				г	<b>B</b>	学生	ŧ 	· · · · ·				初其	研修	多医		卒	後3	- 5 年	F目の	医師		指導	學医		ブ	ログラ	ム責任	者	医芒	部長		病防		
	_	全	体		大学统	<b>病院を</b>	選択	研修	病院を	選択	大学	病院		研修	病院	大	学病院	老	研制	<b>F病院</b>	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院		一	大学	病院		病院
	1	数	割包	L	人数		割合	人数		割合	人数	割台	.   1	人数	割合	人数	*	미숨	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問22 現在専門として	いる	5診	療科	ま	たは	基礎	系の	)分野	,												<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! <u> </u>				<u> </u>	L	<u> </u>				
1 内科																					45	2. 2%	21	3.1%	14	4. 1%	10	8. 4%	2	2. 6%	2	2. 7%	7	9. 6
2 呼吸器内科				I																	58	2. 8%	20	2. 9%	7	2. 1%	4	3.4%		2. 6%	1	1. 4%		ļ
3 循環器内科																					86	4. 1%	45	6. 6%	21	6. 2%	11	9. 2%		0.0%	6		4	5. 5
4 消化器内科(胃腸内科)																	1				113	5. 4%	42	6, 1%	15	4. 4%	7	5. 9%		6.5%		8. 1%	5	6. 8
5 腎臟内科																					54	2. 6%	17	2. 5%	6	1. 8%	3	2. 5%	<del> </del>	-	4	5. 4%	6	8. 29
6 神経内科																					63	3.0%	23	3. 4%	14	4. 1%				2. 6%	0	0.0%	2	2. 7
7 糖尿病内科 (代謝内科)																					64	3. 1%	22	3. 2%	11	3. 2%	3	3. 4% 2. 5%	4	5. 2%	1	1.4%	0	0.09
8 血液内科									1								•				49	2. 4%	18	2. 6%	8	2. 3%	3	2. 5%	3	3.9%	5	6. 8%	1	1.4%
9 皮膚科																					80	3. 8%	17	2. 5%	7	2. 1%	2	1. 7%	1 2	1.3%	0	0.0%	0	0.09
0 アレルギー科				T												<del>                                     </del>					2	0. 1%	1	0.1%	1	0.3%	1	0.8%	0	2.6%	3	4. 1%	0	0.0%
1 リウマチ科																					28	1.3%	5	0.7%	3	0. 9%	1	0.8%		0.0%	0	0.0%	0	0.0%
2 概染症内科				T					+								╫				9	0. 4%	1	0.1%	3	0. 9%	_		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
3 小児科																					87	4. 2%	49	7. 2%	21		8	0. 8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
4 精神科				-					+									-			87	4. 2%	19	2. 8%		6. 2%		6. 7%	6	7. 8%	4	5. 4%	2	2. 7%
5 心療内科																					4	0. 2%			9	2. 6%	2	1. 7%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%
6 外科		-		+					1								-	-			42		0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.4%	0	0.0%
7 呼吸器外科																					45	2.0%	30 13	4. 4%	5	1.5%	9	7. 6%	2	2. 6%	2	2. 7%	7	9. 6%
8 心臓血管外科				+		-											<del> </del>				58	2. 2%	9	1. 9%	9	1. 8% 2. 6%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	1	1. 4%
9 乳腺外科																					21	1.0%	3	0.4%	3		1	0. 8%	0	0.0%	1	1. 4%	5	6. 8%
0 気管食道外科									-					-			-				0		-			0.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.4%
1 消化器外科																						0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
2.泌尿器科						+	$\dashv$										-	$\dashv$			76	3. 7%	28	4. 1%	16	4. 7%	4	3. 4%	0	0.0%	6	8. 1%	5	6.8%
3 肛門外科																					66	3. 2%	24	3. 5%	9	2. 6%		0. 8%	2	2. 6%	4	5. 4%	2	2. 7%
4 脳神経外科									-	-			1	-			-	4			1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0. 0%
														4							71	3. 4%	28	4. 1%	15	4. 4%	4	3. 4%	5	6.5%	7	9.5%	8	11.0%
5 整形外科									1												78	3.8%	24	3.5%	15	4. 4%	2	1. 7%	1	1.3%	9	12. 2%	3	4. 1%

			医:	学生				初期	研修医	1	卒者	<del></del> 复3-5	5 年目の	)医師		指導	享医		7	゚゚ログラ	ム責任		- AL	5 to E		病院	 完長	
	<b>f</b>	全体	大学病	院を選択	研修病	病院を選択	大学	学病院	₩ 1	修病院	大学	学病院	₩ (	修病院	大学	学病院	研制	<b>新院</b>	<del> </del>	学病院		病院		学部長 (学)	大学	病院	Τ	<b>多病院</b>
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問22 現在専門として	ている記		Fたは <b>ま</b>	基礎系0	の分野			<u>+                                    </u>			<del></del>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	1			<u> </u>							BULL		一一
26 形成外科						T							1		42	2.0%	8	1. 2%	7	2. 1%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.4%		7 2 0
27 美容外科														1	0	0.0%	0	0.0%		<del> </del>		0.0%			-			-
28 眼科						1							1		67	3. 2%	13	1. 9%		1.8%		0.0%		0.0%	3			
29 耳鼻いんこう科						1						T	1	<del>                                     </del>	71	3. 4%	17	2. 5%		1.8%		0.8%				4.1%	1	1. 4%
30 小児外科						1							1		32	1.5%	7	1.0%		1. 2%		0.8%	0	1. 3% 0. 0%	2	2. 7%	0	
31 産婦人科							1						<b>†</b>		77	3. 7%	32	4. 7%	17	5.0%		5. 9%	1	1.3%	- '	1.4%	1	1.4%
32 產科							i i					İ			13	0.6%	1	0.1%	0	0.0%		0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	2.7%
33 婦人科						1	<i></i>		İ		<b></b>		1		12	0.6%	2	0.3%	3	0.9%	0	0.0%	1 .	1.3%	0		0	0.0%
34 リハビリテーション科						1	( )			<del>                                     </del>					24	1. 2%	3	0.4%	2	0.6%	1	0.8%	0			0.0%	0	0.0%
35 放射線科							1					<b> </b>			80	3. 8%	20	2. 9%	9	2. 6%	1	0.8%		0.0%	0	0.0%	0	0.0%
36 麻酔科						1					ſ	<b> </b>	1		94	4. 5%	40	5.8%	13	3.8%	7		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
37 病理診断科						<b>†</b>	<i>-</i>			1		<del> </del>	1		42	2. 0%	40	0.6%	13	0.3%	1	5. 9%	0	0.0%	6	8.1%	3	4. 1%
38 臨床検査科					ĺ		i de de la composição d				1				20	1.0%	4	0. 6%	1	0.3%	0	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
39 教急科					i T		,				<del></del>		+		64	3.1%	28	4. 1%	13	3.8%	5	0. 0% 4. 2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
40 総合診療 (科)			į T	Ħ			,				1				41	2.0%	8	1. 2%	26	7. 6%	7	5. 9%	1	1.3%	1	1.4%	0	0.0%
41 解剖学			$\Box$	$\Box$			, —	<del></del>			1	f	1		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.0%	1	1.4%	1	1. 4%
42 生理学			i		1 i		, The second second			1		l .			0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%			<del></del>	3. 9%	0	0.0%	0	0.0%
43 生化学					<u></u> ,		,			<b>,                                    </b>	ı	r===	-		0	0.0%	0				0	0.0%	5	6. 5%	0	0.0%	0	0. 0%
44 薬理学			r d				<u> </u>				=	ι			,			0.0%	0	0.0%	0	0.0%	8	10. 4%	0	0.0%	0	0.0%
45 病理学			<del></del>		لـــــــ					<del></del>	,	r				0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	2. 6%	0	0.0%	0	0.0%
46 法医学			,									í			4	0. 2%	2	0. 3%	1	0. 3%	0	0.0%	4	5. 2%	0	0.0%	0	0.0%
47 微生物学		$\vdash \vdash \vdash$		+		+++					,	, —— <u>'</u>	$\vdash \vdash$		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
48 寄生虫学											<i>-</i>		$\vdash \vdash \vdash$		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	6.5%	0	0.0%	0	0.0%
49 衛生学・公衆衛生学		<del></del>				<del></del>				-			$\blacksquare$		1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%
50 行政機関															5	0. 2%	0	0.0%	2	0.6%	0	0.0%	3	3.9%	0	0.0%	0	0.0%
無回答		<del>-  </del>								<del></del>					0	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
										#					103	5.0%	35	5. 1%	11	3. 2%	5	4. 2%	3	3.9%	2	2. 7%	6	8. 2%
回答人数						4									2. 080	100.0%	684	100.0%	341	100.0%	119   1	100.0%	77	100.0%	74 1	100.0%	73   1	100.0%

				医:	学生 	T			初期で	<b>开修医</b>		卒後	₹3-5	年目の	医師		指導	美医		ブ	゚゚ログラ	ム責任	者	医学	部長		病院	<del></del> 是長	
		全	体	大学病	院を選択	研修病	院を選択	大等	病院	研制	病院	大学	病院	研報	<b>海院</b>	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	(大		大学	病院	研修	務院
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問 :	2.3 研修制度導入に	よる終	合的影	療能力	りの変化	t							•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>-1</del>		·				J		<u> </u>				11		
	高くなった											127	11. 2%	33	16. 3%	139	6. 7%	142	20. 8%	33	9. 7%	38	31.9%	3	3.9%	5	6. 8%	36	49.3%
2	どちらかといえば高く なった											300	26. 4%	71	35. 1%	410	19. 7%	170	24. 9%	74	21. 7%	-	28. 6%	10	13.0%		14. 9%	13	17. 8%
3	どちらかといえば低く なった											68	6, 0%	5	2. 5%	295	14. 2%	53	7. 7%	45	13. 2%	6	5. 0%	10	13. 0%	15	20.3%	2	
4	低くなった											74	6.5%	8	4.0%	368	17. 7%	47	6. 9%	48	14. 1%	8	6. 7%	14	18. 2%	6	8. 1%	1	1. 4%
5	どちらともいえない											312	27. 4%	45	22. 3%	648	31. 2%	186	27. 2%	115	33. 7%	27	22. 7%	28	36. 4%	31	41.9%	14	19. 2%
6	わからない											192	16.9%	32	15. 8%	92	4. 4%	50	7. 3%	12	3.5%	2	1. 7%	8	10. 4%	2	2. 7%	2	2. 7%
	無回答											65	5. 7%	8	4.0%	128	6. 2%	36	5. 3%	14	4. 1%	4	3. 4%	4	5. 2%	4	5. 4%	5	6. 8%
	回答人数											1, 138	100.0%	202	100.0%	2, 080	100.0%	684	100.0%	341	100.0%	119	100.0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.0%
周 2	2.4 現在の初期研修	の期間	につい	て				•				•			•	_	L		ll.										
_ 1	現状が良い	1, 629	31.0%	751	28. 4%	878	33. 7%	324	24. 4%	140	32. 7%	297	26. 1%	64	31.7%	503	24. 2%	277	40. 5%	82	24. 0%	55	46. 2%	10	13.0%	10	13.5%	44	60.3%
2	一定の条件の下に短縮し たほうが良い	1, 015	19. 3%	556	21.0%	459	17. 6%	318	23. 9%	73	17. 1%	256	22. 5%	44	21.8%	779	37. 5%	183	26. 8%	158	46.3%	27	22. 7%	52	67.5%	52	70.3%	17	23. 3%
3	一定の条件の下に延長し たほうが良い	73	1.4%	28	1.1%	45	1.7%	23	1.7%	10	2. 3%	26	2. 3%	2	1.0%	51	2. 5%	25	3. 7%	5	1.5%	9	7. 6%	0	0.0%	1	1. 4%	4	5.5%
	様々な研修期間から選択 できるほうが良い	1, 180	22. 5%	630	23. 8%	550	21. 1%	412	31.0%	122	28.5%	347	30.5%	58	28. 7%	425	20. 4%	126	18. 4%	52	15. 2%	17	14. 3%	8	10. 4%	3	4. 1%	4	5. 5%
5	わからない	1, 048	19.9%	525	19.8%	523	20. 1%	172	12. 9%	53	12. 4%	146	12. 8%	22	10. 9%	122	5. 9%	31	4. 5%	6	1.8%	3	2. 5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
6	その他	144	2. 7%	77	2. 9%	67	2. 6%	43	3. 2%	11	2. 6%	50	4. 4%	11	5.4%	186	8. 9%	40	5. 8%	34	10.0%	6	5. 0%	7	9. 1%	7	9. 5%	3	4. 1%
	無回答	165	3. 1%	81	3.1%	84	3. 2%	38	2. 9%	19	4. 4%	16	1. 4%	1	0. 5%	14	0. 7%	2	0.3%	4	1. 2%	2	1. 7%	0	0.0%	1	1.4%	1	1.4%
	回答人数	5, 254	100.0%	2, 648	100.0%	2, 606	100.0%	1, 330	100.0%	428	100.0%	1, 138	100.0%	202	100.0%	2, 080	100.0%	684	100.0%	341	100.0%	119	100.0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.0%

				医	学生				初期码	修医		卒後	₹3-5	年目の	医師		指導	<b>夢医</b>		7	プログラ	ム責任	<del></del>	- AL	c		病院	 } \( \bar{\chi} \)	
		全	体	大学病	院を選択	研修病!	院を選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研有	<b>病院</b>	大学	病院	研制	病院	大	学病院	研修	病院		学部長 (学)	大学	病院		病院
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問:	25 初期研修の必修	科目に	ついて	:							<del></del>	<u>-</u>		-	-h		1					<u> </u>	<u> </u>						H7 L1
1	現状が良い	1, 814	34. 5%	876	33. 1%	938	36.0%	289	21. 7%	107	25. 0%	263	23. 1%	54	26. 7%	466	22. 4%	193	28. 2%	57	16, 7%	31	26, 1%	7	0.10		40.50		7
2	必修科目を少なくしたほうが良い	958	18. 2%	470	17. 7%	488	18. 7%	361	27. 1%	108	25. 2%	322	28. 3%	64	31.7%	715	34.4%	246	36.0%	163	47. 8%		40.3%		9. 1%	ļ	12. 2%	24	32. 9%
3	必修科目を多くしたほう が良い	94	1. 8%	44	1. 7%	50	1.9%	24	1.8%	6	1.4%	22	1. 9%	7	3.5%	41	2.0%	18	2. 6%	4	1. 2%			33	42. 9%		48.6%	23	31.5%
4	もっと自由に診療科を選 択できるほうが良い	1, 574	30.0%	832	31.4%	742	28.5%	499	37.5%	150	35, 0%	396	34.8%	54	26. 7%	-	29. 7%	162	23. 7%	90			1. 7%		2. 6%		1. 4%	4	5.5%
$\neg$	わからない	554	10.5%	299	11.3%	255	9. 8%	72	5. 4%	21	4. 9%	65	5, 7%	8	4.0%		3. 1%	13	1.9%		26. 4%		21.0%	31	40. 3%		28. 4%	18	24. 7%
6	その他	99	1.9%	48	1.8%	- 51	2.0%	48	3. 6%	16	3. 7%	54	4. 7%	13	6.4%		7. 8%	47	6, 9%	23	0.6%	2	1. 7%	0	0.0%		1.4%	0	0.0%
	無回答	161	3.1%	79	3.0%	82	3.1%	37	2. 8%	20	4. 7%	16	1. 4%	2	1.0%		0.6%	5			6. 7%	10	8. 4%	3	3. 9%	5	6.8%	4	5. 5%
	回答人数	5, 254	100.0%	2. 648	100, 0%	2. 606	100.0%		100.0%	428	100, 0%		100.0%	202					0. 7%	2	0.6%	1	0. 8%	1	1.3%	1	1.4%	0	0.0%
 - 月 2	6 医師の計画配置	につい	T	L.,				1,000			100.0%	1, 100	100.0%		100.0%	2, 080	100.0%	684	100, 0%	341	100.0%	119	100.0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.0%
1	赞成	396	7.5%	014	0.18	100	7.04								<u> </u>				1										
-	一定の時期・期間であれ				8. 1%	182	7.0%	50	3.8%	14	3.3%	33	2. 9%	0	0.0%	84	4.0%	17	2.5%	13	3.8%	2	1.7%	3	3.9%	4	5. 4%	3	4.1%
-	ば賛成	1, 303	24. 8%	658	24. 8%	645	24. 8%	278	20. 9%	110	25. 7%	239	21.0%	48	23. 8%	416	20.0%	149	21.8%	70	20.5%	29	24. 4%	17	22. 1%	18	24. 3%	26	35.6%
3	インセンティブとの組み 合わせなら賛成	693	13. 2%	319	12.0%	374	14. 4%	158	11.9%	68	15. 9%	154	13.5%	35	17. 3%	381	18.3%	136	19. 9%	72	21. 1%	24	20. 2%	12	15. 6%	11	14. 9%	17	23. 3%
4	<b>豆</b> 対	2, 574	49. 0%	1, 304	49. 2%	1, 270	48. 7%	781	58. 7%	207	48. 4%	664	58. 3%	108	53. 5%	1, 109	53. 3%	358	52. 3%	176	51.6%	54	45. 4%	36	46. 8%	37	50.0%	22	30. 1%
5	その他	104	2.0%	63	2. 4%	41	1.6%	23	1.7%	8	1. 9%	28	2. 5%	9	4. 5%	75	3. 6%	20	2. 9%	8	2. 3%	8	6. 7%	6	7. 8%	3	4. 1%	4	5.5%
;	※ 自答	184	3. 5%	90	3. 4%	94	3.6%	40	3.0%	21	4. 9%	20	1.8%	2	1.0%	15	0. 7%	4	0. 6%	2	0.6%	2	1. 7%	3	3. 9%	1	1. 4%	1	1.4%
[	回答人数	5, 254	100.0%	2, 648	100.0%	2, 606	100.0%	1. 330	100.0%	428	100.0%	1 138	100.0%	202	100.0%	2 080	100.0%	684	100.0%	341	100.0%	119	100.0%	17	100.0%	74	100.0%	73	100.0%

			医	学生				初期研	<b>开修医</b>		卒後	£3-5	年目の	医師		指導	<b>単医</b>		ヺ	゚ログラ	ム責任	者	سد جو	. on =		病院		<del></del>
	全	体	大学病	院を選択	研修病	院を選択	大学	病院	研報	病院	大与	病院	研修	 F病院	大学	病院	研修	病院		病院	· · · ·	病院		部長 (学)	大学			多病院
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問27 インセンティブ	「につし	いて	_								•		<u>'                                    </u>		<u>'</u>	-	<u> </u>	-			L			1	<u></u>		<u> </u>	
」処遇・待遇(給与)がよ い	529	76. 3%	245	76. 8%	284	75. 9%	129	81.6%	54	79. 4%	135	87.7%	30	85. 7%	308	80.8%	106	77. 9%	60	83. 3%	22	91. 7%	10	83. 3%	7	63. 6%	11	64, 7%
2 他の地域や病院での研修 の機会がある	396	57. 1%	165	51.7%	231	61.8%	86	54.4%	42	61.8%	76	49. 4%	20	57. 1%	219	57.5%	78	57. 4%	40	55. 6%	16	66. 7%	6	50.0%	9	81.8%	14	82. 4%
3 先端医療を修得する機会 がある	314	45. 3%	136	42. 6%	178	47. 6%	64	40. 5%	30	44. 1%	74	48. 1%	12	34.3%	221	58.0%	75	55. 1%	34	47. 2%	9	37. 5%	5	41. 7%	7	63. 6%	9	52. 9%
4 事前に地域医療に従事する研修期間がある	189	27. 3%	80	25. 1%	109	29. 1%	25	15.8%	17	25. 0%	24	15. 6%	6	17. 1%	61	16.0%	31	22. 8%	16	22. 2%	10	41.7%	5	41.7%	4	36. 4%	7	41. 2%
5 地域医療に従事した後に 留学できる	137	19.8%	56	17. 6%	81	21. 7%	28	17. 7%	13	19. 1%	21	13.6%	8	22. 9%	102	26.8%	23	16. 9%	17	23. 6%	7	29. 2%	4	33. 3%	3	27.3%	6	35. 3%
6 サバティカル休暇がある	304	43. 9%	134	42.0%	170	45. 5%	90	57.0%	34	50.0%	74	48. 1%	19	54. 3%	145	38. 1%	58	42. 6%	26	36. 1%	9	37.5%	4	33. 3%	4	36, 4%	6	35, 3%
7 専門医取得につながる	389	56. 1%	171	53.6%	218	58.3%	76	48. 1%	43	63. 2%	88	57.1%	21	60.0%	207	54. 3%	79	58. 1%	38	52.8%	17	70. 8%	9	75.0%	7	63.6%	14	82.4%
8 医学部在学中に奨学金が 用意されている	103	14. 9%	49	15. 4%	54	14. 4%	18	11. 4%	9	13. 2%	27	17. 5%	3	8. 6%	88	23. 1%	22	16. 2%	18	25.0%	3	12. 5%	7	58. 3%	3	27. 3%	8	47. 1%
9 子どもの教育環境が整備 されている	346	49. 9%	157	49. 2%	189	50. 5%	71	44. 9%	35	51.5%	65	42. 2%	17	48. 6%	178	46. 7%	60	44. 1%	32	44. 4%	13	54. 2%	5	41, 7%	2	18. 2%	6	35. 3%
10 居住環境が整備されている	384	55. 4%	184	57.7%	200	53.5%	88	55. 7%	45	66. 2%	97	63.0%	25	71. 4%	225	59. 1%	78	57. 4%	45	62. 5%	15	62. 5%	5	41. 7%	4	36.4%	8	47. 1%
11 単身赴任に対して補助が ある	292	42. 1%	140	43. 9%	152	40. 6%	65	41.1%	37	54. 4%	67	43. 5%	16	45. 7%	166	43. 6%	56	41. 2%	26	36. 1%	12	50.0%	3	25. 0%	1	9.1%	2	11.8%
12 その他	15	2. 2%	8	2. 5%	7	1.9%	1	0. 6%	2	2. 9%	6	3. 9%	0	0.0%	13	3. 4%	5	3. 7%	4	5. 6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
無回答	6	0. 9%	2	0.6%	4	1.1%	1	0.6%	0	0.0%	1	0. 6%	0	0.0%	3	0.8%	4	2. 9%	1	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
回答人数	693	100.0%	319	100.0%	374	100.0%	158	100.0%	68	100.0%	154	100.0%	35	100.0%	381	100.0%	136	100.0%	72	100.0%	24	100.0%	12	100.0%	11	100.0%	17	100.0%
月28 医師不足地域に	従事す	ること	につい	7		<u></u>				L												L		J	l			
1条件が合えば従事したい	3, 729	71.0%	1, 826	69.0%	1, 903	73.0%	884	66. 5%	279	65. 2%	678	59. 6%	119	58. 9%	1, 007	48. 4%	285	41. 7%	149	43. 7%	51	42. 9%						
2条件にかかわらず希望しない	1, 057	20. 1%	605	22. 8%	452	17. 3%	292	22. 0%	65	15. 2%	301	26. 4%	39	19.3%	711	34. 2%	188	27. 5%	127	37. 2%	31	26. 1%						
3 現在医師不足地域の医療 に従事している	241	4. 6%	109	4. 1%	132	5. 1%	99	7. 4%	62	14.5%	133	11.7%	40	19.8%	294	14. 1%	179	26. 2%	56	16. 4%	31	26, 1%						
無回答	227	4. 3%	108	4. 1%	119	4. 6%	55	4. 1%	22	5. 1%	26	2. 3%	4	2.0%	68	3. 3%	32	4. 7%	9	2. 6%	6	5.0%						
回答人数	5, 254	100.0%	2, 648	100.0%	2, 606	100.0%	1, 330	100.0%	428	100.0%	1, 138	100.0%	202	100.0%	2 080	100.0%	684	100.0%	341	100.0%	119	100.0%						

			医	学生				初期	研修医		卒	€3-5	年目の	医師		指	· 導医		7	゚゚ログラ	ム責任	——— 者			T		——— 完長	
	₫	全体	大学が	院を選択	研修护	院を選択	, 大 <sup>s</sup>	学病院	स्म	<b>修病院</b>	大车	<b>学病院</b>	<b>का</b> 1	修病院	大*	学病院	<b>ਯ</b> 1	多病院	<del> </del>	- 病院		病院		部長学)	大学	病院	Τ	修病院
	人数	割合	人数		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	T
問29 医師不足地域に	従事す	するのに	必要	な条件							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-t	<u> </u>	<del></del>		<del> </del>		<u> </u>								170
1 子どもの教育環境が整備 されている	2, 099	56. 39	1, 005	55.0	1,094	57. 5%	424	48.0%	144	51.6%	332	49.0%	61	51.3%	462	45. 9%	110	38. 6%	45	30. 2%	13	25. 5%						1
2 居住環境が整備されてい る	2, 157	57. 89	1, 048	57. 4	1, 109	58. 3%	497	56. 2%	171	61.3%	396	58. 4%	79	66. 4%	567	56.3%	168	58.9%	82	55.0%		54. 9%			<u> </u>	ļ		<del> </del>
3 処遇・待遇(給与)がよ い	2, 438	65. 4%	1, 183	64. 89	1, 255	65. 9%	591	66. 9%	204	73. 1%	512	75. 5%	87	73. 1%	797	79, 1%	-	79. 6%	109	73. 2%								1
4 単身赴任に対して補助が ある	1, 011	27. 1%	493	27. 09	518	27. 2%	224	25. 3%	85	30.5%	169	24. 9%	30	<del> </del>	279	27. 7%	82	28.8%		-		58. 8%			ļ	ļ		<b> </b>
5 配偶者の同意がある	1, 772	47.5%	799	43. 89	973	51.1%	382	43. 2%	135	48, 4%		49. 1%		-	511				45	30. 2%	16	31. 4%						1
6 出身地である	704	18.9%	353	19. 39	351	18. 4%	151	17. 1%	38	13. 6%	101	14. 9%		1	104	50. 7% 10. 3%	<del></del>	-	85	57.0%	30	58.8%						<u> </u>
7 現在の生活圏から近い	731	19.6%	369	20. 29	362	19.0%	183	20. 7%	59	21. 1%	136	20. 1%	21			-	19	6. 7%	16	10. 7%	6	11.8%						<u> </u>
8 事前に地域医療に従事する研修期間がある	788	21.1%	393	21. 5%		20. 8%	148	16.7%	49	17. 6%	105	15. 5%	17	17. 6%	237	23.5%		24.6%	34	22.8%	14	27. 5%						ļ
9 先端医療を修得する機会がある	1, 038	27. 8%	487	26. 7%		29.0%	219	24. 8%	81	29.0%	187	27. 6%	43	<del> </del>	117	11.6%	42	14. 7%	27	18. 1%	8	15. 7%			ļ			<u> </u>
10 他病院とのネットワーク・連携がある	1, 629	43. 7%	796	43. 6%		43. 8%	401	45. 4%	120	43.0%	321	47. 3%	56	36. 1%	236	23. 4%	51	17. 9%	27	18.1%	7	13. 7%			<u> </u>			<u> </u>
11 自分と交代できる医師が	2, 092	56. 1%		54.5%	<u> </u>	57. 6%	533	60. 3%		-				47. 1%	504	50.0%	155	54. 4%	78	52. 3%	29	56. 9%						
12 病院の施設・整備が整っ	1, 152	30. 9%	554	30.3%		<del> </del>			170	60. 9%	425	62. 7%	83	69. 7%	654 ———	64. 9%	199	69. 8%	92	61.7%	37	72. 5%						<u> </u>
' ている 13 地域医療に従事した後に			·	-		31.4%	306	34.6%	112	40. 1%	247	36.4%	53	44.5%	429	42.6%	112	39.3%	58	38.9%	18	35. 3%						
留学できる	339	9.1%		7.4%		10.7%	51	5.8%	17	6. 1%	36	5. 3%	9	7. 6%	55	5.5%	4	1.4%	6	4.0%	0	0.0%						
14 サパティカル休暇がある	926	24. 8%	419	22. 9%	507	26. 6%	258	29. 2%	86	30. 8%	198	29. 2%	36	30. 3%	288	28. 6%	99	34. 7%	47	31.5%	14	27. 5%						
15 地域の中核病院である 16 入院のない小規模の診療	453	12. 1%	180	9, 9%	273	14. 3%	76	8.6%	36	12.9%	106	15. 6%	17	14. 3%	187	18.6%	48	16.8%	27	18. 1%	5	9. 8%						
16 所である 17 一定の期間に限定されて	108	2.9%	57	3.1%	51	2. 7%	52	5. 9%	9	3.2%	25	3.7%	5	4. 2%	49	4. 9%	18	6. 3%	15	10.1%	5	9.8%						
17 いる	1, 283	34. 4%	616	33. 7%	667	35.0%	353	39. 9%	119	42. 7%	304	44. 8%	55	46. 2%	429	42. 6%	123	43. 2%	70	47. 0%	26	51.0%						
18 初期研修中である	70	1.9%	32	1.8%	38	2.0%	27	3.1%	10	3.6%	10	1.5%	0	0.0%	3	0.3%	0	0.0%	1	0. 7%	0	0.0%						
19 初期研修修了後の研修中である	127	3.4%	54	3.0%	73	3. 8%	43	4. 9%	9	3. 2%	25	3.7%	7	5. 9%	11	1.1%	2	0. 7%	1	0. 7%	3	5.9%						
20 専門医取得後である	810	21.7%	405	22. 2%	405	21.3%	133	15. 0%	49	17. 6%	155	22. 9%	22	18. 5%	81	8. 0%	23	8. 1%	14	9.4%	0	0.0%				7		
21 定年退職後である	281	7.5%	126	6.9%	155	8. 1%	45	5. 1%	17	6. 1%	25	3. 7%	2	1.7%	131	13.0%	69	24. 2%	42	28. 2%	20	39. 2%						
22 医学部在学中に奨学金が 用意されている	136	3.6%	64	3. 5%	72	3.8%	13	1.5%	11	3. 9%	15	2. 2%	3	2. 5%	15	1.5%	2	0. 7%	1	0. 7%	0	0.0%						
23 その他	49	1.3%	23	1.3%	26	1.4%	20	2. 3%	4	1.4%	3	0. 4%	3	2. 5%	30	3. 0%	6	2. 1%	5	3. 4%	0	0.0%						
無回答	96	2. 6%	51	2. 8%	45	2. 4%	17	1. 9%	4	1. 4%	12	1.8%	2	1. 7%	26	2. 6%	6	2. 1%	2	1.3%	2	3. 9%						
回答人数	3, 729	100.0%	1, 826	100.0%	1, 903	100.0%	884	100.0%	279	100.0%	678	100.0%	119	100.0%	1, 007	100.0%	285	100.0%	149	100.0%	51 1	00.0%				$\dashv$		