### 第1章 第9次静岡県保健医療計画「2次保健医療圏版」について

### 1 「2次保健医療圏版」作成の趣旨

- ○医療計画で定める2次保健医療圏は、特殊な医療を除く入院医療に対応し、医療機関の機能連携に基づく医療サービスと広域的、専門的な保健サービスとの連携等により、県民に包括的な保健医療サービスを提供する圏域です。
- ○高齢化等の人口動態、医療・介護ニーズの程度、医療・介護資源等は、地域によって大きく異なります。今後も高齢化の進行が見込まれる中で、医療及び介護を取り巻く状況の地域差は、より一層大きく、また多様になっていくと考えられます。
- ○効率的で質の高い医療提供体制や地域包括ケアシステムは、地域の自主性や主体性に基づき、 地域の特性に応じて作り上げていくことが必要です。
- ○このため、地域ごとに医療提供体制の目指す姿を具体的に記載することにより、保健医療関係 者それぞれの役割分担を踏まえた地域における連携方策や、重点的な課題に対する取組方針を 明らかにするものです。

### 2 「2次保健医療圏版」を作成する単位

○2次保健医療圏版は、静岡県保健医療計画に定める2次保健医療圏を単位として作成します。

#### 3 「2次保健医療圏版」の記載内容

- 2 次保健医療圏版では、各保健医療圏における基本的な保健医療サービスの提供体制や、重点 的に取り組むべき施策について記載します。
- ○特に、地域医療構想、主要な6疾病(がん、脳卒中、心筋梗塞等の心血管疾患、糖尿病、肝疾患、精神疾患)、5事業(救急医療、災害医療、へき地医療、周産期医療、小児医療)及び在宅医療、各医療圏で重点的に取り組む項目について、地域における課題とその対策を中心に記載します。



## 4 指標から見る各医療圏の状況

# (1)予防

## 〇特定健診受診率、特定保健指導実施率(市町国保) [2022 年度]

	市町計	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部
特定健診受診率(市町国保)	36.3%	30.8%	39.5%	41.5%	33.4%	32.3%	37.2%	41.2%	33.4%
特定保健指導実施率(市町国保)	37.9%	36.0%	24.9%	31.1%	34.1%	26.0%	67.0%	70.3%	19.6%

(資料:市町法定報告)

## (2) 医療人材

# 〇医師数(医療施設従事者) [各年 12 月 31 日現在]

		実数(人)		人口10万人当たり						
	2016年	2018年	2020年	2016年	2018年	2020年				
賀茂	97	98	98	148.8	156. 9	164. 2				
熱海伊東	222	231	227	211.8	224. 9	226. 5				
駿東田方	1, 425	1, 467	1, 508	217. 7	226. 6	236. 2				
富士	555	555	565	146. 9	148. 0	152. 0				
静岡	1, 611	1, 675	1, 751	229. 5	240. 9	254. 7				
志太榛原	716	751	798	155. 3	164. 6	176. 8				
中東遠	681	696	730	146. 3	149. 7	157. 8				
西部	2, 097	2, 217	2, 295	244. 8	260. 1	270. 7				
静岡県	7, 404	7, 690	7, 972	200.8	210. 2	219. 4				
全国	304, 759	311, 963	323, 700	240. 1	246. 7	256. 6				

(資料:厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」)

# ○歯科医師数(医療施設従事者) [各年12月31日現在]

		実数(人)		人	ロ10万人当た	IJ
	2016年	2018年	2020年	2016年	2018年	2020年
賀茂	42	38	39	64. 4	60.8	65. 5
熱海伊東	84	92	84	80. 1	89. 6	84. 3
駿東田方	457	471	461	69.8	72. 7	72. 0
富士	228	246	216	60.3	65. 6	57. 8
静岡	470	507	488	67.0	72. 9	70. 4
志太榛原	234	241	254	50.8	52. 8	56. 1
中東遠	244	243	242	52. 4	52. 3	51.9
西部	559	562	556	65.3	65. 9	65. 5
静岡県	2, 318	2, 400	2, 340	62.9	65. 6	64. 4
全国	101, 551	101, 777	104, 118	80.0	80. 5	82. 5

(資料:厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」)

## ○薬剤師数(薬局及び医療施設従事者) [各年 12 月 31 日現在]

		実数 (人)		人	ロ10万人当た	Ŋ
	2016年	2018年	2020年	2016年	2018年	2020年
賀茂	91	87	87	139.6	139. 3	146. 1
熱海伊東	165	181	177	157. 4	176. 2	177. 5
駿東田方	1, 194	1, 238	1, 290	182. 4	191. 2	201. 5
富士	584	618	618	154. 6	164. 8	165. 5
静岡	1, 350	1, 410	1, 415	192. 3	202. 8	204. 1
志太榛原	761	795	807	165.0	174. 3	178. 3
中東遠	604	647	676	129.8	139. 2	145. 1
西部	1, 482	1, 528	1, 603	173.0	179.3	188. 9
静岡県	6, 231	6, 504	6, 673	169.0	177. 8	183. 7
全国	230, 186	240, 371	250, 585	181.3	190. 1	198. 6

(資料:厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」)

# ○就業看護師数 [各年 12 月 31 日現在]

		実数 (人)		人	ロ10万人当た	Ŋ
	2018年	2020年	2022年	2018年	2020年	2022年
賀茂	523	516	532	841.6	866. 6	932. 7
熱海伊東	885	839	887	863. 2	841. 5	915. 6
駿東田方	6, 495	6, 773	7, 034	1, 004. 4	1, 058. 1	1, 119. 5
富士	2, 620	2, 870	3, 044	698. 9	768. 4	825. 3
静岡	7, 077	7, 524	7, 700	1, 018. 8	1, 085. 1	1, 126. 8
志太榛原	3, 606	3, 647	3, 939	790. 9	805. 9	882.8
中東遠	3, 372	3, 483	3, 608	725. 0	747. 7	782. 9
西部	8, 357	8, 884	9, 205	980.8	1, 046. 9	1, 094. 9
不明	0	0	4	_	1	_
静岡県	32, 935	34, 536	35, 953	900. 1	950. 6	1, 003. 7
全国	1, 218, 606	1, 280, 911	1, 311, 687	963.8	1, 015. 4	1, 049. 8

(資料:厚生労働省「衛生行政報告例」)

# (3)死亡

## 〇死亡数、死亡の場所 [2021年]

			-												
	死亡	病	院	診療	<b></b> 寮所	介護医 介護老人		助產	産所 老人ホーム		ィーム	自	宅	その	他
	総数	死亡数	割合	死亡数	割合	死亡数	割合	死亡数	割合	死亡数	割合	死亡数	割合	死亡数	割合
賀茂	1,191	810	68.0%	8	0.7%	36	3.0%	0	0.0%	148	12.4%	171	14.4%	18	1.5%
熱海伊東	1,922	1,014	52.8%	48	2.5%	91	4.7%	0	0.0%	285	14.8%	417	21.7%	67	3.5%
駿東田方	7,707	5,145	66.8%	104	1.3%	320	4.2%	0	0.0%	868	11.3%	1,172	15.2%	98	1.3%
富士	4,166	2,851	68.4%	55	1.3%	124	3.0%	0	0.0%	470	11.3%	601	14.4%	65	1.6%
静岡	8,349	4,734	56.7%	4	0.0%	665	8.0%	0	0.0%	1,046	12.5%	1,776	21.3%	124	1.5%
志太榛原	5,462	3,167	58.0%	16	0.3%	382	7.0%	0	0.0%	722	13.2%	1,075	19.7%	100	1.8%
中東遠	5,002	2,836	56.7%	65	1.3%	431	8.6%	0	0.0%	647	12.9%	976	19.5%	47	0.9%
西部	9,395	5,265	56.0%	196	2.1%	1,143	12.2%	0	0.0%	1,335	14.2%	1,371	14.6%	85	0.9%
静岡県	43,194	25,822	59.8%	496	1.1%	3,192	7.4%	0	0.0%	5,521	12.8%	7,559	17.5%	604	1.4%
全国	1,439,856	949,403	65.9%	21,529	1.5%	51,013	3.5%	1	0.0%	143,689	10.0%	247,896	17.2%	26,325	1.8%

### 〇死因別順位、死亡数と割合 [2021年]

(単位:人、%)

			<u></u>			( 1 = 7 10 707
		第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
	死 因	悪性新生物	老衰	心疾患	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患
賀茂	死亡数	292	209	180	91	53
	割合	24.5%	17.5%	15.1%	7.6%	4.5%
41.7	死 因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患
熱海 伊東	死亡数	493	283	242	166	91
	割合	25.7%	14.7%	12.6%	8.6%	4.7%
	死 因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患
駿東 田方	死亡数	2,037	1,131	754	712	393
	割合	26.4%	14.7%	9.8%	9.2%	5.1%
	死 因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患
富士	死亡数	1,113	637	455	356	204
	割合	26.7%	15.3%	10.9%	8.5%	4.9%
	死 因	悪性新生物	老衰	心疾患	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患
静岡	死亡数	2,165	1,405	1,202	626	539
	割合	25.9%	16.8%	14.4%	7.5%	6.5%
	死 因	悪性新生物	老衰	心疾患	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患
志太 榛原	死亡数	1,339	963	707	422	356
1*///	割合	24.5%	17.6%	12.9%	7.7%	6.5%
	死 因	悪性新生物	老衰	心疾患	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患
中東遠	死亡数	1,202	953	654	396	275
	割合	24.0%	19.1%	13.1%	7.9%	5.5%
	死 因	悪性新生物	老衰	心疾患	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患
西部	死亡数	2,279	1,481	1,292	836	611
	割合	24.3%	15.8%	13.8%	8.9%	6.5%
	死 因	悪性新生物	老衰	心疾患	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患
静岡県	死亡数	10,920	6,462	6,086	3,605	2,522
	割合	25.3%	15.0%	14.1%	8.3%	5.8%
	死 因	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎
全国	死亡数	381,505	214,710	152,027	104,595	73,194
	割合	26.5%	14.9%	10.6%	7.3%	5.1%

資料:「静岡県人口動態統計」、厚生労働省「人口動態統計」

注:「割合」は「死亡総数に占める割合」、「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」

「その他の呼吸器系の疾患」はインフルエンザ、肺炎、急性気管支炎、慢性閉塞性肺疾患、喘息を除く

#### 〇標準化死亡比(SMR<sup>1</sup>) [2017-2021 年]

区分	静岡県	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部
総数	100	109.8	107.6	102.1	103.9	100.8	99.9	96.1	95.7
ウイルス性肝炎	100	73.9	106.1	91.3	120.7	134.3	92.3	99.4	74.4
悪性新生物	100	109.3	118.1	105.7	105.7	102.3	96.1	94.5	91.9
糖尿病	100	138.9	118.2	104.5	113.8	95.6	90.3	103.5	90.2
心疾患	100	124.3	120.4	106.4	109.5	98.8	95.6	91.9	92.4
脳血管疾患	100	103.4	114.0	114.8	104.3	89.1	95.6	89.4	101.4
肺炎	100	103.4	95.3	124.9	118.7	100.1	98.2	86.3	82.2
老衰	100	114.2	75.6	66.7	78.5	119.0	111.5	115.4	105.4
自殺	100	161.3	125.4	110.1	116.9	94.3	95.7	97.3	85.6

※網掛けは有意に高い

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> SMR: 死亡数を人口で除した死亡率を比較すると、高齢者の多い市町では高くなり、若年者の多い市町では低くなる傾向があります。このような年齢構成の異なる地域間で死亡状況の比較ができるように年齢構成を調整し、そろえた死亡率が「SMR(標準化死亡比)」です。このSMRを用いることによって、年齢構成の異なる集団について、年齢構成の相違を気にすることなく、より正しく地域比較を行うことができます。SMR=110の場合、「性別・年齢を調整した場合、県(国)より1.1倍死亡数が多い(死亡率が高い)」「県の人口構成を基準とした場合、県(国)より1.1倍死亡数が多い(死亡率が高い)」ということができます。

### (4) 患者の受療動向

#### 〇患者の流入率、流出率 [2023年5月24日現在]

_[-	般病月	十療	養病床】												(単位:)	l, %)	
	患 住	者 所地	賀	熱海	駿東	亩	静	志太	中	西	県内	県	合	割圏入合域院	流	前	
	\		茂	伊	田田	±	岡	榛	東	部	患			内 患 住 者	۱ ,	H 回 2	
++- =n.				東	方			原	遠		者			民ののう		9調	
施 設所在地			計	計	計	計	計	計	計	計	計	外	計	ち	率	查	
賀	茂	計	414	41	32	4	2	2	0	0	495	64	559	74.1%	25.9%	25.1%	
熱 海	伊 東	計	28	583	29	3	2	0	0	0	645	162	807	72.2%	27.8%	29.3%	
駿 東	田方	計	204	186	3,922	257	56	51	3	7	4,686	276	4,962	79.0%	21.0%	23.5%	
富	±	計	1	1	37	1,741	72	3	0	1	1,856	56	1,912	91.1%	8.9%	10.5%	
静	岡	計	5	8	77	142	4,193	301	33	23	4,782	161	4,943	84.8%	15.2%	15.8%	
志太	榛原	計	1	0	1	0	38	2,540	44	3	2,627	32	2,659	95.5%	4.5%	5.3%	
中 東	東 遠	計	0	0	1	0	10	78	2,089	79	2,257	20	2,277	91.7%	8.3%	8.8%	
西	部	計	2	0	10	12	20	63	474	4,880	5,461	169	5,630	86.7%	13.3%	14.2%	
県 内	施設	計	655	819	4,109	2,159	4,393	3,038	2,643	4,993	22,809	940	23,749	96.0%	4.0%	4.8%	
県		外	32	144	216	79	118	70	69	502	1,230						
合		計	687	963	4,325	2,238	4,511	3,108	2,712	5,495	24,039						
	の医療機		60.3%	60.5%	90.7%	77.8%	93.0%	81.7%	77.0%	88.8%	94.9%						
流	出	率	39.7%	39.5%	9.3%	22.2%	7.0%	18.3%	23.0%	11.2%	5.1%	※県外流出患者数については国保レセプトより 推計(R4 年度平均)					
前回	調査	(H29)	35.4%	38.1%	11.6%	21.3%	8.4%	18.4%	24.7%	9.7%	5.1%	資料:静岡県健康福祉部「在院患者調査」					

【一般病床】 (単位: %) 患 者住所地 賀 富 中 西 県 熱 駿 静 志 県 合 前 合 域 内 住 者 海 東 太 内 東 ΗП 岡 茂 伊 田  $\pm$ 榛 部 患 入 遠 9調 東 方 頂 者 のう 施設 ◯査 所在地 計 計 賀 茂 295 14 2 2 0 0 334 10 344 85.8% 14.2% 計 18 3 11.2% 9 0 0 495 92 587 21.5% 26.0% 25 461 0 0 0 78.5% 熱海伊東 計 駿東田方 145 150 2,812 225 50 43 3 6 3,434 203 3,637 77.3% 22.7% 24.7% 計 富 計 15 1,148 46 0 1,213 24 1,237 92.8% 7.2% 10.1% 計 3 6 118 2,846 232 25 21 3,318 137 3,455 82.4% 17.6% 19.7% 志太榛原 0 1 0 18 1,751 32 2 1,805 28 1,833 95.5% 4.5% 4.5% 計 1 7.0% 0 0 0 7 53 1,244 19 1,324 14 1,338 93.0% 8.1% 中東遠 計 1 2 4,079 14.7% 西 部 計 0 10 11 19 39 368 3,478 3.927 152 85.3% 15.4% 16,510 472 636 2,929 1,505 2,988 2,121 1,672 3,527 15,850 660 96.0% 4.0% 4.7% 県内施設 計 55 900 県 外 23 110 156 80 48 43 385 3,912 16,750 計 495 746 3,085 1,560 3,068 2,169 1,715 圏域内の医療機関に入 院している割合 59.6% 91.2% 72.5% 61.8% 73.6% 92.8% 80.7% 88.9% 94.6% ※県外流出患者数については国保レセプトより 推計(R4年度平均) 率 40.4% 38.2% 8.8% 26.4% 7.2% 19.3% 27.5% 11.1% 5.4% 前 回 調 査 (H29) 36.4% 34.5% 11.6% 26.4% 8.5% 19.6% 28.9% 9.4% 5.2% 資料:静岡県健康福祉部「在院患者調査」

_[	療	養病	床														(単位: /	l, %)	
***	設	\	患 住所	者析地	賀茂	熱海伊東	駿 東 田 方	田	静岡	志太榛原	中東遠	部	県 内 患 者	県	合	割合の住民の入院患者のうる	流入	前 (H回 2 9調	
施所	在地				計	計	計	計	計	計	計	計	計	外	計	ち	率	查	
賀		茂		計	119	23	18	1	0	0	0	0	161	54	215	55.3%	44.7%	45.3%	
熱	海	伊	東	計	3	122	20	3	2	0	0	0	150	70	220	55.5%	44.5%	36.6%	
駿	東	田	方	計	59	36	1,110	32	6	8	0	1	1,252	73	1,325	83.8%	16.2%	21.2%	
富		±		計	0	0	22	593	26	2	0	0	643	32	675	87.9%	12.1%	11.3%	
静		岡		計	2	2	10	24	1,347	69	8	2	1,464	24	1,488	90.5%	9.5%	8.3%	
志	太	榛	原	計	0	0	0	0	20	789	12	1	822	4	826	95.5%	4.5%	6.7%	
中	東	į	遠	計	0	0	0	0	3	25	845	60	933	6	939	90.0%	10.0%	9.6%	
西		部		計	0	0	0	1	1	24	106	1,402	1,534	17	1,551	90.4%	9.6%	11.8%	
県	内	施	設	計	183	183	1,180	654	1,405	917	971	1,466	6,959	280	7,239	96.1%	3.9%	4.9%	
県				外	9	34	60	24	38	22	26	117	330						
合				計	192	217	1,240	678	1,443	939	997	1,583	7,289						
圏			を機関 る割る		62.0%	56.2%	89.5%	87.5%	93.3%	84.0%	84.8%	88.6%	95.5%						
流		出		率	38.0%	43.8%	10.5%	12.5%	6.7%	16.0%	15.2%	11.4%	4.5%	※県外流出患者数については国保レセプトより 推計(R4年度平均)					
前	□	調	査(	H29)	33.0%	45.6%	11.4%	10.9%	8.3%	16.0%	19.0%	10.1%	4.9%	資料:静岡県健康福祉部「在院患者調査」					