

## 過剰な病床の状況（令和6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)	1,918	3,603	1,259	2,023	60	0	0
	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)	482	▲ 441	▲ 2,318	▲ 398			
三島	A 病床機能報告 (現状)	1,297	2,100	1,388	1,458	129	5	0
	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)	341	▲ 861	▲ 1,398	▲ 952			
北河内	A 病床機能報告 (現状)	1,330	4,323	1,911	2,342	192	4	19
	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)	133	4	▲ 2,600	▲ 741			
中河内	A 病床機能報告 (現状)	481	2,693	1,149	1,126	125	10	2
	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)	▲ 176	269	▲ 1,610	▲ 149			
南河内	A 病床機能報告 (現状)	1,379	2,229	597	2,003	42	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)	565	▲ 286	▲ 1,278	101			
堺市	A 病床機能報告 (現状)	1,639	2,202	1,361	3,903	102	69	13
	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)	648	▲ 926	▲ 1,210	701			
泉州	A 病床機能報告 (現状)	1,995	1,833	1,591	2,822	157	17	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)	1,002	▲ 985	▲ 1,032	299			
大阪市	A 病床機能報告 (現状)	5,129	13,815	4,311	8,332	398	54	45
	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)	384	977	▲ 6,351	1,874			
【参考】 大阪府	A 病床機能報告 (現状)	15,168	32,798	13,567	24,009	1,205	159	79
	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)	3,379	▲ 2,249	▲ 17,797	735			

## 大阪アプローチにおける過剰な病床の状況（令和6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：病床数：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	合計	
			高度急性期	急性期	(重症)急性期	地域急性期							
豊能	病床数	病床機能報告	2024	5,521	1,918	3,603	3,129	474	1,259	2,023	60	0	8,863
		病床数の必要量	2025	5,480	1,436	4,044			3,577	2,421			11,478
	割合	A 病床機能報告	2024	56.9%	21.6%		35.3%	5.3%	14.2%	22.8%	0.7%	—	100%
		B 病床数の必要量	2025	47.7%	12.5%	35.2%			31.2%	21.1%			100%
三島	病床数	A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)		9.2%	9.1%	0.1%			-11.6%	1.7%			
		病床機能報告	2024	3,397	1,297	2,100	1,819	281	1,388	1,458	134	0	6,377
	割合	病床数の必要量	2025	3,917	956	2,961			2,786	2,410			9,113
		A 病床機能報告	2024	48.9%	20.3%		28.5%	4.4%	21.8%	22.9%	2.1%	—	100%
北河内	病床数	B 病床数の必要量	2025	43.0%	10.5%	32.5%			30.6%	26.4%			100%
		A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)		5.9%	9.8%	-4.0%			-4.4%	-3.6%			
	割合	病床機能報告	2024	5,653	1,330	4,323	3,803	520	1,911	2,342	196	19	10,121
		病床数の必要量	2025	5,516	1,197	4,319			4,511	3,083			13,110
中河内	病床数	A 病床機能報告	2024	50.8%	13.2%		37.6%	5.1%	18.9%	23.2%	1.9%	—	100%
		B 病床数の必要量	2025	42.1%	9.1%	32.9%			34.4%	23.5%			100%
	割合	A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)		8.7%	4.0%	4.7%			-10.3%	-0.3%			
		病床機能報告	2024	3,174	481	2,693	2,485	208	1,149	1,126	135	2	5,586
南河内	病床数	病床数の必要量	2025	3,081	657	2,424			2,759	1,275			7,115
		A 病床機能報告	2024	53.1%	8.6%		44.5%	3.7%	20.6%	20.2%	2.4%	—	100%
	割合	B 病床数の必要量	2025	43.3%	9.2%	34.1%			38.8%	17.9%			100%
		A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)		9.8%	-0.6%	10.4%			-14.5%	2.2%			
堺市	病床数	病床機能報告	2024	3,608	1,379	2,229	1,743	486	597	2,003	42	0	6,250
		病床数の必要量	2025	3,329	814	2,515			1,875	1,902			7,106
	割合	A 病床機能報告	2024	50.0%	22.1%		27.9%	7.8%	9.6%	32.0%	0.7%	—	100%
		B 病床数の必要量	2025	46.8%	11.5%	35.4%			26.4%	26.8%			100%
泉州	病床数	A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)		3.1%	10.6%	-7.5%			-9.1%	5.3%			
		病床機能報告	2024	3,828	1,995	1,833	1,533	300	1,591	2,822	174	0	8,415
	割合	病床数の必要量	2025	3,811	993	2,818			2,623	2,523			8,957
		A 病床機能報告	2024	41.9%	23.7%		18.2%	3.6%	18.9%	33.5%	2.1%	—	100%
大阪市	病床数	B 病床数の必要量	2025	42.5%	11.1%	31.5%			29.3%	28.2%			100%
		A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)		-0.6%	12.6%	-13.2%			-6.8%	5.4%			
	割合	病床機能報告	2024	18,944	5,129	13,815	11,945	1,870	4,311	8,332	452	45	32,084
		病床数の必要量	2025	17,583	4,745	12,838			10,662	6,458			34,703
合計	病床数	A 病床機能報告	2024	53.3%	16.0%		37.3%	5.8%	13.5%	26.0%	1.4%	—	100%
		B 病床数の必要量	2025	50.7%	13.7%	37.0%			30.7%	18.6%			100%
	割合	A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)		2.6%	2.3%	0.3%			-11.4%	7.4%			
		病床機能報告	2024	47,966	15,168	32,798	28,039	4,759	13,567	24,009	1,364	79	86,985
	割合	病床数の必要量	2025	46,836	11,789	35,047			31,364	23,274			101,474
		A 病床機能報告	2024	49.7%	17.5%		32.3%	5.5%	15.6%	27.6%	1.6%	—	100%
	割合	B 病床数の必要量	2025	46.2%	11.6%	34.5%			30.9%	22.9%			100%
		A-B (正の場合「過剰な病床」に該当)		3.6%	5.8%	-2.3%			-9.8%	4.7%			