

過剰な病床の状況（令和3年度病床機能報告）

【下記のうち「濃色セル」が過剰な病床機能にあたる】

		高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中 (再開予定)	休棟中 (廃止予定)	無回答等 (未報告含む)
豊能	A 病床機能報告 (現状)	1,745	4,068	1,121	2,052	0	0	8
	B 病床数の必要量 (2025年)	1,436	4,044	3,577	2,421			
	A-B (正の場合「過剰な病床」に 該当)	309	24	▲ 2,456	▲ 369			
三島	A 病床機能報告 (現状)	855	3,022	1,142	1,401	0	5	8
	B 病床数の必要量 (2025年)	956	2,961	2,786	2,410			
	A-B (正の場合「過剰な病床」に 該当)	▲ 101	61	▲ 1,644	▲ 1,009			
北河内	A 病床機能報告 (現状)	923	5,395	1,204	2,611	75	15	8
	B 病床数の必要量 (2025年)	1,197	4,319	4,511	3,083			
	A-B (正の場合「過剰な病床」に 該当)	▲ 274	1,076	▲ 3,307	▲ 472			
中河内	A 病床機能報告 (現状)	653	2,815	834	1,292	122	2	24
	B 病床数の必要量 (2025年)	657	2,424	2,759	1,275			
	A-B (正の場合「過剰な病床」に 該当)	▲ 4	391	▲ 1,925	17			
南河内	A 病床機能報告 (現状)	1,257	2,609	636	1,999	0	0	0
	B 病床数の必要量 (2025年)	814	2,515	1,875	1,902			
	A-B (正の場合「過剰な病床」に 該当)	443	94	▲ 1,239	97			
堺市	A 病床機能報告 (現状)	1,152	2,817	1,483	3,759	34	54	12
	B 病床数の必要量 (2025年)	991	3,128	2,571	3,202			
	A-B (正の場合「過剰な病床」に 該当)	161	▲ 311	▲ 1,088	557			
泉州	A 病床機能報告 (現状)	1,155	3,050	1,315	3,006	59	0	0
	B 病床数の必要量 (2025年)	993	2,818	2,623	2,523			
	A-B (正の場合「過剰な病床」に 該当)	162	232	▲ 1,308	483			
大阪市	A 病床機能報告 (現状)	4,794	15,653	3,563	7,755	346	10	57
	B 病床数の必要量 (2025年)	4,745	12,838	10,662	6,458			
	A-B (正の場合「過剰な病床」に 該当)	49	2,815	▲ 7,099	1,297			
【参考】	A 病床機能報告 (現状)	12,534	39,429	11,298	23,875	636	86	117
大阪府	B 病床数の必要量 (2025年)	11,789	35,047	31,364	23,274			
	A-B (正の場合「過剰な病床」に 該当)	745	4,382	▲ 20,066	601			

大阪アプローチにおける過剰な病床の状況（令和3年度病床機能報告）

【下記のうち「濃色セル」が過剰な病床機能にあたる】

※（重症）急性期には、診療実態等の報告がなく、分類不能であった「急性期（不明）」を含む。

（単位：病床：床、割合：%）

区分	年度	高度急性期	急性期			回復期	慢性期	休棟等	未報告等 (別掲)	合計		
			(重症)急性期	地域急性期								
豊能	病床数	病床機能報告	2021	1,745	4,068	3,586	482	1,121	2,052	0	8	8,994
		病床数の必要量	2025	1,436	4,044			3,577	2,421			11,478
	割合	A 病床機能報告	2021	19.4%		39.9%	5.4%	12.5%	22.8%	0.0%	—	100%
		B 病床数の必要量	2025	12.5%	35.2%			31.2%	21.1%			100%
		A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)	2025	6.9%	4.7%		-13.3%	1.7%				
三島	病床数	病床機能報告	2021	855	3,022	2,127	895	1,142	1,401	5	8	6,433
		病床数の必要量	2025	956	2,961			2,786	2,410			9,113
	割合	A 病床機能報告	2021	13.3%		33.1%	13.9%	17.8%	21.8%	0.1%	—	100%
		B 病床数の必要量	2025	10.5%	32.5%			30.6%	26.4%			100%
		A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)	2025	2.8%	0.6%		1.1%	-4.6%				
北河内	病床数	病床機能報告	2021	923	5,395	3,948	1,447	1,204	2,611	90	8	10,231
		病床数の必要量	2025	1,197	4,319			4,511	3,083			13,110
	割合	A 病床機能報告	2021	9.0%		38.6%	14.2%	11.8%	25.5%	0.9%	—	100%
		B 病床数の必要量	2025	9.1%	32.9%			34.4%	23.5%			100%
		A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)	2025	-0.1%	5.7%		-8.5%	2.0%				
中河内	病床数	病床機能報告	2021	653	2,815	2,134	681	834	1,292	124	24	5,742
		病床数の必要量	2025	657	2,424			2,759	1,275			7,115
	割合	A 病床機能報告	2021	11.4%		37.3%	11.9%	14.6%	22.6%	2.2%	—	100%
		B 病床数の必要量	2025	9.2%	34.1%			38.8%	17.9%			100%
		A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)	2025	2.2%	3.3%		-12.3%	4.7%				
南河内	病床数	病床機能報告	2021	1,257	2,609	1,980	629	636	1,999	0	0	6,501
		病床数の必要量	2025	814	2,515			1,875	1,902			7,106
	割合	A 病床機能報告	2021	19.3%		30.5%	9.7%	9.8%	30.7%	0.0%	—	100%
		B 病床数の必要量	2025	11.5%	35.4%			26.4%	26.8%			100%
		A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)	2025	7.9%	-4.9%		-6.9%	4.0%				
堺市	病床数	病床機能報告	2021	1,152	2,817	1,978	839	1,483	3,759	88	12	9,311
		病床数の必要量	2025	991	3,128			2,571	3,202			9,892
	割合	A 病床機能報告	2021	12.4%		21.3%	9.0%	15.9%	40.4%	0.9%	—	100%
		B 病床数の必要量	2025	10.0%	31.6%			26.0%	32.4%			100%
		A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)	2025	2.4%	-10.4%		-1.0%	8.1%				
泉州	病床数	病床機能報告	2021	1,155	3,050	2,068	982	1,315	3,006	59	0	8,585
		病床数の必要量	2025	993	2,818			2,623	2,523			8,957
	割合	A 病床機能報告	2021	13.5%		24.1%	11.4%	15.3%	35.0%	0.7%	—	100%
		B 病床数の必要量	2025	11.1%	31.5%			29.3%	28.2%			100%
		A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)	2025	2.4%	-7.4%		-2.5%	6.8%				
大阪市	病床数	病床機能報告	2021	4,794	15,653	11,565	4,088	3,563	7,755	356	57	32,178
		病床数の必要量	2025	4,745	12,838			10,662	6,458			34,703
	割合	A 病床機能報告	2021	14.9%		36.0%	12.7%	11.1%	24.1%	1.1%	—	100%
		B 病床数の必要量	2025	13.7%	37.0%			30.7%	18.6%			100%
		A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)	2025	1.3%	-1.0%		-6.9%	5.5%				
合計	病床数	病床機能報告	2021	12,534	39,429	29,386	10,043	11,298	23,875	722	117	87,975
		病床数の必要量	2025	11,789	35,047			31,364	23,274			101,474
	割合	A 病床機能報告	2021	14.3%		33.4%	11.4%	12.9%	27.2%	0.8%	—	100%
		B 病床数の必要量	2025	11.6%	34.5%			30.9%	22.9%			100%
		A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)	2025	2.6%	-1.1%		-6.6%	4.2%				