

新基準病床数(案)

資料 3 - 4

算定案

病床種別	区 域	現 状 (下段は承認済み計画を含めた数)			案		
		現基準病床数 (H18.3.30公示) A	既存病床数 (H22.9.30) B	差引数 B - A	新基準病床数 C	現基準病床数 との差引数 C - A	既存病床数(承 認済み計画を 含む)との差引 数 C - B
一般病床 及び 療養病床	名古屋医療圏	床 15,195	床 20,382 (20,420)	床 5,187 (5,225)	床 15,388	床 193	床 5,032
	海部医療圏	1,650	1,949	299	1,964	314	15
	尾張中部医療圏	805	720 (739)	85 (66)	862	57	123
	尾張東部医療圏	3,440	4,676 (4,693)	1,236 (1,253)	3,558	118	1,135
	尾張西部医療圏	3,129	3,018 (3,129)	111 (0)	3,586	457	457
	尾張北部医療圏	4,410	4,419	9	4,854	444	435
	知多半島医療圏	3,102	3,168 (3,180)	66 (78)	3,473	371	293
	西三河北部医療圏	2,556	2,358 (2,389)	198 (167)	2,900	344	511
	西三河南部東医療圏	6,420	2,176	12	2,860	1,116	684
	西三河南部西医療圏		4,256		4,676		420
	東三河北部医療圏	579	555	24	630	51	75
	東三河南部医療圏	5,696	6,164	468	6,444	748	280
	計	46,982	53,841 (54,249)	6,859 (7,078)	51,195	4,213	2,874
	精神病床	全 県 域	13,160	13,024 (13,160)	136 (0)	12,554	606
結核病床	全 県 域	280	275	5	218	62	57
感染症病床	全 県 域	70	64	6	74	4	10

承認済み計画は、平成23年2月21日(月)開催の医療審議会医療計画部会で承認予定の計画を含む。

1 一般病床及び療養病床

2次医療圏ごとに(1)アに掲げる一般病床の算定式により算定した数と2次医療圏ごとに(2)アに掲げる療養病床の算定式により算定した数の合計。ただし、県における当該数の合計は、2次医療圏ごとに(1)イ及び(2)イで掲げる式によりそれぞれ算定した数の合計を超えないものとする。

ただし、県外に流出している入院患者数が、県外から流入している入院患者数よりも多い場合には、(県外への流出患者数 - 県外からの流入患者数)×1/3を限度として知事が適当と認める数(「流出超過加算数」という。)を、当該合計数に加算することができる。

(1) 一般病床

$$\text{ア} \quad \frac{A_1 B_2 \times F_1 + C_2 - D_2}{E_2}$$

$$\text{イ} \quad \frac{A_1 B_2 \times F_1}{E_2}$$

A₁ : 2次医療圏の性別・年齢階級別人口(5歳階級)

B₂ : 厚生労働大臣が定める性別・年齢階級別退院率(地方ブロック値)

F₁ : 平均在院日数

平均在院日数の分布状況を勘案して定める平均在院日数を上限として、当該都道府県の平均在院日数の状況等を勘案して都道府県知事が定める数

C₂ : 他医療圏等から当該医療圏への流入入院患者数の範囲内で知事が定める数

D₂ : 当該医療圏から他医療圏等への流出入院患者数の範囲内で知事が定める数

E₂ : 厚生労働大臣告示による病床利用率 0.80

(2) 療養病床

$$\text{ア} \quad \frac{A_1 B_1 - G + C_1 - D_1}{E_1}$$

$$\text{イ} \quad \frac{A_1 B_1 - G}{E_1}$$

A₁ : 2次医療圏の性別・年齢階級別人口(5歳階級)

B₁ : 厚生労働大臣が定める性別・年齢階級別入院・入所需要率

入院・入所需要率は、長期療養に係る医療又は介護を必要とする者の全国値を上限として、都道府県知事の裁量により設定する。

G : 介護施設で対応可能な数

介護施設で対応可能な数は、介護施設(介護療養型医療施設を除く)に入所している者の実数に、都道府県知事が介護サービスの進展を考慮した数を加えた数を用いる。

C₁ : 他医療圏等から当該医療圏への流入入院患者数の範囲内で知事が定める数

D₁ : 当該医療圏から他医療圏等への流出入院患者数の範囲内で知事が定める数

E₁ : 厚生労働大臣告示による病床利用率 0.93

2 精神病床

全県を区域として以下に掲げる式により算定した数。

(1年未満群) + (1年以上群) + (加算部分)

$$1\text{年未満群} = (A_2 B_3 + C_3 - D_3) \times F_2 / E_3$$

A₂ : 当該都道府県の年齢階級別人口(20歳未満、20歳以上40歳未満、40歳以上65歳未満、65歳以上の4区分)

B₃ : 厚生労働大臣が定める当該都道府県の年齢階級別精神病床新規入院率(4区分)

B₄ : 厚生労働大臣が定める当該都道府県の年齢階級別精神病床入院率(4区分)

C₃ : 他県から本県への流入入院患者数

D₃ : 本県から他県への流出入院患者数

E₃ : 厚生労働大臣告示による病床利用率 0.95

F₂ : 平均残存率

次の各号に規定する値を平均した値を標準として都道府県が定める値

- 1 厚生労働大臣が定める都道府県の平均残存率
- 2 全国の平均残存率の目標値として厚生労働大臣の定める値

1年以上群 = 【 I (1 - J) + K - L 】 / E₄

I : 入院期間が1年以上の年齢階級別入院患者数 (4区分)

J : 1年以上入院患者の年齢階級別年間退院率 (4区分)

次の各号に規定する値を平均した値を標準として都道府県知事が定める値

- 1 厚生労働大臣が定める都道府県の1年以上入院患者の年齢階級別年間退院率
- 2 全国の退院率の目標値として厚生労働大臣が定める値

K : 新規1年以上入院患者数

L : 長期入院者退院促進目標数

退院する長期入院患者数の目標値として厚生労働大臣が定めるところにより算定する数

E₄ : 厚生労働大臣告示による病床利用率 0.95

加算区分 (D₃ / E₃) / 3

居住入院患者数が A₂B₄より少ない場合、上記の計算式で得た数を上限として知事が適当と認める数を加えることができる。

3 結核病床

全県を区域として次に掲げる式により算定した数

A × B × C × D + E

A : 本県の1日当たりの「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(以下「感染症法」という)」第19条及び第20条の規定に基づき入院した結核患者の数

B : 感染症法第19条及び第20条の規定に基づき入院した結核患者の退院までに要する平均日数

C : 当該区域における感染症法第12条第1項の規定による医師の届出のあった年間新規患者発生数の区分に応じ、それぞれ定める係数

年間新規患者発生数	係数
99 人以下	1.8
100 人以上 499 人以下	1.5
500 人以上	1.2

D : 1

粟粒結核、結核性髄膜炎等の重症結核、季節変動、結核以外の患者の混入その他の当該区域の実情に照らして1を越え1.5以下の範囲内で知事が特に定めた場合はその係数

E : 医療計画に基準病床数を定めようとする日の属する年度の前の年度における本県の慢性排菌患者のうち入院している者の数

4 感染症病床

全県を区域として、感染症法の規定に基づき厚生労働大臣の指定を受けている特定感染症指定医療機関の感染症病床並びに知事の指定を受けている第一種及び第二種感染症指定医療機関の感染症病床の数を基準として知事が定めた数。

(感染症指定医療機関の配置基準)

第一種感染症指定医療機関：都道府県の区域ごとに1か所、2床

第二種感染症指定医療機関：2次医療圏ごとに1か所、その人口に応じ次の病床数

30 万人未満	4 床
30 万人以上 100 万人未満	6 床
100 万人以上 200 万人未満	8 床
200 万人以上 300 万人未満	10 床
300 万人以上	12 床