

## 過剰な病床の状況（令和4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)	2,138	3,608	1,128	2,113	17	0	27
	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)	702	▲ 436	▲ 2,449	▲ 308			
三島	A 病床機能報告 (現状)	1,457	2,049	1,276	1,459	177	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)	501	▲ 912	▲ 1,510	▲ 951			
北河内	A 病床機能報告 (現状)	1,210	4,914	1,593	2,438	114	9	10
	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)	13	595	▲ 2,918	▲ 645			
中河内	A 病床機能報告 (現状)	660	2,558	1,085	1,175	126	3	16
	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)	3	134	▲ 1,674	▲ 100			
南河内	A 病床機能報告 (現状)	1,237	2,560	590	2,203	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)	423	45	▲ 1,285	301			
堺市	A 病床機能報告 (現状)	1,664	2,251	1,465	3,815	50	5	25
	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)	673	▲ 877	▲ 1,106	613			
泉州	A 病床機能報告 (現状)	1,260	2,866	1,397	2,967	59	0	18
	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)	267	48	▲ 1,226	444			
大阪市	A 病床機能報告 (現状)	4,989	14,753	3,970	7,886	518	85	77
	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)	244	1,915	▲ 6,692	1,428			
【参考】 大阪府	A 病床機能報告 (現状)	14,615	35,559	12,504	24,056	1,061	107	173
	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)	2,826	512	▲ 18,860	782			

# 大阪アプローチにおける過剰な病床の状況（令和4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		
				(重症)急性期	地域急性期							
豊能	病床数	病床機能報告	2022	2,138	3,608	3,343	265	1,128	2,113	17	27	9,031
		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	2022	23.7%		37.1%	2.9%	12.5%	23.5%	0.2%	—	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)		11.2%	1.9%		-15.7%	2.4%				
三島	病床数	病床機能報告	2022	1,457	2,049	1,790	259	1,276	1,459	182	0	6,423
		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	2022	22.7%		27.9%	4.0%	19.9%	22.7%	2.8%	—	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)		12.2%	-4.6%		-6.7%	-3.7%				
北河内	病床数	病床機能報告	2022	1,210	4,914	4,471	443	1,593	2,438	123	10	10,288
		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	2022	11.8%		43.5%	4.3%	15.5%	23.7%	1.2%	—	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)		2.6%	10.6%		-14.6%	0.2%				
中河内	病床数	病床機能報告	2022	660	2,558	2,480	78	1,085	1,175	129	16	5,623
		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	2022	11.8%		44.2%	1.4%	19.4%	21.0%	2.3%	—	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)		2.5%	10.2%		-18.0%	3.0%				
南河内	病床数	病床機能報告	2022	1,237	2,560	2,335	225	590	2,203	0	0	6,590
		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	2022	18.8%		35.4%	3.4%	9.0%	33.4%	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)		7.3%	0.0%		-14.0%	6.7%				
堺市	病床数	病床機能報告	2022	1,664	2,251	1,889	362	1,465	3,815	55	25	9,275
		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	2022	18.0%		20.4%	3.9%	15.8%	41.2%	0.6%	—	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)		8.0%	-11.2%		-6.2%	8.9%				
泉州	病床数	病床機能報告	2022	1,260	2,866	2,409	457	1,397	2,967	59	18	8,567
		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	2022	14.7%		28.2%	5.3%	16.3%	34.7%	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)		3.7%	-3.3%		-7.6%	6.5%				
大阪市	病床数	病床機能報告	2022	4,989	14,753	13,469	1,284	3,970	7,886	603	77	32,278
		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	2022	15.5%		41.8%	4.0%	12.3%	24.5%	1.9%	—	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)		1.8%	4.8%		-14.4%	5.9%				
合計	病床数	病床機能報告	2022	14,615	35,559	32,186	3,373	12,504	24,056	1,168	173	88,075
		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	2022	16.6%		36.6%	3.8%	14.2%	27.4%	1.3%	—	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)		5.0%	2.1%		-12.8%	4.4%				