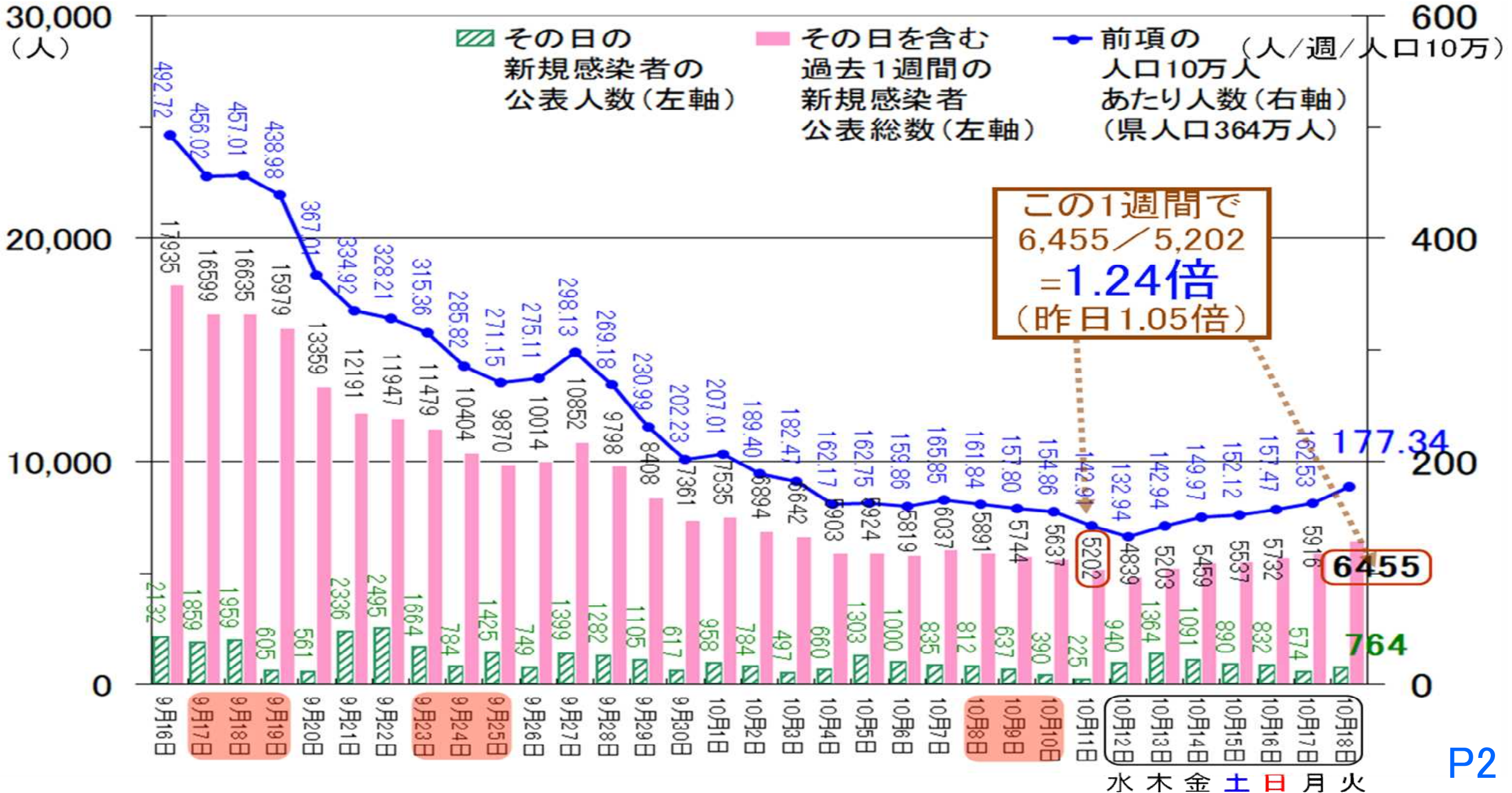


静岡県 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2022年10月18日時点)

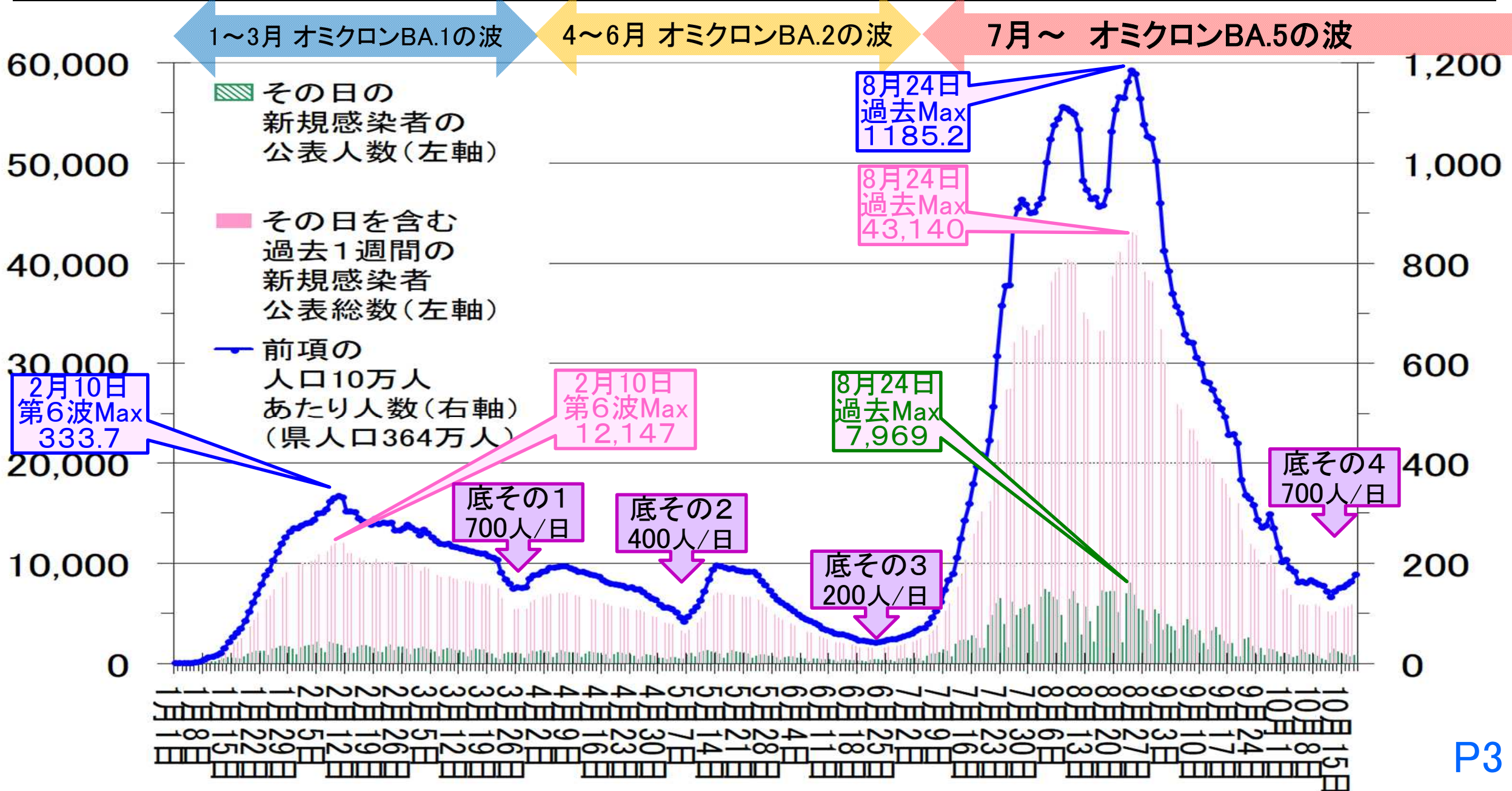


静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

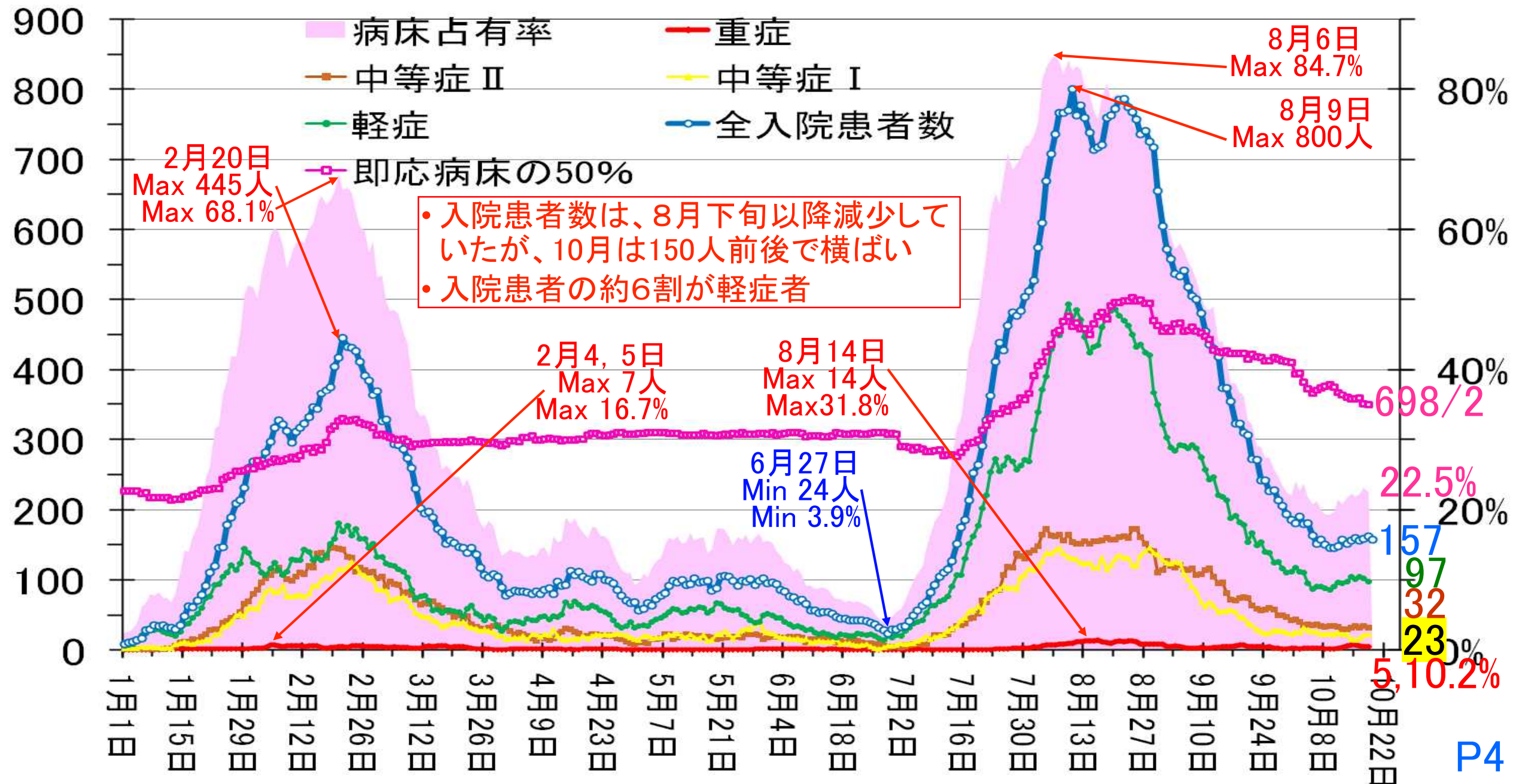
静岡県直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況《10/18時点》



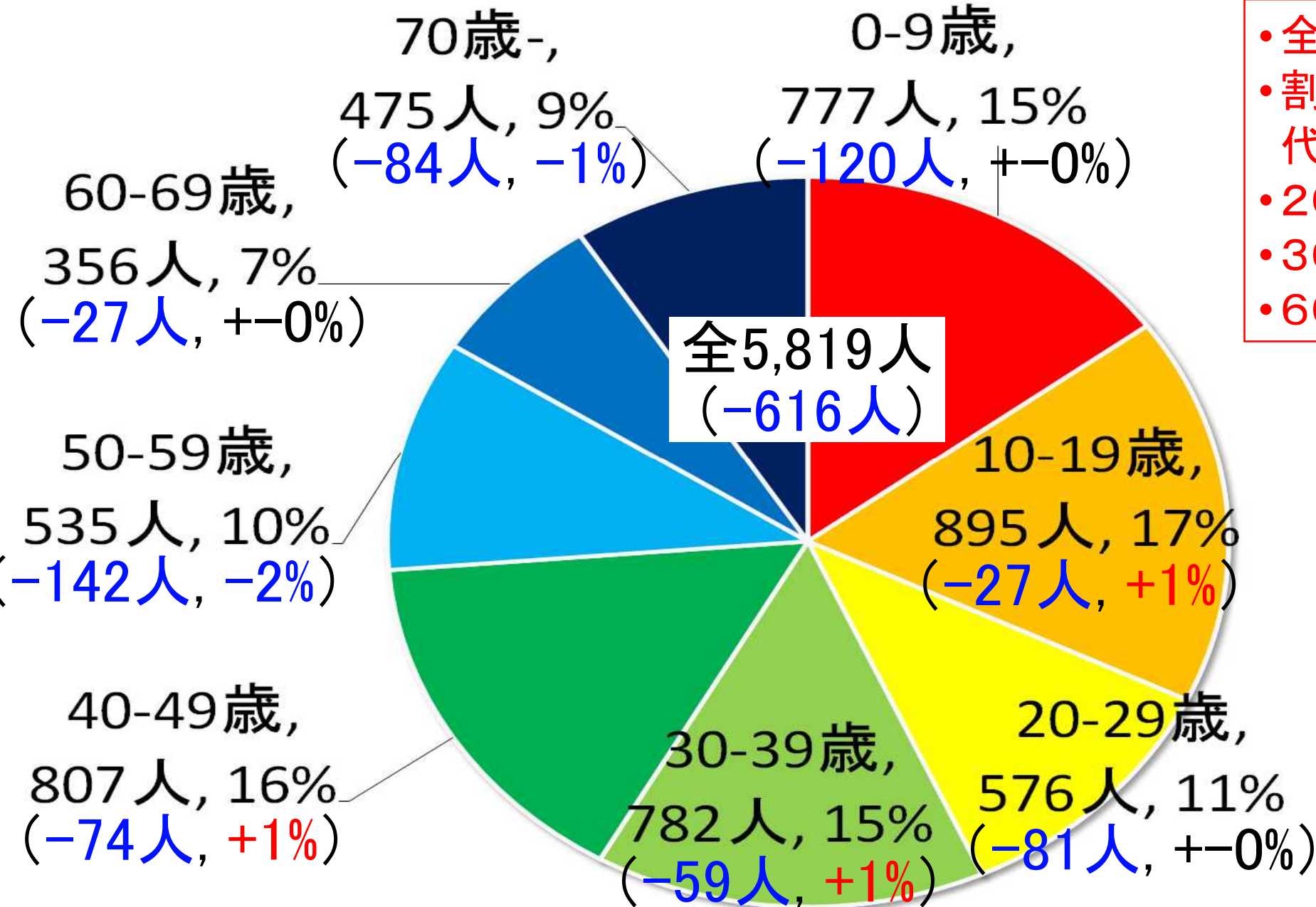
静岡県の第6波以降 これまでの全体像(1/1~10/18)



静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(1/1~10/18)



静岡県直近の年齢別感染者数・割合 (9/30～10/13)



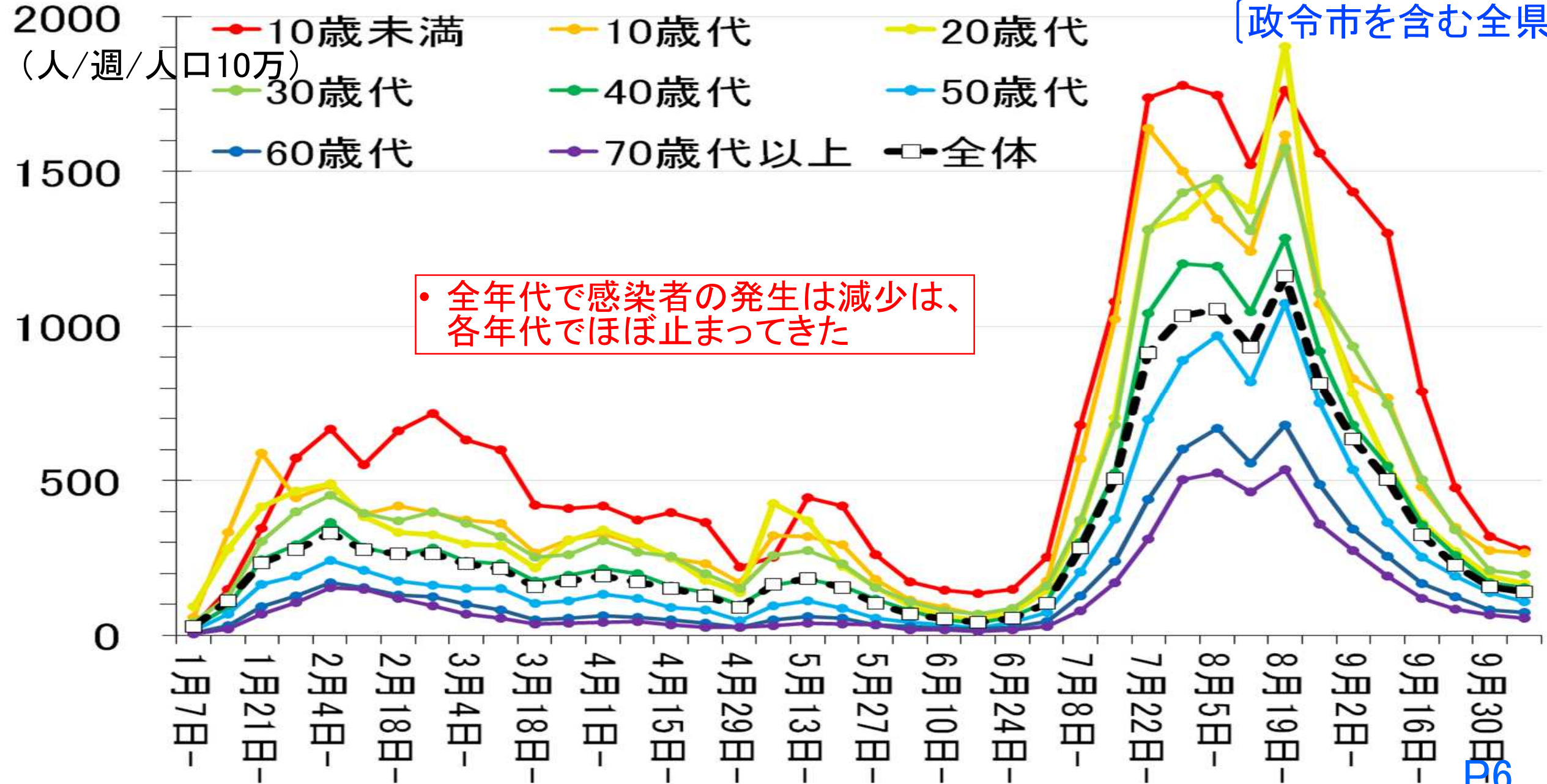
- 全年代で感染者数は減少
- 割合が多い年代は、10歳代が最多で17%
- 20歳代以下は約40%
- 30歳代以下は約60%
- 60歳以上は16%

[政令市を含む全県]

(+-〇〇人, +-□%)
は前週との増減

静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数(1/7~10/13)

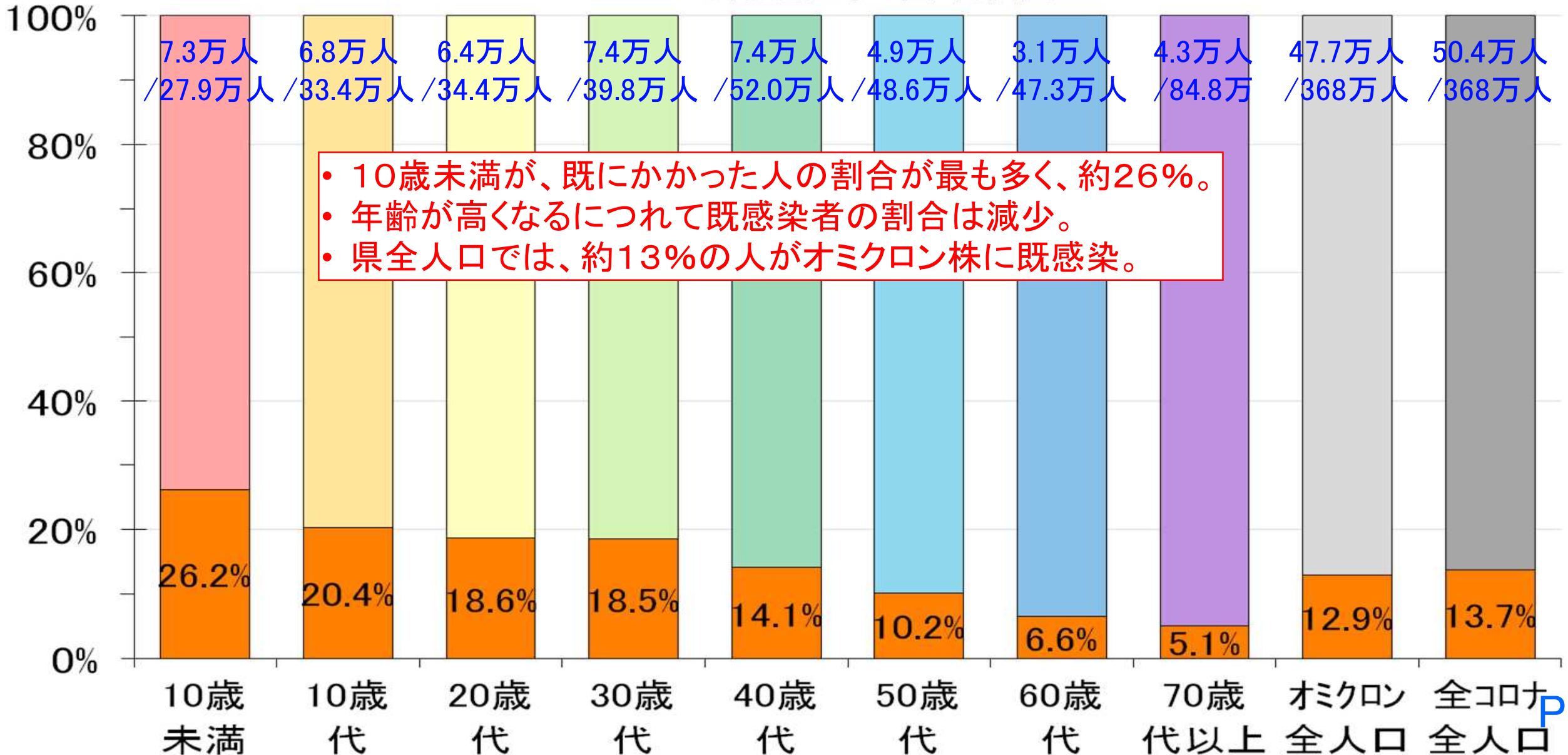
[政令市を含む全県]



静岡県 年代別 オミクロン株 既感染者割合 (1/1～10/13)

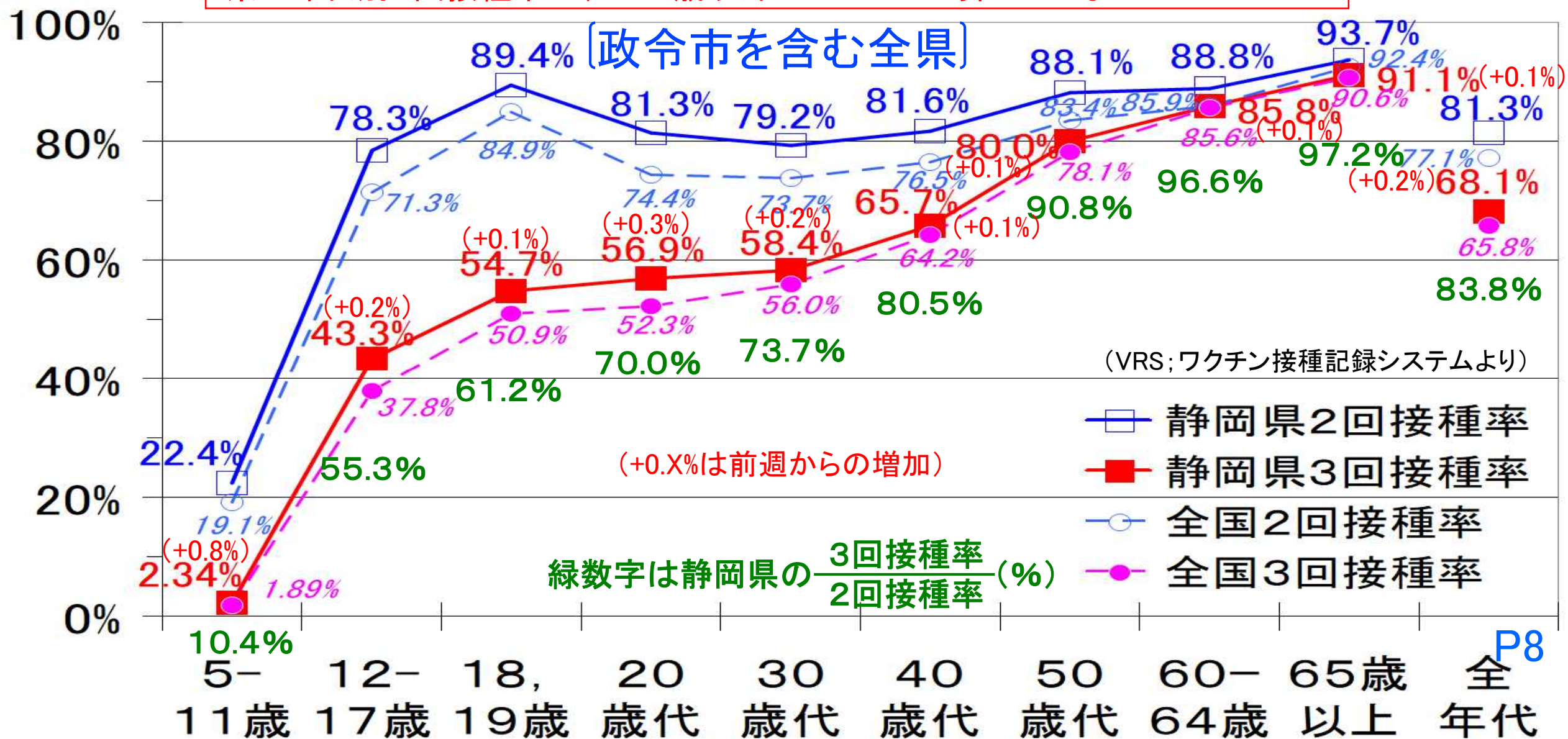
(政令市を含む全県)

■ 既感染者割合(既にかかった人の割合)

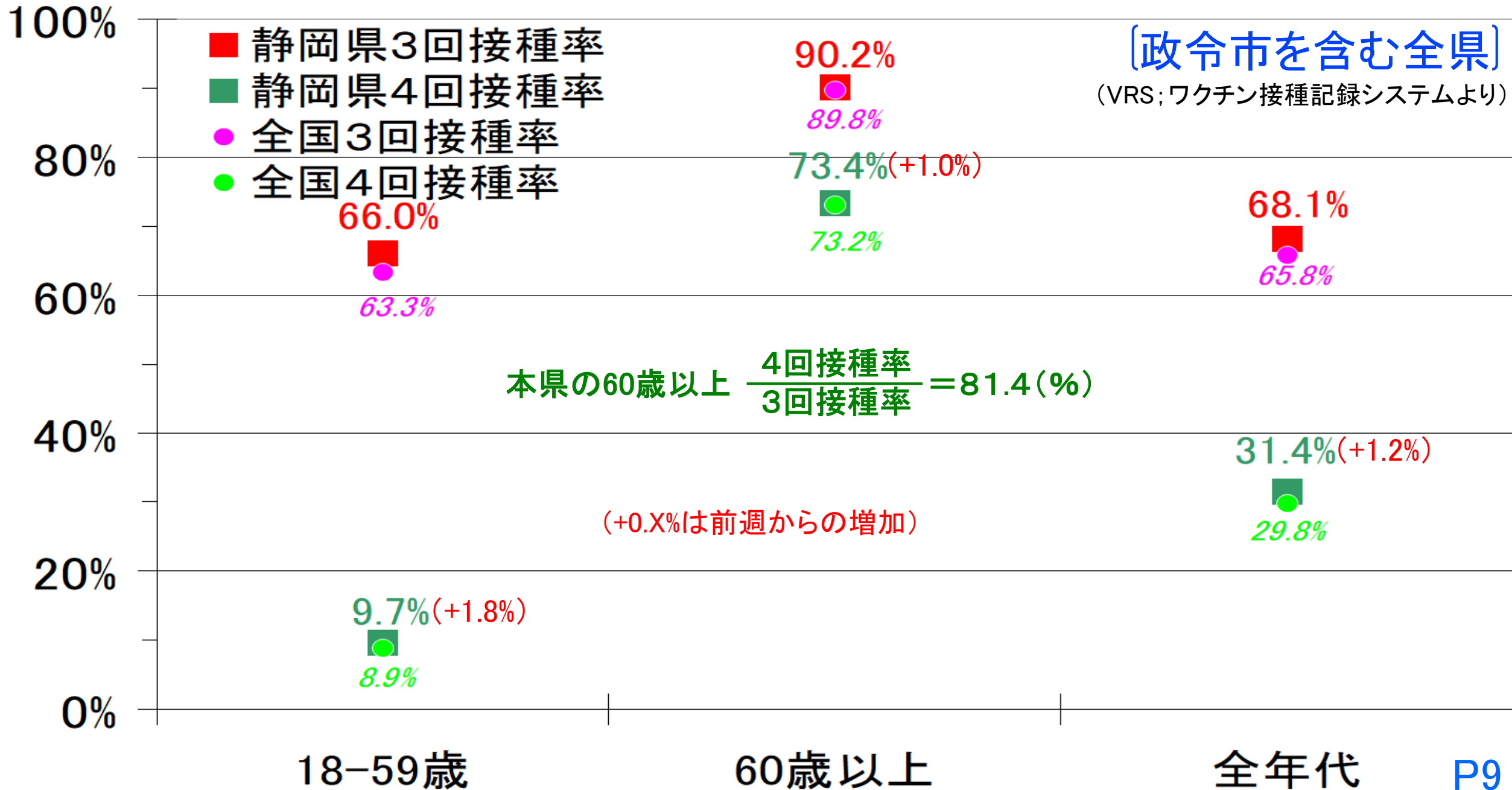


県と国 コロナワクチン2,3回目年代別接種率 (10/17時点)

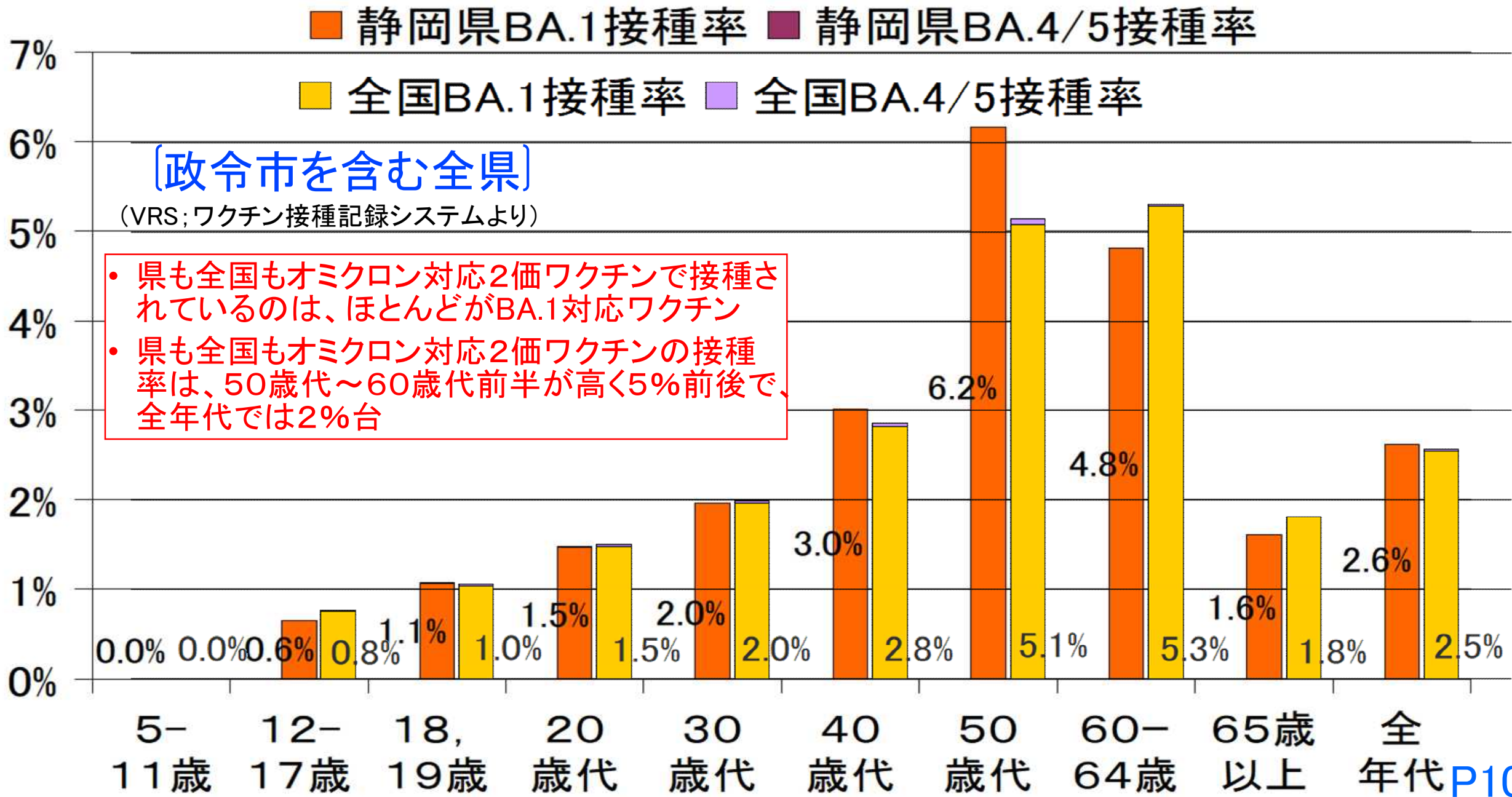
- ・県の3回接種率を全国と比べると、各年代で全国より高い(0.2~5.5ポイント高い)
- ・県の年代別3回接種率は、5-11歳以外はほとんど上昇していない



県と国 コロナワクチン4回目年代別接種率（10/17時点）

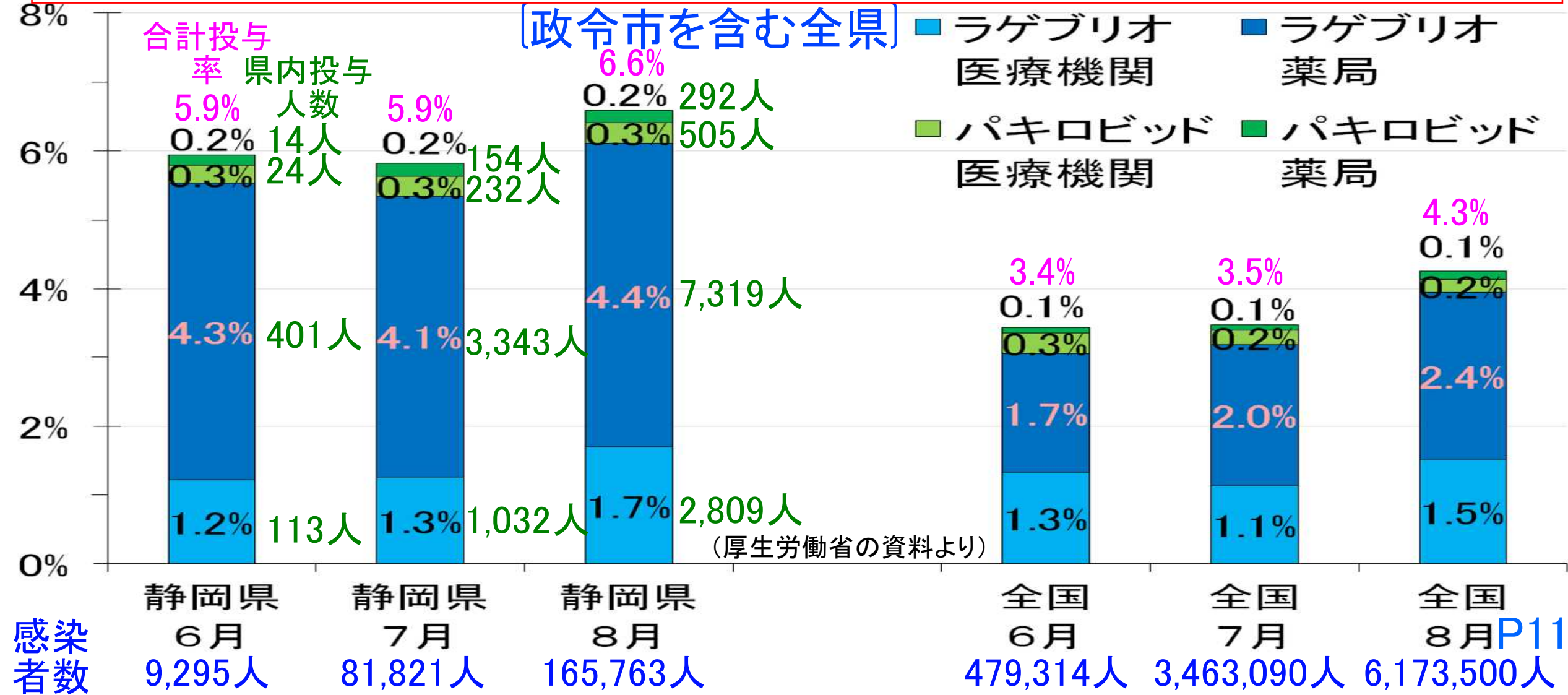


県と国 オミクロン対応ワクチン年代別接種率（10/17時点）



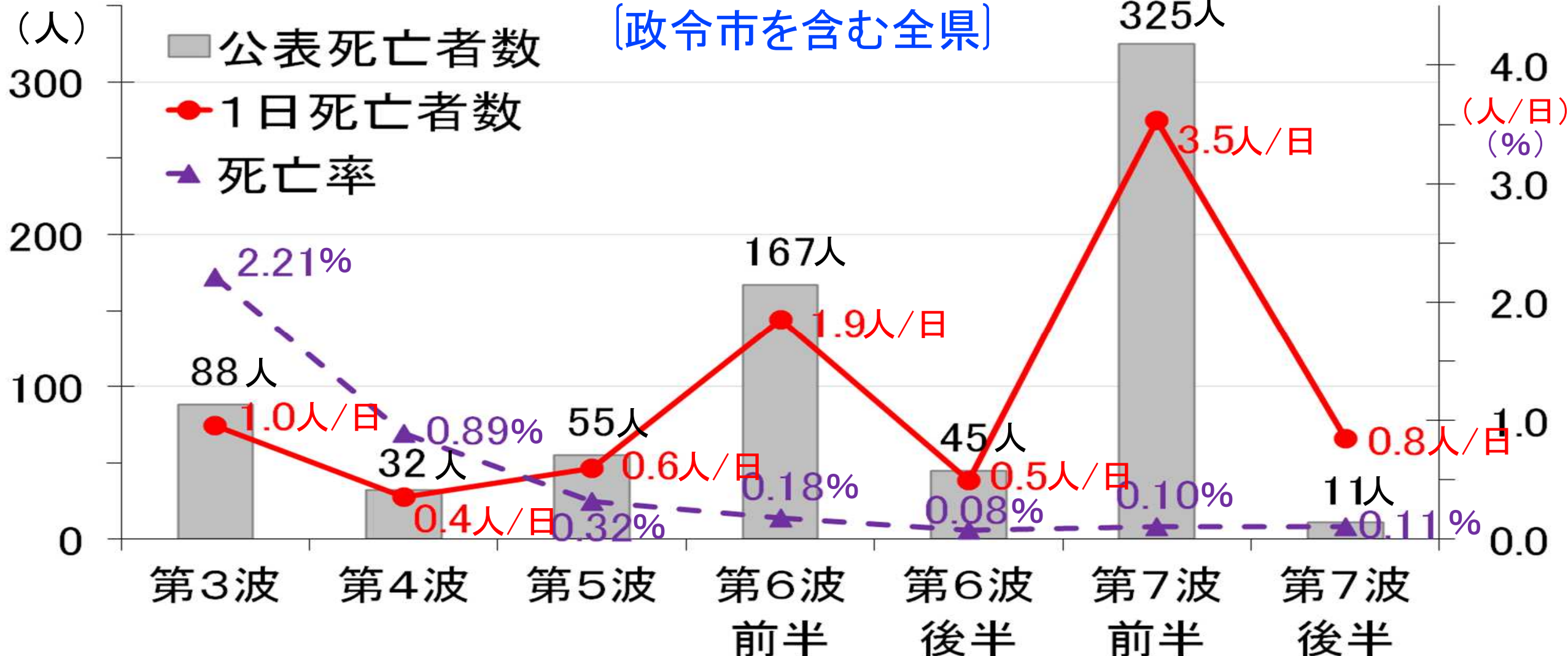
県と全国 内服抗ウイルス薬の投与率（6月～8月）

- ・県と全国で各月の各薬剤の投与人数を各月の新規感染者数で除した%で示した。
- ・8月の処方人数は、感染者数増加により7月と比べてラゲブリオで約2.3倍、パキロビッドで約2.1倍増加した。
- ・静岡県は、診療所でのラゲブリオの処方(薬局処方)が全国と比べて約2ポイント多く、投与率を押し上げている。



静岡県 新型コロナ第3波～BA.5波の死亡者数(～10/13)

[政令市を含む全県]



従来株主体 アルファ株主体 デルタ株主体 オミクロンBA.1株主体 BA.2株主体 BA.5株主体

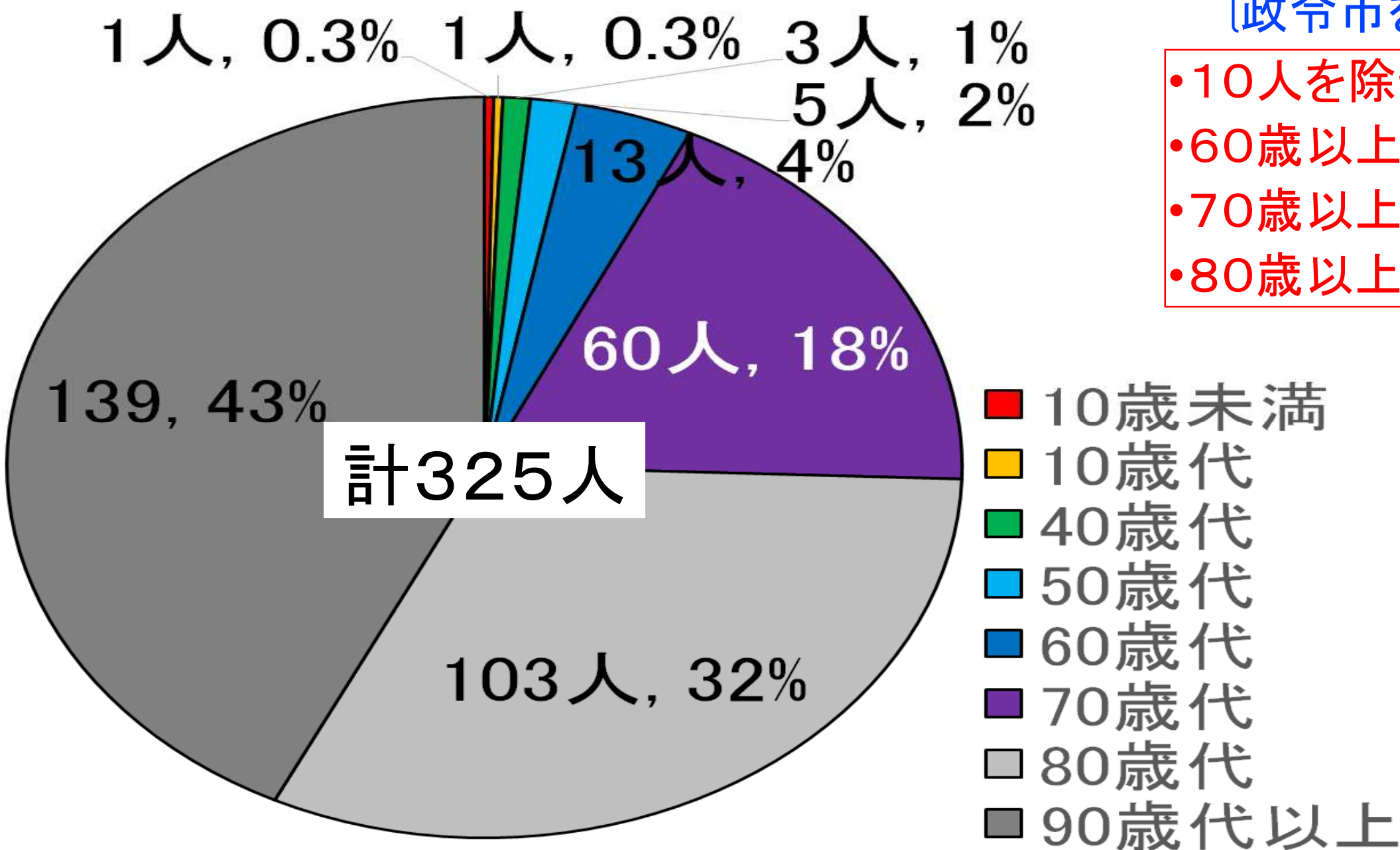
2020.11.16～21.2.15 (92日間) 21.4.1～6.30 (91日間) 21.7.1～9.30 (92日間) 22.1.1～3.31 (90日間) 22.4.1～6.30 (91日間) 22.7.1～9.30 (92日間) 22.10.1～10.13時点 (13日間)

感染者数 3,975人 3,603人 17,289人 94,945人 57,596人 313,739人 10,405人

静岡県 新型コロナBA.5波の死亡者の年齢分布(7/1~9/30)

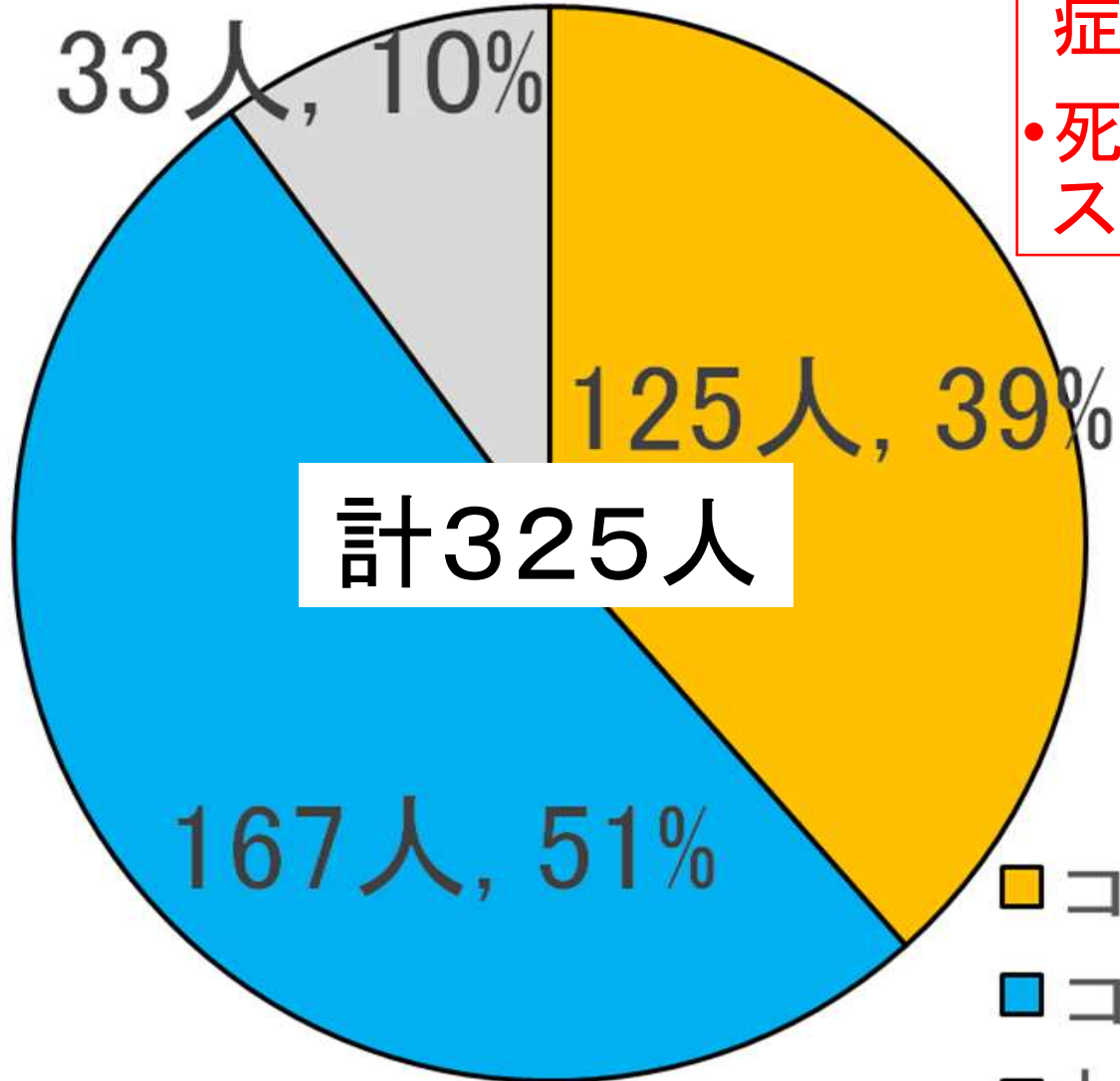
[政令市を含む全県]

- 10人を除き60歳以上
- 60歳以上が約97%
- 70歳以上が約93%
- 80歳以上が約75%



静岡県 新型コロナBA.5波の死亡者の死因(7/1～9/30)

[政令市を含む全県]

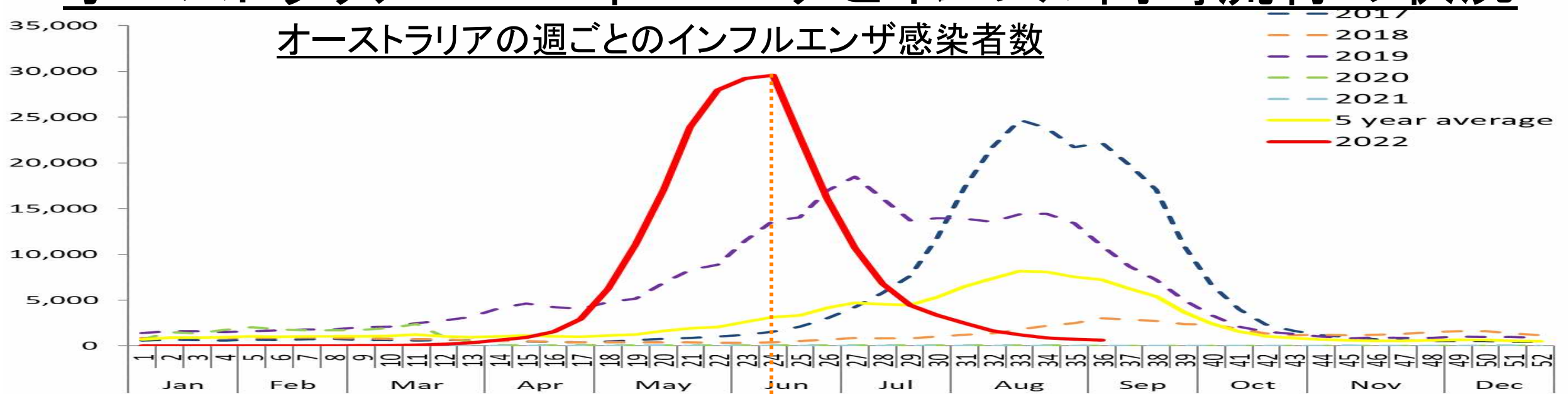


- 死亡者の約4割が、新型コロナウイルス感染症が主たる死亡の要因。
- 死亡者の少なくとも5割は、新型コロナウイルス感染症が主たる死亡の要因ではない。

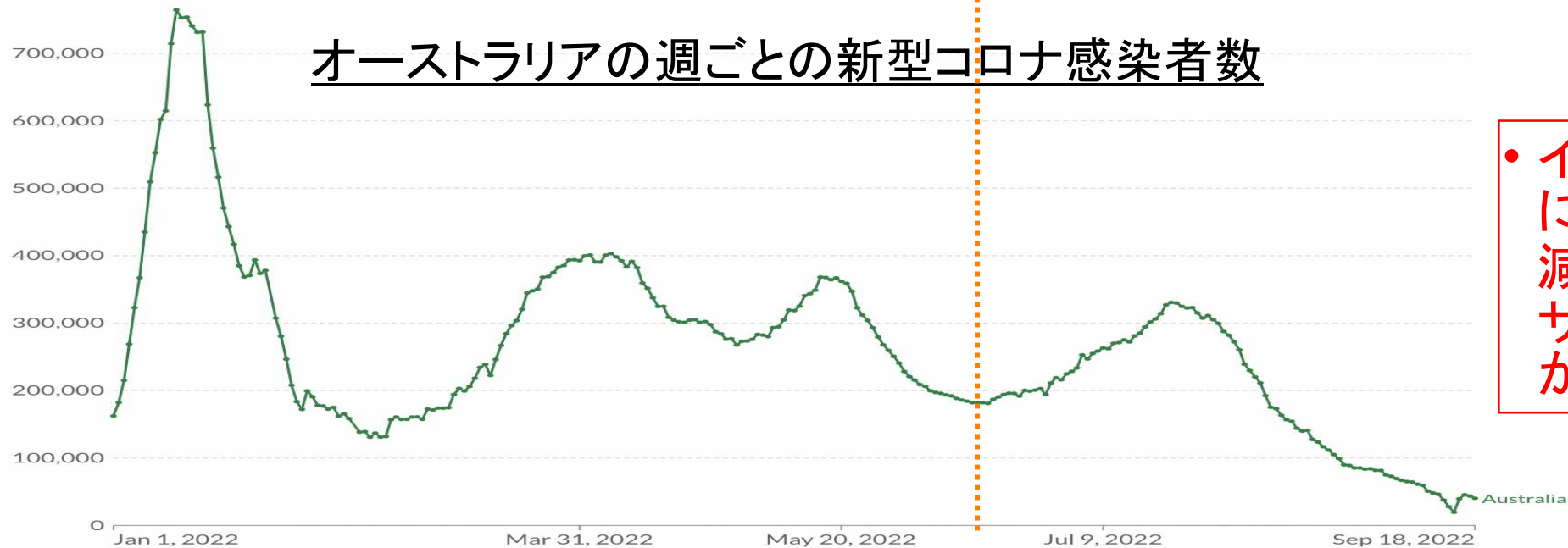
- コロナ感染症が主たる死亡の要因
- コロナ感染症が主たる死亡の要因でない
- わからない

オーストラリア 2022年 コロナとインフル同時流行の状況

オーストラリアの週ごとのインフルエンザ感染者数



オーストラリアの週ごとの新型コロナ感染者数



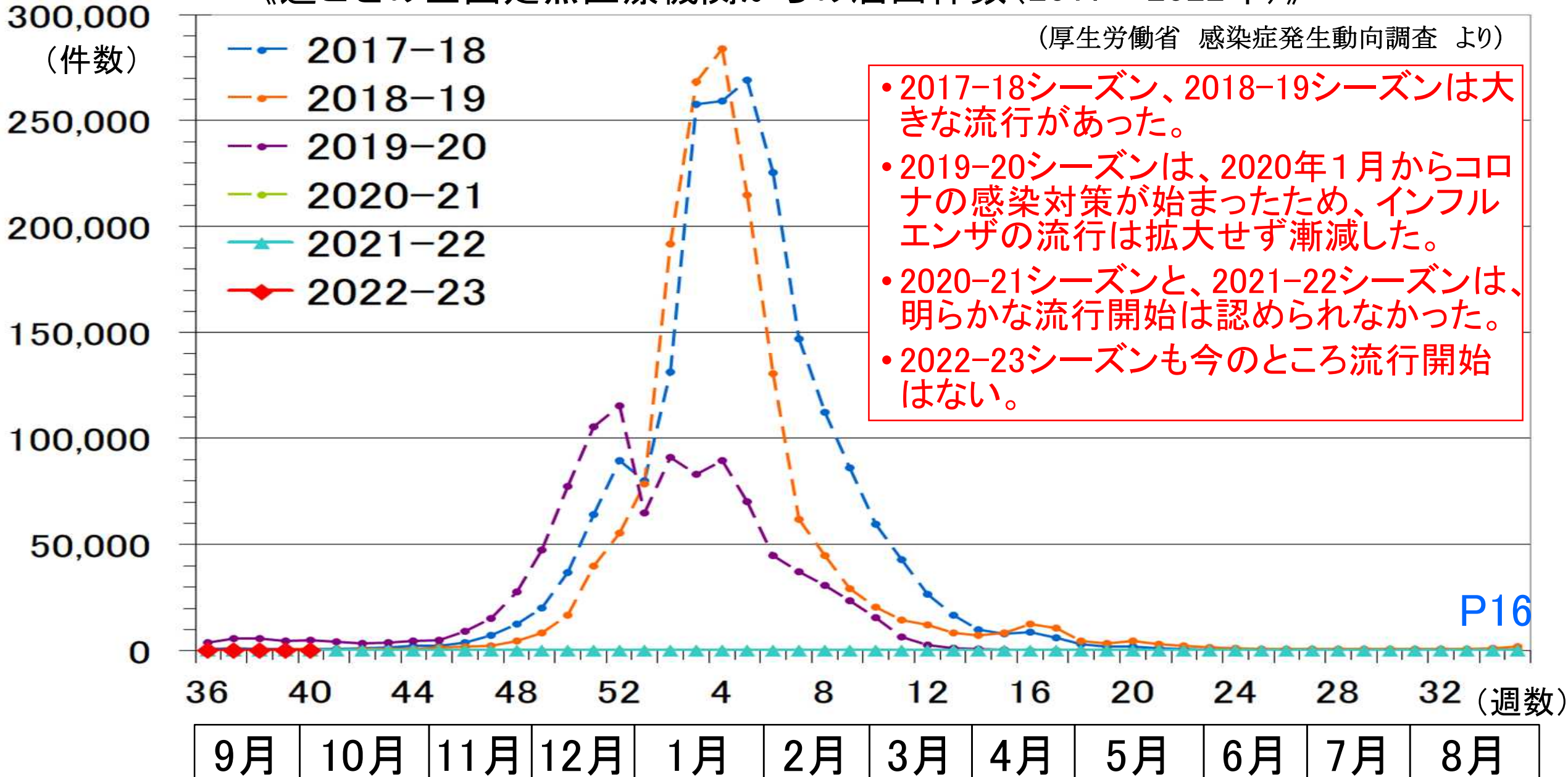
• インフルエンザの増加に伴いコロナはやや減少し、インフルエンザの終息によりコロナが再増加した印象

(上段はAustralian Influenza Surveillance Reportより、下段はOur World in Dataより)

日本の季節性インフルエンザの流行状況(10/9 第40週時点)

《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数(2017~2022年)》

(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)



日本の季節性インフルエンザの流行状況(10/9時点)【1,000倍拡大】

《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数(2017~2022年)》

(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)

