩
u l	下手術中分類	_	総数	0~4藏	5~9級	10~14歳	15~19歳	$20 \sim 29$	30~3	40~	20∽	09	· 65~	~0 <i>L</i>	75~	≈08	85~		_	斗均年
	総数	±.	632				П	3										82		71.7
		留	395					ಣ	10	20	. 67			32 (31		6.89
		女	237				1		2				12 1		32 3	33 3		51	29	76.4
0.1	頭蓋骨、脳および髄膜の切開と切除術	並	∞										1			1	3	2		83.4
		田	2										1			1	2	1		80.0
		女	3														1		4	89.0
04	脳神経および末梢神経の手術	_	2											1					1	77.5
		熙 4																		65.0
90	田小師な上が副田中間の毛術	X #	6									-		-					+	50.0
		= ⊞	1								,			1						i i
		R #X	2							1				1						52.5
18	外耳の手術	+	1				1													19.0
	3	用															_			
		女	П				1													19.0
19	中耳の再建	±	3												1		1	1		79.3
		眠	-															-		85.0
		Ϋ́	7												_					76.5
21	鼻の手術	±	1										1							64.0
		田 4	П																	64.0
22	理事語の主統	x ±	10					-		1			c:			4				63.1
i			2 1				1	1 -					0 0			r 6				61.0
		R #	- m					1					1							0.1.9
28	扁桃およびアデノイドの手術	d da	П					1												23.0
i			-					-											<u></u>	23.0
		R X	-					4												5
30	咽頭切除	+	1									1								59.0
		留	1								Í	1								59.0
		X	,													-				4
31	咽頭及び気管へのその他の手術	±	ī																_	76.0
		田 4	1													1				76.0
36	い血管の手術	< ±	39										1		0	∞	9	2	2	74.1
		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	28)	9	1	1	9	7	2	3	2	72.6
		, X	11												4	1	4	2		8.77
37	心及び心臓へのその怕の手術	+	3															2	1	91.3
		眠	1															1		85.0
		女	2															1	1	94.5
38	血管の切開、切除、及び閉塞	#	21						1		·		3		4	5	3	4		73.9
		用	10										2		2	2	2	2		76.4
		女	11						1			1	1		2	3	1	2		71.6
39	血管へのその他の手術	#	17											2	7	2	3	2	1	77.1
		眠	6											2	3	1	2	1		7.97
		女	∞												4	1	1	1		77.5
42	食道への手術	+	21									1	1	1	4	3	3	5	_	79.0
		眠 -	13										1		e -		- 5	en e		76.5
9	公里 17 李宁 阳阳 今 田	K =	χ [c		1	71 0	1 -	71 =	_	83.3
43	育の切開または切除	± B	17										ر د		T F	71 0	4	4 c	7	75.2
		- 1	14										ر 			71	4	ν -	c	01.0
		PX	· ·											-	-			1	7	91.0

				-		-		L						-		
45	腸の切開、切除、及び吻合	tha	308			Ī	9 27		34	30	16	53	31	x	_	8.69
		角	236			1	9 19	53	28	20	41	40	21	4		64.9
		¥	72				∞		9	10	10	13	10	4	1	68.7
46	腸へのその他の手術	抽	5								1	2	1		1	78.8
		用	3								1	1	1			75.7
		女	2									1			1	83.5
47	山垂への手術	軸	2							1	1					0.69
		男,								1	1					0.69
	:	X.						,				0				0
51	胆のう及び胆道への手術	抽	38				1	1	4	33	2	2	2	12	2	78.7
		治	22						2	က	4		4	5	3	78.7
		女	16				1		2		1	1	1	7	2	78.6
53	ヘルニアの修復	#=	8				1			1	2	1		1		65.6
		用	7				1	1		1	2	1		1		9.79
		女	1					1								52.0
54	腹部のその他の手術	#10	1										1			80.0
		黑														
		¥	1										1			80.0
42	骨折及び脱臼の整復	ተ					1	4	2	2	2	7	11	20	12	80.7
		用	16				1	3	1			2	3	4	2	75.4
		女						1	1	2	7	5	8	16	10	82.4
80	関節構造の切開および切除	抽	2									1	1			79.0
		黑	1										1			80.0
		女	1									1				78.0
81	関節構造への修復及び形成手術	市								1	3	3	2	8	9	84.2
		黑	5							1	1		1		1	81.0
		女									2	3	4	7	5	85.0
83	手以外の筋、腱、筋膜及び滑液包への手術	ተ	2		-		1	1								42.5
		男女	2					1								42.5
85	乳房への手術	抽	7				2		1			1	1	2		69.4
		男女	7				2		1			1	1	23		69.4
98	皮膚及び皮下組織への手術	市	18						1	3	4	1	1	9	2	79.1
		黑	10						1	1	4	1	1	1	1	76.3
		女	8							2				5	1	82.6
93	理学療法、呼吸療法、リハビリテーションおよび関連処置	抽	1												1	91.0
		里,														· ·
		女	-												T	91.0

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	R元年度	R 2年度	R3年度	R 4 年度	R 5 年度
内科	1,013	1,175	997	972	956
神経内科	33	54	17	32	18
小児科	23	36	22	32	26
外科	144	183	211	184	144
整形外科	183	171	213	219	209
脳神経外科	161	143	153	142	152
皮膚科	58	28	48	49	59
泌尿器科	77	86	102	90	56
婦人科	35	37	35	36	17
眼科	73	55	68	62	60
耳鼻いんこう科	44	46	54	80	93
放射線科	274	170	290	471	454
心療内科	22	11	12	11	22
透析	8	3	2	1	3
総合診療科	8	9	60	138	93
麻酔科			2		
救急外来	21	31	8	9	49
合 計	2,177	2,238	2,294	2,528	2,411

(2) 紹介率·逆紹介率

紹介率

(単位:件) ② 逆紹介率

(単位:件)

O //H//				(1122.11)
	紹介 患者数	救急車 来院数	初診 算定数	紹介 患者率
	A	В	С	(A+B)/C
R元年度	1,400	1,208	9,014	28.9%
R 2年度	1,495	1,237	7,878	34.7%
R 3年度	1,427	1,157	8,502	30.4%
R 4 年度	1,656	1,123	9,238	30.1%
R 5年度	1,544	1,246	8,078	34.5%

	診療情報 提供書数	初診 算定数	逆紹介 患者率
	A	В	A/B
R元年度	2,102	9,014	23.3%
R 2年度	2,150	7,878	27.3%
R 3年度	2,558	8,502	30.1%
R 4年度	2,890	9,238	31.3%
R 5年度	2,699	8,078	33.4%

(3) 医療相談

① 援助内容別

(単位:件)

新型 新型 新型 新型 新型 新型 新型 新型	①	勺谷別	F	R元年月	ŧ	F	R 2年月	ŧ .	F	3年月	ŧ	F	R 4年月	ŧ	F	(単位 R 5 年)	
松本・音吹・教育 3 2 5 3 3 5 2 2 1 1 1 1 4 5		_											-				
任理の問題 18 28 41 13 29 39 18 30 16 10 30 40 10 13 32 4 1 13 32 0 39 18 30 16 10 10 30 40 10 13 32 4 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		在宅ケア	82	66	148	96	74	170	74	46	120	61	41	102	53	42	95
任理の問題 18 28 41 13 29 39 18 30 16 10 30 40 10 13 32 4 1 13 32 0 39 18 30 16 10 10 30 40 10 13 32 4 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		家事・育児・教育	3	2	5		3	3		2	2		1	1	1	4	
情報振供 78 60 138 99 67 166 76 65 141 81 67 148 93 73 166 例放説明 20 20 37 31 166 例次説明 20 20 37 31 167 20 267 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	心理・社会的	心理的問題	18	23	41	13	26	39	18	30		16	30	46	12	32	44
その他 95 112 207 146 174 320 144 164 308 130 202 332 78 143 322 小 計 276 263 539 354 344 698 312 307 619 288 341 629 287 323 619 正成文献 在宅ケア 153 535 688 146 522 686 142 431 673 877 310 397 237 988 1,195 任宅ケア 153 535 688 146 522 686 142 431 673 877 310 397 237 988 1,195 任宅ケア 153 535 688 146 522 686 142 431 673 877 310 397 237 988 1,195 任宅ケア 150 510 669 189 523 712 140 550 600 136 588 724 260 1,215 任張提供 159 510 669 189 523 712 140 550 600 136 588 724 260 75 147 202 子やウ地 137 281 418 114 306 420 133 331 464 176 447 622 88 275 361 小 計 694 2.295 2.989 723 2.460 3,183 674 2.569 3,243 610 2.462 3,072 1,048 5,622 6,677 子校地 127 20 333 10 8 118 31 12 15 7 9 16 40 40 44 情報性性 6 19 25 144 22 33 5 13 7 116 23 75 20 23 子校地 22 40 62 15 40 559 11 19 30 11 40 51 6 29 33 子校地 22 40 62 15 40 559 11 19 30 11 40 51 6 29 33 子校地 22 40 62 15 40 559 11 19 30 11 40 51 6 29 33 子校地 24 644 88 29 74 103 21 58 79 21 39 60 18 71 88 子校地 7 4 11 5 4 9 9 11 20 6 8 32 83 115 39 153 39 子校地 7 20 27 11 30 44 10 45 55 8 16 24 2 2 2 2 4 6 子水 計 43 125 168 58 151 212 53 151 204 48 86 134 38 159 37 子校地 7 31 71 10 44 113 157 36 76 112 21 51 72 26 13 31 上会校地 7 31 71 10 44 113 157 36 76 112 21 51 72 26 113 31 社会経済が 11 1 1 1 1 1 1 1 1	問題	情報提供	78	60	138	99	67	166	76	65	141	81	67	148	93	73	166
その他 95 112 207 146 174 320 144 164 308 130 202 332 78 143 322 小 計 276 263 539 354 344 698 312 307 619 288 341 629 287 323 619 正成文献 在宅ケア 153 535 688 146 522 686 142 431 673 877 310 397 237 988 1,195 任宅ケア 153 535 688 146 522 686 142 431 673 877 310 397 237 988 1,195 任宅ケア 153 535 688 146 522 686 142 431 673 877 310 397 237 988 1,195 任宅ケア 150 510 669 189 523 712 140 550 600 136 588 724 260 1,215 任張提供 159 510 669 189 523 712 140 550 600 136 588 724 260 75 147 202 子やウ地 137 281 418 114 306 420 133 331 464 176 447 622 88 275 361 小 計 694 2.295 2.989 723 2.460 3,183 674 2.569 3,243 610 2.462 3,072 1,048 5,622 6,677 子校地 127 20 333 10 8 118 31 12 15 7 9 16 40 40 44 情報性性 6 19 25 144 22 33 5 13 7 116 23 75 20 23 子校地 22 40 62 15 40 559 11 19 30 11 40 51 6 29 33 子校地 22 40 62 15 40 559 11 19 30 11 40 51 6 29 33 子校地 22 40 62 15 40 559 11 19 30 11 40 51 6 29 33 子校地 24 644 88 29 74 103 21 58 79 21 39 60 18 71 88 子校地 7 4 11 5 4 9 9 11 20 6 8 32 83 115 39 153 39 子校地 7 20 27 11 30 44 10 45 55 8 16 24 2 2 2 2 4 6 子水 計 43 125 168 58 151 212 53 151 204 48 86 134 38 159 37 子校地 7 31 71 10 44 113 157 36 76 112 21 51 72 26 13 31 上会校地 7 31 71 10 44 113 157 36 76 112 21 51 72 26 113 31 社会経済が 11 1 1 1 1 1 1 1 1		制度説明													50	29	79
接院支援		その他	95	112	207	146	174	320	144	164	308	130	202	332	78		221
接接交接		小 計	276	263	539	354	344	698	312	307	619	288	341	629	287	323	61
接接交接		退院先選定	141	397	538	140	381	521	136	429	565	134	408	542	236	819	1,055
振院・振編設 104 572 676 134 728 862 123 728 851 78 709 787 172 1.646 1.818 情報保供 159 510 669 189 523 712 140 550 690 136 588 724 260 1.777 2.637 147 2.03			153	535	688	146	522	668	142	431	673		.	397			1,195
接続を検 情報提供 159 510 669 189 523 712 140 550 690 136 588 724 260 1,777 2,03 (持続収集 2つ他 137 281 418 114 306 420 133 331 464 175 447 622 36 275 36 (分 分 計 分 計 694 2,295 2,989 723 2,460 3,183 674 2,569 3,243 610 2,462 3,072 1,048 5,622 6,677 人族相談 4 5 9 1 2 3 3 2 3 5 0 2 2 2 4 4 2 2 6 6,677 16 23 277 2,0 2 2 2 2 4 4 2 2 6 7 7 16 23 277 2,0 3 2 2 2 2 4 2 2 6 2 7 7 16 2 3 7 7 2 0 2 2 2 2 4 2 2 6 7 7 16 2 3 7 7 2 0 2 2 2 2 4 2 2 6 7 7 16 2 3 7 7 2 0 2 2 2 2 4 2 2 6 7 7 16 2 3 7 7 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	NR 84 - 4 - 1-5		104	572	676	134	728	862	123	728	851	78	709	787	172	1,646	1,818
接線性操	退院支援		159	510	669	189	523	712	140	550	690	136	588	724			
その他 137 281 418 114 306 420 133 331 464 175 447 622 86 275 366 小 計 694 2,295 2,989 723 2,460 3,183 674 2,569 3,243 610 2,462 3,072 1,048 5,622 6,677 人院相談 4 5 9 1 2 3 2 3 2 3 5 2 2 2 4 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 4 2																	
及診・受嫁 名 4 5 9 1 2 3 2 3 5 2 2 4 2 6 2 6 7 16 23 27 20 2 2 6 25 2 5 36 41 2 2 24 26 7 16 23 27 20 2 2 4 2 6 7 16 23 27 20 2 2 2 4 6 4 2 5 5 5 36 41 2 2 24 26 7 16 23 27 20 2 2 2 4 6 4 5 4 5 5 5 8 13 7 16 23 75 60 75 60 75 60 75 60 75 60 75 60 75 60 75 75 75 75 60 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		その他	137	281	418	114	306	420	133	331	464			622	86	275	361
及診・受嫁 名 4 5 9 1 2 3 2 3 5 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4		小計	694		2,989	723	2,460	3,183	674	2,569	3,243	610	2,462	3,072	1,048	5,622	6,670
受診・受療																	
受診・受療			8	42	50	5					26	7	16	23	27		i
情報提供	~ ~ ~ ~ ·		12	21	33	10		<u> </u>									
受診同席	受診・受療				25	14		<u> </u>	5	8	13				75		i
その他 22 40 62 19 40 59 11 19 30 11 40 51 6 29 33 15 192 小 計 52 127 179 49 108 157 23 66 89 32 83 115 39 153 193 医療費 24 64 88 29 74 103 21 58 79 21 39 60 18 71 86 生活費 5 37 42 13 46 59 13 37 50 13 27 40 8 30 38 持續機供 7 4 11 5 4 9 9 11 20 6 4 10 8 28 36 制度説明 2 2 4 4 6 その他 7 20 27 11 30 41 10 45 55 8 16 24 2 26 28 小 計 43 125 168 58 154 212 53 151 204 48 86 134 38 159 193 家族の問題 6 32 38 5 41 46 7 27 34 10 29 39 7 36 73 家族の改接 8 30 38 19 52 71 16 38 54 7 18 25 15 59 74 情報提供 16 7 23 20 16 36 9 3 12 4 2 6 3 15 18 その他 1 2 3 4 4 4 4 8 12 2 2 2 1 3 4 4 2 6 3 15 18 その他 1 2 3 4 4 4 4 8 12 2 2 2 1 3 4 4 2 6 3 15 18 北会復帰支援 第 31 71 102 44 113 157 36 76 112 21 51 72 26 113 136 就労・復職 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
医療費 24 64 88 29 74 103 21 58 79 21 39 60 18 71 88 4 13 46 59 13 37 50 13 27 40 8 30 38 16 16 18 17 1 88 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1			22	40	62	19	40	59	11	19	30	11	40	51	6	29	Ī
医療費 24 64 88 29 74 103 21 58 79 21 39 60 18 71 88 4		小 計	52	127	179	49	108	157	23	66	89	32	83	115	39	153	192
生活費 5 37 42 13 46 59 13 37 50 13 27 40 8 30 38 情報提供 7 4 11 5 4 9 9 11 20 6 4 10 8 28 36 制度説明 2 4 6 その他 7 20 27 11 30 41 10 45 55 8 16 24 2 26 28 小 計 43 125 168 58 154 212 53 151 204 48 86 134 38 159 197 家族の問題 6 32 38 5 41 46 7 27 34 10 29 39 7 36 73 家族への支援 8 30 38 19 52 71 16 38 54 7 18 25 15 59 76 情報提供 16 7 23 20 16 36 9 3 12 4 2 6 3 15 18 その他 1 2 3 4 4 4 4 8 12 2 2 1 3 3 4 4 4 4 8 12 2 2 1 3 3 4 4 4 4 8 12 2 2 1 3 3 4 5 4 7 18 31 71 102 44 113 157 36 76 112 21 51 72 26 113 136 就労・復職 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		医療費	24	64	88	29	74	103	21	58	79			60	18	71	89
経済的な問題 情報提供 7 4 11 5 4 9 9 11 20 6 4 10 8 28 36 16 度説明 2 4 6 6 7 27 11 30 41 10 45 55 8 16 24 2 2 6 28 7 11 30 41 10 45 55 8 16 24 2 2 26 28 7 11 30 41 10 45 55 8 16 24 2 2 26 28 7 11 30 41 10 45 55 8 16 24 2 2 26 28 7 11 30 41 10 29 39 7 36 73 8 8 8 7 10 29 39 7 36 73 8 8 8 7 10 29 39 7 36 73 8 8 8 7 10 29 39 7 36 73 8 8 8 7 10 29 39 7 36 73 8 8 8 7 10 29 39 7 36 73 8 8 10 29 39 7 36 73 8 8 10 29 39 7 36 73 8 8 10 29 39 7 36 73 8 8 10 29 39 7 36 73 8 8 10 29 39 7 36 73 8 8 10 29 39 7 36 73 8 8 10 29 39 7 36 73 8 8 10 29 39 7 36 73 8 8 10 29 39 7 36 73 8 10 29 39 7 30 7 36 73 8 10 29 39 7 36 73 8 10 29 39 7 36 73 8 10 29 39 7 36 73 8 10 29 39 7 36 73 8 10 29 39 7 30 7 36 73 8 10 29 39 7 30 7 36 73 8 10 29 39 7 36 73 8 10 29 39 7 30 7 36 73 8 10 29 39 7 30 7 36 73 8 10 29 39 7 30 7 36 73 8 10 29 39 7 30 7 36 73 8 10 29 39 7 30 7 36 73 8 10 29 39 7 30 7 36 73 8 10 29 39 7 30 7 30 7 30 7 30 7 30 7 30 7 30			5	37	42	13	46	59	13	37	50	13	27	40	8	30	38
その他 7 20 27 11 30 41 10 45 55 8 16 24 2 26 28 小 計 43 125 168 58 154 212 53 151 204 48 86 134 38 159 197 家族の問題 6 32 38 5 41 46 7 27 34 10 29 39 7 36 73 家族への支援 8 30 38 19 52 71 16 38 54 7 18 25 15 59 74 情報提供 16 7 23 20 16 36 9 3 12 4 2 6 3 15 18 その他 1 2 3 4 4 4 8 12 2 2 1 3 3 4 4 4 8 12 2 2 1 3 3 4 4 4 8 12 2 2 1 3 3 4 4 4 4 8 12 2 2 1 1 3 3 4 4 4 4 8 12 2 2 1 1 3 3 4 4 4 4 8 12 2 2 1 1 3 3 4 4 4 4 8 12 2 2 1 1 3 13 5 1 5 1 6 1 6 1 7 2 3 2 0 1 6 3 6 9 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	経済的な問題		7	4	11	5	4	9	9	11	20	6	4	10	8	28	i
小計 43 125 168 58 154 212 53 151 204 48 86 134 38 159 199 家族の問題 6 32 38 5 41 46 7 27 34 10 29 39 7 36 73 家族への支援 8 30 38 19 52 71 16 38 54 7 18 25 15 59 74 情報提供 16 7 23 20 16 36 9 3 12 4 2 6 3 15 18 その他 1 2 3 4 4 4 8 12 2 2 1 3 4 本の他 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 </td <td></td> <td>制度説明</td> <td></td> <td>2</td> <td>4</td> <td>(</td>		制度説明													2	4	(
小計 43 125 168 58 154 212 53 151 204 48 86 134 38 159 197 家族の問題 6 32 38 5 41 46 7 27 34 10 29 39 7 36 73 家族への支援 8 30 38 19 52 71 16 38 54 7 18 25 15 59 74 情報提供 16 7 23 20 16 36 9 3 12 4 2 6 3 15 18 その他 1 2 3 4 4 4 8 12 2 2 1 3 4 水 計 31 71 102 44 113 157 36 76 112 21 51 72 26 113 13 社会復帰支援 1 1 1 1 1 1 2 2 1		その他	7	20	27	11	30	41	10	45	55	8	16	24	2	26	28
家族への支援 8 30 38 19 52 71 16 38 54 7 18 25 15 59 72 情報提供 16 7 23 20 16 36 9 3 12 4 2 6 3 15 18 その他 1 2 3 4 4 4 4 8 12 2 2 1 3 4 4 4 4 8 12 2 2 1 3 3 4 4 4 4 8 12 2 2 1 3 3 4 4 4 4 8 12 2 2 1 3 3 4 4 4 4 8 12 2 2 1 1 3 4 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 13 13 13 13 13 13 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1		小 計	43	125	168	58	154	212	53	151	204	48	86	134	38	159	
家族への支援 8 30 38 19 52 71 16 38 54 7 18 25 15 59 74 情報提供 16 7 23 20 16 36 9 3 12 4 2 6 3 15 18 25 15 1		家族の問題	6	32	38	5	41	46	7	27	34	10	29	39	7	36	73
情報提供 16 7 23 20 16 36 9 3 12 4 2 6 3 15 18 2 2 2 1 3 4 4 4 4 8 12 2 2 2 1 3 4 4 4 4 8 12 2 2 2 1 3 4 4 4 4 8 12 2 2 2 1 3 4 4 4 4 8 12 2 2 2 1 3 4 4 4 4 8 12 2 2 2 1 3 4 4 4 8 12 2 2 2 1 1 3 4 4 4 8 12 2 2 2 3 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 8 12 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4		家族への支援	8	30	38	19	52	71	16	38	54	7	18	25	15	59	Î
その他 1 2 3 4 4 4 8 12 2 2 1 3 4 4 4 8 12 2 2 1 3 4 4 4 4 8 12 2 2 1 3 4 4 4 4 8 12 2 2 1 1 3 4 4 113 157 36 76 112 21 51 72 26 113 136 就労・復職 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1	家族への文援		16	7	23	20	16	36	9	3	12	4	2	6	3	15	18
就労・復職 1 1 1 1 2 2 1 2 3 就学・復学 1			1	2					4	8			<u></u>	2			Ĭ
社会復帰支援 加学・復学 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		小計	31	71	102	44	113	157	36	76	112	21	51	72	26	113	139
社会復帰支援 加学・復学 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
情報提供 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九人生日十年		<u> </u>														
その他 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	付 会 復 帰 支 援		1		1	1	1	2		1		1		1		1]
小計 2 2 1 4 5 5 5 2 2 1 4 5			<u> </u>							1							·
			2		2	1				5					1		
合計 1,098 2,881 3,979 1,229 3,183 4,412 1,098 3,174 4,272 1,001 3,023 4,024 1,439 6,374 7,813	合 計								1,098						1,439	6,374	

② 診療科別 (単位:件)

	I	R元年度	Ę	I	R2年度	Ę]	R3年度	Ę	I	R 4 年度	Ę]	R 5 年度	Ē
	入院	外来	計	入院	外来	計	入院	外来	計	入院	外来	計	入院	外来	計
内科	1,365	17	1,382	1,393	6	1,399	1,247	4	1,251	922	1	923	2,375	55	2,430
神経内科		3	3		1	1		3	3					6	6
外科	53	3	56	72		72	91		91	113		113	131		131
整形外科	478	4	482	599	1	600	744	4	748	758		758	1,036	10	1,046
脳神経外科	480	4	484	617		617	493		493	329		329	342		342
泌尿器科	12		12	3		3	5		5					5	5
婦人科	10		10	1		1	2		2						
耳鼻いんこう科										5		5	5		5
呼吸器内科				23		23	4		4	43		43	126		126
総合診療科								2	2		1	1		5	5
その他	23	2	25	33	5	38	45	6	51	99	6	105	11	24	35
合 計	2,421	33	2,454	2,741	13	2,754	2,631	19	2,650	2,269	8	2,277	4,026	105	4,131

③ 相談の方法

/ YY/ / I.		I.I.
(単位	٠	4年)
(+-17	•	

相談方法	R元年度	R 2年度	R3年度	R 4 年度	R 5年度
面接	1,102	972	835	783	908
電話	1,413	1,751	1,690	1,549	2,981
情報収集	143	143	185	343	603
カンファレンス	204	232	270	209	265
文書	117	147	138	149	191
訪問	6	7	7	5	7
その他	348	463	405	347	261
合 計	3,333	3,715	3,530	3,385	5,216

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。
- 医療安全対策マニュアルの見直しを行ない、医療安全対策の周知、徹底を行なう。

(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
 - リスクマネージャー部会を令和5年5月から令和6年3月まで月1回計11回開催3グループに分かれグループ活動を行った。重大事故を防ぐためには早期からのインシデントレポート提出と改善策を立案することが大切である。今年度も昨年同様にインシデントレポート提出の啓蒙活動と、実際の院内インシデントレポートのRCA分析を実施した。RCA分析内容は院内の令和6年度前期医療安全研修会で発表予定である。
 - 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 (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してのPR活動 医療安全に対しての各部署の取り組みについて、ポスター作成を行い、外来ロビーに掲示した。医療安全ポスターは患者・受診者投票を行い、投票結果の上位3位までを賞状授与した。
- ③ 医療安全対策地域連携
 - 富士宮市立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6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 桑原 和美	13名
5月8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 桑原 和美	15名
5月19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 桑原 和美	6名
5月29日~6月23日	前期医療安全研修会 令和5年度リスクマネージャー活動 報告「RCA分析」	全職員	令和5年度 リスクマネージャー	420名
7月20日	当院の医療安全について リスクレポートについて	看護補助者	医療安全管理室 桑原 和美	1名
8月1日	当院の医療安全体制について	プレシャスナース	医療安全管理室 桑原 和美	2名
8月14日、21日、28日	当院の医療安全について リスクレポートについて	看護補助者 委託業者	医療安全管理室 桑原 和美	20 名
9月6日	転倒・転落防止対策	新人看護師	医療安全管理室 桑原 和美	6名
9月11日、19日	当院の医療安全について リスクレポートについて	看護補助者	医療安全管理室 桑原 和美	1名

9月20日	当院の医療安全について リスクレポートについて	看護補助者	医療安全管理室 桑原 和美	2名
9月21日	当院の医療安全体制について	プレシャスナース	医療安全管理室 桑原 和美	1名
11月1日	当院の医療安全体制について	プレシャスナース 看護補助者	医療安全管理室 桑原 和美	2名
12月11日	当院の医療安全について リスクレポートについて	看護補助者	医療安全管理室 桑原 和美	1名
1月4日	当院の医療安全体制について	プレシャスナース	医療安全管理室 桑原 和美	3名
2月5日	当院の医療安全について リスクレポートについて	看護補助者	医療安全管理室 桑原 和美	1名
3月1日~ 3月18日	後期医療安全研修会 「医療放射線安全管理」 「医薬品副作用被害救済制度について」 「医療機器安全使用のための研修 ~NIPPV~」 動画視聴	全職員	主任診療放射線科技師 柚木 一雄 医薬品安全管理責任者 竹下 秀司 医療機器安全管理責任者 岩堀 光宏	429 名
3月12日、15日	管理者・実務者セミナー 医療事故報告制度について	事務部 看護部 診療技術部 所属長	日本医療安全調査機構	19 名

⑤ まとめ

令和5年度も昨年同様、初回リスクマネージャー部会で医療安全管理者より「リスクマネージャーの役割」について講義を行ない、各部署のリスクマネージャー中心に、インシデント・アクシデントレポート提出の啓蒙活動を行った。具体的には、レポート提出を「ネガティブなものととらえず、重大事故を防ぐためにインシデントレベルから前向きに改善策を考えること。」を各部署に周知した。結果、1年間のレポート提出は1766枚で、標準枚数1280枚を大幅に上回る提出数であった。1件のインシデントに対し、当事者、発見者双方からレポート提出されており、それぞれの立場で改善策を立案している。また、関連部門へのフィードバックを行なったことで部門を超えて双方が考える改善への取り組みが共有できるようになった。

多職種で構成されている院内リスクマネージャー部会では、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、発表内容を録画し令和 6 年度前期医療安全研修会で全職員対象に動画視聴を行なう予定である。

令和5年度インシデント・アクシデントレポート 1766 件中、レベル3b 以上のアクシデントは10 件であった。アクシデントの内容は、「転倒転落による骨折」「医療機器管理」「処置」であった。転倒転落については「初期対応シート」の運用を評価すると同時に予防策の検討を進める。医療機器については、整備・点検・管理の徹底を令和6年度リスクマネージャー部会のチーム活動で検討とし、今後も重大事故を防ぐために丁寧な分析と啓蒙活動を継続していきたい。

(4) レポート集計結果

① 年度別集計

大項目	R元年度	R 2年度	R3年度	R 4年度	R 5年度
1:注射	111	123	111(1)	131(1)	161
2:内服	111(1)	117	184	166	291
3:輸血	1		1		1
4:麻薬	1		19	6	6
5:不適切な指示	11	3	7	3	
6:器材類	33	47	103	101	114(1)
7:検査	115	89	106	130	140
8:処置	68	100(3)	169	130(2)	172(2)
9:手術	15	15	27	33(1)	42
10:食事	18	64	69	55	65
11: 転倒・転落	194(7)	189(6)	170(2)	163(7)	184(8)
12:生活環境	1	1	3	1	40
13:対応	18(1)	7	6	11	40
14: 自己抜去	130	141	132	124	330
15:その他	111	129(1)	138	86	165(4)
合 計	938(9)	1,025(10)	1,245(3)	1,140(11)	1,751(15)

()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		151	10							161
2:内服		276	13			2				291
3:輸血		1								1
4:麻薬		6								6
5:不適切な指示										0
6:器材類		105(1)		6		1		2		114(1)
7:検査		70		18	21			31		140
8:処置	1	164(2)		6		1		1		173(2)
9:手術		40		1			1			42
10:食事		46							21	67
11:転倒・転落		180(8)		2		1		1		184(8)
12:生活環境		40								40
13:対応		30		1		4	1	4		40
14: 自己抜去		330								330
15:その他		123(4)		2	1	5	4	27		162(4)
合計		1,562(15)	23	36	22	14	6	66	21	1,751(15)

()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		433	11	16	8	4	1	33	12	518
2. 観察が不十分		124		3		4				131
3. 判断を誤った		39(3)		1	2			3	1	46(3)
4. 知識が不足していた		29(2)		1	1			1	2	34(2)
5. 知識に誤りがあった								1		1
6. 技術・手技に問題があった		81		4		2		2		89
7. 基準・手順を守らなかった		111	4	1	3			7	2	128
8. 心理的状況(思い込み、慌てていた等)	1	62	2	1	4			5		75
9. 記録などの不備		40		1	1			6	1	49
10. 環境に問題があった(Pトイレの準備等)		96(4)						1		97(4)
11. 説明不足		28			1					29
12. 勤務条件が繁忙だった										
13. 連携ができていなかった		61	4	1	1	1		2		70
14. システムに問題があった		4								4
15. 医薬品の問題										
16. 医療機器の問題		4(1)								4(1)
17. 諸物品の問題										
18. 施設・設備の問題		8					1			9
19. 患者・家族の理解が不十分であった		5								5
20. 自己抜去		252								252
21. 患者自己判断		3								3
22. 患者自身が説明内容を理解できない		84		1						85
23. その他		98(5)	2	6	1	3	4	5	3	122(5)
24. 未選択(危険な物、場所の発見等)										
合 計	1	1,561(15)	23	36	22	14	6	66	21	1,751(15)

^()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 新型コロナウイルス感染症の5類への以降に伴い、院内の感染対策を見直す。
- ③ 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	蚊媒介感染症	作成
IJ	職員のための流行性ウイルス感染症対策	改訂
5月	COVID-19に関連する内容、結核	改訂
6月	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	作成
	空気感染予防策、接触感染予防策	
9月	(麻疹・薬剤耐性菌)	改訂
	HIV感染予防のための予防内服同意書	
1月	(包括的同意に伴う資料5)	削除
3月	培養検体採取と注意事項	改訂

- 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
 - ▶ 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
10月25日	富士宮市立病院より評価を受ける。
11月29日	富士市立中央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17日	「新型コロナウイルス感染症~感染症法5類へ乃以降における院内耐性」
8月23日	「新興感染症を想定した訓練」
0月20日	(富士市立中央病院及び連携病院と合同カンファレンス)
11月15日	「インフルエンザ対策 2023」
2月22日	「結核」N95 マスクのフィットテスト

- ③ 看護部の環境感染対策委員会
 - 月1回開催
 - 手指消毒使用量調査
 - 院内感染対策活動(荷物運搬時のワゴンの使用基準作成・理念取り扱い時の個人防護具と注意点のポスター作成)

(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 ヘ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
 - 新型コロナウイルス対策本部会議 毎週又は月2回(11月で終了)
 - 陽性患者メディカルチェック (保健所からの依頼時 4月末で終了)
 - 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

12 - 1 2 1 13			
月日	研修名	人数	会場
8月30日	社会福祉施設のための施設訪問 研修・指導	20名	シャローム富士川
9月26日	社会福祉施設のための施設訪問 研修・指導	15名	松野の里
12月18日	社会福祉施設のための施設訪問指導	1名	ディアナの郷
1月30日	社会福祉施設のための施設訪問 研修・指導	10名	ケアハウス慈恩

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	11名
4月~5月	前期感染研修会 「新型コロナウイルス感染症~5類へ移行してどう変わる?」	全職員	感染管理室 鈴木智子	424名
"	前期抗菌薬適正使用研修会「血液培養について」	医師・看護師・薬剤 師・検査技師・他		250名
7月31日	高校生1日ナース体験「手洗い手技」	高校3年生	感染管理室 鈴木智子	8名
11月24日	認定看護師による看護講話 「インフルエンザに備えて~かからない・うつさないためのポイント」	外来受診患者	透析室師長村上香奈子	30名
11月~12月	後期感染対策研修会「子宮頸癌とHPVワクチン接種」	全職員	外部講師 MSD 製薬 増門智子	434名
"	抗菌薬適正使用研修会 「クロストリジオイディスディフィシル感染症について」	医師・看護師・薬剤 師・検査技師・他		270名

(7) まとめ

令和5年5月に、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)が感染症法の5類へ移行した。それに伴い、院内の感染対策が見直され、制限されていたことが緩和された。陽性者の隔離期間が入院患者は10日から7日へ・職員は7日から5日間へ短縮された。

同時に濃厚接触者の定義が曖昧になり「家族が陽性になった」「家族が陽性になったが接触は無い」などの様々なケースがあり、対応に混乱が生じた。面会禁止から面会制限へと緩和されたことは、入院患者にとっては家族と会える時間ができたことで、回復への意欲に繋がっていると考えられる。また、病棟単位でのクラスターが発生したときは、感染経路の特定が困難な場合が多かったが、病棟スタッフほか院内の職員が協力して最小限に抑えられた。

一度クラスターが発生すると、入院患者の検査や物品の使用などで支出が大きくなるため、病院経営を考えた感染対策が必要となる。「かからない・うつさない」ことに重点をおいた感染対策を今後も継続して行きたい。