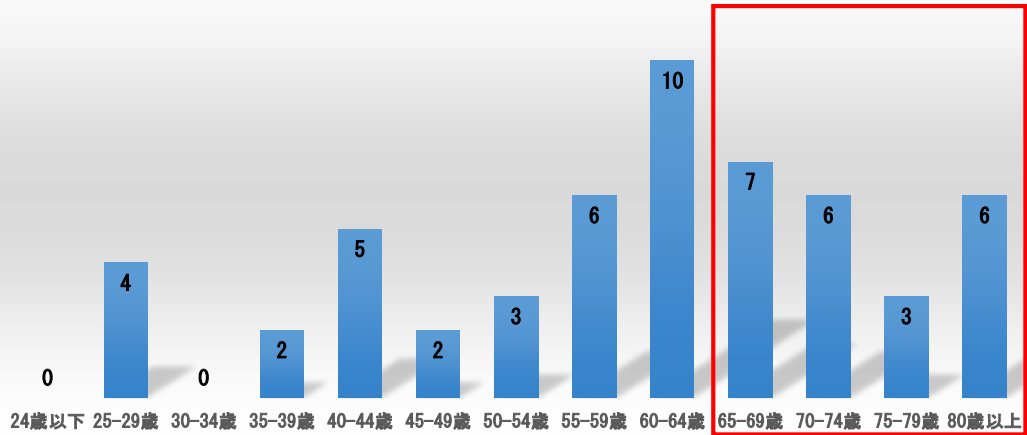


市内の医療・介護従事者の現状について

○医師 ⇒不足と高齢化が深刻な問題

高梁市内年齢別医師数 (R2. 4. 1)

⇒ 65歳以上が約4割



	24歳以下	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80歳以上	合計
人数	0	4	0	2	5	2	3	6	10	7	6	3	6	54
割合	0.0%	7.4%	0.0%	3.7%	9.3%	3.7%	5.6%	11.1%	18.5%	13.0%	11.1%	5.6%	11.1%	100.0%

○医師数の将来予測

	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年
高梁	37.5人	31.9人	31.6人	25.3人	21.3人	19.2人
高梁北	0.3人	0.1人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
高梁東	2.0人	1.0人	1.0人	0.0人	0.0人	0.0人
有漢	1.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
成羽	12.4人	9.9人	9.8人	7.5人	5.5人	4.2人
川上	1.7人	1.7人	1.7人	0.6人	0.6人	0.6人
備中	1.7人	1.7人	1.7人	1.6人	1.4人	0.4人
市全域	56.7人	46.5人	45.9人	35.0人	28.9人	24.4人

出所：高梁市の地域医療に関するアンケート調査結果をもとに推計

*1：「高梁市の地域医療に関するアンケート調査結果」において、平成26（2014）年度から平成28（2016）年度の3年間で常勤医師の増減は均衡していたため、年齢による離職以外での医師数の増減はないものとして推計した。

*2：常勤医師・非常勤医師ともに80歳で離職するものとして推計した。

*3：非常勤医師の常勤換算に際しては、一般診療を実施している市内医療機関における非常勤医師の常勤換算人数の合計を、非常勤医師の実数の合計で除した値（0.1485）を使用した。

*4：小数点以下第2位を四捨五入しているため、各地域の合計の値と市全域の値が合致しない場合がある。

○社人研推計に沿った人口推移となった場合の必要医師数の将来予測

	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年
高梁	37.5人	36.3人	34.3人	32.2人	31.2人	29.5人
高梁北	0.3人	0.3人	0.3人	0.3人	0.3人	0.2人
高梁東	2.0人	2.0人	1.8人	1.7人	1.6人	1.5人
有漢	1.0人	1.0人	0.9人	0.8人	0.8人	0.7人
成羽	12.4人	12.1人	11.3人	10.5人	10.0人	9.2人
川上	1.7人	1.7人	1.5人	1.4人	1.2人	1.1人
備中	1.7人	1.7人	1.5人	1.3人	1.1人	1.0人
市全域	56.7人	55.0人	51.7人	48.2人	46.2人	43.3人

出所：高梁市医療計画

○社人研推計に沿った人口推移となった場合の医師の過不足率の将来予測

	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年
高梁	100%	88%	92%	79%	68%	65%
高梁北	100%	50%	0%	0%	0%	0%
高梁東	100%	51%	54%	0%	0%	0%
有漢	100%	0%	0%	0%	0%	0%
成羽	100%	82%	86%	71%	55%	45%
川上	100%	104%	115%	43%	48%	54%
備中	100%	105%	119%	127%	130%	44%
市全域	100%	84%	89%	73%	62%	56%

出所：高梁市医療計画

*1：上記数値は、前掲の医師数の将来予測及び必要医師数の将来予測の割合を示したものである。

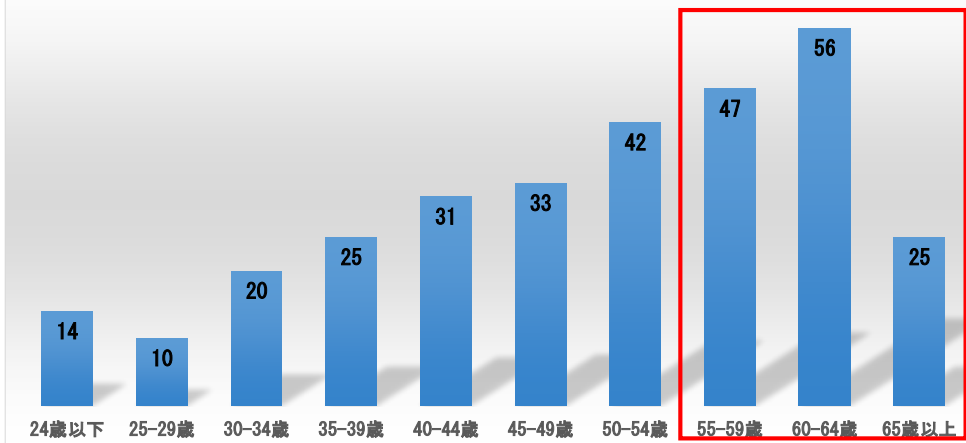
⇒このまま推移すると将来必要医師に対し約半分の医師しかいなくなる

○看護師

⇒不足と高齢化が深刻な問題

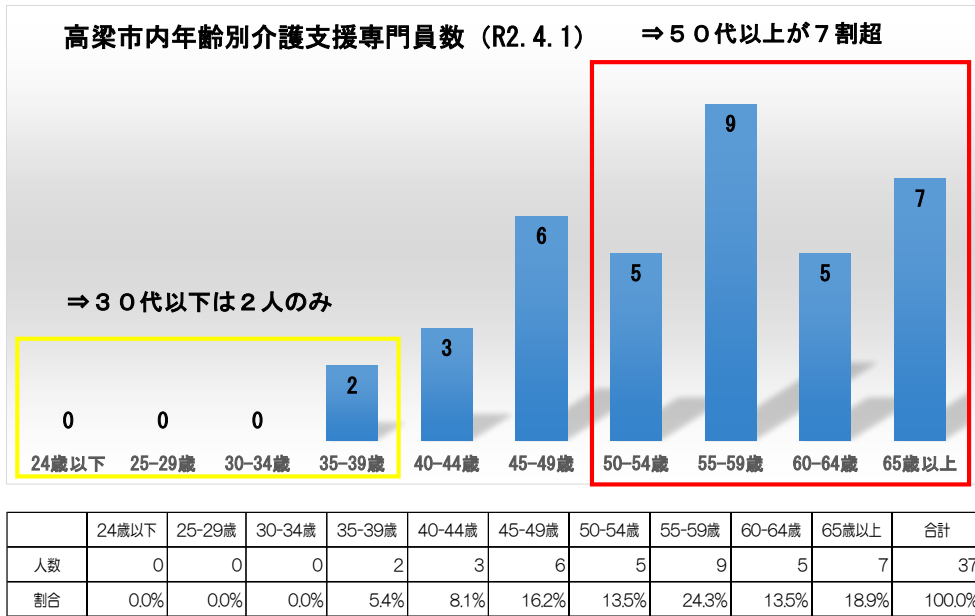
⇒定年を65歳とすると今後10年で4割以上が退職

高梁市内4病院年齢別看護師数（准看護師含）（R元.11.1）



	24歳以下	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上	合計
人数	14	10	20	25	31	33	42	47	56	25	303
割合	4.6%	3.3%	6.6%	8.3%	10.2%	10.9%	13.9%	15.5%	18.5%	8.3%	100.0%

○介護支援専門員 ⇒不足と高齢化が深刻な問題



○ヘルパー ⇒不足と高齢化が深刻な問題

