

項目	内容	区分	出典	種別
地域の外来医療体制の状況				
○ 外来医師偏在指標				
	外来医師偏在指標（二次医療圏別）	外来	—	厚労省提供
※	労働時間調整係数（Σ性・年齢階級別医師数×診療所の性・年齢別平均労働時間/診療所全医師の平均労働時間）	外来	平成28年度厚生労働科学特別研究「医師の勤務実態及び働き方の意向等に関する調査研究」（研究班）	厚労省提供
※	診療所医師数（性・年齢階級別、二次医療圏別）	外来	医師・歯科医師・薬剤師調査（H28）	厚労省提供
※	人口（性・年齢階級別、二次医療圏別）	外来	住民基本台帳年齢階級別人口（H30.1.1）	厚労省提供
※	昼夜間人口比（性・年齢階級別、二次医療圏別）	外来	国勢調査（2015）	厚労省提供
※	外来標準化受療率比（昼間人口あたりの地域の性・年齢階級別受療率を考慮した標準受療率比）	外来	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
※	全国の性・年齢階級別の外来標準受療率	外来	患者調査（平成29年）	厚労省提供
※	診療所の外来患者対応割合（外来延べ患者数中、診療所の割合、二次医療圏別）	外来	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
※	外来患者流出入表（都道府県間、二次医療圏間）	外来	患者調査（H29）及びNDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
○ 外来診療（初・再診）に関する情報（小児の加算等含む）				
	医療施設数（病院及び一般診療所・二次医療圏別）	外来	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
	医療施設従事医師数（病院及び一般診療所・二次医療圏別）	外来	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
	外来患者延べ数（病院及び一般診療所・二次医療圏別）	外来	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
	外来施設数（月平均施設数）（病院及び一般診療所・二次医療圏別）	外来	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
	通院外来患者延べ数（病院及び一般診療所・二次医療圏別）	外来	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
	通院外来施設数（月平均施設数）（病院及び一般診療所・二次医療圏別）	外来	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
	人口10万人当たり医師数（二次医療圏別）	外来	医師・歯科医師・薬剤師調査（H28）	厚労省提供
	内閣府「見える化ポータル」SCR（外来）	外来	NDBデータ（H27.5～28.5）	公表資料
	医療機能情報	外来	医療機能情報	公表資料
○ 地域の病院・診療所ごとの医師数（主たる診療科目別等）				
	医療施設従事医師（一般診療所）の主たる診療科別の医師数（二次医療圏別）	外来	医師・歯科医師・薬剤師調査（H28）	厚労省提供
	医療施設従事医師（一般診療所）の取得している広告可能な医師の専門性に関する資格名及び麻酔科の標榜資格別の医師数（二次医療圏別）	外来	医師・歯科医師・薬剤師調査（H28）	厚労省提供
○ 地域の病院・診療所ごとの開設、廃止、休止、再開別の医療機関数				
	医療施設数（病院及び一般診療所、二次医療圏別及び市町村別）	外来	医療施設調査（H26）	厚労省提供
	医療施設数（病院及び一般診療所、二次医療圏別及び市町村別）	外来	医療施設調査（H29）	厚労省提供
	過去1年間の医療施設の開設・廃止・休止・再開の状況（病院及び一般診療所、二次医療圏別及び市町村別）	外来	医療施設調査（H26）	厚労省提供
	過去1年間の医療施設の開設・廃止・休止・再開の状況（病院及び一般診療所、二次医療圏別及び市町村別）	外来	医療施設調査（H29）	厚労省提供
○ 地域の病院・診療所の所在に関するマッピング				
	医療施設所在地マップ（県全体）	外来	地方厚生局届出状況	厚労省提供

項目	内容	区分	出典	種別
不足する外来機能と今後の状況				
○ 初期救急体制（夜間・休日外来、深夜外来）に関する情報（時間外加算等を含む）				
	時間外等外来患者延べ数（病院及び一般診療所・二次医療圏別）	外来	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
	時間外等外来施設数（月平均施設数）（病院及び一般診療所・二次医療圏別）	外来	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
	在宅当番医に参加する医療機関名及び所在	外来	県が調査・収集	県
	休日夜間急患センターの名称及び所在及び参加医療機関名	外来	県が調査・収集	県
	軽度の救急患者への夜間及び休日における外来診療を行う病院名及び所在	外来	県が調査・収集	県
○ 在宅医療（訪問診療、往診）に関する情報				
	往診患者延べ数（病院及び一般診療所・二次医療圏別）	外来	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
	往診実施施設数（月平均施設数）（病院及び一般診療所・二次医療圏別）	外来	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
	在宅患者訪問診療患者延べ数（病院及び一般診療所・二次医療圏別）	外来	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
	在宅患者訪問診療実施施設数（月平均施設数）（病院及び一般診療所・二次医療圏別）	外来	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
○ 公衆衛生に関する情報				
	公衆衛生業務（産業医や予防接種等）を担っている医療機関名およびその所在	外来	県が調査・収集	県
○ その他				
	その他地域で議論が必要と考えられる外来医療機能に関してになっている医療機関名及びその所在	外来	県が調査・収集	県
○ 今後の体制				
	地域で議論した外来医療機能について、現時点で担っている医療機関における今後の継続意向等	外来	県が調査・収集	県
	地域で議論した外来医療機能について、現時点で担っていない医療機関における今後の実施意向等	外来	県が調査・収集	県
医療機器の効率的な活用に係る情報				
○ 医療機器配置状況及び保有状況（指標）				
	調整人口当たり台数（医療機器別、二次医療圏別）	機器	医療施設調査（H29）及びNDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
	人口10万人当たり医療機器台数（医療機器別、二次医療圏別）	機器	患者調査（H29）及びNDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
	医療機器稼働率（1台当たり件数）（病院及び一般診療所、医療機器別、二次医療圏別）	機器	医療施設調査（H29）	厚労省提供
	医療機器保有台数（病院及び一般診療所、医療機器別、二次医療圏別）	機器	医療施設調査（H29）	厚労省提供
※	人口（性・年齢階級別、二次医療圏別）	機器	住民基本台帳年齢階級別人口（H30.1.1）	厚労省提供
※	医療機関の年間算定回数（検査回数）（病院及び診療所、医療機器別、二次医療圏別）	機器	NDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
※	検査率（人口千人あたりの年間算定回数）（性・年齢5歳区分）	機器	住民基本台帳年齢階級別人口（H30.1.1）及びNDBデータ（H29.4～30.3）	厚労省提供
	医療機器の耐用年数及び老朽化の状況等の把握のための情報提供	機器	必要に応じ情報提供を求める（ガイドラインP23）	県
	共同利用の事例等の実態把握	機器	共同利用の実態について把握するために必要に応じ共同利用事例等の情報収集を行う	県
○ 地域の病院・診療所の医療機器に関するマッピング				
	医療機器所有医療施設マップ（県全体）	機器	病床機能報告（H29）及び地図データ	厚労省提供

※は添付省略（公表範囲を確認中）

二次医療圏基礎データ（厚生労働省からの送付データ）

○外来医師偏在指標

圏域名	外来医師偏在指標 (昼間人口を考慮)	診療所従事医師数		人口				参考 人口10万対医師数
		一般診療所従事医師数(人)	労働時間調整係数	人口(10万人)	昼夜間人口比	外来標準化受療率比 (昼間人口)	診療所の外来患者対 応割合	
00 全国	106.3	102,457	1.000	1277.1	1.000	1.000	0.755	106.3
35 山口県	104.4	1,219	1.000	14.0	0.996	1.087	0.772	113.1
3501 岩国	93.4	113	0.997	1.4	0.988	1.107	0.769	102.5
3502 柳井	80.8	58	0.999	0.8	0.980	1.210	0.758	95.9
3503 周南	96.8	205	0.987	2.5	1.011	1.055	0.771	104.6
3504 山口・防府	103.0	254	1.008	3.1	1.004	1.027	0.779	105.3
3505 宇部・小野田	122.5	256	0.998	2.6	0.995	1.080	0.759	131.9
3506 下関	115.1	274	1.000	2.7	0.987	1.109	0.816	126.1
3507 長門	81.1	17	1.004	0.3	0.981	1.212	0.507	96.0
3508 萩	92.2	42	1.037	0.5	0.984	1.220	0.755	106.7

※人口、昼夜間人口比、一般診療所従事医師数（性・年齢階級・二次医療圏別）、受療率比等の根拠データは添付省略

$$\text{外来医師偏在指標} = \frac{\text{標準化診療所医師数}^{(*)1}}{\text{地域の人口(10万人)} \times \text{地域の標準化受療率比}^{(*)2} \times \text{地域の診療所の外来患者対応割合}^{(*)4}}$$

$\text{標準化診療所医師数}^{(*)1} = \frac{\sum \text{性・年齢階級別医師数} \times \text{性・年齢階級別平均労働時間}}{\text{全医師の平均労働時間}}$	$\text{地域の標準化外来受療率比}^{(*)2} = \frac{\text{地域の外来期待受療率}^{(*)3}}{\text{全国の外來期待受療率}}$
$\text{地域の期待外来受療率}^{(*)3} = \frac{\sum \text{全国の性・年齢階級別外来受療率} \times \text{地域の性・年齢階級別人口} \times \text{昼夜間人口比}}{\text{地域の人口} \times \text{昼夜間人口比}}$	$\text{地域の診療所の外来患者対応割合}^{(*)4} = \frac{\text{地域の診療所の外来延べ患者数}}{\text{地域の診療所と病院の外来延べ患者数}}$

○医療施設・外来医療施設等の状況①

(実数)

圏域名	人口(10万人)	医療施設数			医療施設従事医師数(人)			外来患者延数(回/月)		
	住基人口	医療施設数(病院)	医療施設数(一般診療所)	計	病院医師数	一般診療所医師数	計	外来患者延数(病院)	外来患者延数(一般診療所)	計
00 全国	1,277.1	8,412	98,603	107,015	202,302	102,457	304,759	31,557,269	97,118,207	128,675,476
35 山口県	14.0	145	1,230	1,375	2,217	1,219	3,436	365,320	1,236,779	1,602,098
3501 岩国	1.4	17	122	139	175	113	288	33,452	111,529	144,981
3502 柳井	0.8	9	68	77	104	58	162	21,271	66,737	88,008
3503 周南	2.5	24	212	236	292	205	497	64,693	217,613	282,306
3504 山口・防府	3.1	27	244	271	414	254	668	75,007	264,324	339,331
3505 宇部・小野田	2.6	29	237	266	715	256	971	80,972	255,491	336,464
3506 下関	2.7	26	267	293	423	274	697	58,735	260,262	318,997
3507 長門	0.3	6	27	33	45	17	62	17,205	17,720	34,925
3508 萩	0.5	7	53	60	49	42	91	13,984	43,103	57,087

(人口10万人当たり)

圏域名	人口(10万人)	医療施設数			医療施設従事医師数(人)			外来患者延数(回/月)		
	住基人口	医療施設数(病院)	医療施設数(一般診療所)	計	病院医師数	一般診療所医師数	計	外来患者延数(病院)	外来患者延数(一般診療所)	計
00 全国	1,277.1	7	77	84	158	80	239	24,711	76,048	100,758
35 山口県	14.0	10	88	98	159	87	246	26,165	88,582	114,747
3501 岩国	1.4	12	85	97	122	79	201	23,350	77,847	101,197
3502 柳井	0.8	11	85	97	130	73	203	26,663	83,656	110,319
3503 周南	2.5	9	83	93	115	81	195	25,440	85,574	111,015
3504 山口・防府	3.1	9	79	87	134	82	216	24,211	85,320	109,531
3505 宇部・小野田	2.6	11	93	104	280	100	380	31,677	99,951	131,629
3506 下関	2.7	10	100	110	159	103	262	22,045	97,685	119,731
3507 長門	0.3	17	77	95	129	49	178	49,308	50,784	100,092
3508 萩	0.5	13	102	115	94	81	175	26,831	82,701	109,532

○医療施設・外来医療施設等の状況②

(実数)

圏域名	外来施設数（月平均施設数）			通院外来患者延数（回／月）			通院外来施設数（月平均施設数）		
	外来施設数（病院）	外来施設数（一般診療所）	計	通院外来患者延数（病院）	通院外来患者延数（一般診療所）	計	通院外来施設数（病院）	通院外来施設数（一般診療所）	計
00 全国	8,277	79,985	88,262	31,376,342	95,654,271	127,030,613	8,277	79,978	88,255
35 山口県	144	982	1,125	362,979	1,222,071	1,585,051	144	982	1,125
3501 岩国	17	88	105	33,013	110,468	143,481	17	88	105
3502 柳井	9	53	62	21,217	66,098	87,314	9	53	62
3503 周南	23	170	193	63,940	215,348	279,288	23	170	193
3504 山口・防府	26	194	220	74,686	260,764	335,450	26	194	220
3505 宇部・小野田	29	201	231	80,620	252,888	333,508	29	201	231
3506 下関	26	217	243	58,335	256,339	314,674	26	217	243
3507 長門	6	18	24	17,190	17,568	34,757	6	18	24
3508 萩	7	41	48	13,979	42,599	56,578	7	41	48

(人口10万人当たり)

圏域名	外来施設数（月平均施設数）			通院外来患者延数（回／月）			通院外来施設数（月平均施設数）		
	外来施設数（病院）	外来施設数（一般診療所）	計	通院外来患者延数（病院）	通院外来患者延数（一般診療所）	計	通院外来施設数（病院）	通院外来施設数（一般診療所）	計
00 全国	6	63	69	24,569	74,901	99,470	6	63	69
35 山口県	10	70	81	25,998	87,529	113,526	10	70	81
3501 岩国	12	62	74	23,043	77,107	100,150	12	62	74
3502 柳井	11	66	77	26,595	82,854	109,449	11	66	77
3503 周南	9	67	76	25,144	84,684	109,828	9	67	76
3504 山口・防府	9	63	71	24,108	84,171	108,279	9	63	71
3505 宇部・小野田	12	79	90	31,539	98,933	130,472	12	79	90
3506 下関	10	81	91	21,895	96,213	118,108	10	81	91
3507 長門	17	51	68	49,264	50,347	99,611	17	51	68
3508 萩	13	79	93	26,821	81,735	108,556	13	79	93

	圏域区分	全国		都道府県		二次医療圏		市区町村		市区町村		市区町村		市区町村		市区町村	
	圏域名	00 全国		35 山口県		柳井医療圏		柳井市		周防大島町		上関町		田布施町		平生町	
	区分	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
	総数	101,884	100.0%	1,252	100.0%	59	100.0%	35	100.0%	9	100.0%	3	100.0%	5	100.0%	7	100.0%
	総合内科専門医	5,666	5.6%	52	4.2%	4	6.8%	3	8.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%
	呼吸器専門医	1,181	1.2%	14	1.1%	1	1.7%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	循環器専門医	3,818	3.7%	65	5.2%	1	1.7%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	消化器病専門医	5,450	5.3%	74	5.9%	2	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	20.0%	1	14.3%
	腎臓専門医	1,111	1.1%	5	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	肝臓専門医	1,272	1.2%	26	2.1%	1	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%
	神経内科専門医	824	0.8%	7	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	糖尿病専門医	1,565	1.5%	21	1.7%	2	3.4%	2	5.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	内分泌代謝科専門医	525	0.5%	6	0.5%	1	1.7%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	血液専門医	385	0.4%	7	0.6%	1	1.7%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	皮膚科専門医	3,392	3.3%	51	4.1%	2	3.4%	2	5.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	アレルギー専門医	1,287	1.3%	6	0.5%	1	1.7%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	リウマチ専門医	1,734	1.7%	21	1.7%	1	1.7%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	感染症専門医	231	0.2%	4	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	小児科専門医	5,046	5.0%	68	5.4%	2	3.4%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	1	20.0%	0	0.0%
	心療内科専門医	171	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	精神科専門医	2,709	2.7%	26	2.1%	1	1.7%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	外科専門医	2,932	2.9%	27	2.2%	1	1.7%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	呼吸器外科専門医	82	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	心臓血管外科専門医	128	0.1%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	乳腺専門医	210	0.2%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	気管食道科専門医	578	0.6%	2	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	消化器外科専門医	614	0.6%	8	0.6%	2	3.4%	2	5.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	泌尿器科専門医	1,675	1.6%	17	1.4%	1	1.7%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	脳神経外科専門医	1,165	1.1%	20	1.6%	2	3.4%	0	0.0%	1	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%
	整形外科専門医	5,909	5.8%	81	6.5%	2	3.4%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%
	形成外科専門医	678	0.7%	4	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	眼科専門医	6,142	6.0%	62	5.0%	1	1.7%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	耳鼻咽喉科専門医	4,713	4.6%	55	4.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	小児外科専門医	103	0.1%	1	0.1%	1	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%
	産婦人科専門医	4,507	4.4%	43	3.4%	2	3.4%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%
	リハビリテーション科専門医	800	0.8%	12	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	放射線専門医	719	0.7%	20	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	麻酔科専門医	920	0.9%	15	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	病理専門医	81	0.1%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	救急科専門医	355	0.3%	3	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	超音波専門医	481	0.5%	14	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	細胞診専門医	291	0.3%	4	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	透折専門医	1,338	1.3%	9	0.7%	1	1.7%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	老年病専門医	366	0.4%	3	0.2%	1	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%
	消化器内視鏡専門医	4,326	4.2%	60	4.8%	4	6.8%	3	8.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	14.3%

医療施設従事医師（一般診療所）の取得している広告可能な医師の専門性に関する資格名（複数回答）別の医師数（資格なしを含め57専門医数）

圏域区分	全国		都道府県		二次医療圏		市区町村		市区町村		市区町村		市区町村		市区町村	
圏域名	00 全国		35 山口県		柳井医療圏		柳井市		周防大島町		上関町		田布施町		平生町	
区分	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
臨床遺伝専門医	116	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
漢方専門医	1,218	1.2%	16	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
レーザー専門医	96	0.1%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
気管支鏡専門医	199	0.2%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
核医学専門医	93	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
大腸肛門病専門医	432	0.4%	5	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
婦人科腫瘍専門医	41	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
ペインクリニック専門医	353	0.3%	4	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
熱傷専門医	28	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
脳血管内治療専門医	23	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
がん薬物療法専門医	17	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
周産期(新生児)専門医	35	0.0%	2	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
生殖医療専門医	183	0.2%	2	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
小児神経専門医	233	0.2%	2	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
一般病院連携精神医学専門医	41	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
資格なし	44,102	43.3%	546	43.6%	32	54.2%	17	48.6%	8	88.9%	3	100.0%	3	60.0%	1	14.3%

○医療機関の開設・廃止の状況

医療施設数、開設・廃止等施設数

平成26年・29年医療施設調査

※ 「*」印は秘匿マーク。原則1-3の施設数の場合を示すが、

都道府県や二次医療圏等の総数から市町村の施設数を特定可能な場合は、

1-3以外の施設数でも秘匿マークがある。

圏域名	医療施設数（平成26年医療施設調査）		医療施設数（平成29年医療施設調査）		病院の施設数（平成26年医療施設調査）平成25年10月から平成26年9月までの期間			
	病院	一般診療所	病院	一般診療所	開設	廃止	休止	再開
00 全国	8,493	97,838	8,412	98,603	109	149	10	*
35 山口県	147	1,235	145	1,230	*	*	0	0
3501 岩国	17	126	17	122	*	*	0	0
35208 岩国市	17	121	17	117	*	*	0	0
35321 和木町	0	5	0	5	0	0	0	0
3502 柳井	9	71	9	68	0	0	0	0
35212 柳井市	*	37	*	35	0	0	0	0
35305 周防大島町	4	13	4	13	0	0	0	0
35341 上関町	0	7	0	6	0	0	0	0
35343 田布施町	0	5	0	5	0	0	0	0
35344 平生町	*	9	*	9	0	0	0	0
3503 周南	24	212	24	212	0	0	0	0
35207 下松市	*	44	*	49	0	0	0	0
35210 光市	*	38	*	38	0	0	0	0
35215 周南市	15	130	15	125	0	0	0	0
3504 山口・防府	27	248	27	244	0	0	0	0
35203 山口市	17	162	17	162	0	0	0	0
35206 防府市	10	86	10	82	0	0	0	0
3505 宇部・小野田	30	238	29	237	*	*	0	0
35202 宇部市	20	164	19	159	*	*	0	0
35213 美祢市	*	17	*	18	0	0	0	0
35216 山陽小野田市	*	57	*	60	0	0	0	0
3506 下関	27	262	26	267	0	*	0	0
35201 下関市	27	262	26	267	0	*	0	0
3507 長門	6	25	6	27	0	0	0	0
35211 長門市	6	25	6	27	0	0	0	0
3508 萩	7	53	7	53	0	0	0	0
35204 萩市	7	*	7	*	0	0	0	0
35502 阿武町	0	*	0	*	0	0	0	0

○医療機関の開設・

医療施設数、開設・廃止

平成26年・29年医療施設

圏域名	一般診療所の施設数（平成29年医療施設調査）平成28年10月から平成29年9月までの期間			
	開設	廃止	休止	再開
00 全国	7,674	7,168	955	391
35 山口県	104	113	9	*
3501 岩国	11	13	*	0
35208 岩国市	11	13	*	0
35321 和木町	0	0	0	0
3502 柳井	4	7	0	0
35212 柳井市	*	*	0	0
35305 周防大島町	*	*	0	0
35341 上関町	0	*	0	0
35343 田布施町	0	0	0	0
35344 平生町	0	0	0	0
3503 周南	14	15	*	*
35207 下松市	*	*	*	*
35210 光市	*	*	0	0
35215 周南市	11	12	0	0
3504 山口・防府	13	18	*	*
35203 山口市	9	12	*	0
35206 防府市	4	6	0	*
3505 宇部・小野田	11	10	*	*
35202 宇部市	*	*	*	*
35213 美祢市	0	0	0	0
35216 山陽小野田市	*	*	0	0
3506 下関	46	45	*	0
35201 下関市	46	45	*	0
3507 長門	0	0	0	0
35211 長門市	0	0	0	0
3508 萩	5	5	0	0
35204 萩市	5	5	0	0
35502 阿武町	0	0	0	0

(参考：SCR数値) 出典：内閣府見える化ポータル (H27.5～H28.5NDBデータ)

- 都道府県の年齢構成の違いを調整し、レセプトの出現比として指数化したもの
- 全国平均と同じ診療回数が行われた場合には指数が100となる
- 医療機関所在地ベースの集計であり、流出入は考慮されていない
- 公費単独 (生活保護等) は含まない

(初期救急)

電レセコード	行為名称	解釈番号	柳井市	周防大島町	上関町	田布施町	平生町
111000570	初診 (時間外) 加算	A0005	74.3	178.7	17.3	21.9	299.3
111000670	初診 (休日) 加算	A0005	203.5	98.3	2.1	0.9	70.6
111000770	初診 (深夜) 加算	A0005	125.8	48.3	3.2	0.6	19.4
111000870	初診 (時間外特例) 加算	A0005	235.7	44.5			
111011970	初診 (乳幼児時間外) 加算	A0005	27	106.7		2.7	237.8
111012070	初診 (乳幼児休日) 加算	A0005	105.9	92.8	7.6	1.7	18.2
111012170	初診 (乳幼児深夜) 加算	A0005	20.1	30.1			3.8
111012270	初診 (乳幼児時間外特例医療機関) 加算	A0005	123.9	15.8			
111011570	小児科初診 (乳幼児夜間) 加算 (6歳未満)	A0006		64.2			
111011670	小児科初診 (乳幼児休日) 加算 (6歳未満)	A0006	2.1				
111012470	初診 (夜間・早朝等) 加算	A0007	11.8	30.3		0.4	
112001110	再診 (時間外) 加算	A0014	65.8	106.6	43.2	38.4	82.6
112001210	再診 (休日) 加算	A0014	49.5	254	26.4	67.4	89.7
112001310	再診 (深夜) 加算	A0014	31.9	192	20.9		41.6
112001410	再診 (時間外特例) 加算	A0014	14.1	260			
112014770	再診 (乳幼児時間外) 加算	A0014	36	27.6		3.8	503.3
112014870	再診 (乳幼児休日) 加算	A0014	50.2	56.8		19.5	42
112014170	小児科再診 (乳幼児夜間) 加算 (6歳未満)	A0015		66.2			
112014270	小児科再診 (乳幼児休日) 加算 (6歳未満)	A0015					
112015570	再診 (夜間・早朝等) 加算	A0016	3.7	63.1		1.2	
112015670	時間外対応加算 2	A0018	78.1	84.2	306.3	77.6	116.2
112016070	時間外対応加算 1	A0018	157	332.8			208.2
112016170	時間外対応加算 3	A0018					
112006470	外来診療料 (時間外) 加算	A0025	301.8				
112006570	外来診療料 (休日) 加算	A0025	188.8				
112006670	外来診療料 (深夜) 加算	A0025	212				
112006770	外来診療料 (時間外特例医療機関) 加算	A0025	202.9				
112015270	外来診療料 (乳幼児休日) 加算	A0025	57.4				
112015470	外来診療料 (乳幼児時間外特例医療機関) 加算	A0025	57.9				

(在宅医療)

電レセコード	行為名称	解釈番号	柳井市	周防大島町	上関町	田布施町	平生町
114000110	往診	C000	26.5	66.5	54.6	13.2	65.1
114001110	在宅患者訪問診療料（同一建物居住者以外）	C0011	51.1	63.8	34.9	25.6	32.1
114012910	在宅患者訪問診療料（同一建物居住者）（特定施設等以外入居者）	C0012	0.2	55.8		14.6	15.1
114018010	在宅患者訪問診療料（同一建物居住者）（特定施設等入居者）	C0012	18.4	32.4			16.1
114023110	在医総管（機能強化在支診等）（病床有・処方せん有・同一建物以外）	C0021	129.5	154.7			
114023210	在医総管（機能強化在支診等）（病床有・処方せん有・同一建物居住）	C0021		7.3			
114023510	在医総管（機能強化在支診等）（病床無・処方せん有・同一建物以外）	C0021					
114023610	在医総管（機能強化在支診等）（病床無・処方せん有・同一建物居住）	C0021					
114023910	在医総管（在支診等）（処方せんあり・同一建物居住者以外）	C0022	3.3	50		12.4	56.7
114024010	在医総管（在支診等）（処方せんあり・同一建物居住者）	C0022		13.9			75.8
114024110	在医総管（在支診等）（処方せんなし・同一建物居住者以外）	C0022	68.8	230.2		450	
114024910	特医総管（機能強化在支診等）（病床有・処方せん有・同一建物以外）	C002-21	8.4				
114025010	特医総管（機能強化在支診等）（病床有・処方せん有・同一建物居住）	C002-21					
114025310	特医総管（機能強化在支診等）（病床無・処方せん有・同一建物以外）	C002-21					
114025410	特医総管（機能強化在支診等）（病床無・処方せん有・同一建物居住）	C002-21					
114025710	特医総管（在支診等）（処方せんあり・同一建物居住者以外）	C002-22					
114025810	特医総管（在支診等）（処方せんあり・同一建物居住者）	C002-22					
114026670	在宅療養実績加算（特医総管（在支診等））（同一建物居住者）	C002-26					
114024310	在医総管（在支診等以外）（処方せんあり・同一建物居住者以外）	C0023	84.8		667.7		420.8
114024410	在医総管（在支診等以外）（処方せんあり・同一建物居住者）	C0023					215.2
114016070	在宅移行早期加算（在宅時医学総合管理料）	C0024	54.5	62.2		2.5	31.3
114024770	在宅療養実績加算（在医総管（在支診等））（同一建物居住者以外）	C0026					
114024870	在宅療養実績加算（在医総管（在支診等））（同一建物居住者）	C0026					
114008010	訪問看護指示料	C007	63.7	35.3	14.8	13.1	38.3
114028110	在宅自己注射指導管理料（1以外の場合）（月3回以下）	C1012	124.3	8		3	7.5
114028210	在宅自己注射指導管理料（1以外の場合）（月4回以上）	C1013	141.6	2.1			35.6
114028310	在宅自己注射指導管理料（1以外の場合）（月8回以上）	C1014	465.1	43	32.4		
114028410	在宅自己注射指導管理料（1以外の場合）（月28回以上）	C1015	152.2	45.5	16.1	6.6	56.2
114028570	導入初期加算（在宅自己注射指導管理料）	C1016	152.5	31.3	27	11.8	60.5
114003710	在宅酸素療法指導管理料（その他）	C1032	104.7	50.5	44.3	19.5	54.6
114004410	在宅自己導尿指導管理料	C106	224.4	85.2			31.6
114005410	在宅人工呼吸指導管理料	C107	146.7	44.9		2.6	
114009710	在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料	C107-2	188.1	45.7		22.6	49.2
114005810	在宅寝たきり患者処置指導管理料	C109	22.9	20.4			13.7
114005910	血糖自己測定器加算（20回以上）（1型糖尿病の患者を除く）	C1501	151	50.1		7.2	45.8
114009910	血糖自己測定器加算（20回以上）（1型糖尿病・小児低血糖症等）	C1501	156.3			15.5	
114006010	血糖自己測定器加算（40回以上）（1型糖尿病の患者を除く）	C1502	95.8	28.9		15.5	59.5

電レセコード	行為名称	解釈番号	柳井市	周防大島町	上関町	田布施町	平生町
114007410	血糖自己測定器加算（60回以上）（1型糖尿病の患者を除く）	C1503	175.9	68.1	16.9	2.7	41.4
114010110	血糖自己測定器加算（60回以上）（1型糖尿病・小児低血糖症等）	C1503	138.1	31.2			
114010210	血糖自己測定器加算（80回以上）（1型糖尿病・小児低血糖症等）	C1504	256			31.2	
114015610	血糖自己測定器加算（120回以上）（1型糖尿病・小児低血糖症等）	C1506	110.8	24.3			
114010970	注入器用注射針加算（1型糖尿病、血友病患者又はこれに準ずる患者）	C1531	99.1	12.7		8.8	
114011070	注入器用注射針加算（その他）	C1532	51.5	141.2	10.6	17.4	28.7
114006310	酸素ボンベ加算（携帯用酸素ボンベ）	C1571	83.8	40	20.7	19.4	55.2
114006210	酸素濃縮装置加算	C158	110.1	72.3	39.6	17.4	48.9
114015710	呼吸同調式デマンドバルブ加算	C159-2	86.5	38.7	21.7	23.4	32.2
114005210	在宅経管栄養法用栄養管セット加算	C162	133.2				76.6
114008970	間歇導尿用ディスプレイカテーテル加算	C163	299.8	105.5			62.6
114009610	人工呼吸器加算（人工呼吸器）	C1642	219.2	61.6		3	
114010370	経鼻的持続陽圧呼吸療法用治療器加算	C165	184.7	44.9		22.2	48.6

(医療機器の利用 (画像診断・放射線治療))

電レセコード	行為名称	解釈番号	柳井市	周防大島町	上関町	田布施町	平生町
170000210	電子画像管理加算 (単純撮影)	E000	122.1	81.9	2.7	21.3	110.5
170000310	透視診断	E000	67.9	89.4		40.3	14.6
170016010	時間外緊急院内画像診断加算	E000	158.4	51		1.9	42.8
170017010	電子画像管理加算 (造影剤使用撮影)	E000	84.2	62		11.4	5.5
170017270	乳幼児加算 (画像)	E000	10.5	27.3		1.5	44.7
170020270	画像診断管理加算 1	E000					
170024470	画像診断管理加算 2	E000					
170025010	遠隔画像診断管理加算 2	E000					
170025210	画像診断管理加算 1 (写真診断)	E000	48				
170025410	画像診断管理加算 1 (核医学診断)	E000					
170025510	画像診断管理加算 1 (コンピューター断層診断)	E000					
170025610	画像診断管理加算 2 (核医学診断)	E000	241.1				
170025710	画像診断管理加算 2 (コンピューター断層診断)	E000	278.1				
170026310	遠隔画像診断管理加算 2 (コンピューター断層診断)	E000					
170026710	電子画像管理加算 (乳房撮影)	E000		33.5			20.5
170026810	電子画像管理加算 (核医学診断料)	E000	124.5				
170028810	電子画像管理加算 (コンピューター断層診断料)	E000	160.6	83.7			32.7
170000410	単純撮影 (イ) の写真診断	E0011	123	81.6	39.5	23.4	81.6
170000510	単純撮影 (ロ) の写真診断	E0011	117.6	73.4	4.6	10.9	188.4
170000810	造影剤使用撮影の写真診断	E0013	82.9	57.6		18.3	59.7
170026910	乳房撮影の写真診断	E0014	28.4	29.3			17.9
170000730	特殊撮影の写真診断 (他方と同時併施)	E0015	52.9			90.8	6.1
170001250	他医撮影の写真診断 (単純撮影・イ)	E0015	133.9	35.7			15.2
170001350	他医撮影の写真診断 (単純撮影・ロ)	E0015	260.7				63.8
170001910	単純撮影 (アナログ撮影)	E0021	206.7		524.5	13.2	10.8
170027910	単純撮影 (デジタル撮影)	E0021	117.5	83.6	5.3	21.2	114.1
170028010	特殊撮影 (デジタル撮影)	E0022	106.7			43.1	6.6
170002110	造影剤使用撮影 (アナログ撮影)	E0023	51.6	33.9		66.6	
170028110	造影剤使用撮影 (デジタル撮影)	E0023	85.6	60.3		10.4	68.1
170028210	乳房撮影 (デジタル撮影)	E0024		30.5			18.7
170012910	造影剤注入 (注腸)	E0036	30.5	179.3		4.7	23.2
170013010	造影剤注入 (その他)	E0036	25.6				15.3
170024710	シンチグラム (全身)	E1003	392.1				
170015010	シングルホトンエミッションコンピューター断層撮影	E101	40.7				
170020070	断層撮影負荷試験加算	E101	76.5				
170027310	ポジトロン・コンピューター断層複合撮影 (18FDG使用)	E101-32					
170033310	核医学診断 (E101-2~E101-5)	E1021					

電レセコード	行為名称	解釈番号	柳井市	周防大島町	上関町	田布施町	平生町
170015310	核医学診断（それ以外）	E1022	206.1				
170022290	2回目以降減算（C T、M R I）	E200	129.2	57.4			31.4
170011710	C T撮影（その他）	E2001	720.9	229.2			
170011810	C T撮影（16列以上64列未満マルチスライス型機器）	E2001	18.2	131.1			71.1
170028610	C T撮影（4列以上16列未満マルチスライス型機器）	E2001	286.7	54.7			
170033410	C T撮影（64列以上マルチスライス型機器）	E2001	328.8				
170012070	造影剤使用加算（C T）	E2003	89.5	6			6
170027770	冠動脈C T撮影加算	E2004	152.9				
170033510	M R I撮影（3テスラ以上の機器）	E2021					
170020110	M R I撮影（1.5テスラ以上の機器）	E2022	237.2	29.1			35.7
170015210	M R I撮影（その他）	E2023		230.2			
170020470	造影剤使用加算（M R I）	E2024	89.1	4.2			2.2
170015410	コンピューター断層診断	E203	172.2	83.1			36.2
170019950	他医撮影のコンピューター断層診断	E203	52.6	1.3			196.6
180031870	外来放射線治療加算	M0006					