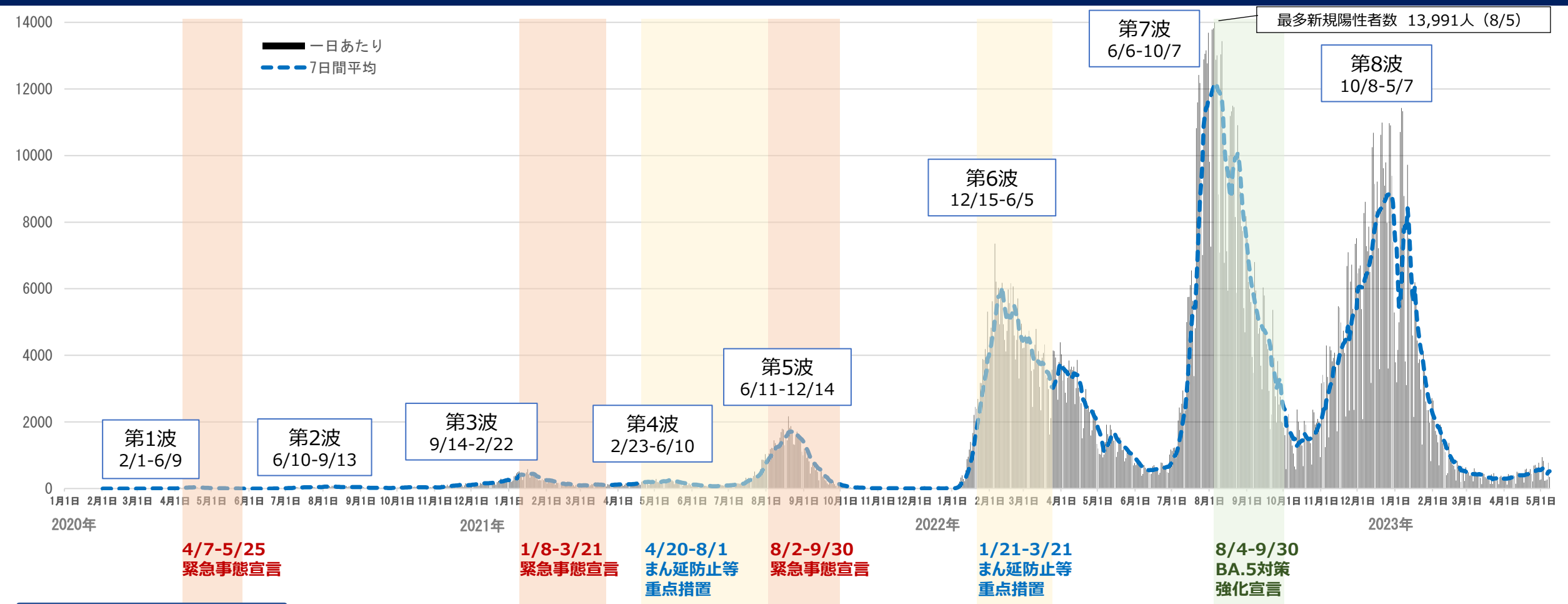


埼玉県における陽性者数の推移と対策（概観）



埼玉県の戦略と戦術

※出典 知事講演資料『日本一暮らしやすい埼玉へ- 新たな150年に向けた挑戦 -』

【初期の対応】
 ○未知のウイルスに対応すべく、拡大を先延ばしにした
 ○社会活動制限による対応と県民の行動抑制が中心

徹底した検査体制の充実と疫学調査等を通じたクラスター対策による感染拡大のペースの抑制、医療体制の充実と、社会・経済活動の両立を目指す。

【戦略転換】
 ○ワクチン接種開始を見据え、重症者・死亡者の極小化を戦略目標に
 ○クラスターや重症化のリスクが極めて高い高齢者福祉施設を戦術ターゲットに

【オミクロン株対策】
 ○ファーストタッチの医療機関による関与を徹底、自主療養は認めず
 ○オミクロン株の特性を踏まえ、自宅療養者受入れ態勢を大幅に増強

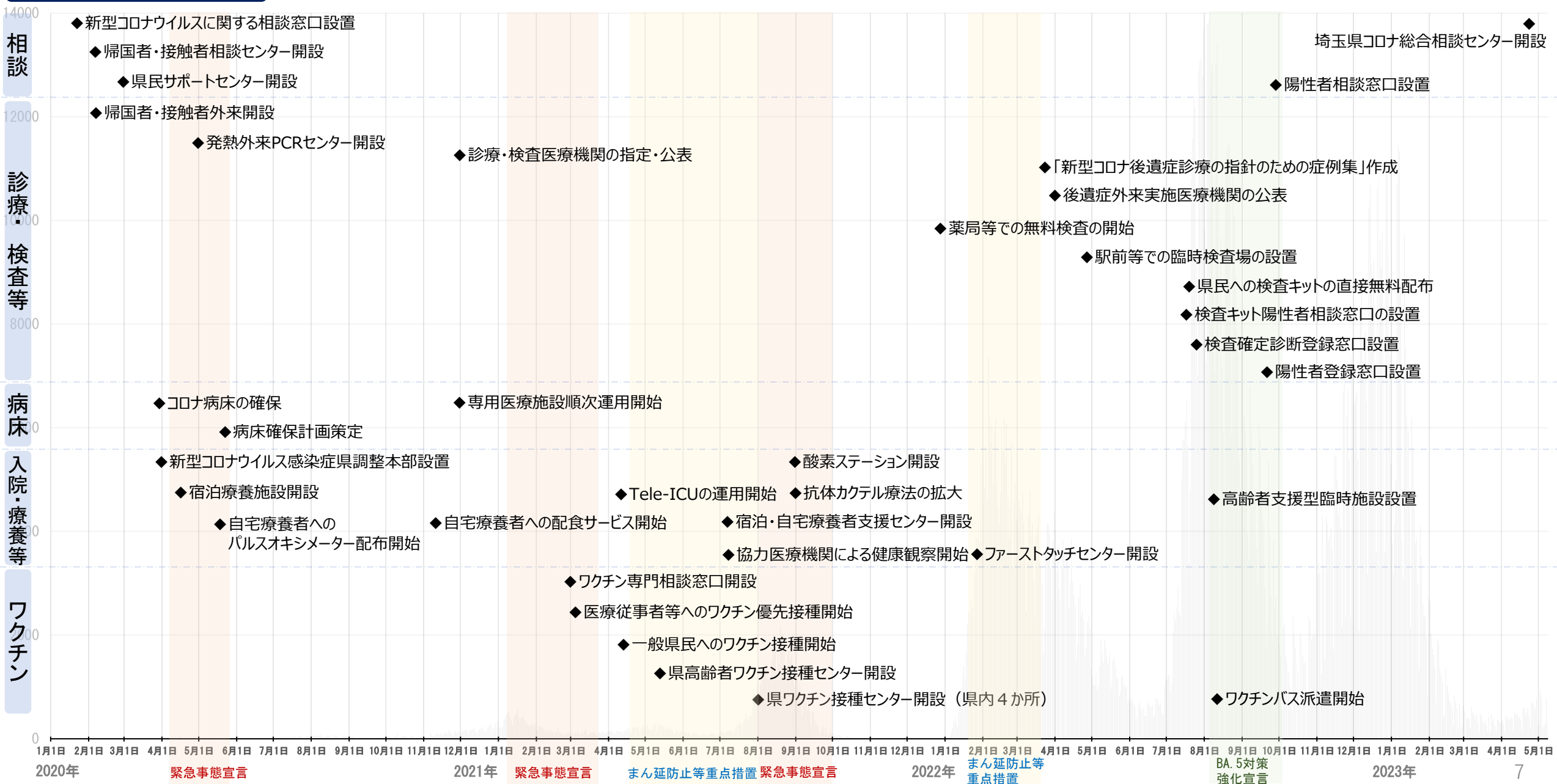
第1波

第1波以降

R2. 11月 戦略転換

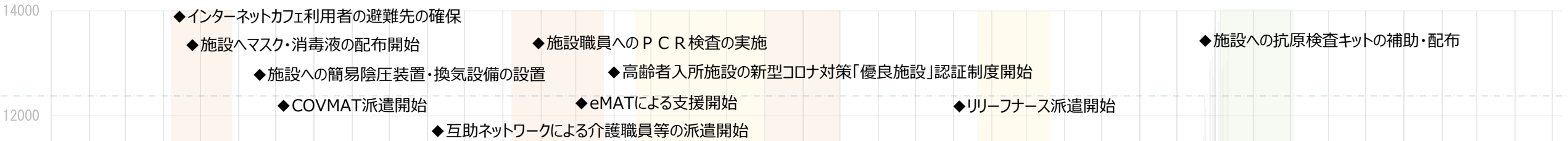
オミクロン株対策

1 医療提供体制

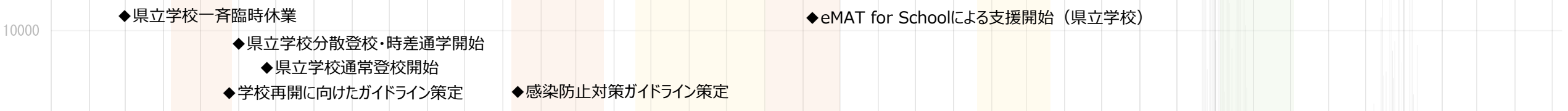


第1波 2/1-6/9 流行株：B.1.1	第2波 6/10-9/13 流行株：B.1.1.284	第3波 9/14-2/22 流行株：B.1.1.214	第4波 2/23-6/10 流行株：アルファ株	第5波 6/11-12/14 流行株：デルタ株	第6波 12/15-6/5 流行株：オミクロン株(BA.1,BA.2)	第7波 6/6-10/7 流行株：オミクロン株 (BA.2,BA.5)	第8波 10/8-5/7 流行株：オミクロン株 (BA.5, BA2系統の うちR346T変異株)
--------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	----------------------------	--	--	---

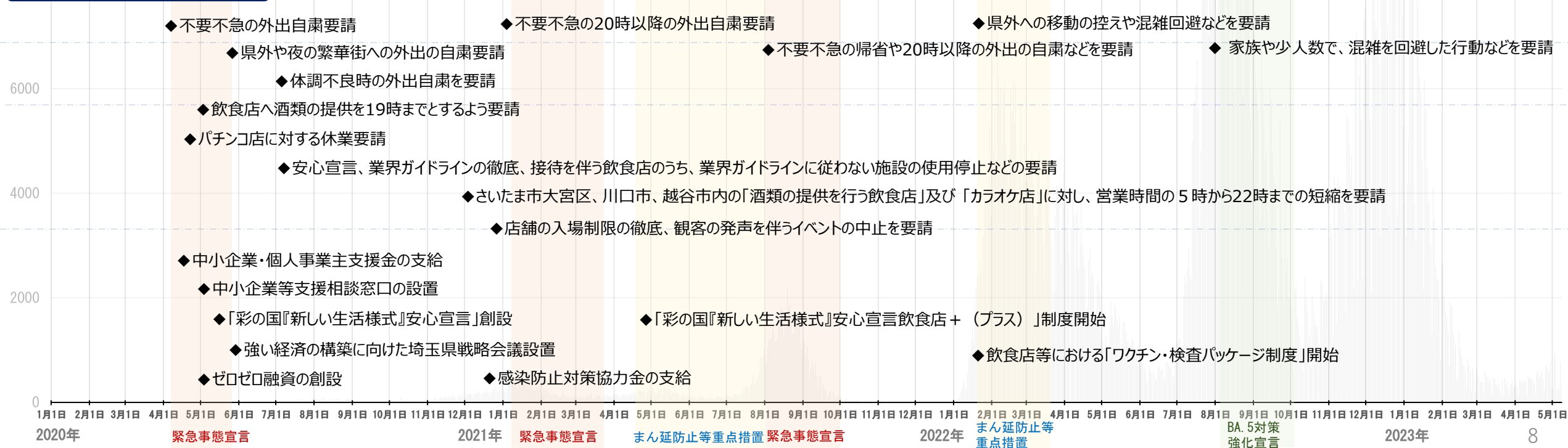
2 福祉



3 教育

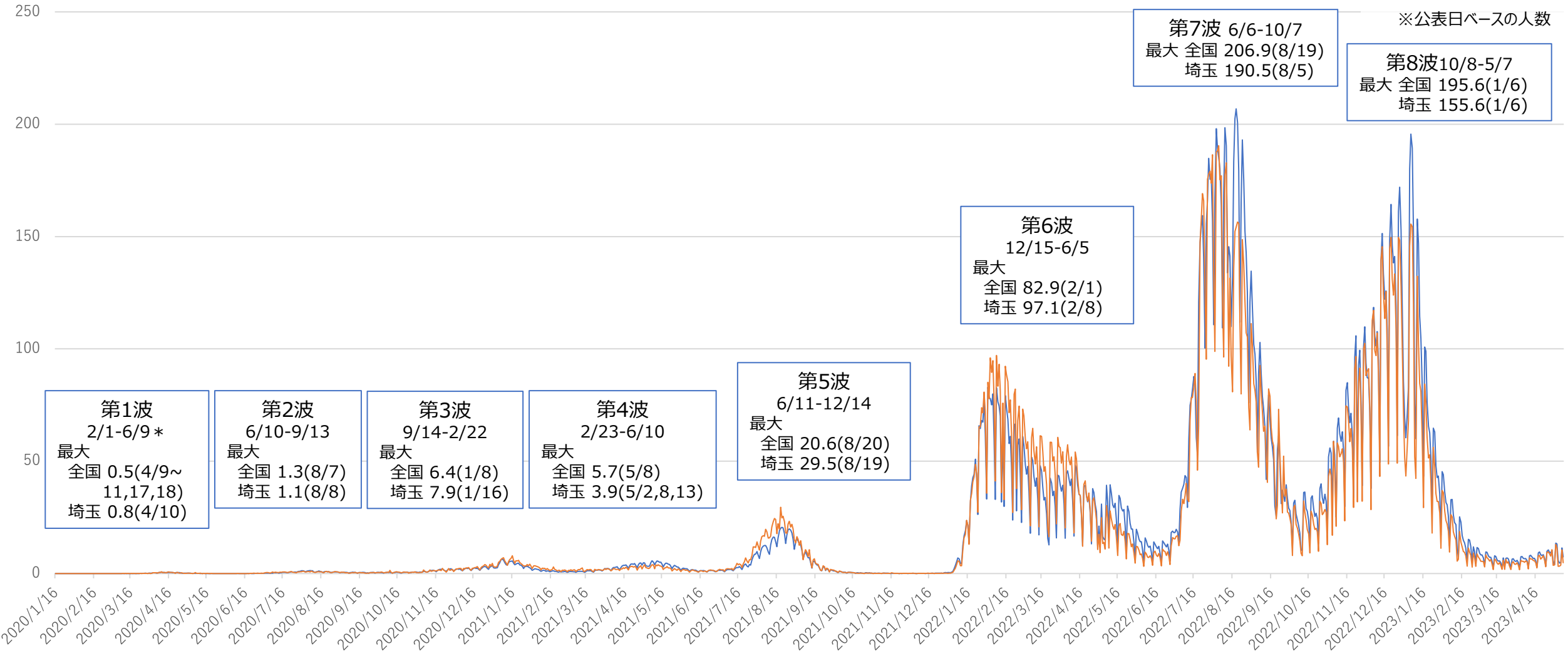


4 社会経済活動



2020年	緊急事態宣言	2021年	緊急事態宣言	まん延防止等重点措置	緊急事態宣言	2022年	まん延防止等重点措置	BA.5対策強化宣言	2023年	8
第1波 2/1-6/9 流行株：B.1.1	第2波 6/10-9/13 流行株：B.1.1.284	第3波 9/14-2/22 流行株：B.1.1.214	第4波 2/23-6/10 流行株：アルファ株	第5波 6/11-12/14 流行株：デルタ株	第6波 12/15-6/5 流行株：オミクロン株(BA.1,BA.2)	第7波 6/6-10/7 流行株：オミクロン株 (BA.2,BA.5)	第8波 10/8-5/7 流行株：オミクロン株 (BA.5、BA2系統のうちR346T変異株)			

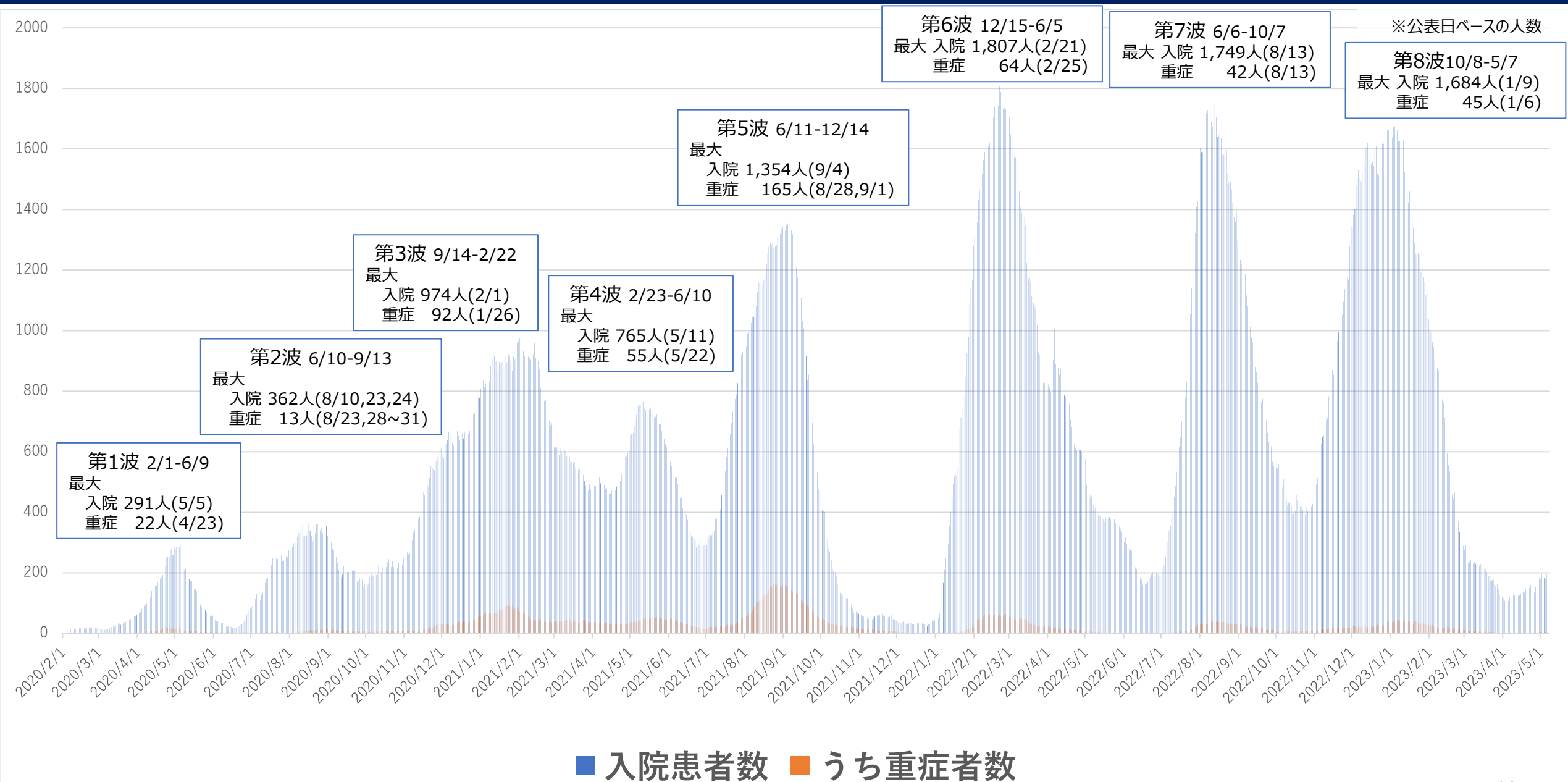
人口10万人当たり新規陽性者数の全国との比較



*このグラフで使用している厚生労働省のオープンデータは、2020.5.9からのため、グラフの期間は5月9日が始期となっている

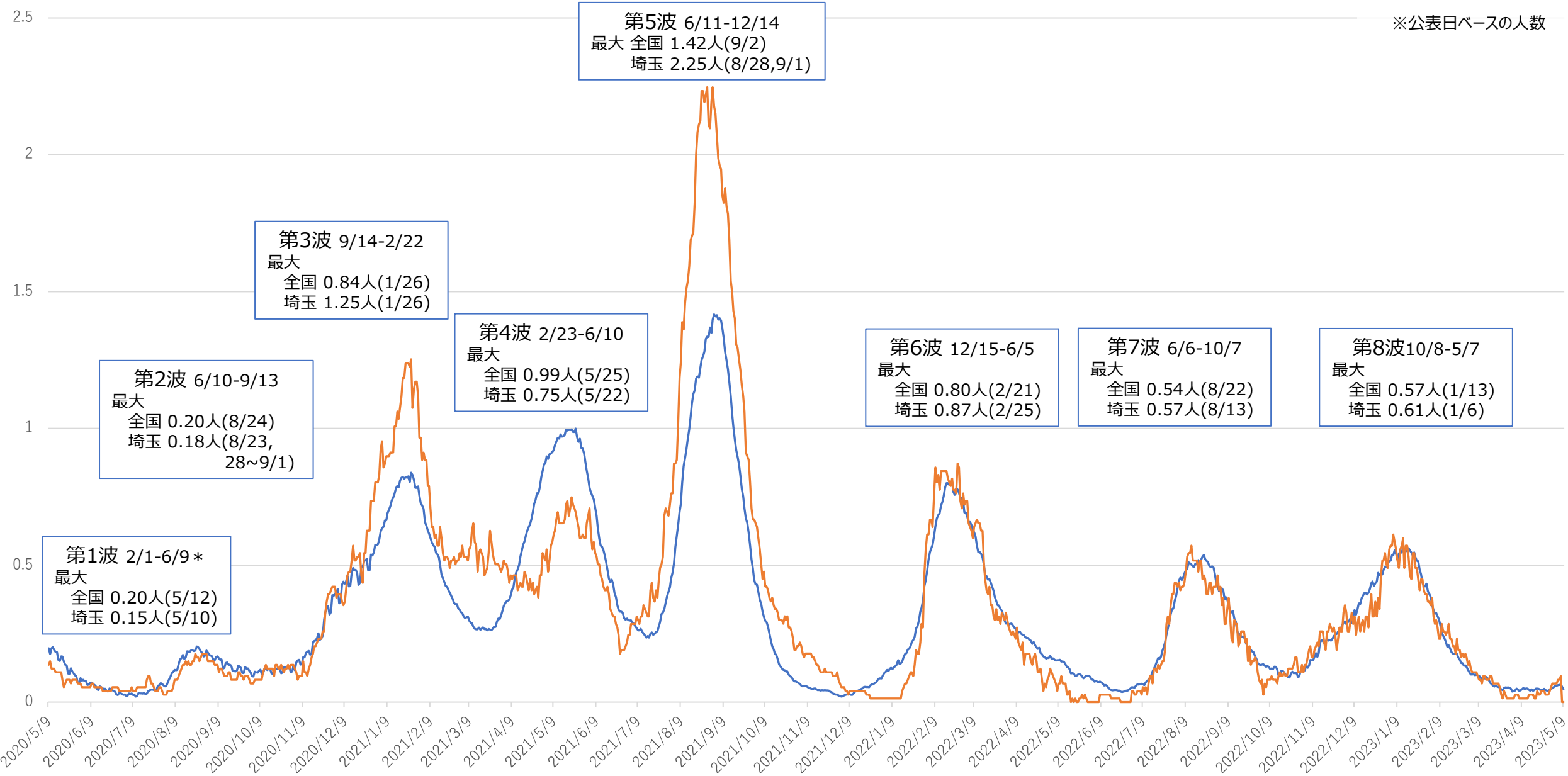
— 全国 — 埼玉

埼玉県における入院患者数の推移



人口10万人当たり重症者数の全国との比較

※公表日ベースの人数

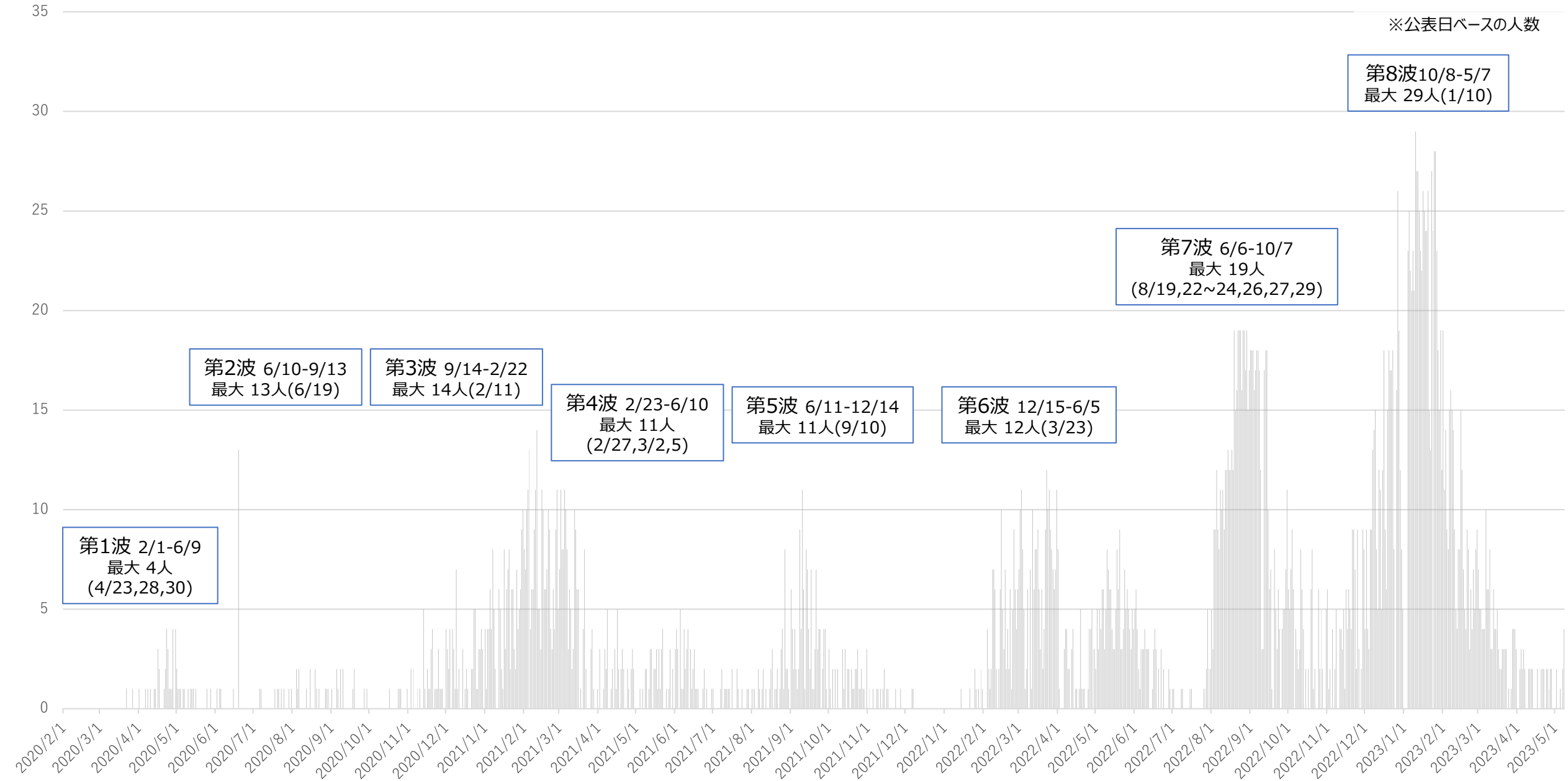


*このグラフで使用している厚生労働省のオープンデータは、2020.5.9からのため、グラフの期間は5月9日が始期となっている

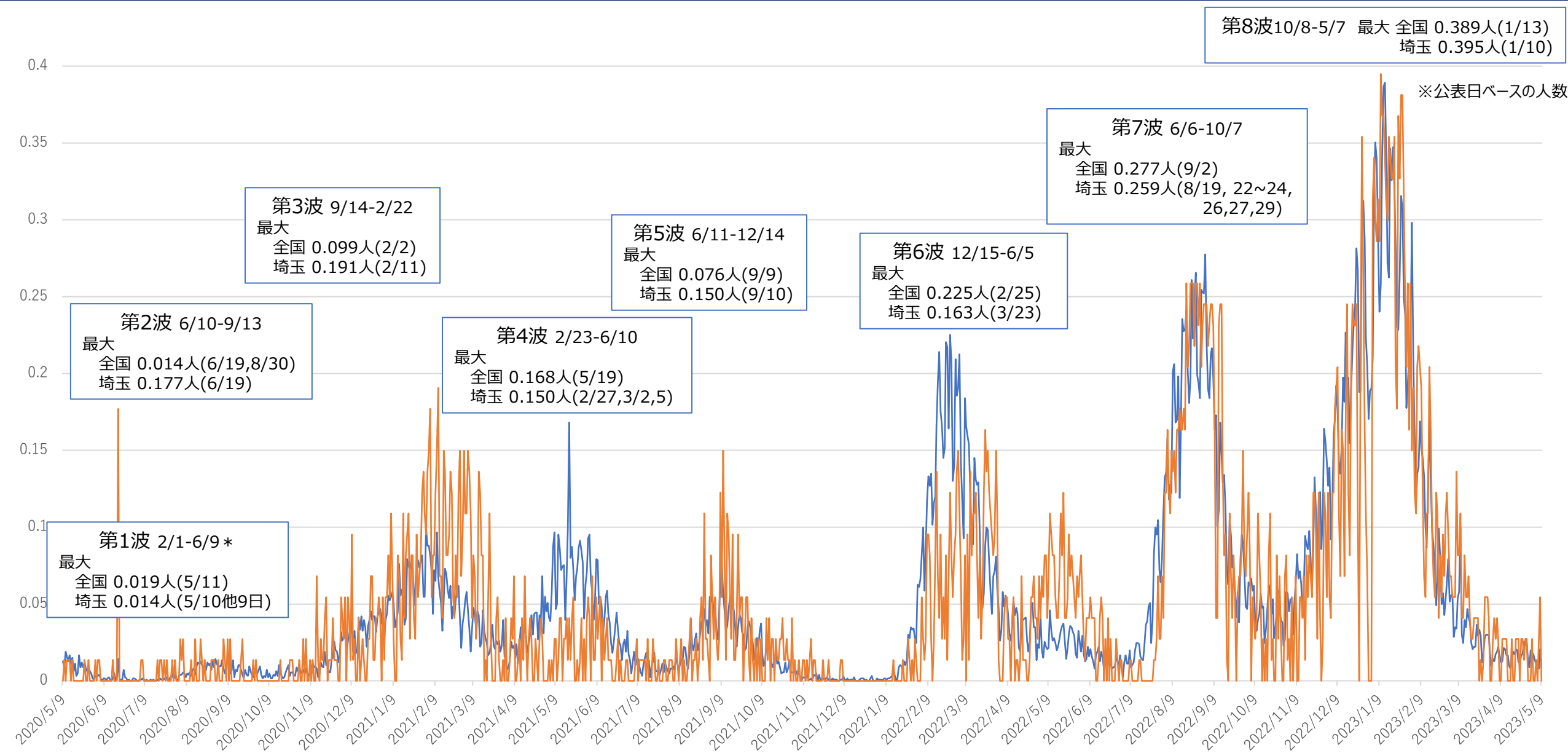
— 全国 — 埼玉

埼玉県における死亡者数の推移

※公表日ベースの人数



人口10万人当たり死者数の全国との比較

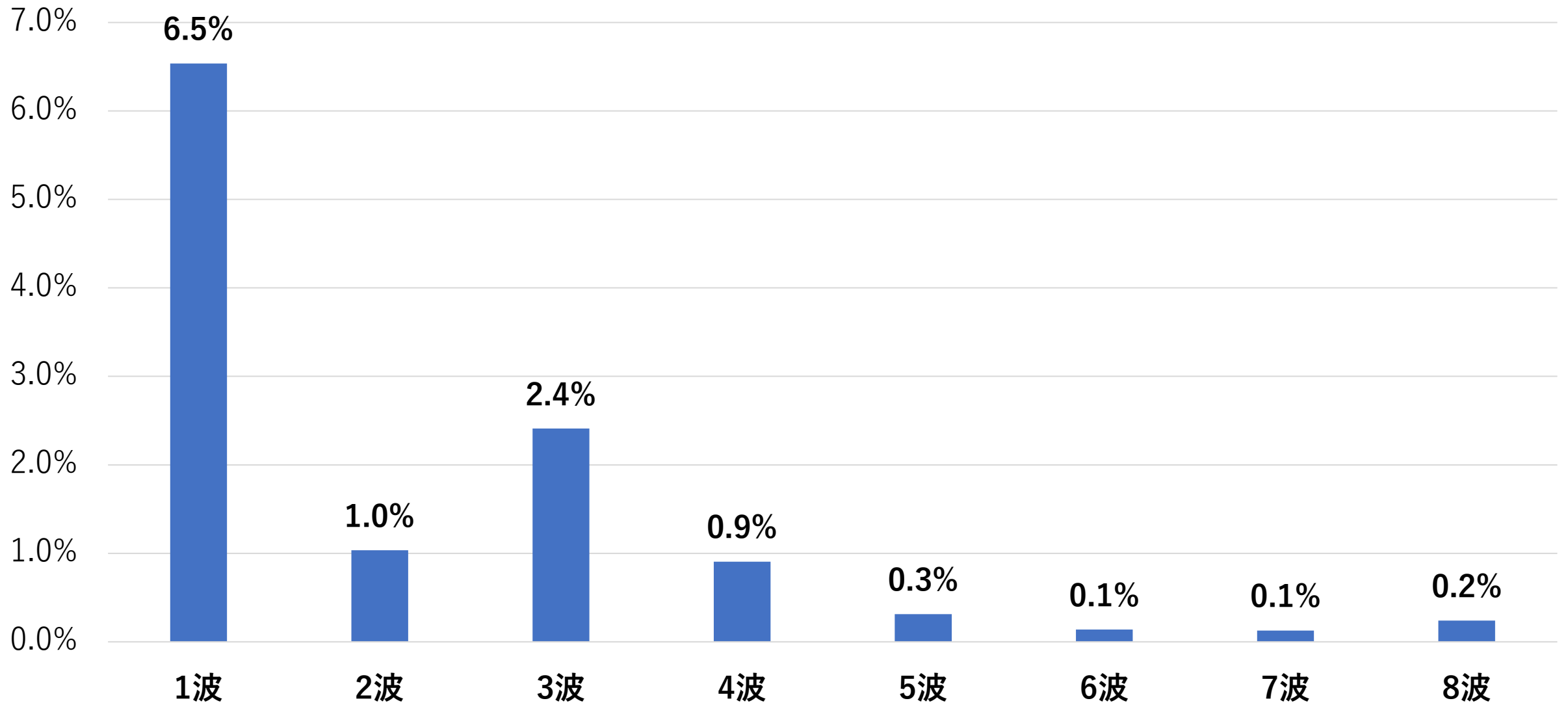


*このグラフで使用している厚生労働省のオープンデータは、2020.5.9からのため、
グラフの期間は5月9日が始期となっている

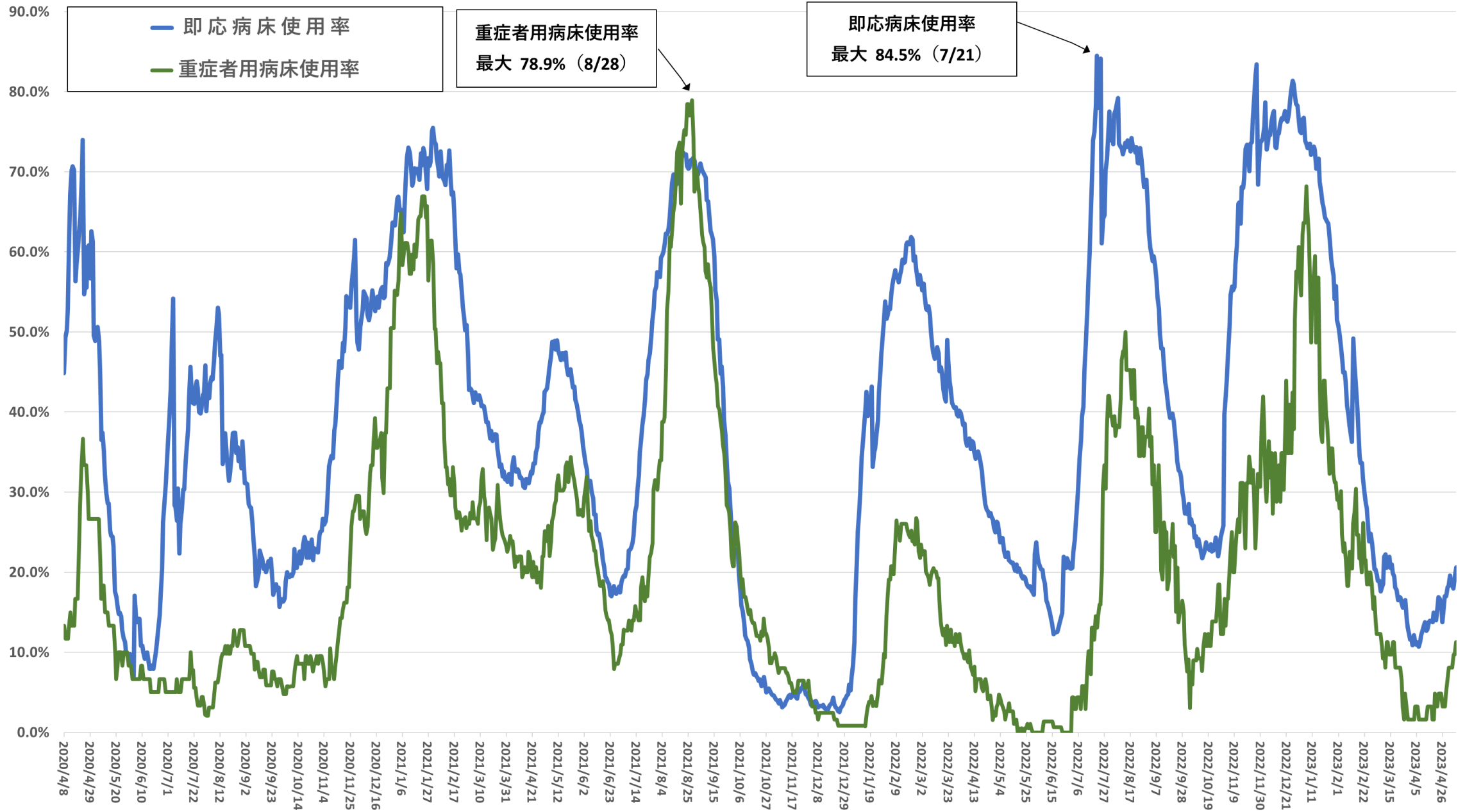
— 全国 — 埼玉

埼玉県における波別致死率

※陽性判明日ベースの数値



埼玉県における即応病床使用率の推移



埼玉県における陽性率の推移

陽性率(令和2年3月1日から令和5年5月7日まで)

■陰性 ■陽性 一移動平均

