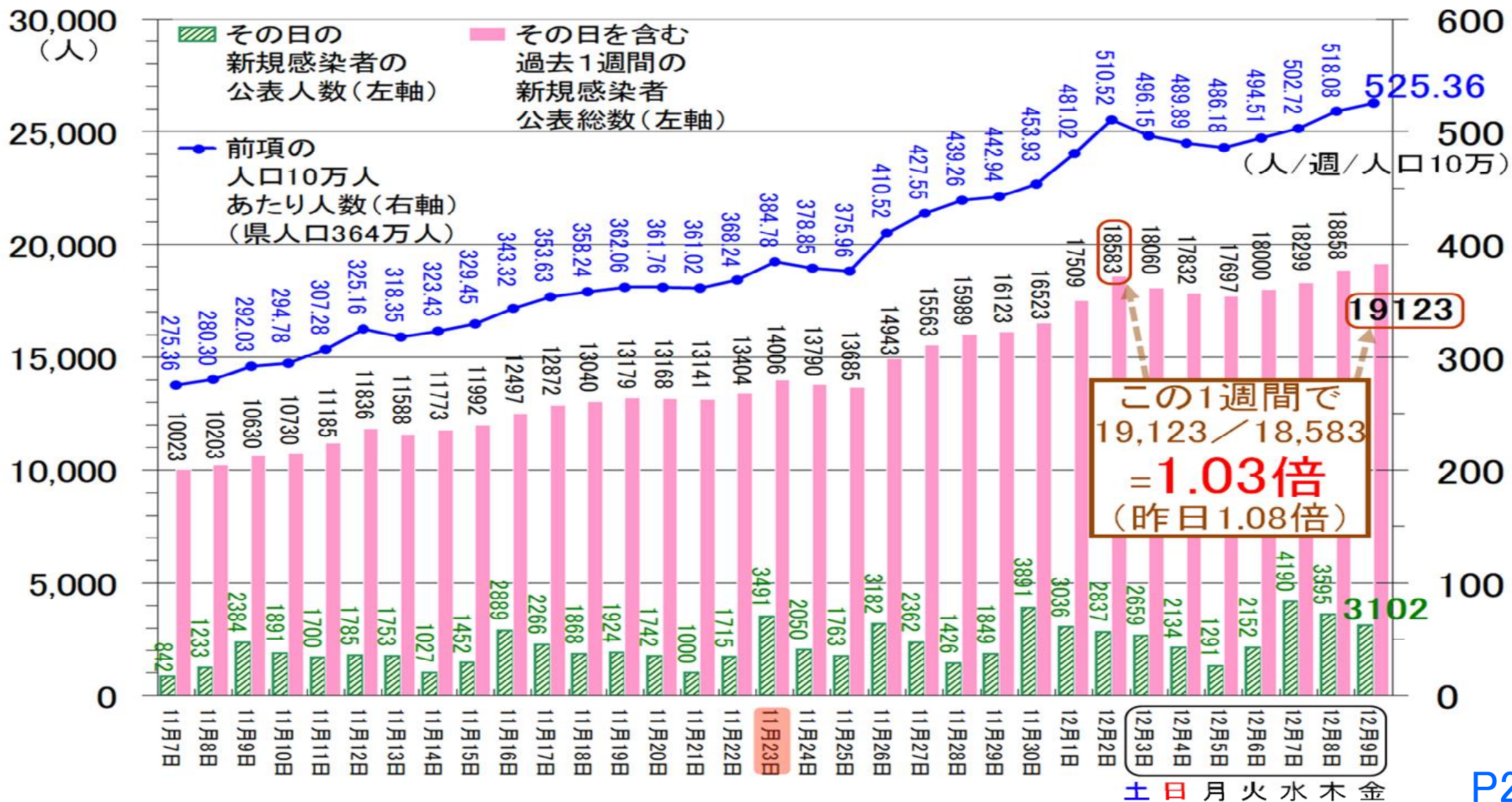


静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2022年12月9日時点)

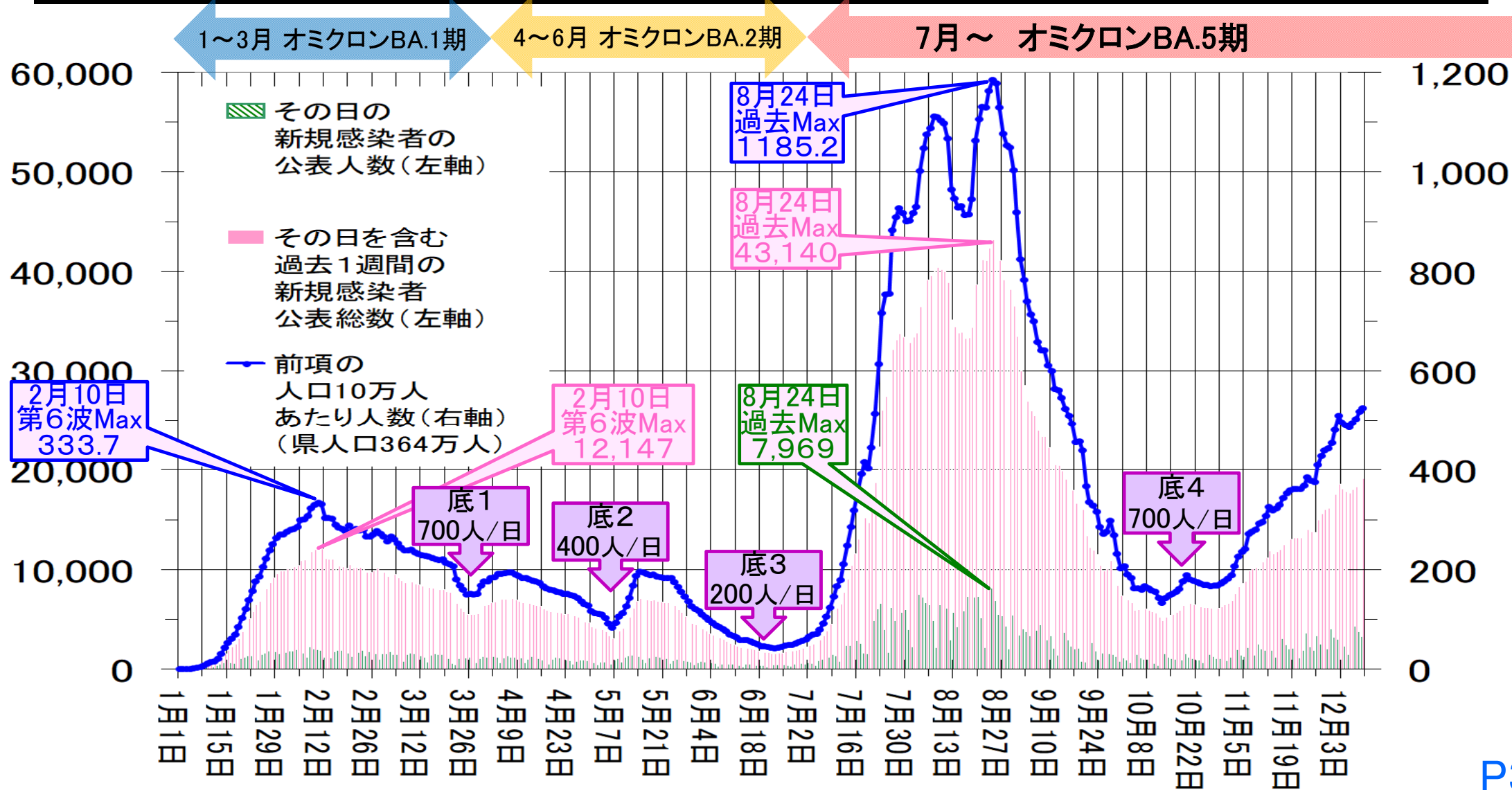


静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

静岡県の直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況《12/9時点》

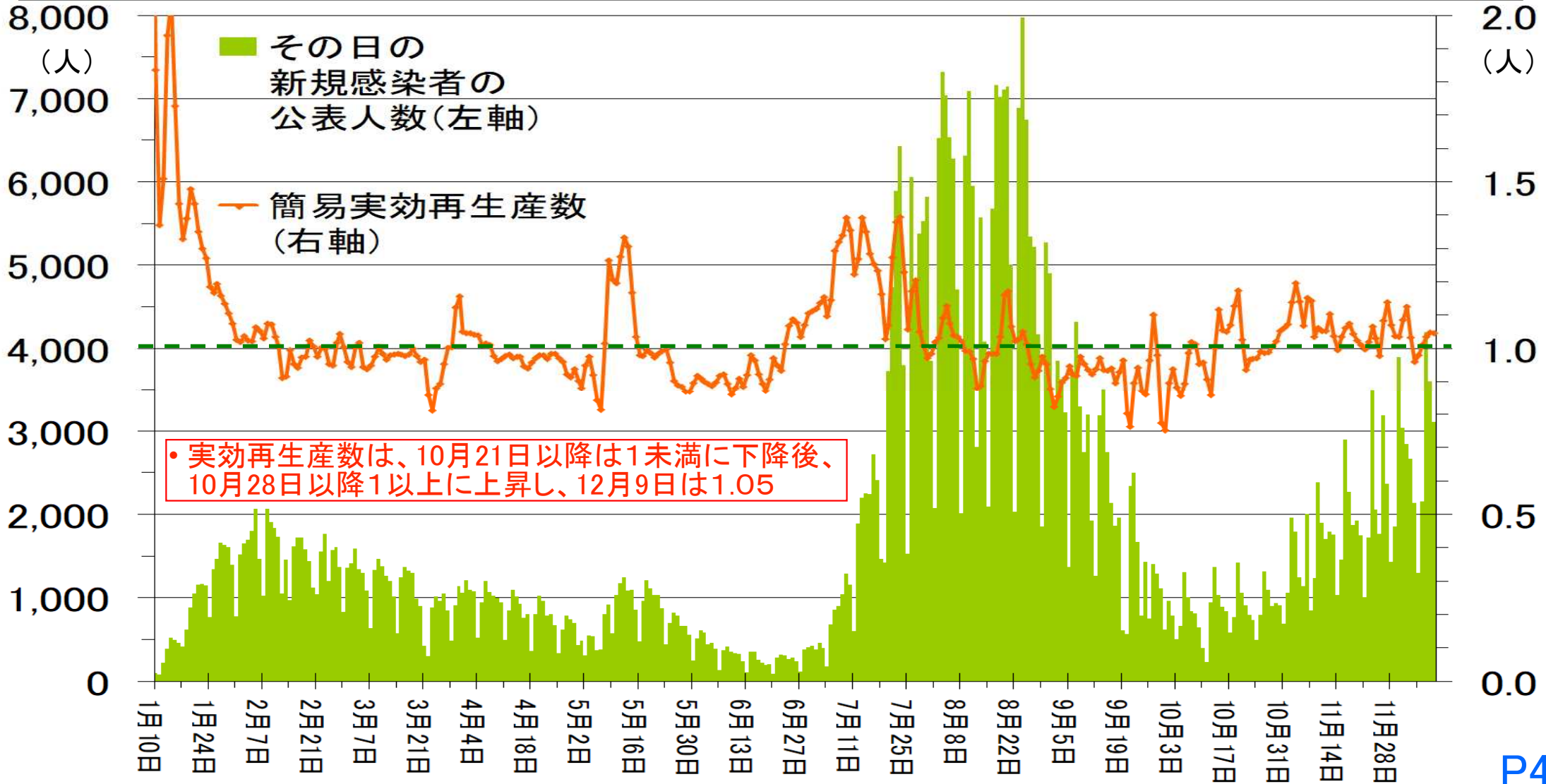


静岡県の第6波以降 これまでの全体像(1/1~12/9)

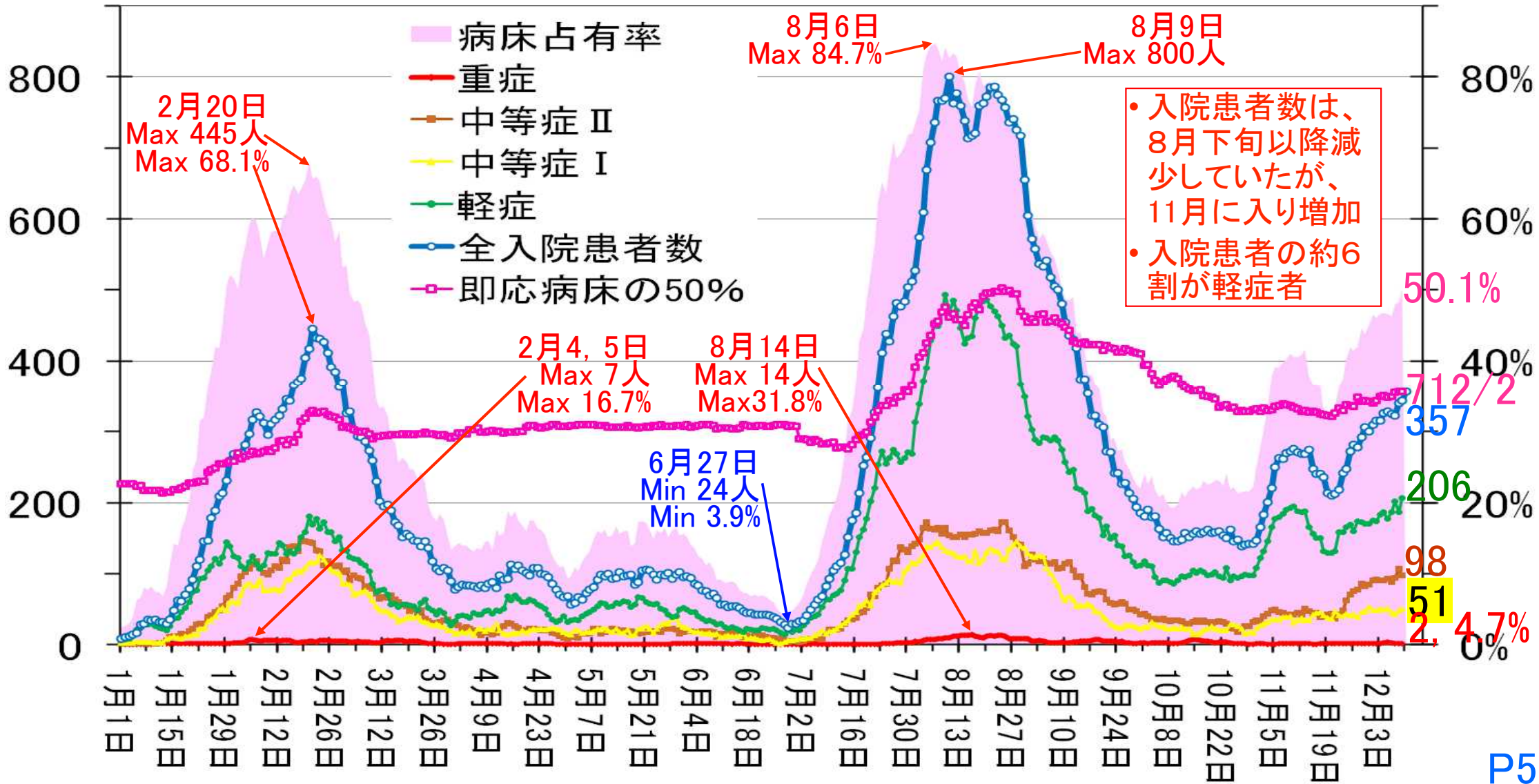


静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数(1/10~12/9)

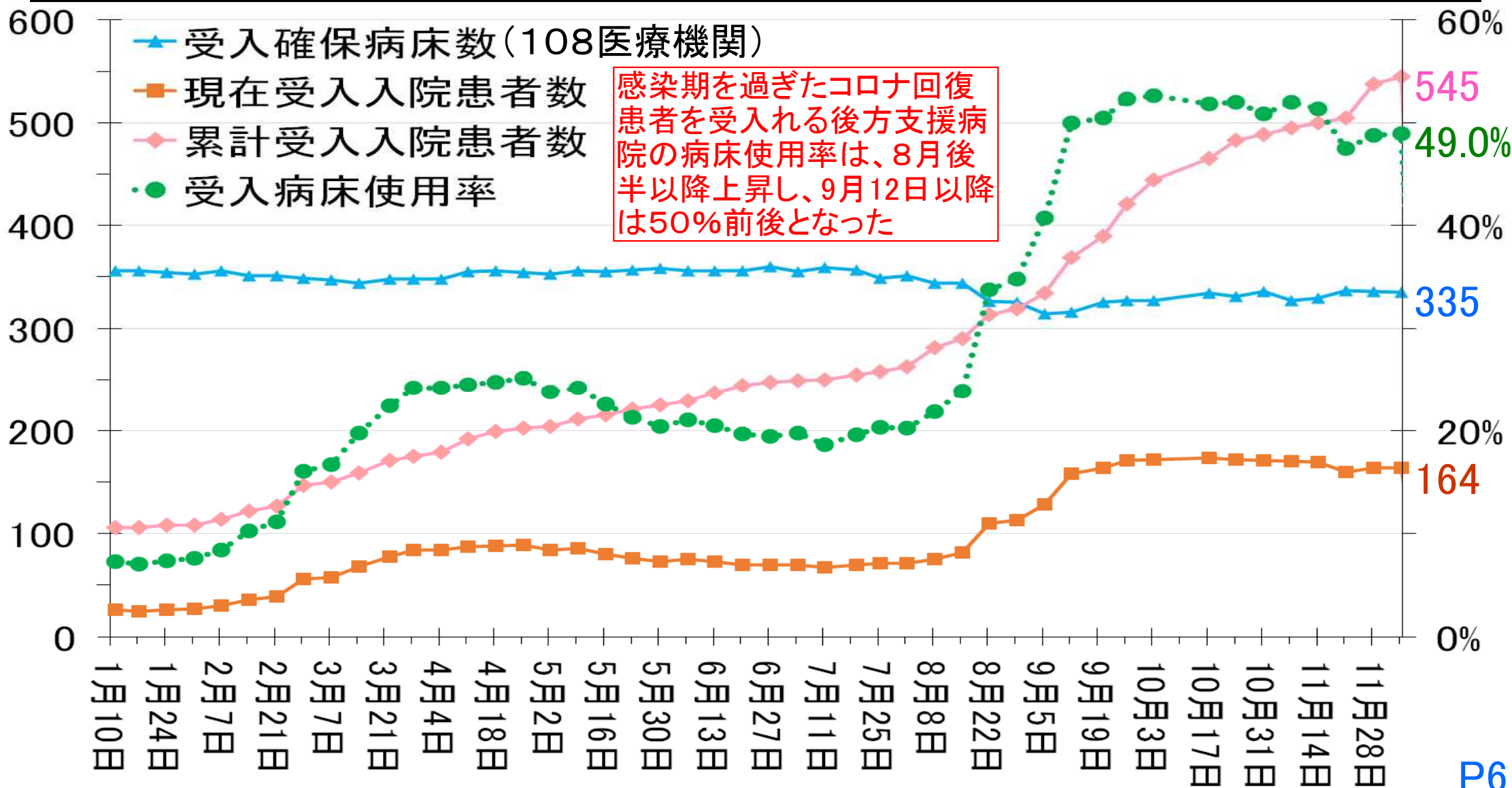
国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規感染者数/(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をオミクロン株で2日間として計算した



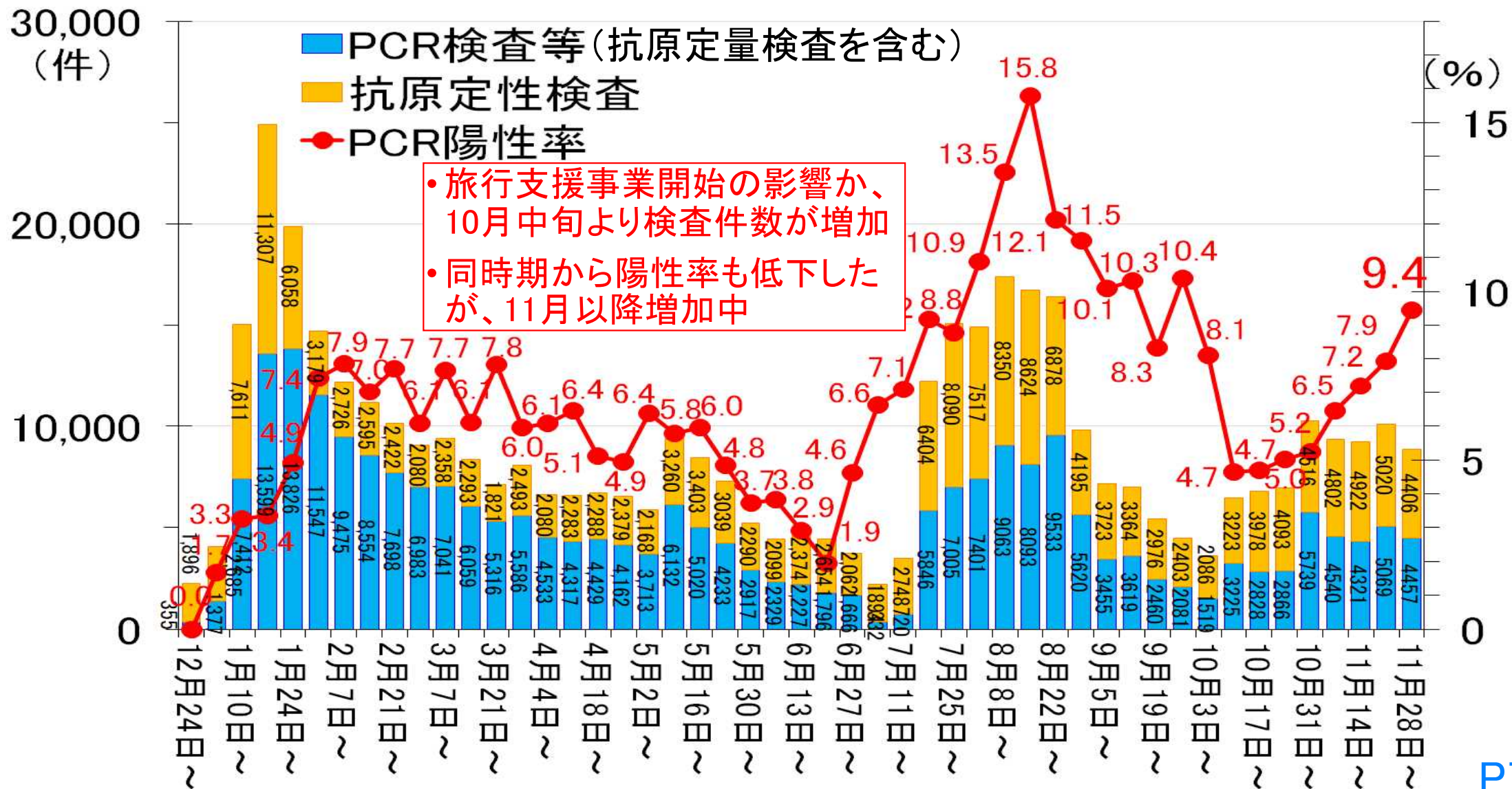
静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(1/1~12/9)



静岡県 コロナ後方支援病院等 回復患者入院推移(1/10~12/5)

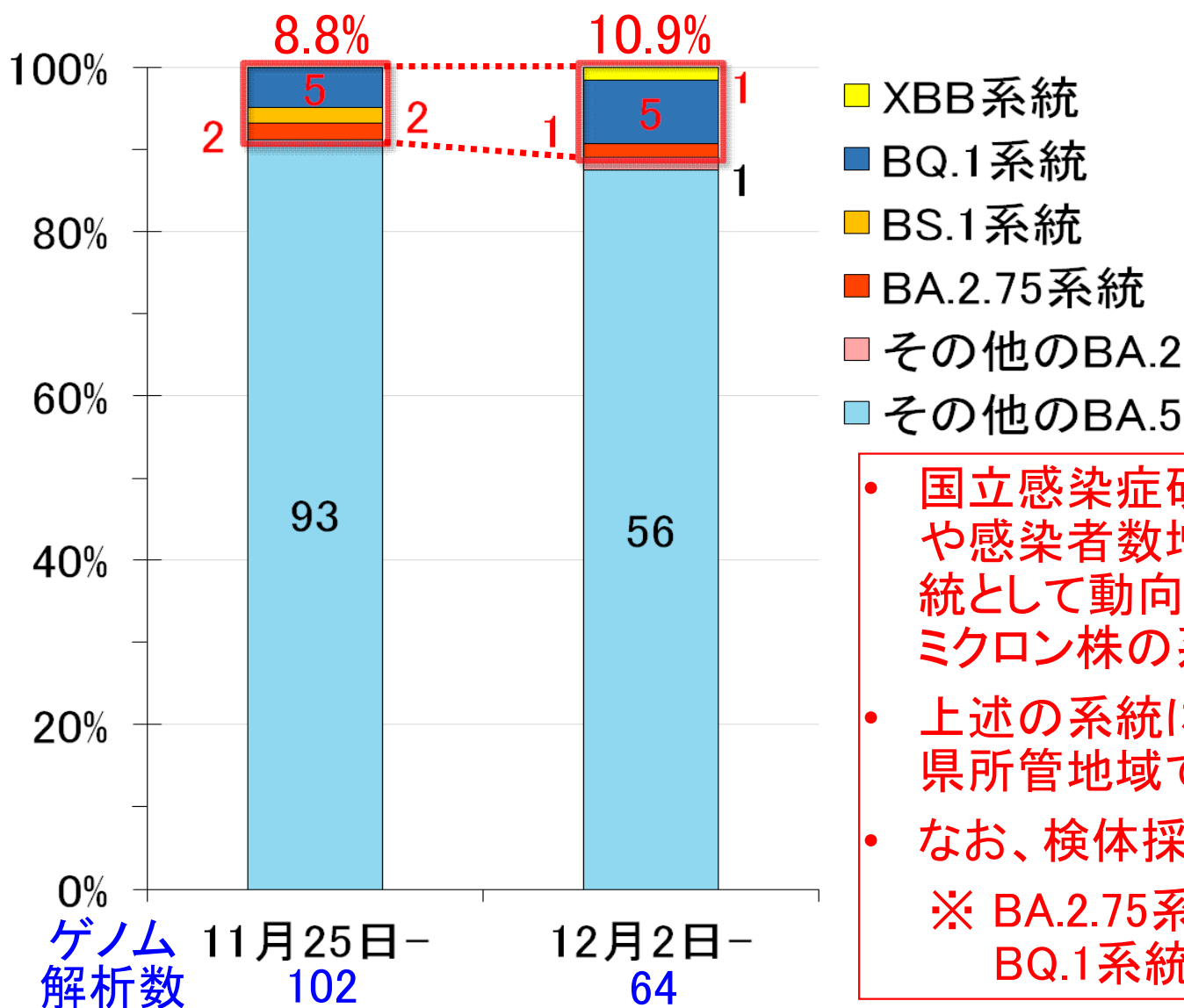


静岡県 無料検査の検査件数と陽性率(2021.12/24~2022.12/4)



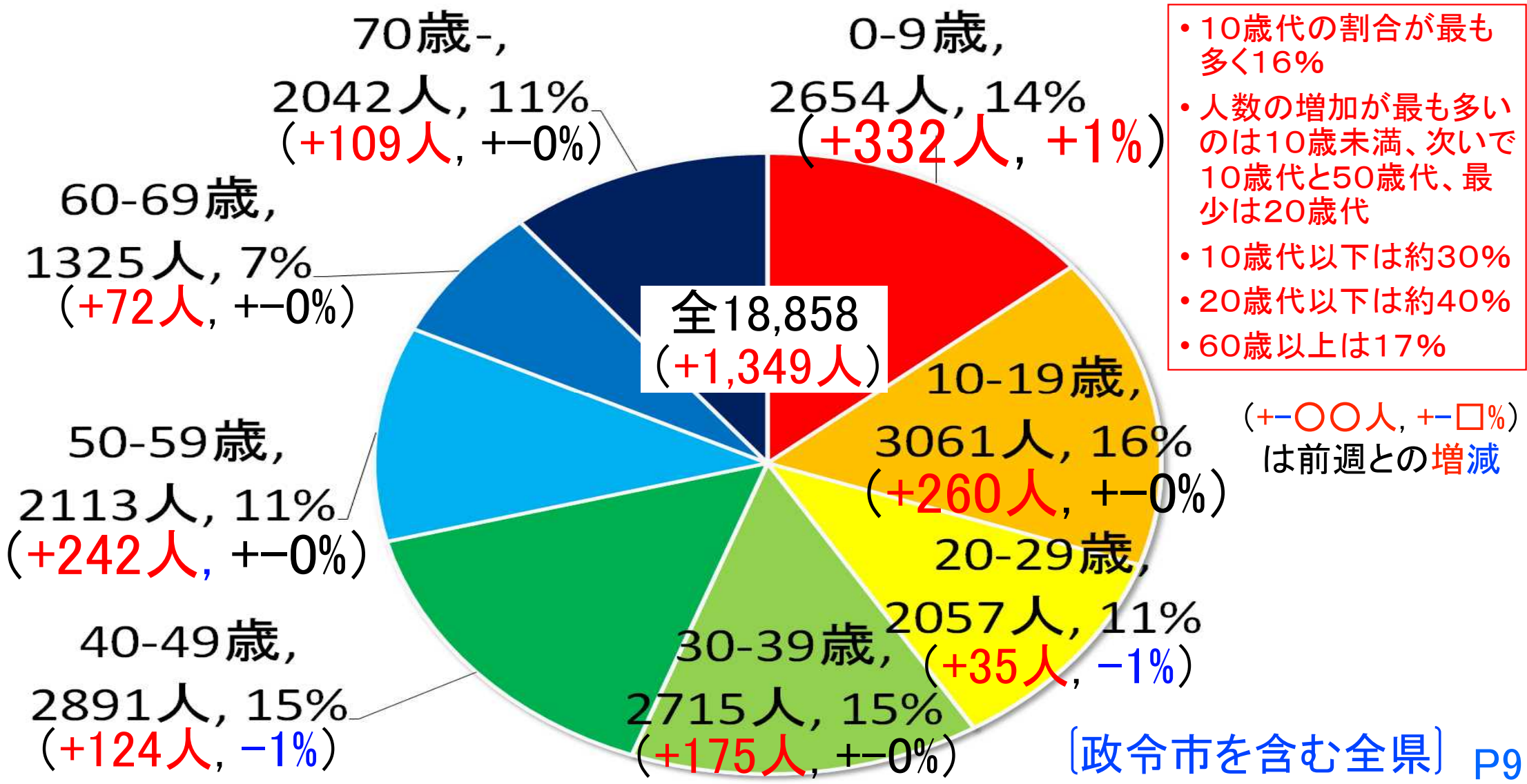
静岡県 オミクロン株 感染者数増加が示唆される亜系統の状況(11/25~12/8)

[政令市を除く県所管地域]



- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆される亜系統として動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統※の検出状況を示す
 - 上述の系統に属する亜系統が、直近の週に県所管地域で計8検体(12.5%)検出された
 - なお、検体採取は結果判明週の約2週前
- ※ BA.2.75系統、BA.4.6系統、XBB系統、BQ.1系統、BS.1系統

静岡県直近の年齢別感染者数・割合(12/2~12/8)

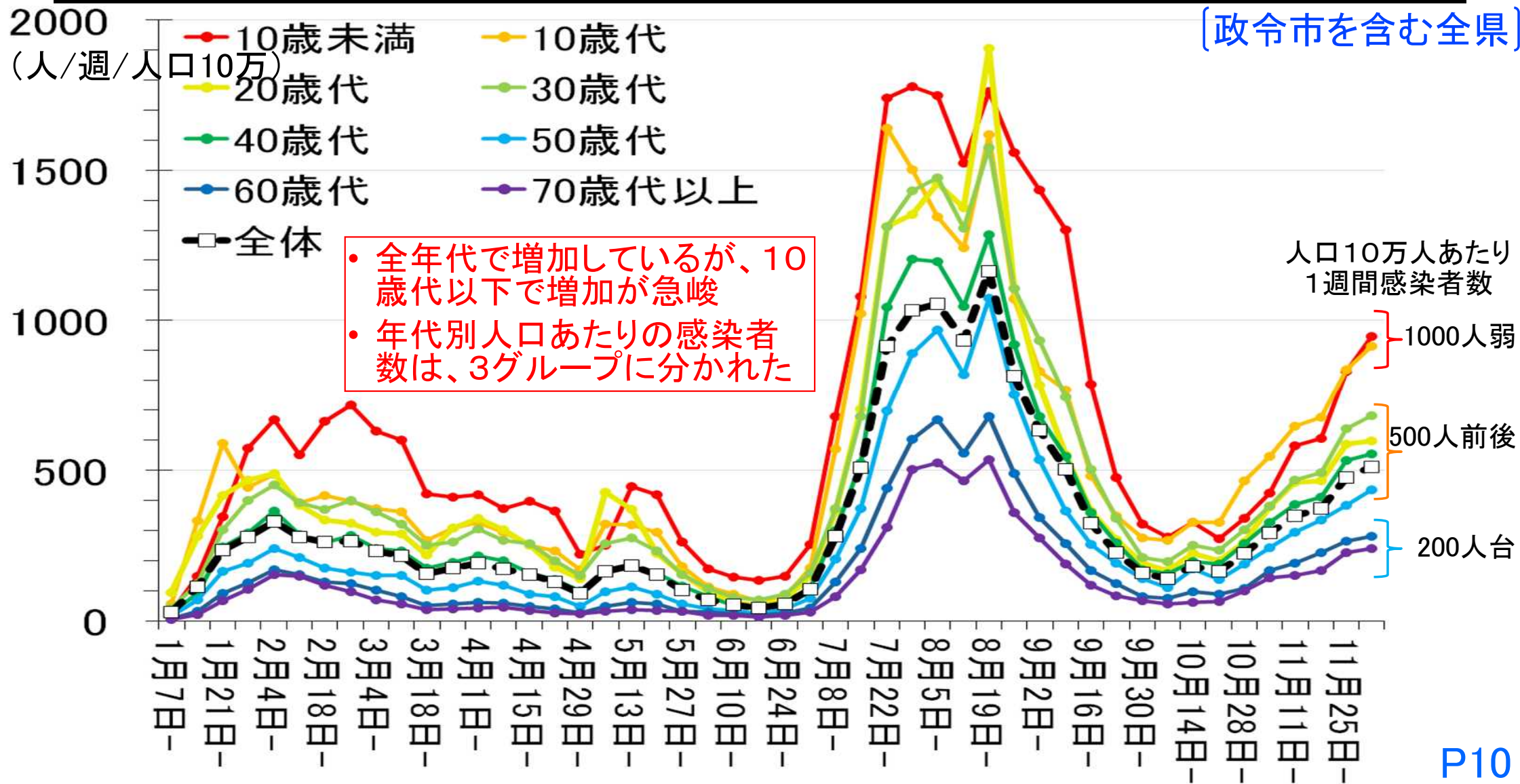


- 10歳代の割合が最も多く16%
- 人数の増加が最も多いのは10歳未満、次いで10歳代と50歳代、最少は20歳代
- 10歳代以下は約30%
- 20歳代以下は約40%
- 60歳以上は17%

(+-〇〇人, +-□%)
は前週との増減

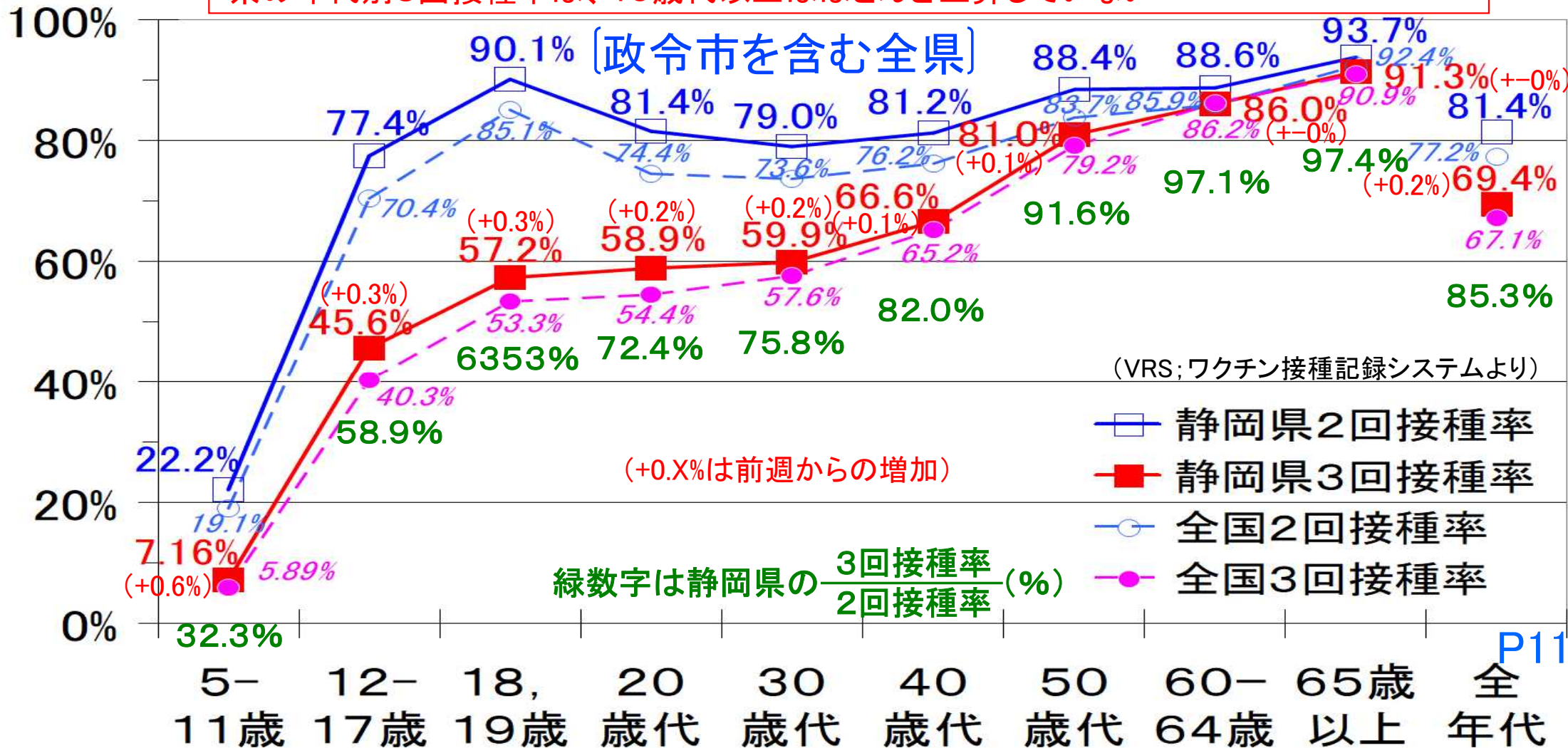
静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数(1/11~12/8)

[政令市を含む全県]



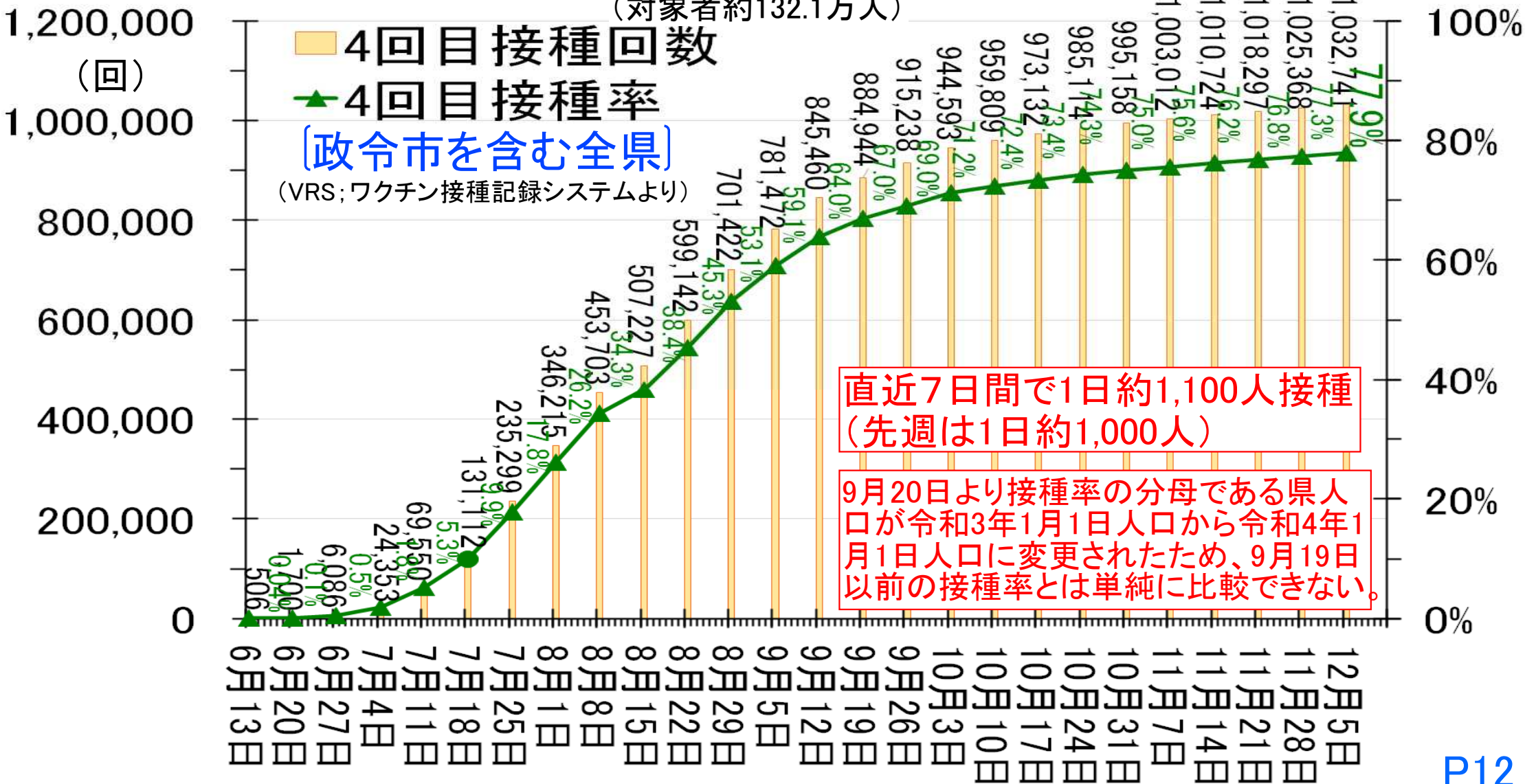
県と国 コロナワクチン2,3回目年代別接種率 (12/5時点)

- ・県の3回接種率を全国と比べると、60～64歳を除いて全国より高い(0.4～5.3ポイント高い)
- ・県の年代別3回接種率は、40歳代以上はほとんど上昇していない

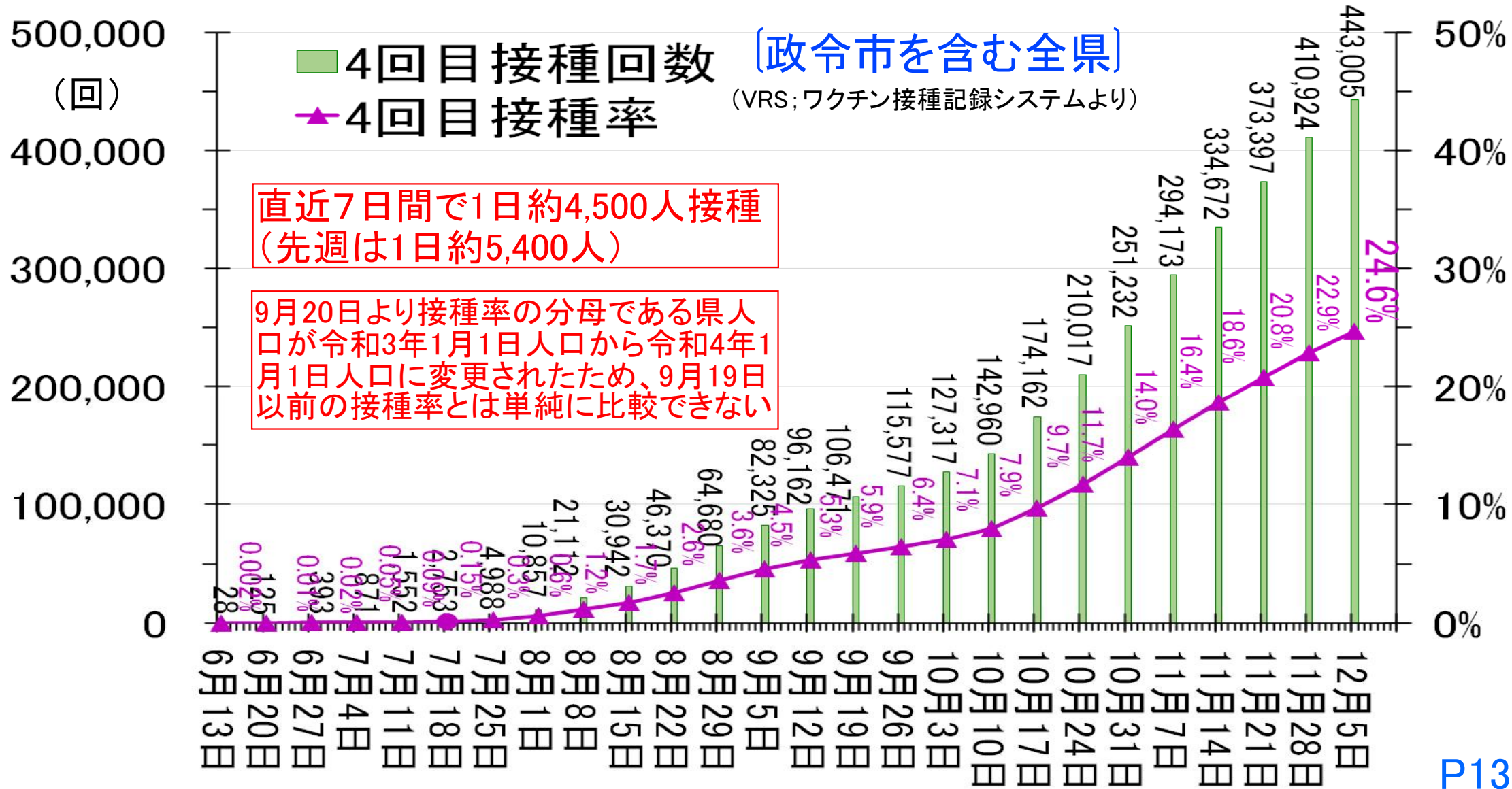


静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 60歳以上(6/13~12/5)

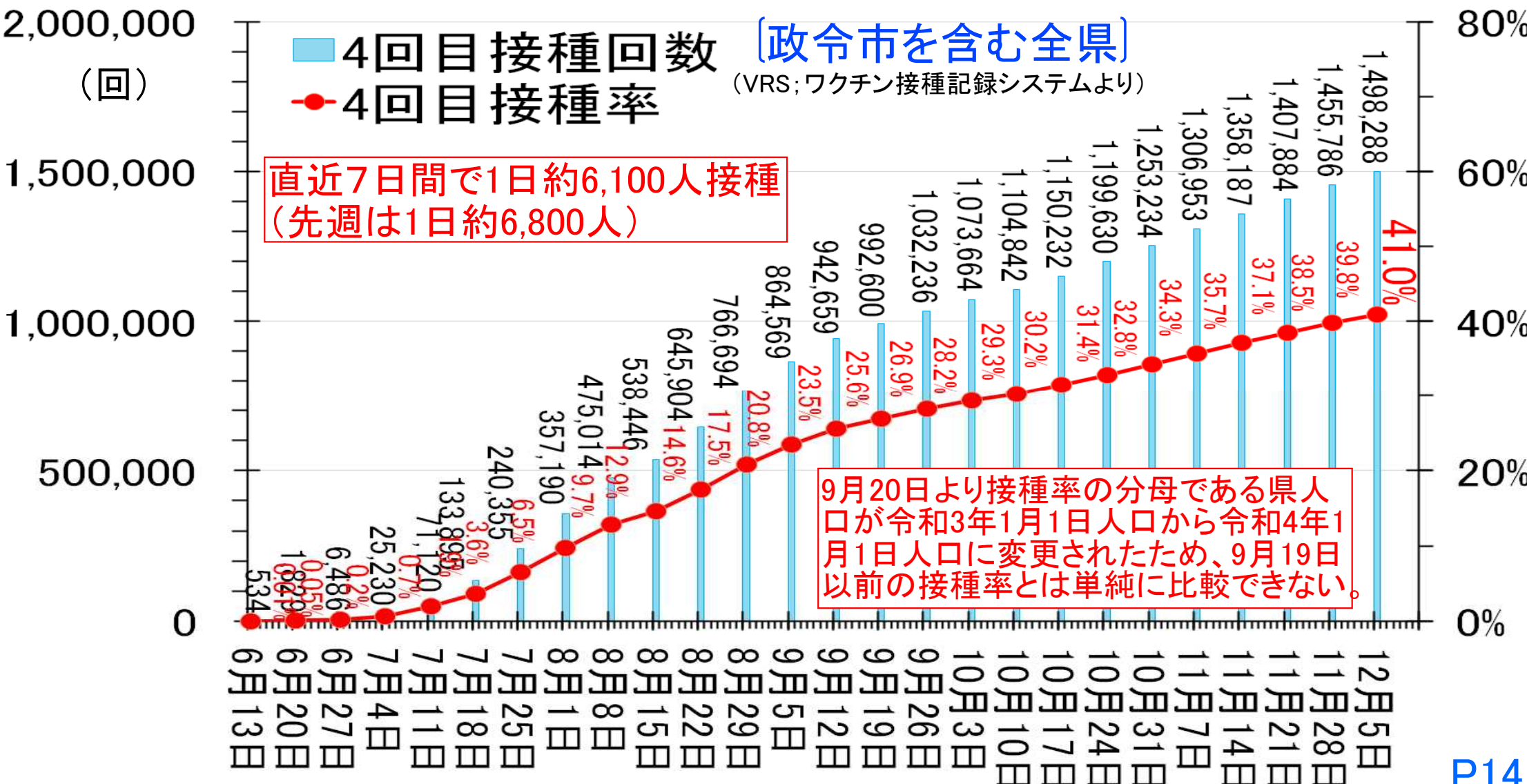
(対象者約132.1万人)



静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 18~59歳(6/13~12/5)



静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 全年代(6/13~12/5)

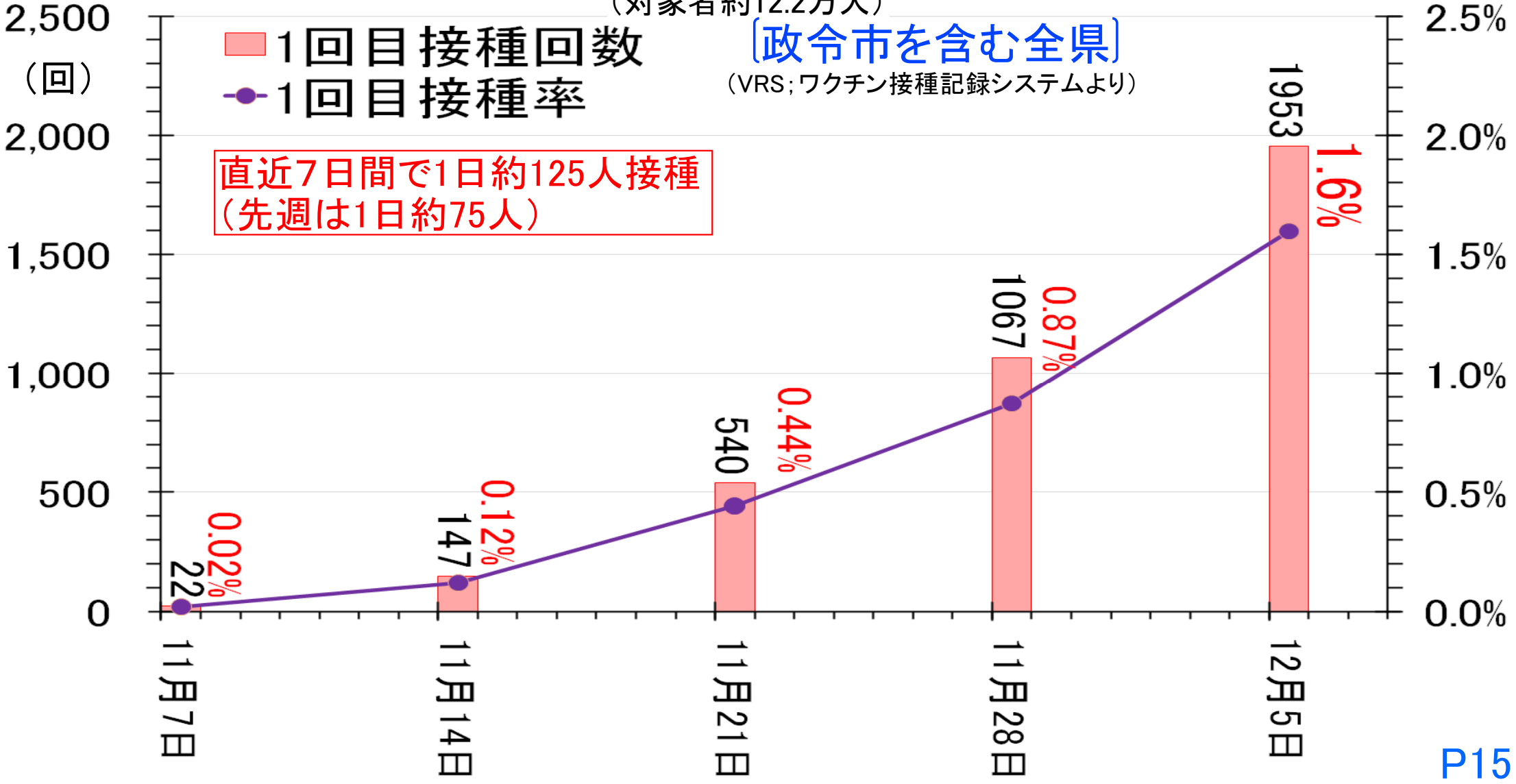


静岡県 乳幼児コロナワクチン1回目接種状況 6か月～4歳(11/7～12/5)

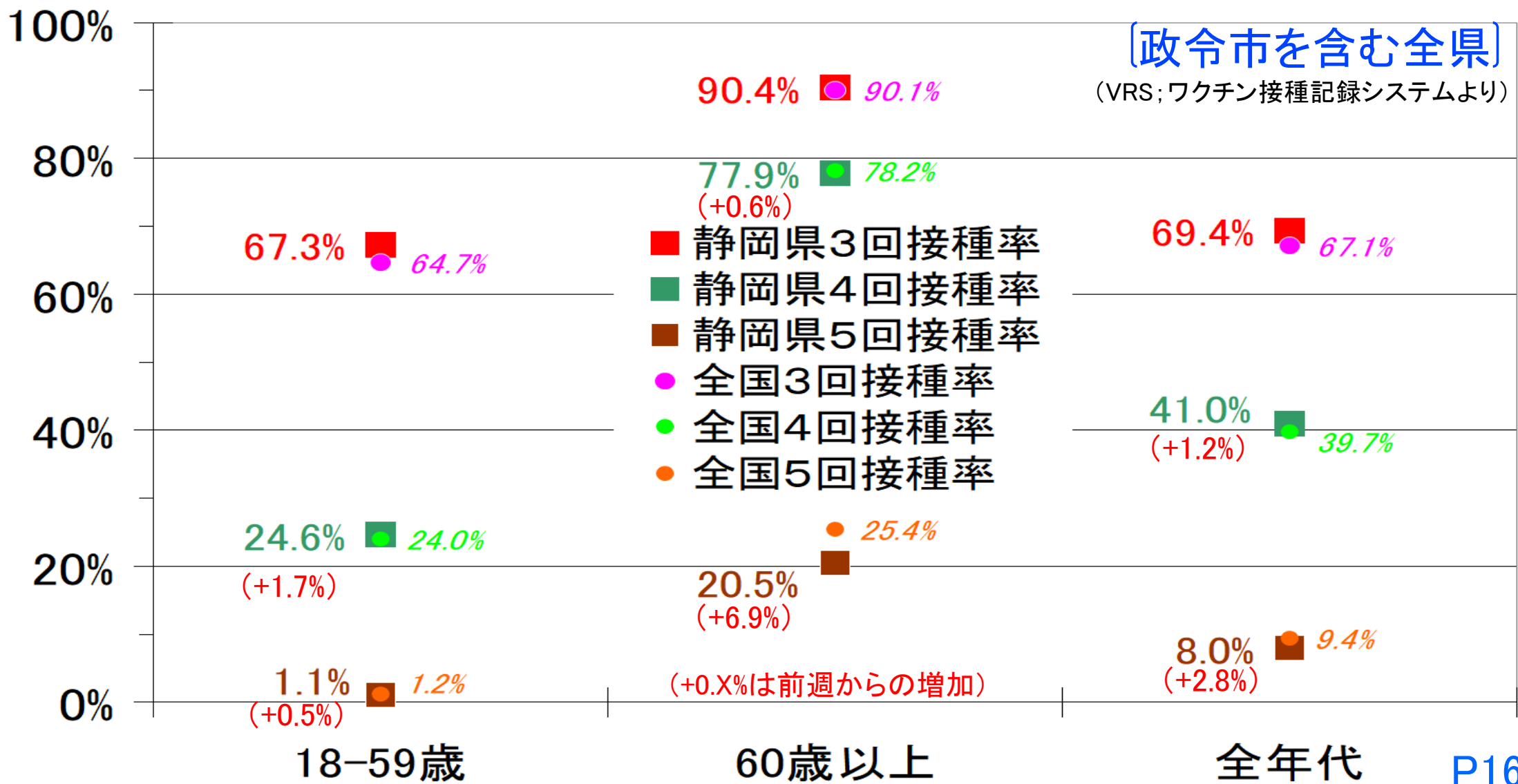
(対象者約12.2万人)

〔政令市を含む全県〕

(VRS; ワクチン接種記録システムより)



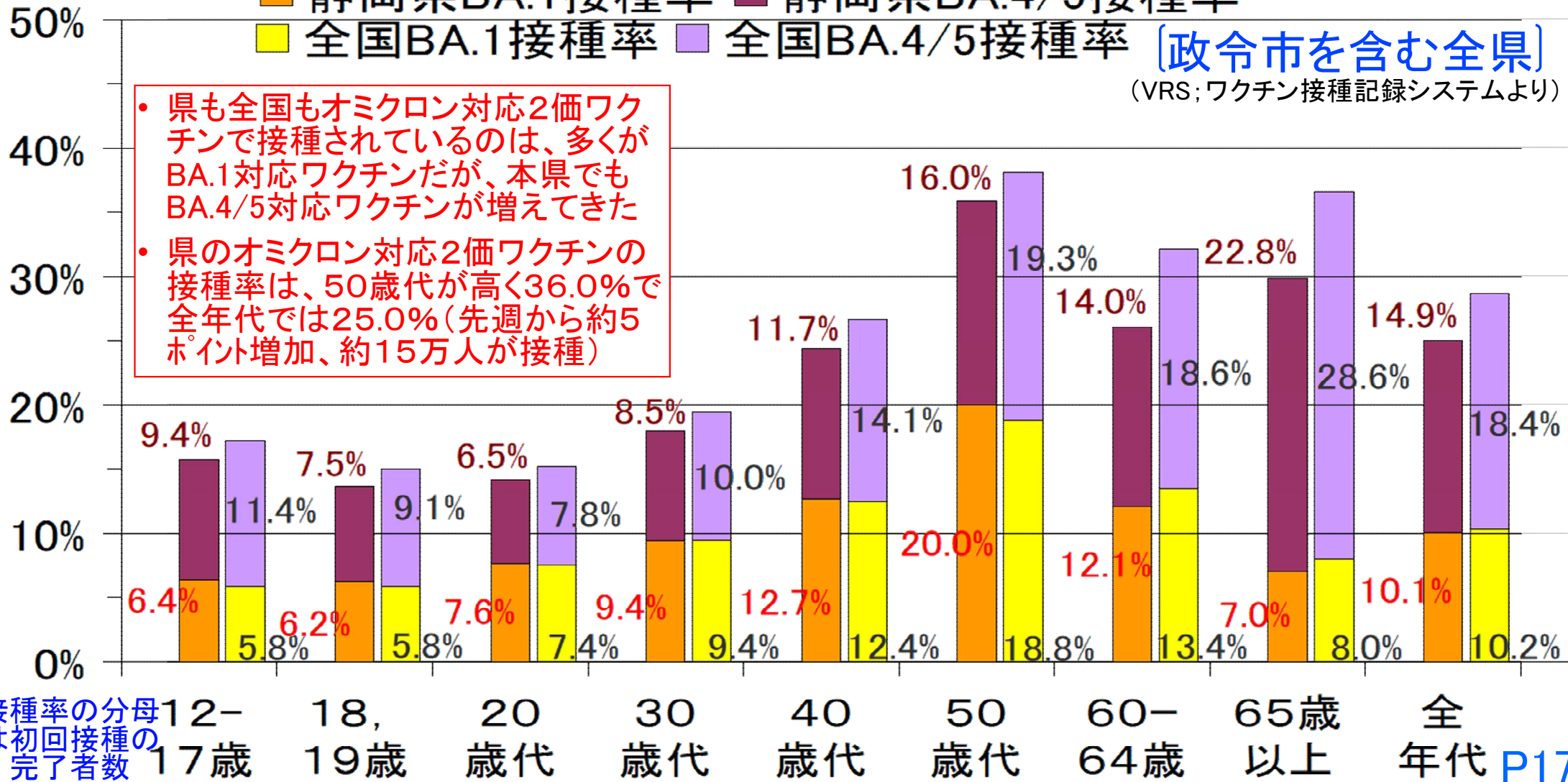
県と国 コロナワクチン4回目年代別接種率（12/5時点）



県と国 オミكرون対応ワクチン年代別接種率（12/5時点）

■ 静岡県BA.1接種率 ■ 静岡県BA.4/5接種率
■ 全国BA.1接種率 ■ 全国BA.4/5接種率 【政令市を含む全県】
(VRS; ワクチン接種記録システムより)

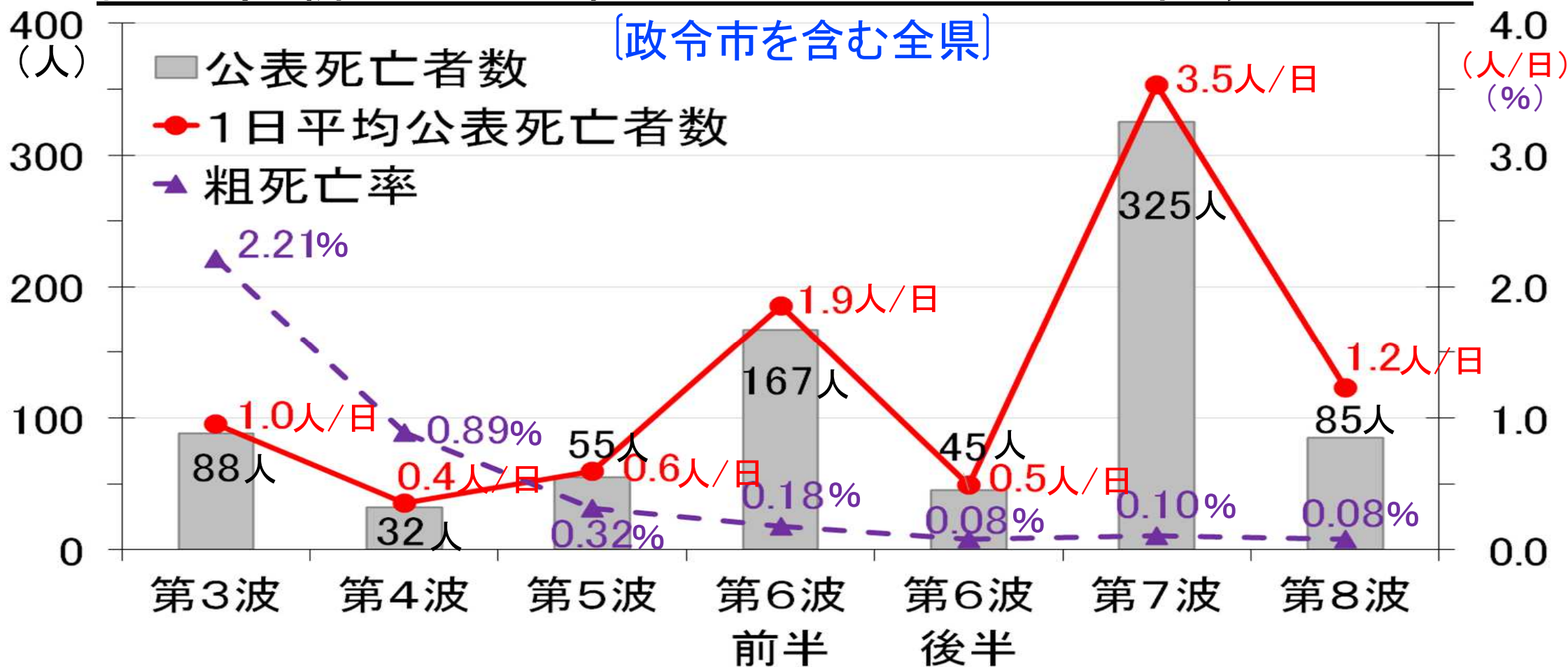
- 県も全国もオミكرون対応2価ワクチンで接種されているのは、多くがBA.1対応ワクチンだが、本県でもBA.4/5対応ワクチンが増えてきた
- 県のオミكرون対応2価ワクチンの接種率は、50歳代が高く36.0%で全年代では25.0%（先週から約5ポイント増加、約15万人が接種）



接種率の分母は初回接種の完了者数

静岡県 新型コロナ第3波～BA.5波の死亡者数(～12/8)

[政令市を含む全県]



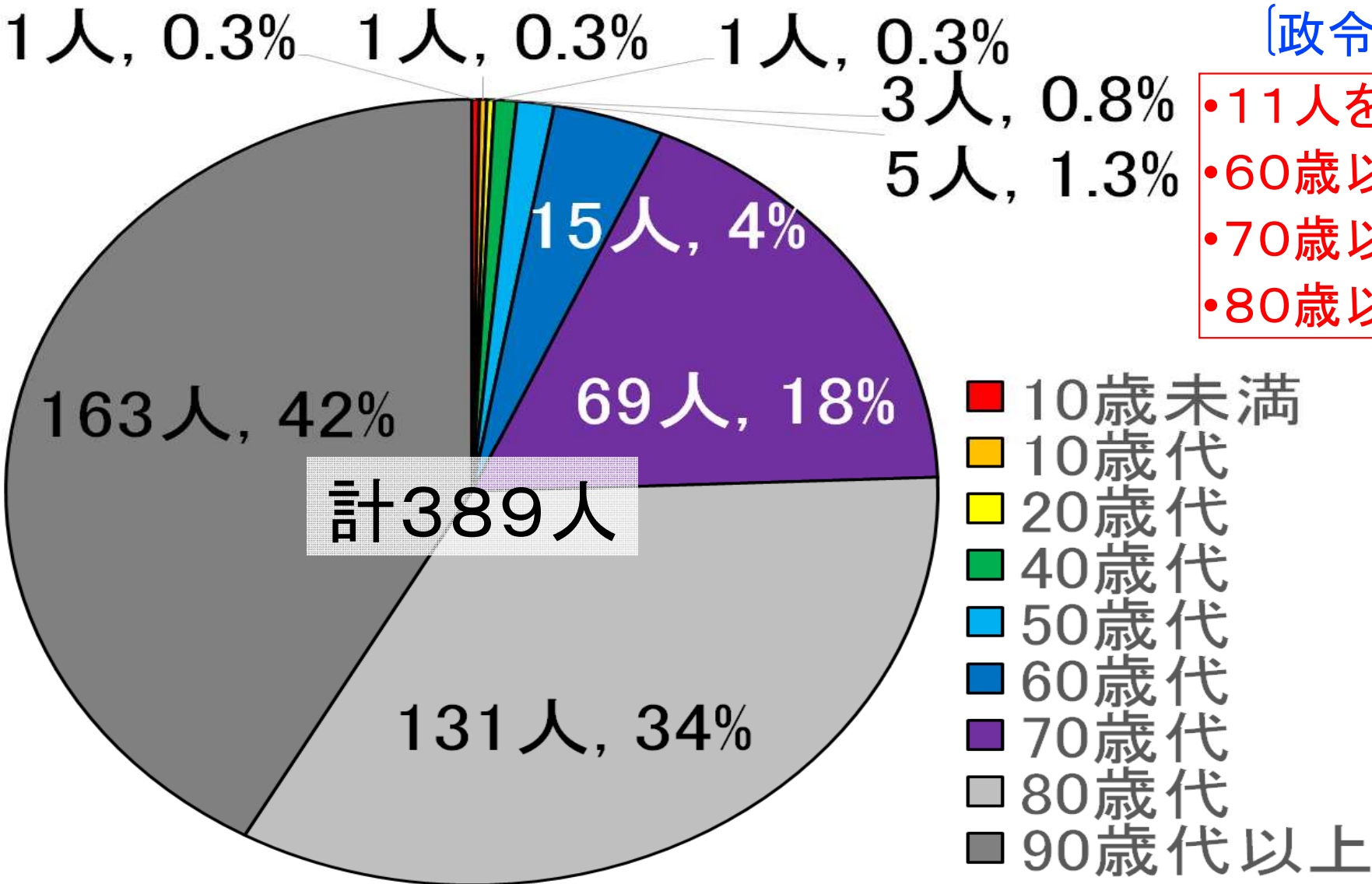
オリジナル株主体, アルファ株主体, デルタ株主体, オミクロンBA.1株主体, BA.2株主体, オミクロンBA.5株主体

感染 者数	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)	22.10.1～12.8時点 (69日間)
	3,975人	3,603人	17,289人	94,945人	57,596人	313,739人	105,051人

静岡県 新型コロナBA.5波の死亡者の年齢分布(7/1~11/30)

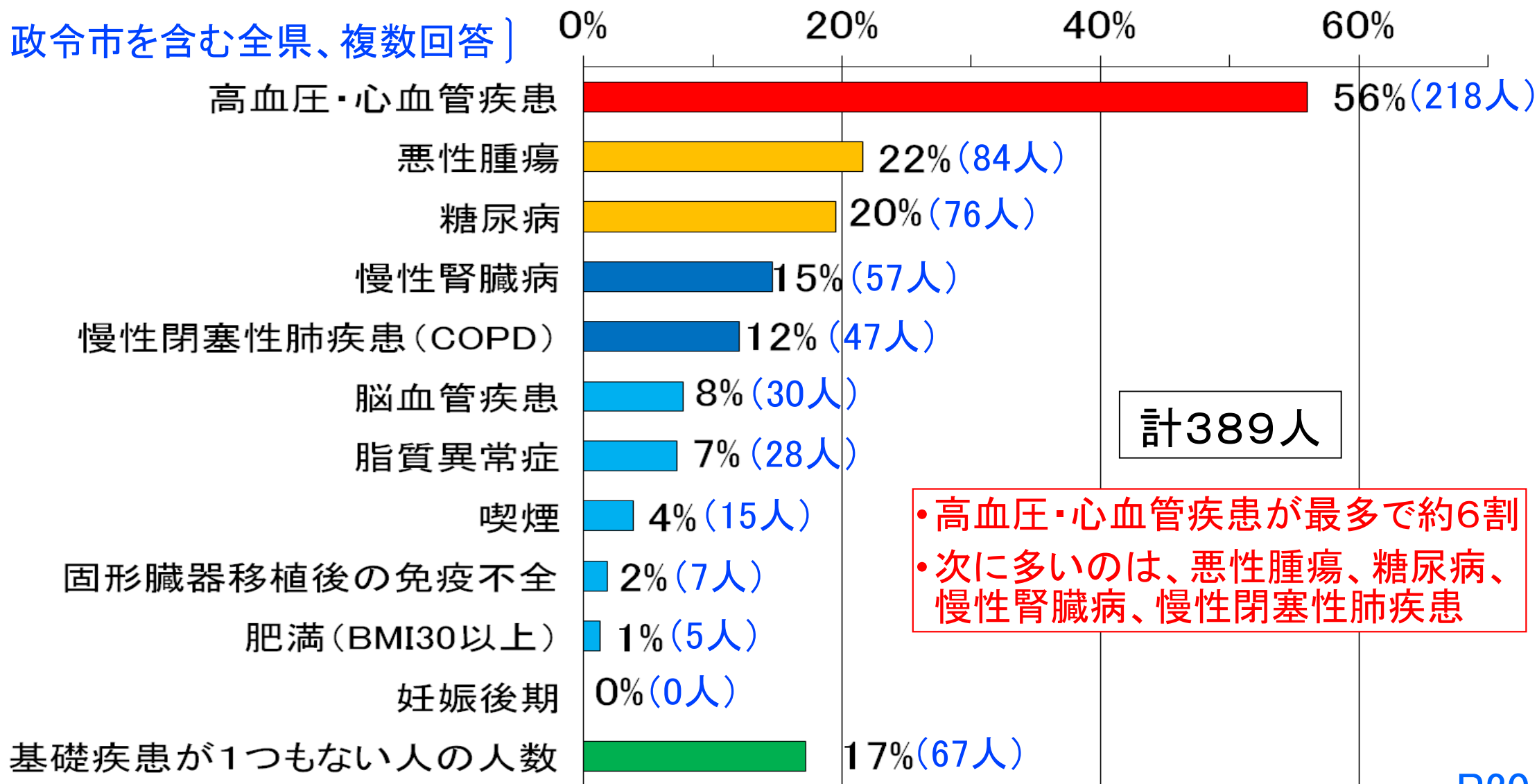
[政令市を含む全県]

- 11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%



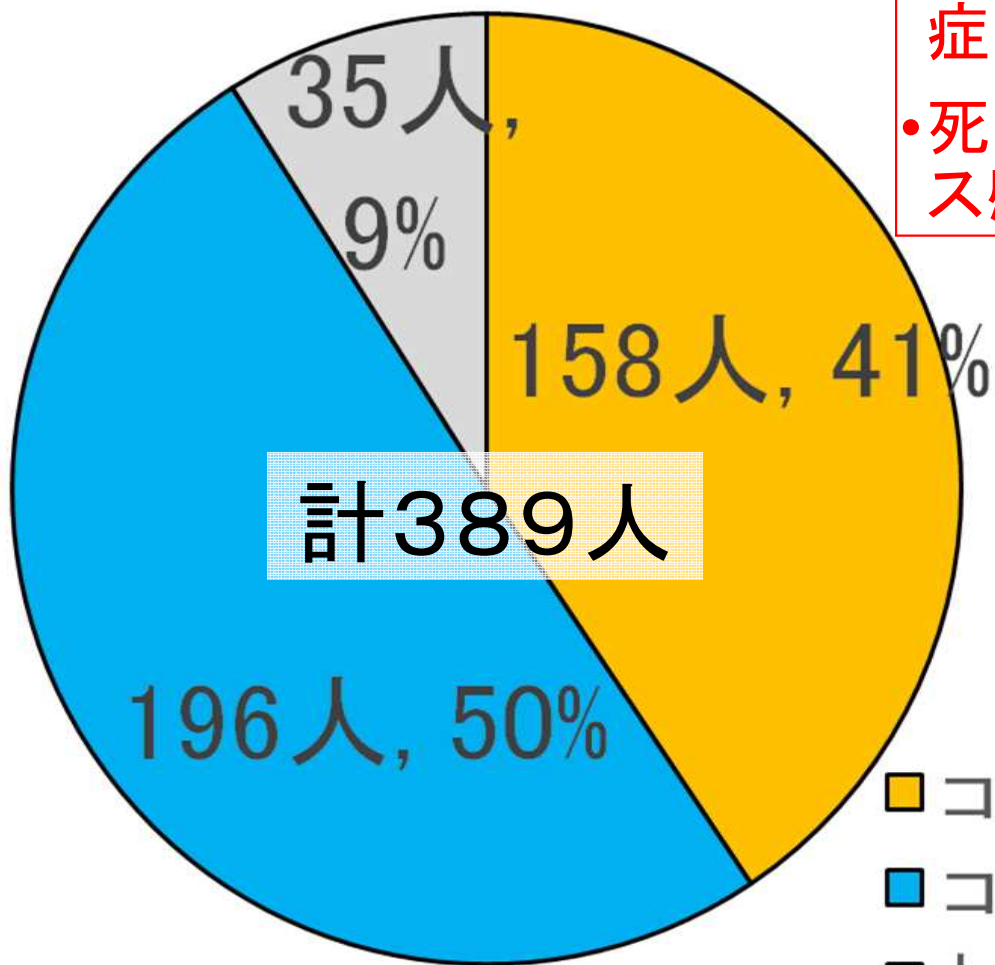
静岡県 新型コロナBA.5波の死亡者の基礎疾患(7/1~11/30)

[政令市を含む全県、複数回答]



静岡県 新型コロナBA.5波の死亡者の死因(7/1～11/30)

[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

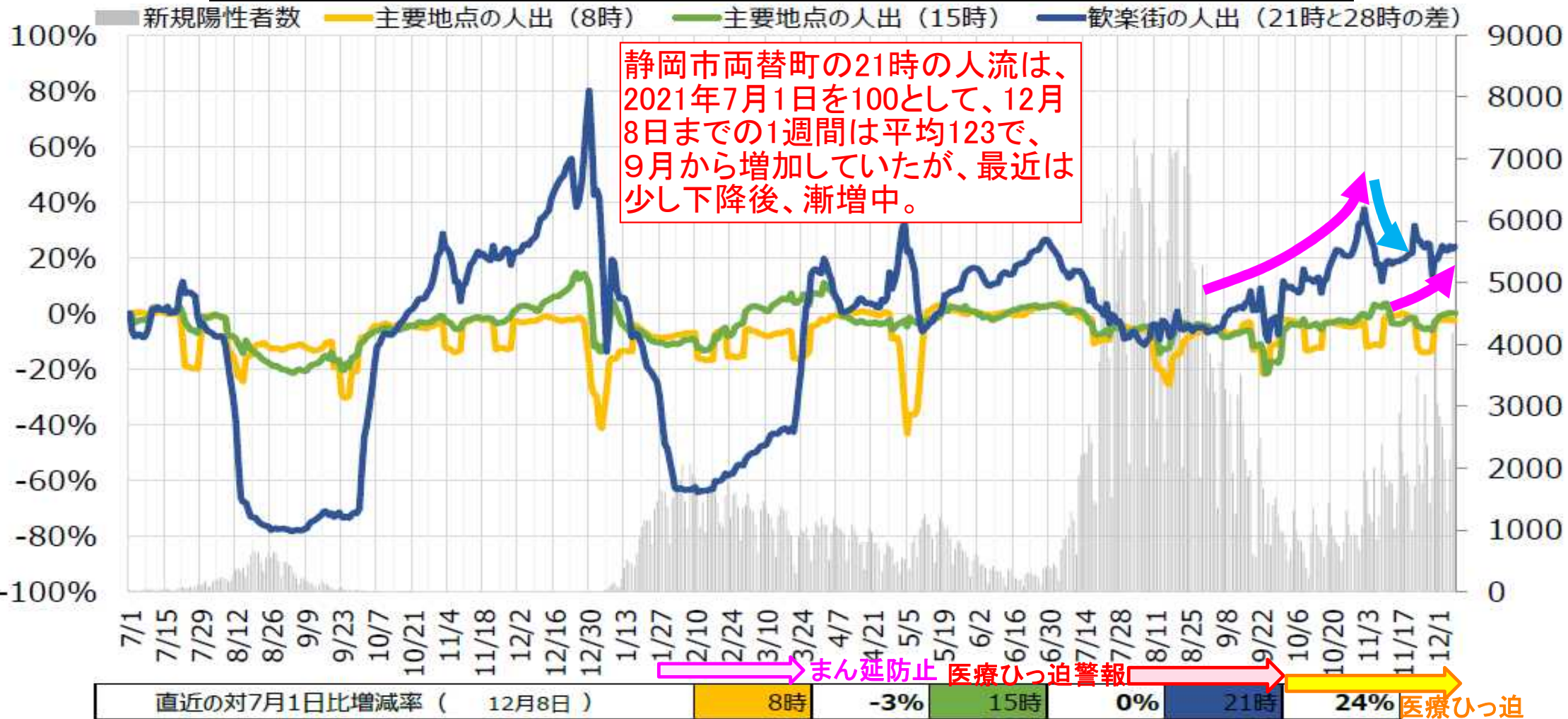
全国季節性インフルエンザと静岡県新型コロナBA.5との比較(11/30時点)

ウイルス	季節性インフルエンザ※1		新型コロナ オミクロン株 BA.5亜系統※2	
	60歳未満	60歳以上	60歳未満	60歳以上
感染者の年代	60歳未満	60歳以上	60歳未満	60歳以上
致死率	0.01%	0.55%	0.003% (11人/328,922人)	0.56% (378人/67,671人)
			コロナが主たる死因 0.001% (3人/328,922人)	コロナが主たる死因 0.28% (191人/67,671人)
重症化率 (ICU/人工呼吸器)	0.03%	0.79%	0.01% (18人/328,922人)	0.10% (65人/67,671人)

※1;「2022年7月13日第90回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード 資料6」より 観察期間は、2017年9月～2020年8月

※2;静岡県健康福祉部感染症対策局調べ 観察期間は、2022年7月1日～11月30日

静岡市両替町の人流の状況（12/8時点）

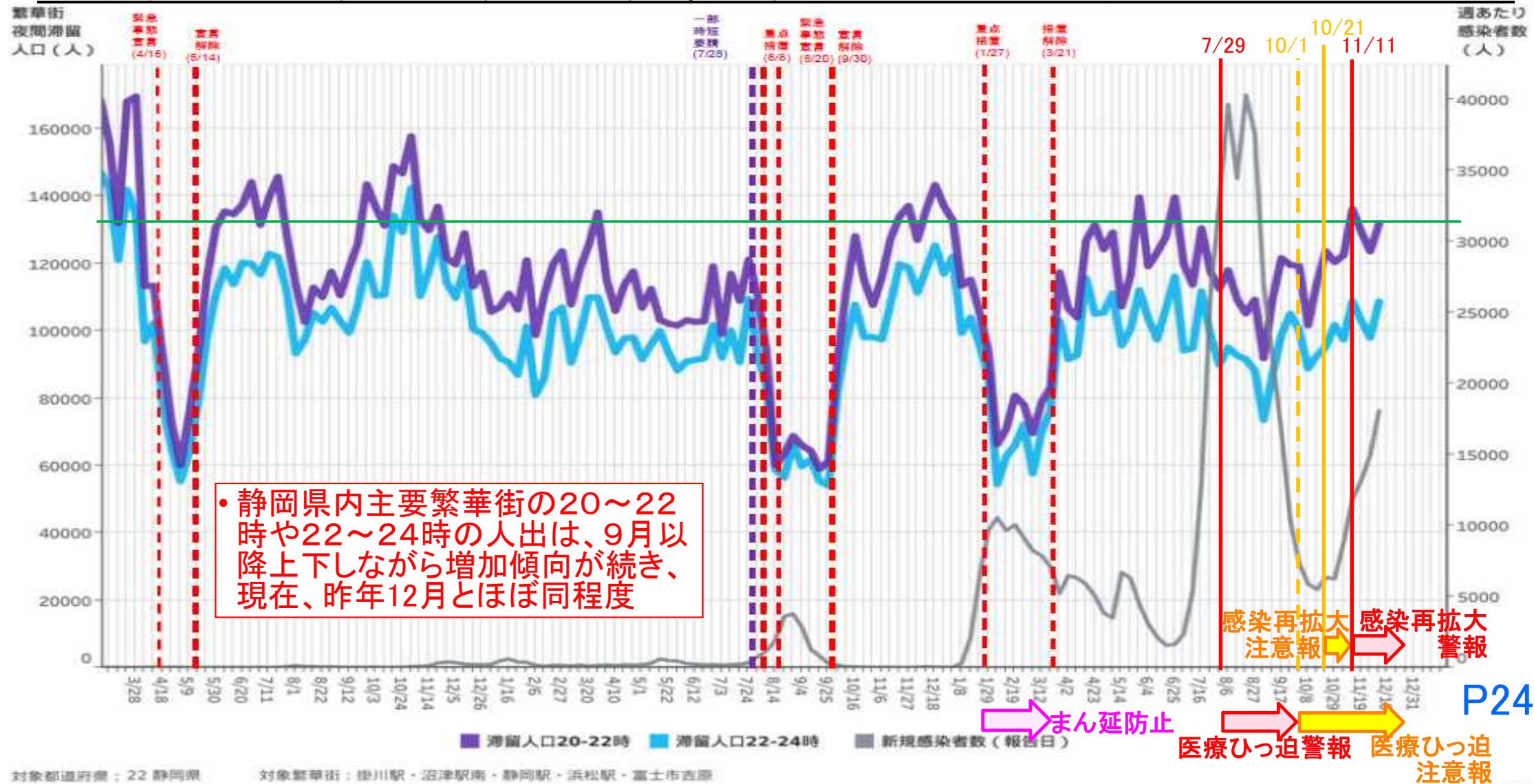


※グラフは、7月1日時点の人流の後方7日間移動平均（6月25日～7月1日の平均値）に対する、各日の後方7日間移動平均の増減率

（主要地点：静岡駅周辺、歓楽街：静岡両替町）

モバイル空間統計® データ提供元：(株)NTTドコモ、(株)ドコモ・インサイトマーケティング ※「モバイル空間統計®」は株式会社NTTドコモの登録商標です。

静岡県 掛川駅,沼津駅,静岡駅,浜松駅,富士市吉原の人流の状況 (12/3時点)



・静岡県内主要繁華街の20~22時や22~24時の人出は、9月以降上下しながら増加傾向が続き、現在、昨年12月とほぼ同程度

7/29 10/1 10/21 11/11

感染再拡大注意報
 感染再拡大注意報
 医療ひっ迫警報
 医療ひっ迫注意報

まん延防止

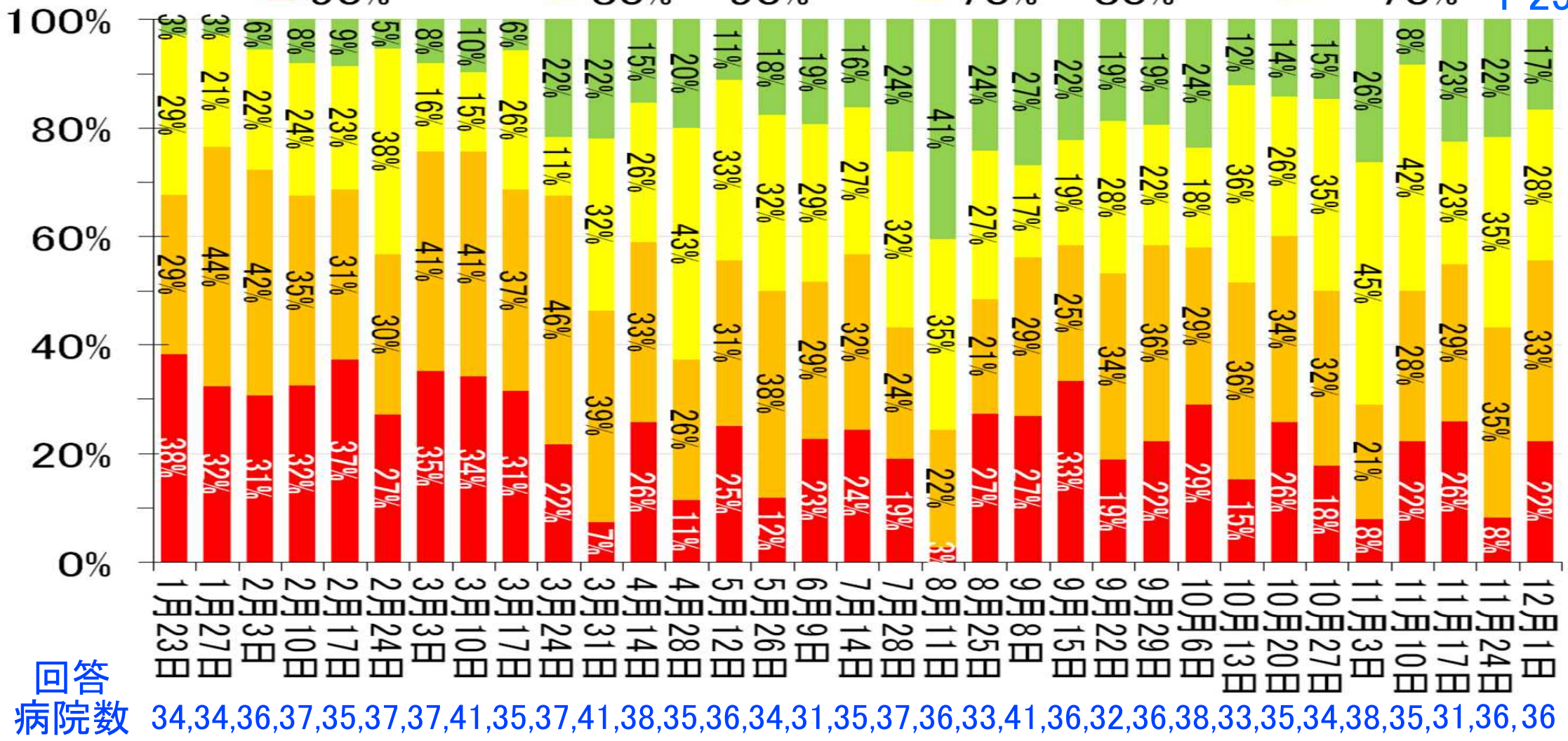
P24

静岡県コロナ受入病院の一般病床使用率の状況(1/23~12/1)

直近12月1日時点で、一般病床使用率が90%以上の病院は、8病院22%

■ 90%~ ■ 80%~90% ■ 70%~80% ■ ~70%

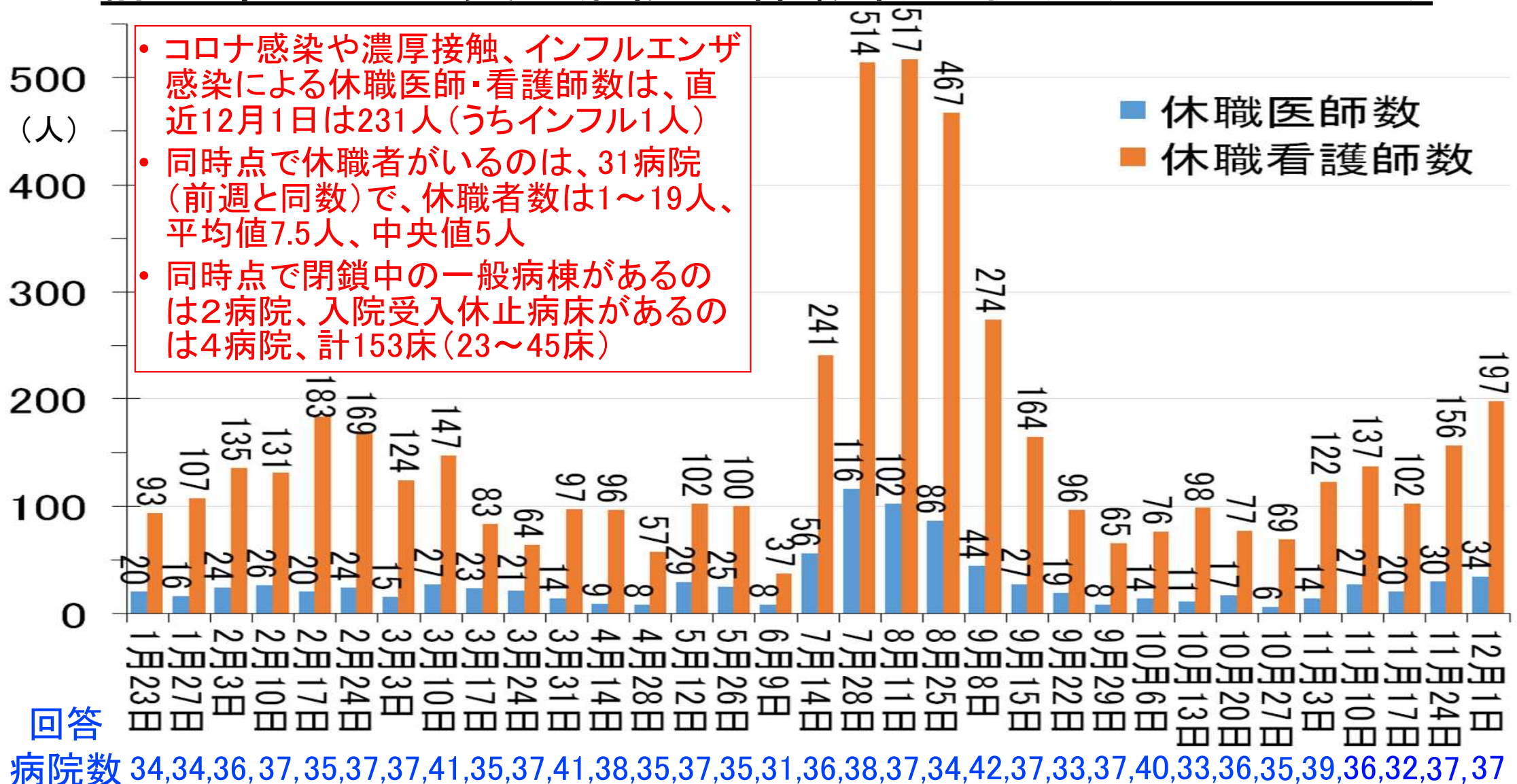
P25



回答
病院数

静岡県 コロナ受入病院の休職者の状況(1/23~12/1) P26

- コロナ感染や濃厚接触、インフルエンザ感染による休職医師・看護師数は、直近12月1日は231人(うちインフル1人)
- 同時点で休職者がいるのは、31病院(前週と同数)で、休職者数は1~19人、平均値7.5人、中央値5人
- 同時点で閉鎖中の一般病棟があるのは2病院、入院受入休止病床があるのは4病院、計153床(23~45床)



回答

病院数 34,34,36,37,35,37,37,41,35,37,41,38,35,37,35,31,36,38,37,34,42,37,33,37,40,33,36,35,39,36,32,37,37

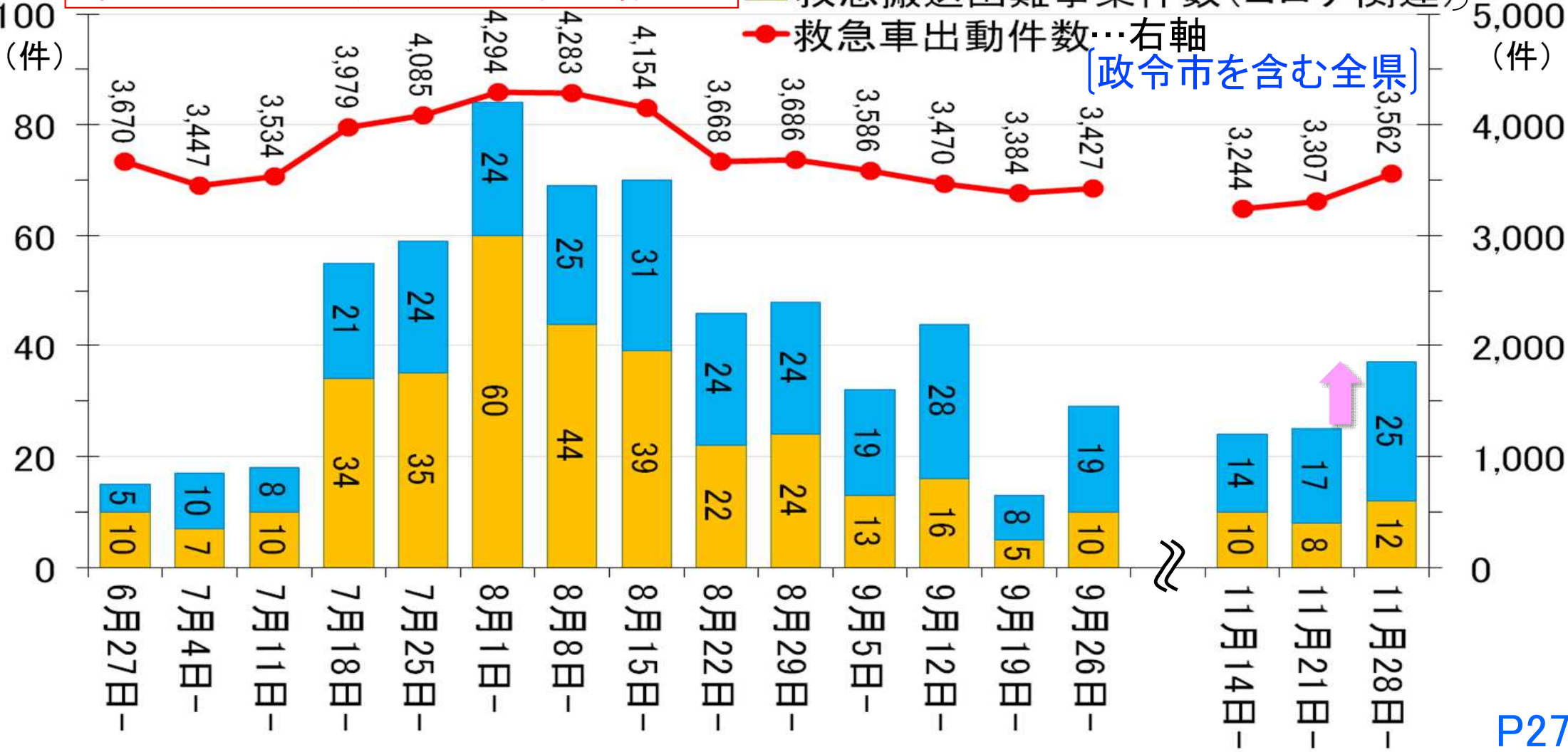
静岡県 1週間の救急車出動及び搬送困難事案の状況(6/27~12/4)

救急車出動件数、救急搬送困難件数は、直近11月28~12月4日で1.5倍に増加

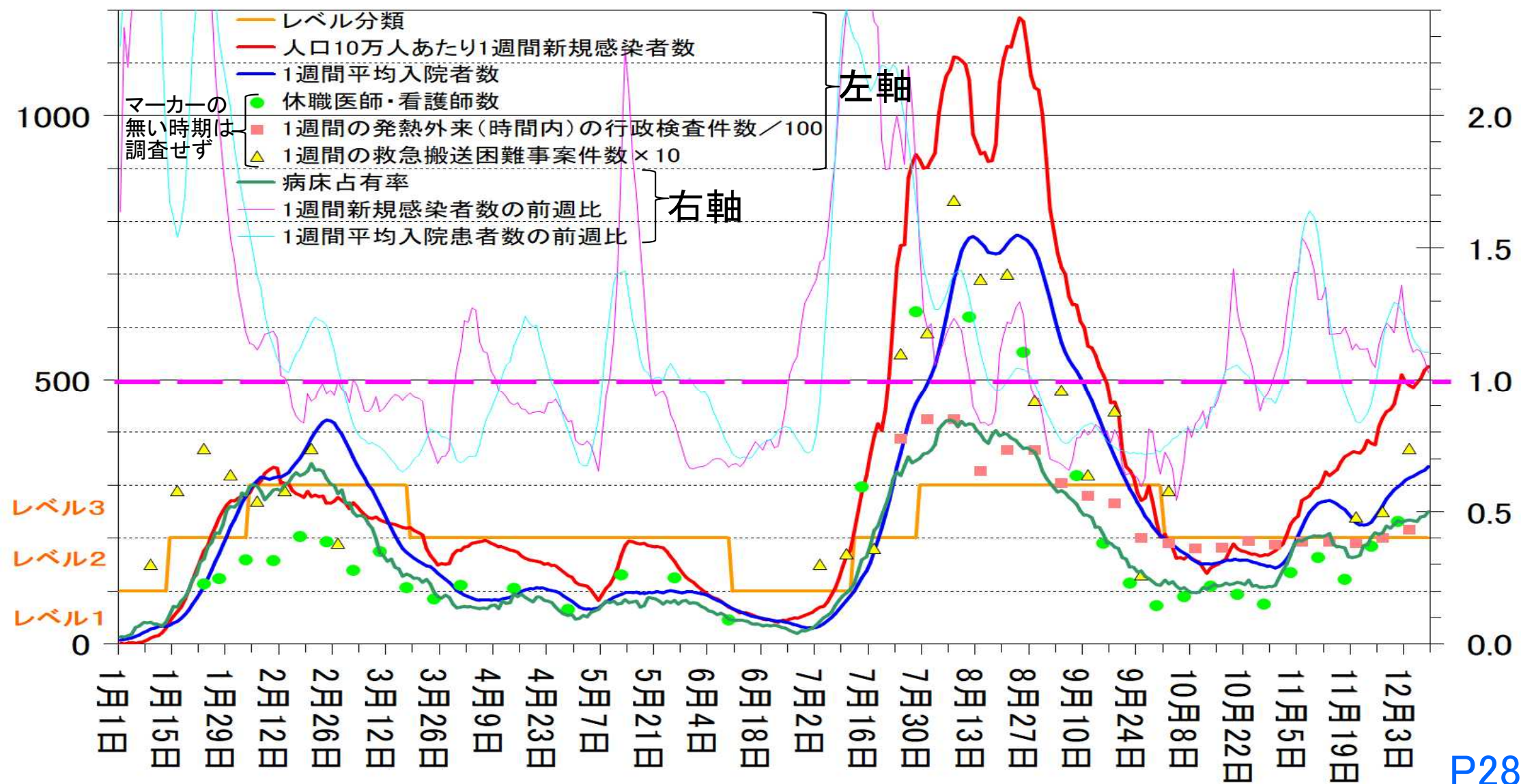
救急搬送困難事案件数(コロナ以外)
 救急搬送困難事案件数(コロナ関連)
 救急車出動件数…右軸

左軸
(件)
5,000
4,000
3,000
2,000
1,000
0

政令市を含む全県

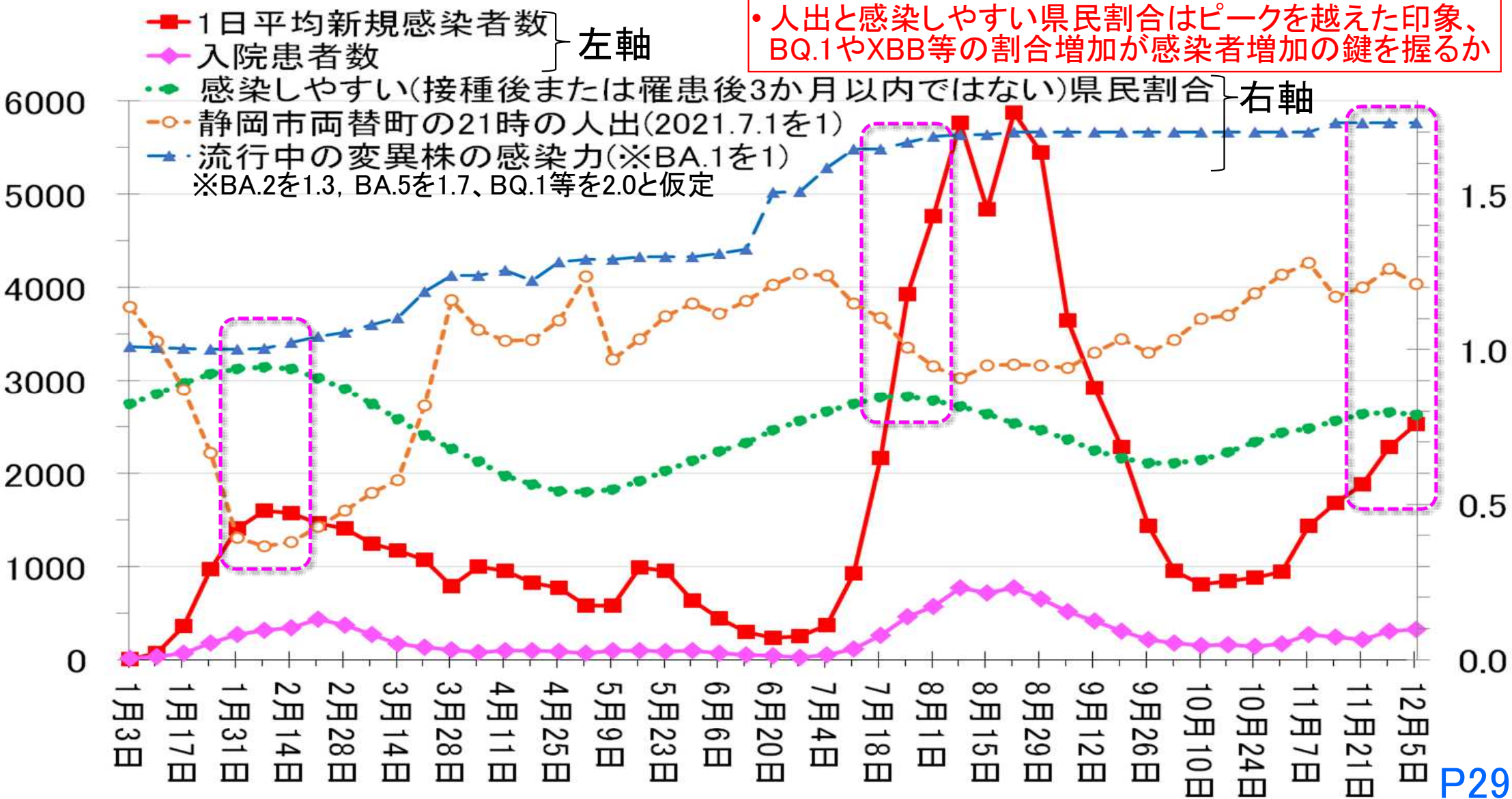


静岡県 感染者・入院者数等とレベル分類の推移(1/1~12/9)



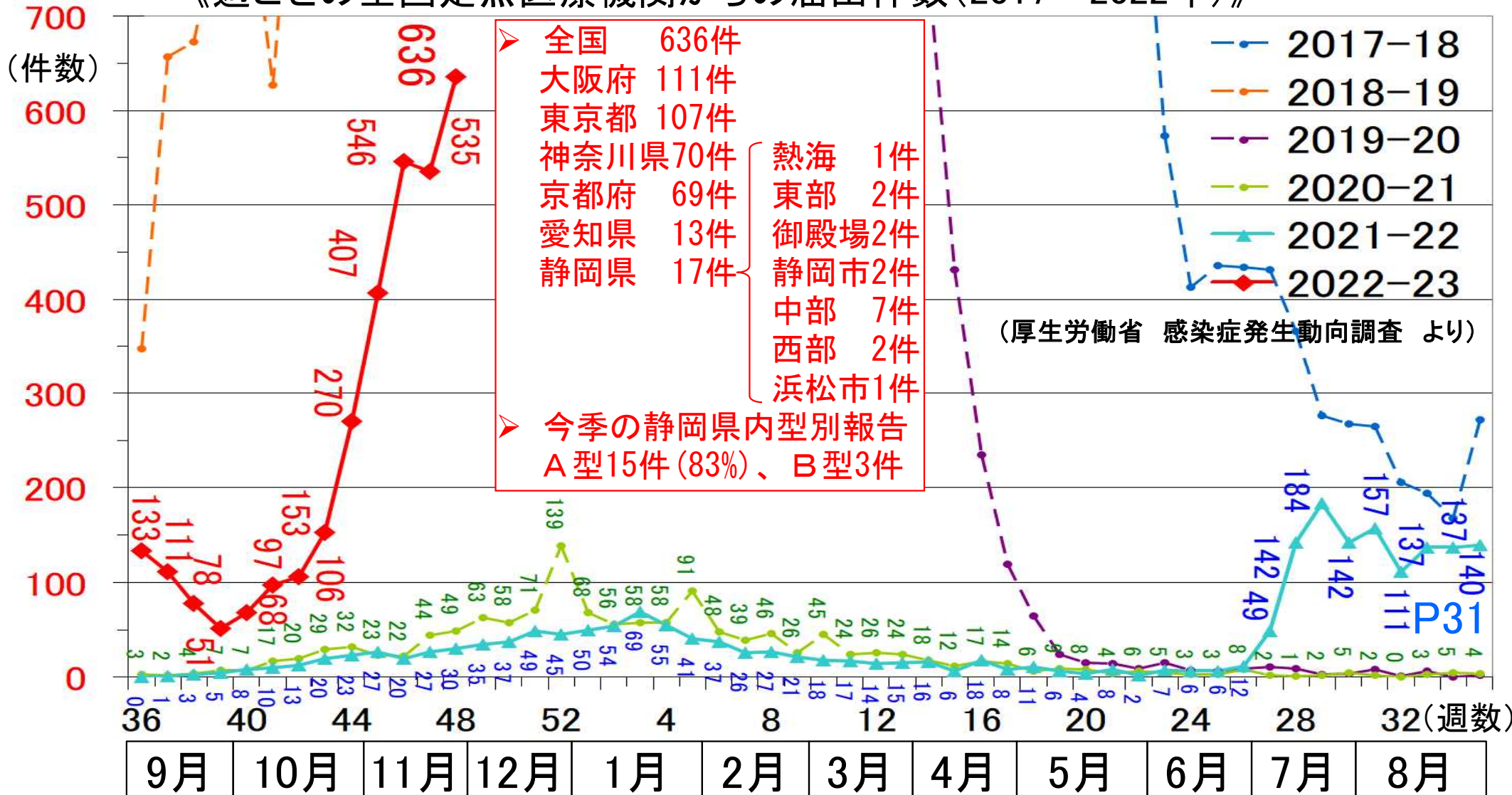
静岡県 感染者・入院者数と感受性県民、人出、流行株感染力の推移(1/3~12/5)

・人出と感染しやすい県民割合はピークを越えた印象、BQ.1やXBB等の割合増加が感染者増加の鍵を握るか



日本 今季のインフルエンザの流行状況(12/4 第48週時点) 【拡大】

《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数(2017~2022年)》



今週の感染状況評価レベル分類と医療ひっ迫の状況

区分

県専門家会議の今週の判断

[1] 評価
レベル

レベル2で維持

[2] 医療
ひっ迫

コロナ受入病床は、県全体で病床使用率40%台後半で、ひっ迫が強まってきています。

発熱外来は、10月と比べて検査数が2割弱増加しています。

静岡県 発令中 及び 今後発令の可能性がある 注意報・警報

感染/医療 注意報/警報	感染再拡大	医療ひっ迫
注意報	<p>【発令基準】 1週間感染者数の前週比 が7日連続1倍以上</p> <p>10月21日～11月10日発令 し、警報へ引上げ</p>	<p>【発令基準】 病床占有率20%以上等</p> <p>10月1日～ 発令中</p>
警報	<p>【発令基準】 1週間感染者数の前週比 が7日連続1.4倍以上</p> <p>11月11日～ 発令中</p>	<p>【発令基準】 病床占有率50%以上等</p> <p>7月29日～9月30日発令 し、注意報へ引下げ</p>

感染再拡大警報 & 医療ひっ迫注意報 発令

感染者の急増で

医療のひっ迫を強める

ことがないように県民皆さまは

- ・会話時,人混みでのマスク着用を!
- ・人が集まる室内の換気を!!
- ・ワクチン検討(オミ,インフル)を





年内に準備お願いいたします



① オミクロン対応ワクチンとインフルエンザワクチンの接種



② 解熱剤やかぜ薬の購入
(検査したい人はコロナ検査キットも)



③ 好きな食べ物・飲み物7日分



④ 氷まくらなど頭を冷やすもの



オミクロンBA.5対応 モデルナワクチン



- ・ **プラサヴェルデ（沼津市）**
- ・ **もくせい会館（静岡市）**
- ・ **パティオ袋井 で接種!!**

※ 詳細と予約は県ウェブサイトで

静岡県 モデルナ 



6か月～4歳のコロナワクチンの推奨

※11月2日、日本小児科学会は
「生後6か月から5歳未満の
すべての小児に、コロナ
ワクチン接種を推奨します」



理由：発症予防効果と重症化予防効果
が期待され、重い有害事象はまれ

3歳未満インフルエンザワクチンの助成

**3歳未満の子どもは、人生初の
インフルエンザ流行！**



**インフル重症化（脳症など）から守るため
インフルワクチン接種を助成
（最大2000円×2回）します！**

**【対象年齢】 6か月以上（接種時）～
3歳未満（今年4月1日時点）**

【ネット申請受付】 11月21日～ 領収書保管！

