

# 平成31年度 医師確保対策事業について

平成31年3月18日(月)  
地域医療対策協議会



# 平成31年度 医師確保対策の概要

県の対策

国の対策

	医 学 生 (6年)	研 修 医 (初期(2年)・後期(3~5年))	医 師																																													
県内定着対策	<b>①医師充足対策事業 (S47~) 135,083</b> 自治医科大学で医師を養成し、卒業医師をへき地診療所等へ派遣		<b>⑨U・Iターン促進対策事業 (H18~) 350</b> 無料職業紹介所「ドクターバンクおおいた」開設(H18.12)																																													
	<b>②臨床研修病院合同説明会 (H17~) 390</b> H30: 12病院、医学生67名参加	<b>臨床研修制度の見直し</b> (募集定員の設定見直し等) ※研修希望者に対する募集定員の割合を縮小	<b>⑩結核対策事業 (H29~31) 12,163 (担当:健康づくり支援課)</b> 西別府病院の結核医療体制維持のため、結核診療を担う医師の養成を大分大学に委託																																													
地域的偏在対策	<b>③おおいた医学生修学サポート事業 (H19~) 91,123</b> 入学金、授業料、修学支援金を貸与 大分大学AO入試地域枠 13名  ※学士編入学地域枠 H19~26(3名)、H27~(0名) ※AO地域枠 H21(5名)、H22(10名)、H27~(13名)	<b>⑤後期研修医研修資金貸与事業 (H22~) 46,800</b> 地域中核病院等で後期研修を行う医師に研修資金貸与(⑤と合わせ26人枠) H30貸与: 外科3名、泌尿器科1名、消化器内科1名、腎臓内科2名、循環器内科1名																																														
	<b>④地域医療研修会 (H17~) 2,689</b> 医学生診療所等体験研修 H30: 自治医科大学・大分大学地域枠学生61名参加	<b>⑥地域医療支援センターの整備等 (H22~) 51,155 (内、大分大学への委託事業 50,699)</b> ○地域医療研究研修センター(H22~ 専任医師1名) 豊後大野市民病院に設置。医学生や研修医への実践的な地域医療教育・研修等 ○地域医療支援センター(H23~ 専任医師2名、H31~ 専任医師3名) 地域医療を担う医師のキャリア形成支援や医師・医学生への情報発信、相談支援等																																														
(小児科・産婦人科) 特定診療科対策	<b>医師養成数を過去最大程度まで増員</b> 大分大学入学定員 H21: 95名→105名 H22: 105名→110名	<b>⑦おおいた地域医療支援システム構築事業 (H20~) 33,625</b> 大分大学への委託研究事業。小児科、産婦人科医師の地域中核病院への派遣及び地域医療を担う人材育成プログラムの研究開発(専任医師3名) 小児科 H21.4 国東市民病院(1名) H29.4 杵築市立山香病院(1名) H29.4 中津市民病院(3名) 産婦人科 H20.10 中津市民病院(1名) ※H22.9(+1名)、H25.3(+1名)	<b>⑪大分県医師留学研修支援事業 (H19~) 10,500</b> 小児科・産婦人科や地域中核病院等に勤務する医師の国内外での研修費用の助成 H30: 6月研修 6名																																													
		<b>⑧後期研修医研修資金貸与事業 (H19~) ※⑤の再掲</b> 小児科、産婦人科の後期研修を行う医師に研修資金貸与 H30貸与: 小児科 9名、産婦人科 3名	<b>⑫小児科医師配置のあり方検討会 (H29~) 173</b> 小児科医の配置や今後の小児医療提供体制のあり方を協議																																													
女性医師対策等	<b>⑬産科医療補償制度の創設 (H21.1~)</b>		<b>⑬産科医師等確保支援事業 (H21~) 29,457</b> 分娩手当を支給する分娩取扱医療機関に対して助成																																													
	<b>⑭届出による有床診療所開設審査基準の制定 (H19~)</b> 病床過剰地域であっても、小児科、産婦人科医師の少ない市町村では、有床診療所の開設等を可能とする本県独自の審査基準 H20.9(佐伯市に産婦人科診療所開設) H22.3(杵築市に産婦人科診療所開設)		<b>⑭短時間正規雇用支援事業 (H21~) 15,382</b> 女性医師の出産・育児と勤務の両立を支援する医療機関に対する助成 H30: 3病院																																													
	<b>⑮医療勤務環境改善支援センター運営事業 (H27~) 3,796</b> 勤務環境改善に取り組む医療機関を総合的に支援		<b>⑯女性医師復帰支援体制整備事業(H31~) 4,796</b> 女性医師が円滑に職場復帰するための支援体制の整備に対する助成																																													
	<b>【参考】地域枠卒業医師の推移(見込み)</b> (単位:人)																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>H31</th> <th>H32</th> <th>H33</th> <th>H34</th> <th>H35</th> <th>H36</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初期研修</td> <td>22</td> <td>26</td> <td>29</td> <td>25</td> <td>23</td> <td>26</td> <td>28</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>後期研修</td> <td>11</td> <td>19</td> <td>27</td> <td>36</td> <td>41</td> <td>39</td> <td>38</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>地域勤務</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>27</td> <td>40</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>34</td> <td>48</td> <td>62</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>92</td> <td>106</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table>		H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	初期研修	22	26	29	25	23	26	28	28	後期研修	11	19	27	36	41	39	38	36	地域勤務	1	3	6	9	16	27	40	47	計	34	48	62	70	80	92	106	111		
	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36																																								
初期研修	22	26	29	25	23	26	28	28																																								
後期研修	11	19	27	36	41	39	38	36																																								
地域勤務	1	3	6	9	16	27	40	47																																								
計	34	48	62	70	80	92	106	111																																								
	医 学 生	研 修 医 (初期・後期)	医 師																																													

※平成31年度医師確保対策予算合計 438,067千円 (うち地域医療対策協議会 365千円、専門研修プログラム協議会 219千円)

# 医師充足対策事業の概要(自治医科大学)

## 1 目的

本県の医師充足状況は、人口対比でみる限り全国中位にあるが、地域的に偏在しており、へき地診療所やへき地医療拠点病院の医師の確保が困難な状況にある。このため医師確保対策として次の事業を実施している。

## 2 概要

(1) 自治医科大学運営費負担事業 (H31当初予算額 131,200千円)

自治医科大学は、医療に恵まれない地域に勤務する医師を養成することを目的に、昭和47年4月に全都道府県が共同で設置した大学であり、運営費については各都道府県が一律負担している。

### ① 修学資金貸与と義務年限

貸与金総額 23,000,000円

(入学料、授業料、実験実習費、施設整備費、入学時学業準備費)

義務年限 貸与期間(6年)×1.5倍=9年

(義務年限中の標準的な勤務ローテーション)

貸与期間						勤務義務期間									
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6年貸与を受けた場合						臨床研修(2年) (県立病院)		へき地勤務 (病院)		専門研修			へき地勤務(診療所・病院)		

### ② 本県卒業生・在学生の状況(平成31年4月予定)

■ 卒業生 90名

義務年限終了者 71名(中途退職・返還者3名を含む)  
内、県内定着者 51名(71.8%)

義務年限中の者 19名

■ 在学中の者 17名

### ③ 派遣・研修の状況(平成31年4月予定)

#### ■ 病院勤務(9名)

国東市民病院	3名
杵築市立山香病院	2名
豊後大野市民病院	1名
中津市民病院	1名

#### ■ 診療所勤務(4名)

姫島村国民健康保険診療所	2名
佐伯市国民健康保険丹賀診療所	1名(義務年限終了者)
中津市立国民健康保険槻木診療所	1名

■ 臨床研修 4名

■ 専門研修 4名

■ 結婚協定による他県勤務 1名

### (2) その他自治医科大学医師等に係る経費 (H31当初予算額 583千円)

- ・ 自治医科大学卒業医師研修
- ・ 自治医科大学卒業医師派遣に係る連絡調整

# 大分県医師修学資金貸与制度について（地域枠）

## 目的

医師不足に対応するため、地域医療への貢献を志す県内出身の医学生に対して修学資金を貸与することで、卒業後の県内定着を促進し、医師不足が顕在化している過疎地域等の医師確保を図る。

## 制度の概要

区分	特別選抜(AO入試)地域枠 (H21～)	学士編入学地域枠 (H19～26)
①対象者	県内出身者で、大分大学卒業後、県の指定する医療機関において医師の業務に従事しようとする医学生	
②定員	13名 (H21～5名、H22～10名、H27～13名)	(H19～3名、H27～0名)
③貸与対象	入学料+授業料+修学支援金	入学料+授業料+修学支援金
④貸与期間	最短 6年	最短 4.5年
⑤貸与総額	7,096,800円/1人当たり	10,793,100円/1人当たり
⑥返還の免除	貸与を受けた期間の2分の3に相当する期間(勤務義務期間)、県の指定する医療機関において医師の業務に従事した場合、全額を免除する。	
	最短 9年(6年×1.5倍)	最短 7年(4.5年×1.5倍)

## <標準的な勤務パターン>

(学士編入学地域枠)

卒後年数	1	2	3	4	5	6	7
配置先	臨床研修 (大学病院)		後期研修(大学病院等) 3年間 地域勤務(へき地医療拠点病院等) 2年間				

(AO地域枠)

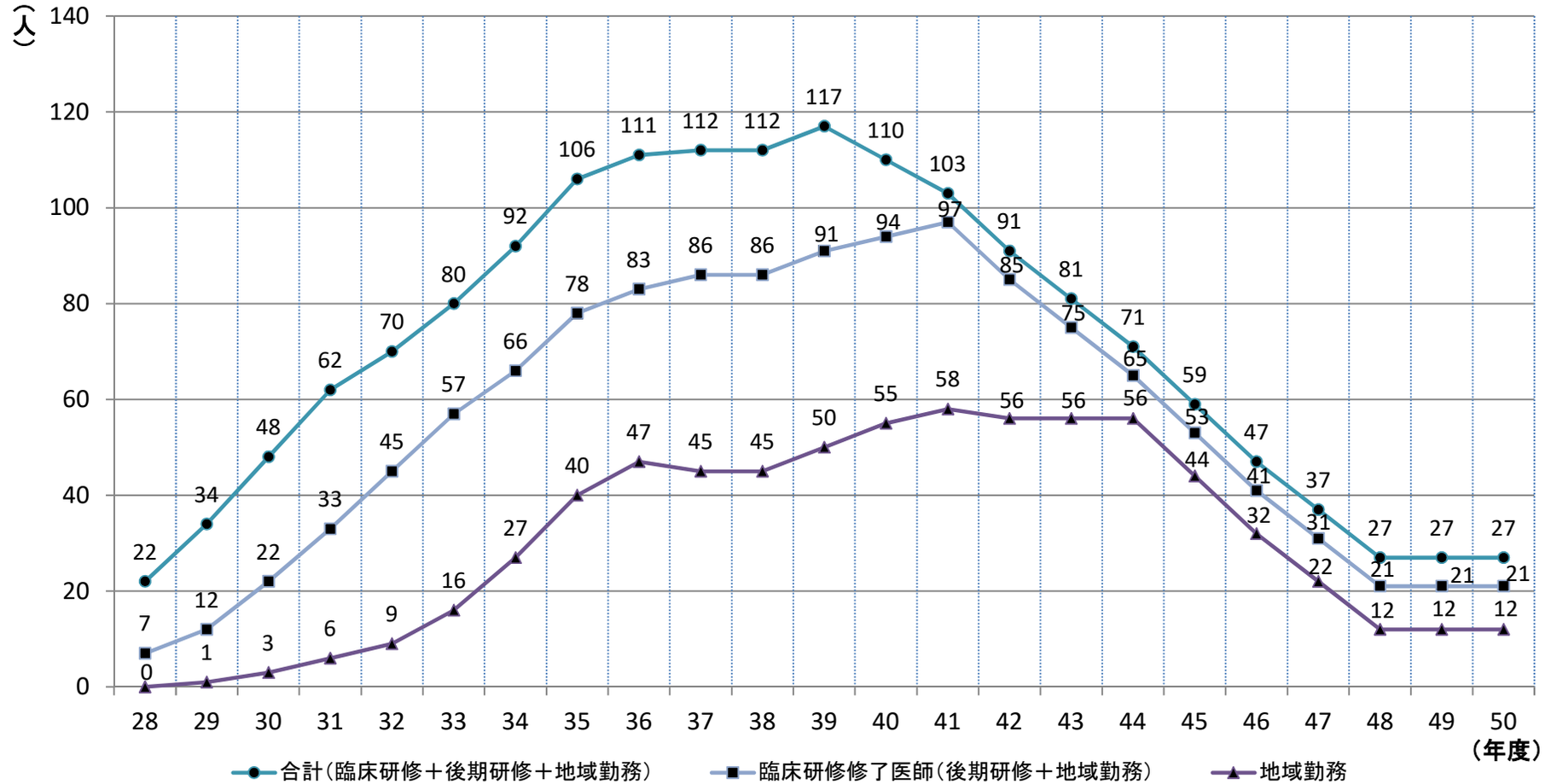
卒後年数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
配置先	臨床研修 (大学病院)		後期研修(大学病院等) 3年間 地域勤務(へき地医療拠点病院等) 4年間						

## 指定医療機関

区分	医療機関名	自治医 派遣先	
臨床 研修	大分大学医学部附属病院 (県内の研修協力病院等での研修も可)	—	
後期 研修	大分大学医学部附属病院、大分県立病院、へき地 医療拠点病院、市町村が設置するへき地診療所 (県内の連携施設での研修も可)	—	
地域 勤務	(旧大分市内及び別府市内を除く) へき地医療拠点病院	国東市民病院	○
		杵築市立山香病院	○
		豊後大野市民病院	○
		中津市民病院	○
		南海医療センター	
		大分県済生会日田病院	
		臼杵市医師会立コスモス病院	
		津久見市医師会立津久見中央病院	
		竹田医師会病院	
		宇佐高田医師会病院	
		佐賀関病院	
		長門記念病院	
		佐伯中央病院	
	大久保病院		
	高田中央病院		
	市町村が設置するへき地診療所	姫島村国民健康保険診療所	○
		津久見市保戸島診療所	
		佐伯市国民健康保険因尾診療所	
		佐伯市国民健康保険鶴見診療所	
		佐伯市国民健康保険丹賀診療所	○
		佐伯市国民健康保険大島診療所	○(兼)
		佐伯市国民健康保険西野浦診療所	
		佐伯市国民健康保険名護屋出張診療所	
		佐伯市国民健康保険米水津診療所	
		佐伯市国民健康保険大入島診療所	
		日田市立上津江村診療所	
日田市立東溪診療所			
九重町飯田高原診療所			
中津市国民健康保険山移診療所			
中津市国民健康保険津民診療所			
中津市国民健康保険槻木診療所	○		

# 地域卒業医師の推移(見込み)

H30.4.1時点



地域卒業医師の配置状況について

区分	平成29年度		平成30年度		平成31年度(予定)			
	医療機関名	人数	医療機関名	人数	医療機関名	人数		
初期研修医	大分大学医学部附属病院	22	大分大学医学部附属病院	26	大分大学医学部附属病院	29		
後期研修	大分大学医学部附属病院 他	9	大分大学医学部附属病院 他	14	大分大学医学部附属病院 他			
地域勤務	東部	国東市民病院	1	杵築市立山香病院	2			
		杵築市立山香病院	1		2			
	中部	津久見中央病院	1	1	津久見中央病院	2	3	
					臼杵市医師会立コスモス病院	1		
	南部							
	豊肥				豊後大野市民病院	1	1	
	西部							
	北部				宇佐高田医師会病院	1	2	
				中津市民病院	1			
	地域勤務 計	3		地域勤務 計	8		地域勤務 計	0
合計		34			48			62

## 後期研修医研修資金

大分県では、地域の中核的な病院やへき地診療所で後期研修を行う医師や、県内で小児科及び産婦人科の後期研修を受けている医師に対し、研修資金の貸与を行っています。

後期研修医が地域の中核病院で研修を行いやすくすることで、地域の中核病院の医師確保及び将来の県内定着を促進しています。

事業主体	大分県
対象者	(1) 指定医療機関(へき地拠点病院等)で後期研修を行う医師 ①市町村が設置する病院及びへき地診療所 ②その他知事が指定する病院等 (2) 小児科及び産婦人科(特定診療)の後期研修を行う医師 ※ただし、義務履行中の者(自治医・地域枠)は対象外
貸与額	月額15万円
貸与期間	3年以内
返済免除	後期研修終了後、県内の病院又は診療所(小児科又は産婦人科の医師は特定診療科)において、医師業務に1年間従事したとき
貸与対象となる研修パターン	
申込期間	随時受付(ただし、予算の範囲内)
申込先・問合せ先	大分県福祉保健部 医療政策課 地域医療推進班

## 大分県医師留学研修支援事業費補助金

大分県では、地域の中核的な病院や知事が指定する小児・周産期を担う病院等に勤務する医師が、国内外で留学研修する際の給与や旅費を勤務先の病院が支給する場合、その費用の一部を補助することで、先進医療を学ぶ機会の確保や、大学が医師派遣しやすい環境づくりを支援しています。

事業主体	大分県内の対象病院																																
対象病院	(1) 地域中核病院(診療科は問いません) ①へき地医療拠点病院(ただし、旧大分市及び別府市に所在する病院を除く) ②その他知事が指定する病院 (2) 小児救急医療及び周産期医療を担う知事指定の病院(小児科、産科に限る)																																
補助対象経費	医師の研修に要する経費(研修期間中の給与、旅費)																																
補助率	県1/2、病院1/2																																
補助要件	①対象病院において1年以上勤務している(又は勤務予定の)医師 ②対象病院において2年以上勤務している(又は勤務予定の)医師																																
基準額	①研修派遣医師1人当たり 50万円 × 研修派遣月数(6月以内) ②研修派遣医師1人当たり 50万円 × 研修派遣月数(12月以内)																																
補助上限額及び補助対象となる勤務パターン	<p>次の①～⑥の勤務パターンいずれかに該当する場合、補助の対象となります。</p> <p>◆ 研修期間6月以内：補助上限額150万円 (50万 × 6月 × 1/2)</p> <p>① 研修前に1年間勤務する場合</p> <table border="1"> <tr> <td>1年目</td> <td>2年目</td> </tr> <tr> <td>勤務</td> <td>研修</td> </tr> </table> <p>② 研修後に1年間勤務する場合</p> <table border="1"> <tr> <td>1年目</td> <td>2年目</td> </tr> <tr> <td>研修</td> <td>勤務</td> </tr> </table> <p>③ 研修前後の勤務期間が通算して1年以上見込まれる場合</p> <table border="1"> <tr> <td>1年目</td> <td>2年目</td> </tr> <tr> <td>勤務</td> <td>研修</td> </tr> <tr> <td></td> <td>勤務</td> </tr> </table> <p>◆ 研修期間12月以内：補助上限300万円 (50万 × 12月 × 1/2)</p> <p>④ 研修前に2年間勤務する場合</p> <table border="1"> <tr> <td>1年目</td> <td>2年目</td> <td>3年目</td> </tr> <tr> <td>勤務</td> <td>勤務</td> <td>研修</td> </tr> </table> <p>⑤ 研修後に2年間勤務する場合</p> <table border="1"> <tr> <td>1年目</td> <td>2年目</td> <td>3年目</td> </tr> <tr> <td>研修</td> <td>勤務</td> <td>勤務</td> </tr> </table> <p>⑥ 研修前後の勤務期間が通算して2年以上見込まれる場合</p> <table border="1"> <tr> <td>1年目</td> <td>2年目</td> <td>3年目</td> </tr> <tr> <td>勤務</td> <td>研修</td> <td>勤務</td> </tr> </table> <p>研修の先取り(研修後の病院勤務)や研修期間前後の病院勤務の通算</p>	1年目	2年目	勤務	研修	1年目	2年目	研修	勤務	1年目	2年目	勤務	研修		勤務	1年目	2年目	3年目	勤務	勤務	研修	1年目	2年目	3年目	研修	勤務	勤務	1年目	2年目	3年目	勤務	研修	勤務
1年目	2年目																																
勤務	研修																																
1年目	2年目																																
研修	勤務																																
1年目	2年目																																
勤務	研修																																
	勤務																																
1年目	2年目	3年目																															
勤務	勤務	研修																															
1年目	2年目	3年目																															
研修	勤務	勤務																															
1年目	2年目	3年目																															
勤務	研修	勤務																															
申込先・問合せ先	大分県福祉保健部 医療政策課 地域医療推進班																																

# 医師UIJターンの促進について(H29～)

地域卒卒業医師の地域勤務が増え地域に医師が充足するまでにはまだ時間がかかるため、医師の地域偏在・診療科偏在への対策の一つとして県外在住医師の確保のため、大分大学に専任医師を配置するとともに下記の事業に取り組んでいる

## 初期研修医の確保

### ○臨床研修病院見学バスツアー(1泊2日)

県内の臨床研修病院を見学するツアーを開催し、県外医学生に魅力ある研修体制を紹介することで、初期研修医を確保しマッチング率の向上を図る。

<県内で初期研修を修了した研修医の県内定着率>

H27:82.0% H28:72.9% H29:79.4%

→ 初期研修後の県内定着率は高く、初期臨床研修医の確保は医師確保に効果的

#### 【H29実績】

H29.8.8～8.9実施 医学生14名(内、県外11名)

#### 【H30実績】

H30.8.7～8.9実施 医学生11名(すべて県外大学から参加)

※看護学生バスツアーも同時開催

※これまでに参加した県外学生のうち、5名が

H31.4より県内で初期研修開始予定

## 即戦力となる医師の確保

### ○おおいた医師交流会in東京

(目的)

大分大学等のネットワークを活用し、大分県にゆかりのある医師・医学生の親睦を図り、さらなるネットワークを構築し、大分県へのUターンを促す。

(対象者)

関東在住の県出身医師・医学生(大分大学医学部卒業生、自治医科大学卒業医師・医学生など)及び大分県で勤務を希望する医師等

【H29実績】 H29.11.26 医師6名(内、研修医1名)

【H30実績】 H30.12.2 医師4名(内、研修医1名)

### ○県外リクルート活動

県外在住医師を個別訪問し、県内就職を誘引する。

【H29実績】 医師2名(H30.4より県内就職)

【H30実績】 医師3名(H31.4より県内就職予定)

# 女性医師復帰支援体制整備事業

## 1. 現状

### (1)大分県内の女性医師数と割合

・医療施設に従事する女性医師数

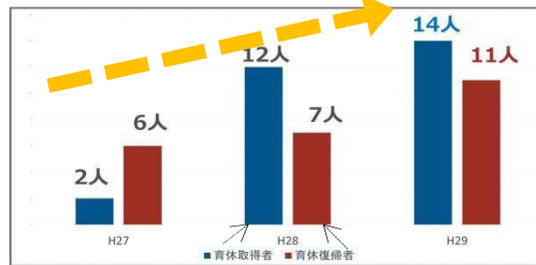
H18:403人(14.6%) → H28:574人(18.4%)

### (2)大分大学医学部医学科の女性入学者数と割合

H20:32人(33.7%) → H30:41人(38.0%)

### (3)女性医師の育休取得・復帰者数の増(大学病院)

H27:育休2人、復帰6人→H29:育休14人、11名



大分大学医学部附属病院 育休取得者及び育休復帰者の数

## 2. これまでの取組

### (1)短時間正規雇用支援事業(H23～)

・非常勤代替医師の雇用経費の補助

出産・育児等と勤務の両立を支援するため、女性医師を短時間正規雇用している医療機関への補助

### (2)女性医療人キャリア支援事業(H26～H28)

・大分大学医学部附属病院「女性医療人キャリア支援センター」の立ち上げ(H27.2月)

大学内女性医師からの相談受付

大学内女性医師を対象としたアンケート

→現場に必要なとされている個人毎の支援やニーズを掘り起こし

・復職者への研修プログラムの開発

→女性医師が復職する際に、どんな研修(手技等)が必要か把握し研修プログラムを確立

### (3)女性医療人キャリア支援システム整備事業(H29)

・eラーニングシステムの開発・整備

→個人向けに、復職に必要な知識や技術の習得研修が自宅で受けられるように整備(H30.2月)

キャリア支援センター

H30

・育休取得者、復帰者との面談を実施  
・県内医療機関に対し相談支援への協力依頼アンケートを実施

## 3. 課題

### (1)女性医師への支援

・県内全体を対象とした復職支援相談窓口がない  
・代替医師の確保が困難

### (2)県内市中病院

・復職支援の相談窓口とノウハウの不足  
・大学等との連携が不十分  
・支援を行う人材の確保が必要

### (3)大分大学

・復職支援を県内に拡大するには専門人材の配置が必要

## 4. 31年度取組

大分大学医学部附属病院「女性医療人キャリア支援センター」が取り組む女性医師復職に関する相談窓口の拡充等に要する経費の一部を助成(補助率2/3)

### 【事業内容】

①全県を対象とした女性医師の復職支援相談窓口の整備(現相談機能の拡充)

・県医師会、市中病院、大学医局との連携強化

・市中病院等に対して、女性医師ごとの復職プログラムの作成を支援

②復職支援相談窓口を県内の医療機関に周知するためのリーフレットを作成・配布

③キャリア支援センター内に短時間勤務ポストを設置し、段階的な復帰を支援

・復職を希望する女性医師を短時間で雇用し、職場への段階的な復帰を支援

## 5. 効果

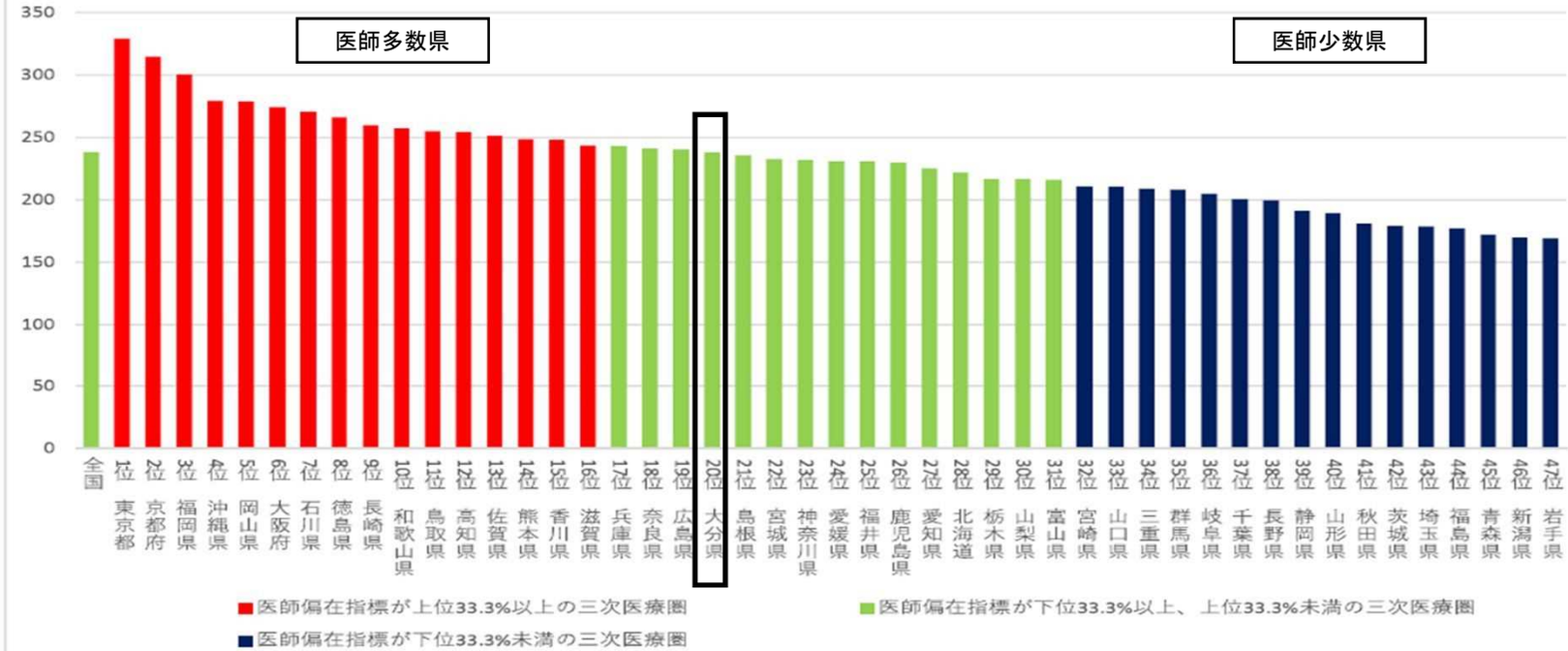
### (1)女性医師

・相談窓口のワンストップ化  
・復帰への心理的不安の解消  
・勤務軽減策による段階的な復帰が可能

### (2)市中病院

・相談窓口が設置されることによる復職支援を通じた、人材確保の推進

## 医師偏在指標

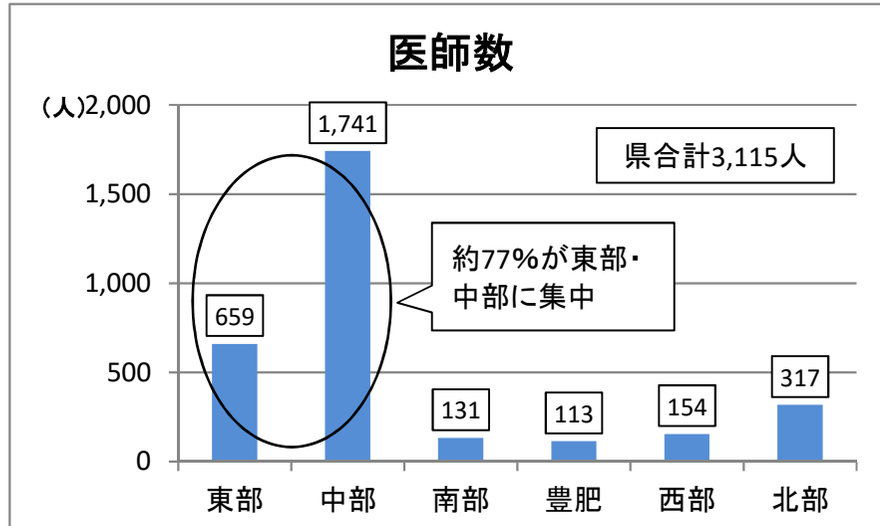
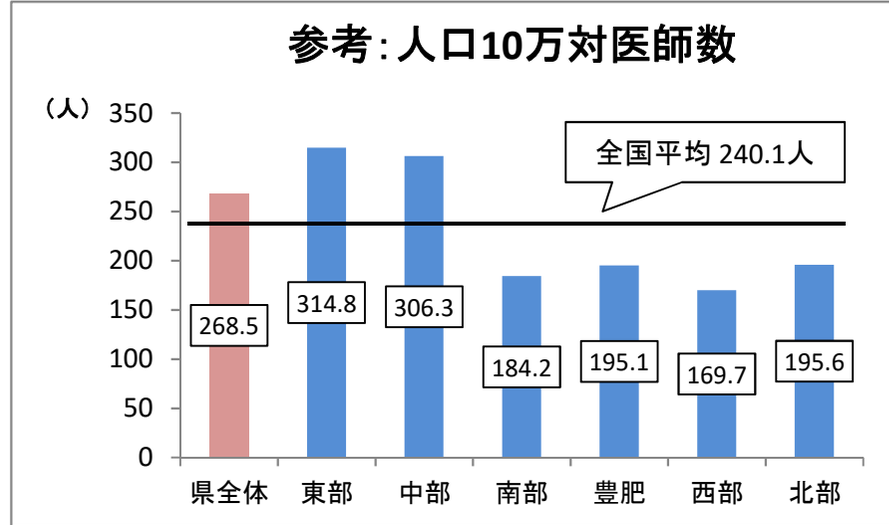
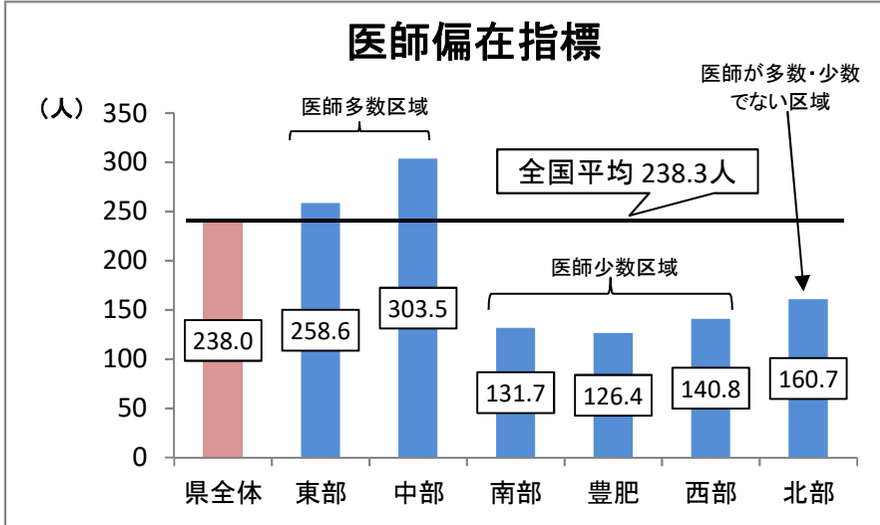


順位	都道府県	医師偏在指標
	全国	238.3
1位	東京都	329.0
2位	京都府	314.9
3位	福岡県	300.5
4位	沖縄県	279.3
5位	岡山県	278.8
6位	大阪府	274.4
7位	石川県	270.4
8位	徳島県	265.9
9位	長崎県	259.4
10位	和歌山県	257.2
11位	鳥取県	255.0
12位	高知県	254.3
13位	佐賀県	251.3
14位	熊本県	248.5
15位	香川県	247.8
16位	滋賀県	243.5

順位	都道府県	医師偏在指標
17位	兵庫県	243.0
18位	奈良県	241.1
19位	広島県	240.4
20位	大分県	238.0
21位	島根県	235.9
22位	宮城県	232.7
23位	神奈川県	231.8
24位	愛媛県	231.0
25位	福井県	230.9
26位	鹿児島県	229.8
27位	愛知県	225.3
28位	北海道	222.0
29位	栃木県	216.7
30位	山梨県	216.4
31位	富山県	216.2

順位	都道府県	医師偏在指標
32位	宮崎県	210.6
33位	山口県	210.3
34位	三重県	208.8
35位	群馬県	208.2
36位	岐阜県	204.7
37位	千葉県	200.5
38位	長野県	199.6
39位	静岡県	191.1
40位	山形県	189.4
41位	秋田県	180.6
42位	茨城県	179.3
43位	埼玉県	178.7
44位	福島県	177.4
45位	青森県	172.1
46位	新潟県	169.8
47位	岩手県	169.3

# 大分県内の地域(医療圏)ごとの医師数



医療圏名	市町村名
東部医療圏	別府市、杵築市、国東町、姫島村、日出町
中部医療圏	大分市、臼杵市、津久見市、由布市
南部医療圏	佐伯市
豊肥医療圏	竹田市、豊後大野市
西部医療圏	日田市、九重町、玖珠町
北部医療圏	中津市、宇佐市、豊後高田市

出典: 医師偏在指標は厚生労働省が算定(都道府県調整前)  
 医師数は平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査(厚生労働省)  
 ※医師数: 医療施設(病院・診療所)に従事している者の数

## 医療施設従事医師数の状況(全医師)

平成26・28年医師・歯科医師・薬剤師調査(厚生労働省)

市町村	人口			医療施設従事医師数			人口10万対医師数		
	H26	H28	差引増減	H26	H28	差引増減	H26	H28	差引増減
国東市	29,623	28,215	△ 1,408	38	42	4	128.3	148.9	20.6
姫島村	2,004	1,957	△ 47	3	3	0	149.7	153.3	3.6
別府市	121,422	121,305	△ 117	510	537	27	420.0	442.7	22.7
杵築市	30,312	29,807	△ 505	39	43	4	128.7	144.3	15.6
日出町	28,017	28,088	71	34	34	0	121.4	121.0	△ 0.3
<b>東部 計</b>	<b>211,378</b>	<b>209,372</b>	<b>△ 2,006</b>	<b>624</b>	<b>659</b>	<b>35</b>	<b>295.2</b>	<b>314.8</b>	<b>19.5</b>
大分市	477,788	478,586	798	1,189	1,197	8	248.9	250.1	1.3
由布市	33,826	33,957	131	442	459	17	1,306.7	1,351.7	45.0
臼杵市	39,359	38,314	△ 1,045	55	58	3	139.7	151.4	11.6
津久見市	18,432	17,549	△ 883	27	27	0	146.5	153.9	7.4
<b>中部 計</b>	<b>569,405</b>	<b>568,406</b>	<b>△ 999</b>	<b>1,713</b>	<b>1,741</b>	<b>28</b>	<b>300.8</b>	<b>306.3</b>	<b>5.5</b>
佐伯市 (南部)	73,286	71,113	△ 2,173	141	131	△ 10	192.4	184.2	△ 8.2
豊後大野市	37,357	36,077	△ 1,280	67	73	6	179.4	202.3	23.0
竹田市	22,796	21,850	△ 946	33	40	7	144.8	183.1	38.3
<b>豊肥 計</b>	<b>60,153</b>	<b>57,927</b>	<b>△ 2,226</b>	<b>100</b>	<b>113</b>	<b>13</b>	<b>166.2</b>	<b>195.1</b>	<b>28.8</b>
日田市	67,886	65,722	△ 2,164	130	132	2	191.5	200.8	9.3
九重町	9,791	9,429	△ 362	5	5	0	51.1	53.0	2.0
玖珠町	15,966	15,592	△ 374	17	17	0	106.5	109.0	2.6
<b>西部 計</b>	<b>93,643</b>	<b>90,743</b>	<b>△ 2,900</b>	<b>152</b>	<b>154</b>	<b>2</b>	<b>162.3</b>	<b>169.7</b>	<b>7.4</b>
中津市	84,109	83,658	△ 451	187	180	△ 7	222.3	215.2	△ 7.2
豊後高田市	23,014	22,692	△ 322	36	35	△ 1	156.4	154.2	△ 2.2
宇佐市	56,714	55,723	△ 991	101	102	1	178.1	183.0	5.0
<b>北部 計</b>	<b>163,837</b>	<b>162,073</b>	<b>△ 1,764</b>	<b>324</b>	<b>317</b>	<b>△ 7</b>	<b>197.8</b>	<b>195.6</b>	<b>△ 2.2</b>
<b>県 計</b>	<b>1,171,702</b>	<b>1,159,634</b>	<b>△ 12,068</b>	<b>3,054</b>	<b>3,115</b>	<b>61</b>	<b>260.8</b>	<b>268.5</b>	<b>7.7</b>
地域計(注1)	538,666	525,786	△ 12,880	913	922	9	169.5	175.4	5.9
<b>全 国</b>	<b>127,083,000</b>	<b>126,933,000</b>	<b>△ 150,000</b>	<b>296,845</b>	<b>304,759</b>	<b>7,914</b>	<b>233.6</b>	<b>240.1</b>	<b>6.5</b>

※人口:人口推計(各年10月1日現在)総務省

※医療施設従事医師数:各年12月31日現在

※注1:大分市、別府市、由布市を除く市町村の合計

## 地域中核病院の医師充足率

平成30年10月時点

医療圏	市町村名	病院名
東部	国東市	国東市民病院
	杵築市	杵築市立山香病院
中部	旧佐賀関町	佐賀関病院
	臼杵市	臼杵市医師会立コスモス病院
	津久見市	津久見市医師会立津久見中央病院
南部	佐伯市	南海医療センター
		長門記念病院
		佐伯中央病院
		西田病院
豊肥	竹田市	大久保病院
		竹田医師会病院
	豊後大野市	豊後大野市民病院
西部	日田市	済生会日田病院
北部	中津市	中津市民病院
	宇佐市	宇佐高田医師会病院
	豊後高田市	高田中央病院
計		16病院

### 医師充足率

	(前年度)
必要数	343 人
現員数	259 人 (252 人)
不足数	84 人 (91 人)
(充足率)	75.5 % (73.5%)

【大分県】医師臨床研修マッチング率の推移

病院名	30年度			29年度			28年度			27年度			26年度			25年度			24年度			23年度			22年度			21年度		
	定員	マッチ数	マッチ率																											
別府医療センター	9	9	100.0	9	9	100.0	8	8	100.0	8	7	87.5	6	6	100.0	4	4	100.0	4	0	0.0	4	2	50.0	4	1	25.0	4	2	50.0
大分県立病院	12	12	100.0	12	5	41.7	12	9	75.0	12	12	100.0	12	9	75.0	12	12	100.0	12	11	91.7	9	9	100.0	8	8	100.0	8	7	87.5
大分大学医学部附属病院	56	39	69.6	61	34	55.7	61	38	62.3	61	39	63.9	61	37	60.7	61	25	41.0	61	29	47.5	64	30	46.9	64	44	68.8	64	44	68.8
大分岡病院	5	3	60.0	5	4	80.0	5	3	60.0	5	2	40.0	5	3	60.0	5	5	100.0	5	4	80.0	3	3	100.0	3	0	0.0	3	3	100.0
中津市立中津市民病院	5	4	80.0	5	4	80.0	4	4	100.0	4	1	25.0	4	3	75.0	4	2	50.0	4	3	75.0	4	0	0.0	4	2	50.0	4	0	0.0
大分県厚生連鶴見病院	4	4	100.0	4	4	100.0	4	4	100.0	3	3	100.0	5	3	60.0	2	0	0.0	2	2	100.0	2	0	0.0	2	0	0.0	2	0	0.0
大分中村病院	5	1	20.0	5	3	60.0	5	2	40.0	5	1	20.0	5	2	40.0	5	1	20.0	5	2	40.0	5	4	80.0	5	5	100.0	5	3	60.0
大分医療センター	2	1	50.0	2	0	0.0	2	0	0.0	2	0	0.0	2	0	0.0	2	0	0.0	2	0	0.0	2	0	0.0	3	0	0.0	3	0	0.0
大分赤十字病院	5	1	20.0	6	6	100.0	6	6	100.0	6	6	100.0	6	2	33.3	6	4	66.7	5	4	80.0	6	2	33.3	6	4	66.7	5	1	20.0
大分県済生会日田病院	2	1	50.0	2	0	0.0	2	2	100.0	2	1	50.0	2	1	50.0	2	0	0.0	2	1	50.0	2	0	0.0	2	1	50.0	2	0	0.0
新別府病院	4	4	100.0	2	2	100.0	2	1	50.0	2	0	0.0	2	1	50.0	2	0	0.0	2	1	50.0	2	0	0.0	3	0	0.0	2	0	0.0
大分医師会立アルメイダ病院	4	2	50.0	4	4	100.0	4	3	75.0	4	1	25.0	2	1	50.0	2	2	100.0	2	2	100.0	2	0	0.0	-	-	-	-	-	-
大学病院計	56	39	69.6	61	34	55.7	61	38	62.3	61	39	63.9	61	37	60.7	61	25	41.0	61	29	47.5	64	30	46.9	64	44	68.8	64	44	68.8
臨床研修病院計	57	42	73.7	56	41	73.2	54	42	77.8	53	34	64.2	51	31	60.8	46	30	65.2	47	30	63.8	45	20	44.4	44	21	47.7	42	18	42.9
合計(大分県)	113	81	71.7	117	75	64.1	115	80	69.6	114	73	64.0	112	68	60.7	107	55	51.4	108	59	54.6	109	50	45.9	108	65	60.2	106	62	58.5
全国	11,253	9,202	81.8	11,014	9,023	81.9	11,195	8,906	79.6	11,052	8,687	78.6	11,004	8,399	76.3	10,489	7,979	76.1	10,519	7,908	75.2	10,550	7,951	75.4	10,692	7,998	74.8	10,500	7,875	75.0

平成31年度 大分県専門研修プログラム登録状況一覧 (H31.3.11現在)

(単位:人)

領域名	内科	救急科	小児科		精神科		外科		整形外科	
基幹施設名	大分大学	大分大学	大分大学	県立病院	大分大学	別府医療センター	大分大学	県立病院	大分大学	大分中村病院
定員数	27	3	8	3	5	1	10	2	6	3
一次採用数	23	0	3	1	2	0	4	0	4	0
二次採用数	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
三次採用数										
合計	26	0	4		2		4		5	

領域名	産婦人科		麻酔科		皮膚科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科
基幹施設名	大分大学	県立病院	大分大学	県立病院	大分大学	大分大学	大分大学	大分大学	大分大学	大分大学
定員数	6	3	9	1	8	8	4	5	1	6
一次採用数	2	0	2	0	2	3	1	1	0	1
二次採用数	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
三次採用数										
合計	2		3		3	3	2	1	0	1

領域名	病理科	臨床検査科	形成外科	リハビリテーション科	総合診療科		
基幹施設名	大分大学	大分大学	別府医療センター	大分大学	大分大学	大分健生病院	湯布院病院
定員数	1	1	2	2	4	2	2
一次採用数	0	0	0	0	1	0	0
二次採用数	1	0	0	0	1	0	0
三次採用数							
合計	1	0	0	0	2		

定員合計	133
一次採用合計	50
二次採用合計	9
三次採用合計	0
採用計	59
マッチング率	44.4%

平成31年度専攻医 採用状況について【二次募集時点】（平成30年度の採用数との比較）

	北海道			青森			岩手			宮城			秋田			山形			福島			茨城			栃木			群馬			埼玉			千葉														
	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用												
内科	93	9	102	90	14	2	16	18	22	5	27	21	43	7	50	52	15	1	16	16	24	1	25	21	24	4	28	21	46	6	46	41	32	7	39	35	22	3	25	26	81	5	86	70	90	10	100	84
小児科	17		17	20	7		7	4	4		4	1	10		10	13	4		4	5	4		4	1	5		5	7	9	3	12	10	7	2	9	11	3	2	5	4	14	9	23	19	23	7	30	20
皮膚科	11	1	12	3	3		3	2	2		2	1	1		1	6	0		0	4	1		1	0	3		3	2	5	5	5	0	5	5	2	2	2	1	8	2	10	5	9	1	10	5		
精神科	9	3	12	11	2	2	4	4	0	1	1	2	1	1	3	2	2	3	3	1	4	7	3	3	6	4	8	1	9	4	4	4	9	2	1	3	7	12	2	14	19	17	1	18	19			
外科	22	3	25	34	13		13	6	8		8	8	21	1	22	20	7	1	8	10	8		8	5	8	8	11	13	13	11	8	8	15	7	7	1	14		14	17	28		28	26				
整形外科	19	2	21	20	3	2	5	4	3	2	5	7	4	1	5	8	3	1	4	3	6	6	7	3	3	7	10	10	9	5	5	6	7	2	9	1	9	1	10	3	21	1	22	21				
産婦人科	7	1	8	9	4		4	3	4	1	5	1	10		10	8	1	1	3	5	5	4	2	2	3	8	8	9	10		10	6	1	1	4	10	2	12	15	6		6	6					
眼科	9	2	11	9	0		0	0	1		1	2	6		6	9	2		2	2	1		1	2	3	1	4	3	4	4	3	6	6	6	1	1	2	12	1	13	13	13	1	14	16			
耳鼻咽喉科	10		10	8	1	2	3	6	1		1	2	6		6	10	0		0	1	1	1	2	4	2	2	1	3	5	2	1	3	1	2	2	3	6	6	11	8	2	10	4					
泌尿器科	10		10	11	0		0	2	2	1	3	5	5		5	3	1		1	5	1		1	4	4	0	2	2	4	3	2	5	4	4	4	3	4	3	7	4	11	2	13	11				
脳神経外科	11		11	12	3		3	0	1		1	4	4		4	9	2		2	3	2		2	0	1	1	2	7	4	4	1	2	2	2	1	1	2	6	2	8	7	5		5	7			
放射線科	9		9	13	1	1	2	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	0	2	1		1	0	1	1	2	4	6	6	3	5	5	3	5	1	6	6	8	8	4	7		7	4			
麻酔科	27	2	29	22	2		2	3	0		0	4	6		6	5	3		3	3	3		3	2	3	3	10	7	1	8	10	3	3	7	5	5	6	13	2	15	11	14		14	7			
病理	4		4	6	0		0	2	1		1	0	0		0	1	3	1	4	0	1		1	0	1	1	0	1	2	0	2	2	3	2	2	0	2	2	3	2	3	1	4		4	2		
臨床検査	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	1	1	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	2		2	1		
救急科	8	1	9	9	2	1	3	3	2		2	2	4		4	5	0		0	0	0		0	1	2	2	3	2	2	6	6	6	3	3	3	6	7	7	12	17		17	17					
形成外科	8	1	9	4	3		3	0	1	1	2	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0		0	0	0	2	3	3	0	3	3	5	0	0	0	10	5	11	3	14		14	5					
リハビリ科	3	1	4	3	0		0	0	0		0	0	1		1	1	0		0	0	1		1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	0	3	3	3	1	3		3	5					
総合診療科	8	5	13	12	1	1	2	3	0		0	0	1	1	2	1	2		2	0	1		1	0	1	1	1	4	4	6	3	3	1	1	1	4	3	1	4	9	10	10	7					
計	285	31	316	296	59	11	70	61	52	12	64	62	124	13	137	159	45	4	49	60	63	3	66	55	66	10	76	86	137	5	142	130	100	19	119	120	69	9	78	79	222	31	253	228	297	30	327	267

	東京			神奈川			新潟			富山			石川			福井			山梨			長野			岐阜			静岡			愛知			三重												
	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用										
内科	503	10	513	535	182	3	185	176	34	1	35	44	16	16	19	40	40	39	9	9	13	9	9	19	35	2	37	35	17	2	19	30	43	1	44	44	159	2	161	135	28	2	30	40		
小児科	124		124	141	23	3	26	24	6		6	4	5		5	1	2	1	3	4	3		3	3	3	1	9	9	5	6	6	12	13	1	14	8	23		23	30	5		5	5		
皮膚科	84	2	86	88	15		15	16	6		6	2	0	1	1	1	2		2	1	3	1	4	2	5	5	1	3	3	2	5	1	6	1	5	1	6	6	22	22	20	5	1	6	2	
精神科	95		95	108	24	3	27	25	3	1	4	3	3		3	2	6		6	9	4		4	2	5	5	2	7	7	6	3	1	4	3	8	8	8	26	2	28	19	4		4	3	
外科	146	2	148	176	50	3	53	42	8	1	9	8	7		7	6	16	1	17	6	4		4	2	3	3	1	12	12	14	7	7	16	10	10	7	52	3	55	51	14		14	7		
整形外科	105	5	110	116	24	1	25	32	4	1	5	6	1		1	2	9		9	8	2		2	1	5	5	0	4	4	10	6	6	5	7	7	6	25		25	34	4		4	4		
産婦人科	126		126	102	18	1	19	28	3		3	7	4		4	4	3		3	8	5		5	1	2	1	3	3	3	5	4	2	6	3	11	11	6	28		28	28	2		2	5	
眼科	69	5	74	76	19		19	19	2	1	3	1	4		4	2	4		4	6	2		2	2	5	5	0	2	2	0	4	1	5	1	4	4	4	17	1	18	18	6		6	7	
耳鼻咽喉科	57		57	63	19		19	15	4	1	5	5	2		2	1	6		6	3	0		0	2	4	4	0	2	2	1	5	5	3	7	7	6	14		14	14	0		0	3		
泌尿器科	49	1	50	51	14	1	15	15	0		0	2	2	1	3	1	5		5	4	2	1	3	0	3	2	4	1	5	4	4	4	2	8	8	2	11		11	10	1	2	3	4		
脳神経外科	55		55	43	11		11	11	4		4	0	0		0	1	4		4	2	2		2	1	2	2	0	3	3	2	4	4	5	3	3	3	18		18	12	2		2	5		
放射線科	45	1	46	50	9	1	10	15	1		1	3	0		0	0	3		3	6	0		0	2	4	4	1	4	4	3	1	1	2	4	3	3	5	1	6	14	5		5	6		
麻酔科	101	3	104	105	28		28	28	4		4	7	2	1	3	7	7		7	4	3		3	2	2	5	1	4	5	1	6	5	7	7	4	23	1	24	30	7		7	6			
病理	19	6	25	25	4	4	4	2		2	1	1	1		1	2	0		0	1	2		2	0	0	2	2	0	0	0	2	4	1	1	1	1	1	1	5		5	8	2	1	3	1
臨床検査	4		4	3	1		1	1	0																																					

	滋賀				京都				大阪				兵庫				奈良				和歌山				鳥取				島根				岡山				広島				山口				徳島			
	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用								
内科	34		34	28	79	1	80	85	206	5	211	217	134	1	135	113	23	2	25	32	24	2	26	24	19	15	16	2	18	12	55	6	61	66	57	2	59	47	20		20	14	18	6	24	19		
小児科	7		7	7	8	1	9	8	40	2	42	46	19	1	20	32	4	1	5	6	5	5	4	2	7	1	2	3	2	14	14	7	6	6	6	2	2	4	2	2	4	2	2	0				
皮膚科	4		4	2	9	1	10	14	19	2	21	25	13		13	12	2		2	3	5	5	3	1	1	0	2	2	1	11	1	12	7	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	0				
精神科	4		4	4	11	1	12	13	38		38	29	16	1	17	9	10		10	9	5	5	2	2	1	3	3	1	1	2	1	9	3	12	11	5	5	1	1	2	0	0	1	1	4			
外科	5		5	9	16	3	19	23	69	3	72	71	41	1	42	30	9		9	3	2	6	5	5	7	4	4	3	31	31	25	13	1	14	18	3	1	4	4	3	3	5						
整形外科	5		5	3	16	1	17	17	38	3	41	36	16	1	17	29	6		6	5	1	1	2	9	5	5	1	2	2	5	6	3	9	9	7	7	8	2	1	3	5	2	2	3				
産婦人科	2		2	4	13	1	14	11	30	1	31	34	8		8	14	8		8	6	1	1	4	4	4	1	0	2	2	3	11	11	11	5	5	10	4	4	2	2	2	1						
眼科	3		3	2	17	17	19	25	3	28	30	16	2	18	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	8	6	3	1	4	6	1	1	3	0	2	2	0						
耳鼻咽喉科	3		3	4	12	12	10	20	21	12	12	7	4	1	5	7	3		3	0	2	1	3	3	0	0	0	6	1	7	2	6	6	4	0	0	1	2	2	3	3							
泌尿器科	3		3	6	5	5	19	18	1	19	20	10		10	11	3		3	2	3	2	4	4	2	0	2	5	5	11	0	0	11	1	1	2	1	1	2	1	1	2							
脳神経外科	2		2	0	13	13	10	18	1	19	15	8	8	4	1	1	4	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	4	1	5	14	3	3	3	0	0	0	0	1	1	2	2						
放射線科	3		3	3	14	14	9	13	2	15	22	9	9	5	3	3	5	3		3	6	2	2	1	1	1	3	6	6	9	10	10	3	0	0	0	0	1	2	3	4							
麻酔科	7		7	5	11	1	12	19	34	3	37	34	29		29	24	1	1	2	4	3	3	1	2	2	3	3	3	2	16	2	18	21	7	9	2	2	4	5	1	6	6						
病理	1		1	4	9	9	7	7	2	9	7	2	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	2	1	1	4	0	0	0	0	4	4	0							
臨床検査	0		0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
救急科	2		2	3	10	10	7	18	3	21	13	13	13	14	5	5	4	4	1	5	2	1	1	1	1	1	3	3	0	3	3	5	7	7	4	0	0	1	3	1	4	3						
形成外科	0		0	0	6	1	7	8	19	1	20	18	9		9	10	0	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4	4	4	1	1	1	0	0	0	0	1	1	3							
リハビリ科	0		0	0	0	0	2	1	1	4	5	5	5	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	0	0	1	1	2							
総合診療科	3	1	4	6	4	3	7	3	6	6	7	3	6	4	2	6	7	0	0	2	2	0	2	0	2	0	2	0	7	1	8	4	1	1	4	4	4	4	2	1	1	3						
計	88	1	89	90	253	15	268	284	619	32	651	649	364	7	371	338	86	7	93	103	64	2	66	72	53	2	55	45	36	7	43	37	199	18	217	215	136	5	141	148	41	3	44	45	47	15	62	60

	香川				愛媛				高知				福岡				佐賀				長崎				熊本				大分				宮崎				鹿児島				沖縄				合計			
	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用	一次採用	H31二次応募	計	H30採用								
内科	29	2	31	13	14	1	15	21	9	6	15	8	139	4	143	157	15	15	19	44	34	34	1	35	28	23	3	26	25	12	3	15	9	37	4	41	30	20	5	25	31	2,642	131	2,773	2,670			
小児科	7		7	3	3	3	5	0	2	27	1	28	29	3	3	0	7	7	9	8	8	9	4	4	7	3	1	4	3	4	3	4	4	8	5	5	16	510	37	547	573							
皮膚科	0		0	0	0	1	1	0	0	2	16	16	11	2	2	0	3	3	0	3	3	1	2	1	3	1	1	1	1	2	2	2	0	0	1	1	2	298	23	321	271							
精神科	1	2	3	0	2	1	3	9	2	1	3	6	28	28	25	7	7	8	0	2	9	1	10	4	2	2	5	1	2	3	2	2	2	1	5	1	6	7	412	39	451	441						
外科	6		6	4	7	2	9	5	1	2	3	1	42	3	45	39	1	1	3	8	1	9	6	14	14	12	4	4	8	2	2	3	9	2	11	11	5	5	9	786	34	820	805					
整形外科	4		4	8	2	2	6	1	1	2	5	45	45	41	4	4	3	7	7	6	7	1	8	8	4	1	5	2	3	2	5	5	4	4	12	2	2	6	478	34	512	552						
産婦人科	0		0	2	3	3	7	2	2	3	23	23	26	0	0	5	2	1	3	2	3	3	5	2	2	2	2	4	4	1	5	5	10	6	1	7	6	415	14	429	441							
眼科	2		2	2	0	1	1	5	0	0	3	9	2	11	10	3	1	4	4	2	2	0	3	1	4	6	3	4	3	3	3	2	3	1	4	4	5	5	2	3	1	5	2	328				
耳鼻咽喉科	0	1	1	3	7	7	4	0	0	1	11	11	10	2	1	3	2	1	2	3	1	4	4	5	1	1	2	1	3	3	0	1	1	2	1	2	2	5	264	16	280	267						
泌尿器科	1		1	0	6	6	4	4	2	9	9	15	0	0	2	4	4	3	3	1	4	5	2	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	0	234	19	253	274				
脳神経外科	2		2	2	1	1	2	3	3	15	15	16	2	2	1	5	5	1	5	5	5	5	0	0	1	3	3	0	3	1	4	0	3	3	0	3	0	246	7	253	224							
放射線科	0		0	2	4	1	5	5	1	1	6	1	7	15	1	1	2	5	5	5	0	3	3	3	1	1	2	0	0	1	6	6	1	2	2	2	214	18	232	260								
麻酔科	0		0	5	3	3	6	0	0	3	31	31	24	5	1	6	5	5	1	6	6	6	6	4	2	1	3	1	1	1	3	4	1	5	2	7	1	8	7	460	24	484	495					
病理	0		0	1	1	1	0	0	1	5	1	6	7	0	1	1	0	0	0	1	2	2	2	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	2	2	97	16	113	114								
臨床検査	0		0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	11	6	17	6							
救急科	1		1	2	1	1	2	3	8	1	9																																					