質問クロス

		n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407
							Q5						
		さまざまな症状に 対応し必要に応じ す応見につなぐ 総合診療(総合診療 療医による診療)	24時間対応の救 急医療	認知症や呼吸器疾患、脳血管疾患など高齢者に多い疾患に対応した医療	発熱や腹痛など一般的な症状に対応 する休日や夜間の 診療	安全かつ安心して 出産することので きる周産期医療体 制	訪問診療や往診、 訪問看護などの在 宅医療	がんなどの進行に 伴う体や心の痛み を和らげる緩和ケ アや終末期医療	長期医療に対応した療養型医療	新型コロナウイル ス感染症などの新 興感染症対応	その他	無回答·無効	計
	病院等が遠くなる	110	75	48	46	31	36	28	29	4	8	7	422
	1410 410 VE (.9.0	27%	18%	12%	11%	8%	9%	7%	7%	1%	2%	2%	2% 104% 6 362 1% 89%
	人口減少下において必要なもの	97	55	45	43	36	24	21	28	3	4	6	362
	だと思う	24%	14%	11%	11%	9%	6%	5%	7%	1%	1%	1%	89%
	病院等の再編や統廃合が進む	95	59	46	38	29	31	23	24	3	4	4	356
		23%	14%	11%	9%	7%	8%	6%	6%	1%	1%	1%	87%
	病院等が少なくなる	55	50	31	38	18	19	10	13	3	5	7	249
	内に守いづなくなる	14%	12%	8%	9%	4%	5%	2%	3%	1%	1%	2%	61%
Q	広域化により効率的な医療提供	42	27	23	20	16	10	13	10	3	1	3	168
	が期待される	10%	7%	6%	5%	4%	2%	3%	2%	1%	0%	1%	41%
	広域化して何が変わるのかが分	40	20	15	15	9	5	5	6	1	5	1	122
	からない	10%	5%	4%	4%	2%	1%	1%	1%	0%	1%	0%	30%
	その他	5	3	4	1	4	. 2	. 2	. 2	0	3	2	28
	ての他	1%	1%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	7%
	無同僚,無効	0	0	0	0	0	C	C	0	0	0	0	0
	無回答·無効	0%	0%	0%	O%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6 0%
	計	444	289	212	201	143	127	102	112	17	30	30	1707

		n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407
						Q				. =	
		医師や看護師など 医療従事者の確保	病院間の役割分担や連携を更に充実	公共交通網の整備 など、病院等まで の交通手段の確保	デジタル技術を活 用した病院等から 離れた場所でも受 診できる体制の整 備	医療機関における 検査結果や治療内 容などの患者情報 の共有	介護サービスとの 連携強化	このままで良い	その他	無回答·無効	計
Г	rh ph かた (ミンキ ノム・フ	156	70	86	49	34	25	2	10	3	435
	病院等が遠くなる	38%	17%	21%	12%	8%	6%	0%	2%	1%	107%
	人口減少下において必要なもの	123	73	52	55	32	23	1	5	4	368
	だと思う	30%	18%	13%	14%	8%	6%	0%	1%	1%	90%
	病院等の再編や統廃合が進む	127	62	72	36	29	27	0	13	1	367
	77770 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	31%	15%	18%	9%	7%	7%	0%	3%	0%	90%
	病院等が少なくなる	101	36		18	21	15	1	9	3	257
		25%	9%	13%		5%	4%	0%	2%	1%	63%
Q	は多してのノが一下のとかにハ				18	14	15	1	2	1	169
	が期待される	13%	10%	6%	4%	3%	4%	0%	0%	0%	42%
	広域化して何が変わるのかが分	41	22	16	21	12	3	1	6	1	123
	からない	10%	5%	4%	5%	3%	1%	0%	1%	0%	30%
	その他	13	3	8	3	66	1	0	2	0	96
	CONE	3%	1%	2%	1%	16%	0%	0%	0%	0%	24%
	無回答·無効	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	WED WW	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	Ο%
	青	615	306	311	200	208	109	6	47	13	1815

			n=405	n=406	n=406	n=406	n=407	n=406	n=405	n=406	n=407	n=407	n=403	n=397
				24時間対応の救 急医療	患、脳血管疾患な	発熱や腹痛など一般的な症状に対応 する休日や夜間の 診療	出産することので	Q5 訪問診療や往診、 訪問看護などの在 宅医療	がんなどの進行に 伴う体や心の痛み を和らげる緩和ケ アや終末期医療	長期医療に対応した療養型医療	新型コロナウイル ス感染症などの新 興感染症対応	その他	無回答·無効	計
		病院等までの公共交通機関や 道路網が整備されている	95	61	49	51	33	22		27	2	11	3	218
		病院等の間で検査結果や治療内容 などの患者の情報がしっかりと共有	23% 95	15% 50	12% 40	13% 42	8% 32	5% 17		7% 20	0%	3%	1%	55% 183
		されている	23%	12%	10%	10%	8%	4%	5%	5%	1%	1%	1%	46%
		病院等の役割分担や、連携が しっかりと行われている	92 23%	52 13%	37 9%	29 7%	22 5%	20 5%		17 4%	5 1%	2	1	150 38%
		デジタル技術を活用して遠く離れた	53	47	23	31	27	14	15	13	2	3	1	129
		場所でも診療を受ける体制が整っ ている	13%	12%	6%	8%	7%	3%	4%	3%	0%	1%	0%	32%
		往診や訪問診療などの在宅医 療が充実している	23	15	17	9	13	30	14	9	2	1	1	96
			6%	4%	4%	2%	3%	7%	3%	2%	0%	0%	0%	
		その他	15	0	2	3	2	1	1	1	0	6	1	17
		無回答・無効	4%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	4%
		,	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	3%
		āl	375	226	169	166	129	105	91	88	15	26	14	803
			n=404	n=404	n=405	n=406	n=406	n=406	n=407	n=406	n=405	n=393	<u> </u>	
			医師や看護師など	病院間の役割分担	公共交通網の整備 など、病院等まで の交通手段の確保	n=406 デジタル技術を活 用した場所でも受 離れた場所でも受 診できる体制の整 備	医療機関における 検査結果や治療内 容などの患者情報	6 介護サ ー ビスとの		n=406 その他		n=393		
ſ		病院等までの公共交通機関や 済改細が敷備されている	医師や看護師など	病院間の役割分担	公共交通網の整備 など、病院等まで の交通手段の確保	デジタル技術を活 用した病院等から 離れた場所でも受	医療機関における 検査結果や治療内 容などの患者情報	6 介護サ ー ビスとの	このままで良い					
		道路網が整備されている	医師や看護師など 医療従事者の確保 141 35%	病院間の役割分担 や連携を更に充実 52 13%	公共交通網の整備 など、病院等まで の交通手段の確保 107 26%	デジタル技術を活 用した病院等から 離れた場所でも受 診できる体制の整 備	医療機関における 検査結果や治療内 容などの患者情報 の共有 21 5%	6 介護サービスとの 連携強化 24 6%	このままで良い 3 1%	その他 9 2%		計 395 101%		
			医師や看護師など 医療従事者の確保 141	病院間の役割分担 や連携を更に充実 52	公共交通網の整備 など、病院等まで の交通手段の確保	デジタル技術を活用した病院等から離れた場所でも受診できる体制の整備	医療機関における 検査結果や治療内 容などの患者情報 の共有	6 介護サービスとの 連携強化	このままで良い 3 1% 1	その他	無回答·無効 1 0% 1	計 395		
		道路網が整備されている 病院等の間で検査結果や治療内容 などの患者の情報がしっかりと共有	医師や看護師など 医療従事者の確保 141 35% 117 29%	病院間の役割分担 や連携を更に充実 52 13% 75 18% 78	公共交通網の整備 など、病院等まで の交通手段の確保 107 26% 34 8% 39	デジタル技術を活 用した病院等から 離れた場所でも受 診できる体制の整 備 37 9% 36 9%	医療機関における 検査結果や治療内 容などの患者情報 の共有 21 5% 47 12% 36	6 介護サービスとの 連携強化 24 6% 23 6%	このままで良い 3 1% 1 0%	その他 9 2% 2	無回答·無効 1 0% 1 0%	高十 395 101% 336 85% 299		
		道路網が整備されている 病院等の間で検査結果や治療内容などの患者の情報がしっかりと共有されている 病院等の役割分担や、連携がしっかりと行われている	医師や看護師など 医療従事者の確保 141 35% 117 29% 92 23%	病院間の役割分担 や連携を更に充実 52 13% 75 18% 78	公共交通網の整備 など、病院等まで の交通手段の確保 107 26% 34 8% 39 10%	デジタル技術を活 用した病院等から 離れた場所でも受 診できる体制の整 備 37 9% 36 9% 37	医療機関における 検査結果や治療内 容などの患者情報 の共有 21 5% 47 12% 36 9%	6 介護サービスとの 連携強化 24 6% 23 6% 13 3%	このままで良い 3 1% 1 0% 0	その他 9 2% 2	無回答·無効 1 0% 1	高十 395 101% 336 85% 299 76%		
		道路網が整備されている 病院等の間で検査結果や治療内容などの患者の情報がしっかりと共有されている 病院等の役割分担や、連携がしっかりと行われている デジタル技術を活用して遠く離れた 場所でも診療を受ける体制が整っ	医師や看護師など 医療従事者の確保 141 35% 117 29% 92 23% 79	病院間の役割分担 や連携を更に充実 52 13% 75 18% 78 19%	公共交通網の整備 など、病院等まで の交通手段の確保 107 26% 34 8% 39 10% 23	デジタル技術を活 用した病院等から 離れた場所でも受 診できる体制の整 備 37 9% 36 9% 37	医療機関における 検査結果や治療内 容などの患者情報 の共有 21 5% 47 12% 36 9%	6 介護サービスとの 連携強化 24 6% 23 6% 13 3%	このままで良い 3 1% 0% 0 0%	その他 9 2% 2 0% 3 1%	無回答·無効 1 0% 1 0% 1 0%	高十 395 101% 336 85% 299 76% 228		
	Q3	道路網が整備されている 病院等の間で検査結果や治療内容などの患者の情報がしっかりと共有されている 病院等の役割分担や、連携がしっかりと行われている デジタル技術を活用して遠く離れた場でも診療を受ける体制が整っている	医師や看護師など 医療従事者の確保 141 35% 117 29% 92 23%	病院間の役割分担 や連携を更に充実 52 13% 75 18% 78	公共交通網の整備 など、病院等まで の交通手段の確保 107 26% 34 8% 39 10%	デジタル技術を活 用した病院等から 離れた場所でも受 診できる体制の整 備 37 9% 36 9% 37	医療機関における 検査結果や治療内 容などの患者情報 の共有 21 5% 47 12% 36 9%	6 介護サービスとの 連携強化 24 6% 23 6% 13 3%	このままで良い 3 1% 1 0% 0 0% 0	その他 9 2% 2	無回答·無効 1 0% 1 0%	高十 395 101% 336 85% 299 76%		
	Q3	道路網が整備されている 病院等の間で検査結果や治療内容などの患者の情報がしっかりと共有されている 病院等の役割分担や、連携がしっかりと行われている デジタル技術を活用して遠く離れた場所でも診療を受ける体制が整っている	医師や看護師など 医療従事者の確保 141 35% 117 29% 92 23% 79 20%	病院間の役割分担 や連携を更に充実 52 13% 75 18% 78 19% 33 8%	公共交通網の整備 など、病院等まで の交通手段の確保 107 26% 34 8% 39 10% 23 6%	デジタル技術を活 用した病院所でも受 離れた場所でも多 診できる体制の整 備 37 9% 36 9% 37 9%	医療機関における 検査結果や治療内 容などの患者情報 の共有 21 5% 47 12% 36 9%	6 介護サービスとの 連携強化 24 6% 23 6% 13 3% 17	このままで良い 3 1% 0% 0 0% 0%	その他 9 2% 2 0% 3 1% 3	無回答·無効 1 0% 1 0% 1 0%	第十 395 101% 336 85% 299 76% 228 58%		
	Q3	道路網が整備されている 病院等の間で検査結果や治療内容などの患者の情報がしっかりと共有されている 病院等の役割分担や、連携がしっかりと行われている デジタル技術を活用して遠く離れた場でも診療を受ける体制が整っている	医師や看護師など 医療従事者の確保 141 35% 117 29% 92 23% 79 20%	病院間の役割分担 や連携を更に充実 52 13% 75 18% 78 19% 33 8%	公共交通網の整備 など、病院等まで の交通手段の確保 107 26% 34 8% 39 10% 23 6%	デジタル技術を活用 用した病院等から 離れた場所でも受 診できる体制の整 備 37 9% 36 9% 63 16%	医療機関における 検査結果や治療内 容などの患者情報 の共有 21 5% 47 12% 36 9% 9	6 介護サービスとの 連携強化 24 6% 13 3% 17 4%	このままで良い 3 1% 1 0% 0 0% 0 0%	その他 9 2% 2 0% 3 1% 3 1%	無回答·無効 1 0% 1 0% 1 0% 1 0% 1	高十 395 101% 336 85% 299 76% 228 58%		
	Q3	道路網が整備されている 病院等の間で検査結果や治療内容などの患者の情報がしっかりと共有されている 病院等の役割分担や、連携が しっかりと行われている デジタル技術を活用して遠く離れた 場所でも診療を受ける体制が整っ ている 往診や訪問診療などの在宅医療が充実している その他	医師や看護師など 医療従事者の確保 141 35% 117 29% 92 23% 79 20% 48 12%	病院間の役割分担 や連携を更に充実 52 13% 75 18% 78 19% 33 8% 15 4%	公共交通網の整備 など、病院等まで の交通手段の確保 107 26% 34 8% 39 10% 23 6% 26	デジタル技術を活 用した病院等から 離れた場所でも受 診できる体制の整 備 37 9% 36 9% 37 9% 63 16%	医療機関における 検査結果や治療内 容などの患者情報 の共有 21 5% 47 12% 36 9% 9	6 介護サービスとの 連携強化 24 6% 23 6% 13 3% 17 4%	このままで良い 3 1% 1 0% 0 0% 0 0%	その他 9 2% 0% 3 1% 0 0%	無回答·無効 1 0% 1 0% 1 0% 1 0% 1	書十 395 101% 336 85% 299 76% 228 58% 132 34% 37		
	Q3	道路網が整備されている 病院等の間で検査結果や治療内容などの患者の情報がしっかりと共有されている 病院等の役割分担や、連携がしっかりと行われている デジタル技術を活用して遠く離れた場所でも診療を受ける体制が整っている 往診や訪問診療などの在宅医療が充実している	医師や看護師など 医療従事者の確保 141 35% 117 29% 92 23% 79 20% 48 12%	病院間の役割分担 や連携を更に充実 52 13% 75 18% 78 19% 33 8% 15 4%	公共交通網の整備 など、病院等まで の交通手段の確保 107 26% 34 8% 39 10% 23 6% 26 6% 9 2%	デジタル技術を活用した病院等から離れた場所でも多診できる体制の整備 37 9% 36 9% 37 9% 63 16% 15 4% 2	医療機関における 検査結果や治療内 容などの患者情報 の共有 21 5% 47 12% 36 9% 9 2% 8 2%	6 介護サービスとの 連携強化 24 6% 23 6% 13 3% 17 4% 0 0%	このままで良い 33 1% 1 0% 0 0% 0% 1 0% 2 0%	その他 9 2% 20% 3 1% 3 1% 0 0% 9 2%	無回答·無効 1 0% 1 0% 1 0% 1 0% 0 0% 2	第十 395 101% 336 85% 299 76% 228 58% 132 34% 37 9%		
	Q3	道路網が整備されている 病院等の間で検査結果や治療内容などの患者の情報がしっかりと共有されている 病院等の役割分担や、連携が しっかりと行われている デジタル技術を活用して遠く離れた 場所でも診療を受ける体制が整っ ている 往診や訪問診療などの在宅医療が充実している その他	医師や看護師など 医療従事者の確保 141 35% 117 29% 92 23% 79 20% 48 12%	病院間の役割分担 や連携を更に充実 52 13% 75 18% 78 19% 33 8% 15 4%	公共交通網の整備 など、病院等まで の交通手段の確保 107 26% 34 8% 39 10% 23 6% 26 6%	デジタル技術を活 開進 開業 開業 開業 開業 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一	医療機関における 検査結果や治療内 容などの患者情報 の共有 21 5% 47 12% 36 9% 9 2 8 2%	6 介護サービスとの 連携強化 24 6% 23 6% 13 3% 17 4% 0	このままで良い 33 1% 1 0% 0 0% 0 0% 2 0% 0 0%	その他 9 2% 20% 31% 31% 00%	無回答·無効 1 0% 1 0% 1 0% 1 0% 0 0% 2 0%	書十 395 101% 336 85% 299 76% 228 58% 132 34% 37		

		n=407	n=406	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=407	n=400	n=399
							Q5						
		さまざまな症状に 対応し必要に応じ て専門医につなぐ 総合診療(終合診療医による診療)	24時間対応の救 急医療	認知症や呼吸器疾患、脳血管疾患など高齢者に多い疾患に対応した医療	般的な症状に対応 する休日や夜間の	出産することので	訪問診療や住診、 訪問看護などの在	がんなどの進行に 伴う体や心の痛み を和らげる緩和ケ アや終末期医療	長期医療に対応し た療養型医療	新型コロナウイル ス感染症などの新 興感染症対応	その他	無回答·無効	計
	信頼できる医師がいる・評判の 良い医師がいること	145	89	62	56	55	43	36	22	6	8	2	524
		36%	22%	15%	14%	14%	11%	9%	5%	1%	2%	0%	132%
	自宅や職場から近いこと	100	53	50	44	41	33	21	23	5	8	2	380
		25%	13%	12%	11%	10%	8%	5%	6%	1%	2%	0%	96%
	高度な医療設備を備えているこ	59	48	23	22	13	10	17	14	1	2	1	210
	د	15%	12%	6%	5%	3%	2%	4%	3%	0%	0%	0%	53%
	夜間や休日も対応していること	42	34	21	32	12	11	9	14	2	0	0	177
		10%	8%	5%	8%	3%	3%	2%	3%	0%	0%	0%	45%
	交通の便が良いこと	25	13	14	14	4	8	6	6	0	1	0	91
Q4		6%	3%	3%	3%	1%	2%	1%	1%	0%	0%	0%	23%
	診療科が多いこと	7	2	7	4	1	2	1	7	2	0	0	33
		2%	0%	2%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	8%
	特になし	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	その他	3	2	0	0	2	0	1	2	0	4	1	15
		1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	4%
	無回答・無効	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	2%
	計	381	242	178	172	128	107	91	88	16	23	13	1439