

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%				