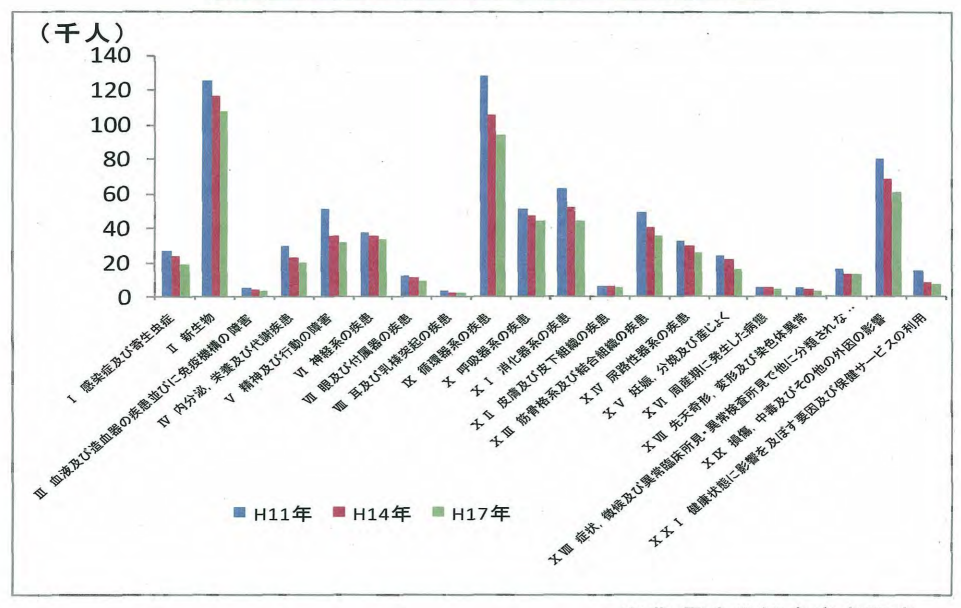
平成20年度重要対象分野(医師確保対策)

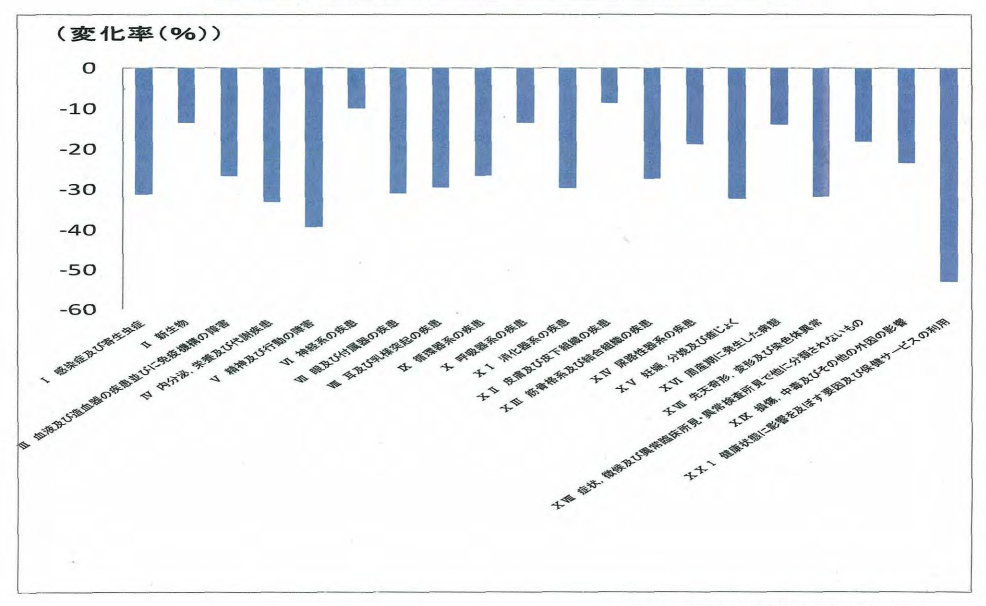
別添資料

年間の推計入院患者数



出典:厚生労働省患者調査

H11年~H17年変化率(入院)

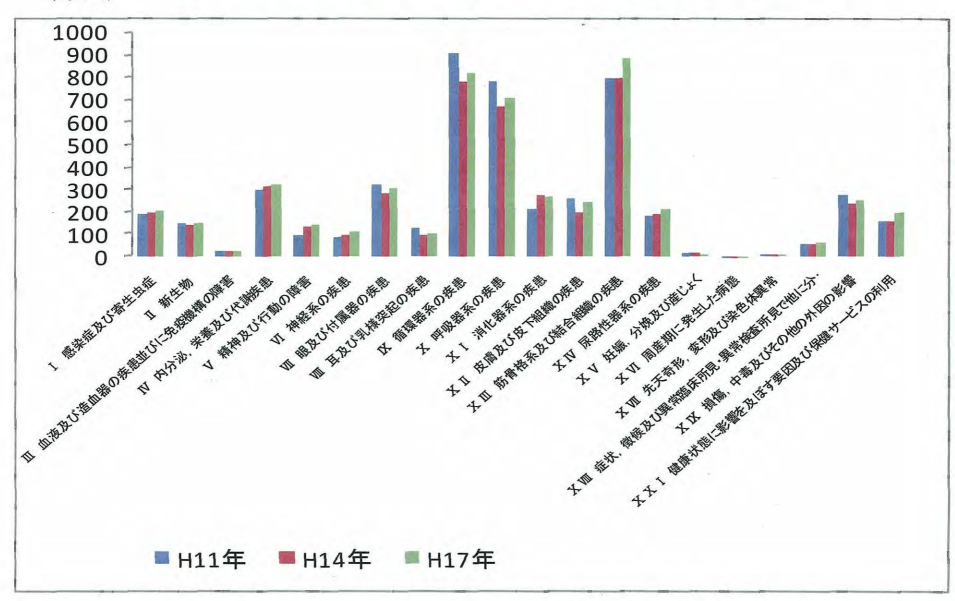


出典:厚生労働省患者調査

別添資料3

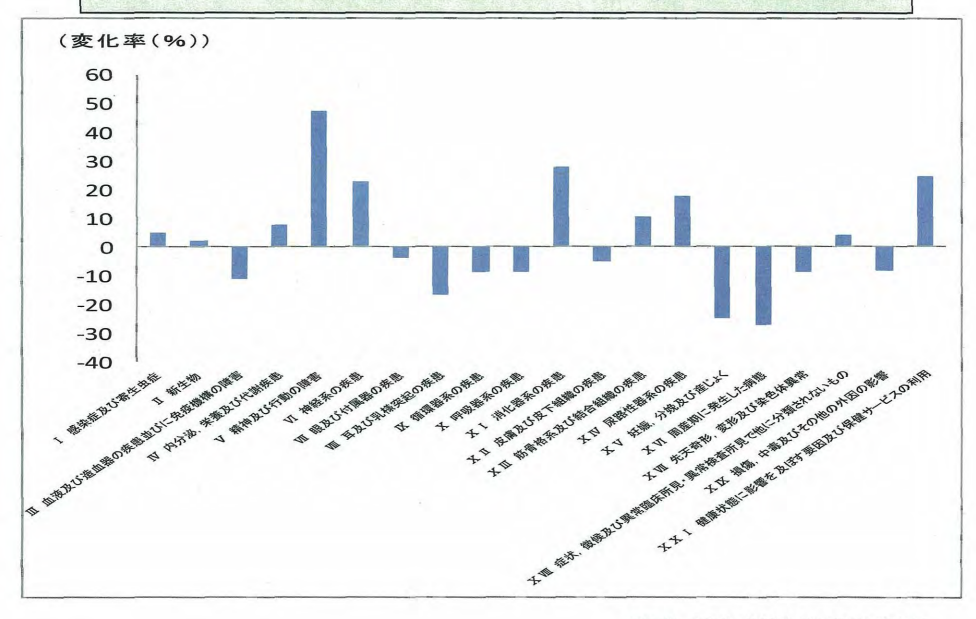
年間の推計一日平均外来患者数





出典:厚生労働省患者調査

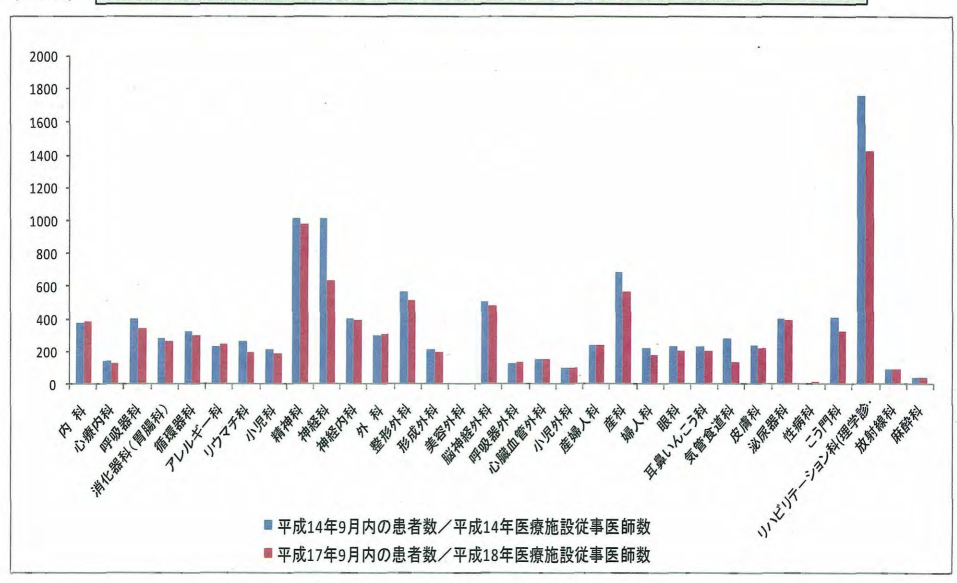
H11年~H17年変化率(一日平均外来患者数)



出典:厚生労働省患者調査

診療科別にみた医師1人当たり月間患者数

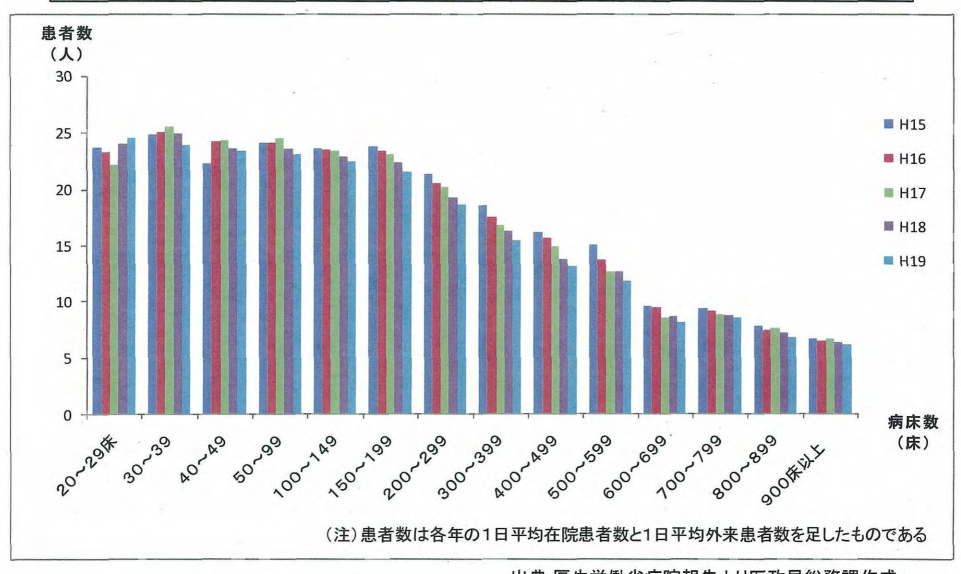
(単位:人)



出典:厚生労働省医療施設(静態)調査 厚生労働省医師・歯科医師・薬剤師調査より医政局総務課作成

別添資料6

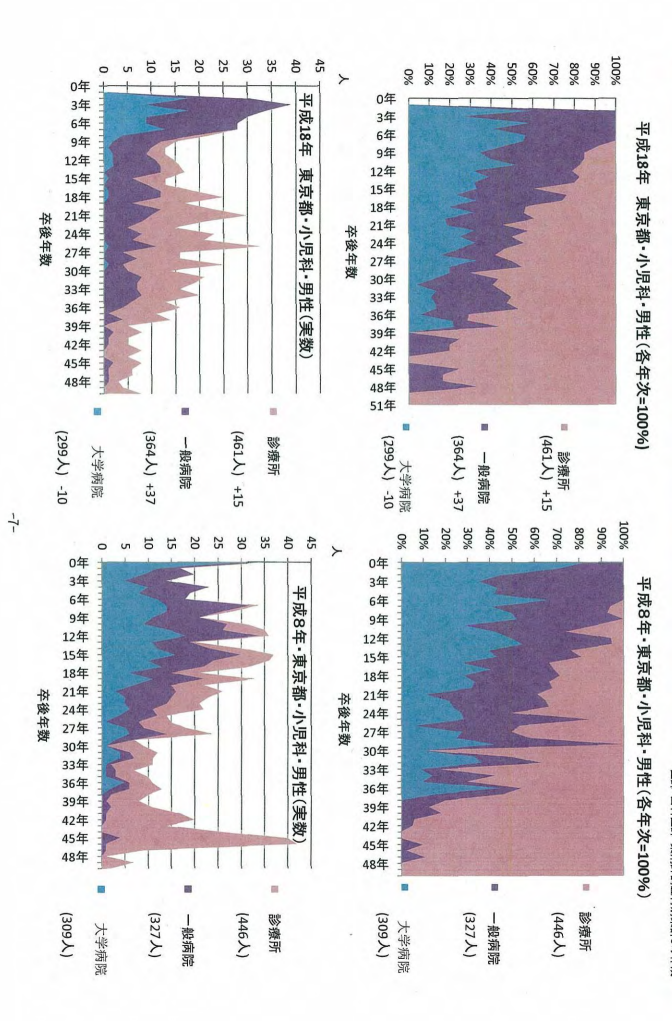
病院の病床規模別にみた常勤換算医師1人あたりの患者数の推移(一般病院)



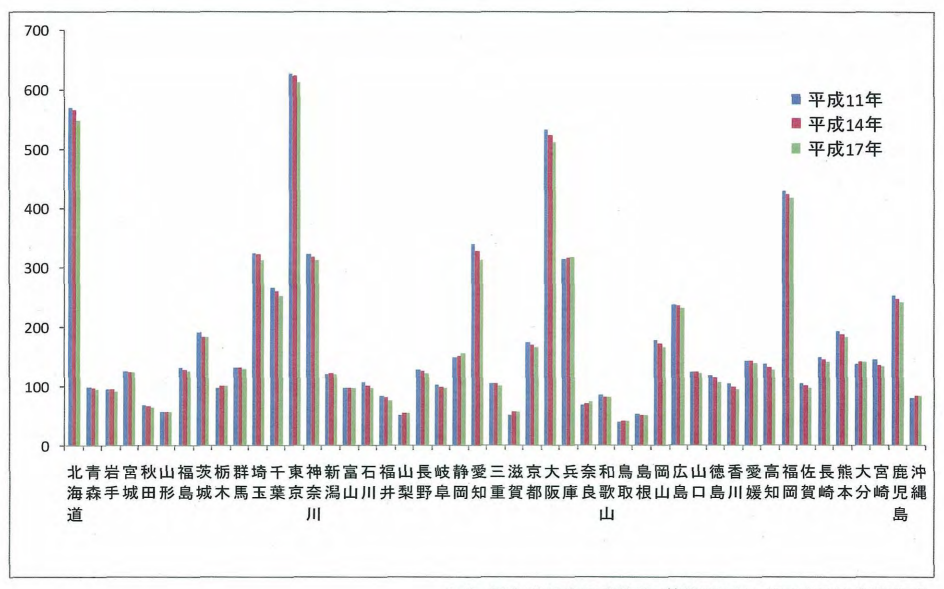
出典:厚生労働省病院報告より医政局総務課作成

医療機関(大学病院、 般病院、診療所等)別の卒後年数別医師数の経年変化

医師・歯科医師・薬剤師調査特別集計より作成

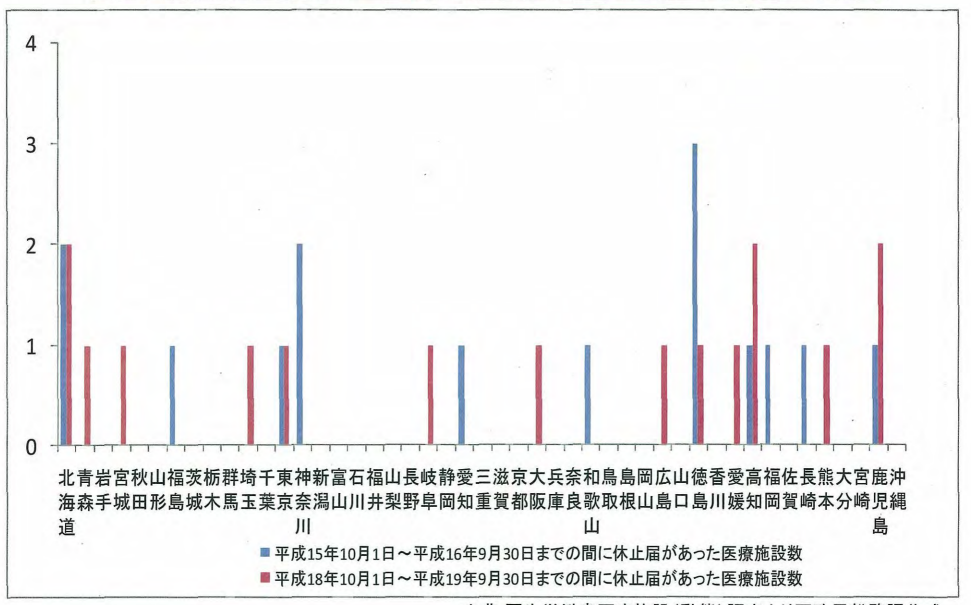


一般病院数の推移(都道府県別)



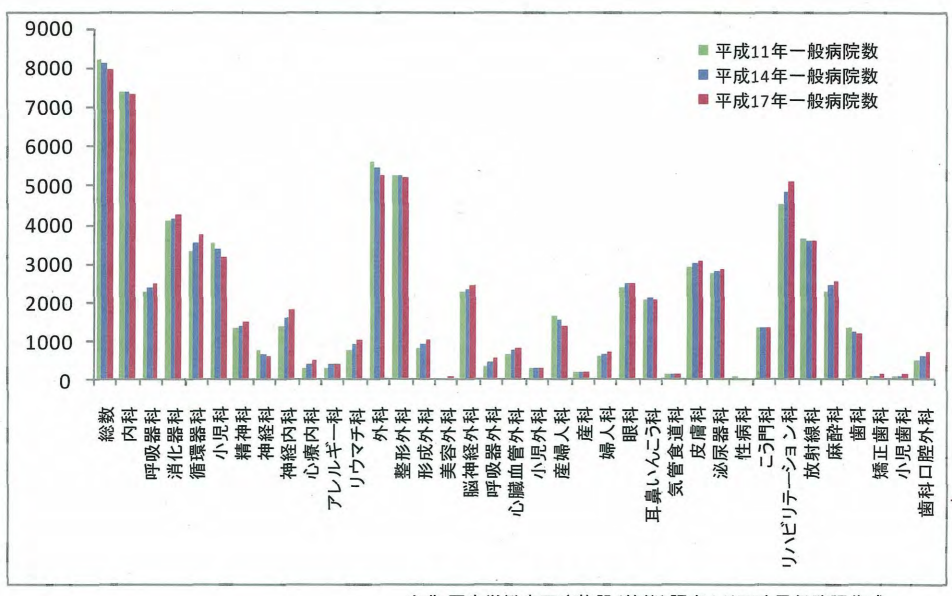
出典:厚生労働省医療施設(静態)調査より医政局総務課作成

休止届があった医療施設数(都道府県別)



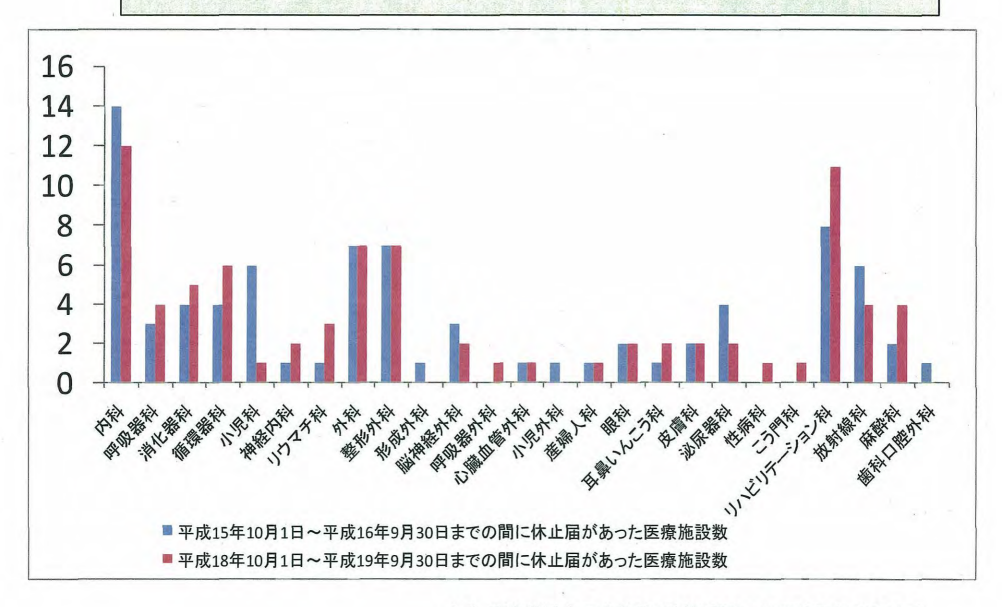
出典:厚生労働省医療施設(動態)調査より医政局総務課作成

一般病院数の推移(診療科別)



出典:厚生労働省医療施設(静態)調査より医政局総務課作成

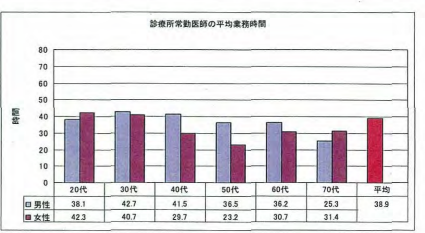
休止届があった医療施設数(主たる診療科別)



出典:厚生労働省医療施設(動態)調査より医政局総務課作成

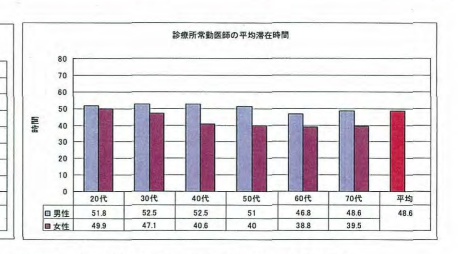
「医師需給に係る医師の勤務状況調査」による医師の勤務時間





※業務時間とは、医師が医療機関において過ごす時間のうち、診療、教育、他のスタッフ等への教育、その他の会議等の時間





※ 滞在時間とは、業務時間に加え、休憩時間、自己研修、研究といった時間も含む医療施設に滞在する時間

63.3

平成18年3月 医師需給に係る医師の勤務状況調査 回答医師数(病院常勤医師:6650人、無床診療所医師:473人)

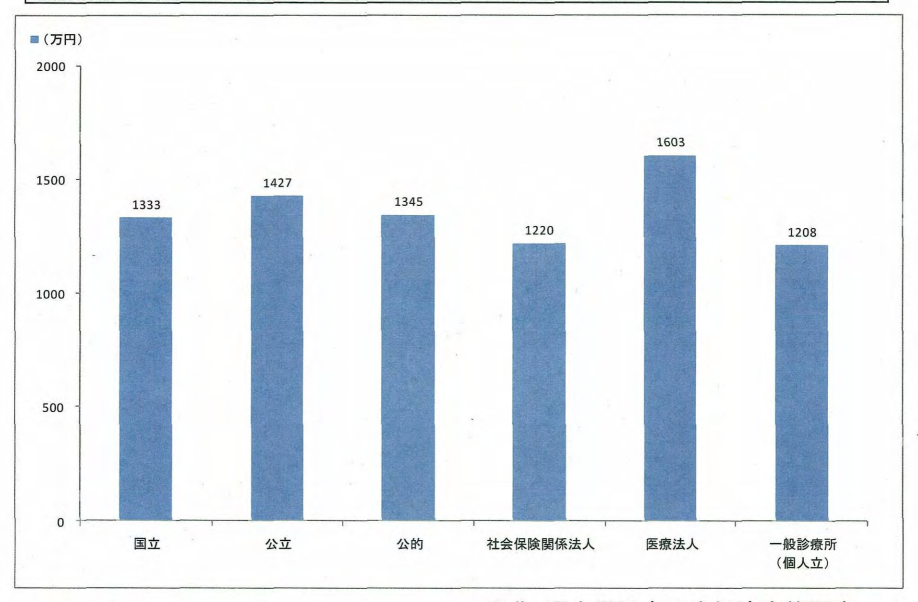
受診行動の適正化に向けた取組状況(平成20年度医療連携体制推進事業)

都道府県	事業内容
青森県	脳卒中に対策に関し、県 HP、広報誌、広報 TV 等を通じて地域連携クリティカル
	パスの活用等について住民に普及啓発
	急性心筋梗塞に関し、発症の兆候、緊急時の適切な対応、急性期医療機関等に
	ついて住民に周知啓発するためのリーフレットを作成・配布
	小児医療及び小児救急医療に関し、適切な受診の仕方について、市町村や保健
	福祉団体等と連携し、住民へ普及啓発
秋田県	脳卒中対策に関し、クリティカルパス導入についての研修会、医療連携を進める
	ためのシンポジウムを開催し住民へ普及啓発
山形県	管内医療機関の基本情報等を掲載したガイドブックを作成し、管内全戸に配布
,	し、適正受診の普及促進
栃木県	脳卒中、急性心筋梗塞再発予防等のための「連携パス」を作成し、その啓蒙のた
	め市民公開講座を開催し、住民に普及啓発
埼玉県	脳卒中、心筋梗塞、末期がんの連携パスを作成し、市民に周知を行うためホーム
	ページの充実を図る。
千葉県	小児診療に関し、受診者のコンビニ化受診が増えていることを解決するため、「地
	域住民に対しての健康増進のための地域フォーラム」を開催し、適正受診の普及啓
	発
東京都	脳卒中対策に関し、切れ目のない医療・介護サービスを受けるため、講演会を開
	催し、都民に対して医療連携の普及啓発
	糖尿病対策に関し、予防・医療提供体制を整えるため講演会を開催し、都民に対
	して医療連携の普及啓発
福井県	「かかりつけ医」受診に向けた啓発パンフレットを作成し、住民に対し医療連携の
	普及啓発
静岡県	がん検診結果の報告とホームページ等で住民に広報を行い、がん検診啓の普及
	啓発
	災害時医療に関する特殊性についての講習会、市民公開講座を開催し、災害時
	対応の普及啓発
,	病院が本来の専門機能を果たせるよう、病院への安易な受診を抑制するパンフ
! 	レットを作成・配布
	IT 等を活用し、「かかりつけ医相談窓口」「医療連携窓口」を積極的に PR し、住民
	に対する医療連携体制の構築の普及啓発
和歌山県	病院・診療所の機能分化や連携の必要性についてのパンフレットを配布し、住民
	に対し病診連携についての普及啓発
	適切な小児救急医療受診等を記載したパンフレットを配布し、住民に対し適切な
	受診の普及啓発

島根県	医療機能分化や病診連携を進めるため「「正しい医療のかかりかた」を配布し、住
	民に対する意識啓発
広島県	脳卒中対策に関し、切れ目のない適切な医療サービスの提供を図るため、住民
	向けの啓発資料を作成
徳島県	脳卒中対策に関し、連携体制を構築し医療の効率化を図るため住民への普及啓
] ,	発
香川県	糖尿病対策に関する医療連携体制の構築を図るため住民に向けた情報提供や
	受診のあり方の普及啓発
高知県	小児医療に関し、医療連携体制システムの構築を図るため、住民に対する普及
	啓発
大分県	脳卒中対策に関し、地域連携クリティカルパスの普及を図るための研修会を開催
	し、住民に対する普及啓発
沖縄県	糖尿病対策に関し、切れ目のない医療サービスを提供するため IT(ホームペー
	ジ、携帯電話等)等の活用等について住民に普及啓発

別添資料15

勤務医給与(年収ベース)の比較(医療施設別)



出典:厚生労働省医療経済実態調査

○ 医療計画における医療機関等の具体的な名称記載 (平成21年2月24日)

		が	•	ん			脳	즉	Σ.	中	ı	急	9 性	心	筋	便图	<u>k</u>	粯	§ .	尿	病		救	<i>f</i>	A B	€ ;	 療	¥	害	医	療	へき	地區	医療	周	産	期	医报	寮		小	J.	₹	医	;	療
		専							T												1	1						-					T								一般小	児	地域小	児	小児中	枝
	防	専門診療(拠点病院)	標準的診療	在宅療養支援	その他	発症予防	病院前救護(搬送)	急 · 原生 · 後期	おおり (が)	推寺明(奄殳)	ŧ . σ.	発症予防・	病院前救護(搬送)	急性期	回復期	再発予防	- .	初期・安定期治療	専門治療	急性增悪時治療	慢性合併症治療	その他	客院协议提(投送)	救命救急医療	入院教急医療	教命期後の医療	その他	災害拠点病院	DMAT深遺機能	健康管理機能	その他	保健指導	へき地診療の支援	その他	正常分娩	地域周座期医康	総合周産期医療	療養・療育支援	その他	相談支援機能	一般小児医療	初期小児教急	小児専門医療	入院小児教急	高度小児専門医療	小児教命教急医療
 北海道		0					7	5 0	7		1	\top		0		_	-	1	Δ	\top	7	1	1	0 0	0 0		*	0	0		Ħ	7	5 0		0	0	0	0	*	Δ	0 0	5	0	0	0 0	
青森		0			1			o c					Ī					1		7			7	0 (0 0		Ī	0	0	_	*	0 (0 0		0	0	0	0		Δ	(5		0	0 (0 *
岩手	0	0	0	0	*	0		o c) () c) %	к O		0	0	0	*	0	0	0		*		0 (0 0			О					0		Δ	0	0					0		0		0
宮城		0	0	0) C		0)			0	0	0		0	0	0				0 0	0			0	0			(0			0	0	0	*				0	0	0	0
秋田		0	0	이	*	0		2 0		0 0)	0		0	0	0		0	0	0	0		\int_{0}^{1}	0 0	0 0			0	0			0	0		Q	0	0				0	이	0	0	0 0	0
山形		0	0	0) c				1	·	0	0	0		0	0	이	이			0 (0 0	0		0	0	0		0	0 0		0	0	<u></u>	0]	0 (이	0	0	0	\perp
福島	Δ	0	Δ	Δ) c		<u> </u>)			0	0	0		0	0	0	0		ا	0 (0 0			0	0		*	(0		Δ	0	0	_		Δ	Δ (이		\perp		0
- 茨城		0												0	0								<u></u>	0 (0 0		\perp	0	0	L		(0			0	0				′	이		0	(0
栃木		0	0	0			19) c			_	_		0	0	_		이	0	0	<u> </u>			0 (<u> </u>			0	0	_		- 1	0 0	1_	0	0	0	0			(이	0	0	0	0 %
群馬					*			2 C						0	0	_								0 (<u> </u>			0		_		•	기_					_]	\perp			\bot	\perp	
埼玉	0	0	0	0				2 0	<u> </u>	_				0	0	_		이	0	_	0			0 (0 0		\perp	0	0	L		<u> </u>	- -	1-	L	0	0				(0		이		
- 千葉	0	0	이	0	*		_ 0) c		0 0) %	×	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	0	Ö	\perp	*		이		의	*		_		0) <u>*</u>	0	0			<u> </u>	- -	<u> -</u>	0	0	이			Δ	(이	0	이	0 (0
東京		0					-) <u>c</u>		_		0										0 (0 0		┸	0	0			0	0 0			0	0			Δ		이		0		\perp
神奈川		0	0	0	*	_			1	C		_		0	0		*		0	0	이			0 0	0 0		*	0	0			-	_ _	<u> </u>	0	0	0			Δ		<u> </u>				0
新潟		0	0	0	.		\rightarrow	2 0	+	2 0	_		_	0	0	이		의	이	의	0	\perp		-	<u> </u>	0		0	0	_			0 0		0	0	0	0			\perp	_	0			<u> </u>
富山		0				0				<u> </u>)	_	1	0		_}	_	\perp	의	_	1			-+	0 C	4	_	0		0			2 0		<u> </u>	0	0	1		}		이	\perp	이	0	0
石川	_	0		_	_		-			4-		4	-	0	0	_		_	_	_	4				0 0	1	4	0	+			—-	<u> </u>	+	ļ	0	0					의	\dashv	-+	0	0
福井	_	0		_	_						_			0	0	_			-	<u> </u>	\downarrow				0 C	4	4	0	+	<u>L</u>	*	_ ') C	1	0	\vdash	0			Δ	\perp	_	\perp	의	<u> </u>	*
山梨	<u></u>	0	0	0	*	_	-		+	2	_	_	\perp	0	0	이					익		 }-		0 0	→	\perp	0	┪—	<u> </u>		-		- }	0	-	0		_	Δ	-	익		0	_	\bot
長野		0	0	0	*				+	_	-	_	_	0		_	_	-			이	-			0 0	+)	0		<u> </u>		-	0 C		0	-	0	0		\vdash \dashv	-	이		0	<u> </u>	0
岐阜 ————		0		-			-		-		4		_	0	0	_		- 1.			익			-	0 0		4	0	+	<u> </u>	<u> </u>				0	┼	0			Δ	0	잌		0		0
静岡		0		0			-		+	<u> </u>)		_	0		_		_	0	<u> </u>	_			 ⊢	0 0	+	*	0	0	<u> </u>	*		0 0	 	0	-	0				-	$\overline{}$	0	이	0	0
愛知		0	_		*) (+	_	1	_	\perp	0	0	\	_	-+	0		_	\perp	-	-+	0 0	╅╾	_	0	┿	_	<u> </u>		0 0	 	0	-	0		_	\vdash	- -	9	-	0		0
三重		0	0		*					<u> </u>	<u> </u>	_ _		0	0		_ !	이	이		이	\perp		0	<u> </u>		\perp	0	Ц_	<u> </u>					0	<u> </u>	0			Δ	للت	<u> </u>	\Box	<u> </u>	0	上

注1)4疾病・5事業のそれぞれに必要となる医療機能については、「疾病又は事業ごとの医療体制構築に係る指針」(平成19年7月20日医政局指導課長通知)にて例示 注2)〇名称が記載、 △名称は記載されていないが医療情報窓口等の連絡先が記載、 ※国の指針に例示のない機能も記載

○ 医療計画における医療機関等の具体的な名称記載 (平成21年2月24日)

		が		ん			Rizi	:	卒	ï	₽ _.		急	性。	心;	- 纺. 相	塞		糖	尿	有	有	茅	数	急	医	療	ŧ	災	害!	医报	寮 -	へき	地区	療	周	産	期	医	寮		小	児		医	<u> </u>	奈
		*		.]					ľ			\top							T													\dashv										一般小	児	地域小	児小	八児中	核
į	予防	専門診療(拠点病院)	標準的診療	在宅療養支援	その他	発症予防	病院前救證(搬送)	急性期	回復期	維持期(施設)	維持期(在宅)	その他	発症予防	病院前救護(搬送)	急性期	回復期	その他	初期・安定期治療	専門治療	急性增悪時治療	慢性合併症治療	その他	病院前枚腹(撒送)	救命教急医療	入院救急医療	初期救急医療	教命期後の医療	その他	災害拠点病院	D M A T 派遣機能	健康管理機能	その他	保健指導	へき地診療の支援	その他	正常分娩	地域周産朔医療	総合周産期医療	稼養・操育支援	その他	相談支援機能	一般小児医療	初期小児教急	小児専門医療	入院小児牧急	高度小児専門医療	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
滋賀	0	0	0	0	*	0		0	 	0		*	0	7	0	न	 *		0	0	0	*	Δ	0	0	0	\dashv		0	히		╛	0	0	┢	0	0	0				7	ा	0 (0	0 0	5
京都		0		1				0	0	0	0	1		1			1	1	-		<u> </u>			0	0	0			0	0		T	0	0	Ī		0	0			Δ	- (0	(0		
大阪	_	0	0					0	0	\neg		*			0	0	*		0		0	*		0	0	0	\neg		0			T		1-	-	0	0	0		*		7	0	0 (0 0	0 0) <u>*</u>
兵庫		0	0	Δ	*	Δ		0	0	Δ	Δ	7	Δ	1	0	0 4	7	Δ	0	0	0			0	Δ	0	\neg		0	\Box			0	0		Δ	0	0			Δ	(0	0 (0 0	0 0	>
奈良																		T						0	0	0			0				С	0			0							(0	\Box	
和歌山		0	0	0	*			0	0	0	0				0	0		1_	0		0			0	0	0			0	0		*	С	0		0	0	0				(0		이		2
鳥取		0	0		*			0	0	0					0	0			0	0	0			0	0	0		*	0	0			0 0	0		0	0	0				Č	0		0		
島根		0	0		*			0	0	0					0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0		С	0		0	0	0				(0	0	0 0	0 0	
岡山		0						0	0	0	0							floor						0		0			0				С	0			0	0							\perp		*
広島		0	0		*			0	0	0	0							1_						0	0	0		*	0			_\	С	0			0	0	\		Δ	- (0	- (0	(<u> </u>
山口	L.	0			*	0	0	0	이	0	0		0	0	0	0 (2						_	0	0			*	0	0		\perp	С	0		0	0	0					<u> </u>	- 1	이) <u>*</u>
徳島		0	0					0	0	0	<u> </u>	\perp			이	0 (<u> </u>		0	0	0			0	0	0	$ \bot $	*	0	0		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		0				0	0		Δ	\perp		_ (이)
香川		0				0		0	0	0	0							1				<u> </u>		0	0	0			0			*	С	0				0			_		0		0		2
愛媛		0				0		0	<u> </u>	0	0											L		0	0	0			0	0		*	С	0		0	0	0					이	- 1	0	(
高知	L	0	0		*			이	이				\perp		<u> </u>				_	0	_	<u> </u>		0	0		_		0	0		*	C	0		0	0	0				(이		<u> </u>	_[2
福岡	Δ	0	Δ	Δ				Δ		-+	Δ				Δ	Δ	۷ _	Δ	Δ		△	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0			0	0		ightharpoonup	С	0	<u>. </u>	Δ	0	0	_		Δ		\perp		0		
佐賀	L	0		0	*		-+	-+	0	이	0	*			이	0		0	0		0	*	0	0	0	0			0		0	*	0 0	0	<u> </u>	0	0	0			Δ	0	0	0	0 0	0 0	<u> </u>
長崎	_	0		_	*			0	이				$ \bot $								<u> </u>	*		0	0	0	_		0	0				0	<u>*</u>		0		.			- (이		0		
熊本	<u> </u>	0						0	의				_				_ _	Δ			_	L		0		0			0	0		$ \bot $	C	0			0	0			Δ		\perp		0		<u>ا (</u>
大分		0	0		Ж		_	0	이	_	_		0	·	0	0		0	0	0	0	<u> </u>		0	0				0	0	_		C	0			0	0			Δ		_	0	0 0	0 0	2
宮崎	L	0	0			0		이	이	<u> </u>	0		이		0	0		0	1		_	_		0	0	0			0			\Box) 0	1		0	0					<u> </u>	\perp	<u> </u>		
庭児島	L	0						0	0	0	0					\perp					_			0	0	0			0			*	0	0			L	0			Δ	0		0		0	
沖縄	L	0	0	0				0	0	0	0				0	0		0	0	0	0	*		0	0	0		*	0	0			0 0	0		0	0	0		· .			의	0	0	0 0	o
盲	6	45	26	19	20	9	1	46	46	22	26	5	7	1	37	31	13 5	17	29	21	.24	7	8	47	46	44	4	9	47	34	4	10	7 4	0 41	1	29	43	44	8	3	21	9	36	17	41	22	34 6

注1)4疾病・5事業のそれぞれに必要となる医療機能については、「疾病又は事業ごとの医療体制構築に係る指針」(平成19年7月20日医政局指導課長通知)にて例示 注2)〇名称が記載、 △名称は記載されていないが医療情報窓口等の連絡先が記載、 ※国の指針に例示のない機能も記載

医療連携の推進に向けた取組状況 (平成20年度医療連携体制推進事業)

	都道府県名	実施事業	・ 主 な 事 業 内 容
1	北海道	脳卒中対策	①協議会、②連携パスを用いた事例検討会 等
2	青森県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、救急医療、災害医療、小児医療対策	①協議会、②モデル地区での在宅医療推進に向けた検討、 ③医師緩和ケア研修、④連携パスの運用や事例の検討、⑤ 病診・診診連携システムの設計、⑥住民への啓発、⑥医療 関係者向けガイドラインの作成 等
3	岩手県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞	①協議会、②モデル地域での連携パス試案作成・試行 等
4	宮城県	周産期医療対策	①協議会、②連携システム研修会、③共通診療ノート作成 等
5	秋田県	脳卒中対策	①協議会、②研修会、シンポジウムの開催 等
6	山形県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病対策	①協議会、②連携パス導入検討、連携パス研修会、③医療機関ガイドブック作成 等
7	茨城県	急性心筋梗塞対策	①協議会、②医療連携研修会、③受領動向調査 等
8	栃木県		①協議会、②地域連携パスの作成・試行、③合同症例検討会、④医療・介護関係者への研修会、⑤住民向け市民講座等
9	群馬県	がん対策	①クリティカルパス導入検討会 等
10	埼玉県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病対策	①協議会、②連携パス研修会、③住民啓発 等
11	千葉県	救急、周産期、小児医療対策	①協議会、②合同症例検討会、③地域連携パスの利用と改善、④医療機関診療機能調査、⑤住民に対するフォーラム 開催 等
12	東京都	脳卒中、糖尿病、周産期医療対策	①協議会、②医療資源調査、③医療機関リスト作成、④クリティカルパスの作成、⑤住民、医療従事者への普及啓発、⑥紹介・搬送ガイドライン作成、⑦産科オープンシステムの検討 等
13	神奈川県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病対策	①協議会、②病診連携外来管理システム、医療情報共有システムの検討 等
14	新潟県	4疾病5事業	①医療連絡協議会 等
15	富山県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、救急医療、災害医療、周産期医療、小児医療対策	①協議会、②クリティカルパス導入検討、研修会、③コメディカル等向け在宅等研修会、④かかりつけ医相談窓口、 ⑤開放型病床の利用促進 等
16	石川県	脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病対策	①地域連携クリティカルパス策定検討会 等
17	福井県	脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、救急、へき 地、周産期、小児医療対策	①協議会、②「かかりつけ医」受診に向けた啓発用パンフレット作成 等
18	山梨県	脳卒中対策	①協議会、②地域連携クリティカルパスのモデル構築 等
19	岐阜県	脳卒中対策	①協議会、②研修会シンポジウムの開催、③連携パスの取組状況調査 等
20	静岡県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、災害医 療対策 	①協議会、②講演会・研究会の開催、③在宅医療に関する 医患者情報の関係者間の共有するシステム開発、④住民向け 医療機関、薬局、介護施設等の情報や災害時の対応等につ いての情報提供、⑤クリティカルパスの作成 等
21	愛知県	糖尿病対策	①協議会、②糖尿病教育入院システムの普及啓発、運営改善等
22	滋賀県	がん、脳卒中、在宅医療対策	①協議会、②地域の各開業医が互いの専門性を補完し不在時の代替対応についてのネットワークを構築、③連携パスの開発 等

	都道府県名	実施事業	主 な 事 業 内 容
23	京都府	4 疾病 5 事業	①協議会、②研修会、シンポジウムの開催、③在宅医療サポートセンターの情報発信・相談・紹介機能の充実 等
24	大阪府	脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、救急医療対策	①協議会、②地域連携クリティカルパス導入検討、③住民への医療機関の役割分担等の周知・啓発、④患者の迷惑行為の実態と医療機関の対応の調査 等
25	奈良県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、救急医療、へき地医療、周産期医療、小児医療対策	①協議会、②住民向けシンポジウム、医学生等向けワークショップ、③医療機能・医療需要調査 等
26	和歌山県	救急医療、小児医療対策	①協議会、②住民への病診連携の啓発、③開業医への啓 発、情報提供、症例検討 等
27	島根県	4疾病5事業	①協議会、②クリティカルパス運用、評価、③適切な受診に関する取組等の検討、④医療関係者向け研修会、⑤住民の意識啓発活動 等
28	広島県	がん、脳卒中対策	①協議会、②連携パス導入に向けた試案作成、③医療従事者向け研修会、④住民向け啓発 等
29	山口県	がん、糖尿病、小児医療対策	①連携体制協議会 等
30	徳島県	脳卒中対策	①協議会、②合同症例検討会、③住民への普及啓発 等
31	香川県	脳卒中、糖尿病対策	①協議会、②連携パス、遠隔医療ネットワークとを活用した診療連携の検討、③医療従事者向け講演会、④住民向け情報提供、啓発 等
32	高知県	[·] 脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、小児医療対策	①協議会、②連携パス作成検討、③医療機関データバンク 作成、④住民向け啓発 等
33	福岡県	脳卒中対策	①協議会、②モデル的連携パスの作成、検証、③病院関係 者等向け研修会 等
34	佐賀県	がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病対策	①協議会、②連携パスの作成、③連携パス普及のための研修会 等
35	大分県	脳卒中対策	①協議会、②連携パスの作成、③医療福祉関係者向け研修 会、④住民向け研修会 等
36	鹿児島県	4疾病5事業	①医療連携体制協議会 等
37	沖縄県	糖尿病対策	①協議会、②住民向け情報提供、③医療従事者向け講演 会・研修会、④標準治療の推進、患者情報共有のための統 一様式作成 等

医師不足問題の背景

大学医学部(いわゆる医局)の医師派遣機能の低下

大学病院に在籍する臨床研修医の割合 72.5%(平成15年度)→46.4%(平成20年度)

病院勤務医の過重労働

- 〇 夜間・休日における患者の集中
- 〇 小児科医・産科医等の広く薄い配置による厳しい勤務環境
 - ・ 病院と診療所の勤務医師数は共に増加しているが、病院勤務医師の割合は減少 平成10年から平成18年にかけての医師数の増加率 診療所 13.6%>病院 9.9%
 - 病院常勤医師の平均勤務時間は週63.3時間(含む休憩時間、自己研修・研究等に充てた時間)

女性医師の増加

- 〇 出産・育児による離職の増加
 - ・ 国家試験合格者に占める女性の割合が約3分の1となるなど、若年層における女性医師の顕著な増加
 - 特に産科・小児科では20代医師のうちそれぞれ73.1%、51.1%が女性医師
 - ・ 女性医師にもいわゆるM字カーブが存在(30代半ばでは約4人に1人が離職)

医療にかかる紛争の増加に対する懸念

医事関係訴訟新受件数(第1審)(民事)は増加傾向 575件(平成8年)→913件(平成18年)

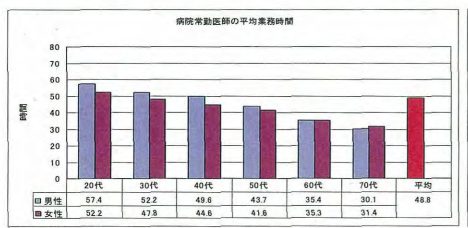
臨床研修医在籍状況の推移

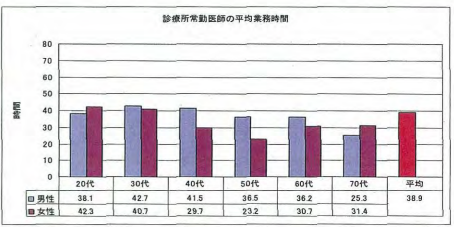
区分	15年	度	16年	F度	174	丰度	18年	F度	19年	度	20年	度
	研修 医数	比率	研修 医数	比率	研修 医数	比率	研修 医数	比率	研修 医数	比率	研修 医数	比率
臨床研修 病院	2,243	<u>28</u>	3,262	44	3,824	51	4,266	55	4,137	55	4,144	<u>54</u>
大学病院	5,923	<u>73</u>	4,110	56	3,702	. 49	3,451	45	3,423	45	3,591	46
計	8,166	100	7,372	100	7,526	100	7,717	100	7,560	100	7,735	100

[※] 研修医数については、各年度、国家試験合格発表後の厚生労働省医政局調べ。

「医師需給に係る医師の勤務状況調査」による医師の勤務時間

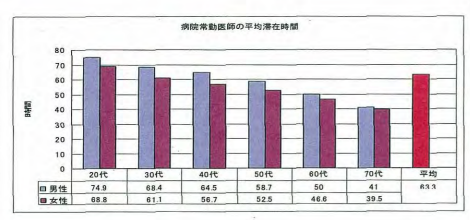
業務時間

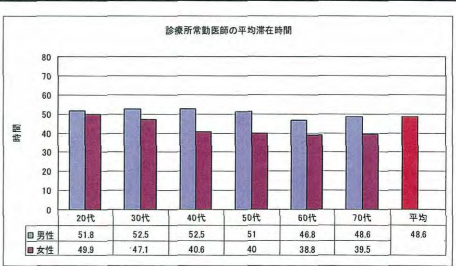




※業務時間とは、医師が医療機関において過ごす時間のうち、診療、教育、他のスタッフ等への教育、その他の会議等の時間

滞在時間





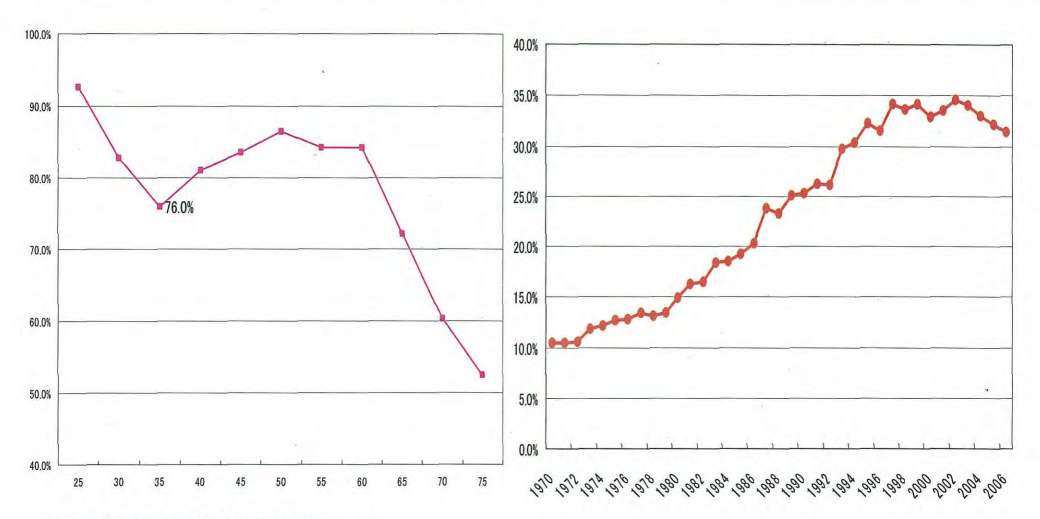
※ 滞在時間とは、業務時間に加え、休憩時間、自己研修、研究といった時間も含む医療施設に滞在する時間

平成18年3月 医師需給に係る医師の勤務状況調査

回答医師数(病院常勤医師:6650人、無床診療所医師:473人)

女性医師の就業率

医学部入学者に占める女性の割合

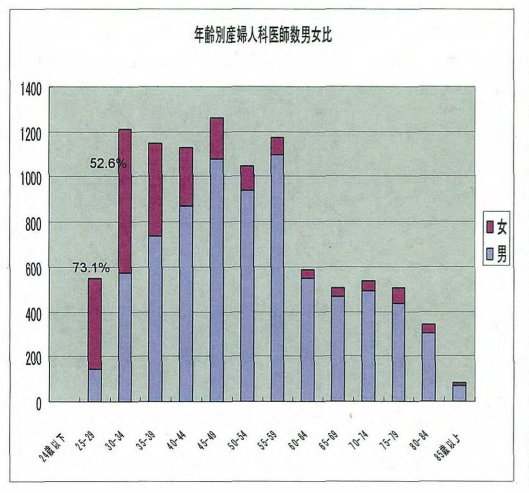


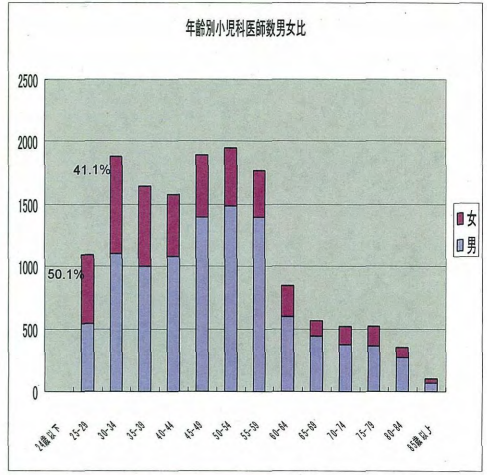
(注)医師が25歳で卒業すると仮定した場合の就業率である。 「日本の医師需給の実証的調査研究」(主任研究者 長谷川敏彦)

(出典)文部科学省 学校基本調査

年齢別小児科医、産婦人科医数の男女比

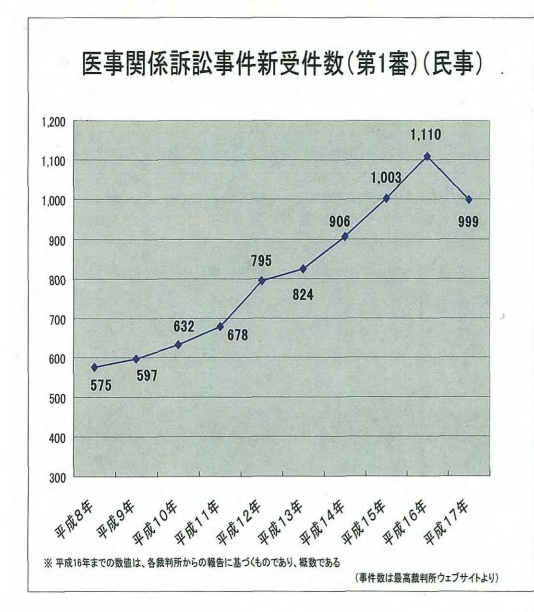
○ 全医師数に占める女性医師の割合は17%、全小児科医師数に占める女性の割合は31%、全産婦人科医師数に占める女性の割合は23%となっている。特に、若年層における女性医師の増加が著しい。

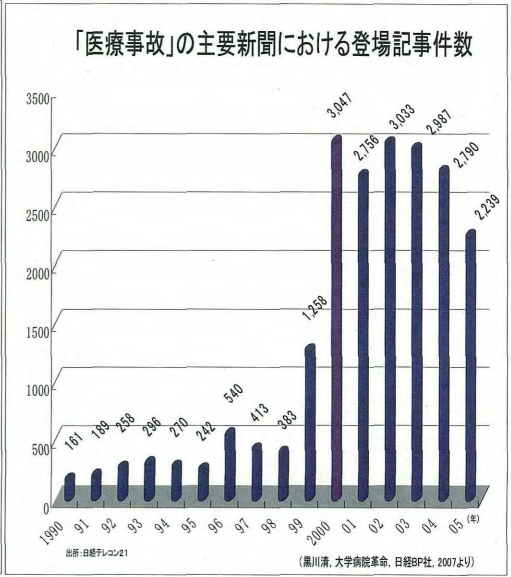




(出典)平成18年 医師・歯科医師・薬剤師調査

医療事故に係る紛争の状況





診療科別医師数の推移

従事する診療科名 (主たる)	医師数 (平成18年)	医師数 (平成10年)	増減 .
総数	263,540	236,933	26,607
内科	70,470	72,702	-2,232
心療内科	841	433	408
呼吸器科	3,966	2,898	1,068
消化器科(胃腸科)	10,762	9,038	1,724
循環器科	9,416	7,445	1,971
アレルギー科	184	196	-12
リウマチ科	760	429	331
小児科	14,700	13,989	711
精神科	12,474	10,586	1,888
神経科	355	495	· -140
神経内科	3,443	. 2,923	520
外科	21,574	24,861	-3,287
整形外科	18,870	17,229	1,641
形成外科	1,909	1,399	510
美容外科	394	167	227
脳神経外科	6,241	5,871	370
呼吸器外科	1,255	818	437
心臓血管外科	2,585	2,243	342
小児外科	661	566	95

従事する診療科名 (主たる)	医師数 (平成18年)	医師数 (平成10年)	増減
産婦人科	9,592	10,916	-1,324
産科	482	353	129
婦人科	1,709	1,188	521
眼科	12,362	11,408	954
耳鼻いんこう科	8,909	8,954	−4 5
気管食道科	_ 22	18	4
皮膚科	7,845	7,072	773
泌尿器科	6,133	5,452	681
性病科	26	18	8
こう門科	373	365	8
リハビリテーション 科(理学診療科)	1,855	1,125	730
放射線科	4,883	4,445	438
麻酔科	6,209	5,585	624
病理	1,297	_	
救命救急	1,698	_	
研修医	14,402	_	
全科	301	522	-221
その他	3,148	3,898	-750
不詳	1,434	1,326	108

(出典)医師・歯科医師・薬剤師調査

都道府県別・診療科別医師数の経年変化

出典: 医師·歯科医師·薬剤師調査

				総数	内科	心療内科	呼吸器科	消化器科(胃腸科)		アレルギー 科	リウマチ科	小児科	精神科	神経科	神経内科	外科	整形外科	形成外科	美容外科	脳神経外	呼吸器外	心臓血管 外科	小児外科
全		園	18年	263540	7047	3 84	3966	10762	9416	184	760	14700	12474	355	3443	21574	18870	1909	394	6241	1255	2585	661
			10年	236933	7270	2 43		9038	7445	196	429	13989	10586										566
01 3	化 海	道	18年	11579				547	513	4	27	604	616	22	122	919	853	85	10	364	28	172	11
			10年	10519					468	3	9									361	26	155	15
02 i	青	_森	_18年	2426			7 23		69	2		100			<u>-</u>					44			
<u> </u>			10年	2340			21		38	1	1									40			
<u>03_</u> ‡	昔	手	18年	2394			51		106	4	5												
			10年	2262			46			10										75			
04 7	목'		18年	4616																			
OF #	Felz		10年	4146					157	5													
05_7	Χ	88	18年	2142 2019			7 32 2 22		106 99	1		122							4				
06 L	1,	形	18年	2270			3 35				1	119								57 52			
00	<u> </u>	112	10年	2092			- 20				<u> </u>									56			
07 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	島	18年	3663	98						11												
			10年	3441			39													82			
08	芡	城	18年	4359			9 66		131		17												
		1/3	10年	3889	117	2	5 34		113	2	3												
<u>09</u> †	疬	木	18年	3931	103	2 1	2 71	176	160	3	17	229	174	2	80	302	2 276	22	. 5	84	28	30	
			10年	3455	100	В :	3 58	140	136	16	10	202	159	6	65	331	259	11	2	79	17	29	14
10	羘	馬	18年	4026													311	9	4	91	19	33	9
			10年	3615			5 36	114	102				153						1	92			10
11 t	奇	王	18年	9578					290	5		* * * *											
			10年	7726			3 86		203														
12	<u> </u>	莱	18年	9322					287														
<u> </u>	_		10年	7850																			
13_3	鬼	京	18年	33604					1229	46								342					
L .	h-th	111	10年	29648					934	63													
14 1	神奈	<u> </u>	<u>18年</u> 10年	15196 13279					505 379														
15 \$	tic.	温	18年	4134			5 62				12												
15 3	机	<i>1</i> 109	10年	3949			4 49			1													
16 7	實	ш	18年	2443			4 10			1	5												
10_	E-161	Щ	10年	2199			3 12			- -		133			15								
17 7	石	Jil I	18年	2808			5 52																
			10年	2757	79	5	4 44		87		3	164	114	1	41	260	3 196	30	4	86	8	31	11
18_1	福	井 _	18年	1688			4 30	67	58		. 4	110	76		25			į	2			19	
			10年	1557			1 17					102							1 -	47			
19_I	Щ	梨	18年	1695			2 24				. 4				22				3 1	52			
		-	10年	1538			<u>- · 8</u>				3								3 -	44		16	
20	長	野	18年	4159							10												
<u></u>			10年	3636			4 33													102			
21 1	岐	阜	18年	3641			6 54				<u> </u>												
<u></u> _	*.7:	(fD	10年	3181			2 33				·	197						'		81			
22_i	静	一	18年	6452							18												
-		Arg.	10年	5761			8 89																
23	26	知	18年	13208			<u> </u>				1												
04	=-		10年 18年	11571			1 202 B 27				23								11	255			
24	-	里	10年	3332 3126			6 10					185							' 	66			
			104	3120	103	ا ح	<u> 10</u>	113	/_		<u> </u>	180	<u>ا 5 ا</u> رد		<u> </u>	32.	/ 200	'1 <u>'</u>	† J	00	<u> </u>	38	/

			,	産婦人科	産科	婦人科	眼科	耳鼻 いんこう科	気管食道	皮膚科	泌尿器科	性病科	こう門科	リハビリテ ーション科 (理学診療		麻酔科	病理	救命救急	研修医	全 科	その他	主たる 診療科名 不 詳	不詳
全	Œ		18年	9592			12362	8909	22	7845	6133	<u>2</u> 6	373	1855	4883	6209	1297	1698	14402	301	3148	1212	222
			10年	10916				8954	18		5452	18	365	1125	4445	_5585				522	3898	1070	256
01 北	<u>海</u>	萬	18年	334				359	1	296			24	75	154	400		63	642	18	98	41	21
			10年	407						273			20	43	127	356				26	137	29	6
02 青	<u>₩</u>	ŧ	18年	78						85			4	8	37	57		8	119	8			1
			10年	106						74			5	14	33	63		<u> </u>		6	28	3	3
03 岩	3	E	18年	90		19		73		65			8	13	34	43		30	135	2	19	4	3
			10年	114		7			_	58			6	14	33	34				33			
04 宮	坎	艺	18年	162					1	123			6	55	94	103		18	205				
			_10年	200	6					93			12		65	105			,	5			
05 秋	B	<u> </u>	18年	86		·				48		=	1	21	30	50		7	118	11	20		
	·		10年	101		6				45			2	21	38	45				6	30		
<u>06_Ш</u>	71	3	18年	100		7				. 66			2	13	39	49		8	90	<u> </u>	8		
107 4 7			10年	106	2			76		65			<u> </u>	10	42	44				 - 	26		
07_福	島	ਹ	18年	<u>138</u> 158	4	37				81 85			4	21 16	43			· <u>1</u> 8	148	- /	34 27		
00 25	ţ _ī	<u>+</u> .	10年	158 189		25				122			<u> </u>	26	39 55			18	232				
08 茨	- 39	<u> </u>	10年	209					 _	111			4	13	55 56	76		¹⁸	232	4			
09 栃	7	╤╌┤	18年	189		14		148	1	114			4	26		117		25	233	<u> </u>			
09_1//	^	<u>`</u> -	10年	181	5			126		88				20	61	111		<u>~~</u>		7	81		-
10 群	E	▄╌	18年	161						111			3	22	67	, 114		14	197	5			
10 17	h	<u> </u>	10年	185						97			4	10	64	96		 		5			
11 埼	====	Ę –	18年	394				344		326		 _	13	60	122	215		66	413				
11 22			10年	398				316		257		1	5	45	95			 		4			
12 T	ij	E	18年	393					9			- i			128	192		74	578	17			
\ 			10年	416						230		2						 		8			
13 東	<u></u>	ž	18年	1237	58	293	1806	1227	3	1262	614	15	47	198	603	815	198	277	2146	22	689	237	35
1-3-5-5			10年	1381	29	227	1711	1246	4	1112	537	8	47	131	567	766				20	821	170	
14 神	奈	Ш	18年	. 591	47	106	781	569	_	516	344	3	23	100	281	401	74	141	1008	44	176	120	17
			10年	670	29			578	2			1	20	92	225					15			15
15 新	7		18年	143					1	127			3	33	69			19	166				
			10年	166						133			6	22						8			
16 富	Ľ	L I	18年	90		7				79			4	20		64		15	116				
<u> </u>			10年	96						62				7	50	53		 	,	2			
17 石	J	1	18年	104						99			2	29				17	110				
40 40			10年	113						88			2	· · · · · ·				17	81	10			
18 福		キ	18年			7				46			 !	21		32		 	8			1 4	
10 11	- 4	1	10年	81 75						44			-	18				13	79	3			<u>:</u> :
19 山		<u></u>	<u>18年</u> 10年			1 4				52			- 2	6				13	1 /3	2			
00 E	æ	17	18年	158						103				35				26	218				
20 長	=	r	10年							85			8					<u> </u>		16			
21 岐	E	2	18年	143						112			0	27				42	183		29		
<u> </u>		F	10年	166					_	95			8		_			72	100	10			
22 静	IX	8	18年	252						177		-	8	<u>-</u>				26	350				
<u> </u>	<u>I</u> P	-1	10年	281						154			11					1 20	1 300	5			
23 愛	4	:0	18年	545						471			26			235		59	939				
20 2	^	-н	10年	593						419			28					1	1	76			
24 E	7	6	18年	129						102			7					2	115				
			10年	156					_	96			6	10					1	10			
					<u>~_~</u>		, , , , , ,		L			·	·								72	·	

				総数	内科	心療内科	呼吸器科	消化器科(胃腸科)		アレルギー 科	リウマチ科	小児科	精神科	神経科	神経内科	外科	整形外科	形成外科	美容外科	脳神経外	呼吸器外	心臓血管 外科	小児外科
25 滋		智	18年	2649	666	8	3 41	109	123		1	197	103	1	32	195	203	21	1	68	24	25	5
		~	10年	2212			- 26		104		1					197				56			
26 京		都	18年	7212	1863	24	106	339	317	2	21	391	294	7	137	568	508	49	6	137			
			10年	6604	2144	11	84	240	223	1	_	383	224	· 14	127	722	468	38	3	132			
27 大		阪	18年	20945	5842	73	266	789	810	19	43	1066	822	26	195	1620	1494	179	26	440	85	215	
			10年	19196	6081	41	184	645		16	19	1032	710	39	166	1984	1370	131	17	449	55	177	
28_兵		庫	18年	11371	3089				364	6	22				99	1095		75	16	264	33	96	24
			10年	10138	3261	13			258	4	16	629	385	15		1238			4	221	22	89	9
29 奈		良	18年	2846	855	4				1	2	145	121	1	53	202			2	75	11	31	8
			10年	2521	828					1		146				218				64	8	28	2
30 和	歌	<u>и</u>	18年	2532	784					2	4				24					84		24	1
L			10年	2289	780						2			-	12				<u> </u>	· 72		, 15	
31 鳥		取	18年	1570							1	100			58	133				36			
			10年	1449			18				_1				40				·	35		17	
32 息	<u> </u>	根	18年	1826			2 26					<u>/</u>			46					40			
-			10年	1658	548		12			2	4									41			
<u>33</u> 🖽		<u> Щ</u>	18年	4912	1534					2	16					434				126			
			10年	4412	1560	12				- 6	- 5					499				111		42	
34 症	<u> </u>	島	18年	6398	1875	14			196	2	11												
05 (-	10年	6168 3376		5			146	!	4												
35 <u>L</u>		п	18年		932 967				143			167								97		27	
0 C 4#		島	10年	3218 2174	744				116			152								104		25	
36_徳	·	┺	18年	2039	780						1	98			23	212				51		14	
37 香		ш	18年	2408	672										 							21	
3/ =		" !	10年	2287	697	4				2													
38 愛	, —	媛	18年	3275						1		167								95			
<u>56 a</u>		2/2 —	10年	3162		8				1	- 6					381						33	
39 高	-	知	18年	2077						1	3												
00 1	<u> </u>	^-	10年	2011			3 17									224			1	- 59			
40 福	Ī	岡	18年	13281	3331	86					31				' 				35				
	•		10年	11862	3440						21												
41 估		賀	18年	1977	<u>54</u> 6						- 9					172	164						
			10年	1760		3	3 15					93			8			3	-	42			
42 長		崎	18年	3765	1031	10	99			1	15	184	204	-	- 38) 3	75	10		
42 長		崎.	10年	3464						2										67		25	
43 熊		本	18年	4406	1225		105								78								
			10年	4281	1346				177		6				47								
<u>44</u> >	:	分	18年	2769							12				45								
			10年	2560											36				+	57			
45 E	<u>'</u>	- 崎	18年	2407										+	19				-				
			10年	2249			18								2 21					50			
46 周	. 児	島	18年	3849		22				1	8				76					102		·	
<u></u>			10年	3642						<u> </u>		70			93					9		i 10	
47 ji	1	縄	18年	2849								198			17					<u>- </u>			
L			_ 10年	2195	608	<u> </u>	2 46	81	54	L	<u> </u>	163	3 176	i <u> </u> 1	11	226	159)]13	3]	51	l <u> 11</u>	23	3

1				産婦人科	産科	婦人科	眼科	耳鼻 いんこう科	気管食道 ・	皮膚科	泌尿器科	性病科	こう門科	リハビリテ ーション科 (理学診療		麻酔科	病理	救命救急	研修医	全 科	その他	主たる 診療科名 不 詳	不詳
25 滋		賀	18年	74	4	11	126	83	_	63	60			20		64	17	21	154	- 6	31	19	5
			10年	91	1	10	109	81	_	58	49	_	1	4	58	51				2	33	14	5
26 京		都	18年	223	24	46	328	242	3	191	168	-	11	19	157	159	49	31	465	- 4	146	27	7 5
			10年	289	7	34	302	246	2	184	159	1	12	11	152	140				2	. 80	59	7
27 大		阪	18年	712	31			771		585	521	4	17	148	448	497	91	203	1204	13	160	127	7 60
			10年	826	36			783		552	477	3	18	79	401	435			_	25	346	66	3 21
28 兵		庫	18年	416	26			399	_	343	269	1	15	71	215	252	47	56	634	4	84	40	4
			10年	467	23					292	243		13			202				g		90	8
29 奈		良	_ 18年	86		22				84	79		8	10				26	111	7	22		
L			10年	106		11		90		58			9.					<u> </u>		11	61	24	1 2
30 和	歌	山	18年	93		17		78		64			1	21	41			13	122	4	34		
			10年	102				86		50			1	6				<u> </u>		(24	1 1
31 鳥		取	18年	69		6		42		41			1	12				8	70				
			10年	75						43				4				<u> </u>		- 3			
32 島		根	18年	58		13				48			·	23				13	99	2			<u> </u>
			10年	7i	3		<u> </u>			45			2	11					<u></u>				
33 岡		ш	_18年	157						114	99		8	48				36	193				
			10年	161	5					114	83		8	27				<u> </u>		7			
34 広		<u>島</u>	18年	218						172			6	36				29	259		66		
<u></u>			_10年	269		, <u> </u>				167			8	. 15				 _	ļ	11			
35 山			18年	108		10				100	94		3					24	129				
L			10年	137						86			5						-				2 5
36 徳		島	18年	82						55			1					11	80		18		1 1
L			10年	94						51	49		1 -1	9:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		16			
37 香		<u> </u>	18年	86		11				62			4	14				12	91		- 15		1 - 7
0.0 30		170	10年	105		9				63			4	8				, 	104				<u> </u>
38 愛		媛	18年	117		1 10				83			4	17				<u> </u>	124				
22 -		Arts.	10年	124		14				87 45			5	15 22				15	73	14		3 11	
39 高		知	18年	55 68		5				44	56		1	14				\ 	/3	·			
40 30		岡	18年	397						365			- 30		308			92	909				
40 福		<u>m</u>	10年	476						357			31					94	909				
41 佐		智	18年	65		9				60			31	6				16	99				7 18
41.14		트	10年	84		6	<u> </u>			52			+	5				 	99		3		(-
42 長		崎	18年	143		19				120			1 7	19				11	177				}
42 長		崎	10年	166	=	14				104			1	12				' ' '	 	1:			
43 能		本	18年	141						124			10					18	179				4 1
40 R		<u> </u>	10年	154						122			1 6	28				1	17.0	2			4
44 大		分	18年	85						68			- 3	17				9	87		2 4		il -
 		/3	10年	112						57			- 3	12				`	 		9 2		6 1
45 宮		崎	18年	104						58			- 3	12				7 8	65				3 -
		PJ	10年	128						59			- 4		74			 	1		4 2		8 -
46 鹿	児	皇	18年	125	<u> </u>					97			- 5	41				3 -4	166		2 4		
70 BE	20	123	10年	156						89			-\ <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>					<u> </u>	1	1			9 -
47 沖		縕	18年	124						72		·	- 4					3 32	291		7 2		<u> </u>
- /T		11462	10年	116			1			60			- 2					 	1	1:			3 1

医療機関別・診療科別医師数の経年変化

出典: 医師·歯科医師·薬剤師調査

		総数	内科	心療内科	呼吸器科	消化器科 (胃腸科)	循環器科	アレルギー 科	リウマチ科	小児科	精神科	神経科	神経内科	外科。	整形外科	形成外科	美容外科	脳神経外	呼吸器外	心臓血管 外科	小児外科
病院	18年 10年	168327 153100	31096 36408		3615 2634		7945 6420		625 370	8228 8022				16738 19083				5377 5422	12 <u>42</u> 812	2539 2220	623 541
診療所	18年 10年	95213 83833				3275 2793		72 69	135 59				293 193	4836 5778			382 160	864 449	13	46 23	38 25

			産婦人科	産科	婦人科	眼科	耳鼻 いんこう科	気管食道	皮膚科	泌尿器科	性病科		リハビリテ 加 ーション科 (理学診療科		麻酔科	病理	救命救急	研修医	全科	その他	主たる 診療科名 不 詳	不詳
. 3	院	18年	5 <u>361</u>	322	697	4789	3644	20	3258	4573	4	151	_1733	4589	5763	1284	1693	14385	175	2689	320	176
		10年	6456	200	431	5191	4118	11	3345	4466	-	155	1012	4250	5315		[222	3444	375	209
Έ												Ī										
[療所		4231	16 <u>0</u>	1012	7573	5265	2	4587	1560	` 22	222	122	294	446	13	5	<u> </u>	126	459	892	46
Γ		10年	4460	153	757	6217	4836	7	3727	986	18	210	113	195	270			1	300	454	695	47

アンケート調査の実施状況

1. 回収状況(平成20年12月26日現在)

大 学:調査対象80施設中80施設が回答

臨床研修病院 : 調査対象80施設中80施設が回答

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	医学生	初期研修医	卒後3-5年 目の医師	指導医	プログラム責任者	医学部長	病院長	合計
8大	配布数	7,644	2,358	2,515	3,144	371	80	80	16,192
O 施 設 分 学	回収数	5,257	1,425	1,145	2,102	341	77	74	10,421
分学	回収率	68.8%	60.4%	45.5%	66.9%	91.9%	96.3%	92.5%	64.4%
(臨	配布数		678	391	1,081	126		78	2,354
(80施設分)臨床研修病院	回収数		436	203	685	119		73	1,516
分院	回収率		64.3%	51.9%	63.4%	94.4%		93.6%	64.4%
(1合	配布数	7,644	3,036	2,906	4,225	497	80	158	18,546
6 0 施設分計	回収数	5,257	1,861	1,348	2,787	460	77	147	11,937
設 分計)	回収率	68.8%	61.3%	46.4%	66.0%	92.6%	96.3%	93.0%	64.4%

2. 集計状況(平成20年12月26日締め最終分)

		1		医单	学生				初期研	修医		卒後	3-54	₹目の	医師	_	指導	医		プ	ログラ	ム責任	者	医学	- 录暗		病院	長	
		숲	体	大学病院	完を選択	研修病院	完を選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	 大学	病院	研修	病院	一大		大学	病院	研修	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	割含
問	3 卒業大学の種別																								•				
1	国立大学	2,853	54. 3%	1, 215	45. 8%	1, 638	62.8%	697	. 48.9%	282	64. 7%	564	49.3%	136	67.0%	1, 199	57, 0%	516	75. 3%	200	58. 7%	94	79, 0%	51	66. 2%	54	73,0%	55	75.3
2	公立大学	476	9.1%	164	6. 2%	312	12.0%	123	8.6%	36	8.3%	83	7.2%	13	6. 4%	149	7.1%	55	8.0%	35	10.3%	8	6.7%	10	13.0%	6	8. 1%	. 8	11.0
3	私立大学	1,888	35, 9%	1, 245	47.0%	643	24.7%	599	42,0%	112	25. 7%	482	42.1%	52	25, 6%	741	35, 3%	109	15.9%	103	30.2%	16	13, 4%	16	20.8%	13	17.6%	10	13.7
	無回答	40	0.8%	26	1.0%	14.	0.5%	6	0.4%	6	1.4%	16	1.4%	2	1.0%	13	0.6%	5	0.7%	3	0.9%	1	0.8%	0	0.0%	1	1. 4%	0	0, 0
	回答人数	5, 257	100.0%	2,650	100.0%	2,607	100.0%	1,425	100.0%	436	100.0%	1, 145	100.0%	203	100.0%	2, 102	100.0%	685	100.0%	341	100.0%	119	100.0%	77	100,0%	74	100.0%	73	100,0
	8 初期研修を行う	(行っ:	た)病	完の種	別																				·				
1	卒業した大学	1,738	33.1%	1,738	65.6%	a	0.0%	934	65, 5 <u>%</u>	7	1.6%	553	48.3%	32	15.8%														
2	2 卒業した以外の大学	912	17. 3%	912	34.4%	0	0.0%	434	30.5%	- 5	1.1%	190	16.6%	17	8.4%														
3	3 臨床研修病院	2,607	49.6%	0	0.0%	2,607	100.0%	21	1.5%	415	95.2%	373	32.6%	151	74.4%														
	無回答	0	0.0%	0	0.0%	0	0, 0%	36	2.5%	9	2. 1%	29	2. 5%	3	1.5%														
	回答人数	5, 257	100, 0%	2, 650	100.0%	2, 607	100.0%	1,425	100.0%	436	100.0%	1, 145	100.0%	203	100.0%														
問	9 初期研修を行う	(行っ)	た)病	完を選	んだ理	!曲																-							
1	初期研修のプログラムが 充実	2, 767	52, 6%	1, 194	45. 1%	1,573	60.3%	. 420	29. 5%	-208	47.7%	379	33. 1%	90	44.3%														
2	2 初期研修の理念に賛同	860	16.4%	276	10.4%	584	22. 4%	80	5. 6%	73	16.7%	80	7.0%	25	12.3%														
3	初期研修修了後の研修が 充実	935	17.8%	527	19,9%	408	15, 7%	153	10.7%	42	9.6%	75	6.6%	14	6. 9%														
4	大学院博士課程のプログ ラムが充実	223	4. 2%	215	B. 1%	8	0.3%	70	4.9%	1	0. 2%	33	2. 9%	3	1.5%														
5	6 他病院とのネットワー ク・連携が豊富	718	13.7%	448	16, 9%	270	10.4%	185	13.0%	21	4.8%	95	8.3%	11	5.4%														
6	6 初期研修後の進路やキャ リアを考えて有利	1,340	25.5%	837	31, 69	503	19.3%	400	28. 1%	81	18.6%	210	18.3%	28	13.8%														
7	7 初期研修後の進路やキャ リアが比較的自由	836	15.9%	273	10.3%	563	21.6%	129	9.1%	116	26, 6%	146	12.8%	42	20.7%														
[8 様々な病院を経験したい	920	17. 5%	253	9.59	667	25. 6%	140	9.8%	101	23. 2%	153	13.4%	35	17. 2%														
٩	9 指導体制が充実	1,967	37. 4%	869	32. 89	1,098	42. 1%	342	24, 0%	130	29. 8%	259	22. 6%	58	28. 6%														
10	0 熱心な指導医が在職	1, 404	26.7%	480	18. 19	924	35. 4%	181	12. 7%	113	25.9%	176	15.4%	53.	26. 1%														

				医 与	学生				初期研	修医		卒後	3-54	手目の	医師		指	導医		プ	ログラ	ム資任	 -	医学		,	病院	長	
		全	:体	大学病院	えを選択	研修病院	完を選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院		学)	大学	病院	研修	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	9 初期研修を行う	(行っ)	た)病	完を選	んだ理	由	ا										ı		1	I		l ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	.l	-			
	著名な医師や高い業績の ある医師がいる	459	8.7%	234	8.8%	225	8. 6%	111	7.8%	44	10.1%	88	5.9%	14	6.9%														
_	病院の施設・設備が充実	1,307	24. 9%	598	22. 6%	709	27. 2%	270	18.9%	116	26. 6%	221	19, 3%	48	23. 6%														
13	処遇・待遇(給与)が良 い	905	17.2%	120	4. 5%	785	30.1%	60	4. 2%	116	26, 6%	141	12.3%	33	16.3%														
	多くの症例を経験できる	1,594	30, 3%	483	18.2%	1,111	42.6%	221	15.5%	216	49, 5%	396	34.6%	109	53. 7%														
15	高度な技術や知識を習得 できる	828	15.8%	487	18. 4%	341	13, 1%	225	15.8%	43	9. 9%	140	12. 2%	29	14.3%														
16	プライマリ・ケアに関す る能力を修得できる	1, 526	29.0%	238	9.0%	1,288	49.4%	51	3, 6%	189	43. 3%	251	21.9%	72	35. 5%														
17	様々な診療科・部門でパ ランス良い経験を積める	1,416	26. 9%	557	21.0%	859	32. 9%	302	21.2%	141	32.3%	303	26.5%	72	35. 5%														
18	ホームページやパンフ レットの情報が充実	67	1.3%	15	0.6%	52	2.0%	4	0.3%	8	1.8%	10	0.9%	3	1.5%														
	伝統や実績がある	633	12.0%	312	11.8%	321	12. 3%	112	7. 9%	48	11.0%	88	7.7%	37	18. 2%														
20	優れた研修医が集まって いる	490	9.3%	87	3.3%	403	15. 5%	21	1. 5%	65	14.9%	52	4.5%	34	16.7%														
21	先輩等の評判が良い	1,036	19.7%	336	12. 7%	700	26. 9%	106	7.4%	114	26. 1%	127	11.1%	29	14.3%														
22	実家に近い	1, 441	27. 4%	724	27.3%	717	27.5%	391	27.4%	136	31. 2%	324	28. 3%	55	27. 1%														
23	学生時代の住居に近い	583	11.1%	439	16, 6%	144	5.5%	213	14.9%	26	6.4%	141	12.3%	17	8.4%														
24	大都市圏である	705	13.4%	378	14.3%	327	12, 5%	180	12.6%	42	9.6%	121	10.6%	22	10.8%														
25	交通の便がよい	727	13. 8%	334	12.6%	393	15. 1%	183	*12.8%	47	10.8%	129	11.3%	18	8.9%														
26	雑用が少ない	192	3. 7%	16	0.6%	176	6.8%	11	0.8%	39	8, 9%	63	5.5%	10	4. 9%														
27	出身大学だから	1,377	26.2%	1, 370	51.7%	7	0.3%	795	55. 8%	5	1, 1%	474	41.4%	30	14. 8%														
28	特になし	62	1. 2%	39	1.5%	23	0, 9%	34	2.4%	6	1.4%	25	2.2%	3	1.5%														
29	その他	118	2. 2%	76	2.9%	42	1.6%	63	4.4%	16	3.7%	35	3.1%	7	3.4%														
_	無回答	70	1.3%	52	2.0%	18	0.7%	22	1.5%	6	1.4%	10	0.9%	4	2.0%														
L	回答人数	5, 257	100.0%	2, 650	100.0%	2, 607	100.0%	1, 425	100.0%	436	100.0%	1, 145	100.0%	203	100.0%														

				医气	学生				初期研	修医		卒後	3-54	年目の	医師	<u> </u>	指	導医		プ	ログラ	ム責任	 _	医学	部長		病防	長	
		슢	体	大学病院	完を選択	研修病器	完を選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院		学)	大学	病院	研修	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 1	0 全病院が同じ約	合与に	なったり	場合、	病院の	選択が	変わる	か	<u> </u>		l		<u> </u>		l			·L		L - 				1 <u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>		
1 3	送択は変わらない	4,090	77.8%	2, 227	84.0%	1,863	71.5%	1,169	82.0%	333	76.4%	899	78:5%	176	86.7%														
2 3	選択が変わる	1, 151	21.9%	. 410	15.5%	741	28, 4%	239	16.8%	98	22.5%	237	20.7%	25	12, 3%														
#	素回答	16	0.3%	13	0.5%	3	0.1%	17	1. 2%	5	1.1%	9	D. 8%	2	1.0%														
	回答人数	5, 257	100, 0%	2, 650	100.0%	2, 607	100.0%	1, 425	100.0%	436	100.0%	1, 145	100.0%	203	100.0%														
問 1	1 変わる場合、と	どのよ	うな地	域の病	院を選	ぷか										,							F-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-						
1 7	大都市圏の病院	596	51.8%	243	59.3%	353	47.6%	125	52.3%	48	49.0%	124	52.3%	17	68, 0%														
2 4	卒業した大学のある都道 行果の病院	334	29.0%	95	23. 2%	239	32.3%	63	26.4%	29	29.6%	69	29, 1%	3	12.0%														
3 🛭	医師不足地域の病院	67	5.8%	22	5.4%	45	6.1%	19	7.9%	5	5. 1%	11	4.6%	3	12.0%														
4 -	その他	138	12.0%	43	10.5%	95	12.8%	29	12. 1%	15	15.3%	27	11.4%	2	8.0%														
9	無回答	16	1.4%	7	1. 7%	9	1. 2%	3	1.3%	t	1.0%	6	2.5%	0	0.0%														
0	回答人数	1, 151	100.0%	410	100.0%	741	100,0%	239	100.0%	98	100.0%	237	100.0%	25	100.0%														
問 1	2 変わる場合、と	どのよ	うな種類	類の病	院を選	ぶか																							
1 7	大学病院	451	39.2%	202	49.3%	249	33.6%	105	43.9%	24	24.5%	70	29.5%	3	12.0%														
2 5	塩床研修病院	635	55. 2%	181	44.1%	454	61.3%	114	47.7%	72	73.5%	151	63.7%	20	80.0%														
3	その他	40	3, 5%	15	3.7%	25	3. 4%	17	7.1%	1	1.0%	9	3, 8%	1	4.0%														
4	※回答	25	2. 2%	12	2. 9%	13	1.8%	3	1.3%	1	1.0%	7	3.0%	. 1	4.0%														
Į.	回答人数	1, 151	100, 0%	410	100.0%	741	100.0%	239	100.0%	98	100.0%	237	100.0%	25	100.0%														
問 1	14 初期研修修了街	後の研	修の場	として	希望す	る (行	ってい	る) #	院等0	種別		·								•••••	~~~~								·····
1 1	卒業した大学の大学病院	2,040	38.8%	1, 303	49. 2%	737	28.3%	721	50.6%	109	25. 0%	687	60.0%	12	5, 9%														
2 3	卒業した大学以外の大学 病院	1, 154	22.0%	715	27.0%	439	16.8%	302	21. 2%	71	16.3%	282	24.6%	9	4.4%														
3 2	大学病院以外の病院	1, 885	35. 9%	535	20.2%	1, 350	51.8%	346	24. 3%	236	54.1%	151	13. 2%	177	87.2%														
4 8	診療所等を開設	23	0.4%	13	0. 5%	10	0.4%	2	0.1%	3	0.7%	2	0.2%	2	1.0%														
5 8	塩床医以外の進路	81	1.5%	45	1.7%	36	1.4%	18	1.3%	3	0.7%	1	0.1%	i	0.5%														
]	無回答	74	1.4%	39	1.5%	35	1.3%	36	2. 5%	14	3.2%	22	1.9%	2	1.0%					<u> </u>									
	回答人数	5, 257	100,0%	2, 650	100.0%	2,607	100.0%	1, 425	100.0%	436	100.0%	1,145	100.0%	203	100.0%													l	

				医学	学生.				初期研	一修医		卒後	3-54	年目の	医師		指	掌医		ブ	゚ログラ	ム責任	者	医学	部長		病院	完長	
		全	体	大学病院	完を選択	研修病院	売を選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	₩	病院	大学	病院	研修	病院	(大	学)	大学	病院	研修	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1	5 将来従事したし	\診療	料また!	は基礎	系の分	野 					, _		,					1-11-	7.670.000							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1 1	1科	756	14.4%	391	14.8%	365	14.0%	195	13.7%	53	12. 2%	48	4. 2%	15	7.4%														
2 四	吸器内科	88	1.7%	36	1.4%	52	2.0%	29	2.0%	9	2. 1%	43	3.8%	9	4.4%														
3 都	寶羅內科	253	4.8%	116	4.4%	137	5. 3%	58	4.1%	20	4.6%	38	3.3%	- 11	5.4%														
4 3	的化器内科(胃腸内科)	231	4.4%	122	4.6%	109	4. 2%	87	6.1%	21	4.8%	58	5. 1%	· 11	5. 4%														
5 %	職内科	69	1.3%	36	1.4%	33	1.3%	24	1.7%	5	1.1%	26	2.3%	5	2. 5%														
6 7	神経内科	122	2. 3%	61	2.3%	61	2,3%	27	1.9%	11	2.5%	39	3.4%	5	2.5%														
7 和	張爾内科(代謝内科)	105	2.0%	62	2.3%	43	1, 6%	33	2.3%	9	2. 1%	30	2.6%	1	0.5%														
8 🖆	1液内科	85	1.6%	35	1.3%	50	1.9%	23	1.6%	6	1.4%	23	2.0%	2	1.0%														
9 8	2唐科	114	2. 2%	84	3.2%	30	1. 2%	45	3. 2%	14	3. 2%	. 66	5.8%	1	0.5%														
10 7	・ レルギ→科	8	0.2%	6	0.2%	2	0.1%	2	0.1%	2	0, 5%	1	0.1%	0	0.0%														
111 !	リウマチ科	38	0.7%	27	1.0%	11	0.4%	18	1.3%	5	1.1%	11	1.0%	5	2. 5%														
12 5		11	0.2%	4	0.2%	7	0, 3%	7	0.5%	2	0.5%	1	0, 1%	4	2.0%														
13 4	·児科	589	11.2%	295	11.1%	294	11.3%	84	5.9%	46	10.6%	48	4.2%	25	12.3%														
14 *	·····································	177	3. 4%	107	4.0%	70	2.7%	83	5.8%	13	3.0%	72	6, 3%	4	2.0%														
15 1	>療内科	19	0.4%	12	0.5%	7	0.3%	3	0. 2%	2	0.5%	2	0.2%	0	0.0%														
16 9	} 科	243	4.6%	93	3. 5%	150	5. 8%	52	3.6%	19	4. 4%	22	1.9%	7	3, 4%														
17	F吸器外科	27	0, 5%	17	0.6%	10	0.4%	10	0.7%	3	0.7%	15	1.3%	3	1.5%														
18)議血管外 科	105	2.0%	43	1.6%	62	2.4%	20	1.4%	8	1.8%	21	1.8%	0	0.0%														
19 \$		27	0.5%	15	0.6%	12	0, 5%	6	0. 4%	2	0.5%	5	0.4%	2	1.0%														
20 3	瓦管食道外科	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%														
21	肖化器外科	188	3.6%	76	2.9%	112	4.3%	44	3.1%	15	3.4%	30	2, 6%	7	3.4%														
22 2		83	1.6%	38	1.4%	45	1.7%	24	1.7%	9	2. 1%	48	4. 2%	3	1.5%														
23 F	I門外科	5	0.1%	3	0.1%	2	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%														
24	西神経外科	165	3.1%	83	3.1%	82	3.1%	22	1.5%	6	1.4%	40	3. 5%	7	3.4%														
25	E形外科	264	5.0%	105	4.0%	159	6.1%	71	5.0%	35	8,0%	45	3.9%	10	4.9%			1											
26 H	ジ成外科	54	1.0%	28	1.1%	26	1.0%	20	1.4%	3	0.7%	37	3, 2%	2	1.0%									1					

				医与	华生			-	初期研	修医		卒後	3-5±	手目の	医師		指導	夢医		٦	「ログラ	ム責任	者		学部長		病院	長	
		全	体	大学病院	完を選択	研修病院	えを選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	朝修	病院	大学	病院	研例	病院	大学	卢病院	研修	病院	(5	大学)	大学	病院	研修	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	15 将来従事したし	`診療	斜また(は基礎	系の分	野							, ,				102-1450-2016	For 10 F		- North and		resourcedor	0000000000	51 Silvania 1	W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		dosco. sociilare	4.7888 000 10	
27	美容外科	17	0.3%	11	0.4%	6	0. 2%	3	0. 2%	0	0.0%	1	0.1%	0	0.0%														
28	眼科	108	2. 1%	77	2.9%	31	1.2%	60	4. 2%	5	1.1%	45	3.9%	2	1.0%														
29	耳鼻いんこう科	118	2. 2%	79	3.0%	39	1.5%	43	3.0%	6	1.4%	54	4. 7%	3	1.5%														
30	小児外科	77	1.5%	47	1.8%	30	1. 2%	14	1.0%	5	1,1%	. 7	0.6%	1	0.5%														
31	産婦人科	213	4. 1%	112	4.2%	101	3.9%	39	2. 7%	10	2. 3%	38	3.3%	11	5.4%														
32	産科	86	1.6%	43	1.6%	43	1.6%	14	1.0%	4	0.9%	13	1.1%	3	1.5%														
33	婦人科	38	0. 7%	19	0.7%	19	0. 7%	9	0. 6%	2	0.5%	2	0. 2%	2	1.0%														
34	リハビリテーション科	15	0.3%	8	0.3%	7	0.3%	5	0.4%	1	0.2%	ιι	1.0%	ι	0.5%														
35	放射線科	117	2.2%	59	2. 2%	58	2.2%	52	3.6%	. 13	3.0%	46	4.0%	2	1.0%														
36	麻酔科	172	3.3%	86	3.2%	86	3.3%	62	4.4%	20	4.6%	81	7.1%	t3	6.4%														
37	病理診断科	26	0. 5%	16	0.6%	10	0.4%	8	0.6%	2	0.5%	5	0. 4%	1	0.5%														
38	臨床検査科	0	0,0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0, 1%	0	0.0%	2	0. 2%	0	0.0%														
39	救急科	113	2.1%	37	1.4%	76	2. 9%	18	1.3%	14	3.2%	23	2.0%	11	5. 4%														
40	総合診療(科)	117	2. 2%	44	1.7%	73	2.8%	35	2. 5%	12	2.8%	10	0.9%	5	2.5%														
41	解剖学	3	0.1%	3	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%														
42	生理学	10	0, 2%	6	0, 2%	4	0.2%	4	Ó, 3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%														
43	生化学	3	0.1%	1	0.0%	2	0.1%	2	0.1%	1	0. 2%	1	0.1%	1	0.5%														
44	薬理学	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0,0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0,0%														
45	病理学	29	0, 6%	17	0.6%	12	0.5%	9	0, 6%	2	0.5%	4	0.3%	1	0.5%														
46	法医学	8	0.2%	7	0.3%	1	0.0%	1	0.1%	2	0.5%	0	0.0%	0	0.0%														
47	数生物学	4	0, 1%	4	0. 2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%														
48	寄生虫学	3	0.1%	2	0.1%	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%														
49	衛生学・公衆衛生学	16	0. 3%	6	0.2%	10	0.4%	5	0.4%		0.5%	2	0.2%	0	0.0%														
50	行政機関	16	0.3%	8	0.3%	8	0.3%	1	0.1%	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%														
	無回答	120	2.3%	62	2.3%	58	2. 2%	52	3.6%	16	3, 7%	31	2. 7%	7	3.4%														
Γ	回答人数	5, 257	100.0%	2,650	100.0%	2, 607	100.0%	1,425	100.0%	436	100.0%	1, 145	100.0%	203	100.0%														

\		,	•	医气	学生				初期研	修医		卒後	3-5	年目の	医師		指	導医		フ	ログラ	ム責任	- 者	医	学部長		病院	長	
		全	体	大学病院	完を選択	研修病院	完を選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	硏修	病院	大	学病院	. 研修	病院	大约	病院	斑梢	病院		大学)	大学	病院	研料	华病院
		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	16 その診療科また	とは基	雄系の:	分野を	選択し	た理由	<u> </u>			-		-		_	<u></u>		<u>,</u>		-1				'	-1.	· · · ·	·	<u>. </u>	. = .	_
ι	学問的に興味がある	4,079	77.6%	2.079	78.5%	2,000	76.7%	1,021	71.6%	320	73.4%	872	76, 2%	158	77.8%														
2	やりがいがある	3, 660	69.6%	1,724	65. 1%	1.936	74, 3%	886	62. 2%	303	69.5%	768	67.1%	157	77. 3%														
3	給与・処遇がよい	361	6. 9%	198	7.5%	163	6.3%	120	8. 4%	27	6. 2%	99	8.6%	11	5. 4%														
4	自由になる時間が多い	597	11.4%	309	11.7%	288	11.0%	273	19.2%	63	14. 4%	236	20.6%	24	11.8%														
5	訴訟が少ない	294	5. 6%	149	5.6%	145	5. 6%	86	6.0%	24	5.5%	76	6.6%	2	1.0%														
6	優れた指導者がいる	839	16.0%	432	16.3%	407	15.6%	324	22. 7%	73	16,7%	314	27. 4%	50	24.6%														
7	親や親戚がその診療科または基礎系の分野	564	10.7%	344	13.0%	220	8.4%	158	11.1%	32	7.3%	111	9.7%	12	5. 9%														
8	先輩や教授に誘われた	396	7. 5%	216	8.2%	180	6.9%	242	17.0%	42	9.6%	190	16.6%	13	6.4%														
9	その他	122	2.3%	52	2.0%	70	2.7%	43	3.0%	13	3.0%	27	2.4%	3	1.5%														
	無回答	89	1.7%	46	1.7%	43	1.6%	40	2. 8%	9	2.1%	17	1.5%	4	2.0%														
	回答人数	5, 257	100, 0%	2, 650	100.0%	2, 607	100.0%	1, 425	100.0%	436	100.0%	1.145	100.0%	203	100.0%														

<				医学	生	<u>, </u>			初期研	修医		卒後	3-54	年目の	医師		指達	薬医			プログラ	ム資包	者	医学	部長		病院		
		全	体	大学病院	えを選択	研修病院	見を選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大*	产病院	研修	病院	*	学病院	研修	病院	大		大学	病院	研修	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	17 初期研修修了包	色の研	修の場	として	、現在	の病院	に勤務	を決め	た理由]						-	·	.!	·			-1-			l <u>-</u>				-
1	初期研修修了後の研修プログラムが優れている	1,946	37.0%	837	31.6%	1,109	42.5%	318	22.3%	150	34.4%	150	13, 1%	43	21.2%														
2	出身大学である	1, 699	32.3%	1.074	40. 5%	625	24.0%	599	42.0%	83	19.0%	643	56.2%	7	3.4%														
3	優れた指導者がいる	2,064	39. 3%	882	33.3%	1, 182	45.3%	449	31.5%	204	46. 8%	454	39.7%	91	44.8%														
4	初期研修を受けた病院で ある	1,014	19. 3%	691	26. 1%	323	12.4%	465	32.6%	91	20, 9%	347	30.3%	93	45. 8%														
5	給与・処遇がよい	845	16.1%	323	12. 2%	522	20.0%	175	12.3%	92	21.1%	57	5.0%	28	13. 8%														
6	病院の施設・設備が充実	1,657	31.5%	725	27.4%	932	35. 7%	331	23.2%	143	32.8%	277	24. 2%	62	30.5%														
7	専門医取得につながる	2, 392	45.5%	1, 118	42. 2%	1, 274	48.9%	585	41.1%	209	47. 9%	557	48.6%	95	46.8%														
8	医学博士号が取れる	841	16.0%	489	18. 5%	352	13.5%	194	13. 6%	37	8. 5%	216	18, 9%	4	2.0%														
9	臨床研究が優れている	737	14.0%	365	13.8%	372	14.3%	132	9. 3%	50	11.5%	113	9, 9%	9	4.4%														
10	実家に近い	1,024	19.5%	594	22. 4%	430	16.5%	329	23.1%	82	18.8%	275	24.0%	39	19. 2%														
11	出身地である	1, 181	22.5%	615	23. 2%	566	21.7%	323	22. 7%	86	19. 7%	296	25.9%	36	17.7%														
12	配偶者の居住地・動務地 である	285	5. 4%	142	5.4%	143	5, 5%	116	8. 1%	32	7. 3%	80	7.0%	18	8.9%														
13	大都市である	691	13.1%	355	13.4%	336	12.9%	172	12.1%	56	12,8%	110	9,6%	17	8.4%														
14	子供の教育を考えた	315	6.0%	141	5. 3%	174	6.7%	61,	4.3%	19	4.4%	26	2. 3%	3	1.5%														
15	へき地医療への情熱	.123	2. 3%	37	1.4%	86	3.3%	22	1. 5%	17	3.9%	99	0.8%	10	4. 9%														
16	先輩医師からの紹介	199	3, 8%	99	3.7%	100	3.8%	91	6.4%	36	8.3%	91	7.9%	8	3. 9%														
17	大学からの派遣	101	1.9%	68	2, 6%	33	1.3%	65	4.6%	6	1.4%	57	5.0%	20	9.9%														
18	その他	74	1.4%	41	1.5%	33	1.3%	29	2.0%	15	3.4%	12	1.0%	10	4. 9%														
	無回答	306	5. 8%	137	5. 2%	169	6. 5%	55	3: 9%	13	3.0%	16	1.4%	3	1.5%														
	回答人数	5, 257	100.0%	2, 650	100.0%	2,607	100.0%	1, 425	100.0%	436	100.0%	1, 145	100.0%	203	100.0%														

		<u> </u>	_						初期码	修医		卒 後	3-54	E目の	医師		指導	 * 英		プ	ログラ	ム青年	者						
		4	体		完を選択	研修病院	表來選択	大学	-		 病院	,	病院		病院	大学		研修	療院	 大学	1	研修		医学 (大		大学		-	病院
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数		1 10/2		-			割合
-		<u> </u>	1	L	<u> </u>		المنسلا		25 -	^3X	pio.	人数	184) C)	A3X	헤ㅁ	∧ ₩	20,0		AYD		a) (a)	∧ x α	割百	人数	割合	人数	割合	人数	체크
問	18 医師不足とい≯	つれて! 	いる診!	<header-cell> 付き (□</header-cell>	選択(変更)	9 6 D	`									***************************************	900 State	**********	**************************************		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	***************************************	**********	***********	***************************************	300000000000000000000000000000000000000		5000000000
1	条件が合えば選択したい	3,499	66.6%	1, 709	64.5%	1,790	68.7%	796	55.9%	252	57. 8%	449	39.2%	74	36.75%														
2	条件にかかわらず選択し ない	1, 017	19.3%	575	21.7%	442	17.0%	385	27. 0%	87	20.0%	350	30.6%	55	27. 1%														
3	現在医師不足の診療科に 従事している	683	13.0%	334	12.6%	349	13.4%	224	15. 7%	92	21. 1%	328	28.6%	72	35.5%														
	無回答	58	1.1%	32	1.2%	26	1.0%	20	1.4%	. 5	1.1%	18	1.6%	2	1.0%														
	回答人数	5, 257	100.0%	2, 650	100.0%	2, 607	100.0%	1, 425	100.0%	436	100.0%	1, 145	100, 0%	203	100.0%														
問	19 医師不足の診療	象科に	従事す	るのに	必要な	条件														_								•	
1	給与・処遇がよい	2, 229	63. 7%	1, 062	52. 1%	1, 167	65, 2%	490	61.6%	156	61. 9%	276	61.5%	49	66. 2%														
2	自由になる時間が多い	1, 398	40.0%	677	39.6%	721	40.3%	377	47. 4%	127	50.4%	215	47.9%	34	45.9%														
3	訴訟が少ない	1, 483	42. 4%	722	42, 2%	761	42. 5%	311	39.1%	104	41.3%	179	39.9%	. 33	44.6%														
4	医学部在学中に奨学金が 用意されている	176	5.0%	76,	4.4%	100	5.6%	19	2. 4%	6	2. 4%	14	3.1%	2	2. 7%														
5	十分な事前研修が受けら れる	1,714	49.0%	843	49.3%	871	48.7%	343	43. 1%	123	48. 8%	212	47. 2%	34	45.9%														
6	その他	255	7. 3%	134	7. 8%	121	6. 8%	82	10.3%	19	7.5%	38	8, 5%	11	14.9%														
	無回答	196	5.6%	87	5.1%	109	6, 1%	47	5. 9%	14	5.6%	26	5.8%	4	5, 4%														
	回答人数	3, 499	100.0%	1, 709	100.0%	1, 790	100.0%	796	100.0%	252	100.0%	449	100.0%	74	100.0%														
問	21 現在勤務してい	ハる病	院等の	種別																									
	卒業した大学の大学病院															1, 427	67.9%	0	0.0%	192	56.3%	0	0,0%	37	48.1%	29	39. 2%	Ċ	0.0%
2	卒業した大学以外の大学 病院															594	28.3%	9	1.3%	135	39.6%	2	1.7%	36	46.8%	44	59. 5%	1	1.4%
3	臨床研修病院															4	0.2%	654	95, 5%	4	1.2%	113	95.0%	0	0.0%	0	0.0%	68	93.2%
	無回答															17	3.7%	22	3.2%	10	2.9%	4	3.4%	4	5. 2%	1	1.4%	4	5.5%
	回答人数															2, 102	100.0%	685	100.0%	341	100.0%	119	100, 0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.0%

			医	学生				初期和	讲修医		卒後	3-5	年目の	医師		指導	医		プ	ログラ	ム責任	者	医学	部長		病防	長	
	_ €	È体	大学病	完を選択	研修病	院を選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研制	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	(大		大学	病院	研修	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22 現在専門とし	ている	診療科	または	基礎系	の分野	ř																			,		•	
1 内科															45	2.1%	21	3.1%	14	4.1%	10	8.4%	2	2.6%	2	2.7%	7	9.6%
2 呼吸器内科															58	2. 8%	20	2. 9%	7	2. 1%	4	3.4%	2	2. 6%	1	1.4%	4	5, 5%
3 循環器内科															87	4.1%	45	6.6%	- 21	6.2%	11	9. 2%	O,	0.0%	6	8. 1%	5	6.8%
4 消化器内科(胃腸内科)															116	5. 5%	42	6. 1%	15	4.4%	7	5.9%	5	6. 5%	4	5. 4%	6	8. 2%
5 腎臓内科															54	2. 6%	17	2. 5%	6	1.8%	3	2.5%	. 2	2. 6%	0	0.0%	2	2.7%
6 神経内科															63	3.0%	23	3.4%	14	4.1%	4	3.4%	4	5.2%	1	1.4%	0	0.0%
7 糖尿病内科(代謝内科)															65	3.1%	22	3. 2%	11	3.2%	3	2.5%	3	3.9%	5	6.8%	t	1.4%
8 血液内科															50	2. 4%	18	2. 6%	8	2.3%	3	2, 5%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%
9 皮膚科															82	3. 9%	17	2.5%	7	2. 1%	2	1.7%	2	2.6%	3	4.1%	0	0.0%
10 アレルギー科															2	0.1%	1	0.1%	1	0.3%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
11 リウマチ科															28	1.3%	5	0.7%	3	0.9%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
12 感染症内科															9	0.4%	1	0.1%	3	0.9%	1	0. 8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
13 小児科															87	4. 1%	50	7.3%	21	6.2%	8	6.7%	6	7.8%	4	5.4%	2	2.7%
14 精神科															87	4. 1%	19	2.8%	9	2.6%	2	1. 7%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%
15 心療内科															4	0. 2%	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.4%	0	0.0%
16 外科															42	2.0%	30	4.4%	5	1.5%	9	7. 6%	2	2. 6%	2	2. 7%	7	9. 6%
17 呼吸器外科															46	2. 2%	13	1.9%	6	1.8%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.4%
18 心臟血管外科															58	2.8%	9	1.3%	9	2. 6%	1	0.8%	0	0.0%	1	.1.4%	5	6.8%
19 乳腺外科															21	1.0%	3	0.4%	3	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.4%
20 気管食道外科															0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	. 0	0.0%
21 消化器外科															79	3.8%	28	4.1%	16	4. 7%	4	3. 4%	0	0.0%	6	8.1%	5	6.8%
22 泌尿器科															66	3. 1%	24	3.5%	9	2. 6%	. 1	0.8%	2	2. 6%	4	5. 4%	2	2.7%
23 肛門外科															1	0, 0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
24 脳神経外科															73	3. 5%	28	4.1%	15	4.4%	4	3, 4%	5	6. 5%	7	9.5%	8	11.0%
25 整形外科															78	3.7%	24	3.5%	15	4.4%	2	1.7%	1	1.3%	9	12.2%	3	4.1%
26 形成外科															42	2.0%	8	1.2%	7	2.1%	0	0.0%	0	0.09	1	1.4%	0	0.0%

			医学	学生				初期和	开修医		卒後	3-5	年目の	医師		指導	医		ヺ	ログラ	ム責任	者	医学	部長		病院	長	
	<u></u>	体	大学病院	完を選択	研修病院	完を選択	大学	病院	研維	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大)		大学	病院	可维	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22 現在専門として	ている	診療科	または	基礎系	の分野	;						*	P-1	A	v,									.				
27 美容外科															. 0	0,0%	0	0,0%	0	0.0%	0	0.0%	0	· 0.0%	0	0.0%	0	0.0%
28 眼科															68	3.2%	13	1.9%	6	1.8%	1,	0.8%	1	1.3%	3	4.1%	,1	1.4%
29 耳鼻いんこう科															72	3. 4%	17	2. 5%	6	1.8%	1	0.8%	1	1.3%	2	2. 7%	0	0.0%
30 小児外科															. 33	1.6%	7	1.0%	4	1.2%	1	0.8%	0	Q. D%	1	1.4%	1	1.4%
31 產婦人科															78	3.7%	32	4. 7%	17	5.0%	7	5.9%	t	1.3%	1	1.4%	2	2.7%
32 産科 ・															13	0. 6%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
33 婦人科															12	0. 6%	2	0.3%	3	0.9%	0	0.0%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%
34 リハビリテーション科															24	1.1%	3	0.4%	2	0.6%	1	0.8%	0	0.0%	0	0. D%	0	0.0%
35 放射線科															81	3.9%	20	2. 9%	9	2, 6%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
36 麻酔科															96	4.6%	40	5.8%	13	3.8%	7	5. 9%	0	0.0%	6	8. 1%	3	4. 1%
37 病理診断科															42 .	2.0%	4	0. 6%	1	0.3%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
38 臨床検査科															20	1.0%	4	0. 6%	1 ,	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
39 救急科															64	3,0%	28	4.1%	13	3,8%	5	4, 2%	ι	1.3%	1	1.4%	0	0.0%
40 総合診療 (科)															41	2, 0%	8	1.2%	26	7.6%	7	5. 9%	0	0.0%	, 1	1.4%	1	1.4%
41 解剖学															0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	3.9%	. 0	0.0%	0	0.0%
42 生理学															0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	6.5%	0	0.0%	0	0.0%
43 生化学															0	0.0%	0	0, 0%	0	0.0%	0	0,0%	8	10.4%	0	Ò. 0%	0	0.0%
44 楽理学															1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	2. 6%	0	0.0%	0	0.0%
45 病理学															4	0. 2%	2	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	4	5. 2%	0	0.0%	0	0.0%
46 法医学															0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0, 0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
47 微生物学															0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	6. 5%	0	0.0%	0	0.0%
48 寄生虫学															1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	. 1.3%	0	0.0%	0	0.0%
49 衛生学・公衆衛生学															5	0. 2%	0	0.0%	2	0.6%	0	0.0%	3	3.9%	0	0.0%	0	0.0%
50 行政機関															0	0.0%	1	0. 1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
無回答															104	4.9%	35	5.1%	11	3.2%	5	4.2%	3	3.9%	2	2.7%	6	8.2%
回答人数															2, 102	100.0%	685	100.0%	341	100.0%	119	100.0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.0%

<				医	学生				初期研	修医		卒後	3-5	年目の	医師		指導	医		プ	ログラ	ム責任	者	医学	部長		病院	提	
		· 全	体	大学病院	泉を選択	研修病院	完を選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	(大		大学	病院	研修	病院
l		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	人數	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
問名	2.3 研修制度導入に	こよる	総合的	診療能	力の変	化														_									
1 7	高くなった											128	11.2%	33	16.3%	143	6,8%	142	20.7%	33	9.7%	38	31.9%	3	3.9%	5	6.8%	36	49.39
2	どちらかといえば高く なった											302	26.4%	71	35.0%	413	19.6%	170	24. 8%	74	21. 7%	34	28.6%	10	13. 0%	111	14. 9%	13	17. 8%
3	どちらかといえば低く なった											68	5.9%	6	3.0%	301	14.3%	53	7.7%	45	13. 2%	6	5.0%	10	13.0%	15	20.3%	2	2. 79
4 1	低くなった											76	6.6%	8	3.9%	374	17.8%	48	7.0%	48	14.1%	8	6. 7%	14	18. 2%	6	8, 1%	1	1.49
5	どちらともいえない											312	27. 2%	45	22. 2%	650	30, 9%	186	27. 2%	115	33. 7%	27	22. 7%	28	36.4%	31	41.9%	14	19. 2%
6 3	わからない											194	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
ļ	無回答											65	5. 7%	8	3.9%	129	6.1%	36	5. 3%	14	4.1%	4	3.4%	· 4	5. 2%	4	5.4%	5	6. 83
	回答人数											1, 145	100.0%	203	100.0%	2, 102	100.0%	685	100, 0%	341	100.0%	119	100, 0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.0%
問名	2.4 現在の初期研修	≸の期Ⅰ	間につ	いて																									
1 3	現状が良い	1, 631	31.0%	752	28. 4%	879	33.7%	346	24.3%	141	32. 3%	299	26. 1%	64	31,5%	505	24.0%	277	40: 4%	82	24.0%	55	46. 2%	10	13. 0%	10	13.5%	44	60. 3
	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%	343	24.1%	` 76	17. 4%	258	22.5%	45	22. 2%	788	37. 5%	184	26.9%	158	46.3%	27	22.7%	52	67.5%	52	70.3%	17	23. 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%	25	1.8%	10	2, 3%	26	2.3%	2	1.0%	51	2.4%	25	3.6%	5	1.5%	9	7.6%	0	0.0%	1	1.4%	4	5. 59
	様々な研修期間から選択 できるほうが良い	1, 180	22.4%	630	23,8%	550	21.1%	437	30.7%	125	28.7%	348	30.4%	58	28.6%	432	20.6%	126	18.4%	52	15.2%	17	14.3%	8	10.4%	3	4.1%	4	5.59
5 :	わからない	1, 048	19. 9%	525	19.8%	523	20.1%	181	12.7%	54	12.4%	148	12.9%	. 22	10.8%	122	5. 8%	31	4.5%	6	1.8%	Ġ	2, 5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0
6	その他	144	2.7%	77	2. 9%	67	2.6%	50	3.5%	11	2. 5%	50	4.4%	11	5, 4%	190	9.0%	40	5.8%	34	10.0%	6	5.0%	7	9.1%	7	9.5%	3	4, 1
,	無回答	166	3. 2%	82	3.1%	84	3, 2%	43	3.0%	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, 257	100.0%	2, 650	100.0%	2, 607	100.0%	1, 425	100.0%	436	100.0%	1, 145	100.0%	203	100.0%	2, 102	100, 0%	685	100, 0%	341.	100.0%	119	100.0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.0

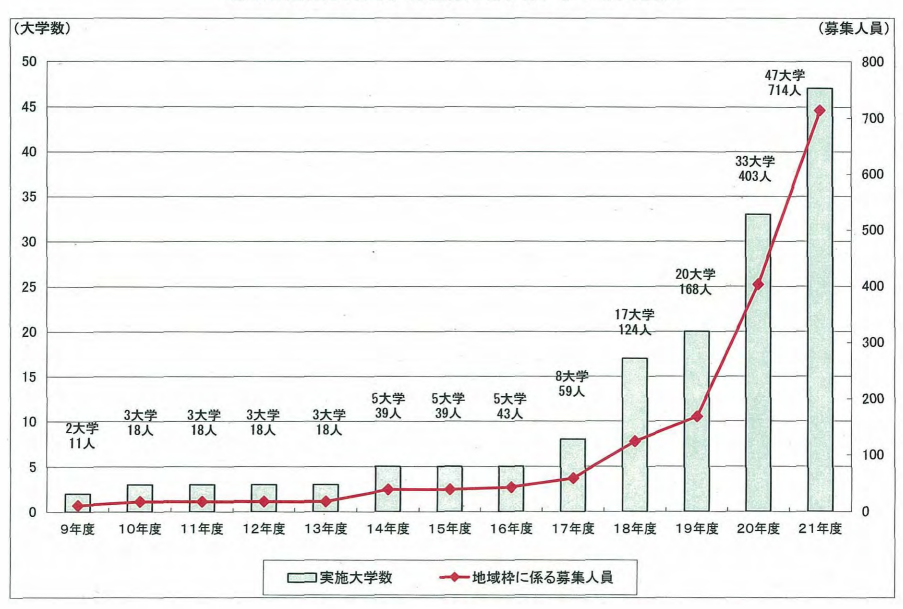
<				医	学生				初期研	修医		卒後	3-54	年目の	医師		指導	医	,	プ	ログラ	ム責任	者	医学	部長	•	病院	長	
		全	体	大学病院	完を選択	研修病院	売を選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	奈院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大)	学)	大学	病院	研修	病院
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問:	2.5 初期研修の必修		こつい	τ																									
1	現状が良い	1, 815	34.5%	876	33.1%	939	36.0%	303	21.3%	111	25. 5%	264	23.1%	54	26, 6%	470	22. 4%	193	28. 2%	57	16.7%	31	26.1%	7	9.1%	9	12.2%	24	32.9%
	必修科目を少なくしたほ うが良い	958	18. 2%	470	17.7%	488	18.7%	391	27. 4%	109	25. 0%	325	28. 4%	65	32, 0%	722	34.3%	246	35.9%	163	47. 8%	48	40, 3%	33	42.9%	36	48.6%	23	31.5%
	必修科目を多くしたほう が良い	95	1.8%	45	1.7%	50	1. 9%	27	1.9%	6	1.4%	23	2.0%	7	3. 4%	41	2, 0%	18	2.6%	4	1. 2%	2	1.7%	2	2. 6%	1	1.4%	4	5, 51
4	もっと自由に診療科を選 択できるほうが良い	1, 574	29.9%	832	31.4%	742	28.5%	529	37.1%	153	35.1%	397	34.7%	54	26, 6%	626	29.8%	162	23.6%	90	26. 4%	25	21.0%	31	40.3%	21	28. 4%	18	24. 79
5	わからない	554	10.5%	299	11.3%	255	9.8%	78	5. 5%	21	4, 8%	65	5. 7%	8	3. 9%	65	3.1%	13	1.9%	2	0.6%	2	1.7%	0	0.0%	1	1.4%	0	0, 0)
6	その他	99	1.9%	48	1.8%	51	2.0%	55	3.9%	16	3.7%	55	4.8%	13	6.4%	166	7.9%	48	7.0%	23	6.7%	10	8.4%	3	3.9%	5	6. 8%	4	5. 5%
\exists	無回答	162	3. 1%	80	3.0%	82	3.1%	42	2.9%	20	4.6%	16	1.4%	2	1.0%	12	0. 6%	- 5	0.7%	2	0.6%	1	0.8%	1	1.3%	1	1.4%	0	0.0%
	回答人数	5, 257	100.0%	2, 650	100.0%	2, 607	100.0%	1, 425	100.0%	436	100.0%	1, 145	100.0%	203	100.0%	2, 102	100.0%	685	100.0%	341	100.0%	119	100.0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.0%
問	26 医師の計画配置	配っし	ハて				·		<u>-</u>								·												
1	贊成 .	396	7. 5%	214	8. 1%	182	7.0%	53	3. 7%	14	3, 2%	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. 19
2	一定の時期・期間であれ ば賛成	1, 304	24.8%	659	24.9%	645	24.7%	300	21. 1%	112	25. 7%	241	21.0%	48	23. 6%	419	19.9%	149	21.8%	70	20.5%	29	24, 4%	17	22.1%	18	24. 3%	26	35, 6
	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	14.3%	163	11.4%	69	15. 8%	155	13.5%	35	17. 2%	386	18.4%	136	19. 9%	72	21.1%	24	20. 2%	12	15. 6%	11	14.9%	17	23. 39
4	反対	2, 575	49.0%	1,304	49.2%	1,271	48. 8%	838	58.8%	212	48.6%	668	58.3%	109	53. 7%	1, 122	53.4%	359	52.4%	176	51, 6%	54	45, 4%	36	46.8%	37	50.0%	22	30. 19
. 5	その他	104	2.0%	63	2. 4%	41	1.6%	26	1.8%	8	1.8%	28	2, 4%	9	4. 4%	75	3. 6%	20	2.9%	8	2.3%	8	6. 7%	6	7.8%	3	4. 1%	4	5.5
	無回答	.185	3.5%	91	3. 4%	94	3, 6%	45	3. 2%	21	4.8%	20	1.7%	2	1.0%	16	0.8%	4	0.6%	2	0.6%	2	1, 7%	. 3	3.9%	1	1.4%	1	1.4
	回答人数	5, 257	100.0%	2, 650	100.0%	2, 607	100.0%	1, 425	100.0%	436	100.0%	1, 145	100.0%	203	100.0%	2, 102	100.0%	685	100.0%	341	100.0%	119	100.0%	77	100.0%	74	100.0%	73	100.0

<u></u>				医学	生				初期研	修医		卒後	3-54	手目の	医節		指導	医		プ	ログラ	ム責任	者	医学	部長		病院	長	
		全	体	大学病院	きを選択	研修病院	きを選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	病院	(大	学) [大学:	病院	研修	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	割令	人数	割合	人数	割合	人数	割合
問	2.7 インセンティン	すにつし	いて										<u> </u>						/	-				-					
1	処遇・待遇(給与)がよ い	529	76.3%	245	76.8%	284	75.9%	133	81.6%	54	78.3%	136	87.7%	30	85.7%	313	81.1%	106	77.9%	60	83.3%	22	91.7%	10	83.3%	7	63.6%	11	64.7%
	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%	87	53. 4%	43	62.3%	77	49.7%	, 20	57.1%	221	57. 3%	78	57.4%	40	55.6%	16	66. 7%	6	50. 0%	9	81.8%	14	82.4%
	先端医療を修得する機会 がある	314	45. 3%	136	42. 6%	178	47. 6%	66	40. 5%	30	43.5%	75	48.4%	12	34. 3%	224	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%	29	17.8%	17	24. 6%	24	15.5%	6	17. 1%	61	15.8%	31	22. 8%	16	22. 2%	10	41.7%	5	41.7%	4	36.4%	7	41.2%
	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	17.2%	13	18.8%	21	13.5%	8	22. 9%	102	26. 4%	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%	93	57. 1%	35	50. 7%	74	47.7%	19	54.3%	147	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%	78	47. 9%	43	62. 3%	88	56.8%	21	60.0%	210	54.4%	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%	19	11.7%	9	13.0%	27	17. 4%	3	8.6%	90	23.3%	22	16.2%	18	25.0%	3	12.5%	7	58. 3%	3	27. 3%	8	47. 1%
	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%	73	44. 8%	36	52. 2%	65	41.9%	17	48.6%	180	46.6%	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%	90	55. 2%	46	66. 7%	98	63. 2%	25	71.4%	227	58, 8%	78	57. 4%	45	62.5%	15	62. 5%	5	41. 7%	4	36. 4%	8	47.1%
	単身赴任に対して補助が ある	292	42. 1%	140	43.9%	152	40.6%	67	41.1%	37	53.6%	68	43.9%	16	45. 7%	168	43.5%	56	41.2%	26	36.1%	12	50. D%	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	G. 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%	c.	0.0%	0	0.0%	a	0.0%	0	0.0%
	回答人数	693	100.0%	319	100.0%	374	100.0%	163	100.0%	69	100. 0%	155	100.0%	35	100.0%	386	100.0%	136	100.0%	72	100.0%	24	100.0%	12	100.0%	11	100.0%	17	100.0%
問	2.8 医師不足地域に	.従事	するこ	とにつ	いて					,																			
1	条件が合えば従事したい	3, 732	71.0%	1, 828	69.0%	1,904	73.0%	942	66. 1%	285	65. 4%	682	59.6%	119	58.6%	1,016	48.3%	285	41.6%	149	43.7%	51	42, 9%						
	条件にかかわらず希望し ない	1,057	20. 1%	605	22. 8%	452	17. 3%	322	22. 6%	67	15. 4%	301	26.3%	40	19.7%	721	34. 3%	188	27. 4%	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%	102	7. 2%	62.	14. 2%	136	11.9%	40	19.7%	297	14. 1%	180	26.3%	56	16.4%	31	26.1%						
	無回答	227	4. 3%	108	4. 1%	119	4. 6%	59	4.1%	22	5.0%	26	2, 3%	4	2.0%	68	3. 2%	32	4.7%	9	2.6%	6	5.0%						
	回答人数	5, 257	100.0%	2, 650	100,0%	2, 607	100,0%	1, 425	100.0%	436	100.0%	1, 145	100.0%	203	100,0%	2, 102	100.0%	685	100,0%	341	100, 0%	1,19	100,0%						

<u></u>				医学	生生				初期研	修医		卒後	3-54	₹目の日	医師		指導	医		プリ	コグラ.	ム責任	者 .	医学	部長		病防	 そ長	
		全	:体	大学病院	た選択	研修病院	完を選択	大学	病院	研修	病院	大学	病院	研修	肉院	大学:	病院,	研修	病院	大学:	病院	研修	病院	()	(学)	大学	病院	研修	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
	29 医師不足地域に	二 從事	するの!	こ必要	な条件													·	<u> </u>										
ı	子どもの教育環境が整備 されている	2,100	56.3%	1,006	55, 0%	1,094	57.5%	455	48.3%	145	50. 9 %	333	48,8%	61	51.3%	466	45, 9%	110	38.6%	45	30. 2%	13	25.5%						
	居住環境が整備されてい る	2, 158	57.8%	1, 049	57.4%	1, 109	58.2%	534	56.7%	174	61.1%	398	58. 4%	79	66. 4%	572	56. 3%	168	58, 9%	82	55.0%	28	54.9%						
3	処遇・待遇(給与)がよ い	2, 440	65. 4%	1, 185	64. 8%	1, 255	65.9%	631	67. 0%	207	72. 6%	515	75. 5%	87	73.1%	803	79.0%	227	79.6%	109	73. 2%	30	58. 8%						
	単身赴任に対して補助が ある	1,011	27. 1%	493	27. 0%	518	27. 2%	238	25.3%	86	30. 2%	170	24. 9%	30	25. 2%	284	28.0%	82	28. 8%	45	30. 2%	16	31.4%						
5	配偶者の同意がある	1, 772	47.5%	799	43. 7%	973	51.1%	410	43. 5%	137	48. 1%	335	49.1%	59	49.6%	515	50.7%	153	53. 7%	85	57. 0%	30	58.8						
6	出身地である	704	18.9%	353	19.3%	351	18.4%	161	17.1%	39	13. 7%	101	14.8%	18	15.1%	104	10, 2%	19	6.7%	16	10.7%	6	t1.89						
1	現在の生活圏から近い	731	19.6%	369	20. 2%	362	19.0%	200	21.2%	60	21.1%	136	19. 9%	21	17.6%	237	23.3%	70	24. 6%	34	22. 8%	14	27.5%						
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%	395	20, 7%	160	17.0%	50	17.5%	106	15.5%	17	14.3%	117	11.5%	42	14.7%	27	18.1%	- 8	15. 79						
	先端医療を修得する機会 がある	1, 038	27.8%	487	26. 6%	551	28.9%	236	25. 1%	83	29. 1%	190	27. 9%	43	36. 1%	238	23. 4%	51	17.9%	27	18. 1%	7	13.79						
	 他病院とのネットワー ク・連携がある	1, 630	43. 7%	796	43.5%	834	43.8%	430	45. 6%	121	42.5%	323	47.4%	56	47. 1%	506	49.8%	155	54.4%	78	52. 3%	29	56, 99						
	自分と交代できる医師が いる	2, 095	56.1%	997	54, 5%	1,098	57.7%	572	60.7%	175	61.4%	426	62.5%	83	69, 7%	659	64. 9%	199	69.8%	92	61.7%	37	72. 59						
12	病院の施設・整備が整っ ている	1, 153	30. 9%	555	30. 4%	598	31.4%	331	35. 1%	116	40.7%	249	36.5%	53	44. 5%	431	42.4%	112	39. 3%	58	38. 9%	18	35, 39	•					
	地域医療に従事した後に 留学できる	340	9. 1%	136	7.4%	204	10.7%	54	5.7%	18	6.3%	36	5.3%	9	7. 6%	56	5, 5%	4	1.4%	6	4.0%	0	0.09	4					
14	サバティカル休暇がある	928	24. 9%	421	23.0%	507	26. 6%	278	29, 5%	87	30. 5%	199	29. 2%	36	30. 3%	292	28. 7%	99	34. 7%	47	31.5%	14	27. 5	•					
15	地域の中核病院である	454	12. 2%	181	9.9%	273	14. 3%	83	8.8%	37	13.0%	107	15.7%	17	14.3%	188	18. 5%	48	16, 8%	27	18. 1%	5	9. 8	4					
16	入院のない小規模の診療 所である	108	2.9%	57	3.1%	51	2. 7%	54	5.7%	9	3. 2%	25	3.7%	5	4.2%	49	4.8%	18	6. 3%	15	10. 1%	5	9.89	4					
17	一定の期間に限定されて いる	1, 284	34. 4%	616	33.7%	568	35. 1%	376	39. 9%	121	42.5%	306	44.9%	55	46, 2%	434	42. 7%	123	43. 2%	70	47. 0%	26	51.09	4					
18	初期研修中である	70	1.9%	32	1.8%	38	2.0%	29	3.1%	10	3.5%	10	1.5%	0	0.0%	3	0.3%	0	D. 0%	1	0.7%	0	0.0	4					
	初期研修修了後の研修中 である	127	3. 4%	54	3.0%	73	3.8%	46	4.9%	10	3. 5%	25	3.7%	7	5. 9%	12	1.2%	2	0.7%	1	0.7%	3	5. 9	4					
20	専門医取得後である	810	21.7%	405	22. 2%	405	21.3%	145	15.4%	50	17.5%	157	23.0%	22	18. 5%	82	8. 1%	23	8.1%	14	9.4%	0	0.09	4					
21	定年退職後である	281	7.5%	126	6.9%	155	8.1%	47	5.0%	18	6.3%	25	3.7%	2	1.7%	131	12.9%	69	24. 2%	42	28. 2%	20	39. 2	6					
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%	15	1.6%	11	3.9%	15	2.2%	3	2. 5%	16	1.6%	2	0.7%	1	0.7%	0	0.0	8					
23	その他	49	1.3%	23	1.3%	26	1.4%	22	2.3%	4	1.4%	3	0.4%	3	2.5%	30	3.0%	6	2.1%	5	3.4%	0	0.0	X					
	無回答	96	2.6%	51	2. 8%	45	2.4%	20	2. 1%	4	1.4%	13	1.9%	2	1. 7%	28	2. 8%	6	2.1%	2	1.3%	2	3.9	K .					
Г	回答人数	3, 732	100.0%	1,828	100.0%	1, 904	100.0%	942	100.0%	285	100.0%	682	100.0%	119	100.0%	1,016	100.0%	285	100.0%	149	100.0%	51	100.0	x .			I		

地域枠の取組について

地域を指定した入学者選抜(地域枠)等の導入状況



特定診療科勤務を希望する学生等を対象とした奨学金例

- ・ 奨学金貸与期間後、一定の期間、特定の診療科に従事した場合、返還を免除。
- ・17年頃から複数の県で取組みが始まり、今後、従事医師が増えていくことが見込まれる。

		学金	の対象	常診療	科		∓対象者及び写 ∓度以降の累記			21年6月時点
実施主体	小児科	産 婦 人 科_	救急	麻酔科	その他	医学部生	研修医	大学院生	従事すべき勤務地	の勤務実績
秋田県	0	0	_	0	0	_	O (10)	O (24)	公的医療機関等	産科3人、小児科2 人、循環器科1人
山形県	0	0	0	0	0	O (41)		_	公的医療機関等	-
群馬県	0	0		0		_	O (57)	O (9)	公立医療機関等	産科4人、 小児科2人
和歌山県	0	0	_	0		O (26)	O (10)	O (1)	公的医療機関等 (和歌山市を除く)	小児科4人
高知県	0	0		0	0	O (12)	O (5)		公立医療機関 (高知市、南国市、土佐 市、旧伊野町を除く)	後期研修(産科) 1人
佐賀県	0	0	0	0		O (25)	O (10)	O (0)	公的医療機関等	産科2人
宮崎県	0	_	0	0	-	O (35)			公立医療機関等	
沖縄県	0	_	_	0	0	O (9)	O (4)		公立医療機関等	

[※]貸与実績の単位は、1人が1年間借りたこと(1人×1年間)を1とした。

医師の勤務時間

1. 医師の勤務時間

	平均勤務時間(時間/週)	標準偏差	最大値
全体(n=4077)	63.3	20.2	152.5
男性(n=3393)	63.8	20.2	152.5
女性(n=634)	60.6	19.9	141.6

※平成18年3月 「医師需給に係る医師の勤務状況調査」

※常勤医師のみ集計

	平均勤務時間(時間/週)	標準偏差	最大値	最小値	中央値
医師責任者(n=2278)	58	14.9	120	0	57.6
医師(n=3963)	61.3	18.3	128	0.3	60

[※]平成20年3月 検証部会「病院勤務医の負担軽減の実態調査」

[※]週24時間以上勤務する非常勤医師を含む

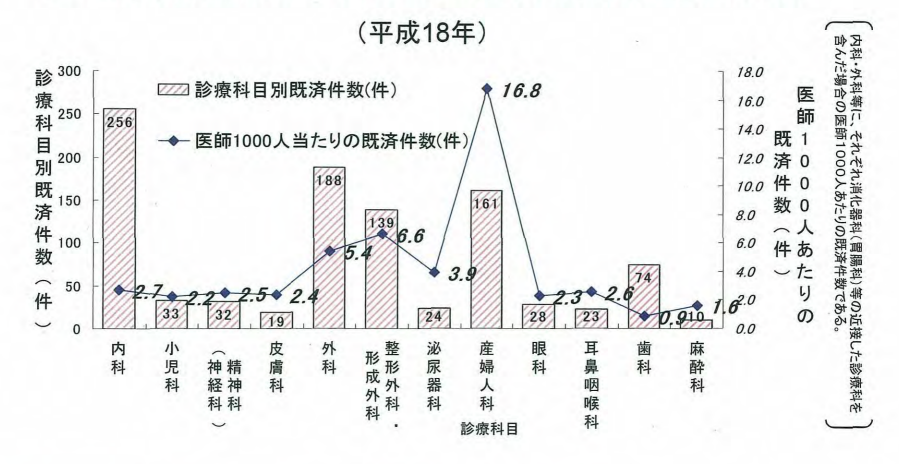
民事訴訟の件数の推移

	地裁民事・通常訴訟及び人 事訴訟の合計(新受)	平成8年を1とした場合	医事関係訴訟(新受件数)	平成8年を1とした場合
平成8年	142, 959	1. 00	575	1. 00
平成9年	146, 588	1. 03	597	1. 04
平成10年	152, 678	1. 07	632	1. 10
平成11年	150, 952	1. 06	678	1. 18
平成12年	156, 850	1. 10	795	1. 38
平成13年	155, 541	1. 09	824	1. 43
平成 1 4 年	153, 959	1. 08	906	1. 58
平成15年	157, 833	1. 10	1, 003	1. 74
平成16年	139, 017	0. 97	1, 110	1. 93
平成17年	132, 727	0. 93	999	1. 74
平成 18年	148, 776	1. 04	913	1. 59
平成19年	182, 291	1. 28	944	1. 64

(事件数は最高裁判所ウェブサイトより

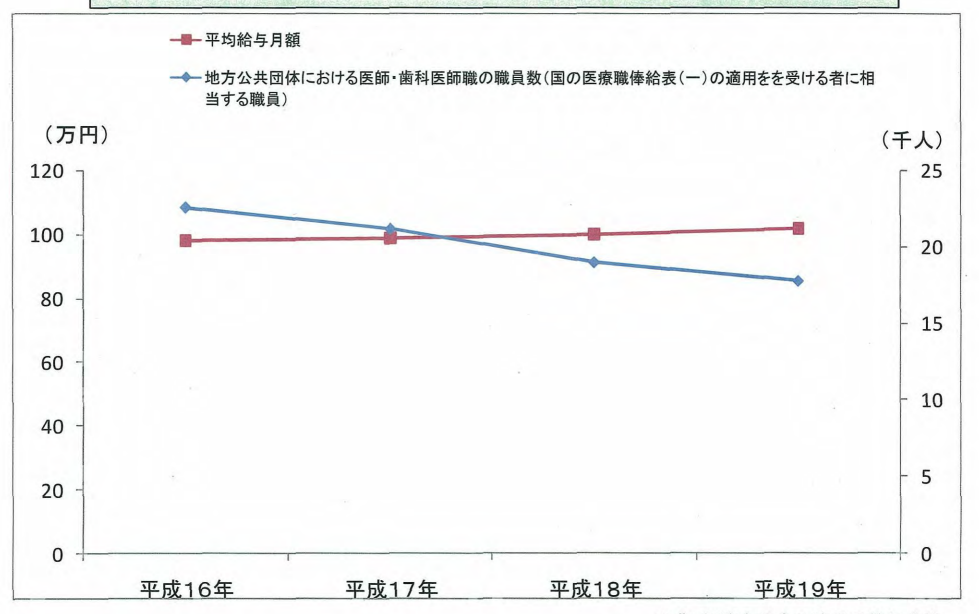
[※ 平成16年4月から人事訴訟は家庭裁判所に移管されたため、それ以降家庭裁判所に申し立てられた事件数は含まれていない。]

医事関係訴訟事件の診療科目別既済件数



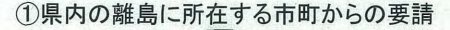
- 注)1 既済件数については、最高裁判所ウェブサイトによる(概数)。複数科目に該当する場合は、そのうちの主要な一科目に計上している。
 - 2 各科の医師数については、平成18年医師・歯科医師・薬剤師調査における医療施設に従事する医師の主たる診療科に基づき、以下のように算出している。
 - ・内科については、内科、呼吸器科、消化器科(胃腸科)、循環器科の医師数を合計
 - ・精神科(神経科)については、精神科、神経科の医師数を合計
 - ・外科については、外科、脳神経外科、呼吸器外科、心臓血管外科、小児外科、こう門科、気管食道科、リハビリテーション科(理学診療科)の医師数を合計
 - ・整形・形成外科については、整形外科、形成外科、美容外科の医師数を合計
 - ・泌尿器科については、泌尿器科、性病科の医師数を合計
 - ・歯科については、歯科、口腔外科の歯科医師数を合計
 - 3 医師1000人当たりの既済件数は、医師数に基づいて、厚生労働省において算出したものである。

地方公共団体における医師・歯科医師の給与について



出典:総務省地方公務員の給与実態

医師派遣の例(長崎県ドクターバンク事業)



②医師を全国的に公募して、長崎県職員として採用

③県内の離島診療所に派遣

【特徴1】県職員(常勤の地方公務員)として採用し身分を保証

〇給 与:市町村が支給(1,600万円程度/年(免歴10年))

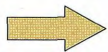
〇退職金:県が支給

【特徴2】有給の長期自主研修を保証

- 〇給 与(自主研修期間):市町村が支給(1,200万円程度/年(同上))
- 〇原則として2年間を1単位として、<u>1年半の離島勤務後、半年間の有給の自主研修を保証</u>。 これを繰り返す(2単位まとめて、3年間勤務後、1年間の自主研修も可)。

【特徵3】24時間365日支援

〇県の離島・へき地医療支援センター専任医師が、国立長崎医療センターの協力の下、 派遣医師の相談にいつでも応じる(必要に応じ、診療応援や代診医としての支援も)。



上記特徴により、離島勤務に際しての不安(専門外対応、離島勤務長期化、 最新医学からの遅れ)を解消。現在までに6名の採用・派遣実績(16年4月~)。

地域医療人育成プログラム

~へき地病院再生支援・教育機構(長崎)の取組み~

(制度の概要)

◆へき地の中核病院での後期研修の実施 後期研修プログラム

●研修内容

- •内科全般
- 外科の初期対応
- •外傷処置
- 骨折や捻挫の初期対応

- ・訪問診療などによる在宅支援
- ・介護や福祉の分野との連携
- 健康診断など地域保健活動
- ・整形外科の慢性疾患対応・検査(超音波検査、内視鏡検査など)

など

※主に平戸市民病院、生月病院にて実施

専門医認定試験の 受験資格に必要な研 修期間に算定可能。

(特徴)

- ◆地域病院に勤務しながら、認定医等の 資格取得が可能となる専門研修プログラム (総合医養成プログラム)
- ※認定医等の資格の例 認定内科医、総合内科専門医、家庭医

(実績)

●後期研修医採用者数(短期も含む)

H17	H18	H19	H20	計
1	2	7	3	13



医師派遣の例(宮崎県医師派遣システム事業)





- ①平成18年度から県職員として医師を採用
- ②2年間地域医療に従事すると最長半年間 の長期研修が取得できる

【特徴1】勤務ローテーション

- ○勤務ローテーションは、原則として4年間を1単位
- 〇2年間へき地病院勤務した場合、本人の希望する長期研修 (半年を上限)に取り組める

残りの1年半は、県立病院等で勤務

【特徴2】長期研修制度

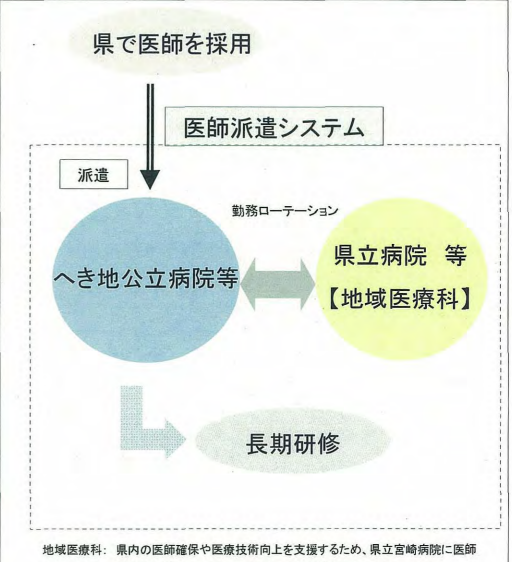


〇長期研修は半年間を上限として、医師本人の希望を反映し 、先進的な取り組みを行っている病院や研究機関等で研修を 行うことができる。

【特徴3】身分及び財政負担 🧱

- 〇県職員として採用
- 〇4年間のローテーション期間のうち、市町村派遣期間の 2.5年間は市町村が、県立病院に勤務する1.5年間につい ては、県が、それぞれ人件費を負担
- 〇研修経費は県が全額負担

今後4カ年をかけて6名の医師を確保予定 現在1名採用し、H19年4月から派遣



教育・研修機能の充実及びへき地医師確保の受け皿として新設