

療養病床の実態調査について

地域医療構想に係る調査分析等事業 (療養病床実態調査委託料 予算額1,804千円)

【現状と課題】

本県の療養病床入院受療率は全国一高く、地域医療構想の必要病床数推計ツールの値でも大幅に現状を下回る数字となる。また、医療療養病床数に介護保険3施設（介護老人福祉施設・老人保健施設・療養病床）のベッド数とサービス付き高齢者住宅定員数を加えた数の75歳以上人口に対する割合は全国16位となっている。

本県における地域医療構想の策定にあたっては、特に多い療養病床に入院している方々の実態を把握しながら、医療と介護の適切な役割分担によりQOLを高めていけるような療養環境の確保と併せて検討していく必要があるため、多くの関係者と現状をしっかりと共有し、理解を得ながら進めていくことが肝要。

【目的】

関係者の理解の下、医療と介護の適切な役割分担により県民個々人のQOLに適した療養環境を確保していくために、体の状態や医療の内容、療養にふさわしい施設・サービス等についての調査を行い、現在療養病床に入院している方々の実態を把握する。

【内容】

調査票については別紙参照。

【調査方法】

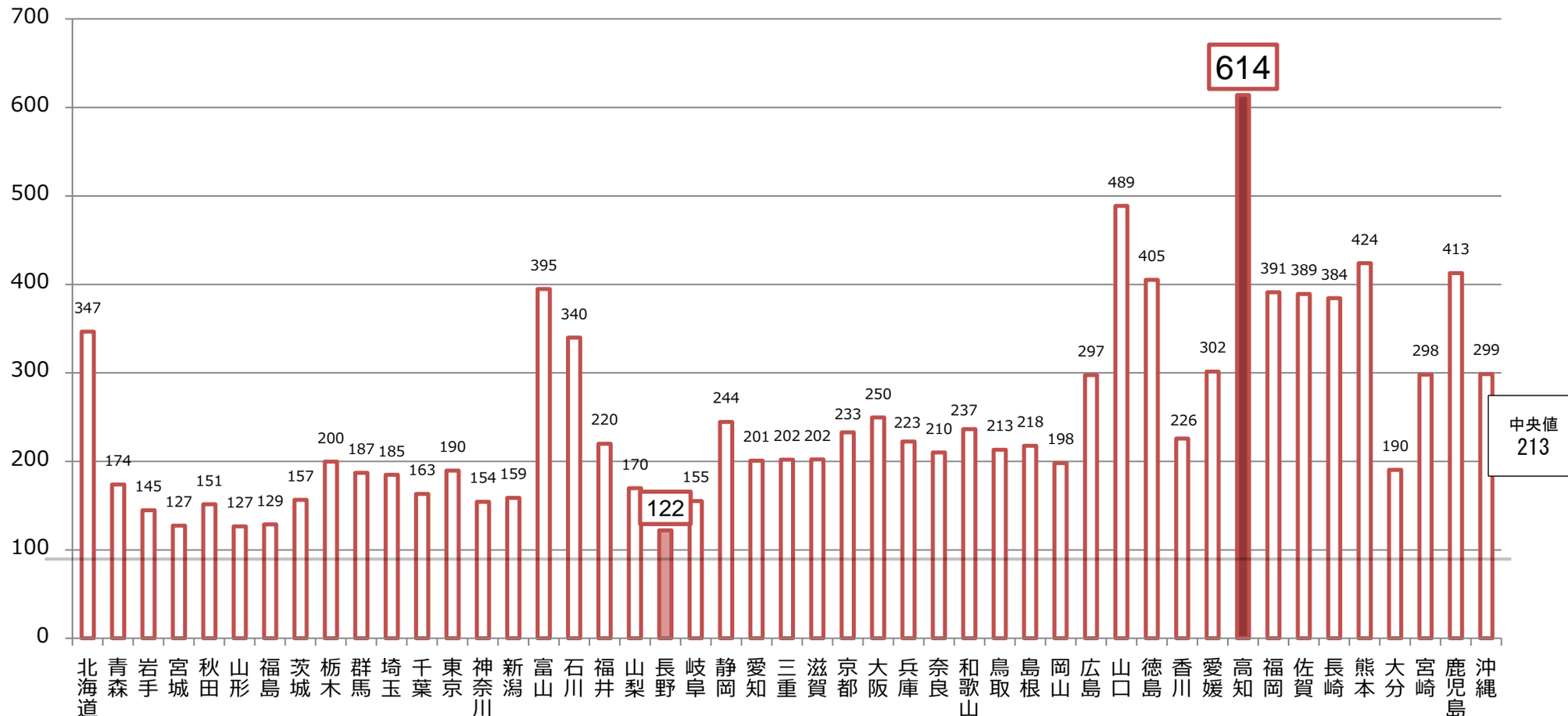
紙調査票による悉皆調査。

療養病床を持つ全ての医療機関に対し、12月11日午前0時時点で療養病床に入院している患者を対象として調査を依頼する。

【結果活用】

地域医療構想策定WGでの議論を踏まえ、今後の療養環境の確保へ向けた施策のためのデータとする。

都道府県別にみた療養病床の年齢調整入院受療率 (間接法で年齢調整)



注：1) 都道府県の推計入院患者数は、患者住所別に算出したものである。

2) 福島県の数値については、東日本大震災の影響で平成23年患者調査実施しなかったため、平成24年福島県患者調査の結果を用いている。

3) 宮城県については石巻医療圏、気仙沼医療圏を除いた数値である。

医療需要推計

＜2025年の医療需要推計と現状の供給報告内容＞ (必要病床数等推計ツールより)

第1回高知県地域医療構想策定ワーキンググループ資料より抜粋

医療機関所在地	医療機能	2025年度の医療需要 (医療機関住所別) (人/日)	2025年度の医療需要 (患者住所別) (人/日)	2025年度の必要病床数 (医療機関住所別) (床)	2025年度の必要病床数 (患者住所別) (床)	病床機能報告制度における報告結果 (2014.7.1現在)	2025年度と現状の推計需給差
3901: 安芸	高度急性期	0.0 (10未満)	42.2	0.0 (10未満)	56.3	0	56.3
	急性期	69.1	155.2	88.6	199.0	284	▲ 85.0
	回復期	127.7	241.2	141.9	268.0	44	224.0
	慢性期*	108.7	206.2	118.1	224.1	235	▲ 10.9
	小計	964.5	1,437.8	348.6	747.4	563	184.4
3902: 中央	高度急性期	550.2	471.2	733.5	628.3	1,525	▲ 896.7
	急性期	1,815.2	1,610.1	2,327.2	2,064.2	3,740	▲ 1675.8
	回復期	2,401.9	2,135.4	2,668.7	2,372.7	1,262	1110.7
	慢性期*	3,304.5	3,100.3	3,591.8	3,369.9	5,500	▲ 2130.1
	小計	16,903.4	15,906.7	9,321.2	8,435.1	12,027	▲ 3591.9
3903: 高幡	高度急性期	15.3	49.1	20.4	65.5	0	65.5
	急性期	122.7	206.1	157.2	264.3	247	17.3
	回復期	152.7	255.4	169.7	283.8	130	153.8
	慢性期*	170.8	246.6	185.7	268.1	429	▲ 160.9
	小計	1,366.3	1,759.6	533.0	881.7	806	75.7
3904: 幡多	高度急性期	42.4	65.9	56.6	87.9	6	81.9
	急性期	212.3	257.5	272.2	330.2	667	▲ 336.8
	回復期	280.3	324.1	311.4	360.1	135	225.1
	慢性期*	355.4	369.2	386.3	401.3	728	▲ 326.7
	小計	2,381.0	2,541.3	1,026.5	1,179.5	1,536	▲ 356.5
県計	高度急性期	607.9	628.4	810.5	838.0	1,531	▲ 693
	急性期	2,219.3	2,228.9	2,845.2	2,857.7	4,938	▲ 2080
	回復期	2,962.6	2,956.1	3,291.7	3,284.6	1,571	1714
	慢性期*	3,939.4	3,922.3	4,281.9	4,263.4	6,892	▲ 2629
	小計	21,615.2	21,645.4	11,229.3	11,243.7	14,932	▲ 3688