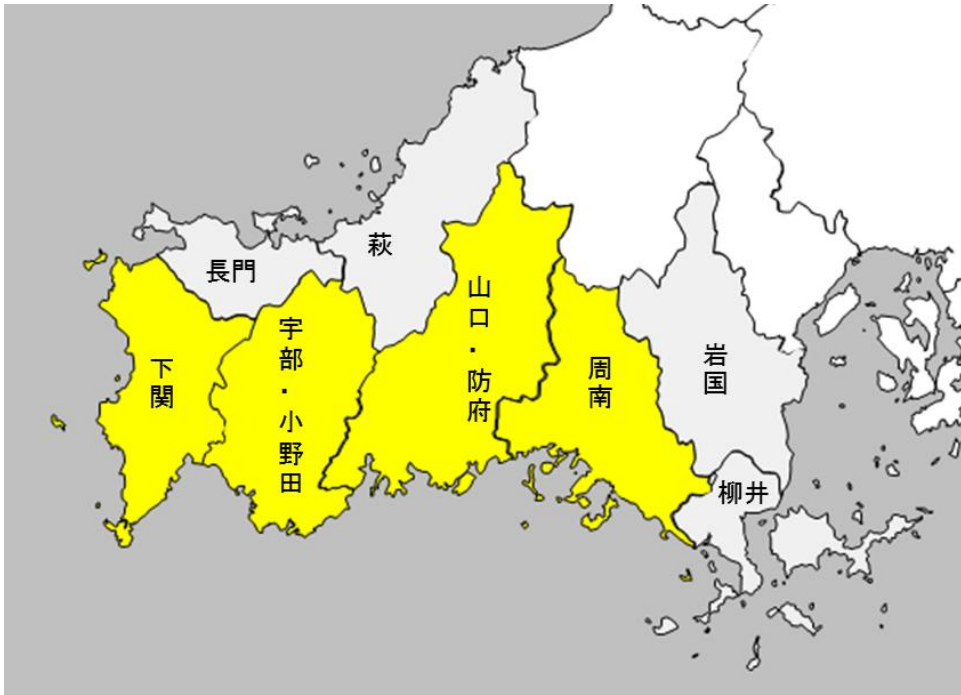


35. 山口県



3 5 山口県

A. 医療提供体制の現状

山口県の特徴は、(1) 全国平均を大きく上回る病床、看護師、全国平均の病院勤務医、(2) 全県にわたり医療拠点が分散である。

(1) 全国平均を大きく上回る病床、看護師、全国平均の病院勤務医

全県を通しての人口当たりの病床数の偏差値が 64、一般病床が 52、療養病床 72、精神病床 57、総医師数が 51 (病院勤務医数 51、診療所医師 51)、総看護師数が 62、全身麻酔数 52 と、病床数や看護師数は多いが、病院勤務医数は全国平均である。少ない医師で多くの病床を見ることができる病床、すなわち療養病床や精神病床が多いことが、山口県の特徴の一つである。

(2) 全県にわたり医療拠点が分散

総医師数の偏差値は、医学部のある宇部・小野田 62 と高いが、岩国 46、柳井 47、周南 46、山口・防府 49、下関 53、長門 47、萩 44 と、極端に少ない地域が存在しない。医学部のある宇部・小野田に人口の 18%だが、医師数の 25%、看護師数の 22%、全身麻酔数の 25%であり、集中しているとはいえない。一方、人口比率 10%の岩国に 9%の医師数と 9%の全身麻酔件数、人口比率 18%の周南に 15%の医師数と 16%の全身麻酔件数、人口比率 22%の山口・防府に 20%の病院勤務医数と 23%の全身麻酔件数が、人口比率 19%の下関に 21%の医師数と 18%の全身麻酔件数の集積が見られ、全県にわたり医療拠点が分散している。

B. 人口動向と将来に向けた地域の医療福祉の整備の方向性

(岩国)

岩国は、人口約 15 万人、面積 884/km²、人口密度は約 170 人/km²であり、過疎型二次医療圏である。全身麻酔年間 1,000 件を超える岩国医療センター (救命救急)、年間 500 件以上の岩国市医療センター医師会病院があり、山口県の医療拠点の一つである。

人口当たりの総病床数の偏差値は 57 (一般病床 50、療養病床 63、精神病床 54)、総医師数が 46 (病院勤務医数 46、診療所医師 47)、総看護師数 57、全身麻酔数 49 であり、過疎型医療圏としては高い医療資源量である。療養病床は多いが、総高齢者ベッド数は偏差値 51 である。

2010→40 年の医療の総需要が 14%減、0-64 歳が 39%減、75 歳以上が 13%増であり、将来に向けて、急性期病床の療養、亜急性期、回復期への転換や高齢者向けの施設・住宅の増

強が求められる。

(柳井)

柳井は、人口約 9 万人、面積 398/km²、人口密度は約 220 人/km²であり、過疎型二次医療圏である。全身麻酔年間 500 件を超える厚生連周東総合病院がある。

人口当たりの総病床数の偏差値は 85 (一般病床 64、療養病床 99、精神病床 68)、総医師数が 47 (病院勤務医数 48、診療所医師 46)、総看護師数 67、全身麻酔数 48 と、病床数が極めて多く、看護師数も多いが、医師数が少ない、過疎地の典型的な医療提供体制にある。

2010→40 年の医療総需要が 26%減、0-64 歳が 45%減、75 歳以上が 10%減であり、地域内の集約と周南との連携強化を基本に、地域の医療機能を維持することが求められる。

(周南)

周南は、人口約 26 万人、面積 838/km²、人口密度は約 310 人/km²の、地方都市型二次医療圏である。全身麻酔年間 2,000 件を超える社会保険徳山中央病院、年間 250 件以上の光市立光総合病院、周南記念病院などがあり、山口県の医療拠点の一つである。

人口当たりの総病床数の偏差値は 56 (一般病床 49、療養病床 66、精神病床 49)、総医師数が 46 (病院勤務医数 44、診療所医師 50)、総看護師数 56、全身麻酔数 50 であり、地方都市として比較的高い医療資源量である。療養病床は多いが、総高齢者ベッド数は偏差値 48 と全国平均を下回る。

2010→40 年の医療の総需要が 4%減、0-64 歳が 32%減、75 歳以上が 31%増であり、将来に向けて、急性期病床の療養、亜急性期、回復期への転換や高齢者向けの施設・住宅の増強が求められる。

(山口・防府)

県庁所在地である山口・防府は、人口約 31 万人、面積 1,212/km²、人口密度は約 260 人/km²の、地方都市型二次医療圏である。山口・防府には、全身麻酔年間 2,000 件を超える山口県立総合医療センター(救命救急)、年間 1,000 件以上の済生会山口総合病院、山口赤十字病院、小郡第一総合病院があり、山口県の医療の中心の一つである。萩などから多くの患者が訪れてくる。

人口当たりの総病床数の偏差値は 56 (一般病床 43、療養病床 61、精神病床 55)、総医師数が 49 (病院勤務医数 48、診療所医師 50)、総看護師数 60、全身麻酔数 53 であり、地方都市として高い医療資源量である。総高齢者ベッド数は偏差値 54 と低値である。

2010→40 年の医療の総需要が 4%増、0-64 歳が 29%減、75 歳以上が 39%増であり、将来に向けて、急性期病床の療養、亜急性期、回復期への転換や高齢者向けの施設・住宅の増強が求められる。

(宇部・小野田)

宇部・小野田は、人口約 27 万人、面積 893/km²、人口密度は約 300 人/km²の、地方都市型二

次医療圏である。宇部・小野田には、山口大学（736床、全麻3,000件以上、救命救急）、年間1,000件を超える全麻を行う山口労災病院、年間500件以上の宇部興産中央病院があり、山口県の医療拠点の一つである。

人口当たりの総病床数の偏差値は74（一般病床62、療養病床77、精神病床66）、総医師数が62（病院勤務医数64、診療所医師53）、総看護師数70、全身麻酔数60と、高レベルの医療提供体制である。また、療養病棟、精神病床も非常に多く、総高齢者ベッド数も偏差値57と、充実している。

2010→40年の山口県全体の総医療需要が10%減、0-64歳の医療需要が37%減、宇部・小野田の総医療需要が8%減、0-64歳の医療需要が38%減を考えると、急性期医療の提供能力の過剰感が今後急速に強まっていくことが予想される。医師養成数の適正化と宇部・小野田で働く医師が医師不足地域での勤務を促す誘導策、高機能病床のダウンサイジングを検討する必要がある。同時に、西部の75歳以上医療需要の22%増加が予想されるため、急性期病床の一部を、後期高齢者に対応する病棟に転換する必要があるだろう。

（下関）

下関は、人口約28万人、面積716/km²、人口密度は約390人/km²の、地方都市型二次医療圏である。下関には、全身麻酔年間1,000件を超える済生会下関総合病院、関門医療センター（救命救急）、年間500件以上の社会保険下関厚生病院があり、山口県の医療拠点の一つである。

人口当たりの総病床数の偏差値は67（一般病床54、療養病床79、精神病床56）、総医師数が53（病院勤務医数51、診療所医師58）、総看護師数64、全身麻酔数50であり、地方都市として比較的高い医療資源量である。療養病床は多く、総高齢者ベッド数も偏差値55と全国平均を上回る。

2010→40年の医療の総需要が13%減、0-64歳が40%減、75歳以上が15%増である。地域内のベッド数の調整を考える必要があるだろう。

（長門）

日本海に面した長門は、人口約4万人、面積358/km²、人口密度は約110人/km²であり、過疎型二次医療圏である。長門には、全身麻酔年間250件を超える厚生連長門総合病院があるが、宇部・小野田への依存が強い。

人口当たりの総病床数の偏差値は75（一般病床62、療養病床69、精神病床77）、総医師数が47（病院勤務医数50、診療所医師40）、総看護師数70、全身麻酔数41と病床数と看護師数は非常に多いが、病床数と比べ、病院勤務医数と全身麻酔数が少ない。

2010→40年の医療の総需要が30%減、0-64歳が52%減、75歳以上が9%減であり、地域内の医療機関の集約とネットワークの強化が必要であろう。また、ドクターヘリを含む県南部からの支援や連携の強化することにより医療機能を維持することが求められる。

(萩)

日本海に面した萩は、人口約6万人、面積815/km²、人口密度は約70人/km²であり、過疎型二次医療圏である。全身麻酔年間250件を超える萩市民病院があるが、山口・防府への依存が強い。

人口当たりの総病床数の偏差値は63（一般病床44、療養病床83、精神病床54）、総医師数が44（病院勤務医数44、診療所医師45）、総看護師数59、全身麻酔数42と病床数と看護師数は多いが、病院勤務医数と全身麻酔数が少ない。

2010→40年の医療の総需要が32%減、0-64歳が56%減、75歳以上が11%減であり、地域内の医療機関の集約とネットワークの強化が必要であろう。また、ドクターヘリを含む県南部からの支援や連携の強化することにより医療機能を維持することが求められる。

表 35-1 地理情報・人口動態

二次医療圏	人口	県内シェア	面積	県内シェア	人口密度	地域タイプ	高齢化率	2010→40年 総人口 増減率	2010→40年 75歳以上 人口増減率
全国	128,057,352		372,903		343.4		23%	-16%	58%
山口県	1,451,338	25位	6,114	23位	237.4		28%	-26%	19%
岩国	150,235	10%	884	14%	169.9	過疎型	29%	-29%	13%
柳井	86,623	6%	398	7%	217.8	過疎型	36%	-36%	-10%
周南	257,503	18%	838	14%	307.4	地方都市型	26%	-22%	31%
山口・防府	313,239	22%	1,212	20%	258.5	地方都市型	24%	-17%	39%
宇部・小野田	266,952	18%	893	15%	298.8	地方都市型	27%	-27%	22%
下関	280,947	19%	716	12%	392.3	地方都市型	29%	-30%	15%
長門	38,349	3%	358	6%	107.1	過疎型	35%	-42%	-9%
萩	57,490	4%	815	13%	70.6	過疎型	36%	-45%	-11%
出典	<2010年人口>平成22年国勢調査人口等基本集計 総務省統計局 平成23年10月 <面積>都道府県・市区町村別主要統計表 総務省統計局 平成22年 <2040年人口>日本の地域別将来推計人口 国立社会保障・人口問題研究所 平成25年3月								

表 35-2 病院数、診療所施設数

二次医療圏	病院数	県内シェア	人口10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	診療所 施設数	県内 シェア	人口10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差
全国	8,605		6.7	(4.0)	99,547		78	(19.4)
山口県	147	1.7%	10.1	59	1,276	1.3%	88	55
岩国	17	12%	11.3	62	124	10%	83	52
柳井	9	6%	10.4	59	73	6%	84	53
周南	23	16%	8.9	56	216	17%	84	53
山口・防府	27	18%	8.6	55	257	20%	82	52
宇部・小野田	30	20%	11.2	61	253	20%	95	59
下関	28	19%	10.0	58	275	22%	98	60
長門	6	4%	15.6	72	28	2%	73	48
萩	7	5%	12.2	64	50	4%	87	55
出典	届出受理医療機関名簿 地方厚生局 平成24年11月				平成23年医療施設調査 厚生労働省 平成23年10月			

表 35-3 病院総病床数、診療所病床数

二次医療圏	病院 総病床数	県内 シェア	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	診療所 病床数	県内 シェア	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差
全国	1,571,473		1,228	(474)	126,031		98	(106)
山口県	27,456	1.7%	1,892	64	2,371	1.9%	163	56
岩国	2,347	9%	1,562	57	154	6%	103	50
柳井	2,486	9%	2,870	85	134	6%	155	55
周南	3,856	14%	1,497	56	327	14%	127	53
山口・防府	4,794	17%	1,530	56	457	19%	146	54
宇部・小野田	6,316	23%	2,366	74	378	16%	142	54
下関	5,674	21%	2,020	67	764	32%	272	66
長門	933	3%	2,433	75	71	3%	185	58
萩	1,050	4%	1,826	63	86	4%	150	55
出典	届出受理医療機関名簿 地方厚生局 平成24年11月				届出受理医療機関名簿 地方厚生局 平成24年11月			

表 35-4 診療所施設数（全体、無床、有床）

二次医療圏	診療所 施設数 (再掲)	県内 シェア	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	無床診療 所施設数	県内 シェア	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	有床診療 所施設数	県内 シェア	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差
全国	99,547		78	(19.4)	89,613		70	(18.9)	9,934		7.76	(6.9)
山口県	1,276	1.3%	88	55	1,100	1.2%	76	53	176	1.8%	12.1	56
岩国	124	10%	83	52	109	10%	73	51	15	9%	10.0	53
柳井	73	6%	84	53	64	6%	74	52	9	5%	10.4	54
周南	216	17%	84	53	192	17%	75	52	24	14%	9.3	52
山口・防府	257	20%	82	52	223	20%	71	51	34	19%	10.9	55
宇部・小野田	253	20%	95	59	224	20%	84	57	29	16%	10.9	55
下関	275	22%	98	60	224	20%	80	55	51	29%	18.2	65
長門	28	2%	73	48	23	2%	60	45	5	3%	13.0	58
萩	50	4%	87	55	41	4%	71	51	9	5%	15.7	62
出典	平成23年医療施設調査 厚生労働省 平成23年10月				平成23年医療施設調査 厚生労働省 平成23年10月				平成23年医療施設調査 厚生労働省 平成23年10月			

表 35-5 一般病床数、療養病床数、精神病床数

二次医療圏	一般 病床数	県内 シェア	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	療養 病床数	県内 シェア	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	精神 病床数	県内 シェア	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差
全国	896,277		700	(226)	324,828		254	(196)	339,459		265	(206)
山口県	10,886	1.2%	750	52	9,876	3.0%	680	72	6,069	1.8%	418	57
岩国	1,068	10%	711	50	754	8%	502	63	525	9%	349	54
柳井	878	8%	1,014	64	1,048	11%	1,210	99	560	9%	646	68
周南	1,771	16%	688	49	1,466	15%	569	66	619	10%	240	49
山口・防府	1,671	15%	533	43	1,463	15%	467	61	1,171	19%	374	55
宇部・小野田	2,563	24%	960	62	2,084	21%	781	77	1,569	26%	588	66
下関	2,232	21%	794	54	2,296	23%	817	79	1,110	18%	395	56
長門	372	3%	970	62	243	2%	634	69	318	5%	829	77
萩	331	3%	576	44	522	5%	908	83	197	3%	343	54
出典	届出受理医療機関名簿 地方厚生局 平成24年11月				届出受理医療機関名簿 地方厚生局 平成24年11月				届出受理医療機関名簿 地方厚生局 平成24年11月			

表 35-6 救命救急センター数、がん診療拠点病院数、全身麻酔件数

二次医療圏	救命救急 センター	県内 シェア	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	がん診療 拠点病院	県内 シェア	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	全身麻酔 件数	県内 シェア	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差
全国	204		1.59	(2.22)	377		2.95	(3.5)	2,577,228		2,013	(947)
山口県	4	2.0%	2.8	55	7	1.9%	4.8	55	31,332	1.2%	2,159	52
岩国	1	25%	6.7	73	1	14%	6.7	60	2,844	9%	1,893	49
柳井	0	0%	0	43	1	14%	11.5	74	1,572	5%	1,815	48
周南	0	0%	0	43	1	14%	3.9	53	5,076	16%	1,971	50
山口・防府	1	25%	3.2	57	2	29%	6.4	60	7,080	23%	2,260	53
宇部・小野田	1	25%	3.7	60	1	14%	3.7	52	7,872	25%	2,949	60
下関	1	25%	3.6	59	1	14%	3.6	52	5,700	18%	2,029	50
長門	0	0%	0	43	0	0%	0	42	444	1%	1,158	41
萩	0	0%	0	43	0	0%	0	42	744	2%	1,294	42
出典	平成24年10月 救急医学会				平成22年10月 独立行政法人国立がん 研究センターがん対策情報センター				平成23年医療施設調査 厚生労働省 平成23年10月			

表 35-7 医師数（総数、病院勤務医数、診療所医師数）

二次医療圏	総医師数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	病院勤務医数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	診療所医師数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	321,268		251	(87)	199,499		156	(63)	121,769		95	(31)
山口県	3,752	1.2%	258	51	2,318	1.2%	160	51	1,434	1.2%	99	51
岩国	327	9%	218	46	200	9%	133	46	127	9%	85	47
柳井	193	5%	222	47	122	5%	140	48	71	5%	82	46
周南	555	15%	216	46	308	13%	120	44	247	17%	96	50
山口・防府	748	20%	239	49	454	20%	145	48	294	21%	94	50
宇部・小野田	941	25%	353	62	658	28%	247	64	283	20%	106	53
下関	789	21%	281	53	448	19%	159	51	341	24%	121	58
長門	85	2%	221	47	60	3%	156	50	25	2%	65	40
萩	114	3%	198	44	69	3%	119	44	45	3%	79	45
出典	病院勤務医数と診療所医師数の合計				平成23年病院報告 厚生労働省 平成23年10月				平成23年医療施設調査 厚生労働省 平成23年10月			

表 35-8 看護師数（総数、病院看護師数、診療所看護師数）

二次医療圏	総看護師数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	病院看護師数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	診療所看護師数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,039,059		812	(270)	858,317		671	(227)	180,742		141	(71)
山口県	16,627	1.6%	1,146	62	13,562	1.6%	934	62	3,064	1.7%	211	60
岩国	1,484	9%	988	57	1,202	9%	800	56	282	9%	188	57
柳井	1,102	7%	1,272	67	963	7%	1,112	69	139	5%	160	53
周南	2,515	15%	976	56	1,940	14%	753	54	575	19%	223	62
山口・防府	3,405	20%	1,087	60	2,626	19%	838	57	779	25%	249	65
宇部・小野田	3,623	22%	1,357	70	3,134	23%	1,174	72	489	16%	183	56
下関	3,371	20%	1,200	64	2,732	20%	973	63	639	21%	227	62
長門	519	3%	1,353	70	453	3%	1,180	72	66	2%	173	55
萩	609	4%	1,059	59	514	4%	893	60	95	3%	166	53
出典	病院看護師数と診療所看護師数の合計				平成23年病院報告 厚生労働省 平成23年10月				平成23年医療施設調査 厚生労働省 平成23年10月			

ここでの「看護師」は「看護師」＋「准看護師」

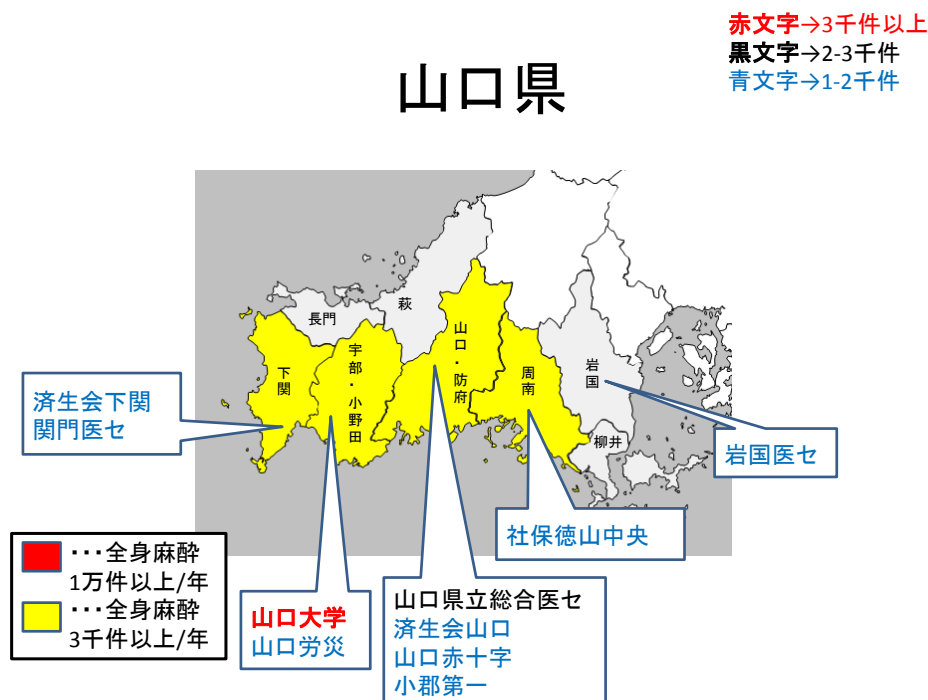
表 35-9 療法士数と回復期病床数

二次医療圏	総療法士数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	回復期病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	95,471		74.6	(41)	63,959		49.9	(44)
山口県	1,535	1.6%	106	58	1,055	1.6%	73	55
岩国	123	8%	82	52	96	9%	64	53
柳井	62	4%	71	49	0	0%	0	39
周南	219	14%	85	53	258	24%	100	61
山口・防府	271	18%	86	53	129	12%	41	48
宇部・小野田	305	20%	114	60	187	18%	70	55
下関	470	31%	167	73	385	36%	137	70
長門	52	3%	134	65	0	0%	0	39
萩	34	2%	59	46	0	0%	0	39
出典	平成23年病院報告 厚生労働省 平成23年10月				平成25年3月全国回復期リハ病棟連絡協議会			

表 35-10 在宅医療施設（在宅療養支援診療所、在宅療養支援病院、訪問看護ステーション）

二次医療圏	在宅療養支援診療所	県内シェア	75歳以上1万人当り	偏差値*全国は標準偏差	在宅療養支援病院	県内シェア	75歳以上1万人当り	偏差値*全国は標準偏差	訪問看護ステーション	県内シェア	75歳以上1万人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	14,058		10.0	(5.4)	779		0.55	(0.6)	6,814		4.84	(1.5)
山口県	154	1.1%	7.3	45	7	0.9%	0.3	46	93	1.4%	4.4	47
岩国	4	3%	1.7	35	1	14%	0.4	48	6	6%	2.6	36
柳井	13	8%	7.4	45	0	0%	0	41	4	4%	2.3	33
周南	14	9%	4.3	39	2	29%	0.6	51	13	14%	4.0	45
山口・防府	28	18%	7.0	45	1	14%	0.3	45	29	31%	7.3	66
宇部・小野田	46	30%	12.3	54	2	29%	0.5	50	16	17%	4.3	46
下関	39	25%	9.4	49	0	0%	0	41	18	19%	4.3	47
長門	6	4%	8.1	46	0	0%	0	41	3	3%	4.0	45
萩	4	3%	3.5	38	1	14%	0.9	55	4	4%	3.5	41
出典	届出受理医療機関名簿 地方厚生局 平成24年11月				届出受理医療機関名簿 地方厚生局 平成24年11月				介護サービス情報公表システム 厚生労働省 平成24年12月			

図 35-1 医療圏別基幹病院別全身麻酔手術数



(平成 23 年医療施設調査(10 月 1 か月分)の数値に 12 を掛けたもの)

表 35-11 総高齢者ベッド数、介護保険施設ベッド数、総高齢者住宅数

二次医療圏	総高齢者ベッド数				介護保険施設ベッド数				総高齢者住宅数			
	総高齢者 ベッド数	全国 シェア 県内 シェア	75歳以上 1,000人 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	介護保険 施設 ベッド数	全国 シェア 県内 シェア	75歳以上 1,000人 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	総高齢者 住宅数	全国 シェア 県内 シェア	75歳以上 1,000人 当り	偏差値 *全国は 標準偏差
全国	1,696,557		121	(23.2)	936,747		67	(12.5)	759,810		54	(20.5)
山口県	26,560	1.6%	126	52	14,313	1.5%	68	51	12,247	1.6%	58	52
岩国	2,829	11%	123	51	1,323	9%	58	43	1,506	12%	66	56
柳井	2,225	8%	126	52	1,580	11%	90	68	645	5%	37	42
周南	3,804	14%	117	48	1,790	13%	55	41	2,014	16%	62	54
山口・防府	5,122	19%	129	54	2,687	19%	68	51	2,435	20%	61	54
宇部・小野田	5,122	19%	136	57	2,743	19%	73	55	2,379	19%	63	55
下関	5,469	21%	132	55	2,782	19%	67	50	2,687	22%	65	55
長門	718	3%	97	40	520	4%	70	53	198	2%	27	37
萩	1,271	5%	111	46	888	6%	78	59	383	3%	33	40
出典	田村プランニング(平成25年1月データ) 介護保険施設ベッド数と総高齢者住宅数の合計				田村プランニング(平成25年1月データ) 老人保健施設(老健)収容数、特別養護老人ホーム(特養)収容数、介護療養病床数の合計				田村プランニング(平成25年1月データ) 有料老人ホーム、グループホーム、高齢者住宅、その他の合計			

表 35-12 老人保健施設（老健）収容数、特別養護老人ホーム（特養）収容数、介護療養病床数

二次医療圏	老人保健施設（老健）				特別養護老人ホーム（特養）				介護療養病床数			
	収容数	全国シェア 県内シェア	75歳以上 1,000人 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	収容数	全国シェア 県内シェア	75歳以上 1,000人 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	病床数	全国シェア 県内シェア	75歳以上 1,000人 当り	偏差値 *全国は 標準偏差
全国	350,538		25	(5.8)	501,495		36	(10.0)	84,714		6.0	(5.3)
山口県	4,804	1.4%	23	46	6,974	1.4%	33	47	2,535	3.0%	12.0	61
岩国	460	10%	20	42	800	11%	35	49	63	2%	2.7	44
柳井	540	11%	31	60	596	9%	34	48	444	18%	25.2	86
周南	742	15%	23	46	860	12%	26	41	188	7%	5.8	50
山口・防府	1,136	24%	29	56	1,299	19%	33	47	252	10%	6.3	51
宇部・小野田	790	16%	21	43	1,235	18%	33	47	718	28%	19.1	75
下関	786	16%	19	40	1,344	19%	32	47	652	26%	15.7	68
長門	180	4%	24	49	340	5%	46	60	0	0%	0	39
萩	170	4%	15	33	500	7%	44	58	218	9%	19.0	75
出典	田村プランニング(平成25年1月データ)				田村プランニング(平成25年1月データ)				田村プランニング(平成25年1月データ)			

表 35-13 有料老人ホーム、グループホーム、高齢者住宅

二次医療圏	有料老人ホーム				グループホーム				高齢者住宅			
	収容数	全国シェア 県内シェア	75歳以上 1,000人 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	収容数	全国シェア 県内シェア	75歳以上 1,000人 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	住宅数	全国シェア 県内シェア	75歳以上 1,000人 当り	偏差値 *全国は 標準偏差
全国	313,116		22.3	(16.7)	171,021		12.2	(5.9)	88,421		6.3	(4.0)
山口県	3,843	1.2%	18.2	48	2,294	1.3%	10.9	48	1,814	2.1%	8.6	56
岩国	442	12%	19.3	48	378	16%	16.5	57	200	11%	8.7	56
柳井	80	2%	4.5	39	203	9%	11.5	49	42	2%	2.4	40
周南	813	21%	25.0	52	413	18%	12.7	51	248	14%	7.6	53
山口・防府	795	21%	20.0	49	436	19%	11.0	48	342	19%	8.6	56
宇部・小野田	657	17%	17.5	47	411	18%	10.9	48	465	26%	12.4	65
下関	978	25%	23.5	51	327	14%	7.9	43	429	24%	10.3	60
長門	68	2%	9.1	42	36	2%	4.8	38	44	2%	5.9	49
萩	10	0%	0.9	37	90	4%	7.9	43	44	2%	3.8	44
出典	田村プランニング(平成25年1月データ)				田村プランニング(平成25年1月データ)				田村プランニング(平成25年1月データ)			

表 35-14 ～64歳人口、75歳以上人口の推計

二次医療圏	～64歳人口			2010年を100とした～64歳人口			75歳以上人口			2010年を100とした75歳以上人口		
	2020	2030	2040	2020	2030	2040	2020	2030	2040	2020	2030	2040
全国	88,023,301	79,833,026	69,345,059	89	81	70	18,778,797	22,774,034	22,232,154	133	162	158
山口県	877,899	775,863	660,212	84	74	63	246,873	282,659	249,990	117	134	119
岩国	88,438	76,846	64,765	83	72	61	26,494	29,163	25,825	116	127	113
柳井	43,972	37,298	30,592	79	67	55	18,384	19,005	15,914	104	108	90
周南	163,819	148,907	128,510	86	79	68	42,309	49,182	42,635	130	151	131
山口・防府	209,368	190,792	167,665	88	80	71	47,828	57,892	55,275	120	146	139
宇部・小野田	162,039	142,789	120,457	83	73	62	43,733	51,738	45,619	116	138	122
下関	164,917	143,273	119,964	82	71	60	48,704	54,795	47,761	117	132	115
長門	18,499	14,915	12,003	74	59	48	7,586	8,337	6,765	102	112	91
萩	26,847	21,043	16,256	73	57	44	11,835	12,547	10,196	103	110	89
出典	平成22年国勢調査人口等基本集計 総務省統計局 平成23年10月 日本の地域別将来推計人口 国立社会保障・人口問題研究所 平成25年3月											

表 35-15 2010年→40年の医療・介護の需要予測

二次医療圏	地域タイプ	2010→40			
		総医療需要増減率	64歳以下医療需要増減率	75歳以上医療需要増減率	総介護需要増減率
全国		10%	-30%	58%	50%
山口県		-10%	-37%	19%	14%
岩国	過疎型	-14%	-39%	13%	8%
柳井	過疎型	-26%	-45%	-10%	-12%
周南	地方都市型	-4%	-32%	31%	25%
山口・防府	地方都市型	4%	-29%	39%	34%
宇部・小野田	地方都市型	-8%	-38%	22%	17%
下関	地方都市型	-13%	-40%	15%	10%
長門	過疎型	-30%	-52%	-9%	-13%
萩	過疎型	-32%	-56%	-11%	-14%
出典	平成22年国勢調査人口等基本集計 総務省統計局 平成23年10月 日本の地域別将来推計人口 国立社会保障・人口問題研究所 平成25年3月 平成23年度介護給付費実態調査報告 厚生労働省 平成22年度国民医療費 厚生労働省				

※ここでの医療需要と介護需要の予測は費用ベースに年齢層別の人口増加を加味したものであり、人々の医療受療率、介護サービス受給率が2010年時点と変わらないことを前提に算出している。

図 35-2 山口県 2010 年→40 年医療介護需要の増減予測

