

## 過剰な病床の状況（令和2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	3,877	1,121	2,138	57	0	90
	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	▲ 167	▲ 2,456	▲ 283			
三島	A 病床機能報告 (現状)	861	2,971	1,038	1,428	79	66	9
	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)	▲ 95	10	▲ 1,748	▲ 982			
北河内	A 病床機能報告 (現状)	919	5,659	1,118	2,523	75	30	182
	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)	▲ 278	1,340	▲ 3,393	▲ 560			
中河内	A 病床機能報告 (現状)	660	2,916	1,010	1,029	20	57	5
	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	492	▲ 1,749	▲ 246			
南河内	A 病床機能報告 (現状)	1,257	2,774	601	1,977	92	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	259	▲ 1,274	75			
堺市	A 病床機能報告 (現状)	1,106	3,018	1,456	3,727	24	34	0
	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)	115	▲ 110	▲ 1,115	525			
泉州	A 病床機能報告 (現状)	1,167	3,166	1,250	3,027	59	0	90
	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)	174	348	▲ 1,373	504			
大阪市	A 病床機能報告 (現状)	4,897	14,753	3,585	7,716	127	39	914
	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)	152	1,915	▲ 7,077	1,258			
【参考】 大阪府	A 病床機能報告 (現状)	12,612	39,134	11,179	23,565	533	226	1,290
	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)	823	4,087	▲ 20,185	291			

# 大阪アプローチにおける過剰な病床の状況（令和2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】

（単位：病床：床、割合：％）

	区分	年度	高度急性期	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	2020	1,745	3,877	3,230	647	1,121	2,138	57	90	9,028
		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	2020	19.5%		36.1%	7.2%	12.5%	23.9%	0.6%	—	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	7.0%	0.9%		-11.4%	2.8%				100%
三島	病床数	病床機能報告	2020	861	2,971	2,054	917	1,038	1,428	145	9	6,452
		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	2020	13.4%		31.9%	14.2%	16.1%	22.2%	2.3%	—	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	2.9%	-0.6%		-0.2%	-4.3%				100%
北河内	病床数	病床機能報告	2020	919	5,659	4,772	887	1,118	2,523	105	182	10,506
		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	2020	8.9%		46.2%	8.6%	10.8%	24.4%	1.0%	—	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	-0.2%	13.3%		-15.0%	0.9%				100%
中河内	病床数	病床機能報告	2020	660	2,916	2,383	533	1,010	1,029	77	5	5,697
		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	2020	11.6%		41.9%	9.4%	17.7%	18.1%	1.4%	—	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	2.4%	7.8%		-11.7%	0.2%				100%
南河内	病床数	病床機能報告	2020	1,257	2,774	2,109	665	601	1,977	92	0	6,701
		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	2020	18.8%		31.5%	9.9%	9.0%	29.5%	1.4%	—	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	7.3%	-3.9%		-7.5%	2.7%				100%
堺市	病床数	病床機能報告	2020	1,106	3,018	2,575	443	1,456	3,727	58	0	9,365
		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	2020	11.8%		27.5%	4.7%	15.5%	39.8%	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)	2025	1.8%	-4.1%		-5.7%	7.4%				100%
泉州	病床数	病床機能報告	2020	1,167	3,166	2,478	688	1,250	3,027	59	90	8,759
		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	2020	13.5%		28.6%	7.9%	14.4%	34.9%	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%	-2.9%		-6.9%	6.7%				100%
大阪市	病床数	病床機能報告	2020	4,897	14,753	12,352	2,401	3,585	7,716	166	914	32,031
		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	2020	15.7%		39.7%	7.7%	11.5%	24.8%	0.5%	—	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	2.1%	2.7%		-11.5%	6.2%				100%
合計	病床数	病床機能報告	2020	12,612	39,134	31,953	7,181	11,179	23,565	759	1,290	88,539
		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	2020	14.5%		36.6%	8.2%	12.8%	27.0%	0.9%	—	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	2.8%	2.1%		-9.9%	4.1%				100%