

## ○ 二次医療圏の基礎データ

二次医療圏名	人口（人） (住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数(平成30年1月1日現在))	高齢化率% (住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数(平成30年1月1日現在))	平成30年1月1日の人口を100%とした将来人口の推移 日本の地域別将来推計人口（平成30（2018）年推計）「国立社会保障・人口問題研究所」		面積 (平方km：全国都道府県市区町村別面積調(平成30年10月1日現在))	病院数 (平成26年医療施設調査)	一般診療所数 (平成26年医療施設調査)	医師数 (平成28年三師調査)	入院患者流出率% (平成29年患者調査)	昼夜間人口比率% (平成27年国勢調査)
			2023年	2036年						
全国	127,707,259	27%	97%	90%	377,974	8,493	97,838	304,759	0.0%	0.0%
35山口県	1,396,197	33%	94%	83%	6,113	147	1,235	3,436	-2.2%	-0.4%
3501岩国	143,266	34%	91%	76%	884	17	126	288	-20.0%	-1.2%
3502柳井	79,776	41%	90%	71%	398	9	71	162	0.0%	-2.0%
3503周南	254,296	32%	94%	84%	838	24	212	497	-5.9%	1.1%
3504山口・防府	309,802	29%	100%	95%	1,213	27	248	668	0.0%	0.4%
3505宇部・小野田	255,616	33%	95%	84%	892	30	238	971	11.1%	-0.5%
3506下関	266,429	34%	92%	78%	716	27	262	697	-2.2%	-1.3%
3507長門	34,893	41%	88%	65%	357	6	25	62	-12.5%	-1.9%
3508萩	52,119	41%	87%	66%	814	7	53	91	-25.0%	-1.6%

### 【入院患者流出率%】

(当該地域内の医療施設で受療した病院の推計入院患者数 - 当該地域内に居住する病院の推計入院患者数)

### 【昼夜間人口比率%】

÷ 当該地域内に居住する病院の推計入院患者数 × 100%

(当該地域内の昼間人口 - 当該地域内の夜間人口) ÷ 当該地域内の夜間人口 × 100%