

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7月8日時点)



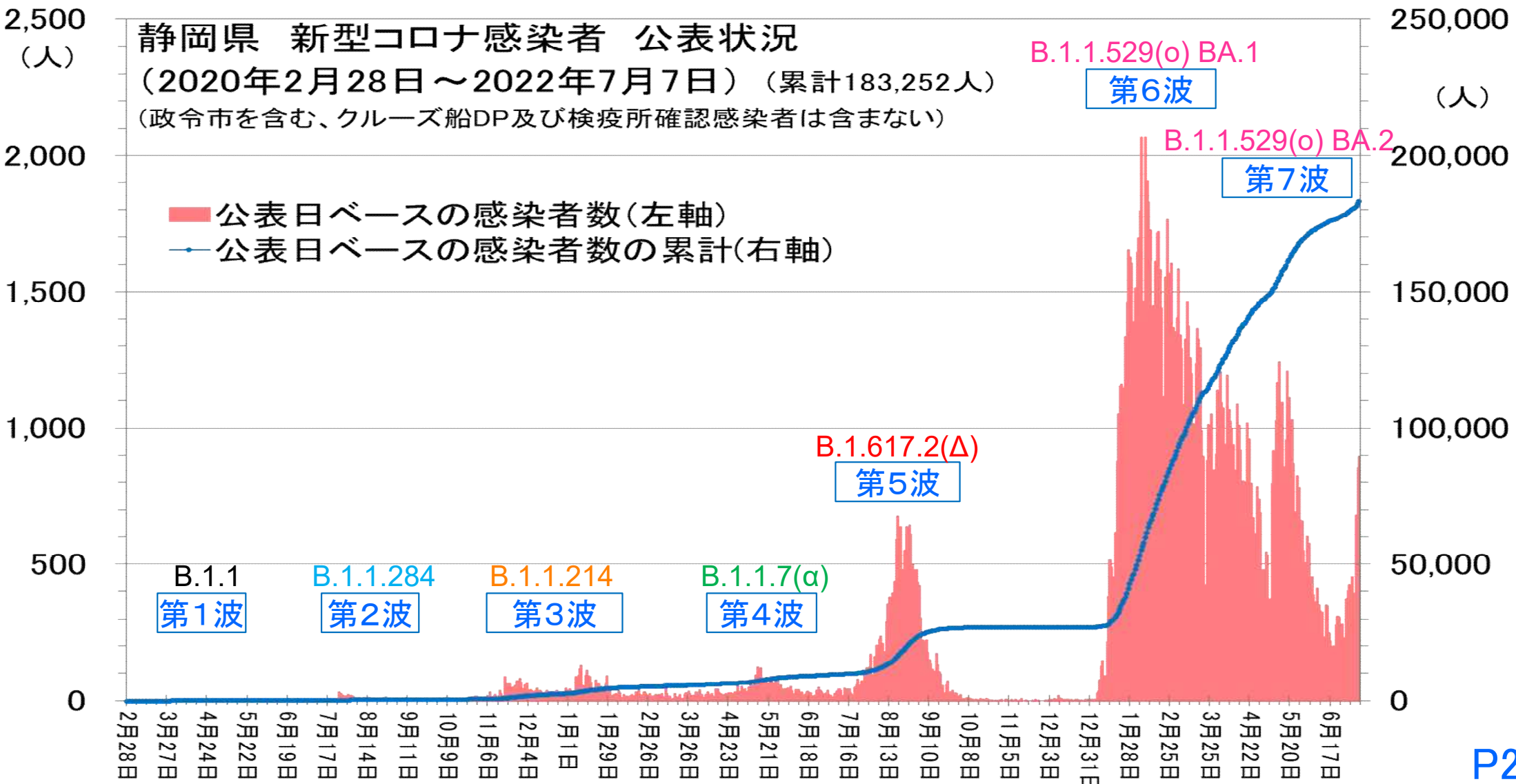
静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

静岡県 新型コロナ感染者 公表状況

(2020年2月28日～2022年7月7日) (累計183,252人)

(政令市を含む、クルーズ船DP及び検疫所確認感染者は含まない)

- 公表日ベースの感染者数(左軸)
- 公表日ベースの感染者数の累計(右軸)



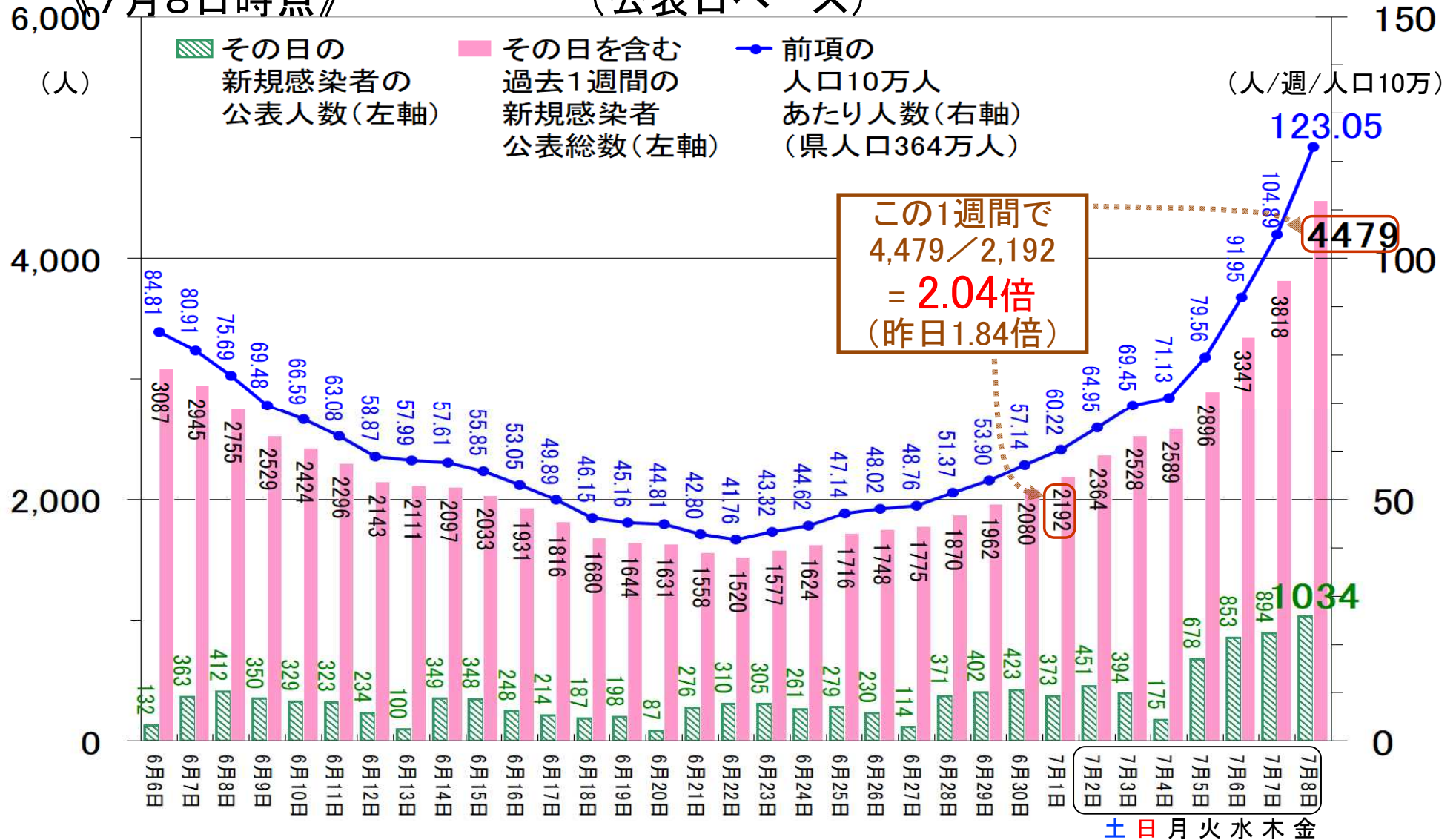
P2

月 公表 者数	20年 3月 9	4月 61	5月 4	6月 6	7月 192	8月 207	9月 61	10月 115	11月 1,012	12月 1,013	21年 1月 1,909	2月 551	3月 574	4月 748	5月 1,932	6月 924	7月 1,574	8月 11,659	9月 4,056	10月 147	11月 42	12月 111	22年 1月 19,640	2月 42,282	3月 33,021	4月 24,939	5月 23,362	6月 9,295	7月 7日 3,818
---------------	----------------	----------	---------	---------	-----------	-----------	----------	------------	--------------	--------------	--------------------	-----------	-----------	-----------	-------------	-----------	-------------	--------------	-------------	------------	-----------	------------	---------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	-------------------

静岡県の直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況

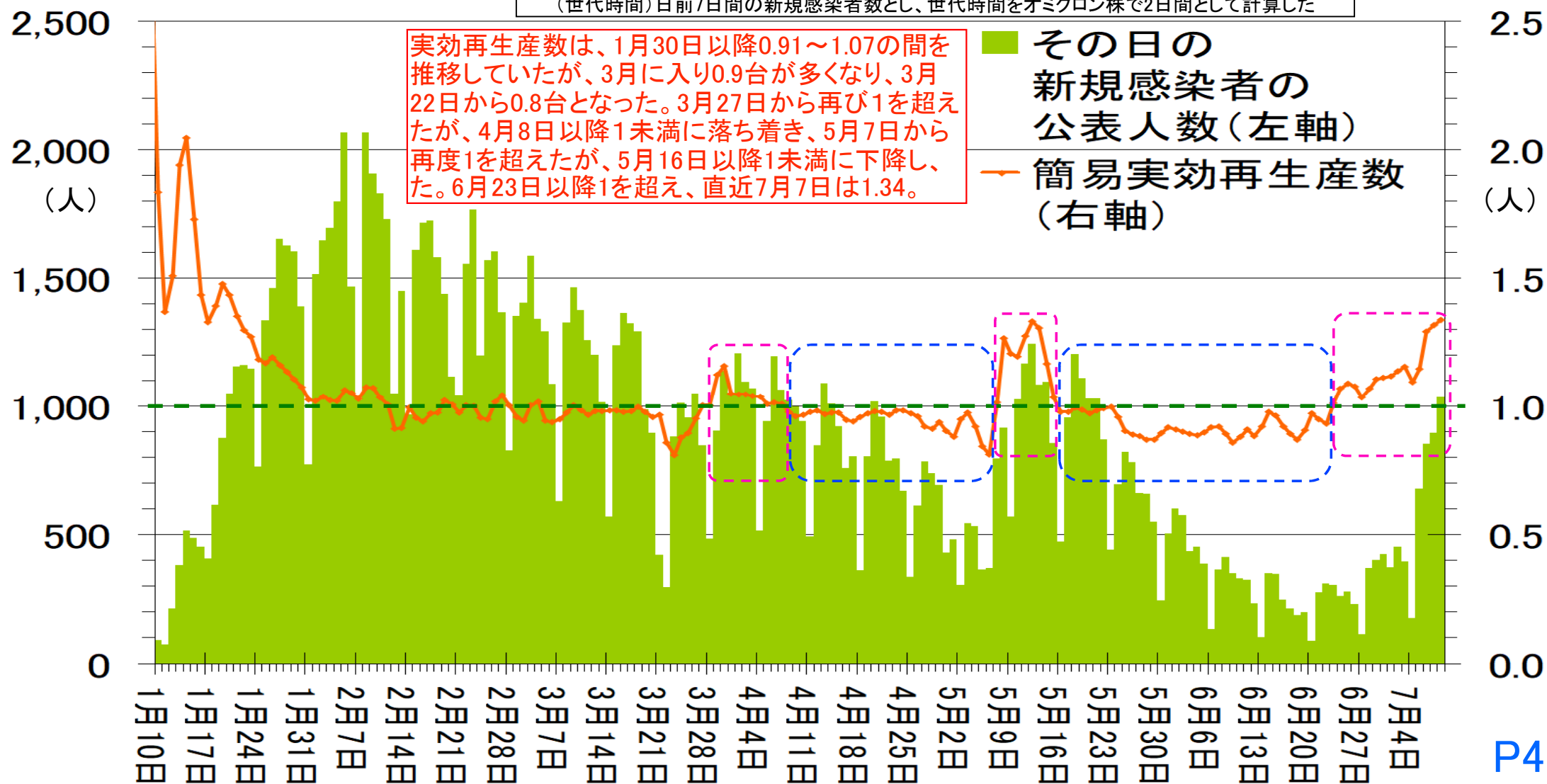
《7月8日時点》

(公表日ベース)

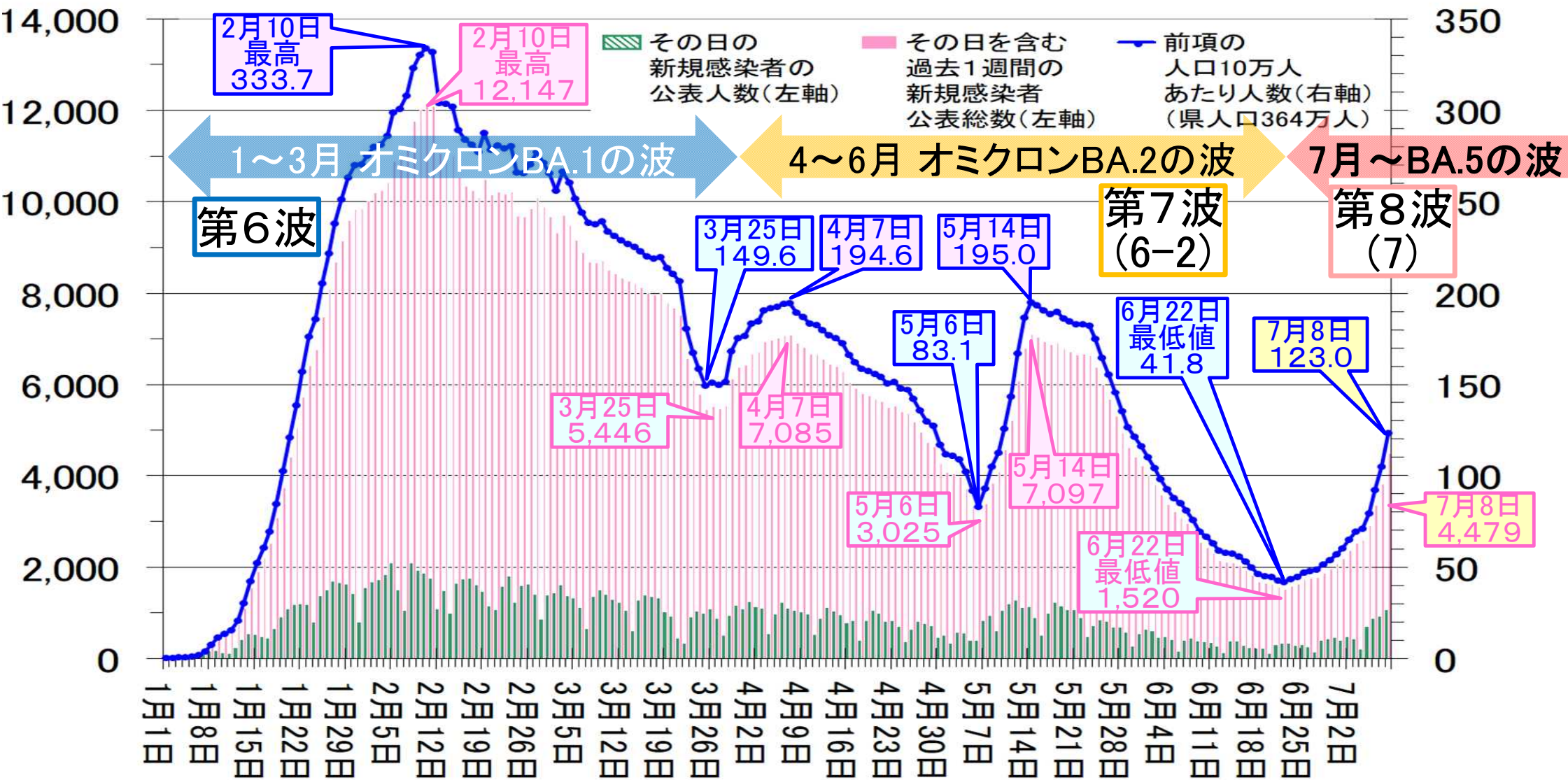


静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数(1/10~7/8)

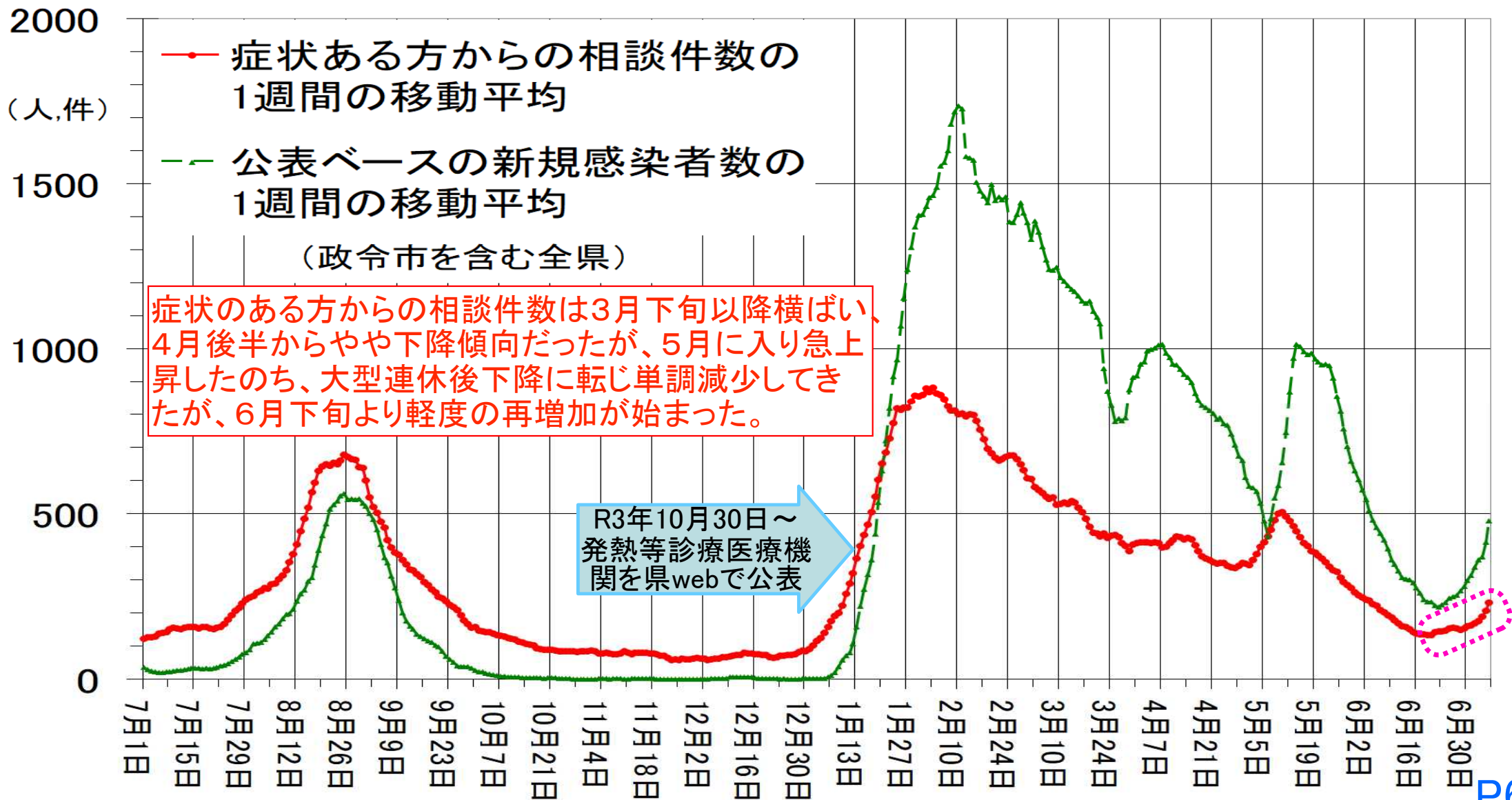
国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規感染者数/
(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をオミクロン株で2日間として計算した



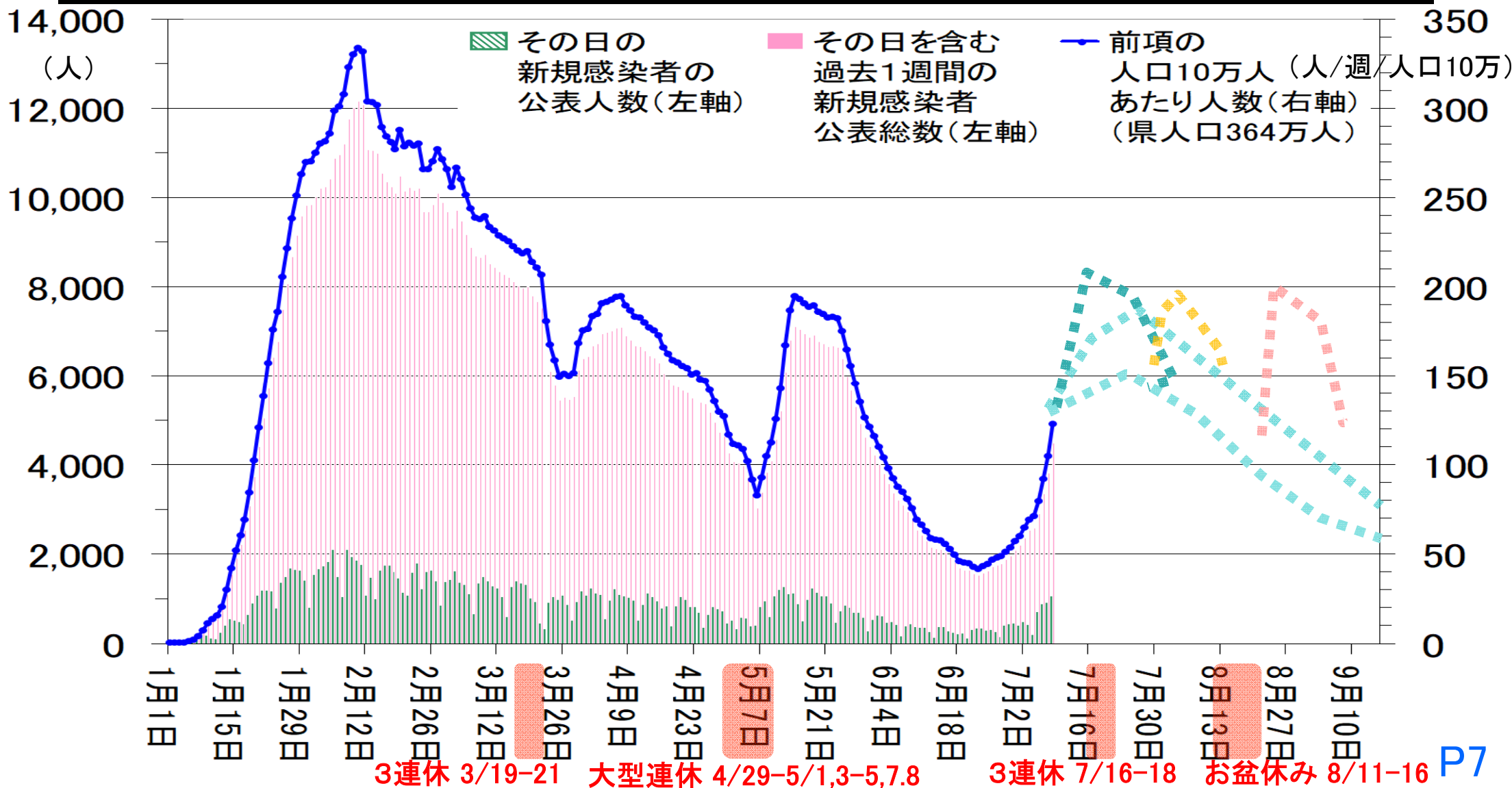
静岡県の第6波以降 これまでの全体像(1/1~7/8)



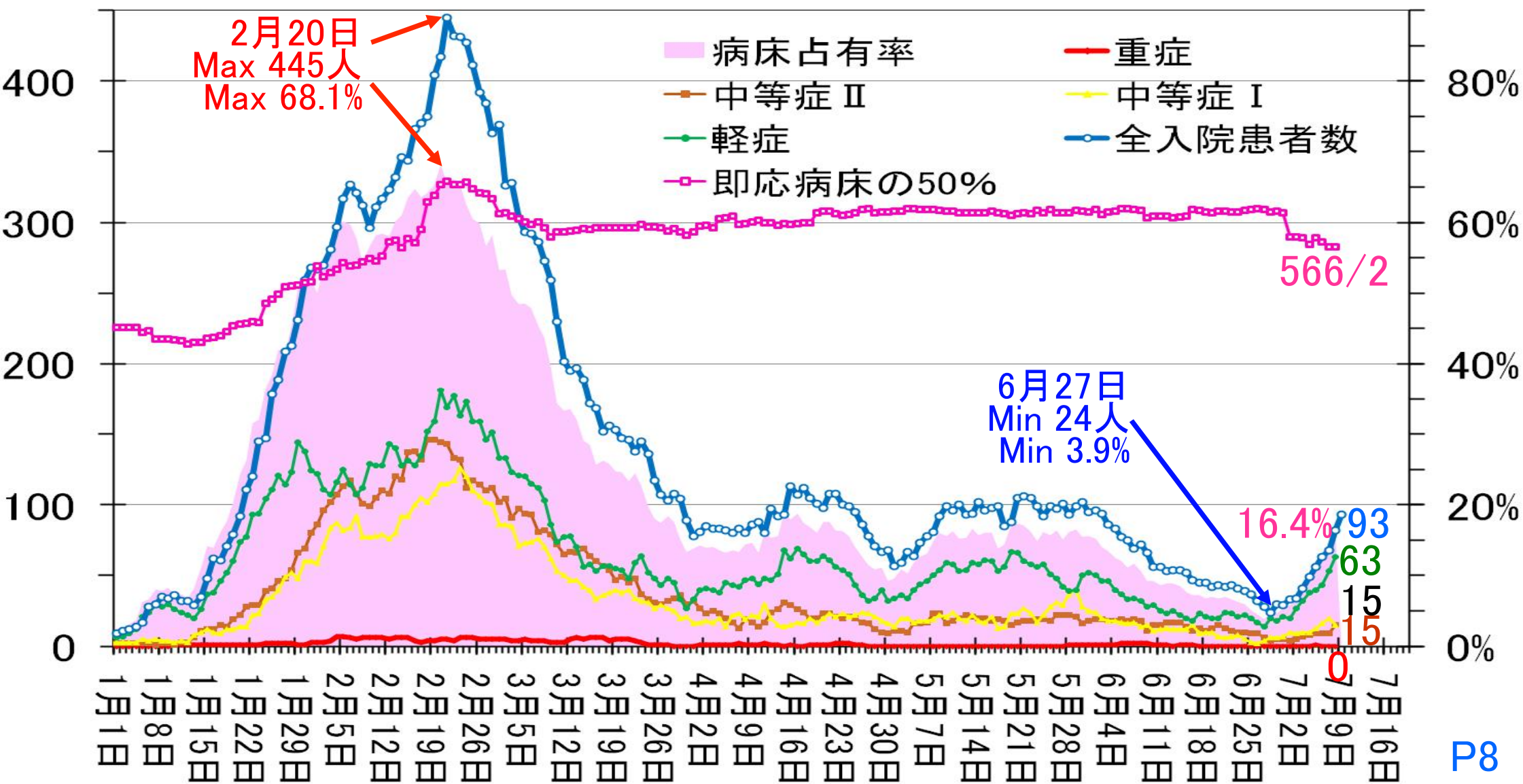
静岡県 発熱等受診相談センターの有症状者相談件数と感染者数(7/1~7/6)



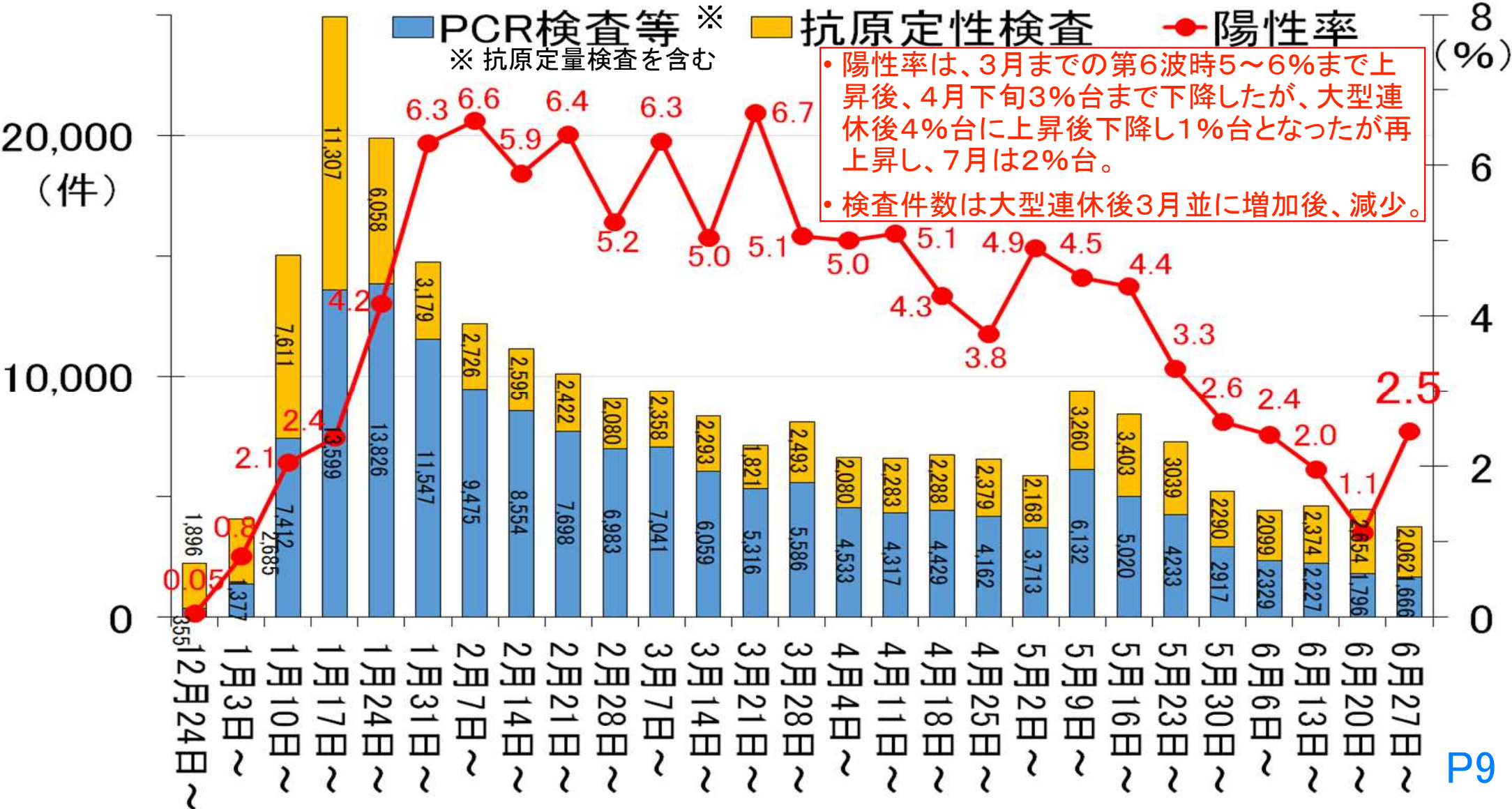
静岡県第6波以降と今後の感染者発生予想(イメージ)



静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(1/1~7/8)

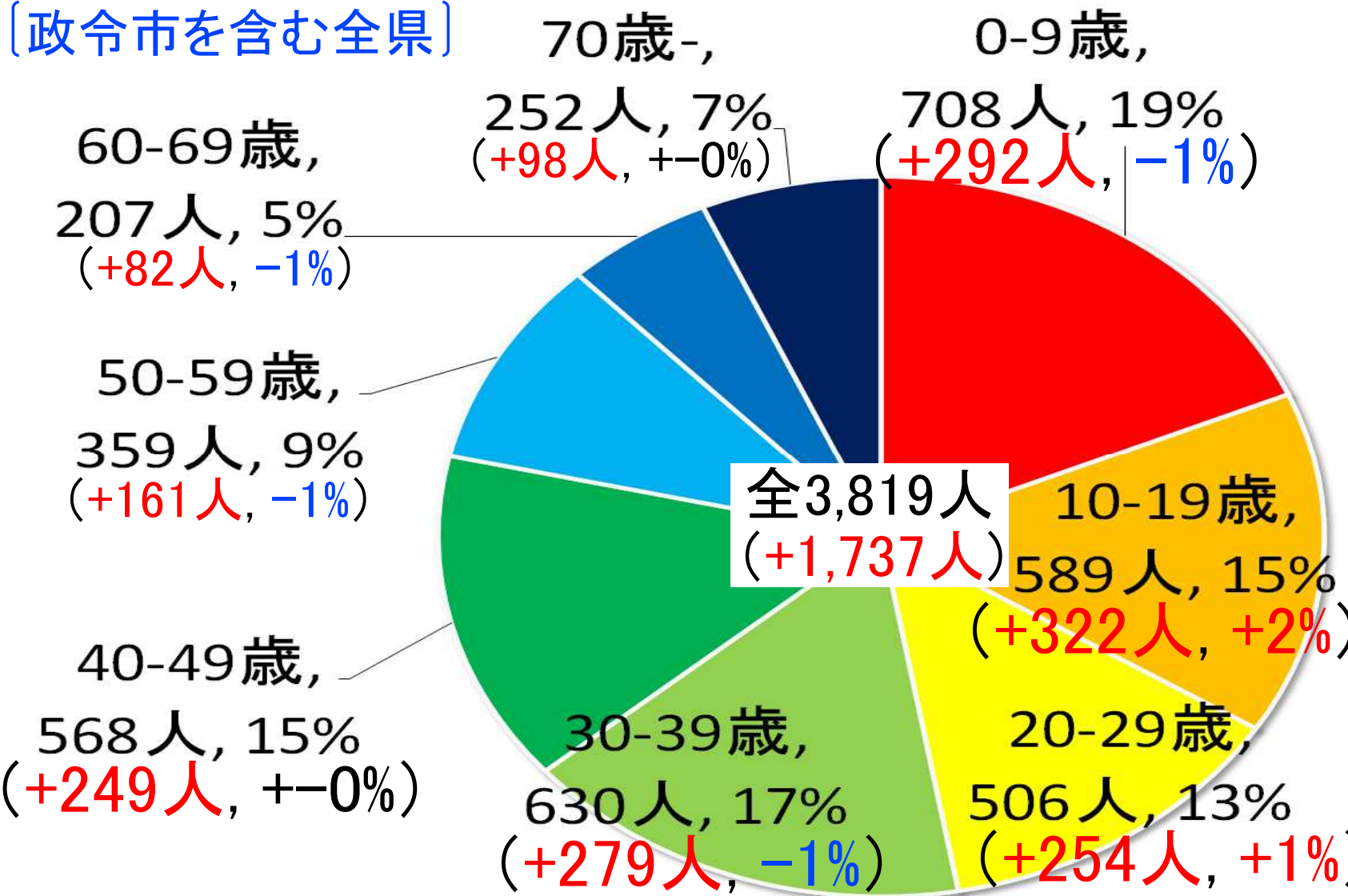


静岡県 無料検査の検査件数と陽性率(12/24~7/3)



静岡県直近の年齢別感染者数・割合(7/1~7)

[政令市を含む全県]



10歳未満が前週より1ポイント減少したが、19%で最多。

10歳未満から40歳代が各年代200人以上増加。中でも10歳代が300人以上増加し最多。

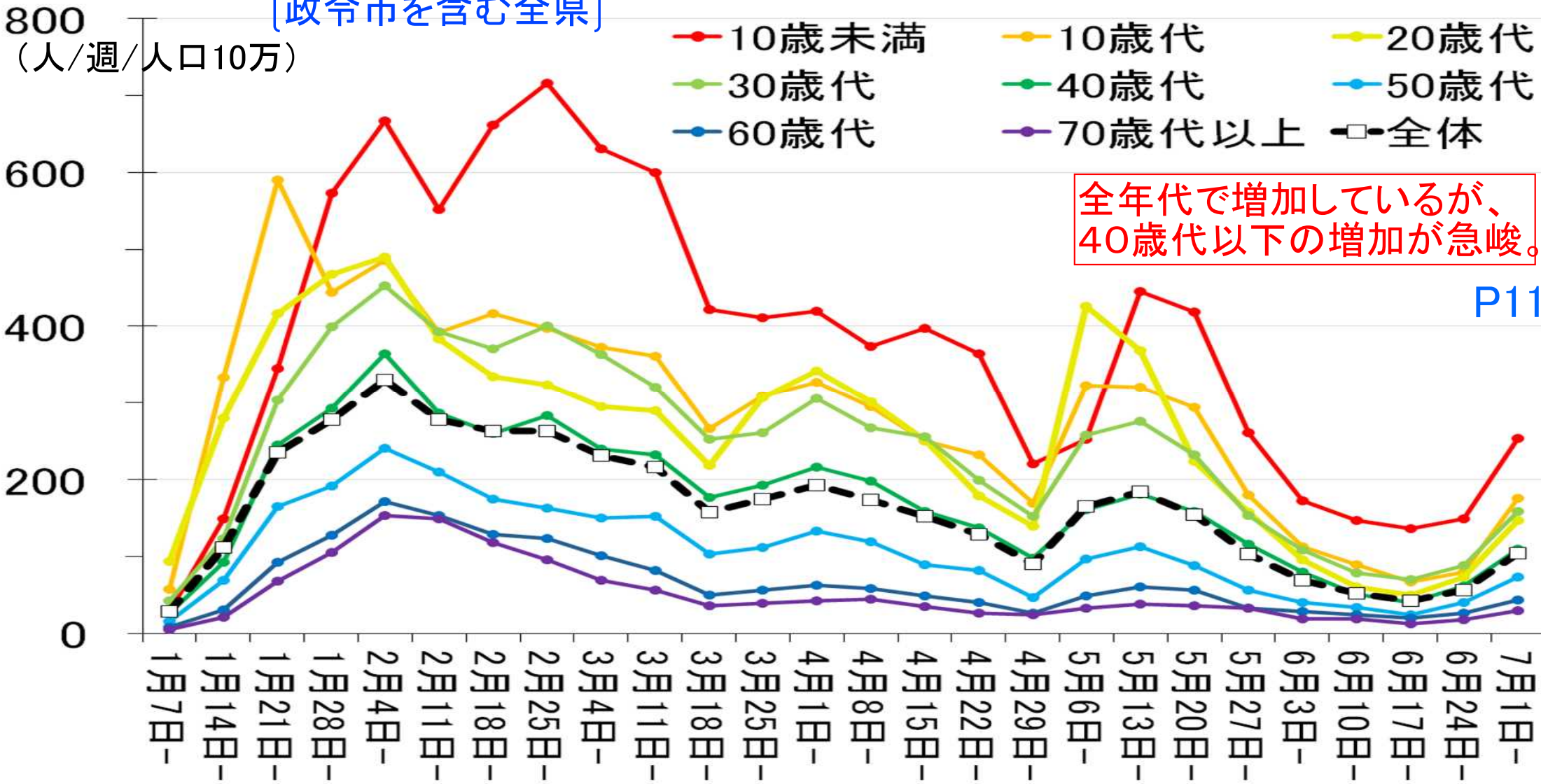
60歳代と70歳以上の増加は2ケタと少なめ。

20歳代以下で全体の約50%、40歳代以下で約80%、60歳以上は12%。

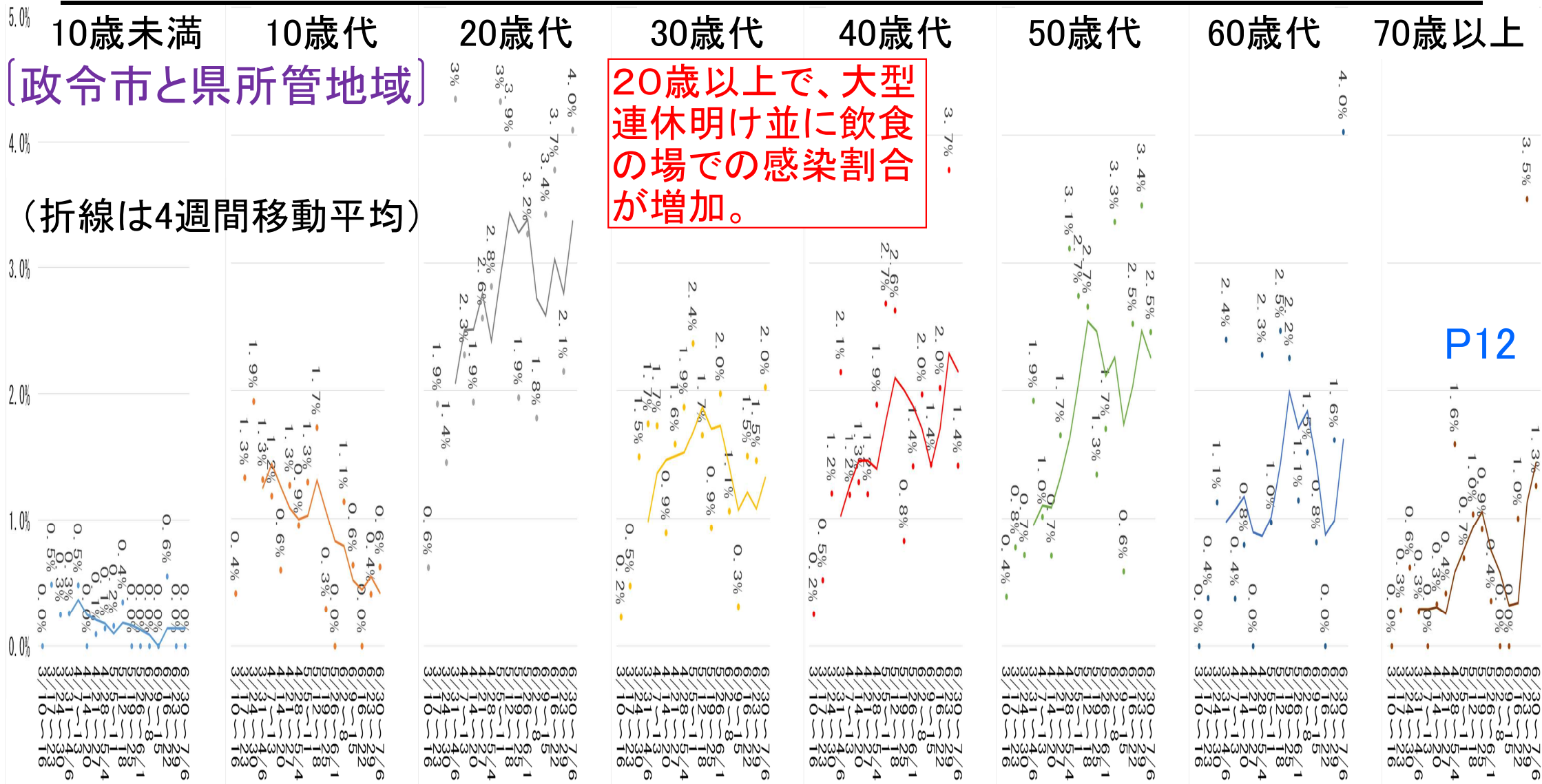
(+-〇〇人, +-□%) は前週との増減P10

静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数(1/7~7/7)

〔政令市を含む全県〕



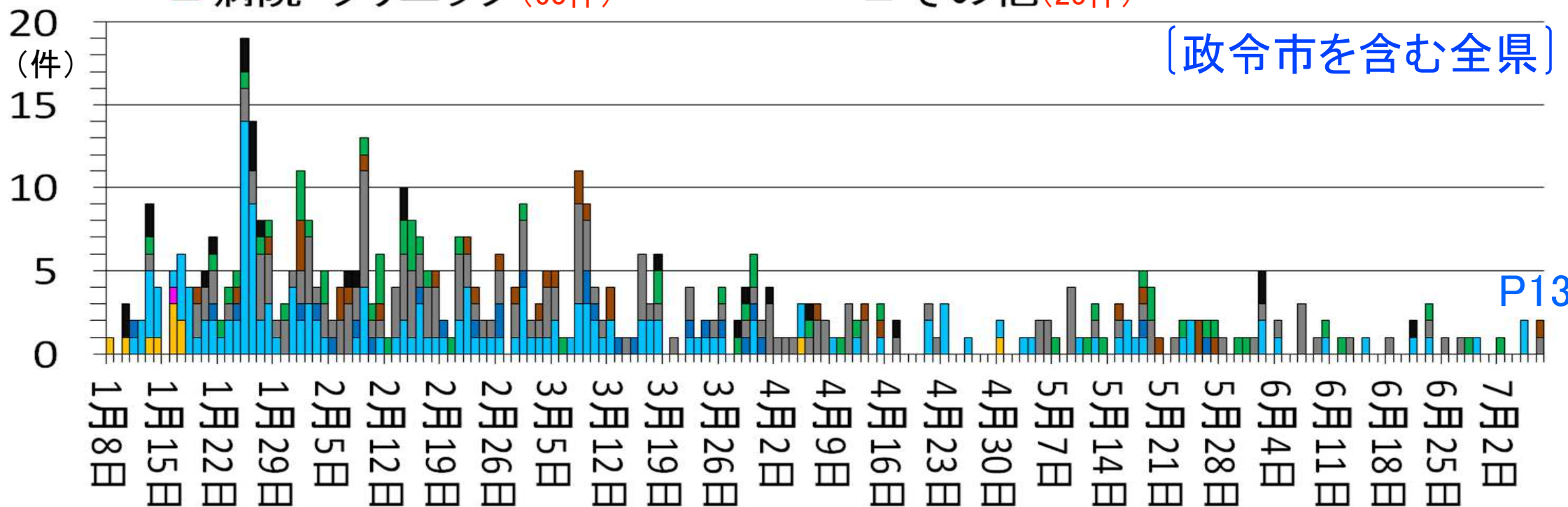
静岡県 飲食の場での感染割合の推移(3/10~7/6)



静岡県 感染者集団（クラスター）の種類と件数(1/8～7/7)

全487件中、学校・保育施設が165件(34%)で最多
 次いで、僅差で高齢者施設が164件(34%)で多く、次に病院・クリニックが60件(12%)

- 住宅等での知人との会食 (11件)
- 接待を伴う飲食店 (1件)
- 学校・保育施設 (165件)
- 事業所・工場 (27件)
- 高齢者施設 (164件)
- 高齢者以外の福祉施設 (34件)
- 病院・クリニック (60件)
- その他 (25件)

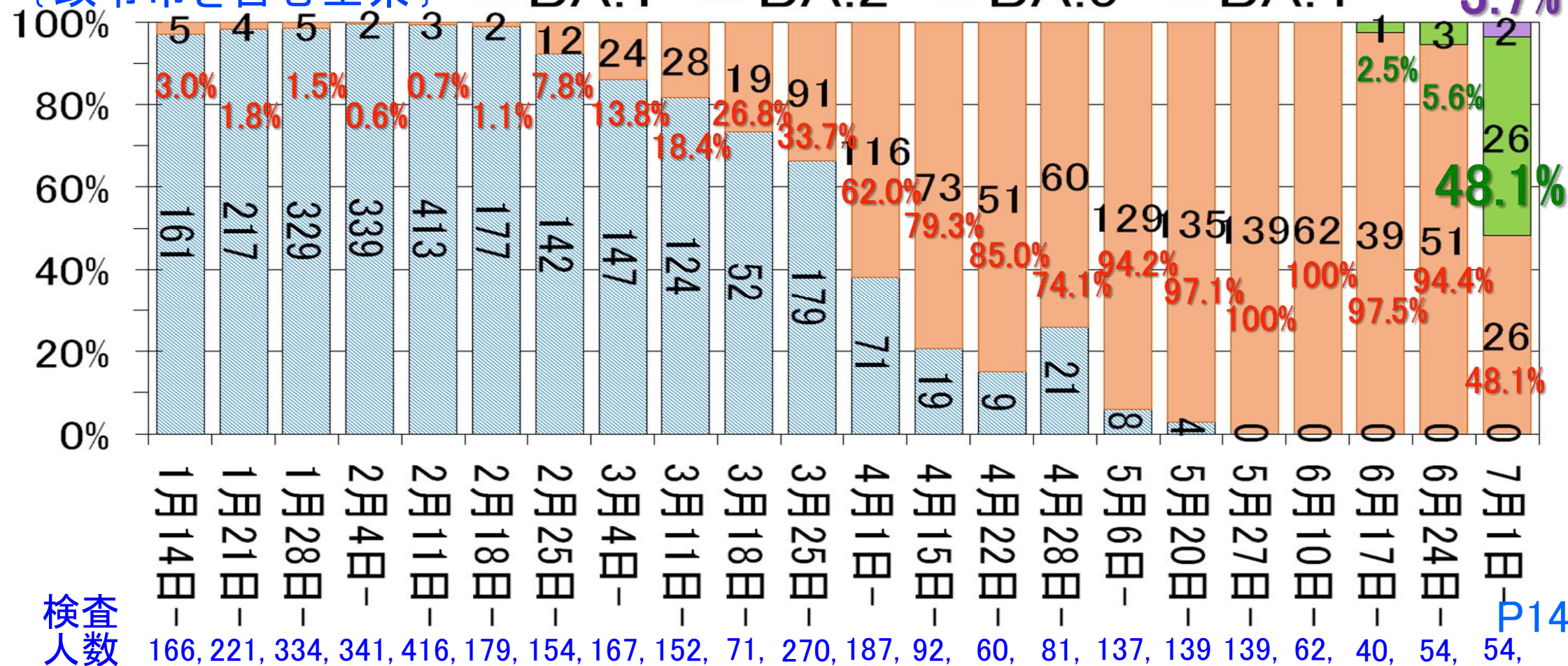


オミクロン株BA.1とBA.2の割合の推移（1/14～7/6）

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月末より100%となり、6月中旬よりBA.5が検出され直近で約半数。

〔政令市を含む全県〕

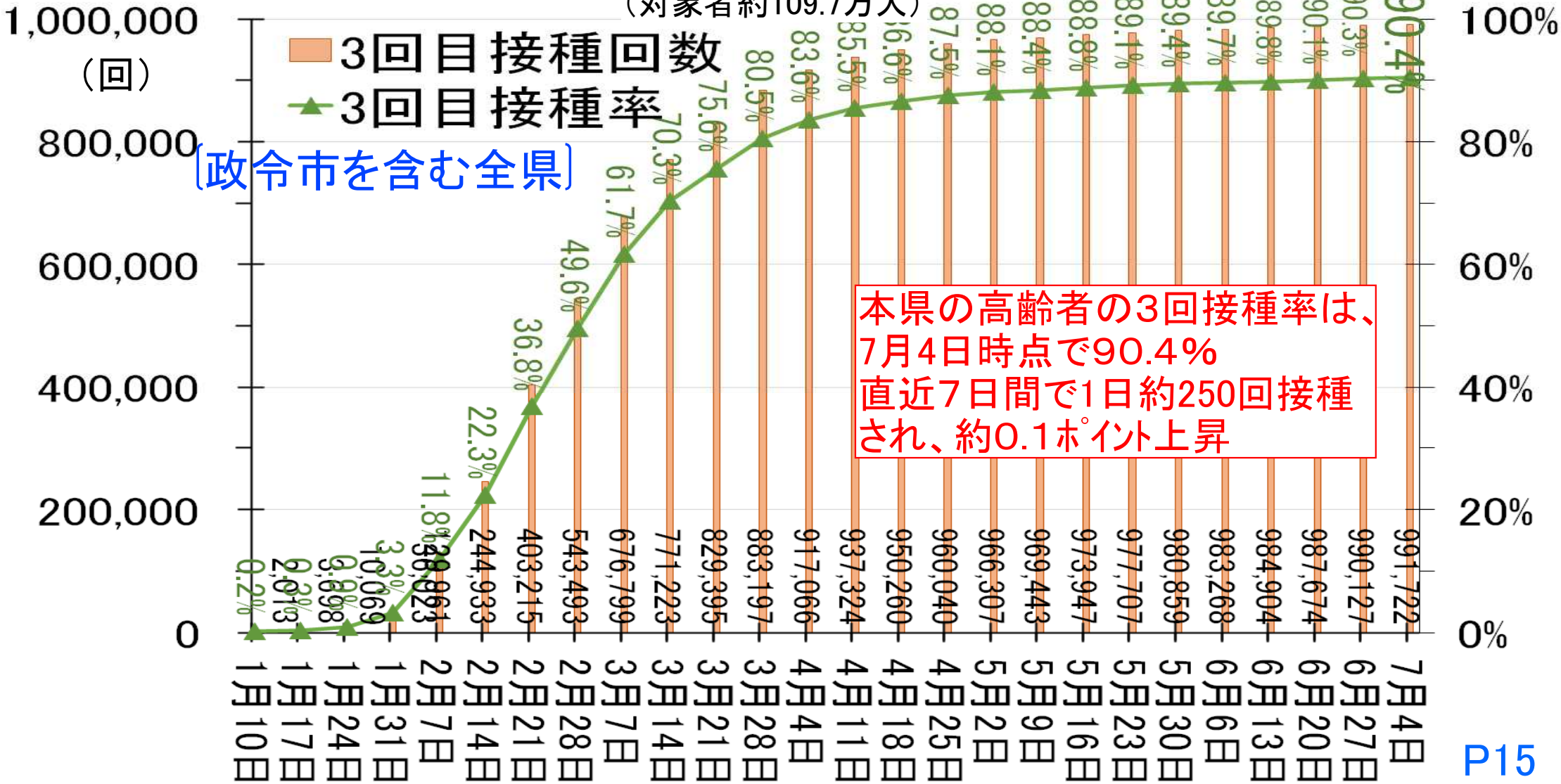
■ BA.1 ■ BA.2 ■ BA.5 ■ BA.4



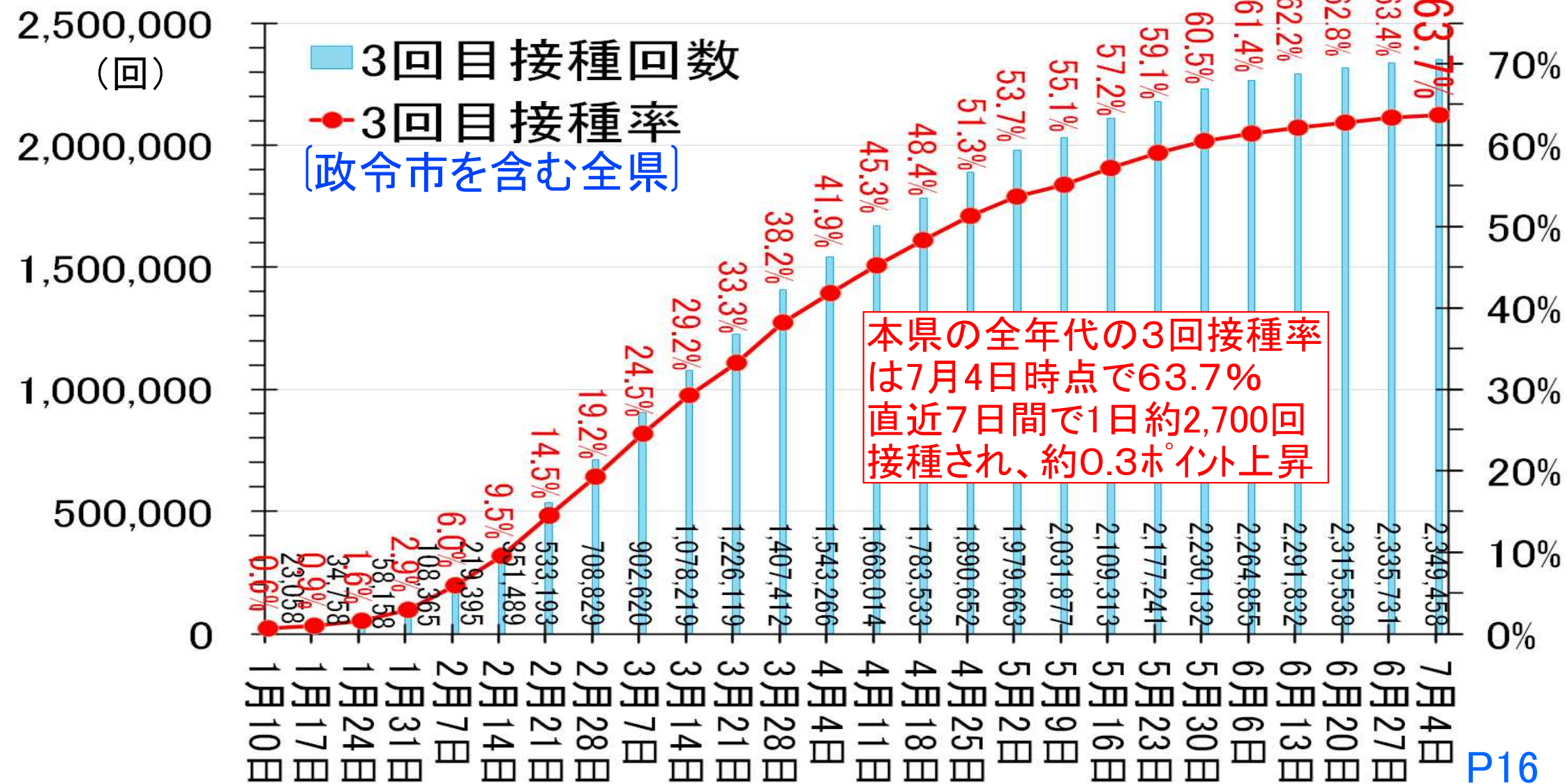
検査人数

静岡県 コロナワクチン3回目接種状況 高齢者(1/10~7/4)

(対象者約109.7万人)



静岡県 コロナワクチン3回目接種状況 全年代(1/10~7/4)



静岡県 コロナワクチン5～11歳接種状況 (3/7～7/4)

(対象者約21.7万人)

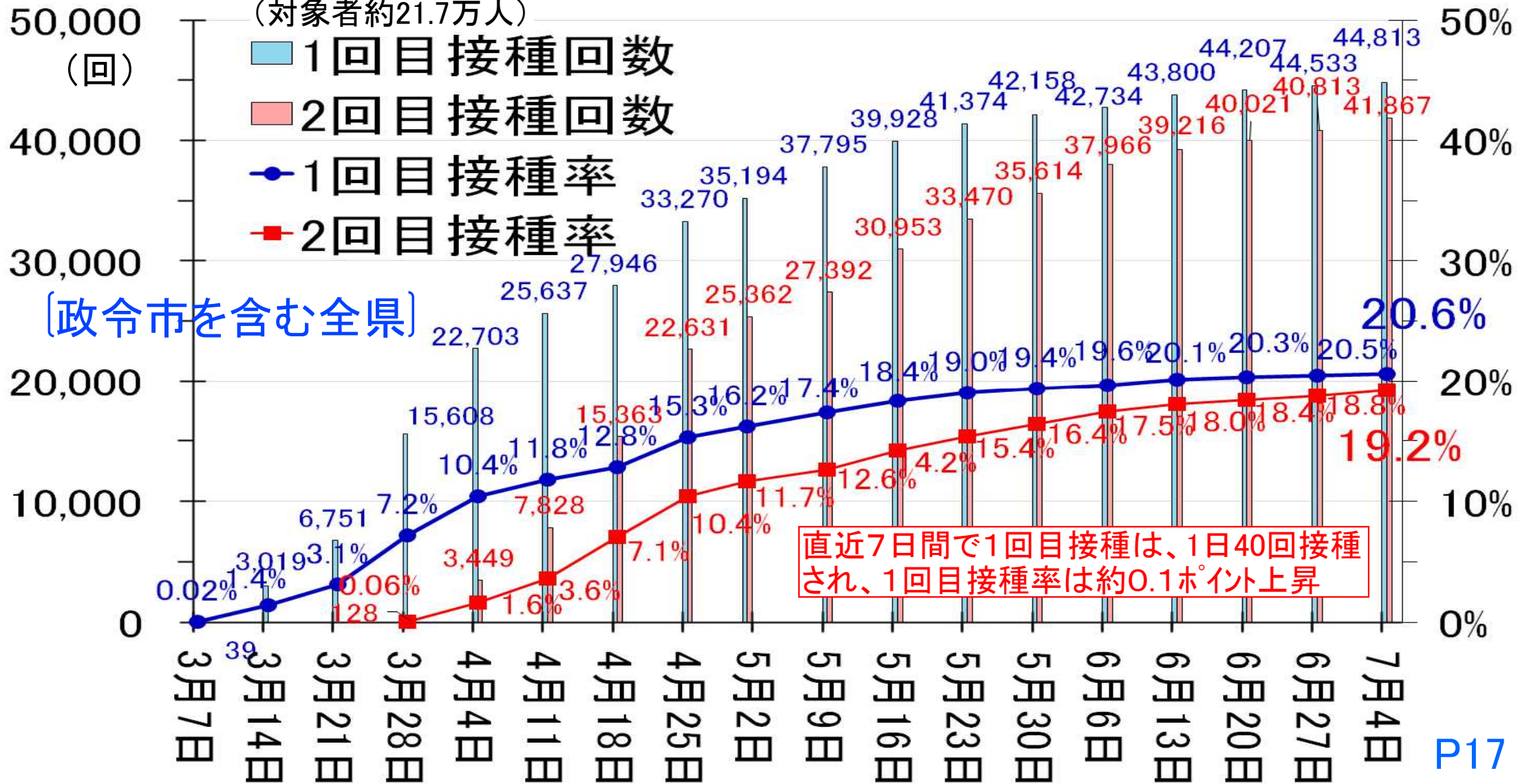
1回目接種回数

2回目接種回数

1回目接種率

2回目接種率

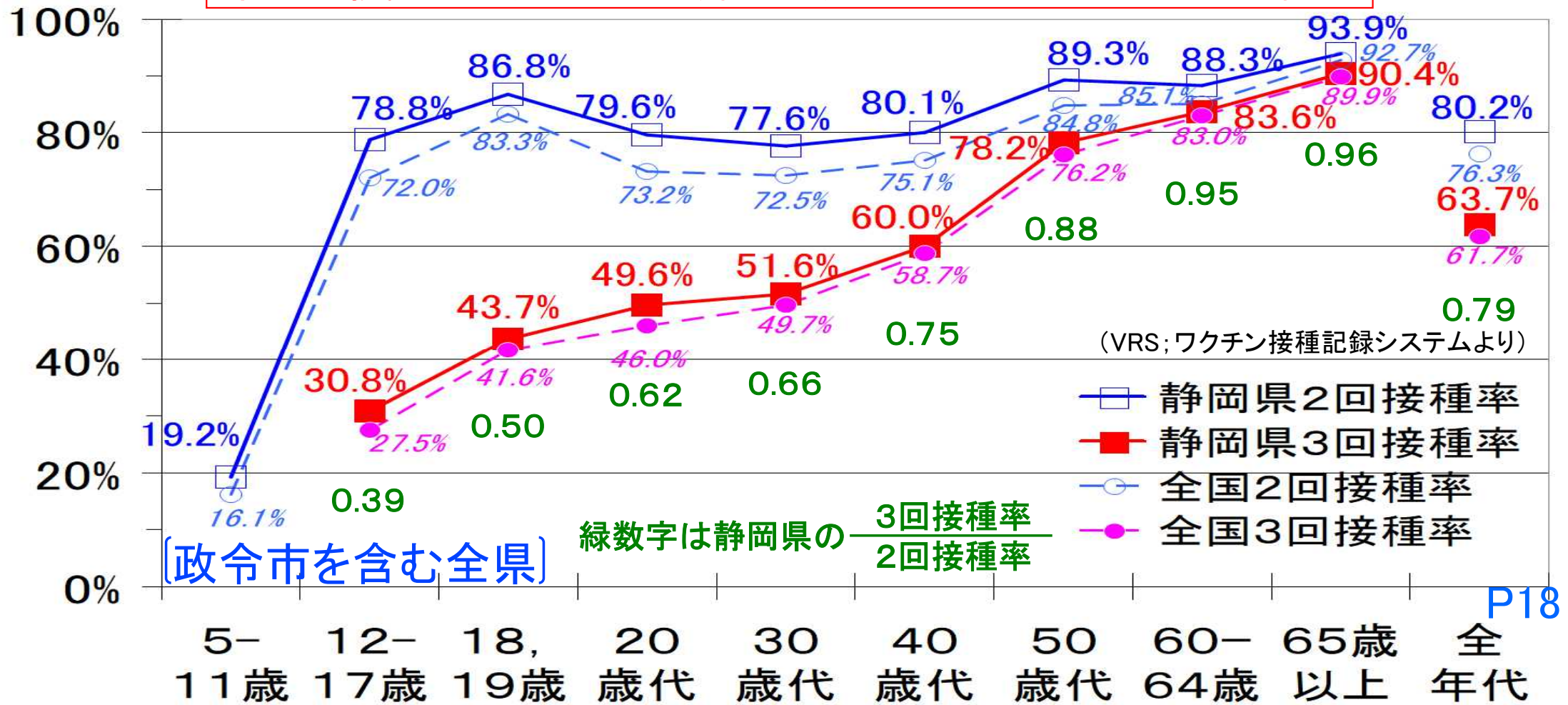
(政令市を含む全県)



直近7日間で1回目接種は、1日40回接種され、1回目接種率は約0.1ポイント上昇

県と国 コロナワクチン年代別接種率（7/4時点）

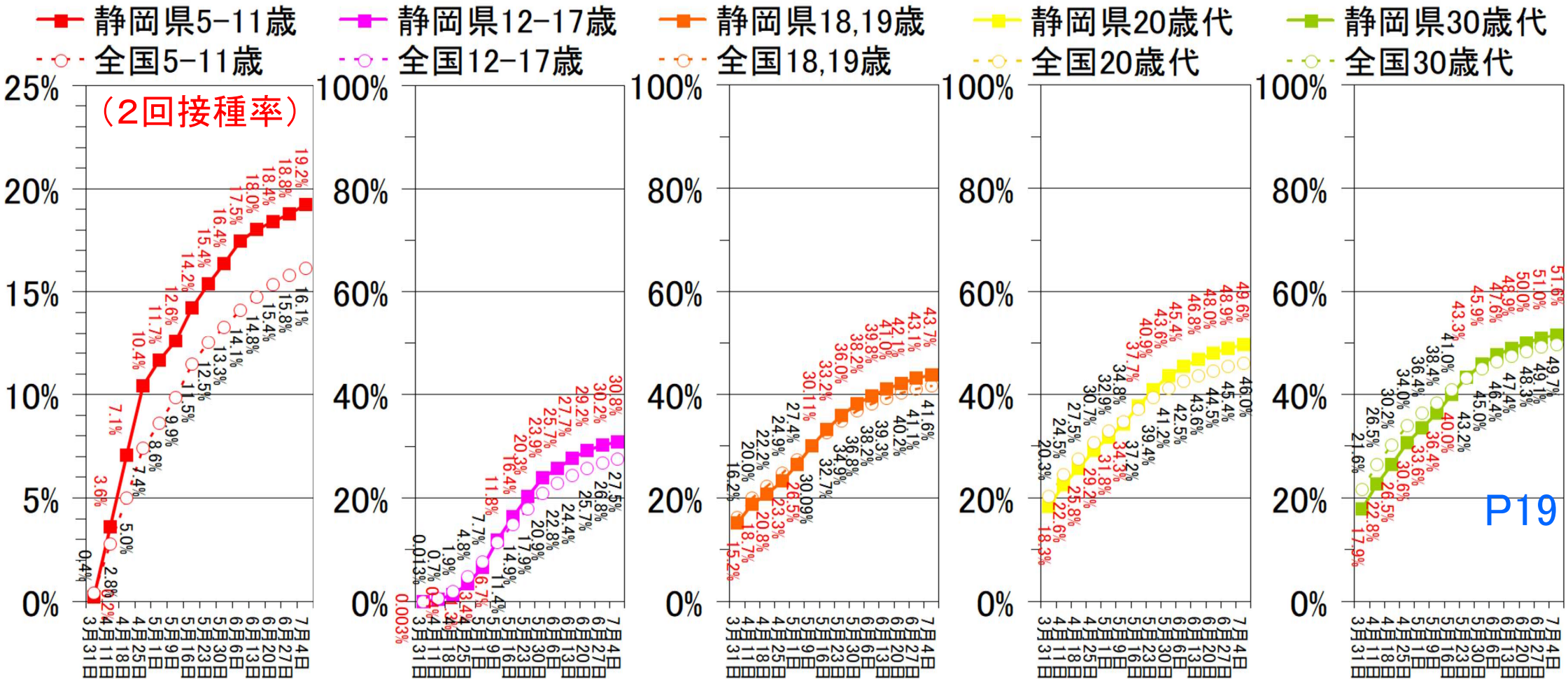
- ・県の3回接種率は、50歳以上は78%以上、40歳代60%、30歳代51%となる。18～20歳台も40%台となり、12～17歳も30%を超えた。
- ・県の3回接種率を全国と比べると、各年代すべてで全国より0.5～3.6ポイント高い。



県と国 コロナワクチン年代別3回接種率 (3/31-7/4)

- ・県の5～11歳の2回接種率は、全国平均より3ポイント高いが、直近1週間での増加は0.4ポイントにとどまる。
- ・県の12歳～30歳代までの3回接種率は、全国平均より1.9～3.6ポイント高く、直近1週間で0.6～0.7ポイント増加している。

【政令市を含む全県】

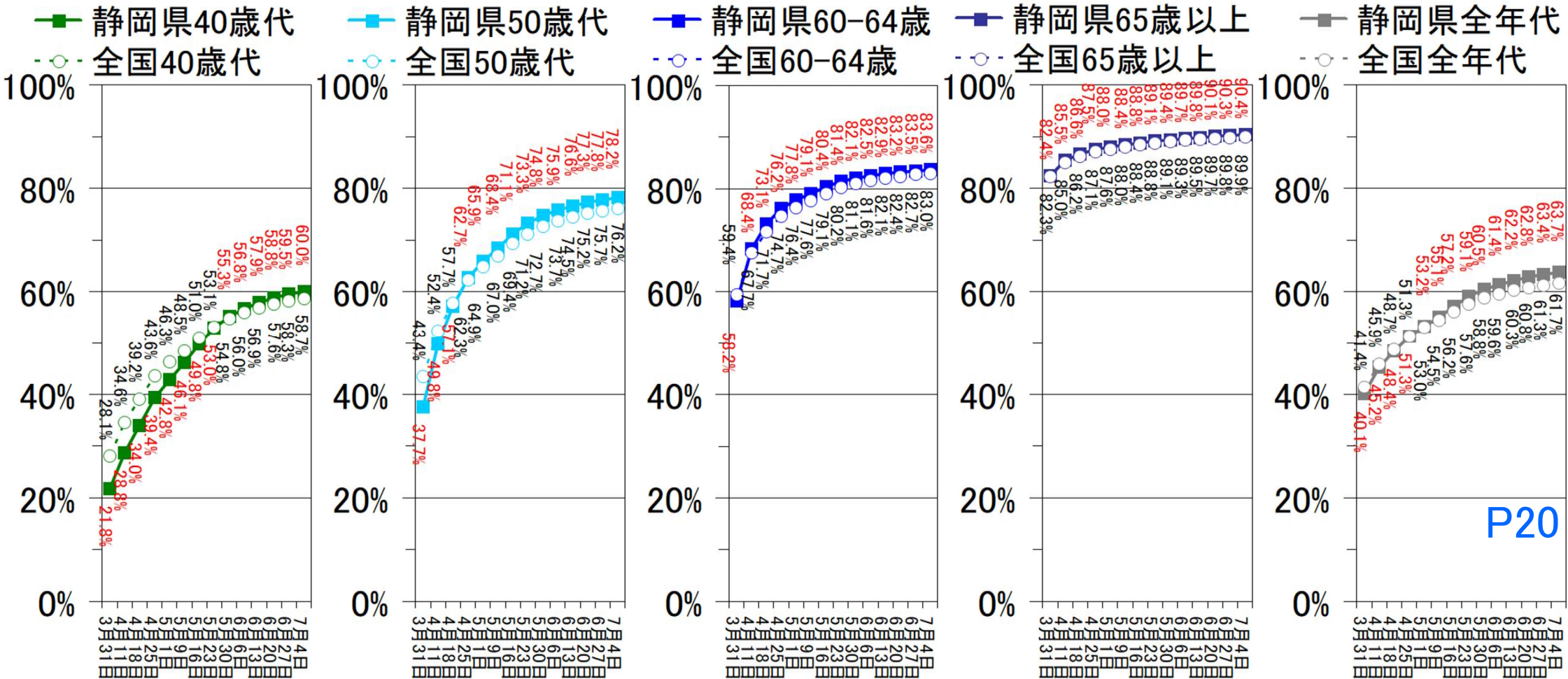


P19

県と国 コロナワクチン年代別3回接種率 (3/31-7/4)

- ・県の40歳代以上の3回接種率は全国より0.5~2.0ポイント高く、全年代では2.0ポイント高い。
- ・県の40歳代以上の接種率は直近1週間で0.1~0.5ポイントの増加にとどまり、全年代の増加も0.3ポイントと鈍化している。

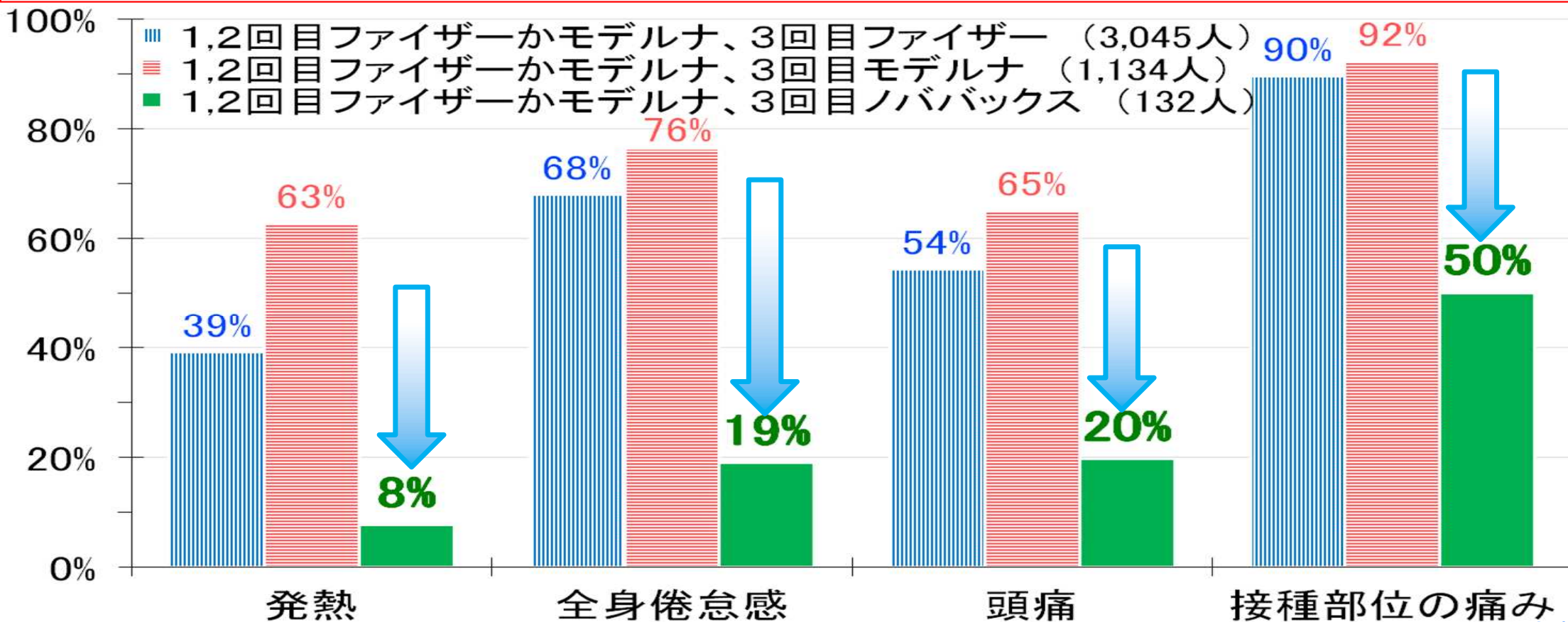
[政令市を含む全県]



P20

ノババックス ワクチン3回目接種後の副反応頻度(7/7時点)

- ファイザーやモデルナワクチンの2回接種後、静岡県の大規模接種会場で3回目にノババックスワクチンを接種した方へ副反応の状況を調査させていただき、132人に回答をいただいた時点(7/7朝)で結果をまとめた。
- 132人のうち2回目後の副反応に比べ、3回目のノババックス後の副反応の方がつらかった人は4人のみだった。
- ファイザーやモデルナの3回目接種後の副反応調査結果と比べて、ノババックス3回目は副反応が少なかった。

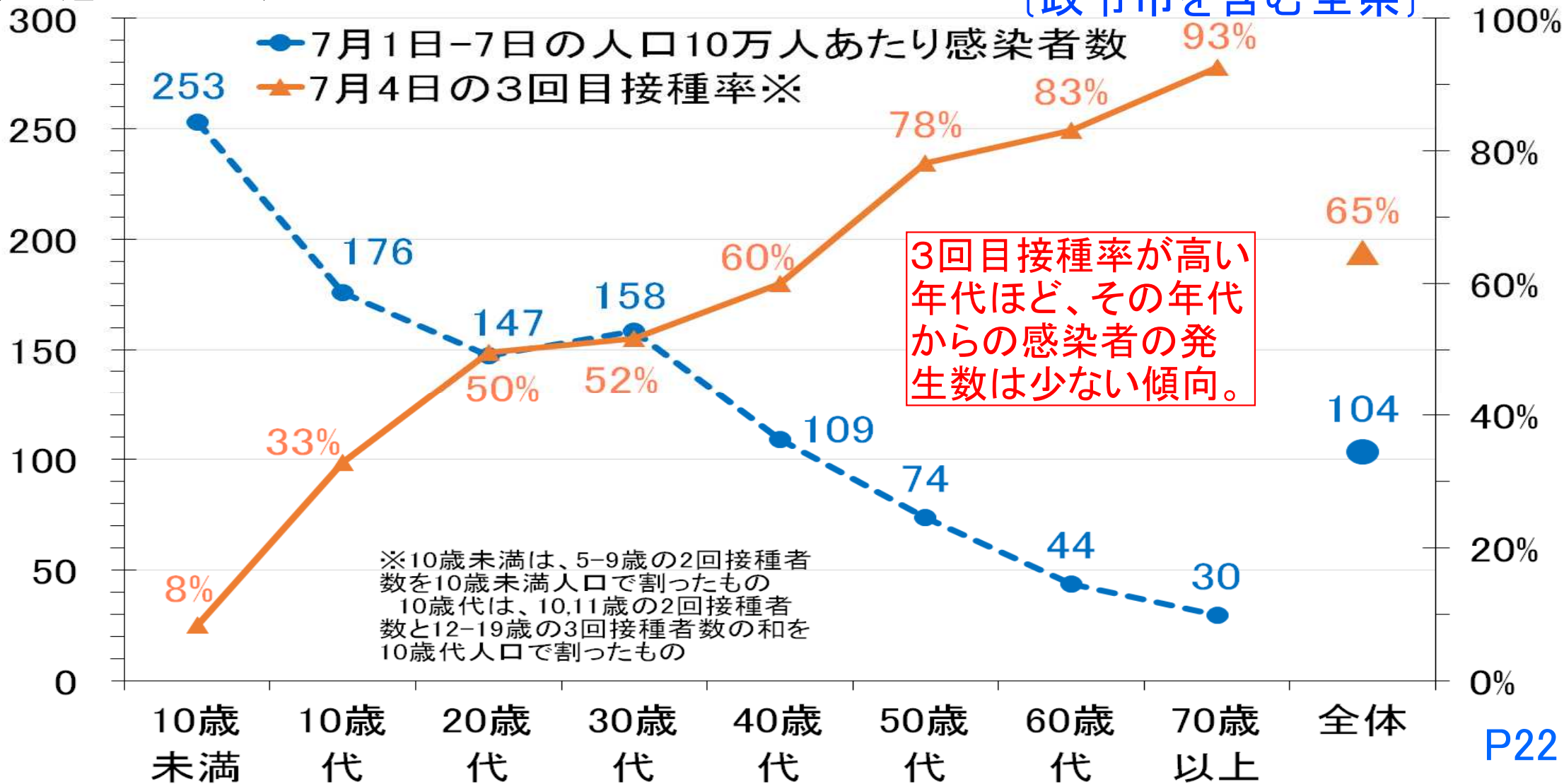


(順天堂大学コロナワクチン研究事務局のデータ 及び 静岡県新型コロナ対策推進課調べ より)

静岡県 年代別 3回目接種率と人口10万人あたり1週間感染者数 (7/1~7)

(人/週/人口10万)

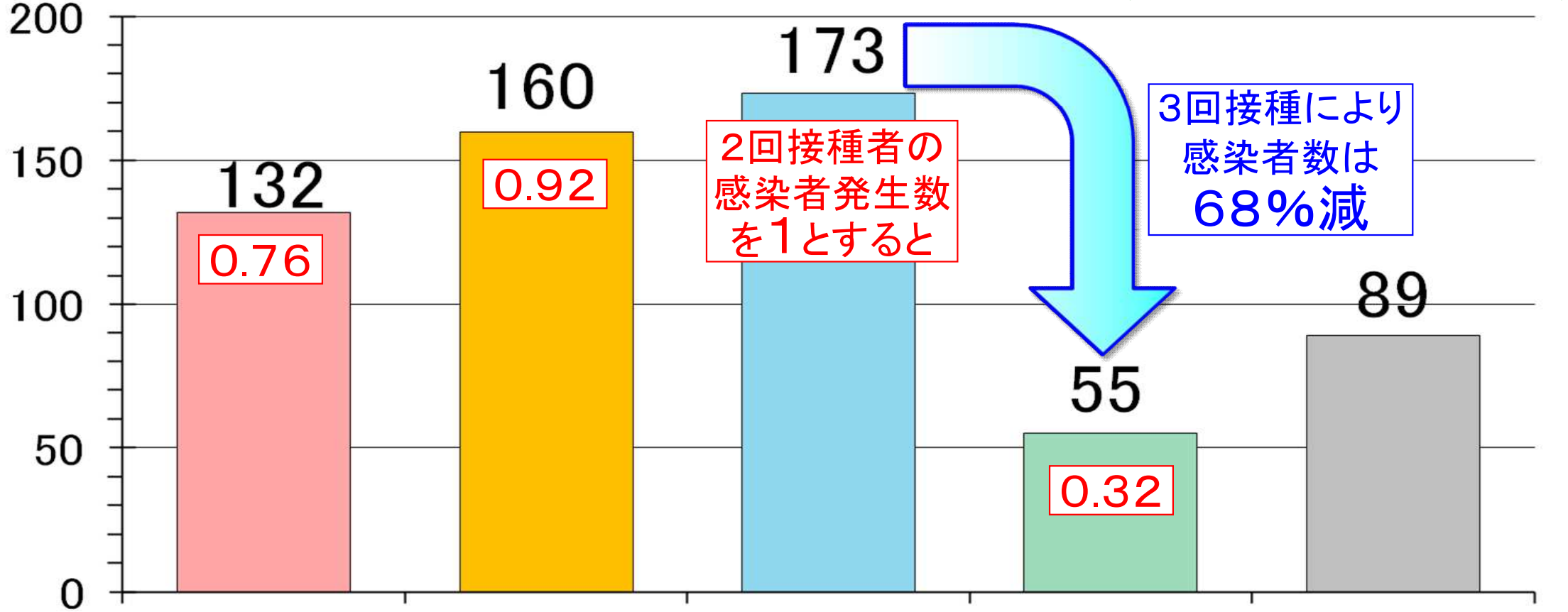
〔政令市を含む全県〕



ワクチン接種回数別 人口10万人あたり1週間感染者発生状況 (7/1~7/7)

(人/週/人口10万)

[政令市を除く県所管地域]



2回接種者の感染者発生数を1とすると

3回接種により感染者数は68%減

7月4日
時点人数
7月1-7日
感染者数

未接種者
(435,612人)

575人

1回接種者
(11,262人)

18人

2回接種者
(339,610人)

588人

3回接種者
(1,405,514人)

773人

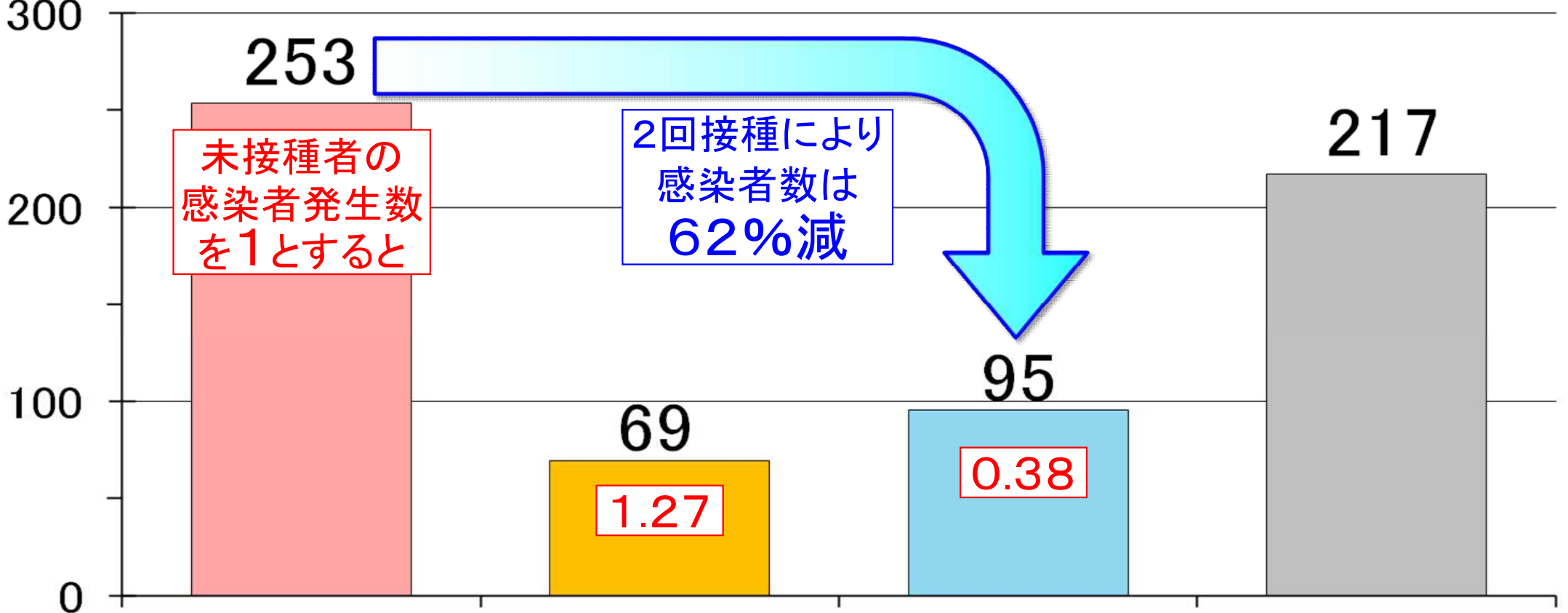
県所管全体
(人口2,191,998人)

1,954人 P23

小児ワクチン接種回数別 人口10万人あたり1週間感染者発生状況 (7/1~7/7)

[政令市を除く県所管地域]

(人/週/人口10万)



未接種者の
感染者発生数
を1とすると

2回接種により
感染者数は
62%減

6月19日
時点人数
7月1-7日
感染者数

未接種者
(99,905人)
253人

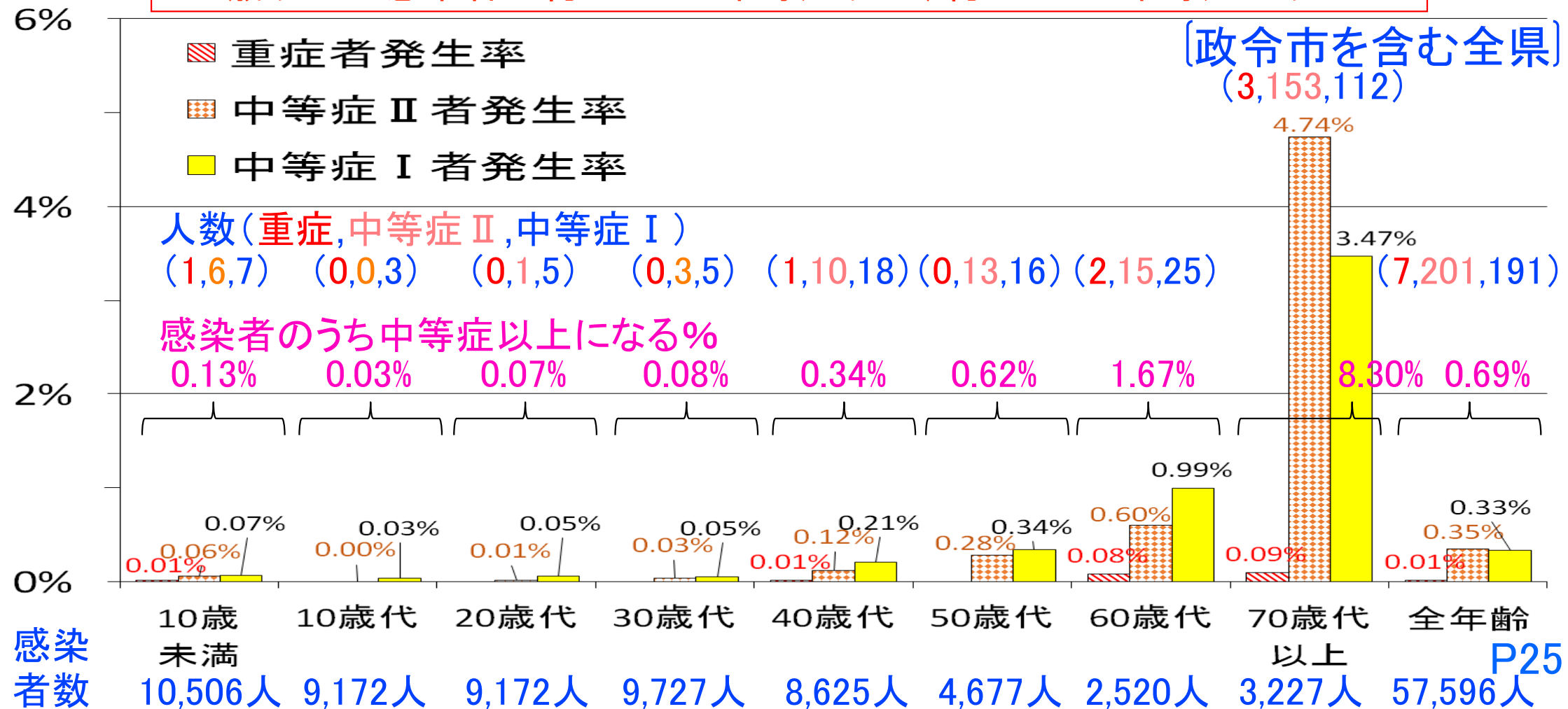
1回接種者
(2,885人)
2人

2回接種者
(26,241人)
25人

県所管全体
(5-11歳人口129,031人)
280人

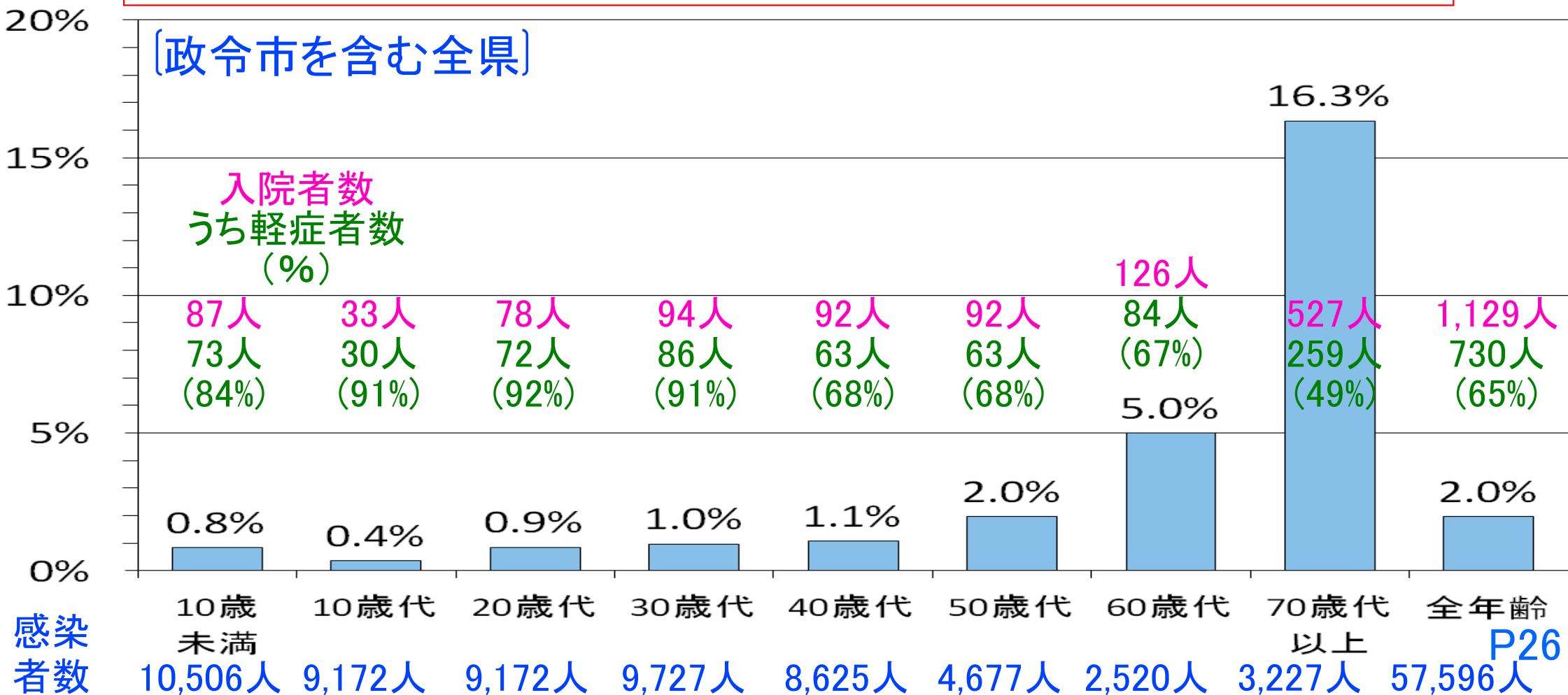
静岡県 年代別感染者の中等症以上発生率等(4/1~6/30)

- 全体での中等症以上の発生率は約0.7%、中等症Ⅱ約0.4%、重症0.01%
- 70歳以上の感染者の約8.3%は中等症以上、約4.7%は中等症Ⅱ以上



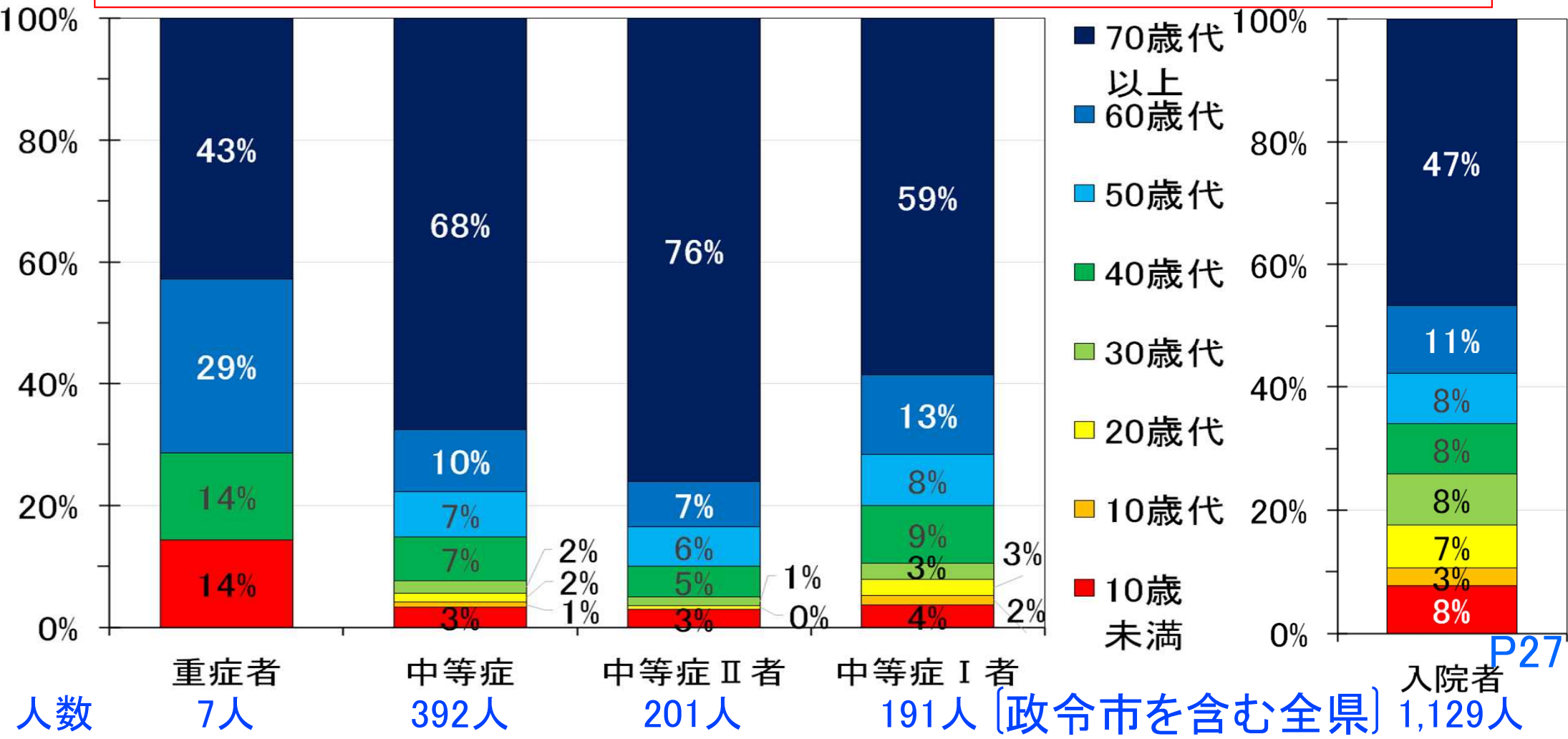
静岡県 年代別感染者の入院率(4/1～6/30)

- 全年齢の感染者での入院率は2.0%で、そのうち約3分の2は軽症での入院。
- 年代別の入院率では、10歳代が最も低く0.4%、70歳以上が最も高く16.3%。



静岡県 重症度別感染者の年代分布(4/1~6/30)

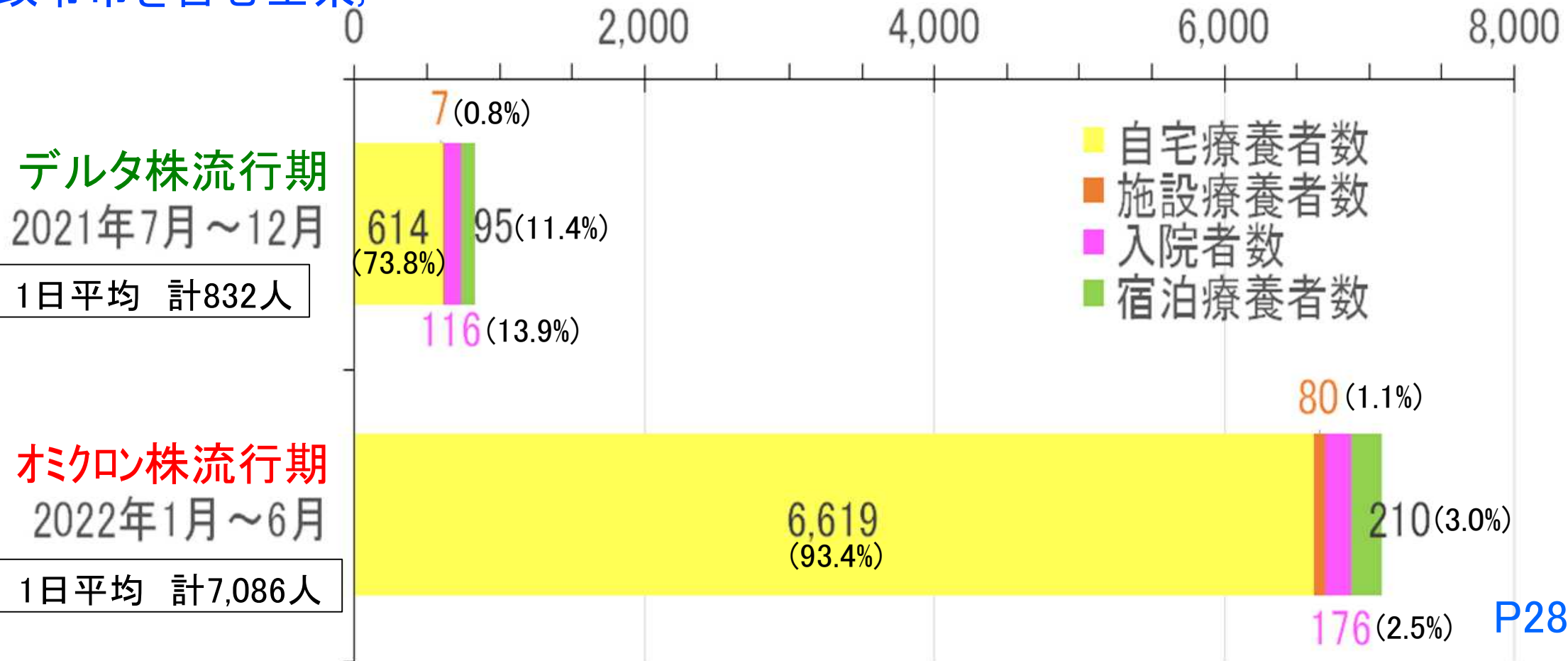
- 重症者は7人のみで、70歳代以上3人と60歳代2人、40歳代・10歳未満各1人
- 中等症者の約70%、中等症Ⅱの約80%、入院者の約50%が70歳以上



静岡県 デルタ株とオミクロン株の療養状況別人数(1日平均)

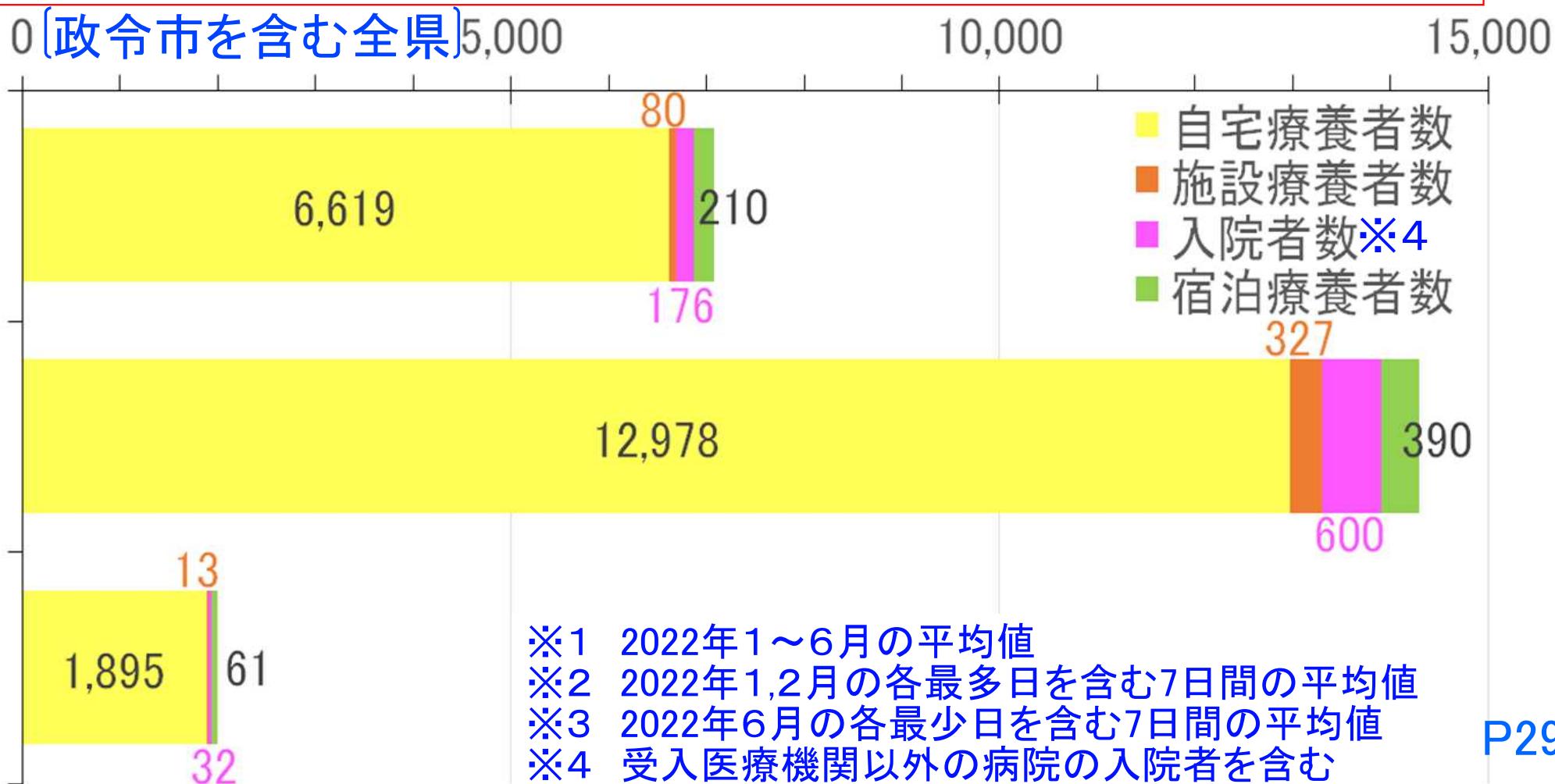
- デルタ株主体の昨年後半に比べオミクロン株主体の今年前半は、1日平均療養者数は8.5倍。
- オミクロン株は、感染力、弱毒化、ワクチン普及により、デルタ株とは全く別の感染症となった。

[政令市を含む全県]



静岡県 オミクロン株の療養状況別人数(1日平均)

•今年1～6月のオミクロン株流行期間中において、自宅療養者は2,000～13,000人、施設療養者は10～350人、入院患者は30～600人、宿泊療養者は60～400人で推移。



静岡市両替町の人流の状況（7/7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。

全国季節性インフルエンザと静岡県新型コロナ株ごとの比較(6/30時点)

指標(率)	季節性※ ¹ インフルエンザ	新型コロナ オミクロン株※ ²	新型コロナ デルタ株※ ³	新型コロナ アルファ株※ ⁴	新型コロナ 従来株※ ⁵
死亡	0.09% (27,679人/31,665,539人)	0.08% (45人/57,596人)	0.32% (55人/17,289人)	0.89% (32人/3,603人)	2.21% (88人/3,975人)
重症 (ICU/人工呼吸器)	0.08% (24,805人/31,665,539人)	0.01% (7人/57,596人)	0.63% (73人/11,624人)	1.45% (28人/1,930人)	1.47% (28人/1,909人)
中等症 (酸素投与以上)	0.51% (162,471人/31,665,539人)	0.35% (201人/57,596人)	No Data	No Data	No Data
入院	1.62% (51,216人/31,665,539人)	1.96% (1,129人/57,596人)	13.80% (2,386人/17,289人)	25.67% (925人/3,603人)	35.25% (1,401人/3,975人)

※1;「2022年3月2日第74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3-10」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4月1日～6月30日

※3;静岡県健康福祉部感染症対策局調べ 観察期間は、死亡と入院が2021年7月1日～9月30日、重症が2021年8月

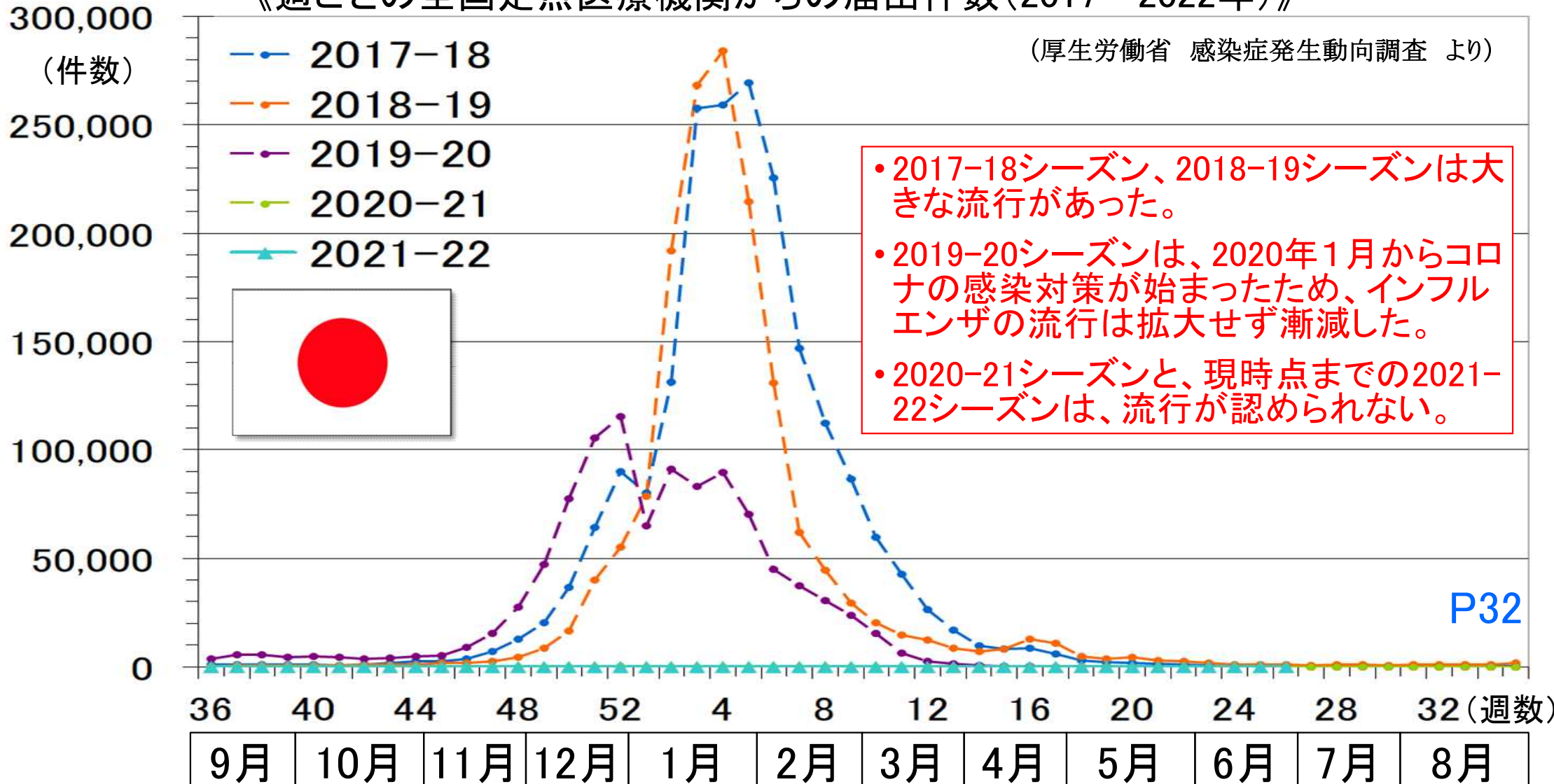
※4;静岡県健康福祉部感染症対策局調べ 観察期間は、死亡と入院が2021年4月1日～6月30日、重症が2021年5月

※5;静岡県健康福祉部医療局疾病対策課調べ 観察期間は、死亡と入院が2020年11月16日～2021年2月15日、重症が2021年1月

日本の季節性インフルエンザの流行状況(7/3 第26週時点)

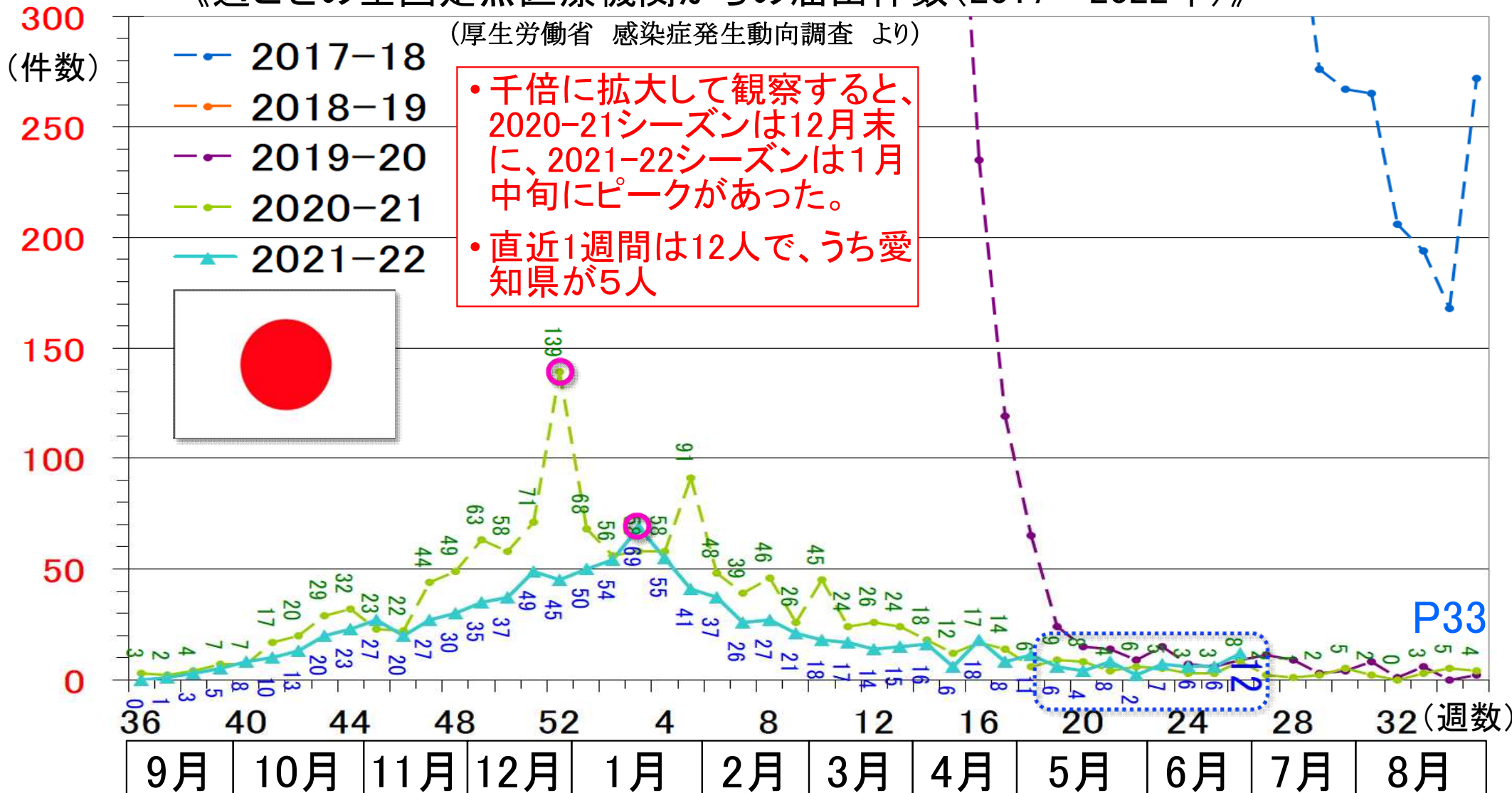
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数(2017~2022年)》

(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(6/26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)》



今後の感染者数増減の要因は



増加 ↑ 要因

減少 ↓ 要因

BA.5への置き換わり

3,4回目接種者数増加

**マスク無しで会話する
時間 × 相手人数**

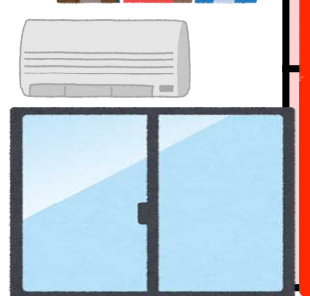
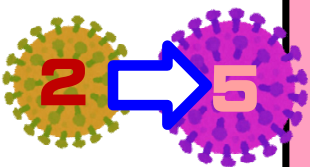
増

減

**エアコンで
閉めきり**

換気

**こまめに
窓開け**



オミクロンBA.2とBA.5

置き換えり中のオミクロン派生型**BA.5**

株の名前 亜種名	うつり やすさ	重症化 しやすさ	 ワクチン 効果への影響
オミクロン株 BA.2	BA.1の 約1.3倍	BA.1 と同程度	BA.1と 差はない
オミクロン株 BA.5 (新しいタイプ)	BA.2 の1.1~ 1.3倍か	BA.2 より重症 化する 証拠なし	BA.2より ワクチンで きた抗体が 効きにくい

No Mask

屋外では、帽子、日傘、日陰で
マスクはせず、水分を飲もう

In The Sun

