# 資料目次

(資料名)	(頁)
下関市と岡山市・熊本市の比較	P 2
医療機能ごとの病床の状況① (病床機能報告)	P 3
医療機能ごとの病床の状況② (病床機能報告)	P 4
患者数及び平均在院日数 (山口県医療機能情報公表システム)	P 5
医療機関の人員配置 (山口県医療機能情報公表システム)	P 6
専門性に関する資格の種類①(山口県医療機能情報公表システム)	P 7
専門性に関する資格の種類②(山口県医療機能情報公表システム)	P 9
診療科別・年齢層別医師数(4病院)	P 10
診療科別・医局別医師数(4病院)	P 11
研修医の受入状況(4病院)	P 12

### 下関市と岡山市・熊本市の比較

■人口・病院数・医師数等

		人口 (人) 2010/10/1	面積 (k㎡) 2014/10/1	一般病院数 (施設) 2013/10/1	一般診療所数 (施設) 2013/10/1	歯科診療所数 (施設) 2013/10/1	医師数 (人) 2012/12/31	歯科医師数 (人) 2012/12/31	薬剤師数 (人) 2012/12/31
	下関市	280, 947	715. 89	23	276	142	715	198	530
各	岡山市	709, 584	789. 96	50	684	439	2, 744	932	1, 897
市	熊本市	734, 474	390. 32	78	628	392	3, 050	682	1, 881
	参考 宇部市	173, 772	286. 65	15	170	88	855	163	475
Æ	山口県	1, 451, 338	6, 112. 30	120	1, 280	680	3, 662	968	3, 159
各県	岡山県	1, 945, 276	7, 114. 62	153	1, 638	1, 006	5, 618	1, 735	3, 777
715	熊本県	1, 817, 426	7, 409. 32	176	1, 482	844	5, 035	1, 341	3, 421

<sup>【</sup>データ出典】統計でみる市区町村のすがた(総務省統計局)

#### ■人口10万人当たりの病院数・医師数等

	人口10万人当たり							
		一般 病院数	一般 診療所数	歯科 診療所数	医師数	歯科 医師数	薬剤師数	
	下関市	8. 2	98. 2	50. 5	254. 5	70. 5	188. 6	
各	岡山市	7. 0	96. 4	61. 9	386. 7	131. 3	267. 3	
市	熊本市	10. 6	85. 5	53. 4	415. 3	92. 9	256. 1	
	参考 宇部市	8. 6	97. 8	50. 6	492. 0	93.8	273. 3	
$\sim$	山口県	8. 3	88. 2	46. 9	252. 3	66. 7	217. 7	
各県	岡山県	7. 9	84. 2	51.7	288. 8	89. 2	194. 2	
गर	熊本県	9. 7	81. 5	46. 4	277. 0	73. 8	188. 2	

### ■各項目の県内占有率

県内占有率	人口	面積	一般病院数	一般診療所数	歯科診療所数	医師数	歯科医師数	薬剤師数
下関市	19. 4%	11. 7%	19. 2%	21.6%	20. 9%	19. 5%	20. 5%	16. 8%
岡山市	36. 5%	11. 1%	32. 7%	41.8%	43.6%	48. 8%	53. 7%	50. 2%
熊本市	40. 4%	5. 3%	44. 3%	42. 4%	46. 4%	60. 6%	50. 9%	55. 0%

## ■大学病院の状況

大学病院	所在地	病床数	医師数 (指導医)	研修医 1年目	研修医 2年目	1日平均外 来患者数	1日平均入 院患者数
山口大学	宇部市南小串1-1-1	736	331 (148)	11	6	1321	653
岡山大学	岡山市北区鹿田町2-5-1	825	518 (113)	34	40	2016	701
熊本大学	熊本市中央区本荘1-1-1	845	605 (146)	40	39	1448. 9	728. 2

【データ出典】国立大学附属病院長会議HP

指導医数は内数

大学病院	医師数	常勤	非常勤	病床数	一般	精神	感染症
山口大学	317. 4	235	82. 4	736	685	51	
岡山大学	580. 0	343	339	849	813	34	2
熊本大学	556. 3	_	_	845	795	50	

【データ出典】各県の医療機能情報HP

## 病床機能報告制度2015(山口県HP)

### 医療機能ごとの病床の状況①

#### ■2015年(H27)7月1日時点

				内訳		
施設名称	全体	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等
市立市民病院(*)	430床	214床	153床	0床	0床	63床
関門医療センター	400床	30床	267床	103床	0床	0床
済生会下関総合病院	373床	126床	247床	0床	0床	0床
下関医療センター	285床	0床	241床	0床	0床	44床
4病院合計	1,488床	370床	908床	103床	0床	107床
【参考】下関医療圏全体	5,089床	370床	1,517床	755床	2,139床	257床

(\*)は修正値

#### ■6年後の予定(2015年(H27)7月1日から6年経過した時点の予定)

				内訳						
施設名称	全体	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等				
市立市民病院(*)	430床	214床	99床	54床	20床	43床				
関門医療センター	400床	30床	267床	103床	0床	0床				
済生会下関総合病院	373床	126床	247床	0床	0床	0床				
下関医療センター	285床	0床	241床	0床	0床	44床				
4病院合計	1,488床	370床	854床	157床	20床	87床				
【参考】下関医療圏全体	5,089床	370床	1,445床	1,055床	1,817床	351床				

(\*)は修正値

### 病床機能報告制度2015(山口県HP)

### 医療機能ごとの病床の状況②

#### ■許可病床数(一般病床)

				内訳		
施設名称	全体	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等
市立市民病院(*)	430床	214床	153床			63床
関門医療センター	400床	30床	267床	103床		
済生会下関総合病院	373床	126床	247床			
下関医療センター	285床		241床			44床
4病院合計	1,488床	370床	908床	103床	0床	107床

(\*)は修正値

#### ■稼動病床数(一般病床)

		内訳						
施設名称	全体	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等		
市立市民病院	367床	214床	153床			1		
関門医療センター	400床	30床	267床	103床		-		
済生会下関総合病院	373床	126床	247床			-		
下関医療センター(*)	213床		213床			_		
4病院合計	1,353床	370床	880床	103床	0床	_		

(\*)は修正値

#### ■1日当たり入院患者数

■「ロコにり八川心日奴								
		内訳						
施設名称	全体	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等		
市立市民病院	288人	176人	112人			ı		
関門医療センター	309人	15人	232人	62人		-		
済生会下関総合病院	354人	113人	241人			_		
下関医療センター	184人		184人			_		
4病院合計	1,135人	304人	769人	62人	0人	=		

<sup>1</sup>日当たり入院患者数=在棟患者延べ数(年間:平成26年7月~平成27年6月)÷365日

#### ■病床利用率(許可病床数基準)

■州外州用平(計刊州外数2		内訳					
施設名称 	全体	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	
市立市民病院	67.0%	82.4%	73.0%		-	-	
関門医療センター	77.3%	50.7%	87.1%	59.8%	-	-	
済生会下関総合病院	94.8%	89.4%	97.6%		1	-	
下関医療センター	64.6%		76.4%		=	_	
4病院合計	76.3%	82.2%	84.7%	59.8%	=	-	

病床利用率=(1日当たり入院患者数÷許可病床数)×100

#### ■病床利用率(稼動病床基準)

■	:)									
		内訳								
施設名称	全体	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等				
市立市民病院	78.5%	82.4%	73.0%		ı	-				
関門医療センター	77.3%	50.7%	87.1%	59.8%	ı	_				
済生会下関総合病院	94.8%	89.4%	97.6%		ı	_				
下関医療センター	86.5%		86.5%		_	_				
4病院合計	83.9%	82.2%	87.4%	59.8%	=	_				

病床利用率=(1日当たり入院患者数:稼動病床数)×100

### 患者数及び平均在院日数(山口県医療機能情報公表システム)

■患者数 (単位:人)

<u> </u>						
患者数		入院息 【 <i>A</i>	外来 患者数	在宅 患者数		
(前年度1日平均)	一般 病床	結核 病床	感染症 病床	計		
市立市民病院(*)	274		0	274	550	
関門医療センター	322			322	565	
済生会下関総合病院	365			365	874	7
下関医療センター	186			186	598	
合計	1, 147	0	0	1, 147	2, 587	7

(\*)は修正値

#### ■病床数•病床利用率

(単位·病床数 床)

■						(甲位: 讷	床剱 床)
患者数	病床種		出•許可症 3】	病床利用率 【A】÷【B】× 100			
忠有奴	一般 病床	結核 病床	感染症 病床	計	一般 病床	結核 病床	感染症 病床
市立市民病院	430		6	436	63. 7%	_	_
関門医療センター	400			400	80. 5%	-	-
済生会下関総合病院	373			373	97. 9%	_	-
下関医療センター	285	30		315	65. 2%	_	_
合計	1, 488	30	6	1, 524	77. 1%	-	-

#### ■平均在院日数

(単位:日)

前年度	一般	結核	感染症
平均在院日数	病床	病床	病床
市立市民病院	15. 1		
関門医療センター	18. 1		
済生会下関総合病院	12. 1		
下関医療センター	14. 3		

#### 【掲載データの最終更新日】

市立市民病院2016/11/04関門医療センター2017/01/17済生会下関総合病院2016/12/21下関医療センター2016/11/22

### 医療機関の人員配置(山口県医療機能情報公表システム)

「\*」は、総数と病棟・外来の合計が一致しない項目

#### ■4病院合計

										_
	報告日田	<b>侍点の従事</b> 律	皆数(人)							
職種	総数			病棟			外来			
	市心女人	常勤	非常勤	71717米	常勤	非常勤	<i>"</i>	常勤	非常勤	
医師	283.6	246	37.6				52.6	47	5.6	*
歯科医師	6.1	6	0.1				2	2		*
薬剤師	65	65					15	15		*
看護師及び准看護師	1387.6	1274	113.6	964.4	926	38.4	339.8	275	64.8	*
助産師	51.2	49	2.2	46.5	45	1.5	4.7	4	0.7	Ī
歯科衛生士	9.4	7	2.4				4.6	3	1.6	*
診療放射線技師	64.2	64	0.2				16.2	16	0.2	*
理学療法士(PT)	46	46					6	6		*
作業療法士(OT)	22	22					3	3		*

#### ■市立市民病院

最終	百新	н	· 20	16	/11	/n/

■中華中央特別										
	報告日時	寺点の従事者	皆数(人)							I
職種	総数			病棟			外来			Ī
	心奴	常勤	非常勤	7月1米	常勤	非常勤	<b>%</b>	常勤	非常勤	I
医師	72.6	71	1.6							*
歯科医師	2	2								*
薬剤師	16	16								*
看護師及び准看護師	348	279	69	212.8	183	29.8	51.8	23	28.8	*
助産師	9	9		9	9					I
歯科衛生士	2	2								*
診療放射線技師	15	15								*
理学療法士(PT)	15	15								*
作業療法士(OT)	4	4								*

#### ■関門医療センター

最終史新	r 🖯 :	20	17/	01	/17	

■闰□区原センゾー							取形	《史材口:20	J1// U1/ 1/	
	報告日時	寺点の従事者	皆数(人)							Ī
職種	総数			病棟			外来			
	市心女人	常勤	非常勤	71717米	常勤	非常勤	71本	常勤	非常勤	
医師	74.5	51	23.5							*
歯科医師	1	1								*
薬剤師	18	18								*
看護師及び准看護師	365.9	353	12.9	287.6	286	1.6	78.3	67	11.3	
助産師	7.4	6	1.4	6.7	6	0.7	0.7		0.7	
歯科衛生士	0.8		0.8							*
診療放射線技師	15	15								*
理学療法士(PT)	15	15								*
作業療法士(OT)	11	11								*

### ■済生会下関総合病院

最終更新日	+2016/1	2/21

■月工云下闵祁口仍阮							取形	义则口 乙	110/12/21	_
	報告日時	寺点の従事者	首数(人)							I
職種	総数			病棟			外来			Ī
	心奴	常勤	非常勤	7円1米	常勤	非常勤	71不	常勤	非常勤	Ī
医師	83.9	77	6.9							*
歯科医師	1.1	1	0.1							*
薬剤師	16	16								*
看護師及び准看護師	413.8	403	10.8	311.9	310	1.9	101.9	93	8.9	
助産師	34.8	34	0.8	30.8	30	0.8	4	4		I
歯科衛生士	2	2								*
診療放射線技師	18	18								*
理学療法士(PT)	10	10								*
作業療法士(OT)	4	4								*

#### ■下関医療センター

#### 最終更新日:2016/11/22

	報告日時	報告日時点の従事者数(人)								
職種	総数			病棟			外来			
	市心女人	常勤	非常勤	71/3 1本	常勤	非常勤	71本	常勤	非常勤	
医師	52.6	47	5.6				52.6	47	5.6	
歯科医師	2	2					2	2		
薬剤師	15	15					15	15		
看護師及び准看護師	259.9	239	20.9	152.1	147	5.1	107.8	92	15.8	
助産師										
歯科衛生士	4.6	3	1.6				4.6	3	1.6	
診療放射線技師	16.2	16	0.2				16.2	16	0.2	
理学療法士(PT)	6	6					6	6		
作業療法士(OT)	3	3					3	3		

# 専門性に関する資格の種類①(山口県医療機能情報公表システム)

■専門医 1/2

■専門医					1/2
資格の種類	市民病院	関門医療	済生会下関		合計
(掲載データの最終更新日)	2016/11/4	2017/1/17	2016/12/21	更新予定(*)	
整形外科専門医	2.0	4.0	5.0	1.0	12.0
皮膚科専門医	1.0			1.0	2.0
麻酔科専門医	2.0	3.0	5.0	2.0	12.0
放射線科専門医	2.0	3.0	3.0	2.0	10.0
眼科専門医		1.0	1.0	2.0	4.0
産婦人科専門医	2.0	1.0	8.0		11.0
耳鼻咽喉科専門医	1.0	2.0	1.0	2.0	6.0
泌尿器科専門医	1.0	2.0	3.0	2.0	8.0
形成外科専門医	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0
病理専門医	1.0	1.0	1.0	2.0	5.0
総合内科専門医	2.4	1.0	5.0	2.0	7.4
外科専門医	13.0	8.0	11.0	5.0	37.0
排尿病専門医	1.0	0.0	11.0	2.0	3.0
		0.0	1.0		
肝臓専門医	1.0	2.0	1.0	1.6	5.6
感染症専門医	3.0	1.0			3.0
救急科専門医	1.0	1.0		1.0	3.0
血液専門医	1.0	3.0		2.0	6.0
循環器専門医	4.0	5.0	5.0	3.0	17.0
呼吸器専門医	1.0		2.0		3.0
消化器病専門医	4.4	4.0	2.0	3.0	13.4
腎臓専門医	1.0	1.0	1.0		3.0
小児科専門医	1.6	1.0	6.0		8.6
口腔外科専門医		1.0		1.0	2.0
内分泌代謝科専門医	1.0				1.0
消化器外科専門医	7.0	2.0	3.0	4.0	16.0
超音波専門医					
細胞診専門医	1.6			1.0	2.6
透析専門医	1.0		2.0		3.0
脳神経外科専門医	3.0	2.0	2.0	3.0	10.0
リハビリテーション科専門医		1.0			1.0
老年病専門医				1.0	1.0
心臓血管外科専門医(NPO法人日本胸部外科学会)			3.0	1.0	3.0
心臓血管外科専門医(NPO法人日本血管外科学会)			0.0		0.0
心臓血管外科専門医(NPO法人日本心臓血管外科学会)	2.0		3.0		5.0
呼吸器外科専門医(NPO法人日本胸部外科学会)	3.0		1.0		4.0
呼吸器外科専門医(NPO法人日本胸部が科子芸)   呼吸器外科専門医(NPO法人日本呼吸器外科学会)	3.0		1.0	1.0	2.0
	2.4	3.0		4.0	
消化器内視鏡専門医 小児母科 東田医	3.4	3.0	2.0	4.0	12.4
小児外科専門医		1.0	1.0	1.0	1.0
神経内科専門医		1.0		1.0	2.0
リウマチ専門医	1.0	2.0			3.0
歯周病専門医					
乳腺専門医				1.0	1.0
臨床遺伝専門医					
漢方専門医	0.6				0.6
レーザー専門医					
気管支鏡専門医				1.0	1.0
歯科麻酔専門医	1.0				1.0
小児歯科専門医					
アレルギー専門医	0.6		1.0		1.6
核医学専門医		1.0			1.0
気管食道科専門医					
大腸肛門病専門医					
婦人科腫瘍専門医			1.0		1.0
ペインクリニック専門医			1.0		1.0
「コンフノーノノ寺口屋	1		1.0		1.0

■専門医(続き) 2/2

■ <del>寸</del> 口区 (似C)					2/2
資格の種類	市民病院	関門医療	済生会下関	下関医療	合計
(掲載データの最終更新日)	2016/11/4	2017/1/17	2016/12/21	更新予定(*)	
熱傷専門医					
脳血管内治療専門医					
がん薬物療法専門医		1.0			1.0
周産期(新生児)専門医			3.0		3.0
生殖医療専門医					
小児神経専門医					
心療内科専門医					
一般病院連携精神医学専門医					
歯科放射線専門医					
精神科専門医		1.0			1.0
合計	71.6	57.0	85.0	49.6	263.2

<sup>※</sup>人数には非常勤を含む。(非常勤を含む場合は、医療法上の算定式に基づき、小数点以下第1位まで算出) (\*)2017/1/20現在の修正値

### 専門性に関する資格の種類②(山口県医療機能情報公表システム)

■専門薬剤師

資格の種類		関門医療	済生会下関	下関医療	合計
(掲載データの最終更新日)	2016/11/4	2017/1/17	2016/12/21	2016/11/22	ī
がん専門薬剤師				1.0	1.0

<sup>※</sup>人数には非常勤を含む。(非常勤を含む場合は、医療法上の算定式に基づき、小数点以下第1位まで算出)

#### ■専門看護師

■					
資格の種類	市民病院	関門医療	済生会下関		合計
(掲載データの最終更新日)	2016/11/4	2017/1/20	2016/12/21	更新予定(*)	μп
がん看護専門看護師					
小児看護専門看護師					
精神看護専門看護師					
地域看護専門看護師					
母性看護専門看護師					
老人看護専門看護師					
がん化学療法看護認定看護師	2.0	1.0	1.0	1.0	5.0
がん性疼痛看護認定看護師				1.0	1.0
感染管理認定看護師	2.0	2.0	3.0	1.0	8.0
救急看護認定看護師		3.0	2.0		5.0
手術看護認定看護師			2.0		2.0
小児救急看護認定看護師			1.0		1.0
新生児集中ケア認定看護師			1.0		1.0
摂食·嚥下障害看護認定看護師	1.0		1.0	1.0	3.0
透析看護認定看護師			1.0		1.0
糖尿病看護認定看護師			1.0		1.0
乳がん看護認定看護師					
訪問看護認定看護師					
感染症看護専門看護師					
急性·重症患者看護専門看護師					
慢性疾患看護専門看護師					
緩和ケア認定看護師	2.0	1.0	2.0		5.0
集中ケア認定看護師	1.0	1.0	5.0	1.0	8.0
認知症看護認定看護師	1.0	1.0	1.0		3.0
皮膚・排泄ケア認定看護師	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0
不妊症看護認定看護師					
がん放射線療法看護認定看護師			1.0		1.0
脳卒中リハビリテーション看護認定看護師(**)		1.0			1.0
合計	10.0	11.0	23.0	6.0	50.0

<sup>※</sup>人数には非常勤を含む。(非常勤を含む場合は、医療法上の算定式に基づき、小数点以下第1位まで算出) (\*)2017/1/20現在の修正値

<sup>(\*\*)</sup>は、医療機能情報公表システムに項目がないもの

(単位:人)

お療料   総数   29歳   30~   40~   50~   60歳   29歳   30~   40~   50~   60歳   29歳   30~   40歳   59歳   20上   29歳   30~   40歳   59歳   20上   29歳   30~   40歳   59歳   20上   29歳   30~   40歳   40歳   50%   20歳   30%   40		
以下 39歳 49歳 59歳 以上 以下 39歳 49歳 59歳 49歳 59歳 以上 以下 39歳 49歳 59歳 49歳 49歳 59歳 49歳 59歳 49歳 59歳 49歳 59歳 49歳 49歳 59歳 49歳 59歳 49歳 59歳 49歳 49歳 59歳 49歳 59歳 49歳 49歳 49歳 49歳 59歳 49歳 49歳 49歳 49歳 59歳 49歳 49歳 49歳 49歳 49歳 49歳 49歳 49歳 49歳 4	2 1 1	
血液内科   3   1   2   2   1 <th>2 1</th> <th></th>	2 1	
腎臓内科 9 1 3 1 2 2 6 1 1 1 2 2 2 3 2 3 2 5 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	2 1	
糖尿病内分泌代謝内科 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1	
緩和ケア内科 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
リウマチ膠原病内科 1	1	
ペインクリニック内科 1 2 1 1 1 1 1 2 1	1	
循環器内科 12 1 6 4 1 10 1 4 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
消化器内科 17 6 6 5 16 6 5 5 1 1   小児科 8 1 3 1 2 1 6 2 1 2 1 2 1 1 1   外科/消化器外科 6 2 2 1 1 6 2 2 1 1 1   III 13 2 6 5 12 2 5 5 1 1   III 1 1 1 4 2 1 1 1   III 1 1 1 1 1 1 1   EBHYMA 2 1 9 5 2 3 2 1 1 1 1 1   WR器科 9 3 3 3 9 3 3 3 3 3 3 1<	1	
小児科 8 1 3 1 2 1 6 2 1 2 1 2 1 1 1   外科/消化器外科 13 2 6 5 12 2 5 5 1 1   阿吸器外科 4 2 1 1 4 2 1 1 1   心臓血管外科 8 2 3 1 2 8 2 3 1 2   小児外科 1 1 1 1 1 1 1 1   整形外科 20 1 9 5 2 3 20 1 9 5 2 3   皮膚科 2 1 1 1 1 1 1 1 1   砂尿器科 9 3 3 2 4 8 2 2 4 1 1 1   眼科 6 1 3 1 1 3 2 1 3 1 1		
外科/消化器外科 6 2 2 1 1 6 2 2 1 1 0 0   脳神経外科 4 2 6 5 12 2 5 5 1 1   呼吸器外科 4 2 1 1 4 2 1 1 1   心臓血管外科 8 2 3 1 2 8 2 3 1 2   小児外科 1 1 1 1 1 1 1 1   整形外科 20 1 9 5 2 3 20 1 9 5 2 3   皮膚科 2 1 1 1 1 1 1 1   泌尿器科 9 3 3 9 3 3 3 3   産婦人科 9 3 2 4 8 2 2 4 1 1   眼科 6 1 3 1 1 3 2 1 3 1	1	
脳神経外科 13 2 6 5 12 2 5 5 1   呼吸器外科 4 2 1 1 4 2 1 1 1   心臓血管外科 8 2 3 1 2 8 2 3 1 2   小児外科 1 1 1 1 1 1 1 1   整形外科 20 1 9 5 2 3 20 1 9 5 2 3   皮膚科 2 1 1 1 1 1 1 1 1   泌尿器科 9 3 3 9 3 3 3 3   産婦人科 9 3 2 4 8 2 2 4 1 1   眼科 6 1 3 1 1 3 2 1 3 1	1	
呼吸器外科 4 2 1 1 4 2 1 1 1   心臓血管外科 8 2 3 1 2 8 2 3 1 2 3   小児外科 1 1 1 1 1 1 1 1   整形外科 20 1 9 5 2 3 20 1 9 5 2 3   皮膚科 2 1 1 1 1 1 1 1   泌尿器科 9 3 3 9 3 3 3 3   産婦人科 9 3 2 4 8 2 2 4 1 1   眼科 6 1 3 1 1 3 2 1 3 1	1	
心臓血管外科 8 2 3 1 2 8 2 3 1 2 9   小児外科 1		
小児外科 1		
整形外科 20 1 9 5 2 3 20 1 9 5 2 3 9   皮膚科 2 1		
皮膚科 2 1	$\bot$	
泌尿器科 9 3 3 9 3 3 3 9 3 3 3 9 3 3 3 3 1		
産婦人科 9 3 2 4 8 2 2 4 1 1   眼科 6 1 3 1 1 3 2 1 3 1	1	
眼科 6 1 3 1 1 3 2 1 3 1		
耳鼻咽喉科   4  : 2: 1: 1   4  : 2: 1: 1	1 1	
放射線診断科 3 1 1 1 2 1 1 1 1	1	<u> </u>
放射線治療科 3 2 1 2 1 1 1 1 1 1		
麻酔科 13 3 3 5 2 10 2 2 4 2 3 1	1 1	<u>!</u>
救急科 2 2 2 2		
病理診断科 3 2 1 2 1 1 1 1	1	
歯科 3 1 1 1 2 1 1 1 1	1	<u>!</u>
精神科 1 1 1 1		<u> </u>
神経内科 3 2 1 2 1 1 1 1 1		
リウマチ科		
外科 15 3 6 5 1 15 3 6 5 1		<u> </u>
形成外科 2 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>
耳鼻いんこう科 2 2 1 1 1 1	1	
リハビリテーション科 1 1 1 1 1		
歯科口腔外科 3 1 1 1 3 1 1 1 1		<u>!</u>
呼吸器内科		
消化器外科 5 2 2 1 4 1 2 1 1 1		<u> </u>
<u> </u>		<u> </u>
糖尿病·内分泌内科 2 1 1 1 2 2 1 1 1		<u>!</u>
肝臓内科		<u> </u>
感染症内科		<u>!</u>
乳腺外科	<u> </u>	-
臨床検査科	_	-
女性内科		<u>!</u>
内視鏡内科	_	<u> </u>
内視鏡外科	_	<u> </u>
循環器科 6 1 1 2 2 6 1 1 2 2		-
呼吸器科 4 2 1 1 3 1 1 1 1		<u>!</u>
放射線科 5 2 1 1 5 2 1 1 1	-	<u> </u>
耳鼻科 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	<u> </u>
新生児科 1 1 1 1	_	-
病理科 1 1 1 1 1 1 TI	_	-
<b>健診科</b> 5 1 4 5 1 4 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-
糖尿病内分泌内科 1 1 1 1	1	<u> </u>
乳腺・甲状腺外科 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	<u> </u>
脳神経内科 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>
合計 【229 7 61 69 56 36 197 5 49 55 52 36 32 2 14 1	2 4	

※非常勤は含まない。

(単位:人)

		1							(単位:人)
診療科	総数				所属す	る医局		九州歯科大	
					久留米大	福岡大	熊本大	九州歯科大	無所属
内科	6	3							2
血液内科	3	2	1		4	<u>:</u> :	<u>:</u> :	<u>:</u> :	
腎臓内科	9	5			4				4
糖尿病内分泌代謝内科	1		4						<u> </u>
緩和ケア内科	1		1						
リウマチ膠原病内科	1		1						4
ペインクリニック内科 循環器内科	10	0	4						1
消化器内科	12	8 12							0
小児科	17								2
<u> </u>	8	7	6						ı
脳神経外科	6 13	5	3						4
		1							4
呼吸器外科	4		1						
心臓血管外科	8	4	4						
小児外科 整形外科	20	10	1			^			
全形が件 中度到	20	10 1	8			2			
皮膚科	2						1		
泌尿器科 産婦人科	9	9 7				<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	4
眼科	<u>9</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
耳鼻咽喉科		2							'
	3	3				:		:	
放射線診断科	3	2							1
放射線治療科	13	12							1
麻酔科 救急科	2	12	2						<u>'</u>
<u>救忌符</u> 病理診断科	3	2							1
<u> </u>	3	1				<u>:</u>	<u>:</u>	2	1
精神科	<u>3</u> 1	1							
神経内科	3	2				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
リウマチ科	აა					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	'
外科	15	14							1
形成外科	2	14				1			'
耳鼻いんこう科	2	2				<u>'</u>			
リハビリテーション科	1	1							
歯科口腔外科	3	3				<u>:                                    </u>	<u>:                                    </u>	<u>:                                    </u>	
呼吸器内科	J	3							
消化器外科	5	5							
腫瘍内科	1	J				1	<u>.</u> !	<u>.</u> !	
糖尿病・内分泌内科	2	2				<u>'</u>			
肝臓内科									
感染症内科									
乳腺外科						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
臨床検査科						<u>:                                    </u>	<u>:                                    </u>	<u>:                                    </u>	
女性内科									
内視鏡内科						: :	: :	: :	
内視鏡外科									
循環器科	6	5							1
呼吸器科	4	1		3					'
放射線科	5	5		J					
耳鼻科	1	1							
新生児科	1	1				<u>.                                    </u>	<u>.                                    </u>	<u>.                                    </u>	
病理科	1	1							
健診科	5	2				: :	: :	: :	3
糖尿病内分泌内科	1	1							ა
乳腺•甲状腺外科	1	1							
脳神経内科	<u></u>								1
合計	229	150	39	6	4	4	1	2	23
	229	100	งฮ	0	4	: 4	: '	<u>.                                     </u>	۷.

<sup>※</sup>非常勤は含まない。

## 研修医の受入状況(4病院)

(単位:人)

		定数(受入可能数)		
区分	総数	男	女	総数
研修医(1年目)	22	12	10	30
研修医(2年目)	22	20	2	25
合 計	44	32	12	55

受入数:平成29年1月18日現在