【北部保健医療圈】(令和5年度版)

【埼玉県の基本データ】 <2020年> 令和2年国勢調査 人口等基本集計 令和2年(2020年)10月					
<2025年、2040年> 日本の地域別将来推計人口(令和5年(2023年)推計)					
国立社会保障・人口問題研究所					
	2020 年	2025 年推計	2040 年推計		
人口総数	7, 344, 765 人	7, 316, 411 人	6, 952, 930 人		
人口増減率	2015→2020	2020→2025	2025→2040		
	1.1%	▲0.4%	▲ 5. 0%		
年齢3区分別人口	人口に占める割合	人口に占める割合	人口に占める割合		
0~14 歳	872, 859 人 (11. 9%)	807, 027 人 (11. 0%)	713, 621 人 (10. 3%)		
15~64 歳	4, 488, 130 人 (61. 1%)	4, 472, 309 人 (61. 1%)	3, 923, 681 人 (56. 4%)		
65 歳~	1, 983, 776 人 (27. 0%)	2, 037, 075 人 (27. 9%)	2, 315, 628 人 (33. 3%)		
(うち 75 歳~)	(994, 346 人(13.5%))	(1, 210, 504 人(16.5%))	(1, 259, 186 人(18.1%))		
出生数(前5年計)	(2015~2020年) 265, 140 人	(2020~2025年) 245, 078 人	(2035~2040年) 233, 354 人		
死亡数(前5年計)	(2015~2020年)335,423人	(2020~2025年)404,491 人	(2035~2040年)534,459 人		
保健所					
市町村					

【北部圏域の基本					
【北部圏域の基本データ】 <2020 年> 令和2年国勢調査 人口等基本集計 令和2年(2020 年)10 月 <2025 年、2040 年> 日本の地域別将来推計人口(令和5年(2023 年)推計)					
国立社会保障・人口問題研究所 <出生数、死亡数> 令和4年人口動態調査					
	埼玉県の市町村別将来人口推計ツール(埼玉県統計課)				
	2020 年	2025 年推計	2040 年推計		
人口総数	501, 367 人	486, 715 人	429, 578 人		
人口増減率	2015→2020	2020→2025	2025→2040		
	▲ 1.7%	▲ 2. 9%	▲ 11. 7%		
年齢3区分別人口	人口に占める割合	人口に占める割合	人口に占める割合		
0~14 歳	56,892 人(11.3%)	49,806人(10.2%)	38,863 人(9.0%)		
15~64 歳	294, 679 人 (58. 8%)	282, 137 人 (58. 0%)	225, 905 人 (52. 6%)		
65 歳~	149, 796 人 (29. 9%)	154, 772 人 (31. 8%)	164,810人(38.4%)		
(うち 75 歳~)	(72, 353 人(14. 4%))	(87,688人(18.0%))	(95,573人(22.2%))		
出生数(前5年計)	(2015~2020年) 16, 305 人	(2020~2025年) 13, 955 人	(2035~2040年)11,084 人		
死亡数(前5年計)	(2015~2020年) 29,096 人	(2020~2025年)33,283人	(2035~2040年)41,100人		
保健所	熊谷保健所・本庄保健所				
市町村	熊谷市・本庄市・深谷市・美里町・神川町・上里町・寄居町				

地域医療提供体制の推進に係る課題

◆ 救急医療体制

- ・小児二次救急の受入れが可能な医療機関が2医療機関と少なく、担当医の恒久的な確保が課題となっている。
- ・北部(西) 圏域において、群馬県への救急搬送割合が33.5%(令和5年。(東) 圏域は2.4%) と高率になっている。

◆ 小児周産期医療

・北部区域は、小児周産期医療の機能が不足していることから、平時及び災害時の医療提供体制の構築を図る必要がある。

◆ 医療機能分化・連携

- ・圏域内で回復期リハビリテーション病床を持つ病院は、3病院と少なく、急性期病院で治療が終わった患者の回復期機能病院への円滑な転院が課題である。また、大規模感染症や大規模災害が発生した場合の隣接県との協力体制の構築や、地域での病院・診療所間の機能分担、協力体制の在り方についても今後検討が必要と考える。
- ・県内でも特に高齢化が進展する地域のため、心疾患や糖尿病等といった高齢者に多い疾病を有する患者さんの受け皿のほか、複数の疾患を有する(心疾患や糖尿病のあるがん患者など) 患者の受け皿を圏域で確保していく必要がある。

◆ 在宅医療

・今後、増大する在宅医療需要に対応するため、地域の在宅医療関係機関同士の連携強化のための仕組みづくりが課題である。

◆ 医師、看護師等医療人材の不足

・看護師が揃えられない等の理由により、圏域内病院で令和4年度一般病床の利用率が21.5% (圏域平均68.6%)と極めて低いところがある。

参考データ(在宅医療)

厚生労働省関東信越厚生局「施設基準届出受理機関名簿」

	2016年4月1日	2023年12月1日
【埼玉県】	751	903
在宅時医学総合管理料及び施設入居時等	(人口 10 万人当たり)	(人口 10 万人当たり)
医学総合管理料届出医療機関数	(10. 25)	(12. 32)
【北部圏域】	65	82
在宅時医学総合管理料及び施設入居時等	(人口 10 万人当たり)	(人口 10 万人当たり)
医学総合管理料届出医療機関数	(12. 59)	(16. 61)

2025年に向けて圏域が目指す姿

- ・小児科医の育成・確保につながる臨床研修プログラムを整備し、小児二次救急病院の安定的な運営を図る。
- ・北部区域の小児周産期医療の課題を明確化し、その対応策を検討する新たな協議の場を立ち 上げ、小児周産期医療の体制整備を図る。
- ・当圏域において急性期を中心に多くの患者の流出先となっている群馬県との医療連携を深めるため、群馬県との定例的な会議の設置とともに国等の動向を注視していく。また、救急医療に係る県を跨ぐ補助制度の充実を図る。併せて、病院機能と診療所機能を有効に発揮できる地域医療提供体制の在り方についても、関係者間の合意のもと検討していく必要性がある。
- ・圏域では県内他圏域と比較して回復期リハビリテーション病床が不足しているため、他機能から回復期リハビリテーション病床に転換する際の支援の拡充、好事例の紹介等整備促進を図る。
- ・増大する在宅医療等への需要に対し、ICT等を活用し医療・看護・介護における連携強化を図る。
- ・医師・看護師等の人材確保について、最重要事項として引き続き永続的かつ充実した取り組 みを進めていく。
- ・利用率の極めて低い所謂未稼働病床について、圏域で不足する病床への転換等の方策を検討 していく必要がある。