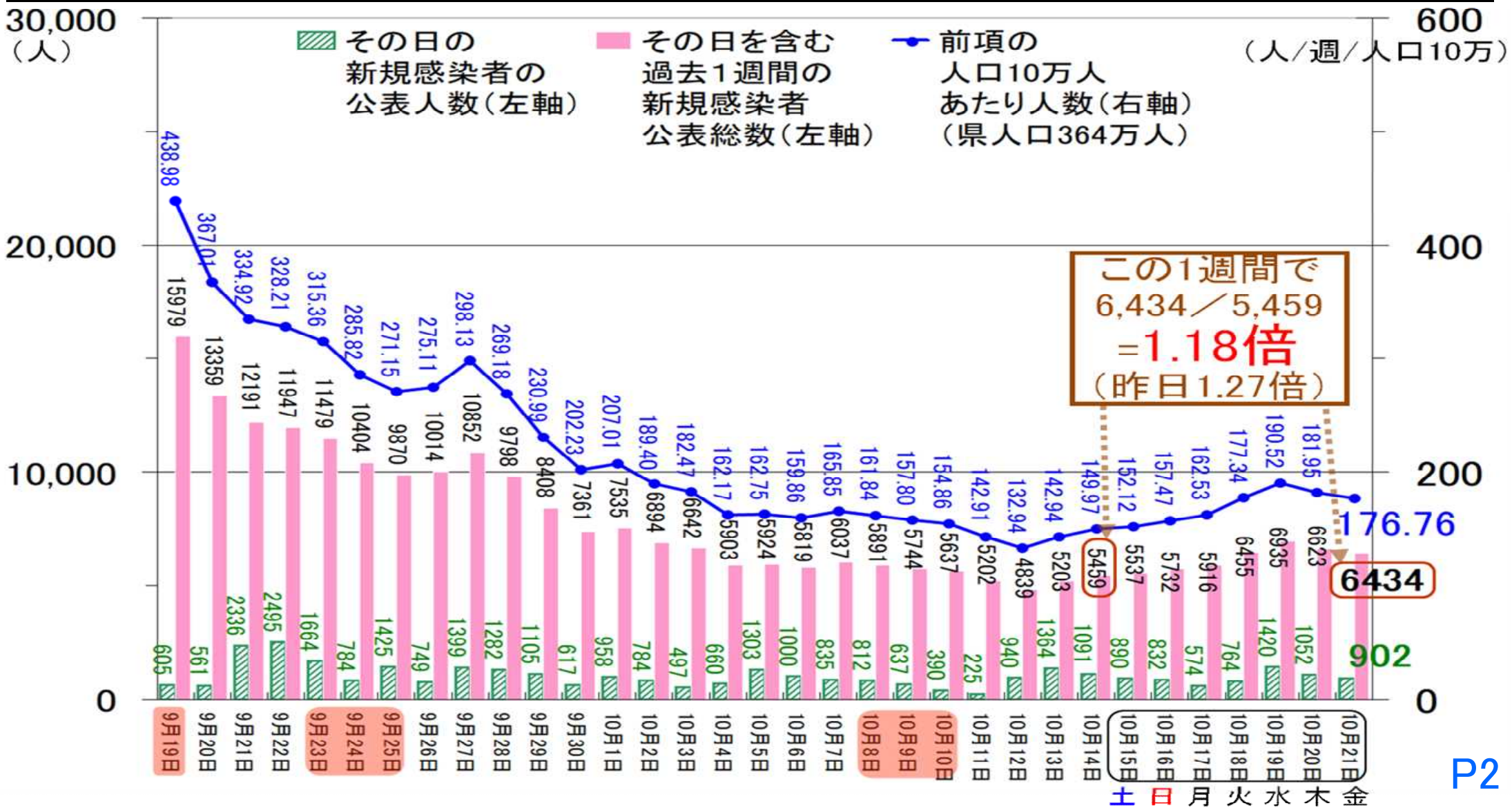


静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2022年10月21日時点)

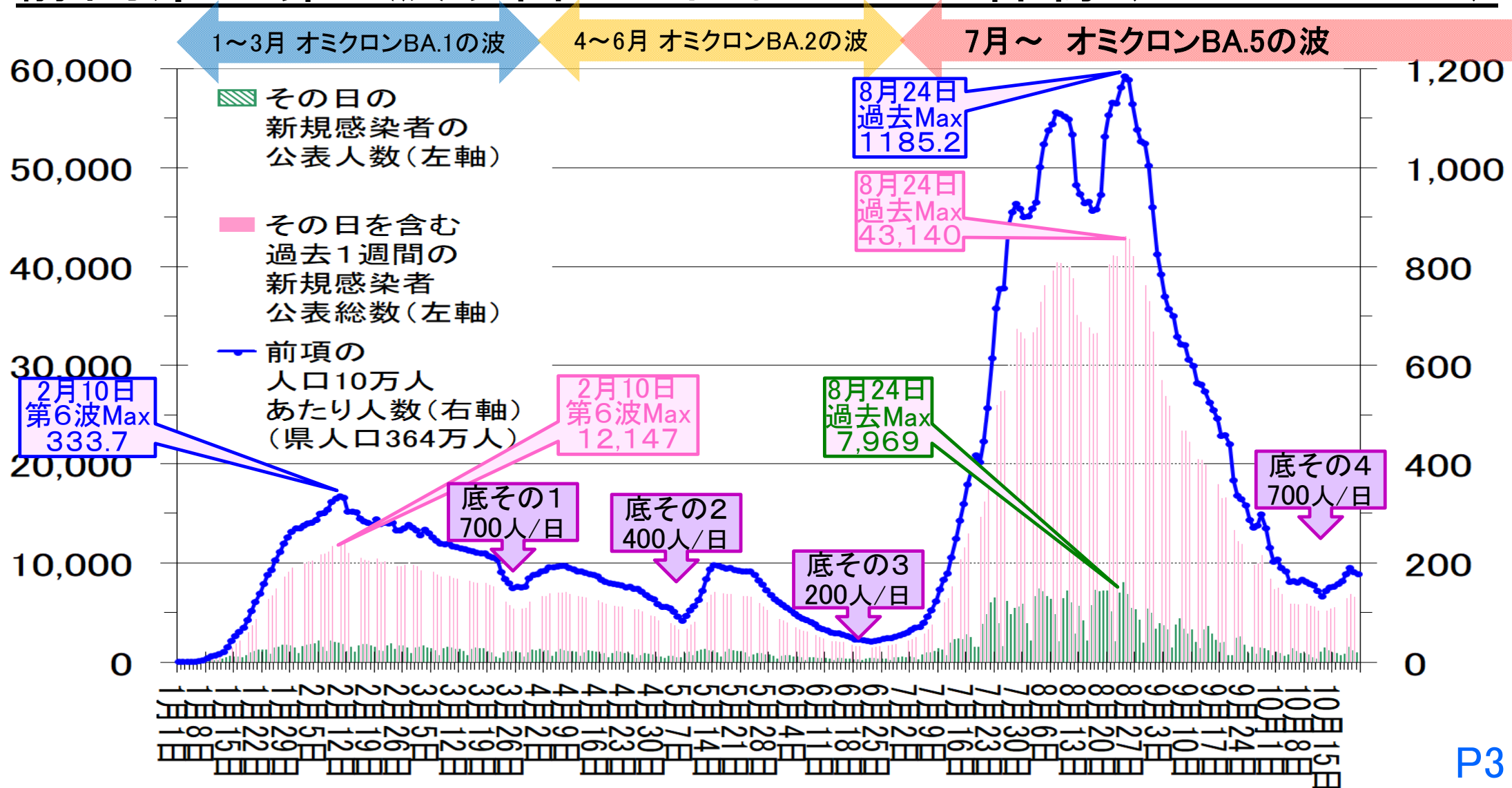


静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

静岡県直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況《10/21時点》

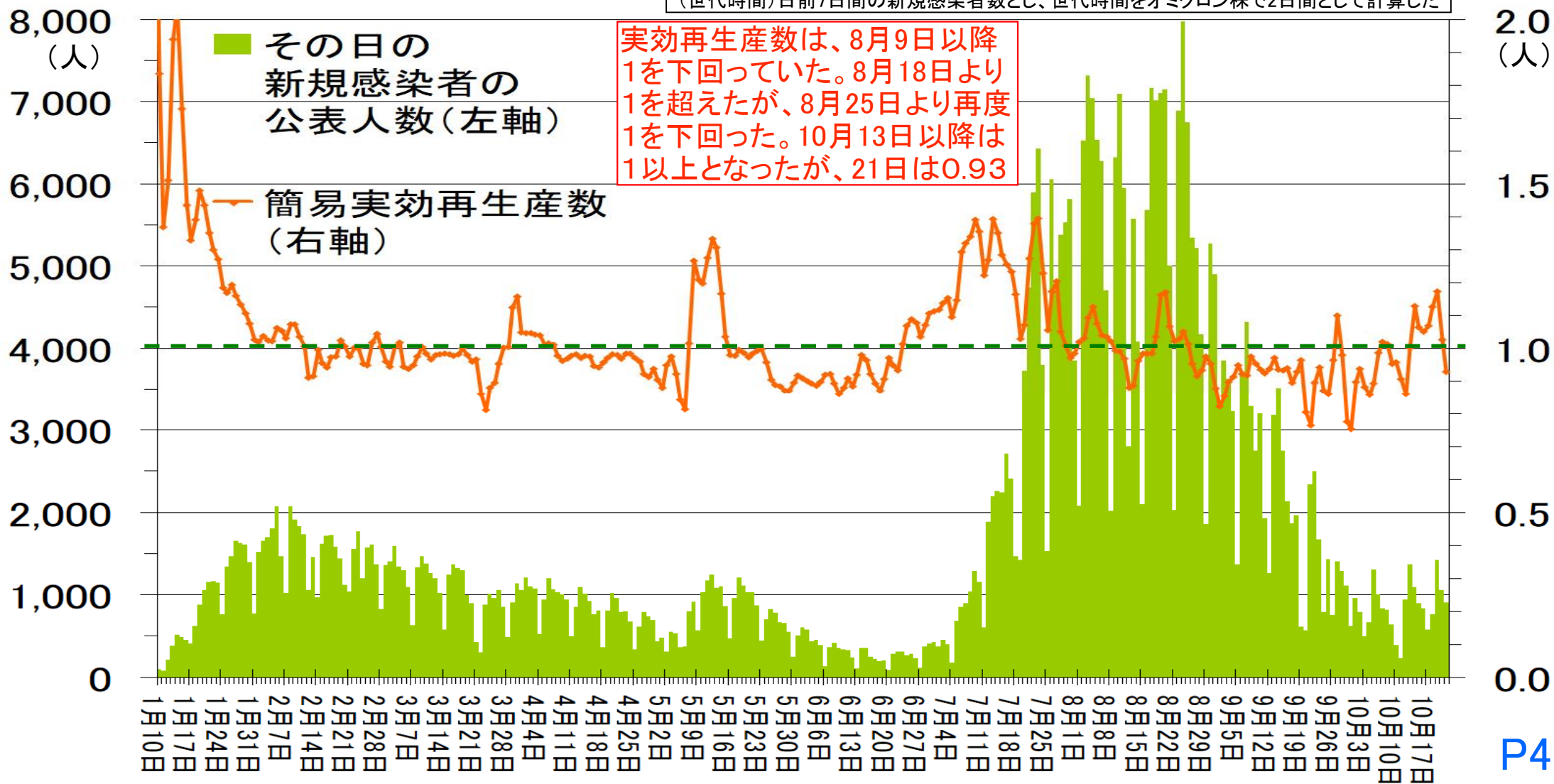


静岡県の第6波以降 これまでの全体像(1/1~10/21)

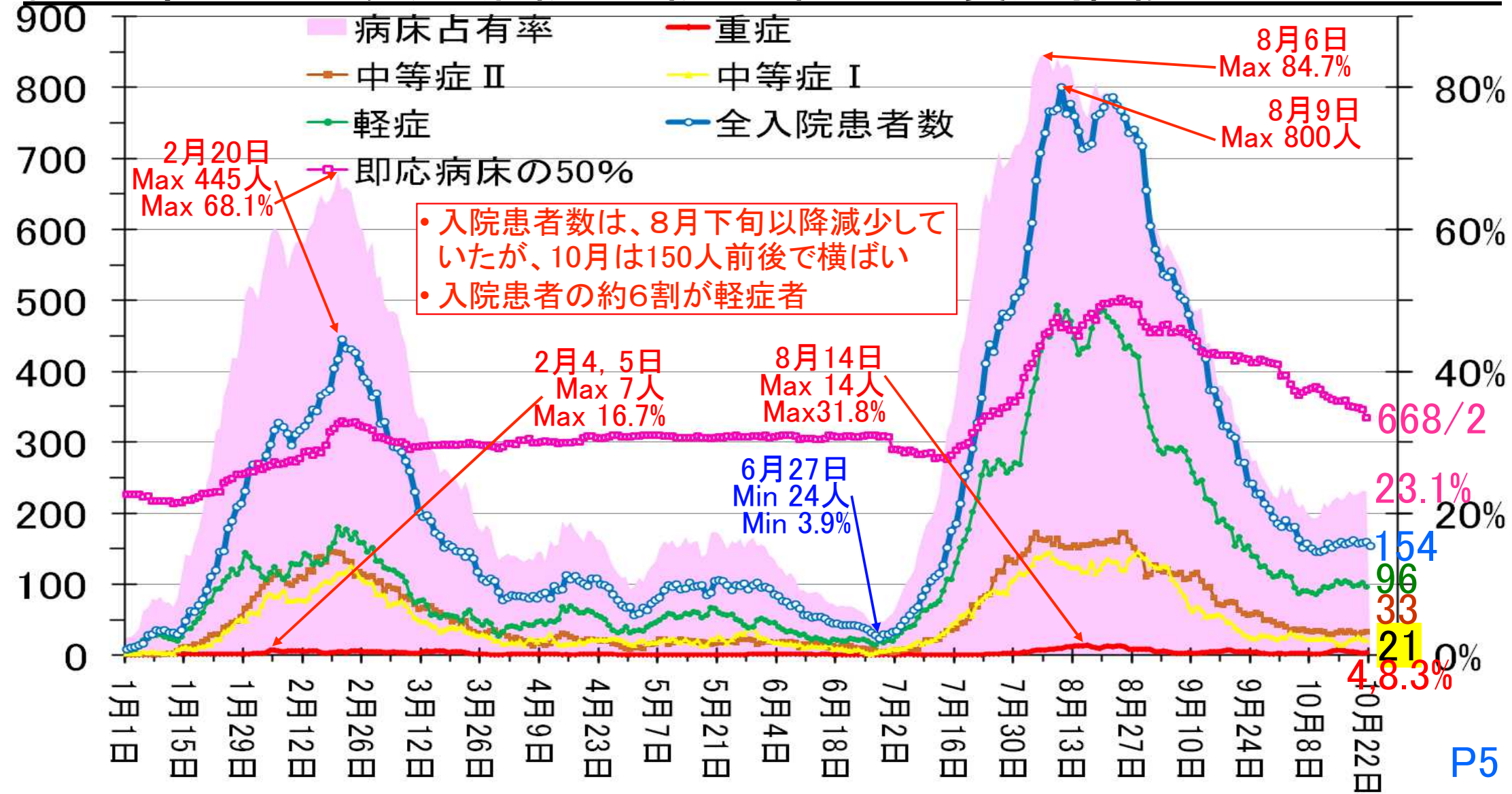


静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数(1/10~10/21)

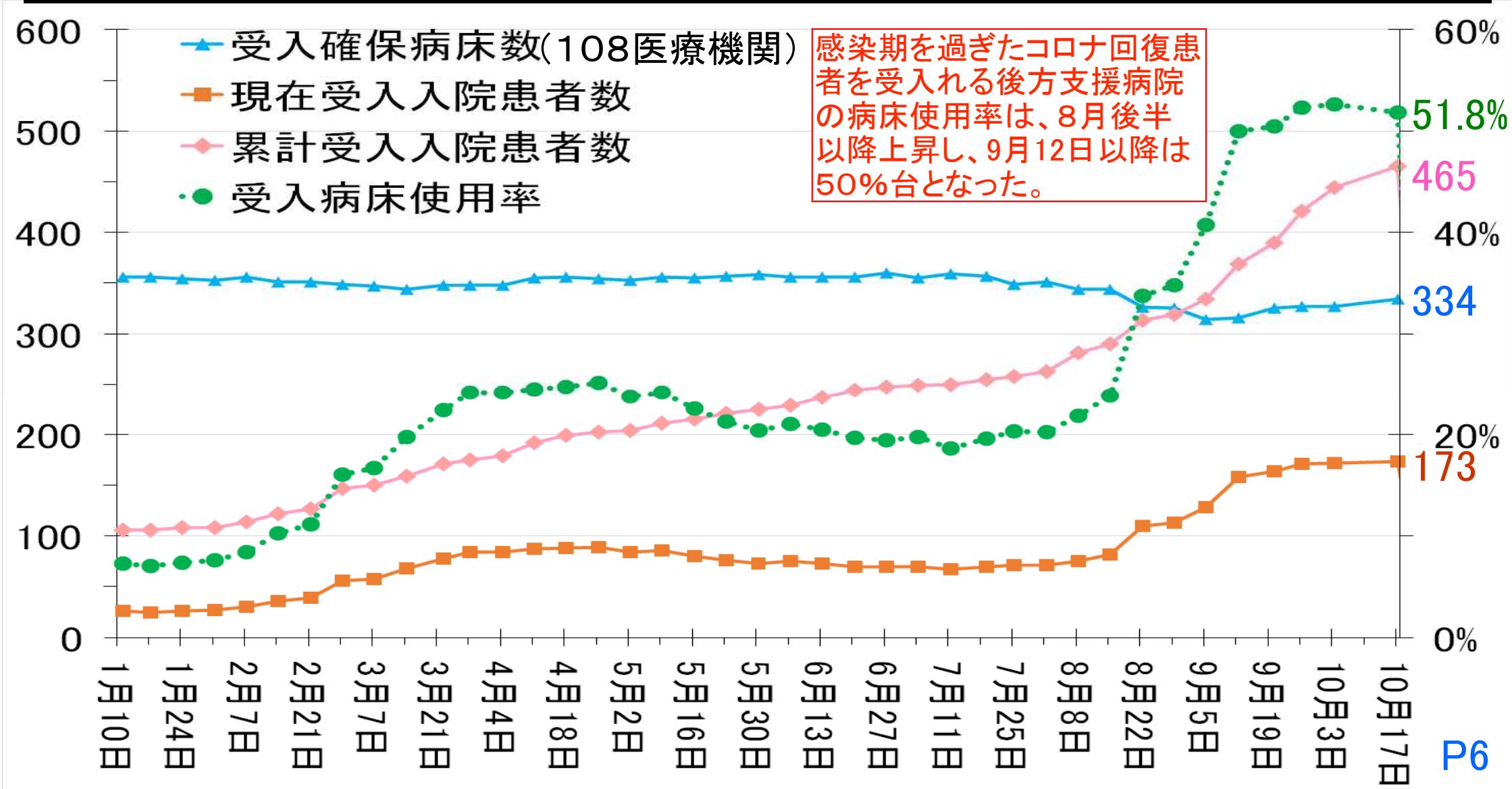
国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規感染者数/(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をオミクロン株で2日間として計算した



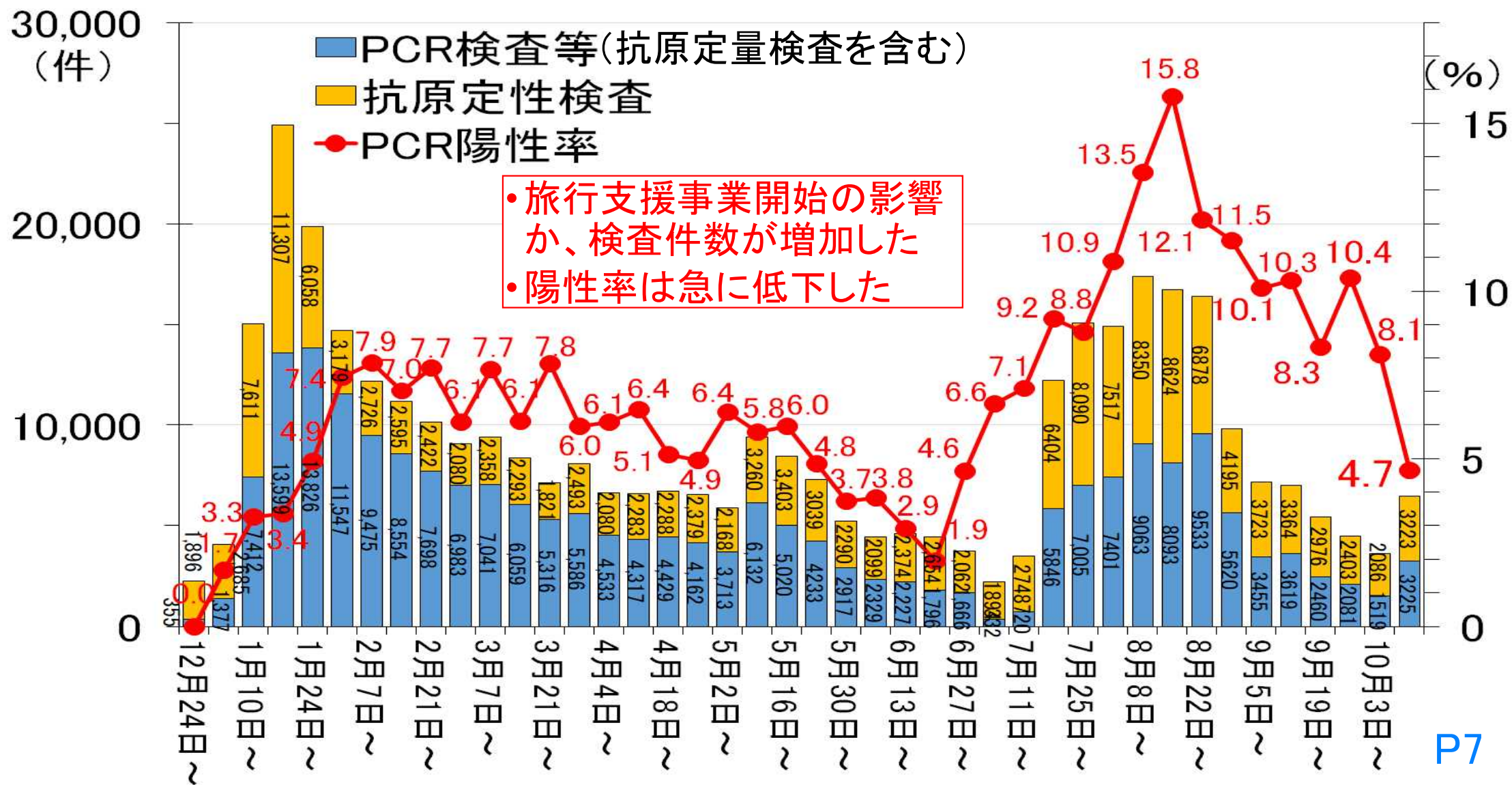
静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(1/1~10/21)



静岡県 コロナ後方支援病院等 回復患者入院推移(1/10~10/17)



静岡県 無料検査の検査件数と陽性率(2021.12/24~2022.10/16)



静岡県直近の年齢別感染者数・割合(10/14~20)

[政令市を含む全県]

70歳-,

520人, 8%
(+45人, -1%)

60-69歳,

464人, 7%
(+108人, +-0%)

50-59歳,

839人, 13%
(+304人, +3%)

40-49歳,

1023人, 15%
(+216人, -1%)

全6,623人
(+1,420人)

0-9歳,

913人, 14%
(+136人, +1%)

10-19歳,

1095人, 16%
(+200人, +-0%)

20-29歳,

772人, 12%
(+196人, +1%)

30-39歳,

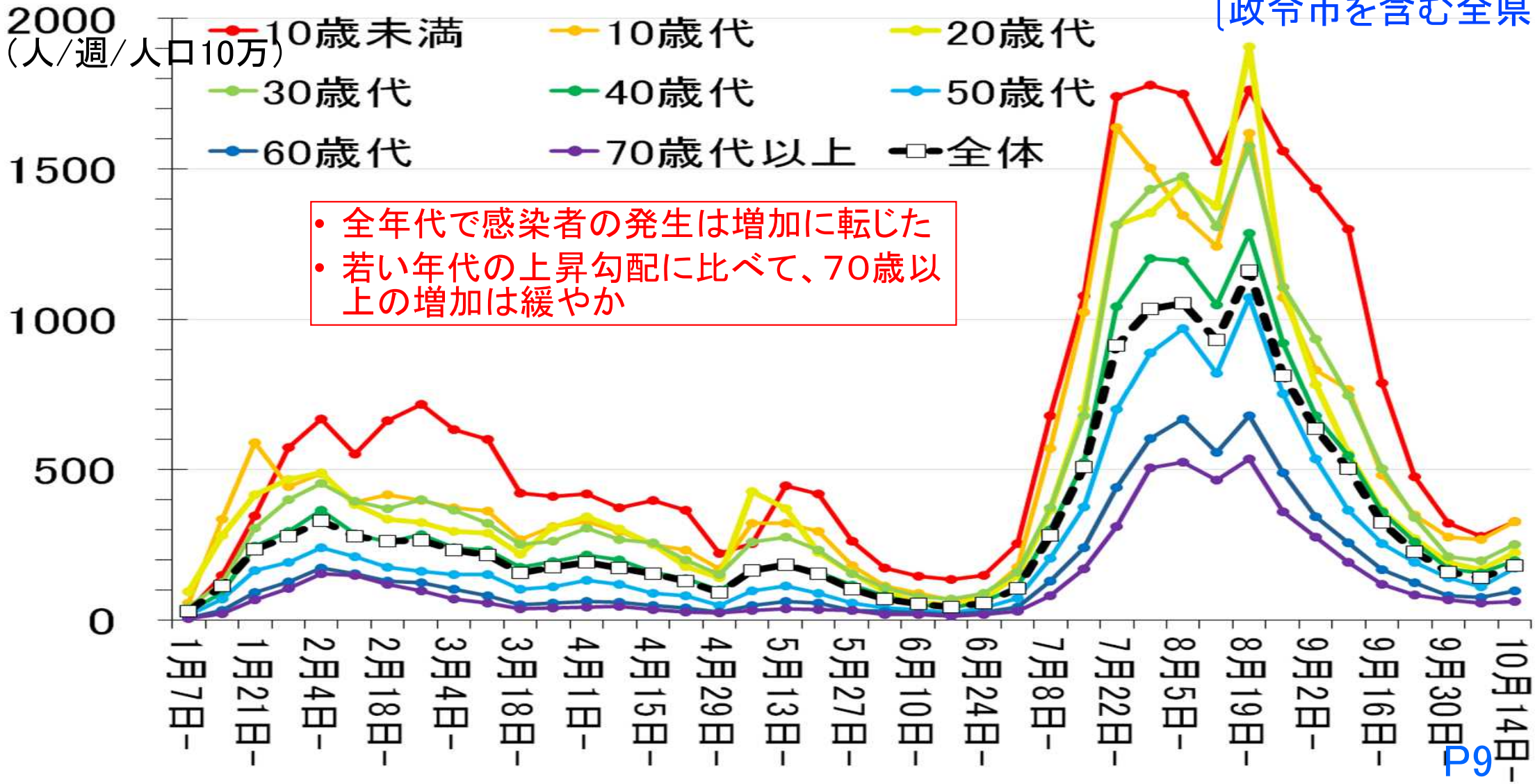
997人, 15%
(+215人, +-0%)

- 全年代で増加
- 割合が最も多い年代は、10歳代の16%
- 割合の増加が最も多い年代は、50歳代で3ポイント増、感染者300人増
- 20歳代以下は約40%
- 30歳代以下は約60%
- 60歳以上は15%

(+-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(1/7~10/20)

(政令市を含む全県)

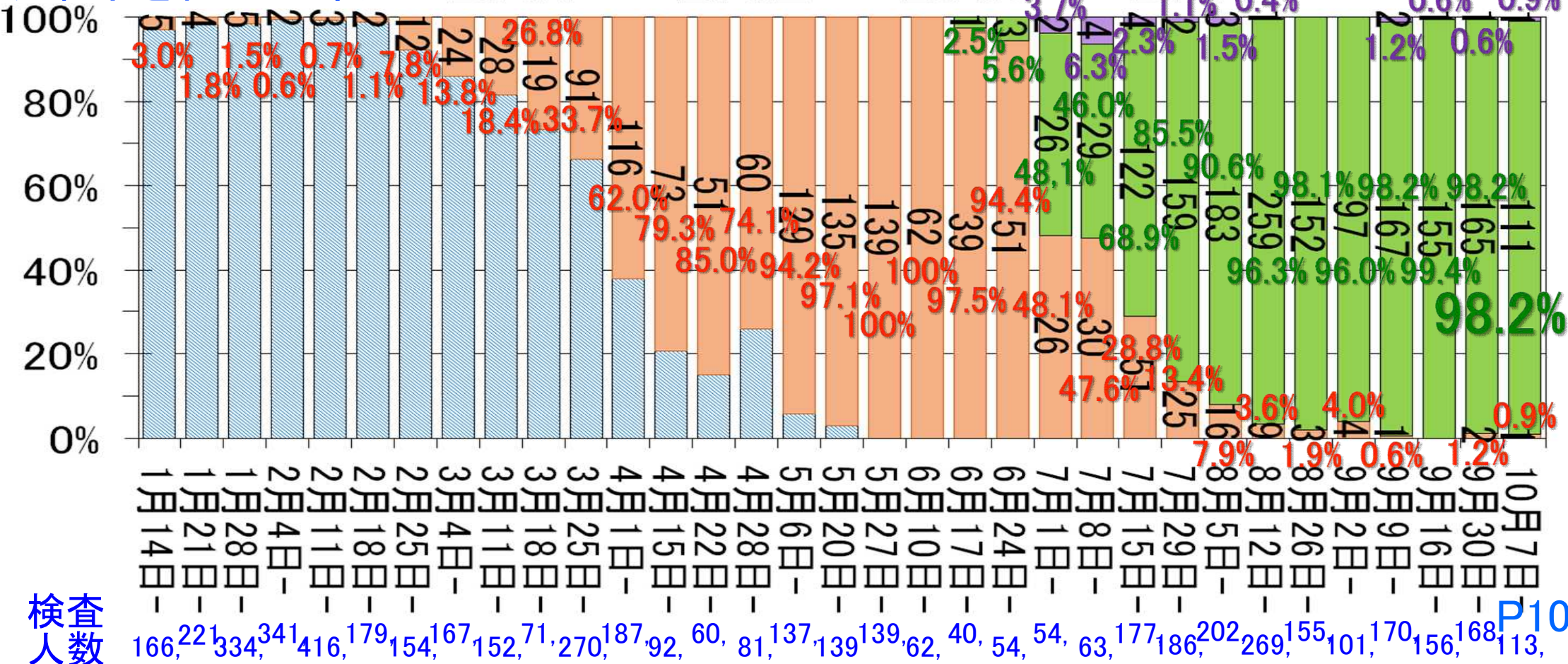


オミクロン株BA.1とBA.2の割合の推移 (1/14~10/20)

オミクロン株全体の中でBA.2が占める割合は、2月下旬より増加し始めて、5月上旬に90%台となり、5月末には100%。一方6月中旬よりBA.5が検出され直近で96~99%。

〔政令市を含む全県〕

■ BA.1 ■ BA.2 ■ BA.5 ■ BA.4

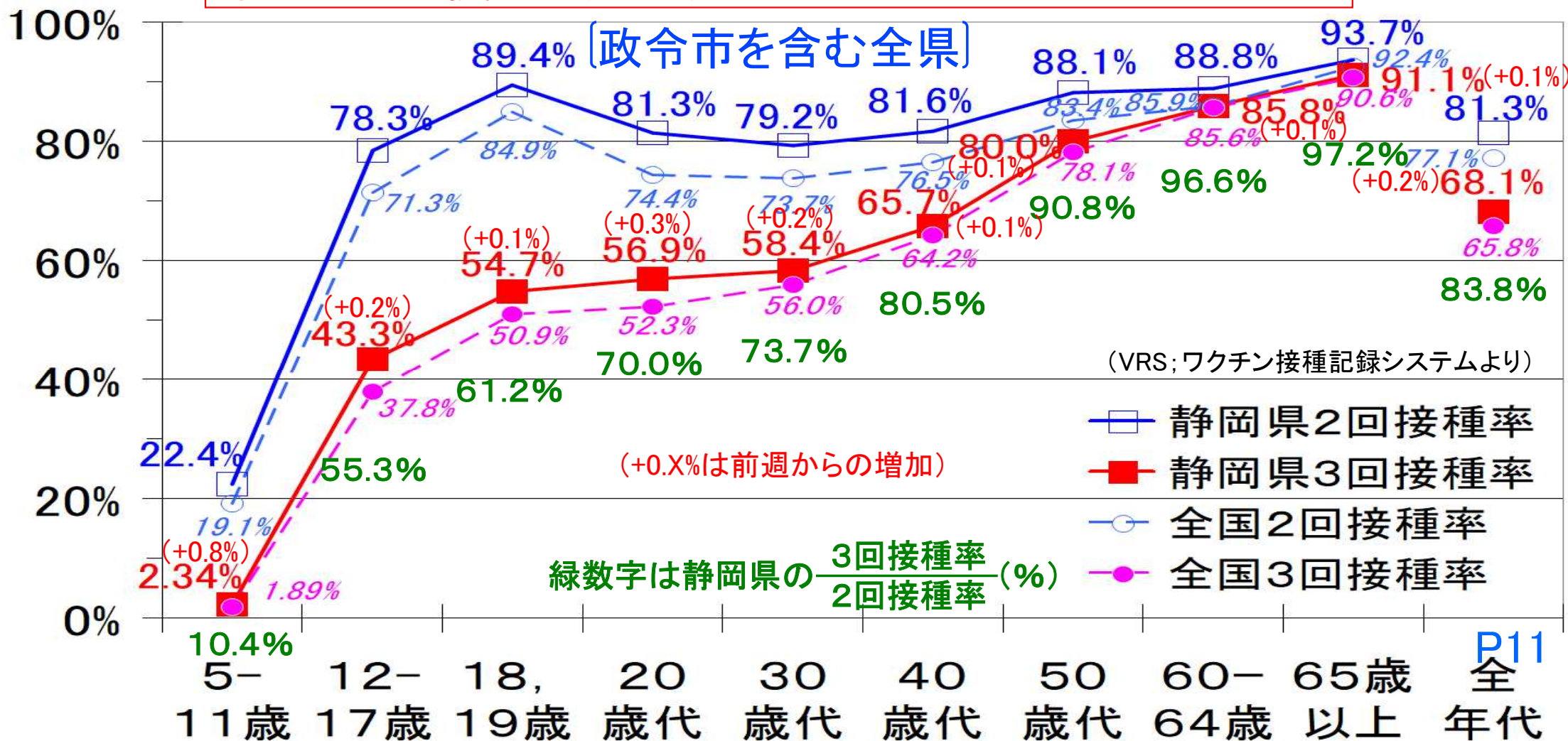


検査人数

P10

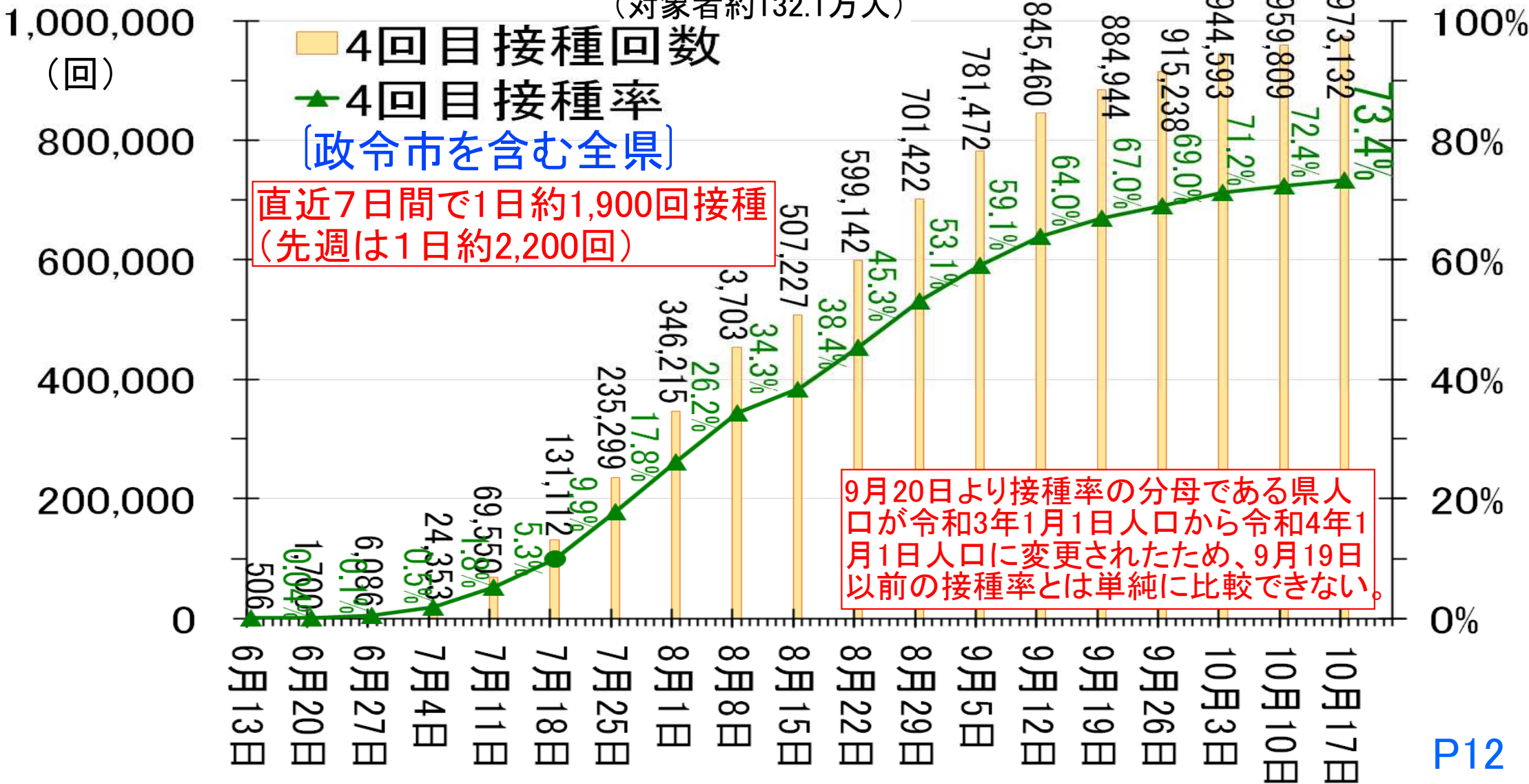
県と国 コロナワクチン2,3回目年代別接種率 (10/17時点)

- ・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



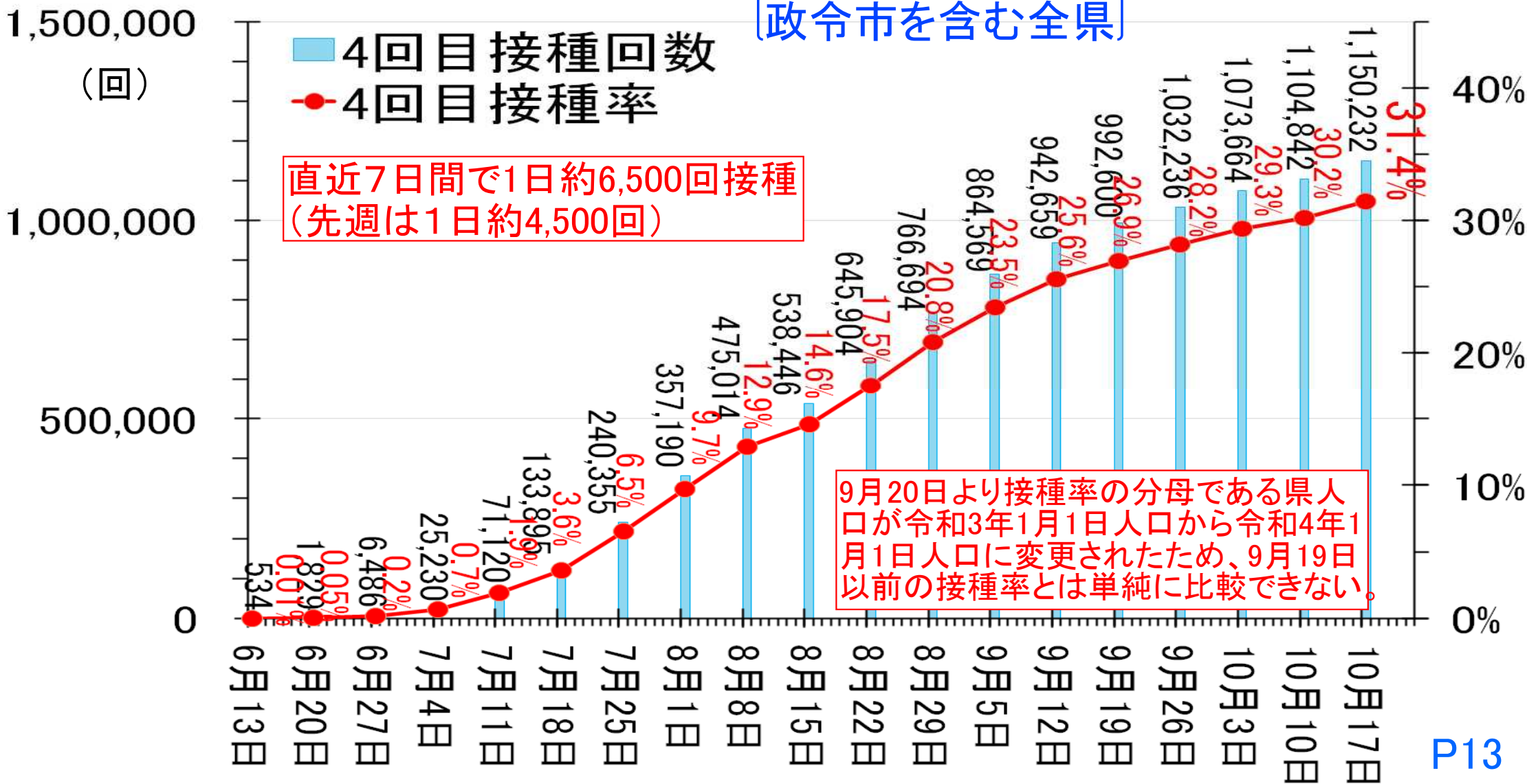
静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 60歳以上(6/13～10/17)

(対象者約132.1万人)

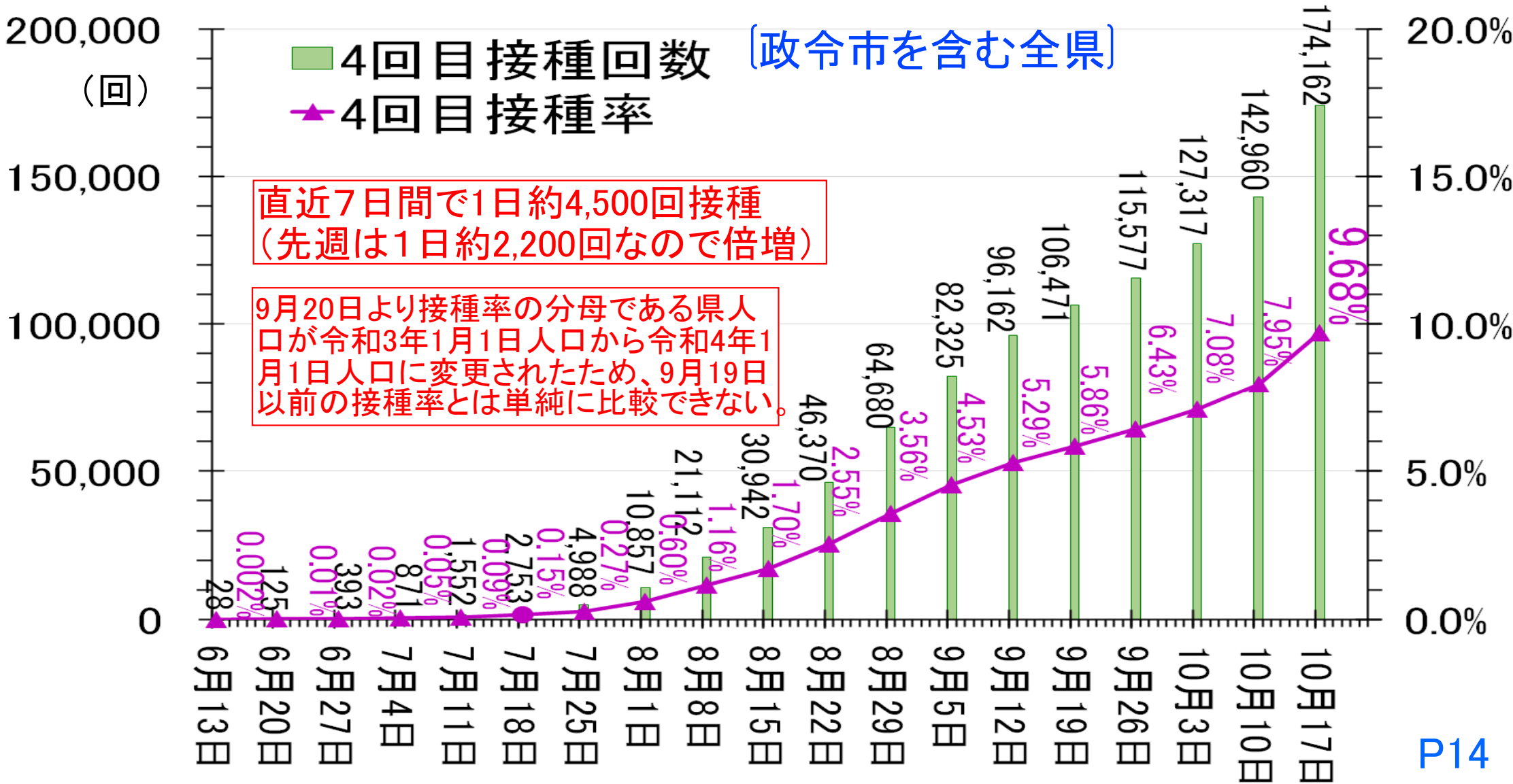


静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 全年代(6/13~10/17)

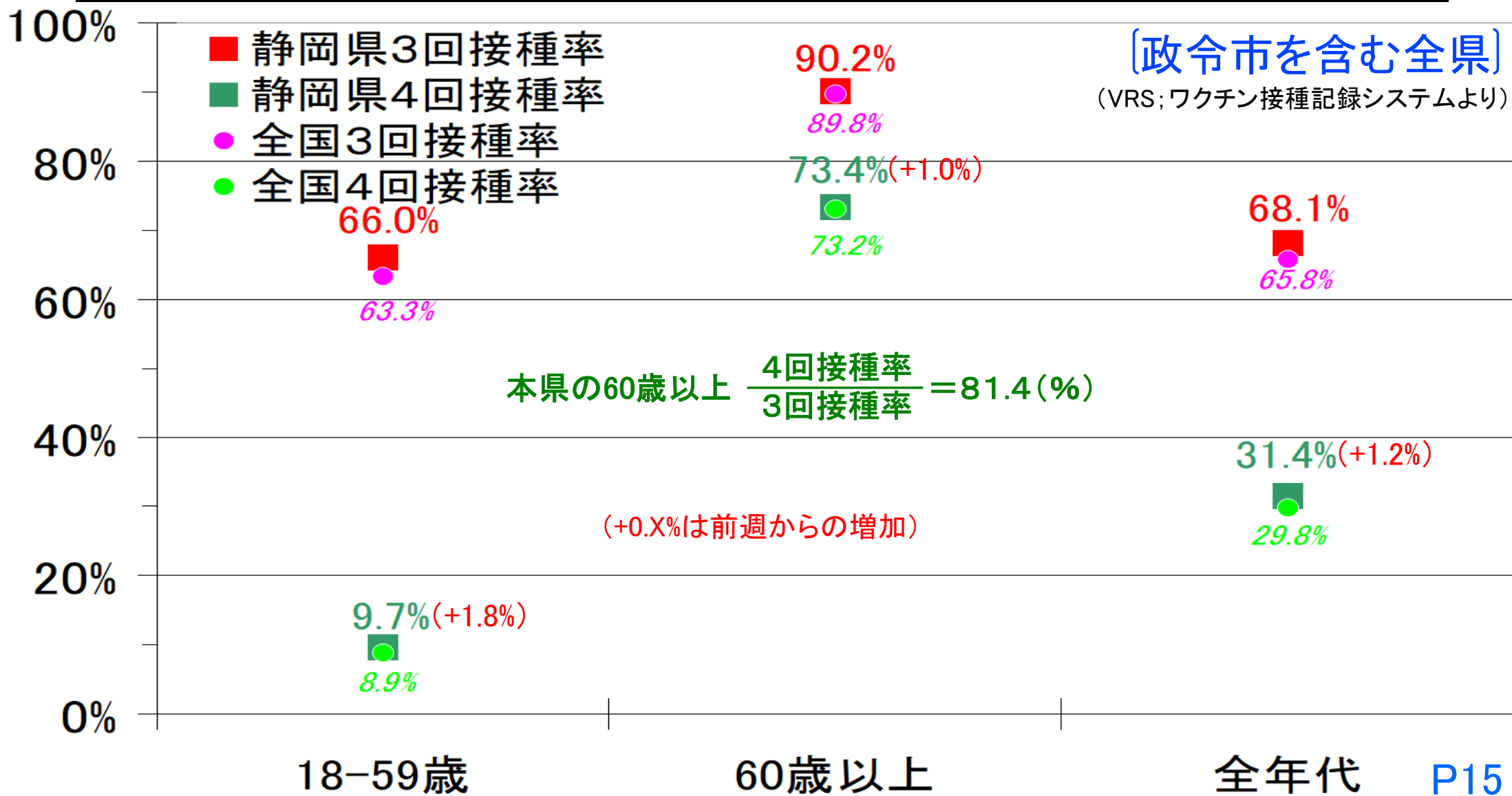
(政令市を含む全県)



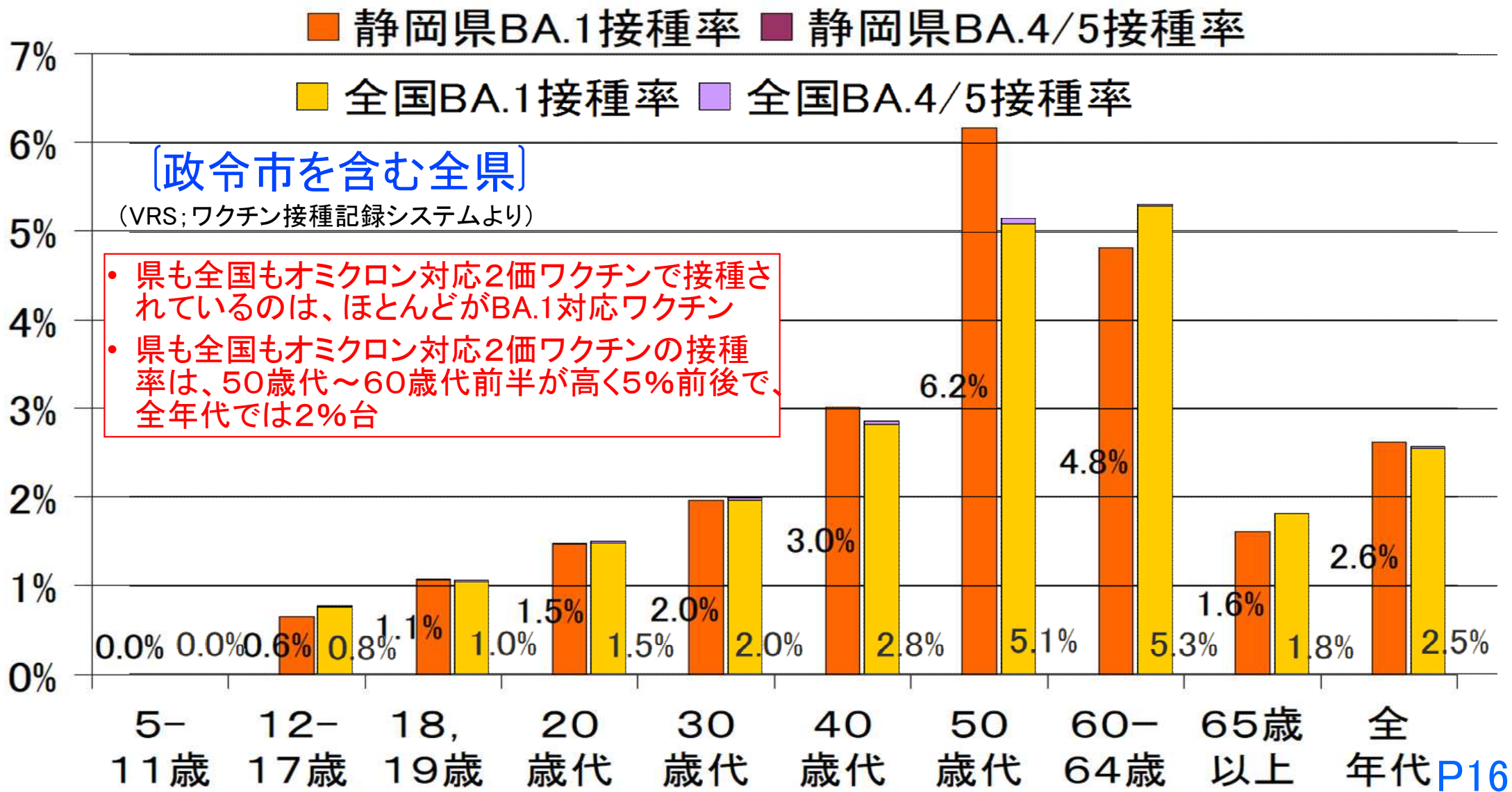
静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 18～59歳(6/13～10/17)



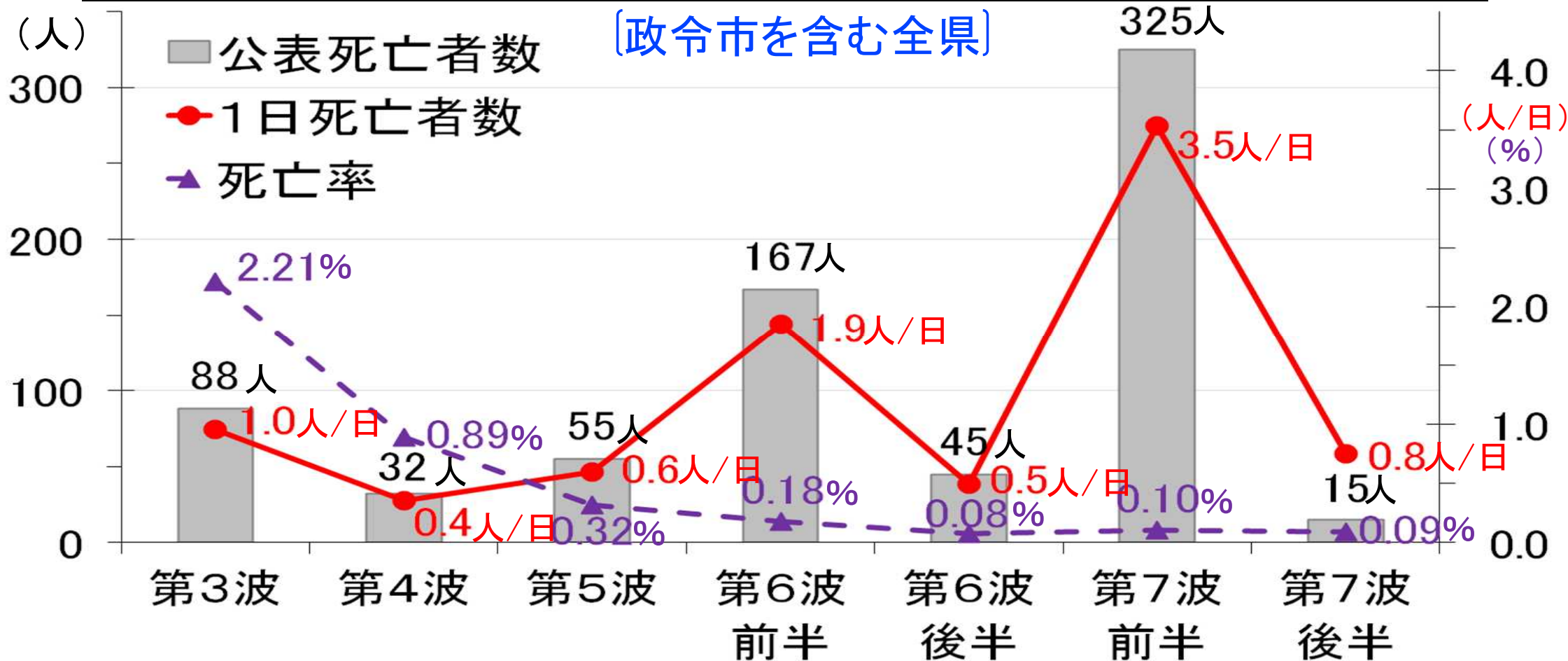
県と国 コロナワクチン4回目年代別接種率（10/17時点）



県と国 オミクロン対応ワクチン年代別接種率（10/17時点）



静岡県 新型コロナ第3波～BA.5波の死亡者数(～10/20)



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

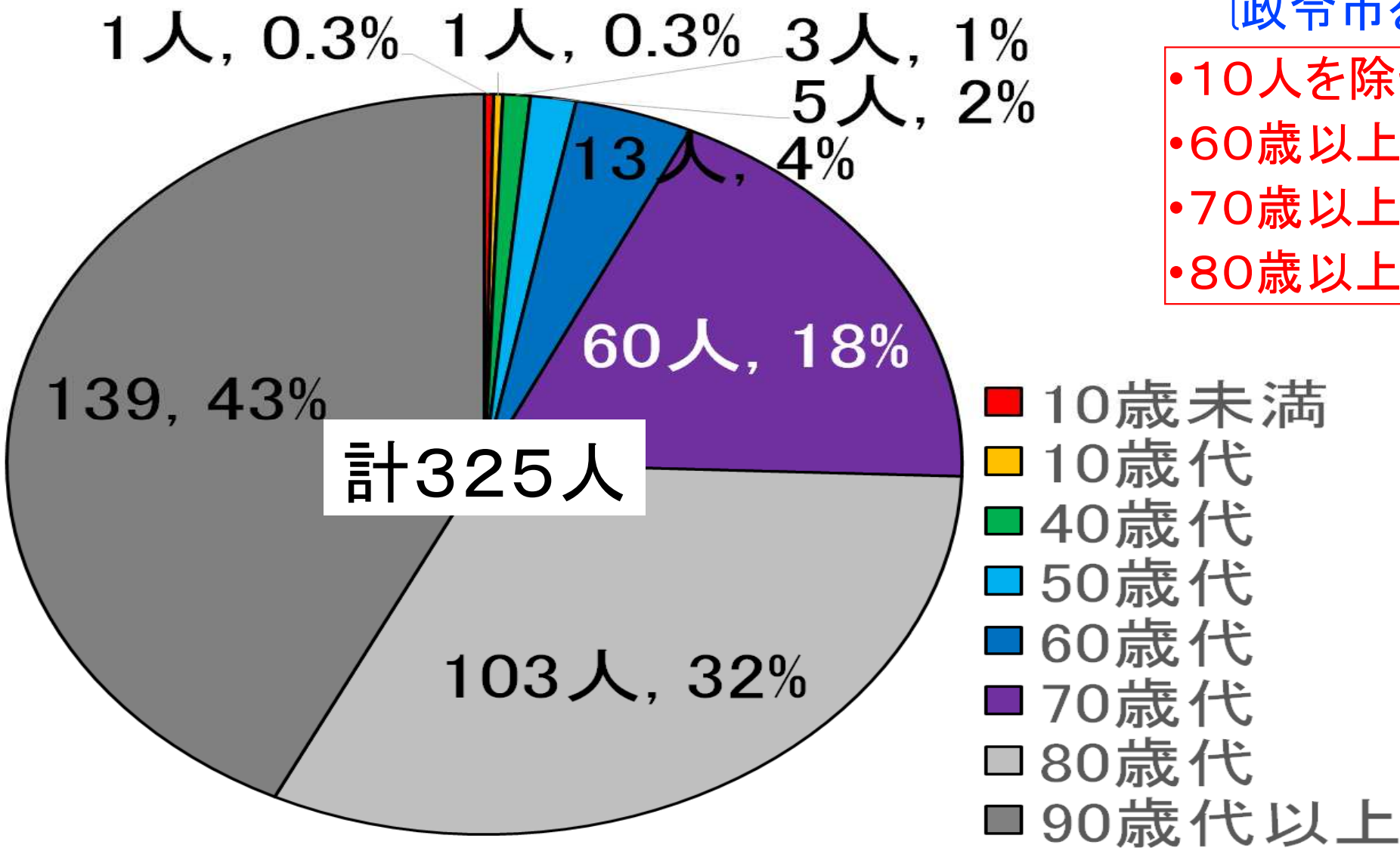
2020.11.16～21.2.15 (92日間) 21.4.1～6.30 (91日間) 21.7.1～9.30 (92日間) 22.1.1～3.31 (90日間) 22.4.1～6.30 (91日間) 22.7.1～9.30 (92日間) 22.10.1～10.20時点 (20日間)

感染者数 3,975人 3,603人 17,289人 94,945人 57,596人 313,739人 17,028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波の死亡者の基礎疾患(7/1~9/30)

[政令市を含む全県、複数回答]

0% 20% 40% 60%

高血圧・心血管疾患 57%(186人)

悪性腫瘍 21%(67人)

糖尿病 18%(57人)

慢性腎臓病 14%(46人)

慢性閉塞性肺疾患(COPD) 14%(45人)

脂質異常症 8%(26人)

脳血管疾患 7%(23人)

喫煙 5%(15人)

肥満(BMI30以上) 2%(5人)

固形臓器移植後の免疫不全 2%(5人)

妊娠後期 0%(0人)

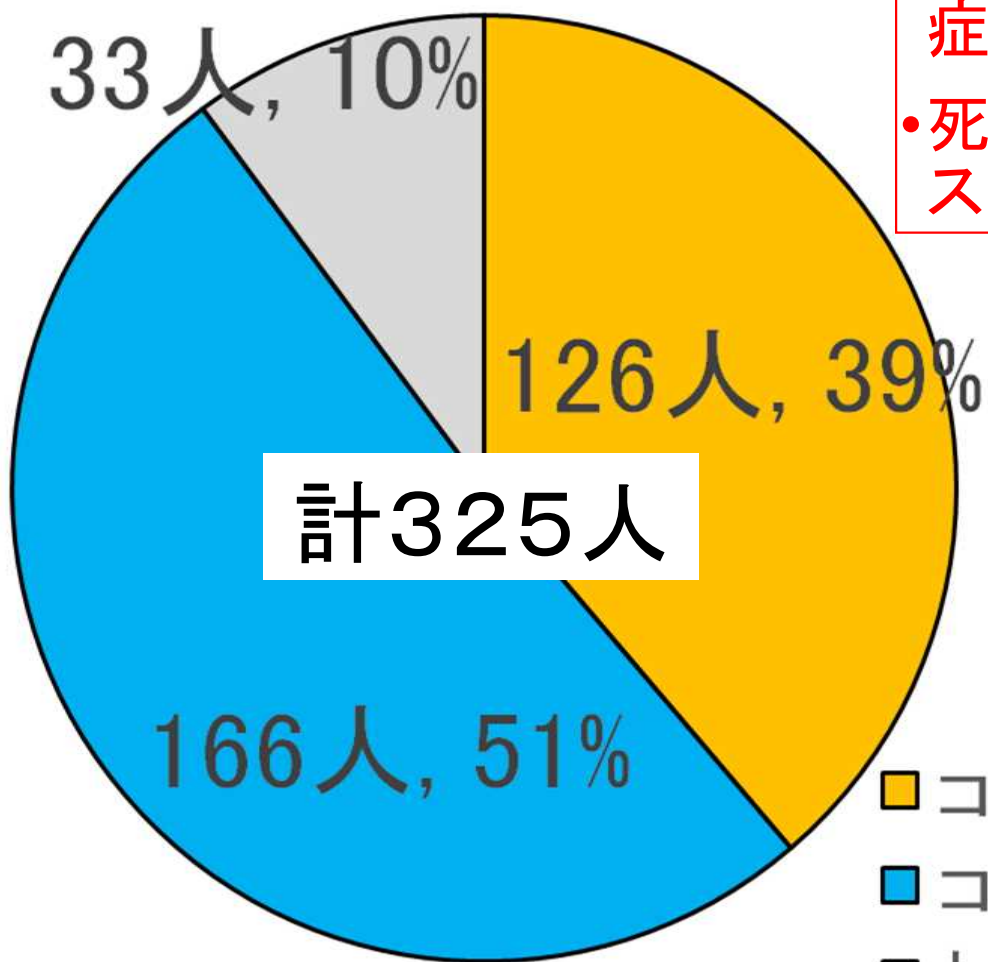
基礎疾患が1つもない人の人数 17%(55人)

計325人

- 高血圧・心血管疾患が最多で約6割
- 次に多いのは、悪性腫瘍、糖尿病、慢性腎臓病、慢性閉塞性肺疾患

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

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(9/30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
患者の年代	60歳未満	60歳以上	60歳未満	60歳以上
致死率	0.01%	0.55%	0.004% (10人/260,031人)	0.59% (315人/53,419人)
			コロナが主たる死因 0.001% (3人/260,031人)	コロナが主たる死因 0.29% (156人/53,419人)
重症化率 (ICU/人工呼吸器)	0.03%	0.79%	0.01% (16人/260,031人)	0.09% (48人/53,419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、全ての指標で2022年7月1日～9月30日

静岡市両替町の人流の状況（10/19時点）



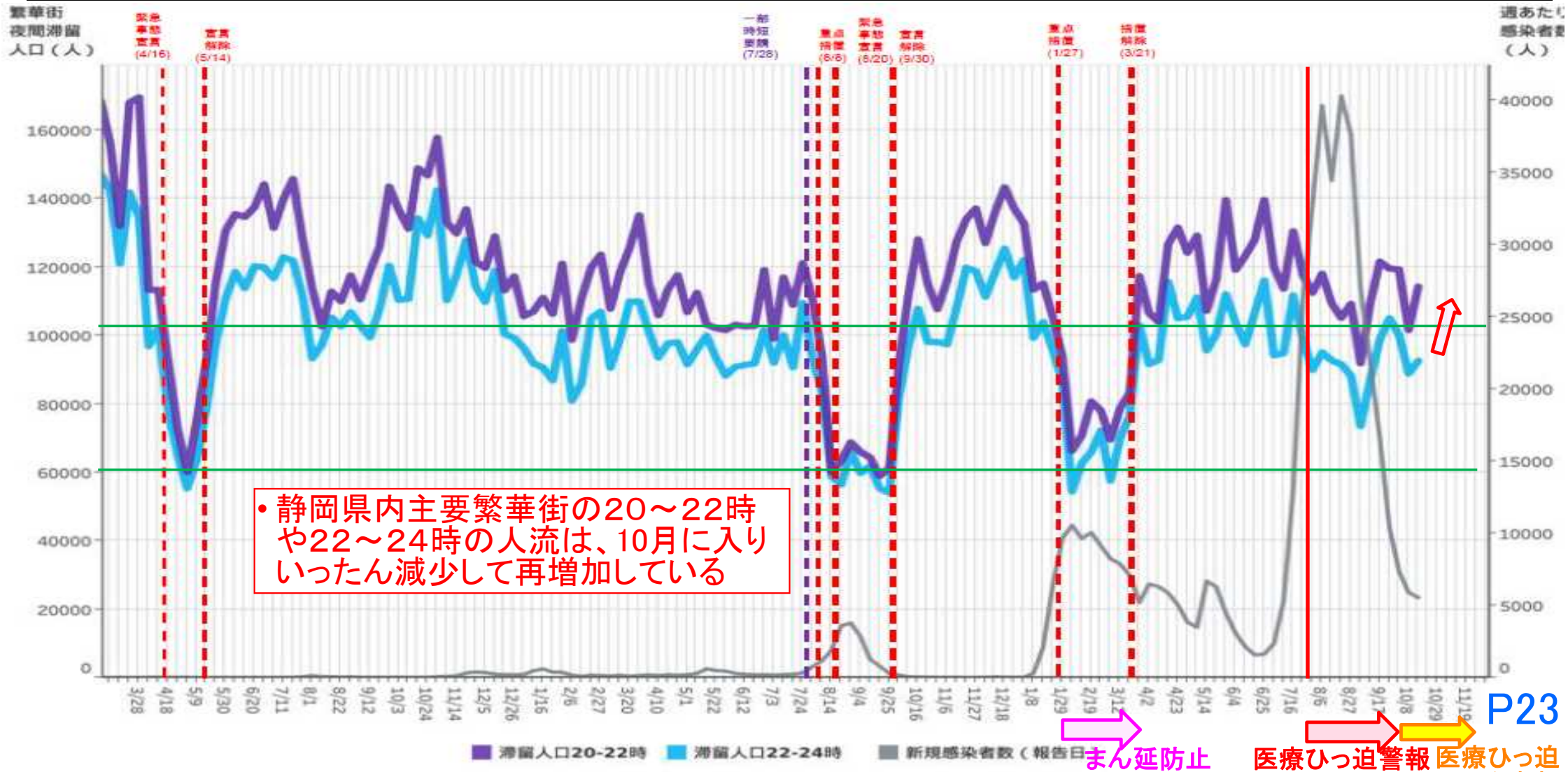
※グラフは、7月1日時点の人流の後方7日間移動平均（6月25日～7月1日の平均値）に対する、各日の後方7日間移動平均の増減率

（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。

医療ひっ迫
注意報

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 (10/15時点)



• 静岡県内主要繁華街の20~22時
 や22~24時の人流は、10月に入り
 いったん減少して再増加している

P23
注意報

対象都道府県：22 静岡県

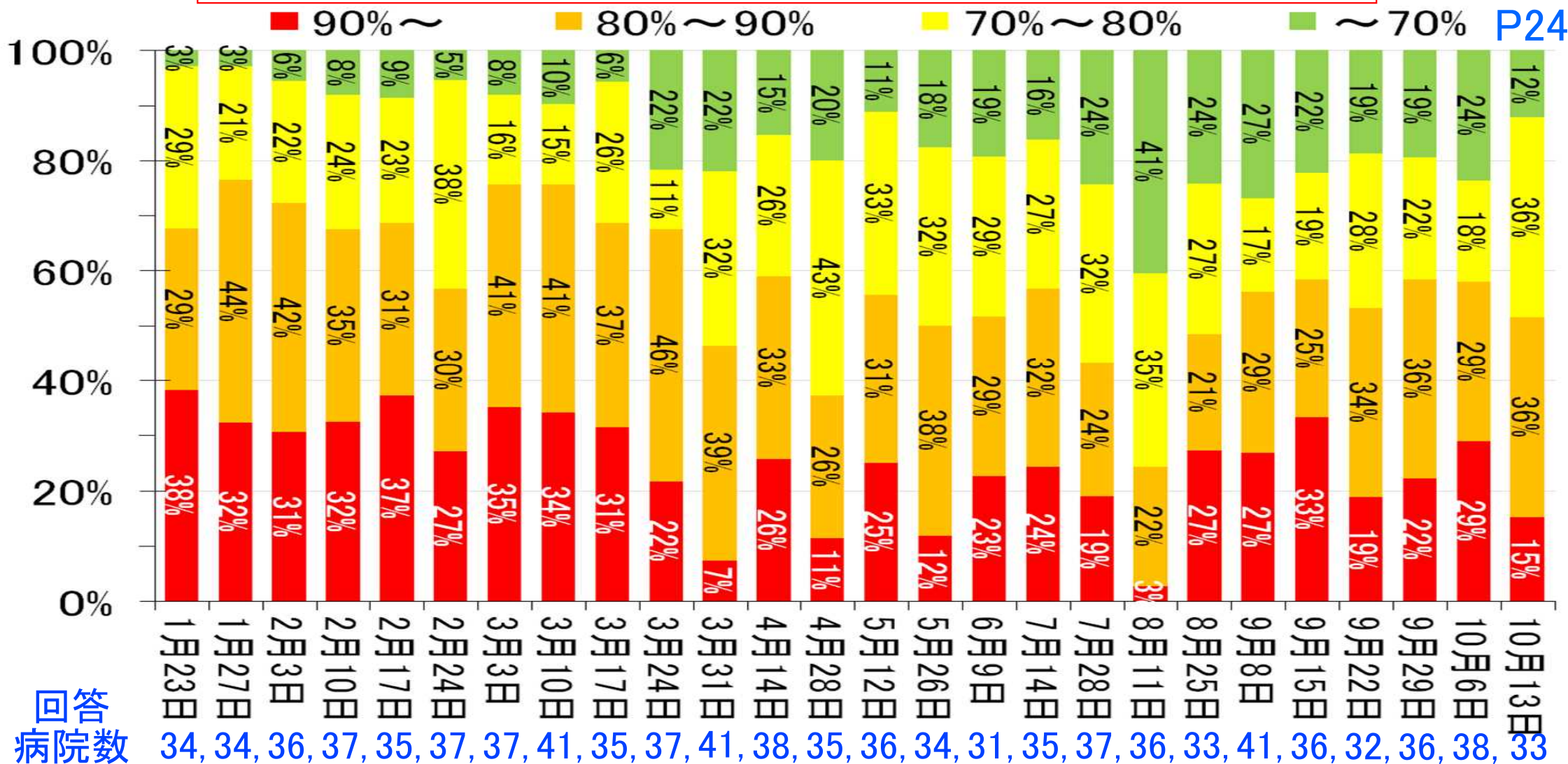
対象繁華街：掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

都道府県別新規感染者数出典：厚生労働省「新規陽性者数の推移(日別)」
<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html>

LocationMind xPop © LocationMind Inc

静岡県コロナ受入病院の一般病床使用率の状況(1/23~10/13)

・直近10月13日時点で、一般病床使用率が90%以上の病院は、5病院15%。



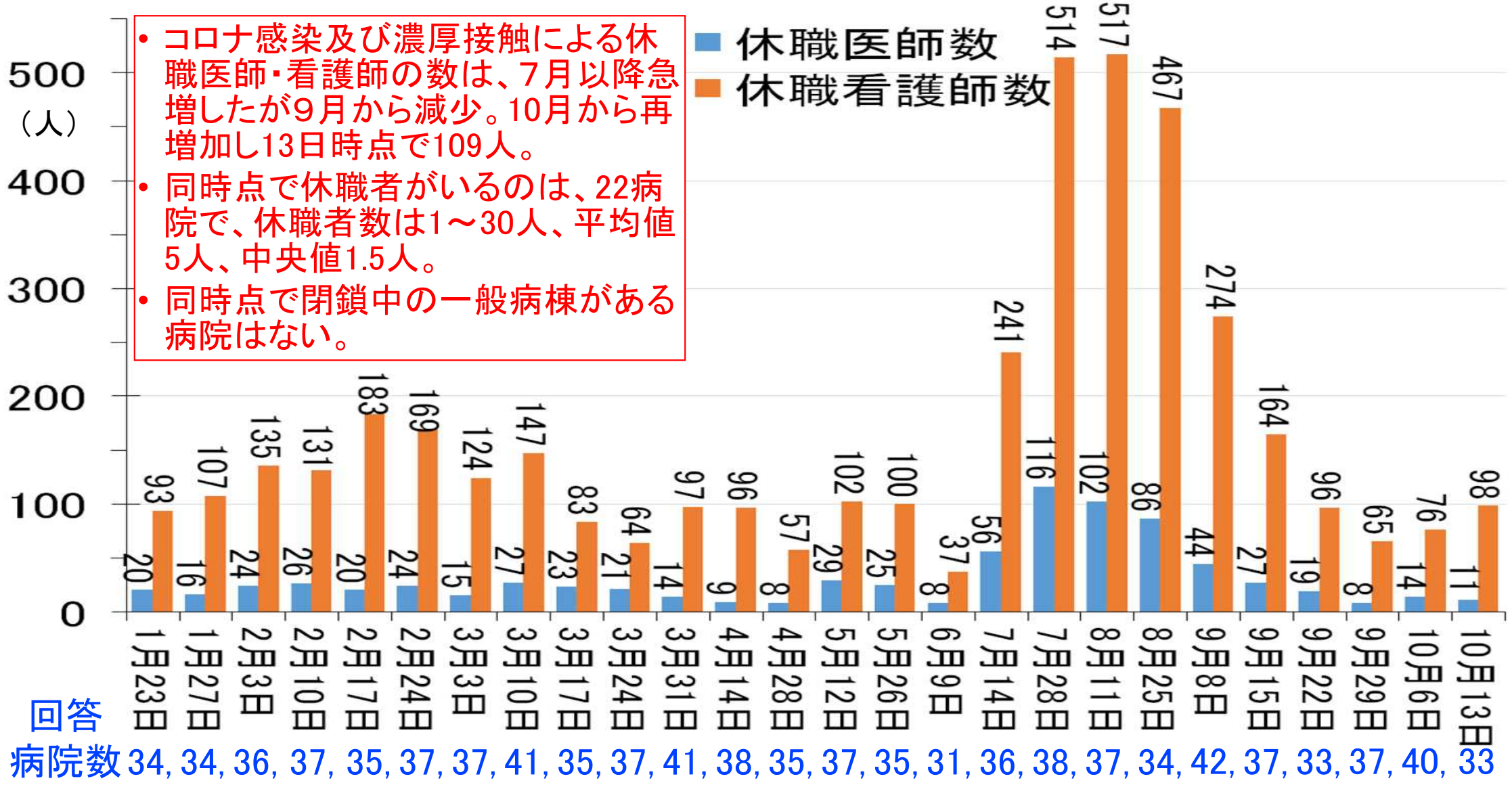
P24

回答
病院数

静岡県 コロナ受入病院の休職者の状況(1/23~10/13) P25

- コロナ感染及び濃厚接触による休職医師・看護師の数は、7月以降急増したが9月から減少。10月から再増加し13日時点で109人。
- 同時点で休職者がいるのは、22病院で、休職者数は1~30人、平均値5人、中央値1.5人。
- 同時点で閉鎖中の一般病棟がある病院はない。

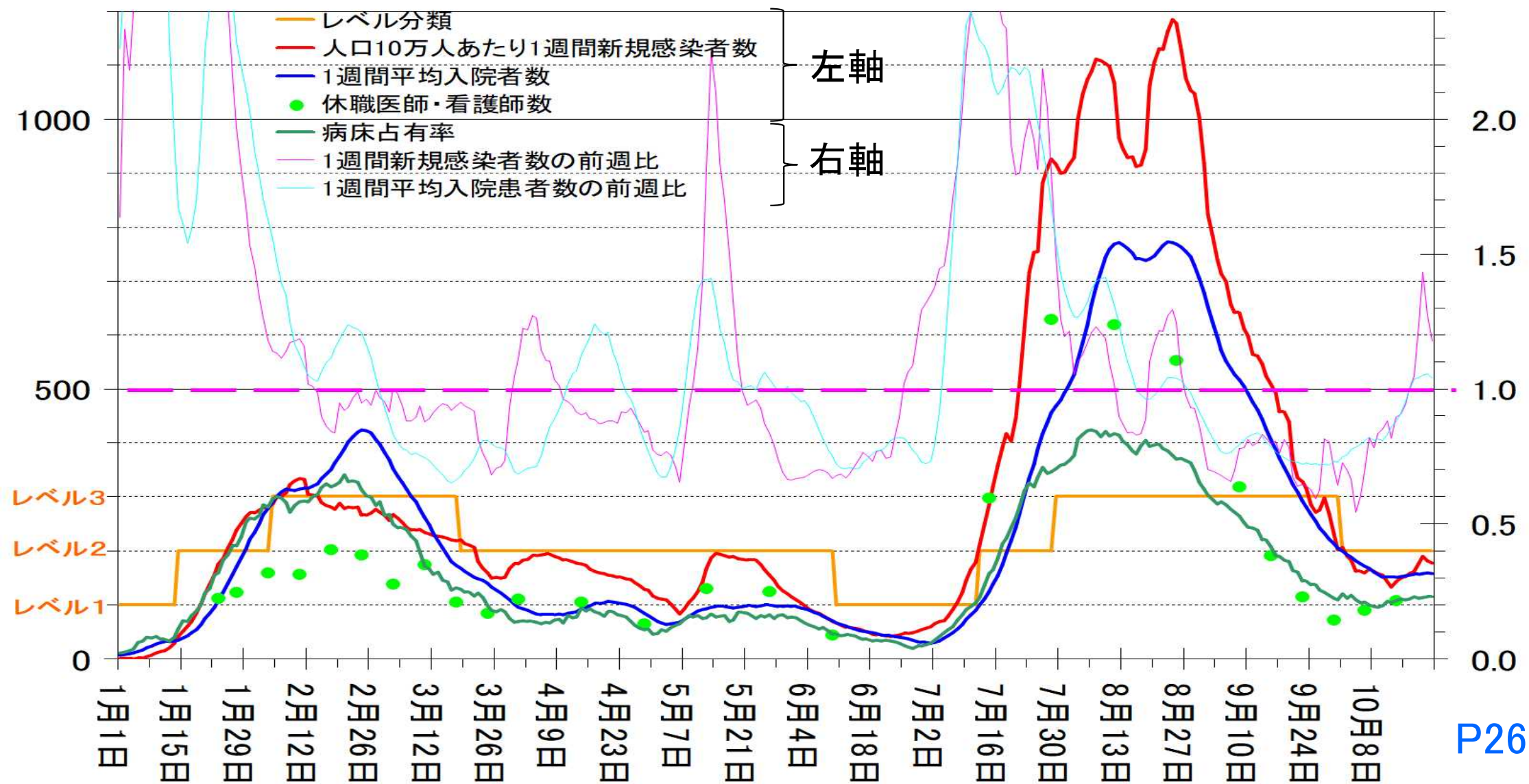
■ 休職医師数
■ 休職看護師数



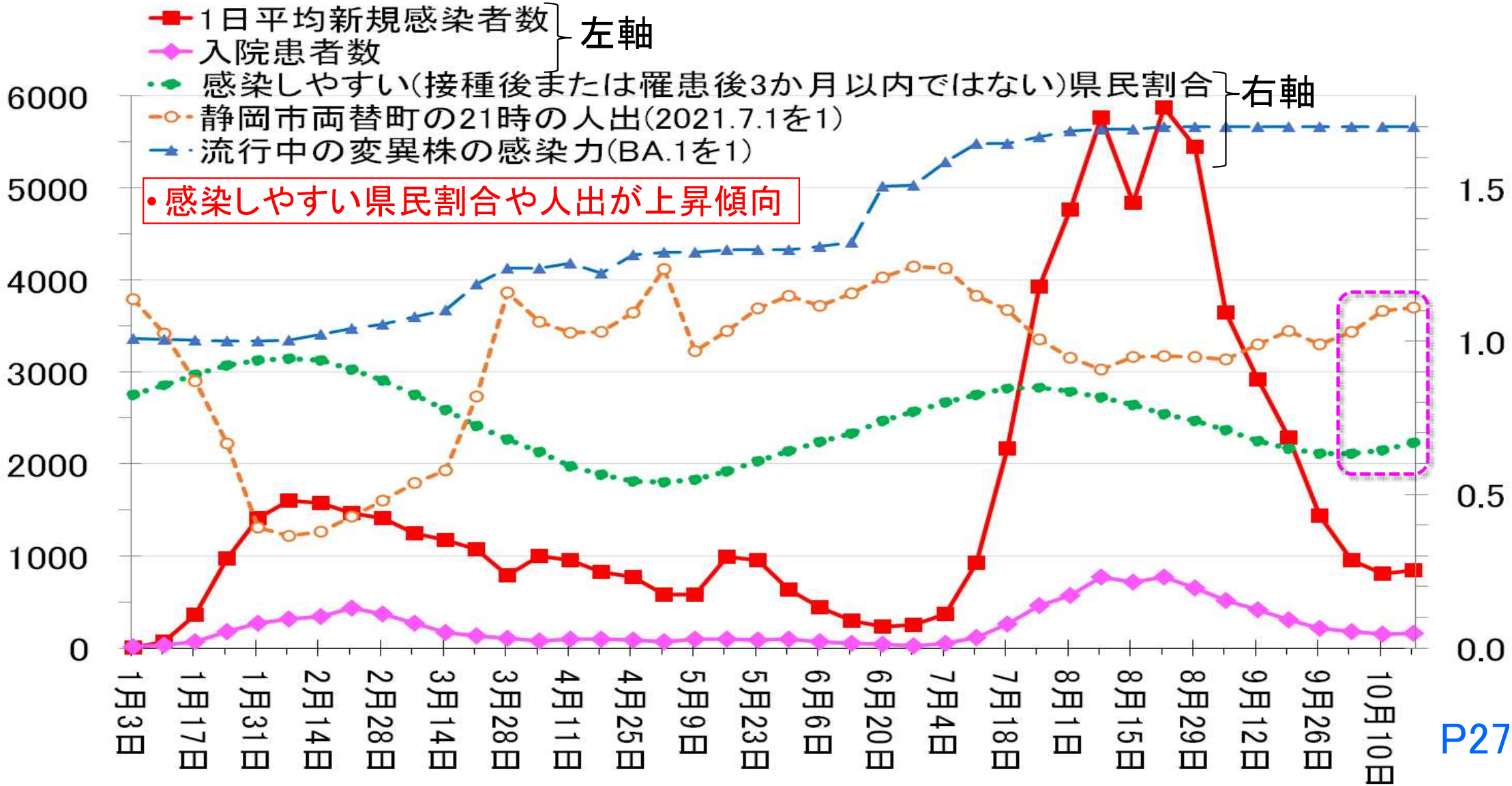
回答

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

静岡県 感染者・入院者数等とレベル分類の推移(1/1~10/21)



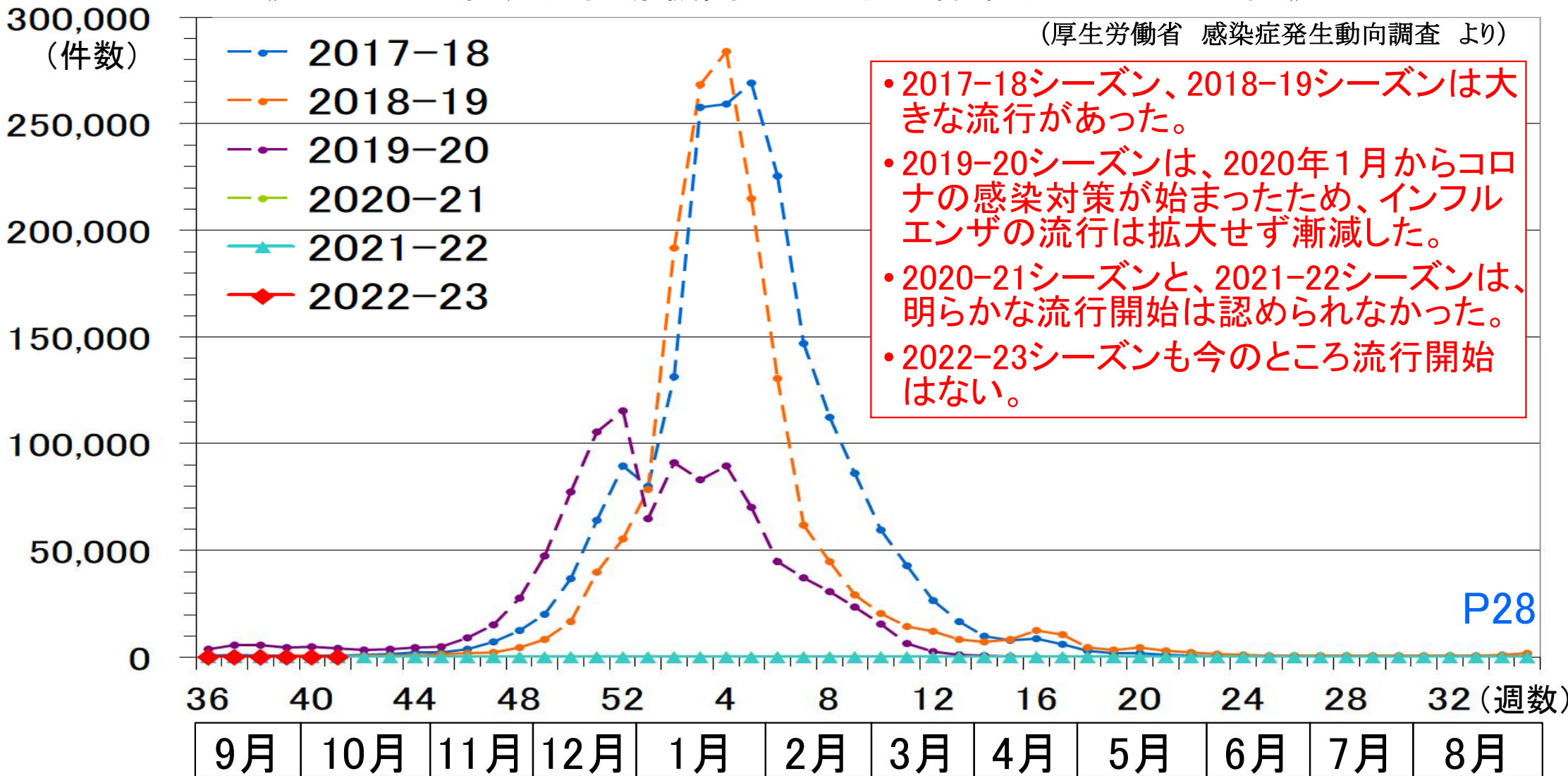
静岡県 感染者・入院者数と感受性県民、人出、流行株感染力の推移(1/1~10/17)



日本の季節性インフルエンザの流行状況(10/16 第41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)》

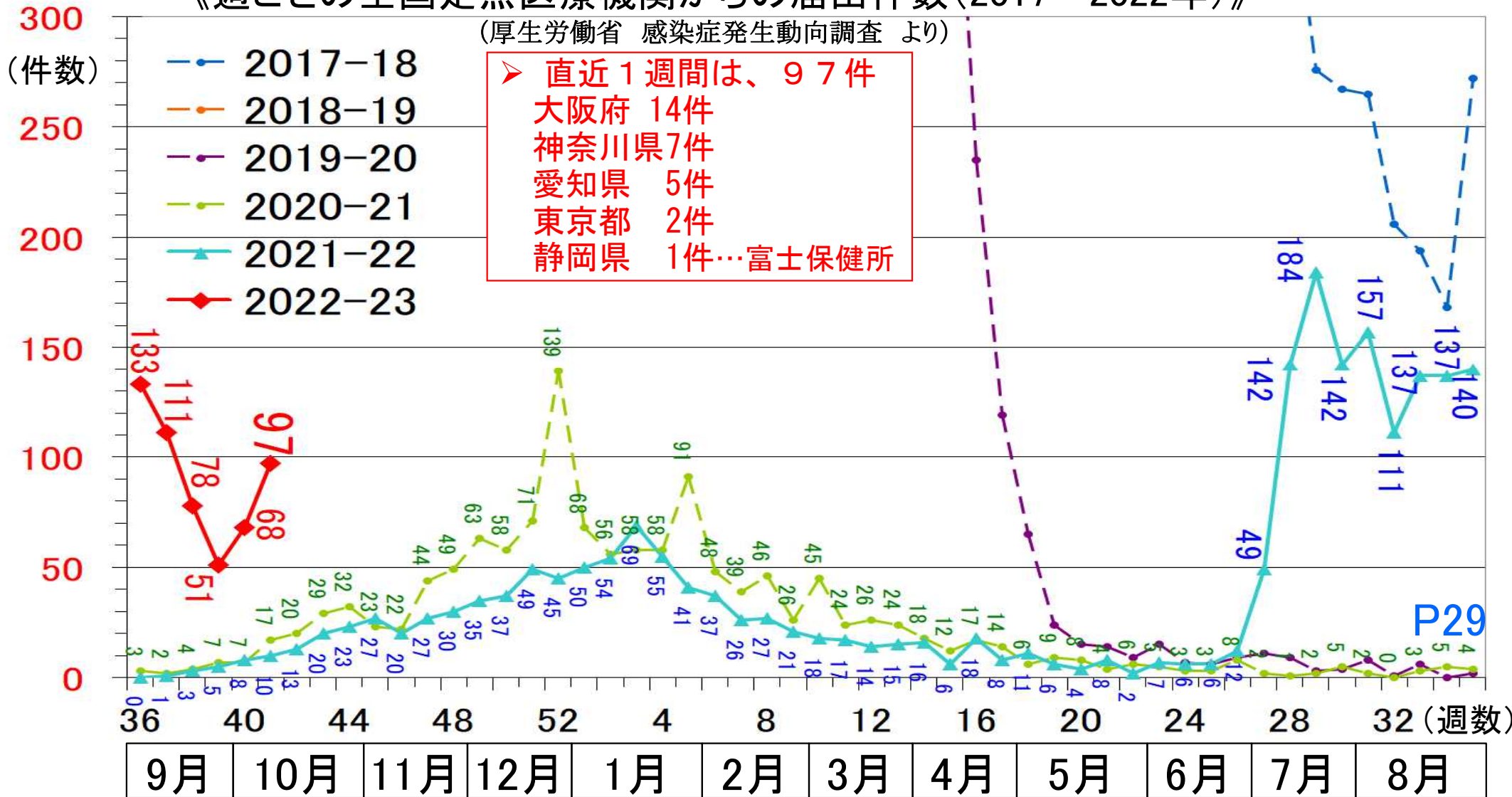
(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)



日本の季節性インフルエンザの流行状況(10/16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)



P29

感染再拡大注意報

を本日21日から発令します。👉

【発令基準】 1週間の感染者数の
前週比が7日間連続で1.0以上


…今回は10月16日から1.0以上

【目的】 感染再拡大を早めに周知

**【発令基準】 1週間の感染者数の
前週比が7日間連続で1.0以上**

・ 10月16日から1.0以上が**6日間持続**

・ 16日から本日まで**6日間の感染者
数は5,544人**になった

・ 先週土曜時点の1週間感染者数
5,537人をすでに超えている 

⇒ 明日も前週比1.0以上で、7日連続は確実

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	10月21日 発令	10月1日～ 発令中
警報	1週間新規感染者数の前週比1.5以上が7日間続けば発令 (現在1.5以上はなし)	7月29日～9月30日 発令し、解除 病床占有率50%超or そのおそれ発令

静岡県 第6・7波で 感染再拡大注意報・警報を 出していたら

波,日付,日数 発令,各指標	第6波 (オミクロンBA.1)		第7波 (オミクロンBA.5)	
	日付	日数	日付	日数
感染再拡大 注意報 発令(仮定日)	1月5日 46人, 6.3%, 28人	0日	7月1日 2192人, 5.9%, 34人	0日
感染再拡大 警報 発令(仮定日)	1月7日 150人, 8.0%, 35人	2日	7月11日 6486人, 20.8%, 115人	10日
病床占有率50%超	1月29日 50.6% (259人/512床)	24日	7月20日 52.3% (327人/625床)	19日
1週間新規感染者数 のピーク	2月10日 12148人	36日	8月7日 40445人	37日
病床占有率のピーク	2月20日 68.1%	46日	8月6日 84.7%	36日
入院患者数のピーク	2月20日 445人	46日	8月9日 800人	39日

感染再拡大注意報 & **医療ひっ迫注意報**

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,初回)を!!!

オミクロン対応ワクチン接種の間隔短縮

※ 本日10月21日より前回接種
(2,3,4回目)から**オミクロン対
応ワクチン接種**までの間隔が**短縮**

5か月以上 ⇒ 3か月以上



**● 2,3,4回目接種から3か月
以上過ぎた方は接種検討を!**



インフルエンザワクチン接種のご検討を

※ この冬は、3年ぶりに
インフルエンザ流行の心配



インフルワクチン接種検討を!

- ・生後6か月以上の県民の皆さまへ
- ・毎年うっている人もそうでない人も
- ・コロナワクチンと同時接種も可能!

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!**

