

問 18 「地域医療構想」では、将来必要な医療について、高度急性期、急性期、回復期、慢性期の4機能に分け、各病院の役割を見えやすくし、役割に沿った医師や設備の配置を行うという考えに基づいています。それぞれの病院ごとに役割が違うことを知っていますか。

		サンプル数	当の知 す医 療 関 心 が あ る か	知 つ て い る 機 能 が あ る か	ど の 機 能 に あ る か	聞 いた こ と は あ る か	知 ら ない 初 め	無 回 答
		上段:実数(人) 下段:割合(%)						
全体		962 100.0%	84 8.7%	283 29.4%	172 17.9%	416 43.2%	7 0.7%	
性別	男性	485 100.0%	48 9.9%	155 32.0%	79 16.3%	199 41.0%	4 0.8%	
	女性	476 100.0%	36 7.6%	128 26.9%	93 19.5%	216 45.4%	3 0.6%	
	無回答	1 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%	0 0.0%	
年代別	10歳代・20歳代	46 100.0%	4 8.7%	8 17.4%	5 10.9%	29 63.0%	0 0.0%	
	30歳代	128 100.0%	11 8.6%	22 17.2%	20 15.6%	74 57.8%	1 0.8%	
	40歳代	252 100.0%	10 4.0%	88 34.9%	42 16.7%	111 44.0%	1 0.4%	
	50歳代	265 100.0%	24 9.1%	88 33.2%	49 18.5%	102 38.5%	2 0.8%	
	60歳代	209 100.0%	22 10.5%	55 26.3%	44 21.1%	86 41.1%	2 1.0%	
	70歳以上	60 100.0%	13 21.7%	22 36.7%	11 18.3%	13 21.7%	1 1.7%	
	無回答	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 50.0%	1 50.0%	0 0.0%	
居住地域	鹿児島市	696 100.0%	61 8.8%	201 28.9%	132 19.0%	299 43.0%	3 0.4%	
	日置市	54 100.0%	4 7.4%	18 33.3%	8 14.8%	24 44.4%	0 0.0%	
	いちき串木野市	25 100.0%	2 8.0%	8 32.0%	4 16.0%	10 40.0%	1 4.0%	
	枕崎市	30 100.0%	2 6.7%	6 20.0%	6 20.0%	15 50.0%	1 3.3%	
	指宿市	52 100.0%	4 7.7%	19 36.5%	3 5.8%	25 48.1%	1 1.9%	
	南九州市	40 100.0%	4 10.0%	11 27.5%	7 17.5%	17 42.5%	1 2.5%	
	南さつま市	32 100.0%	3 9.4%	12 37.5%	7 21.9%	10 31.3%	0 0.0%	
	その他	33 100.0%	4 12.1%	8 24.2%	5 15.2%	16 48.5%	0 0.0%	
医療 機 関 の 受 診 状 況	定期的に通院	446 100.0%	47 10.5%	138 30.9%	82 18.4%	175 39.2%	4 0.9%	
	1年以内に受診	423 100.0%	33 7.8%	115 27.2%	71 16.8%	201 47.5%	3 0.7%	
	3年以内に受診	65 100.0%	2 3.1%	21 32.3%	12 18.5%	30 46.2%	0 0.0%	
	3年以上未受診	25 100.0%	2 8.0%	7 28.0%	7 28.0%	9 36.0%	0 0.0%	
	無回答	3 100.0%	0 0.0%	2 66.7%	0 0.0%	1 33.3%	0 0.0%	

(6) 地域医療に対するニーズ

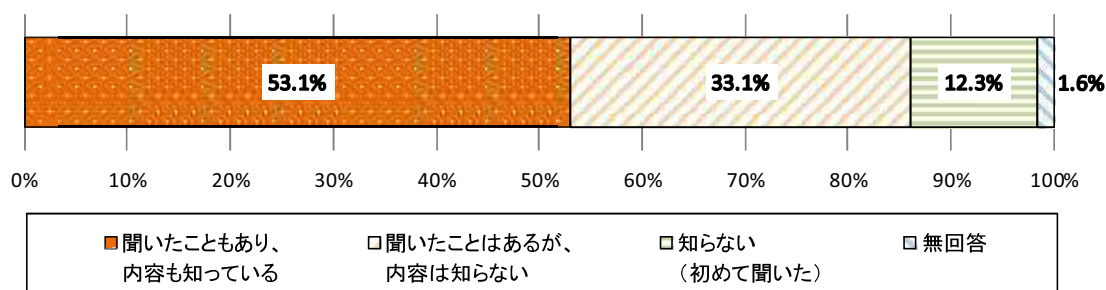
① 受診の仕組みの認知度

病気になった場合、まずかかりつけ医を受診し、専門的な検査等が必要な時に紹介状を持って急性期病院を受診するという仕組みについて、「聞いたこともあり、内容も知っている」と答えた者の割合は全体の53.1%、「聞いたことはあるが、内容は知らない」は全体の33.1%であり、全体の9割近くが本仕組みを「聞いたことがある」ことが明らかになった。

年代別では、「聞いたこともあり、内容も知っている」「聞いたことはあるが内容は知らない」と答えた者の割合の合計は、年代が上がるにつれて増加する傾向がみられる。興味深いことに、「聞いたこともあり、内容も知っている」と答えた者の割合は、10歳代・20歳代の若年者群と70歳以上の高齢者群で高率であり、50歳代で最も低く、年代が上がるにつれて高くなる傾向がみられる。

地域別では、「知らない(初めて聞いた)」と答えた者の割合が、日置市で最も高く(18.5%)、南さつま市で最も低かった(9.4%)。南さつま市では、「聞いたこともあり、内容も知っている」と答えた者の割合が最も高かった(56.3%)。「聞いたこともあり、内容も知っている」と答えた者の割合が最も低かったのは、枕崎市であった(33.3%)。

[受診の仕組みの認知度]

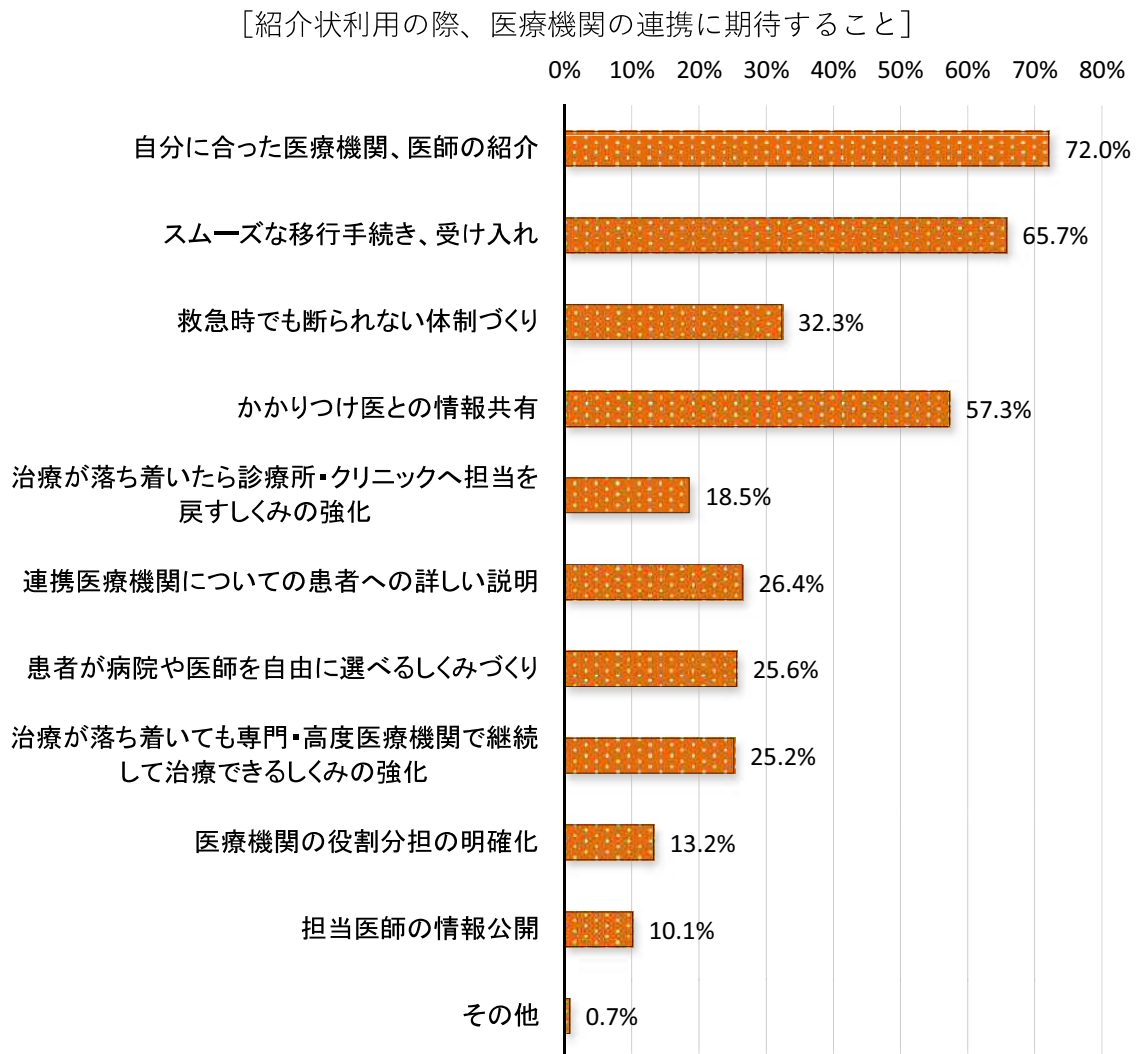


問 19 あなたのお住まいの地域の急性期病院では、病気の初期は地域の診療所等（かかりつけ医）を受診し、専門的な検査や治療が必要なときに紹介状を持って受診するという仕組みとなっています。あなたは、この仕組みについてしていますか。

		サ ン プ ル 数	てり聞 い、い る内た 容こと も知も っあ	らる聞 ながい い、た 内こと はは知 あ	て知 聞ら ない たい （初 め	無 回 答
上段:実数(人) 下段:割合(%)						
全体		962 100.0%	511 53.1%	318 33.1%	118 12.3%	15 1.6%
性別	男性	485 100.0%	243 50.1%	166 34.2%	69 14.2%	7 1.4%
	女性	476 100.0%	267 56.1%	152 31.9%	49 10.3%	8 1.7%
	無回答	1 100.0%	1 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
年代別	10歳代・20歳代	46 100.0%	29 63.0%	9 19.6%	7 15.2%	1 2.2%
	30歳代	128 100.0%	68 53.1%	33 25.8%	26 20.3%	1 0.8%
	40歳代	252 100.0%	128 50.8%	81 32.1%	38 15.1%	5 2.0%
	50歳代	265 100.0%	131 49.4%	105 39.6%	26 9.8%	3 1.1%
	60歳代	209 100.0%	113 54.1%	73 34.9%	19 9.1%	4 1.9%
	70歳以上	60 100.0%	42 70.0%	16 26.7%	1 1.7%	1 1.7%
	無回答	2 100.0%	0 0.0%	1 50.0%	1 50.0%	0 0.0%
居住地	鹿児島市	696 100.0%	386 55.5%	222 31.9%	78 11.2%	10 1.4%
	日置市	54 100.0%	26 48.1%	17 31.5%	10 18.5%	1 1.9%
	いちき串木野市	25 100.0%	12 48.0%	10 40.0%	3 12.0%	0 0.0%
	枕崎市	30 100.0%	10 33.3%	14 46.7%	5 16.7%	1 3.3%
	指宿市	52 100.0%	24 46.2%	17 32.7%	9 17.3%	2 3.8%
	南九州市	40 100.0%	17 42.5%	18 45.0%	4 10.0%	1 2.5%
	南さつま市	32 100.0%	18 56.3%	11 34.4%	3 9.4%	0 0.0%
	その他	33 100.0%	18 54.5%	9 27.3%	6 18.2%	0 0.0%
医療 機 関 の 受 診 状 況	定期的に通院	446 100.0%	255 57.2%	140 31.4%	44 9.9%	7 1.6%
	1年以内に受診	423 100.0%	210 49.6%	146 34.5%	60 14.2%	7 1.7%
	3年以内に受診	65 100.0%	31 47.7%	21 32.3%	12 18.5%	1 1.5%
	3年以上未受診	25 100.0%	12 48.0%	11 44.0%	2 8.0%	0 0.0%
	無回答	3 100.0%	3 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%

② 紹介状利用の際、医療機関の連携に期待すること

紹介状利用の際、医療機関の連携に期待することとしては、「自分に合った医療機関、医師の紹介」と回答した者の割合が最も高く（72.0%）、次いで「スムーズな移行手続き、受け入れ」（65.7%）「かかりつけ医との情報共有」（57.3%）の順で高率であった。



問 20 紹介状を利用する際、医療機関の連携に期待することは何ですか。(複数回答可)

		サンプル数	の自分に合った医療機関、医師	スムーズな移行手続き、受け	く救急時でも断られない体制づ	かかりつけ医との情報共有	みクリニックへ担当を戻すしく	治療が落ち着いたら診療所く	への詳しい説明	連携医療機関についての患者	患者が病院や医師を自由に選	きる医療機関で継続して治療で	医療機関の役割分担の明確化	担当医師の情報公開	その他
		上段:実数(人) 下段:割合(%)													
全体		962	693 72.0%	632 65.7%	311 32.3%	551 57.3%	178 18.5%	254 26.4%	246 25.6%	242 25.2%	127 13.2%	97 10.1%	7 0.7%		
性別	男性	485	340 70.1%	310 63.9%	164 33.8%	278 57.3%	89 18.4%	122 25.2%	117 24.1%	116 23.9%	72 14.8%	53 10.9%	6 1.2%		
	女性	476	352 73.9%	321 67.4%	147 30.9%	273 57.4%	89 18.7%	132 27.7%	129 27.1%	126 26.5%	54 11.3%	44 9.2%	1 0.2%		
	無回答	1	1 100.0%	1 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%	0 0.0%		
年代別	10歳代・20歳代	46	36 78.3%	36 78.3%	14 30.4%	27 58.7%	8 17.4%	11 23.9%	7 15.2%	9 19.6%	7 15.2%	5 10.9%	0 0.0%		
	30歳代	128	97 75.8%	97 75.8%	38 29.7%	75 58.6%	25 19.5%	34 26.6%	28 21.9%	29 22.7%	18 14.1%	13 10.2%	0 0.0%		
	40歳代	252	169 67.1%	168 66.7%	74 29.4%	153 60.7%	46 18.3%	63 25.0%	65 25.8%	56 22.2%	33 13.1%	28 11.1%	2 0.8%		
	50歳代	265	193 72.8%	180 67.9%	92 34.7%	147 55.5%	45 17.0%	78 29.4%	74 27.9%	69 26.0%	36 13.6%	25 9.4%	4 1.5%		
	60歳代	209	150 71.8%	120 57.4%	69 33.0%	117 56.0%	39 18.7%	57 27.3%	55 26.3%	62 29.7%	27 12.9%	22 10.5%	1 0.5%		
	70歳以上	60	47 78.3%	29 48.3%	24 40.0%	31 51.7%	15 25.0%	11 18.3%	15 25.0%	17 28.3%	6 10.0%	4 6.7%	0 0.0%		
	無回答	2	1 50.0%	2 100.0%	0 0.0%	1 50.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%		
居住地	鹿児島市	696	502 72.1%	464 66.7%	210 30.2%	400 57.5%	117 16.8%	176 25.3%	176 25.3%	181 26.0%	91 13.1%	58 8.3%	5 0.7%		
	日置市	54	42 77.8%	37 68.5%	18 33.3%	33 61.1%	13 24.1%	21 38.9%	17 31.5%	13 24.1%	9 16.7%	8 14.8%	0 0.0%		
	いちき串木野市	25	17 68.0%	20 80.0%	13 52.0%	15 60.0%	9 36.0%	8 32.0%	8 32.0%	6 24.0%	5 20.0%	5 20.0%	1 4.0%		
	枕崎市	30	23 76.7%	19 63.3%	10 33.3%	15 50.0%	6 20.0%	7 23.3%	8 26.7%	6 20.0%	6 20.0%	3 10.0%	0 0.0%		
	指宿市	52	35 67.3%	34 65.4%	19 36.5%	35 67.3%	11 21.2%	11 21.2%	16 30.8%	13 25.0%	4 7.7%	10 19.2%	0 0.0%		
	南九州市	40	26 65.0%	23 57.5%	16 40.0%	19 47.5%	9 22.5%	12 30.0%	11 27.5%	9 22.5%	8 20.0%	7 17.5%	0 0.0%		
	南さつま市	32	25 78.1%	21 65.6%	14 43.8%	14 43.8%	7 21.9%	9 28.1%	5 15.6%	7 21.9%	2 6.3%	4 12.5%	0 0.0%		
	その他	33	23 69.7%	14 42.4%	11 33.3%	20 60.6%	6 18.2%	10 30.3%	5 15.2%	7 21.2%	2 6.1%	2 6.1%	1 3.0%		
医療機関の受診状況	定期的に通院	446	330 74.0%	281 63.0%	149 33.4%	268 60.1%	99 22.2%	138 30.9%	113 25.3%	126 28.3%	65 14.6%	49 11.0%	3 0.7%		
	1年以内に受診	423	304 71.9%	290 68.6%	133 31.4%	247 58.4%	60 14.2%	100 23.6%	106 25.1%	98 23.2%	55 13.0%	41 9.7%	3 0.7%		
	3年以内に受診	65	39 60.0%	43 66.2%	22 33.8%	30 46.2%	13 20.0%	11 16.9%	17 26.2%	13 20.0%	6 9.2%	5 7.7%	1 1.5%		
	3年以上未受診	25	18 72.0%	15 60.0%	7 28.0%	5 20.0%	5 20.0%	5 20.0%	5 20.0%	9 36.0%	5 20.0%	0 0.0%	1 4.0%		
	無回答	3	2 66.7%	3 100.0%	0 0.0%	1 33.3%	1 33.3%	1 0.0%	1 0.0%	1 33.3%	0 0.0%	1 33.3%	0 0.0%		

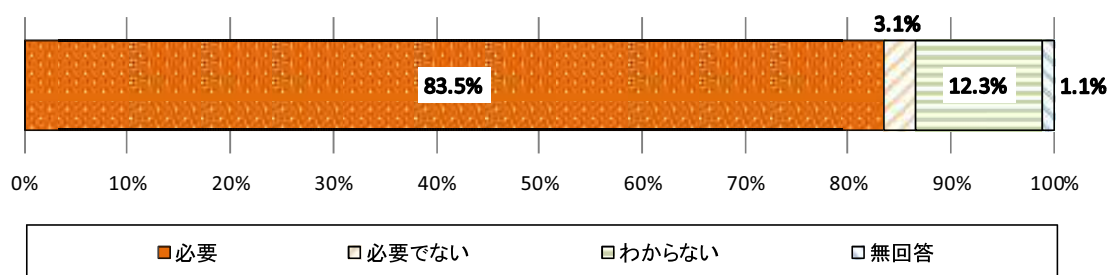
③ 在宅医療の必要性について

在宅医療の必要性については、全体の83.5%が「必要」と回答していた。男女別では、男性の方が「必要」と回答している割合が高かった（男性86.0%、女性80.9%）。

年代別では、親の介護を担い始めると考えられる年代（40歳代）で「必要」と回答する割合が最も低く（79.8%）、介護される世代になるにつれて「必要」と回答する割合が増加していた。

地域別では、いちき串木野市で「必要」と回答する割合が高率で（96.0%）、南九州市と南さつま市において「必要でない」と回答する割合が高率であった（それぞれ7.5%、6.3%）。

[在宅医療の必要性について]



問 21 在宅医療等の推進について、必要だと思いますか。

		サンプル数	必要	必要でない	わからない	無回答
上段:実数(人) 下段:割合(%)						
全体		962 100.0%	803 83.5%	30 3.1%	118 12.3%	11 1.1%
性別	男性	485 100.0%	417 86.0%	16 3.3%	47 9.7%	5 1.0%
	女性	476 100.0%	385 80.9%	14 2.9%	71 14.9%	6 1.3%
	無回答	1 100.0%	1 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
年代別	10歳代・20歳代	46 100.0%	40 87.0%	0 0.0%	5 10.9%	1 2.2%
	30歳代	128 100.0%	108 84.4%	3 2.3%	17 13.3%	0 0.0%
	40歳代	252 100.0%	201 79.8%	6 2.4%	39 15.5%	6 2.4%
	50歳代	265 100.0%	220 83.0%	12 4.5%	32 12.1%	1 0.4%
	60歳代	209 100.0%	180 86.1%	7 3.3%	19 9.1%	3 1.4%
	70歳以上	60 100.0%	52 86.7%	2 3.3%	6 10.0%	0 0.0%
	無回答	2 100.0%	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
居住地	鹿児島市	696 100.0%	580 83.3%	23 3.3%	86 12.4%	7 1.0%
	日置市	54 100.0%	43 79.6%	1 1.9%	10 18.5%	0 0.0%
	いちき串木野市	25 100.0%	24 96.0%	0 0.0%	1 4.0%	0 0.0%
	枕崎市	30 100.0%	23 76.7%	0 0.0%	6 20.0%	1 3.3%
	指宿市	52 100.0%	46 88.5%	1 1.9%	5 9.6%	0 0.0%
	南九州市	40 100.0%	32 80.0%	3 7.5%	4 10.0%	1 2.5%
	南さつま市	32 100.0%	26 81.3%	2 6.3%	3 9.4%	1 3.1%
	その他	33 100.0%	29 87.9%	0 0.0%	3 9.1%	1 3.0%
医療機関の受診状況	定期的に通院	446 100.0%	370 83.0%	12 2.7%	60 13.5%	4 0.9%
	1年以内に受診	423 100.0%	358 84.6%	15 3.5%	44 10.4%	6 1.4%
	3年以内に受診	65 100.0%	52 80.0%	1 1.5%	11 16.9%	1 1.5%
	3年以上未受診	25 100.0%	20 80.0%	2 8.0%	3 12.0%	0 0.0%
	無回答	3 100.0%	3 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%

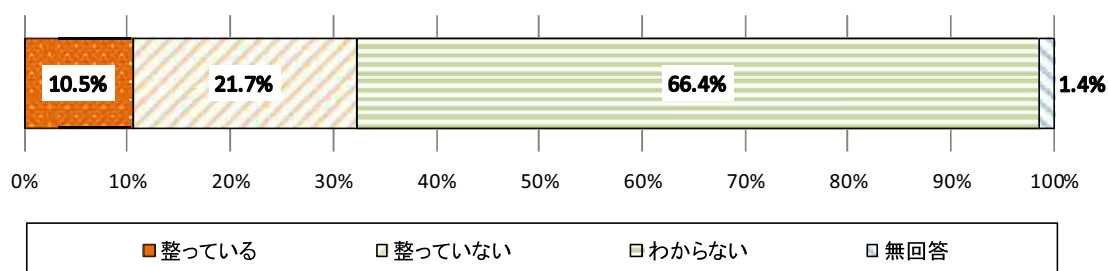
④ 在宅医療等支援体制の整備状況

在宅医療等支援体制の整備状況については、「整っている」が10.5%、「整っていない」が21.7%、「わからない」が66.4%であり、過半数の人が在宅医療支援体制等について知らないという結果が得られた。

年代別では、年代が上がるにつれて「整っている」と回答する割合が増加し、「わからない」と回答する割合が低下する傾向がみられた。

居住地域別では、鹿児島市（11.4%）と日置市（11.1%）において「整っている」と回答する割合が高く、南九州市（35.0%）、南さつま市（31.3%）および指宿市（28.8%）で、「整っていない」と回答した割合が高かった。また、「わからない」と回答した割合は、鹿児島市（67.4%）と枕崎市（66.7%）とで高かった。

[在宅医療等支援体制の整備状況]



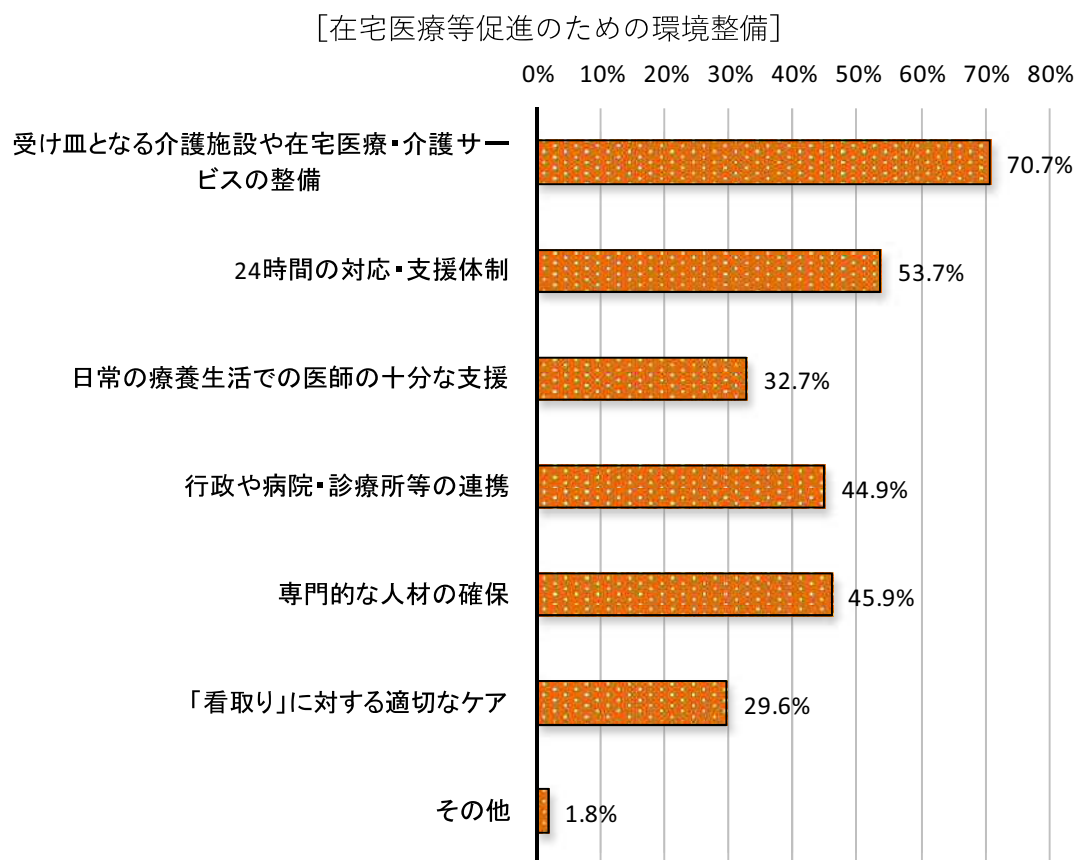
問 22 現在、お住まいの地域では在宅医療等を支援するための体制が整っていると思いますか。

		サンプル数	整っている	整っていない	わからない	無回答
上段:実数(人) 下段:割合(%)						
全体		962 100.0%	101 10.5%	209 21.7%	639 66.4%	13 1.4%
性別	男性	485 100.0%	46 9.5%	122 25.2%	311 64.1%	6 1.2%
	女性	476 100.0%	55 11.6%	87 18.3%	327 68.7%	7 1.5%
	無回答	1 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%	0 0.0%
年代別	10歳代・20歳代	46 100.0%	3 6.5%	11 23.9%	31 67.4%	1 2.2%
	30歳代	128 100.0%	9 7.0%	26 20.3%	93 72.7%	0 0.0%
	40歳代	252 100.0%	24 9.5%	39 15.5%	184 73.0%	5 2.0%
	50歳代	265 100.0%	26 9.8%	56 21.1%	182 68.7%	1 0.4%
	60歳代	209 100.0%	32 15.3%	60 28.7%	112 53.6%	5 2.4%
	70歳以上	60 100.0%	6 10.0%	17 28.3%	36 60.0%	1 1.7%
	無回答	2 100.0%	1 50.0%	0 0.0%	1 50.0%	0 0.0%
居住地域	鹿児島市	696 100.0%	79 11.4%	138 19.8%	469 67.4%	10 1.4%
	日置市	54 100.0%	6 11.1%	14 25.9%	34 63.0%	0 0.0%
	いちき串木野市	25 100.0%	2 8.0%	7 28.0%	16 64.0%	0 0.0%
	枕崎市	30 100.0%	2 6.7%	7 23.3%	20 66.7%	1 3.3%
	指宿市	52 100.0%	3 5.8%	15 28.8%	34 65.4%	0 0.0%
	南九州市	40 100.0%	4 10.0%	14 35.0%	21 52.5%	1 2.5%
	南さつま市	32 100.0%	3 9.4%	10 31.3%	18 56.3%	1 3.1%
	その他	33 100.0%	2 6.1%	4 12.1%	27 81.8%	0 0.0%
医療機関の受診状況	定期的に通院	446 100.0%	53 11.9%	110 24.7%	277 62.1%	6 1.3%
	1年以内に受診	423 100.0%	41 9.7%	80 18.9%	296 70.0%	6 1.4%
	3年以内に受診	65 100.0%	6 9.2%	13 20.0%	45 69.2%	1 1.5%
	3年以上未受診	25 100.0%	1 4.0%	5 20.0%	19 76.0%	0 0.0%
	無回答	3 100.0%	0 0.0%	1 33.3%	2 66.7%	0 0.0%

⑤ 在宅医療等促進のための環境整備

在宅医療等促進のために必要と考える環境整備については、「受け皿となる介護施設や在宅医療・介護サービスの整備」が70.7%と最も高率で、次いで24時間の対応・支援体制（53.7%）、専門的な人材の確保（45.9%）、行政や病院・診療所等の連携（44.9%）であった。

その他の意見として、「介護サービス職員の給与水準の引き上げ」「独身者や共働きの夫婦が増えていると思うので、安心して不在にできる環境づくり」といった意見もみられた。



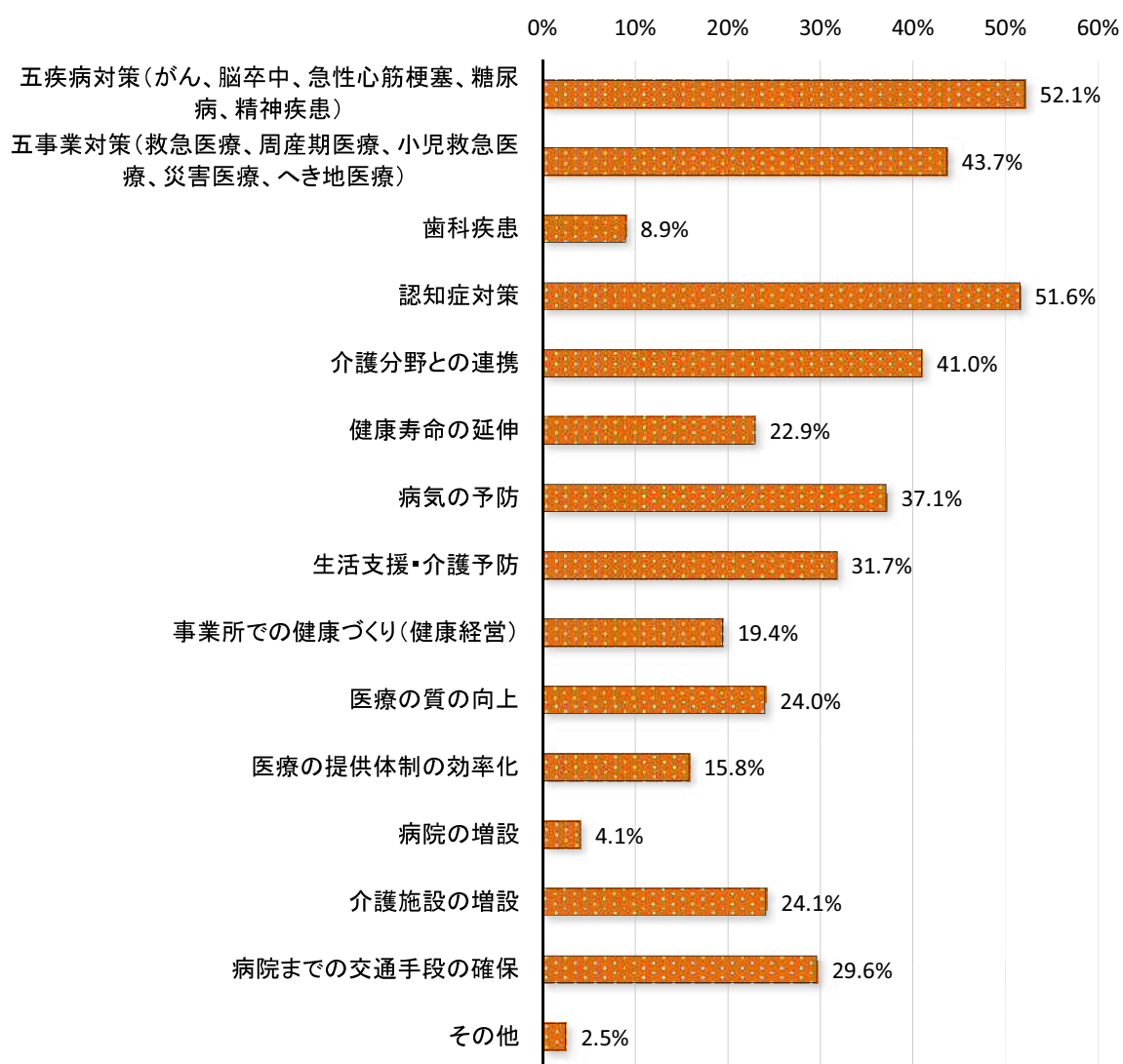
問 23 在宅医療等での対応がさらに進むためには、こういった環境の整備が必要と思いますか。(複数回答可)

		サンプル数	ピアス の整備	受け 入れ の 医療 ・ 介護 サ ー ビ ス	2 制 4 時 間 の 対 応 ・ 支 援	日 常 の 療 養 生 活 で の 医 師 の 支 援	行 政 や 病 院 ・ 診 療 所 等 の 連 携	専 門 的 な 人 材 の 確 保	切 な 「 看 取 り 」 に 対 す る 適 合	そ の 他
		上段:実数(人) 下段:割合(%)								
全体		962	680 70.7%	517 53.7%	315 32.7%	432 44.9%	442 45.9%	285 29.6%	17 1.8%	
性別	男性	485	343 70.7%	256 52.8%	151 31.1%	216 44.5%	224 46.2%	126 26.0%	8 1.6%	
	女性	476	336 70.6%	260 54.6%	163 34.2%	215 45.2%	217 45.6%	158 33.2%	9 1.9%	
年代別	10歳代・20歳代	46	27 58.7%	21 45.7%	15 32.6%	24 52.2%	27 58.7%	11 23.9%	1 2.2%	
	30歳代	128	91 71.1%	68 53.1%	43 33.6%	54 42.2%	66 51.6%	42 32.8%	3 2.3%	
	40歳代	252	164 65.1%	125 49.6%	76 30.2%	130 51.6%	111 44.0%	67 26.6%	6 2.4%	
	50歳代	265	197 74.3%	158 59.6%	84 31.7%	116 43.8%	114 43.0%	82 30.9%	4 1.5%	
	60歳代	209	162 77.5%	113 54.1%	72 34.4%	87 41.6%	94 45.0%	65 31.1%	1 0.5%	
	70歳以上	60	38 63.3%	31 51.7%	24 40.0%	21 35.0%	29 48.3%	16 26.7%	2 3.3%	
	無回答	2	1 50.0%	1 50.0%	1 50.0%	0 0.0%	1 50.0%	2 100.0%	0 0.0%	
居住地	鹿児島市	696	494 71.0%	384 55.2%	234 33.6%	321 46.1%	326 46.8%	205 29.5%	15 2.2%	
	日置市	54	40 74.1%	22 40.7%	12 22.2%	24 44.4%	22 40.7%	13 24.1%	1 1.9%	
	いちき串木野市	25	19 76.0%	10 40.0%	5 20.0%	10 40.0%	10 40.0%	12 48.0%	1 4.0%	
	枕崎市	30	18 60.0%	15 50.0%	7 23.3%	16 53.3%	14 46.7%	9 30.0%	0 0.0%	
	指宿市	52	33 63.5%	33 63.5%	20 38.5%	19 36.5%	28 53.8%	17 32.7%	0 0.0%	
	南九州市	40	31 77.5%	20 50.0%	14 35.0%	15 37.5%	17 42.5%	8 20.0%	0 0.0%	
	南さつま市	32	22 68.8%	18 56.3%	7 21.9%	14 43.8%	8 25.0%	10 31.3%	0 0.0%	
	その他	33	23 69.7%	15 45.5%	16 48.5%	13 39.4%	17 51.5%	11 33.3%	0 0.0%	
医療 機 関 の 受 診 状 況	定期的に通院	446	326 73.1%	257 57.6%	156 35.0%	201 45.1%	206 46.2%	136 30.5%	7 1.6%	
	1年以内に受診	423	293 69.3%	222 52.5%	133 31.4%	188 44.4%	201 47.5%	128 30.3%	6 1.4%	
	3年以内に受診	65	43 66.2%	28 43.1%	18 27.7%	31 47.7%	27 41.5%	15 23.1%	3 4.6%	
	3年以上未受診	25	16 64.0%	9 36.0%	7 28.0%	10 40.0%	6 24.0%	5 20.0%	1 4.0%	
	無回答	3	2 66.7%	1 33.3%	1 33.3%	2 66.7%	2 66.7%	1 33.3%	0 0.0%	

⑥ 将来の地域医療における重要な役割と課題

将来の地域医療において重要と考えられる役割や課題については、「五大疾病対策」(52.1%)、認知症対策(51.6%)と答えた者の割合が高かった。また、全体の29.6%が「病院までの交通手段の確保」と答えており、地域別では日置市(46.3%)、南九州市(37.5%)、南さつま市(37.5%)において高率であった。

[将来の地域医療における重要な役割と課題]



問 24 これからの地域医療を考えたときに、特に重要と考えられる役割や課題についてお聞かせ下さい。(複数回答可)

		サンプル数	塞、糖尿病、精神疾患)	五事業対策(救急医療、災害医療、へき地医療)	歯科疾患	認知症対策	介護分野との連携	健康寿命の延伸	病気の予防	生活支援・介護予防	事業所での健康づくり(健康経営)	医療の質の向上	医療の提供体制の効率化	病院の増設	介護施設の増設	病院までの交通手段の確保	その他
全体		962	501 52.1%	420 43.7%	86 8.9%	496 51.6%	394 41.0%	220 22.9%	357 37.1%	305 31.7%	187 19.4%	231 24.0%	152 15.8%	39 4.1%	232 24.1%	285 29.6%	24 2.5%
性別	男性	485	268 55.3%	224 46.2%	33 6.8%	242 49.9%	198 40.8%	122 25.2%	165 34.0%	128 26.4%	98 20.2%	116 23.9%	79 16.3%	23 4.7%	114 23.5%	128 26.4%	18 3.7%
	女性	476	232 48.7%	195 41.0%	52 10.9%	253 53.2%	195 41.0%	97 20.4%	191 40.1%	176 37.0%	88 18.5%	114 23.9%	72 15.1%	15 3.2%	117 24.6%	156 32.8%	6 1.3%
	無回答	1	1 100.0%	1 100.0%	1 100.0%	1 100.0%	1 100.0%	1 100.0%	1 100.0%	1 100.0%	1 100.0%	1 100.0%	1 100.0%	1 100.0%	1 100.0%	1 100.0%	1 100.0%
年代別	10歳代・20歳代	46	24 52.2%	15 32.6%	5 10.9%	23 50.0%	17 37.0%	13 28.3%	19 41.3%	12 26.1%	9 19.6%	16 34.8%	7 15.2%	4 8.7%	12 26.1%	11 23.9%	1 2.2%
	30歳代	128	65 50.8%	69 53.9%	9 7.0%	64 50.0%	43 33.6%	26 20.3%	51 39.8%	50 39.1%	32 25.0%	35 27.3%	23 18.0%	5 3.9%	30 23.4%	41 32.0%	2 1.6%
	40歳代	252	120 47.6%	106 42.1%	24 9.5%	111 44.0%	106 42.1%	48 19.0%	96 38.1%	75 29.8%	41 16.3%	53 21.0%	49 19.4%	13 5.2%	52 20.6%	83 32.9%	9 3.6%
	50歳代	265	143 54.0%	116 43.8%	27 10.2%	150 56.6%	114 43.0%	56 21.1%	90 34.0%	95 35.8%	54 20.4%	52 19.6%	36 13.6%	7 2.6%	66 24.9%	90 34.0%	7 2.6%
	60歳代	209	109 52.2%	93 44.5%	17 8.1%	118 56.5%	97 46.4%	61 29.2%	77 36.8%	58 27.8%	37 17.7%	58 27.8%	27 12.9%	8 3.8%	60 28.7%	48 23.0%	2 1.0%
	70歳以上	60	40 66.7%	21 35.0%	4 6.7%	29 48.3%	17 28.3%	16 26.7%	24 40.0%	14 23.3%	14 23.3%	15 25.0%	10 16.7%	2 3.3%	11 18.3%	12 20.0%	3 5.0%
	無回答	2	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 50.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 50.0%	0 0.0%	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 50.0%	0 0.0%	0 0.0%
居住地	鹿児島市	696	358 51.4%	304 43.7%	62 8.9%	363 52.2%	299 43.0%	162 23.3%	271 38.9%	229 32.9%	142 20.4%	161 23.1%	104 14.9%	27 3.9%	174 25.0%	192 27.6%	18 2.6%
	日置市	54	29 53.7%	24 44.4%	5 9.3%	29 53.7%	19 35.2%	9 16.7%	17 31.5%	14 25.9%	8 14.8%	14 25.9%	10 18.5%	1 1.9%	13 24.1%	25 46.3%	1 1.9%
	いちき串木野市	25	16 64.0%	11 44.0%	4 16.0%	13 52.0%	10 40.0%	8 32.0%	10 40.0%	7 28.0%	6 24.0%	5 20.0%	5 20.0%	2 8.0%	6 24.0%	7 28.0%	1 4.0%
	枕崎市	30	14 46.7%	16 53.3%	2 6.7%	13 43.3%	12 40.0%	2 6.7%	11 36.7%	11 36.7%	8 26.7%	9 30.0%	4 13.3%	0 0.0%	6 20.0%	8 26.7%	1 3.3%
	指宿市	52	23 44.2%	18 34.6%	7 13.5%	28 53.8%	21 40.4%	13 25.0%	19 36.5%	14 26.9%	6 11.5%	14 26.9%	6 11.5%	2 3.8%	10 19.2%	16 30.8%	2 3.8%
	南九州市	40	24 60.0%	14 35.0%	2 5.0%	19 47.5%	11 27.5%	8 20.0%	14 35.0%	12 30.0%	8 20.0%	10 25.0%	8 20.0%	3 7.5%	8 20.0%	15 37.5%	0 0.0%
	南さつま市	32	17 53.1%	18 56.3%	1 3.1%	16 50.0%	10 31.3%	6 18.8%	5 15.6%	7 21.9%	4 12.5%	12 37.5%	6 18.8%	1 3.1%	6 18.8%	12 37.5%	0 0.0%
	その他	33	20 60.6%	15 45.5%	3 9.1%	15 45.5%	12 36.4%	12 36.4%	10 30.3%	11 33.3%	5 15.2%	6 18.2%	9 27.3%	3 9.1%	9 27.3%	10 30.3%	1 3.0%
医療機関の受診状況	定期的に通院	446	247 55.4%	200 44.8%	43 9.6%	245 54.9%	189 42.4%	104 23.3%	173 38.8%	145 32.5%	93 20.9%	109 24.4%	78 17.5%	14 3.1%	119 26.7%	131 29.4%	9 2.0%
	1年以内に受診	423	216 51.1%	184 43.5%	38 9.0%	212 50.1%	169 40.0%	94 22.2%	153 36.2%	136 32.2%	80 18.9%	103 24.3%	61 14.4%	17 4.0%	92 21.7%	123 29.1%	11 2.6%
	3年以内に受診	65	27 41.5%	28 43.1%	4 6.2%	29 44.6%	25 38.5%	16 24.6%	24 36.9%	17 26.2%	11 16.9%	12 18.5%	8 12.3%	5 7.7%	15 23.1%	21 32.3%	3 4.6%
	3年以上未受診	25	9 36.0%	6 24.0%	1 4.0%	8 32.0%	9 36.0%	6 24.0%	6 24.0%	6 24.0%	3 12.0%	6 24.0%	4 16.0%	3 12.0%	4 16.0%	8 32.0%	1 4.0%
	無回答	3	2 66.7%	2 66.7%	0 0.0%	2 66.7%	2 66.7%	0 0.0%	1 33.3%	1 33.3%	0 0.0%	1 33.3%	1 33.3%	0 0.0%	2 66.7%	2 66.7%	0 0.0%

(7) 協会けんぽに意見発信を期待する事項

全体の 53.8%が「脳卒中や心筋梗塞などの発症初期等の緊急時の速やかな受療」と答え、最も多かった。次いで、「高齢者が可能な限り住み慣れた地域で、生活できるような医療・介護体制の充実」(49.9%)、「高齢化の進展により複数の疾患を抱えたり、完治しないケースも多くなるが、その際に他の専門医や介護などの他分野との連携・調整役を担ってくれる総合診療専門医が身近にいること」(39.9%)が多かった。

男女別では、「脳卒中や心筋梗塞などの発症初期等の緊急時の速やかな受療」(男性 59.2%、女性 48.3%)、「患者が自宅で安心して療養生活ができるための支援を行う『かかりつけ医』を中心とした在宅医療体制の充実」(男性 32.2%、女性 29.6%)、「人生の最終段階を自宅で過ごす不安を解消し、患者が住む場所で看取りができる環境づくり」(男性 17.1%、女性 15.3%)と答えるものの割合は男性の方が高く、男性は女性よりも高度医療や在宅での療養や看取りを希望しているものと考えられた。

女性では、「高齢化の進展により複数の疾患を抱えたり、完治しないケースも多くなるが、その際に他の専門医や介護などの他分野との連携・調整役を担ってくれる総合診療専門医が身近にいること」(男性 38.1%、女性 41.8%)、「認知症患者および認知症患者のいる世帯へのサポート体制の充実」(男性 32.0%、女性 35.7%)と回答する割合が高く、男性よりも「介護者としての要望」が高く、特に介護を担うと考えられる年代で高率であった。

[協会けんぽに意見発信を期待する事項]

