

愛知県地域保健医療計画における基準病床数について

1 基準病床数制度について

- 基準病床数は、病床の地域的偏在を是正し、全国的に一定水準以上の医療を確保することを目的に、医療法第30条の4第2項の規定に基づき都道府県知事が医療計画において定めるもので、既存の病床数が基準病床数を超える医療圏（病床過剰地域）では病院又は有床診療所の開設、増床は原則として許可されない。
- 基準病床数は、全国一律の算定式に基づき、最新の性別・年齢階級別人口や病床利用率等から算定する。（地域で整備する病床の上限）

2 基準病床数の適用期間

基準病床数の適用期間は、現行の愛知県地域保健医療計画の計画期間（令和6（2024）年度から令和11（2029）年度までの6年間）とするが、中間年である令和8（2026）年度に必要に応じ見直しを行う。

3 新基準病床数

(1) 療養病床及び一般病床

	前回基準病床数 (H30.3 公示) (A)	既存病床数※ (R6.3.31 現在) (B)	差引数 (B)-(A)	新基準病床数 (C)	前回基準病床数 との差引数 (C)-(A)	既存病床数 との差引数 (B)-(C)
名古屋・尾張中部	17,911	19,953	2,140	19,667	1,756	286
海部	1,531	1,700	169	1,834	303	△134
尾張東部	4,141	4,236 (4,248)	107	4,395	254	△159 (△147)
尾張西部	3,357	3,586	251	3,979	622	△393
尾張北部	4,725	4,964	261	5,520	795	△556
知多半島	3,147	3,179	32	3,540	393	△361
西三河北部	2,252	2,663	411	3,013	761	△350
西三河南部東	2,083	2,383 (2,314)	300	2,715	632	△332 (△401)
西三河南部西	4,263	4,410	148	4,544	281	△134
東三河北部	229	303	74	182	△47	121
東三河南部	4,139	5,869	1,752	5,012	873	857
計	47,778	53,246 (53,189)	5,645	54,401	6,623	△1,155 (△1,212)

※「既存病床数」は、承認済の病床整備計画を反映した場合の病床数としている。

※「既存病床数」は、令和6年3月末までの経過措置である介護医療院の定員数（療養病床数）

及び平成18年12月31日以前に開設した有床診療所の病床数等は含まれていない。

※各欄に（ ）で掲げた数は、承認済の病床整備計画を反映した場合の病床数である。

《参考：2次医療圏の名称及び区域》

2次医療圏	区域
名古屋・尾張中部	名古屋市、清須市、北名古屋市、豊山町
海部	津島市、愛西市、弥富市、あま市、大治町、蟹江町、飛島村
尾張東部	瀬戸市、尾張旭市、豊明市、日進市、長久手市、東郷町
尾張西部	一宮市、稲沢市
尾張北部	春日井市、犬山市、江南市、小牧市、岩倉市、大口町、扶桑町
知多半島	半田市、常滑市、東海市、大府市、知多市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町
西三河北部	豊田市、みよし市
西三河南部東	岡崎市、幸田町
西三河南部西	碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、知立市、高浜市
東三河北部	新城市、設楽町、東栄町、豊根村
東三河南部	豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市

(2) 精神病床

	前回基準病床数 (H30.3 公示) (A)	既存病床数 (R6.3.31 現在) (B)	差引数 (B)-(A)	新基準病床数 (C)	前回基準病床数 との差引数 (C)-(A)	既存病床数 との差引数 (B)-(C)
県全域	10,780	12,156	△1,391	11,508	728	648

(3) 結核病床

	前回基準病床数 (H30.3 公示) (A)	既存病床数※ (R6.3.31 現在) (B)	差引数 (B)-(A)	新基準病床数 (C)	前回基準病床数 との差引数 (C)-(A)	既存病床数 との差引数 (B)-(C)
県全域	138	124	△14	115	△23	9

※「既存病床数」は、承認済の病床整備計画（岡崎市民病院13床）を反映した場合の病床数としている。

(4) 感染症病床

	前回基準病床数 (H30.3 公示) (A)	既存病床数※ (R6.3.31 現在) (B)	差引数 (B)-(A)	新基準病床数 (C)	前回基準病床数 との差引数 (C)-(A)	既存病床数 との差引数 (B)-(C)
県全域	72	72	0	72	0	0

※「既存病床数」は、承認済の病床整備計画（岡崎市民病院6床）を反映した場合の病床数としている。