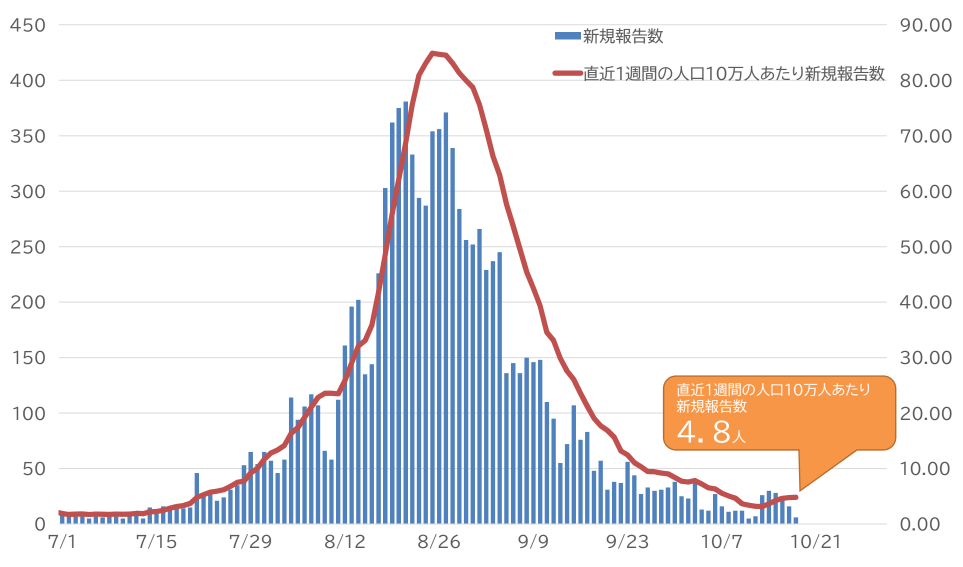
直近の感染状況(各種指標)について

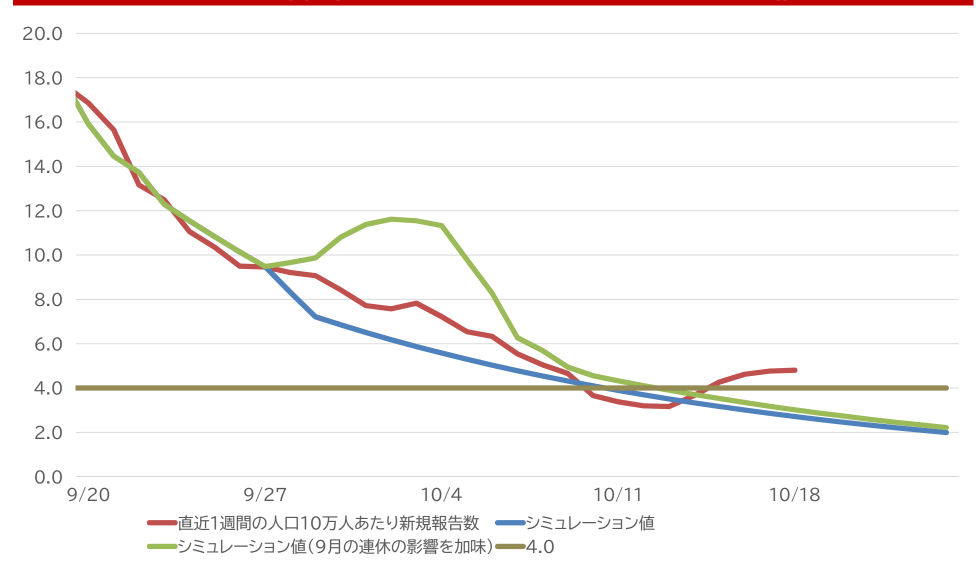
令和3年10月19日 知事定例会見

新規報告者数の推移



感染対策の継続やワクチン接種にご協力いただき感謝申し上げます。

減少局面シミュレーションと実測値



シミュレーションの範囲内での推移と考える。

分科会参考指標

公表日別の県市別分科会参考指標

10月12日(火) ~ 10月18日(月) の1週間

分科会参考指標	広島市	呉市	福山市	広島県	広島県 (3市除<)	ステージⅢ	ステージIV
療養者数(10万対)(人)	6.4	3.2	2.6	5.4	6.1	20人以上	30人以上
新規報告者数(10万対)(人)	6.4	1.8	1.3	4.8	5.3	15人以上	25人以上
PCR陽性率(7日間)(%)	7.0	1.4	1.4	0.8	0.7	5%以上	10%以上
感染経路不明割合(%)	35.5	75.0	33.3	33.3	26.5	50%以上	
病床のひっ迫具合(%) (確保病床数)	同右			4.6	同左	1/5以上	1/2以上
重症者用病床のひっ迫具合(%) (確保病床数)	同右			1.4	同左	1/5以上	1/2以上
入院率(%)	同右			-	同左	40%以下	25%以下
参考 直近1週間の感染者数(人) (上段は先週1週間)	⁶⁰ 76	3 4	6	95 135	²¹ 49		-

[※]県把握情報をもとに作成(後日若干の修正が行われる可能性あり)

県の独自警戒基準値4を超えており注視

[※]PCR陽性率は10/6~10/12の7日間(把握している最新情報)について作成

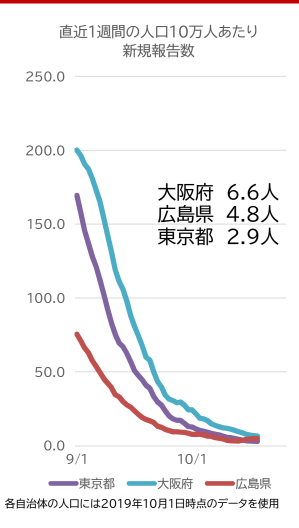
^{※3}市分のPCR陽性率には、各市の陽性例で医療機関において検査した結果を含まない

[※]感染経路不明割合は7日移動平均

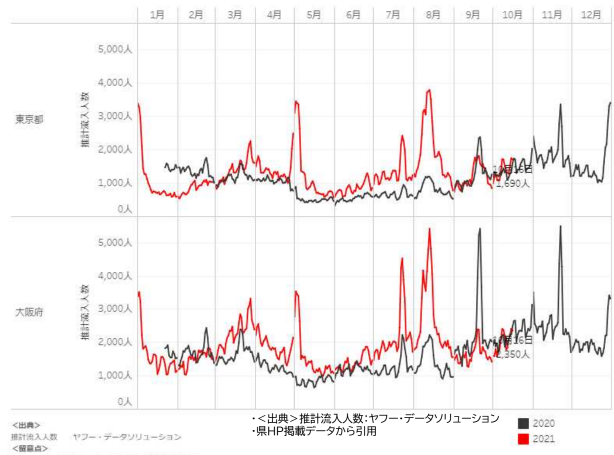
[※]入院率の指標については,療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用する

[※]重症者用病床に10/18現在1名。重症者病床は最大69床確保(県全体), 現時点で35床確保(県全体)

県外の感染状況と感染持ち込みリスクの評価



主な都道府県から広島県へ来た推計人数の推移



ヤフー・データソリューションのデータ利用について

- 福載されている定型的な形式のみ利用可能となります。
- データをご利用の際には以下の「DATA SOLUTION お問い合わせフォーム」にご連絡ください。
- DATA SOLUTION お問い合わせフォーム

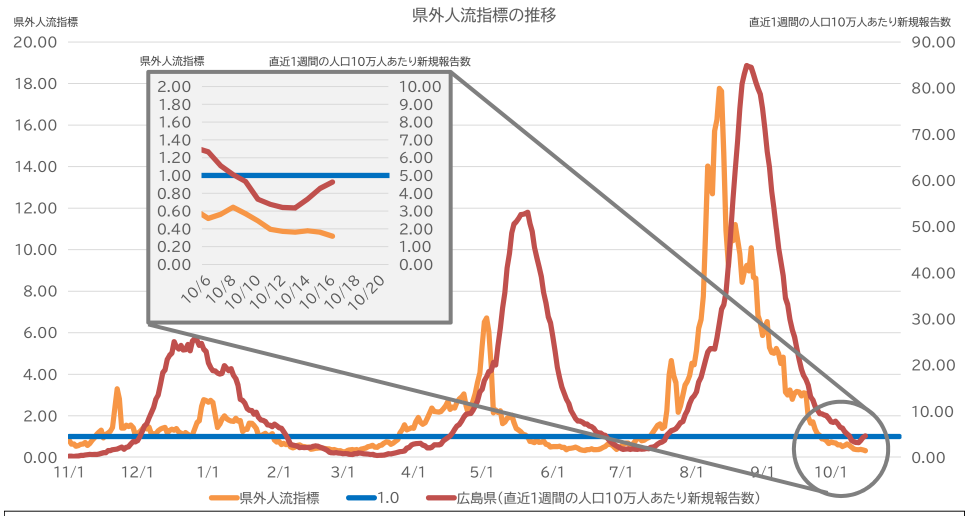
https://yahoo.ip/3eLK0l

※お問い合わせ種別「メディアでのデータ利用についてのお問い合わせ」をお遊びください。

※お聞い合わせの詳細に「企業名、利用目的、福祉開所(URLやTV番組名、書籍名称など) | を記載ください

大都市において減少傾向が継続 著しい県外流入増加は見られない

県外の感染状況と感染持ち込みリスクの評価

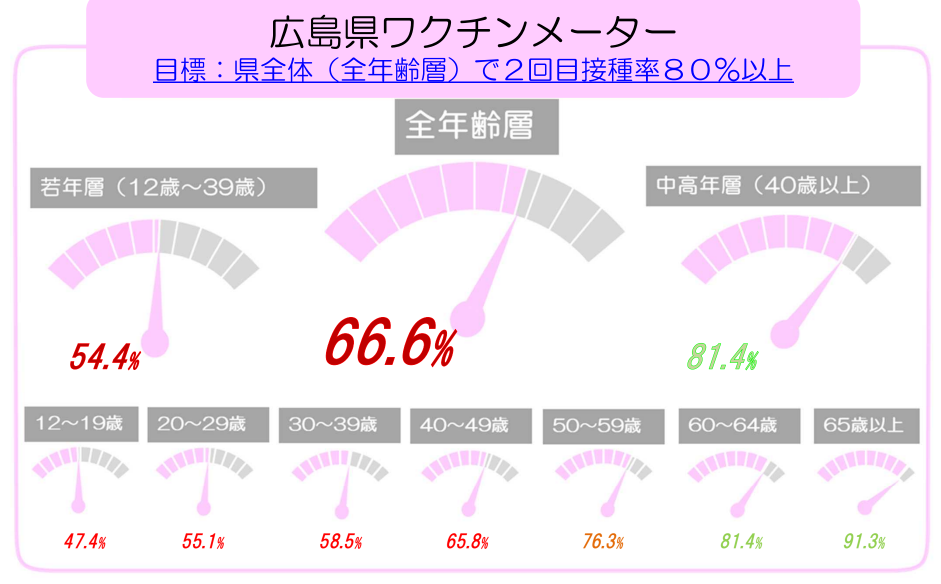


県外人流指標:【東京都の感染状況(直近1週間の人口1人あたり新規報告数)×日ごとの東京都から広島県への流入人口(推定値)+大阪府の感染状況(直近1週間の人口1人あたり新規報告数)×日ごとの大阪府から広島県への流入人口(推定値)】で算出する本県独自の指標。

過去のデータから,**この指標が1.0を超え上昇を続けた場合,広島県においても感染が拡大を始めると推測**。感染拡大を 警戒する目安として運用している。

再拡大を防ぐためにも, 県外往来の際には感染状況等を踏まえた慎重な判断を

ワクチンの接種状況



※VRS入力情報により作成(令和3年10月17日),数値は2回目接種率。12~14歳の人口は、10~14歳のVRS入力情報×3/5として推定。