

東京・大阪・沖縄における コロナ禍での民間病院の役割

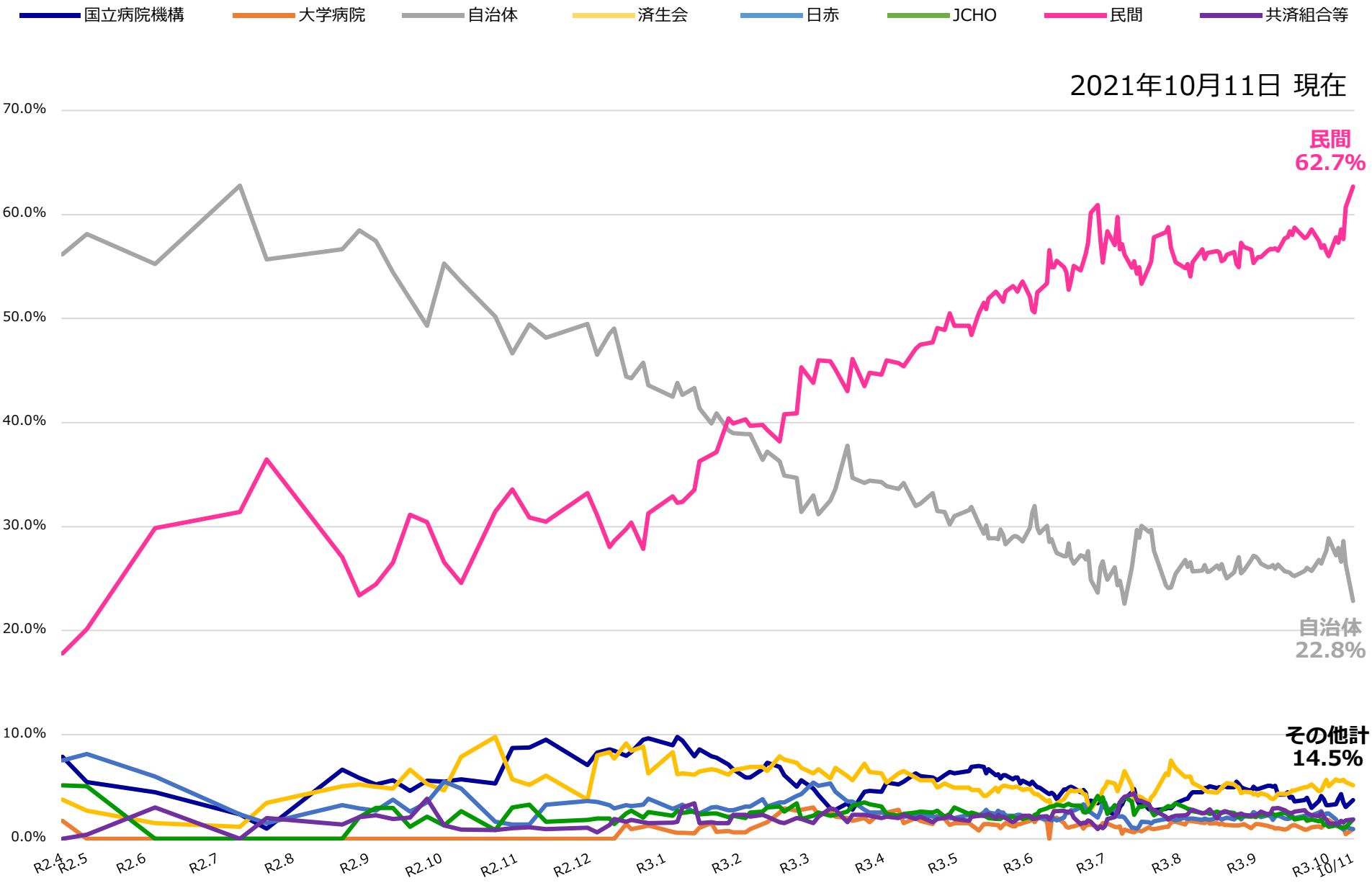
日本医療法人協会

2021年10月15日 作成資料

大阪府

大阪府コロナ患者（軽症～中等症）入院実数 設置主体別の割合

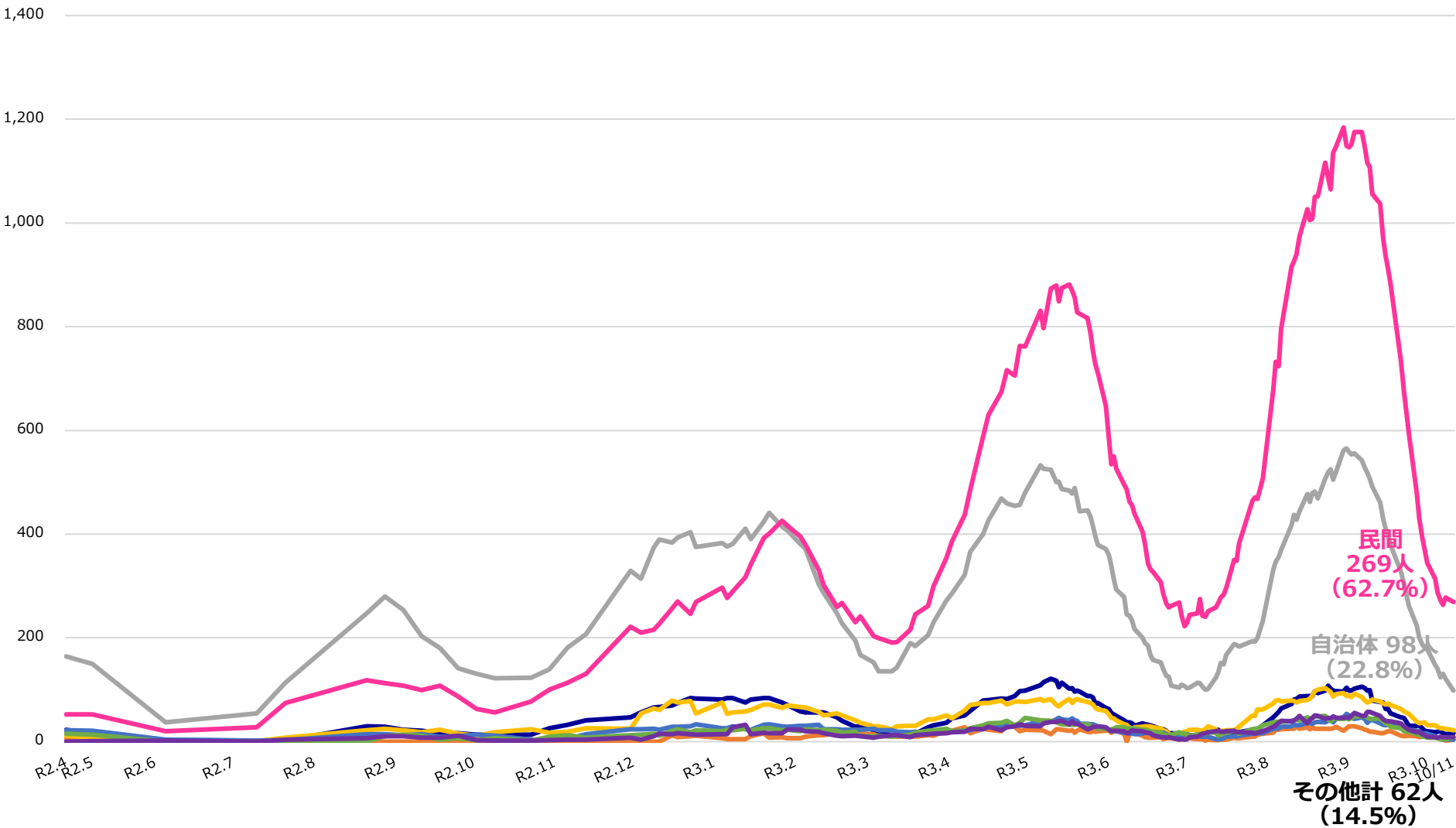
2021年10月11日 現在



大阪府コロナ患者（軽症～中等症）設置主体別入院実数と割合

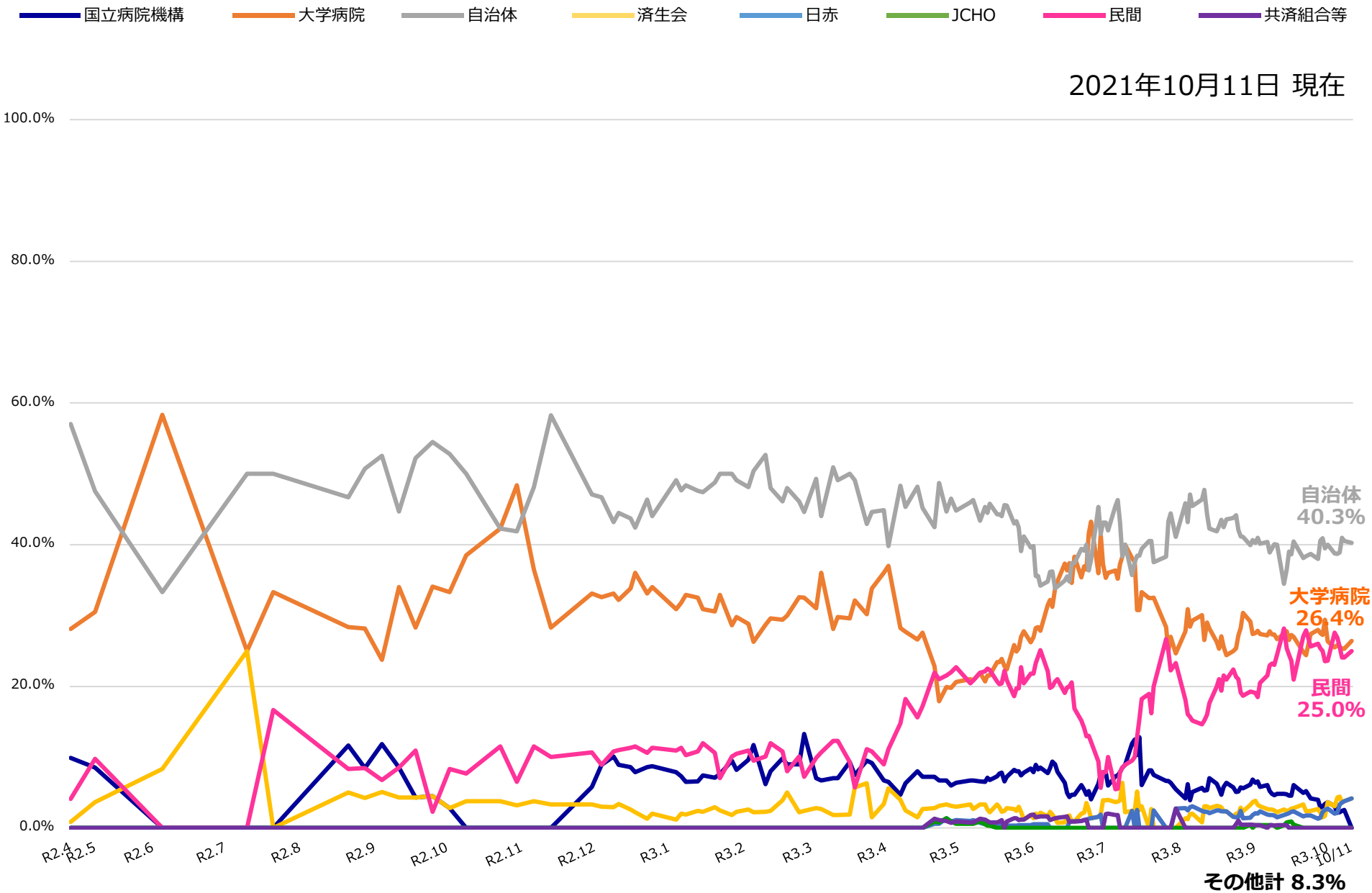
国立病院機構 大学病院 自治体 済生会 日赤 JCHO 民間 共済組合等

2021年10月11日 現在



大阪府コロナ患者（重症）入院実数 設置主体別の割合

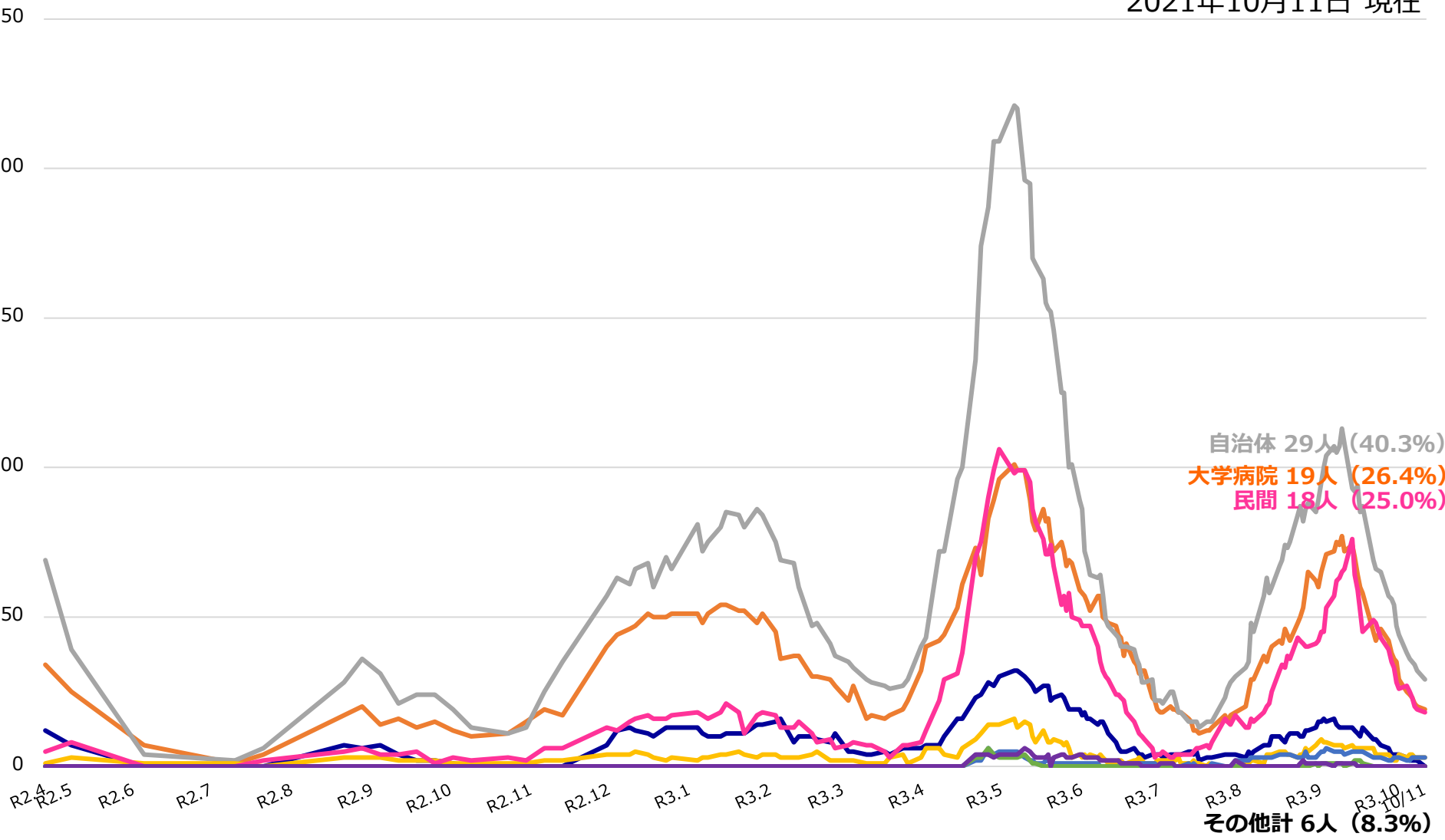
2021年10月11日 現在



大阪府コロナ患者（重症）設置主体別入院実数と割合

国立病院機構 大学病院 自治体 済生会 日赤 JCHO 民間 共済組合等

2021年10月11日 現在



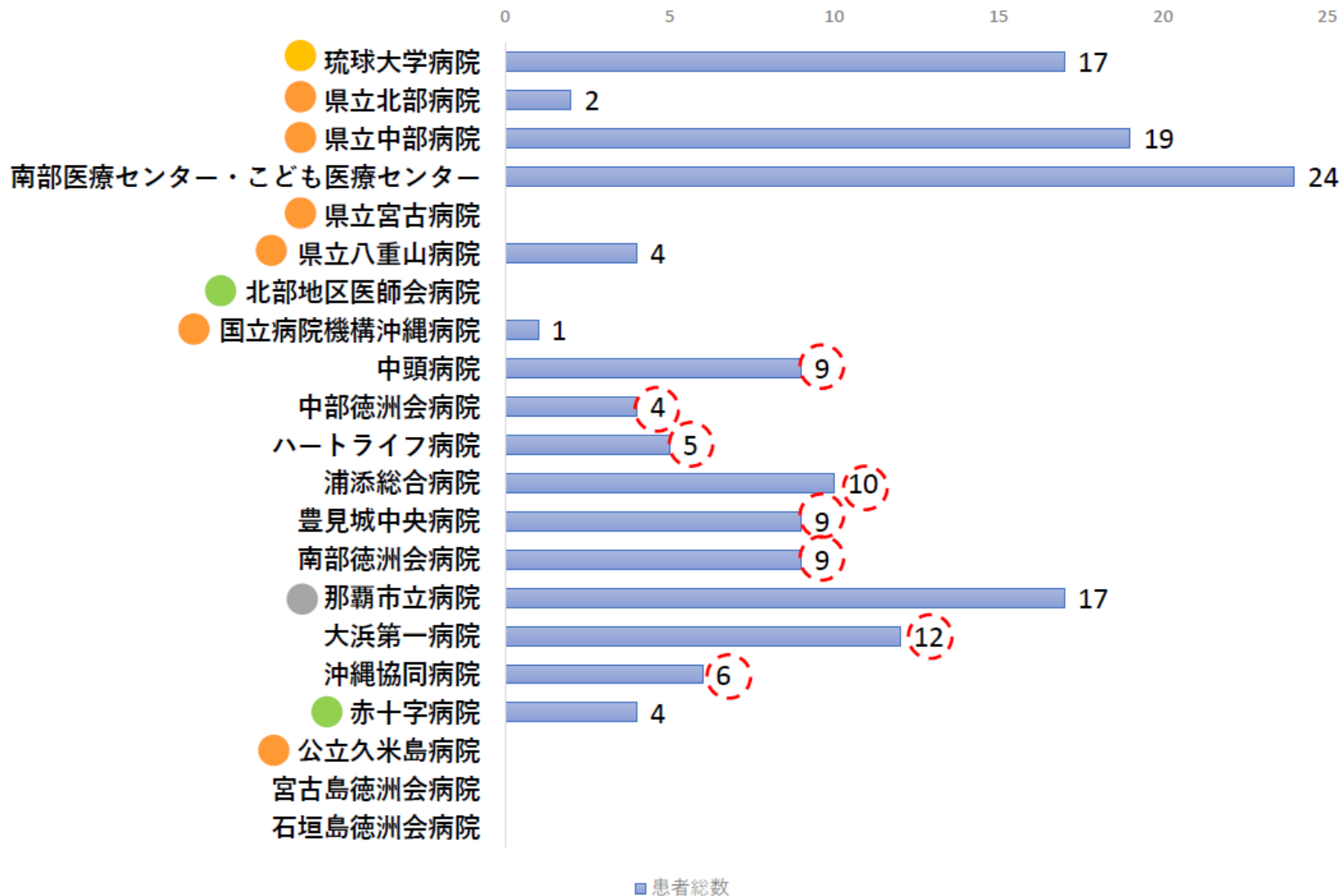
沖縄県

第一波(2020年4月8日～6月18日)

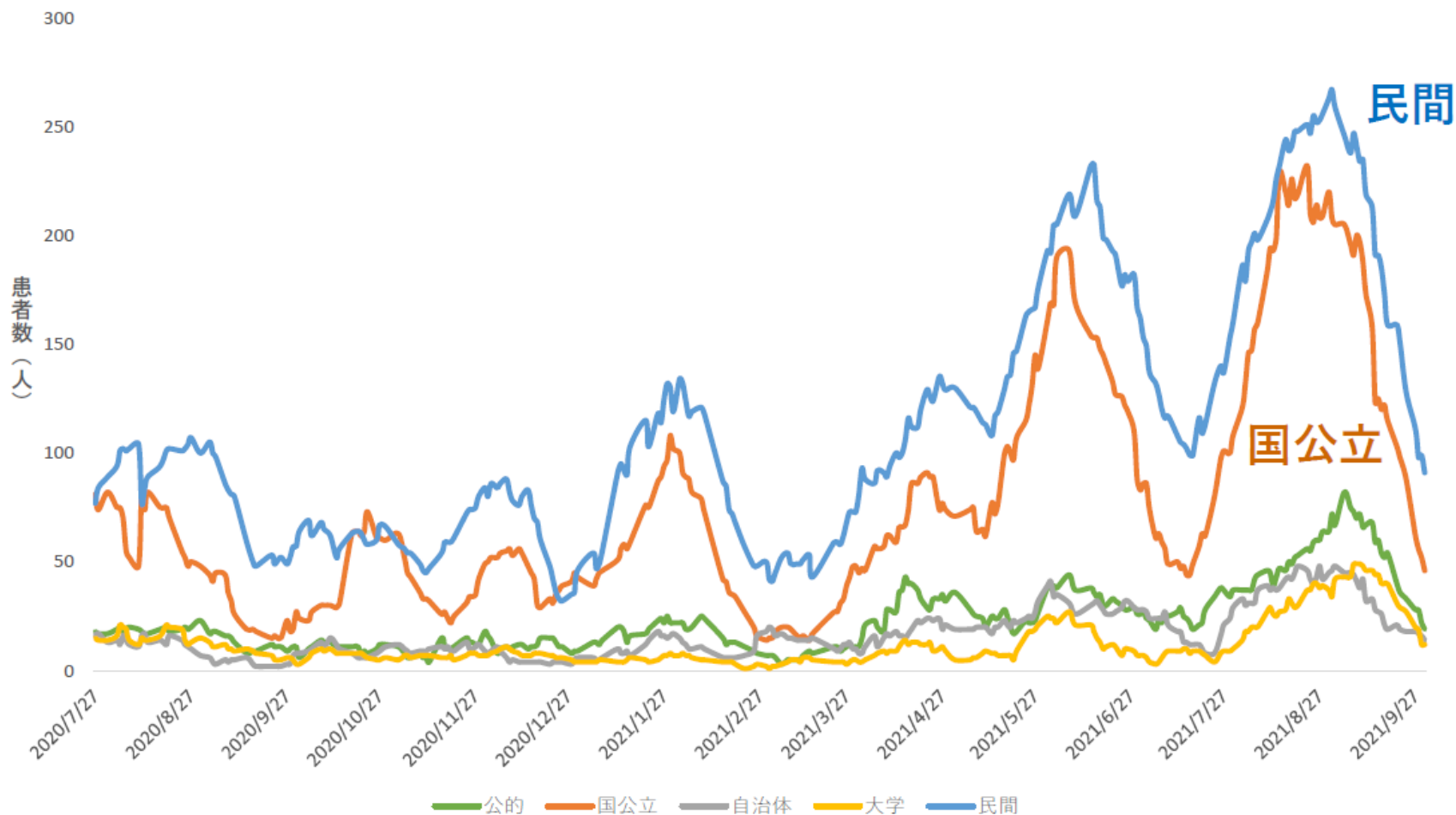
出典: 沖縄県新型コロナウイルス対策本部会議

重点病院

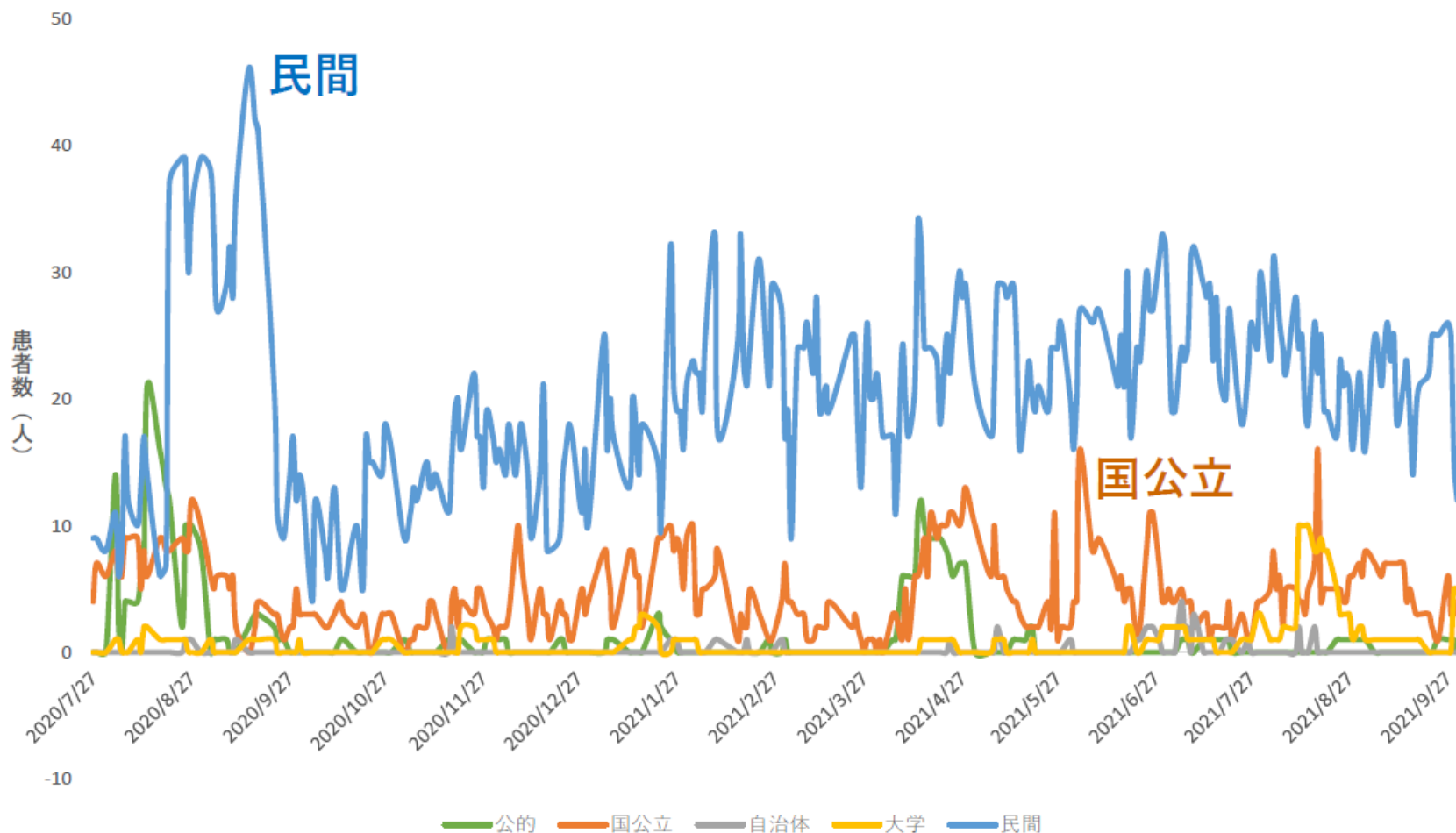
協力病院



陽性者受入数



疑似症受入数



東京都

東京都におけるコロナ延べ入院患者数（設置主体別）

延べ入院患者数（人）

国立病院	4,883
都立、公社、公立病院	19,924
公的病院	11,127
私立大学病院	12,697
民間病院	20,732
合計	69,363

サマリー

- 昨年未以降、厚労省からのデータをもとにマスコミにより民間病院のコロナ医療への参画が不十分との報道がなされた。
- 今回、日本医療法人協会は過去、感染が爆発的に拡大した大阪府、沖縄県、東京都のコロナ患者受け入れ状況に関してデータの確認を行った。
- 大阪府においては第3波以降は民間病院が中心になり、とくに中等症までのコロナ患者の治療を行っていた。
- 沖縄県においても、第1波から多くの民間病院がコロナ治療に参画しており、多数の患者治療をおこなっていた。
- 東京都においても、民間病院の対応数は、中小病院が多い中で、かなりの割合の患者を受け入れていたことが明らかとなった。

追加資料

(大阪府) 第1波～第5波における 設置主体別コロナ入院患者実数の1日当たり平均推定値 (軽症～中等症)

軽症～中等症	第1波※		第2波		第3波		第4波		第5波※※	
	入院実数 (1日平均)	割合	入院実数 (1日平均)	割合	入院実数 (1日平均)	割合	入院実数 (1日平均)	割合	入院実数 (1日平均)	割合
国立病院機構	13.3 人	6.5%	16.3 人	5.2%	60.2 人	7.8%	63.1 人	5.6%	48.1 人	4.4%
大学病院	1.7 人	0.8%	0.0 人	0.0%	7.4 人	1.0%	17.5 人	1.6%	13.8 人	1.2%
自治体	117.0 人	56.9%	172.5 人	55.3%	324.7 人	41.9%	341.1 人	30.4%	288.7 人	26.2%
済生会	6.3 人	3.1%	16.2 人	5.2%	54.3 人	7.0%	54.7 人	4.9%	52.6 人	4.8%
日赤	15.7 人	7.6%	10.2 人	3.3%	24.1 人	3.1%	26.5 人	2.4%	22.5 人	2.0%
JCHO	9.3 人	4.5%	5.3 人	1.7%	18.3 人	2.4%	27.1 人	2.4%	26.4 人	2.4%
民間	41.3 人	20.1%	85.2 人	27.3%	272.4 人	35.1%	568.7 人	50.7%	625.1 人	56.6%
共済組合等	1.0 人	0.5%	6.0 人	1.9%	13.8 人	1.8%	23.6 人	2.1%	26.8 人	2.4%
合計	205.7 人	100.0%	311.7 人	100.0%	775.3 人	100.0%	1122.4 人	100.0%	1104.0 人	100.0%

各感染拡大の期間（波）の定義は、大阪府感染症情報センターの分析による

- 第1波： 令和2年1月29日～6月13日 ※上記患者数は第1波については、令和2年4月28日～分とする
- 第2波： 令和2年6月14日～10月9日
- 第3波： 令和2年10月10日～令和3年2月28日
- 第4波： 令和3年3月1日～6月20日
- 第5波： 令和3年6月21日～ ※※上記患者数は第5波については、～令和3年10月14日分とする

(大阪府) 第1波～第5波における 設置主体別コロナ入院患者実数の1日当たり平均推定値 (重症)

重症	第1波※		第2波		第3波		第4波		第5波※※	
	入院実数 (1日平均)	割合	入院実数 (1日平均)	割合	入院実数 (1日平均)	割合	入院実数 (1日平均)	割合	入院実数 (1日平均)	割合
国立病院機構	6.3 人	8.8%	2.9 人	7.2%	9.8 人	7.6%	16.4 人	7.2%	6.8 人	5.3%
大学病院	22.0 人	30.7%	12.2 人	30.1%	40.4 人	31.7%	57.7 人	25.1%	36.2 人	28.3%
自治体	37.3 人	52.1%	20.4 人	50.4%	60.9 人	47.7%	98.8 人	43.0%	52.1 人	40.8%
済生会	1.7 人	2.3%	1.8 人	4.4%	3.2 人	2.5%	6.0 人	2.6%	3.4 人	2.6%
日赤	0.0 人	0.0%	0.0 人	0.0%	0.0 人	0.0%	1.2 人	0.5%	2.4 人	1.9%
JCHO	0.0 人	0.0%	0.0 人	0.0%	0.0 人	0.0%	0.7 人	0.3%	0.2 人	0.2%
民間	4.3 人	6.0%	3.2 人	7.9%	13.3 人	10.4%	46.7 人	20.3%	26.4 人	20.7%
共済組合等	0.0 人	0.0%	0.0 人	0.0%	0.0 人	0.0%	2.2 人	1.0%	0.3 人	0.3%
合計	71.7 人	100.0%	40.5 人	100.0%	127.6 人	100.0%	229.7 人	100.0%	127.8 人	100.0%

各感染拡大の期間（波）の定義は、大阪府感染症情報センターの分析による

- 第1波： 令和2年1月29日～6月13日 ※上記患者数は第1波については、令和2年4月28日～分とする
- 第2波： 令和2年6月14日～10月9日
- 第3波： 令和2年10月10日～令和3年2月28日
- 第4波： 令和3年3月1日～6月20日
- 第5波： 令和3年6月21日～ ※※上記患者数は第5波については、～令和3年10月14日分とする