

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7月11日時点)

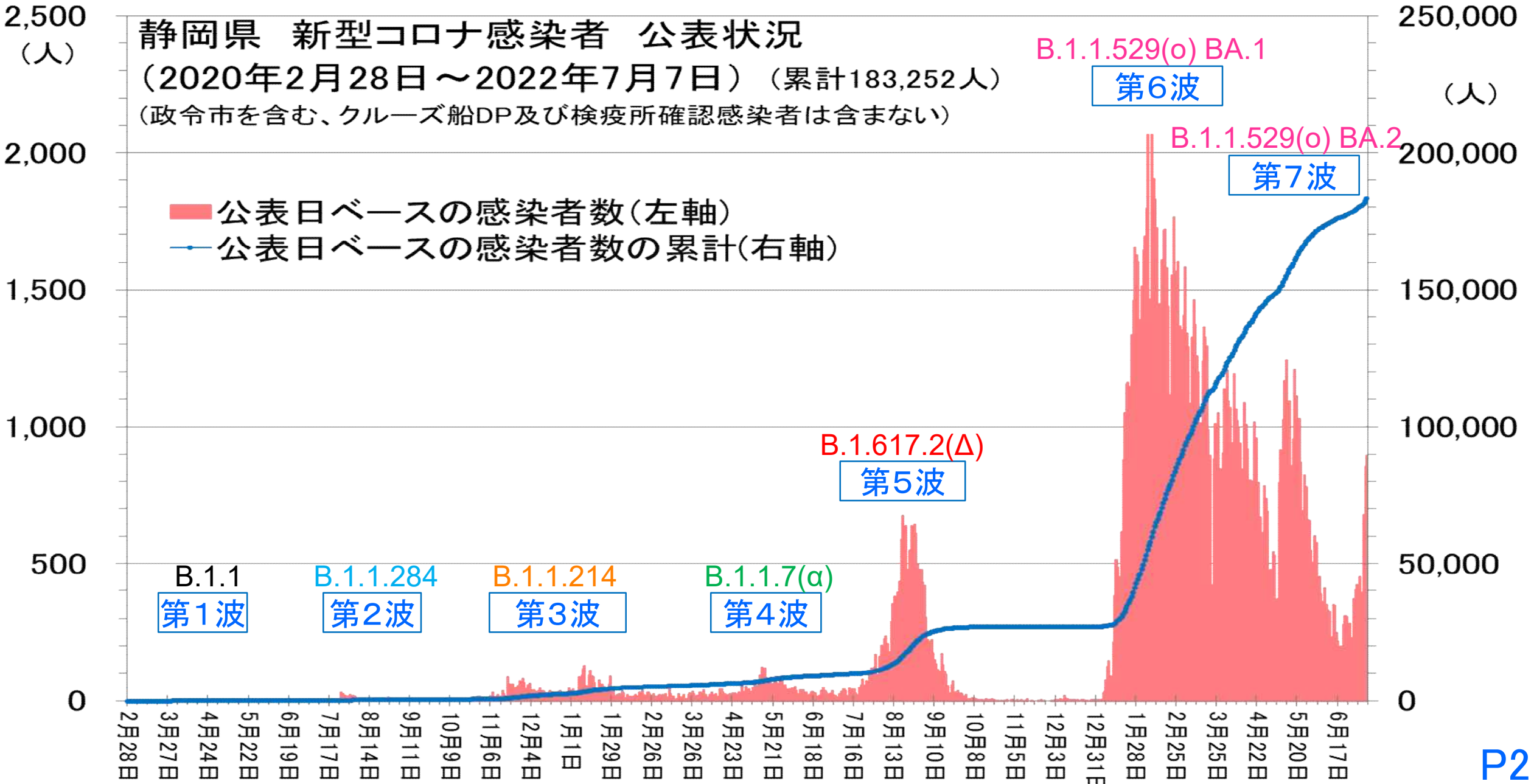


静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

静岡県 新型コロナウイルス感染者 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)



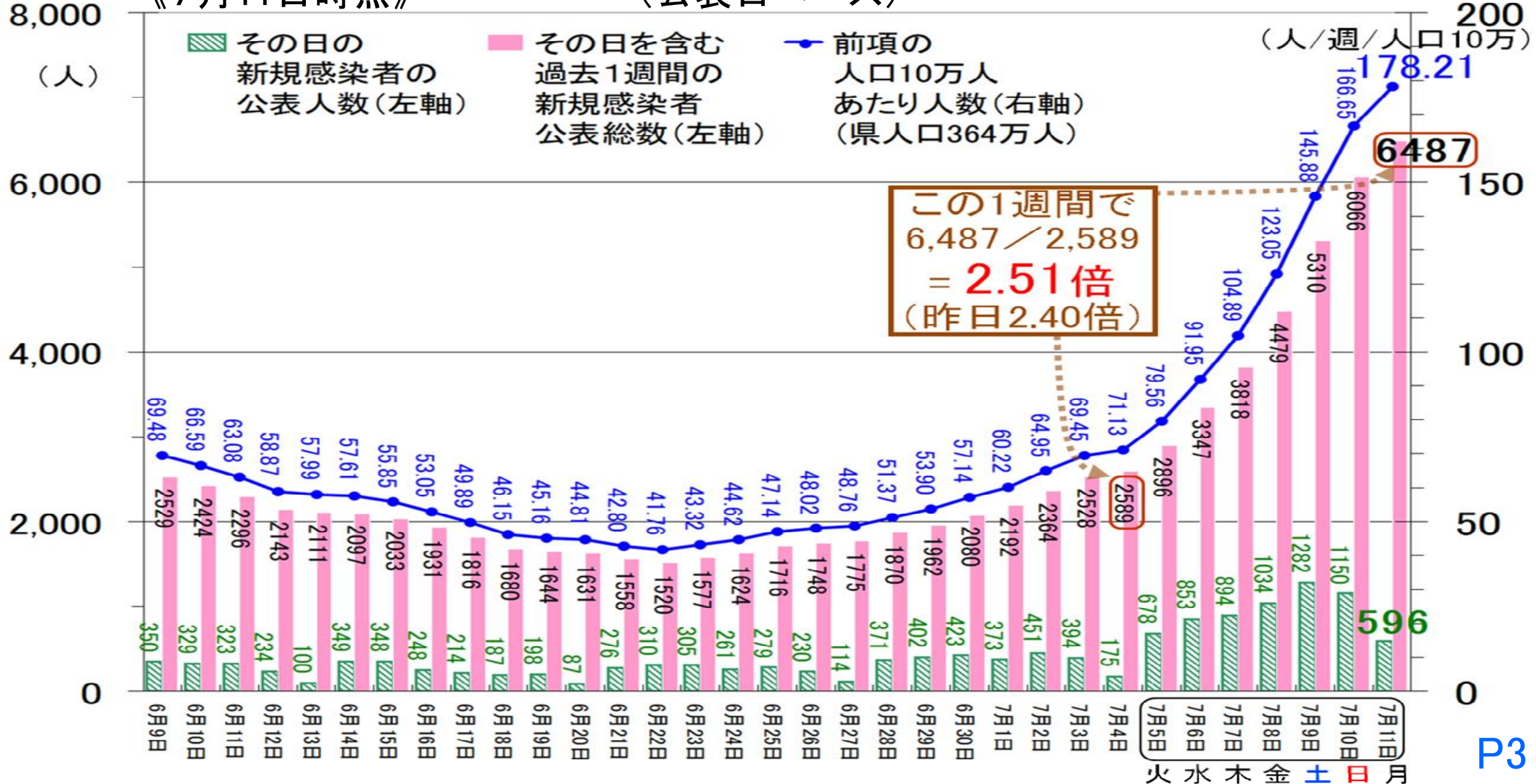
■ 公表日ベースの感染者数(左軸)
 ● 公表日ベースの感染者数の累計(右軸)

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

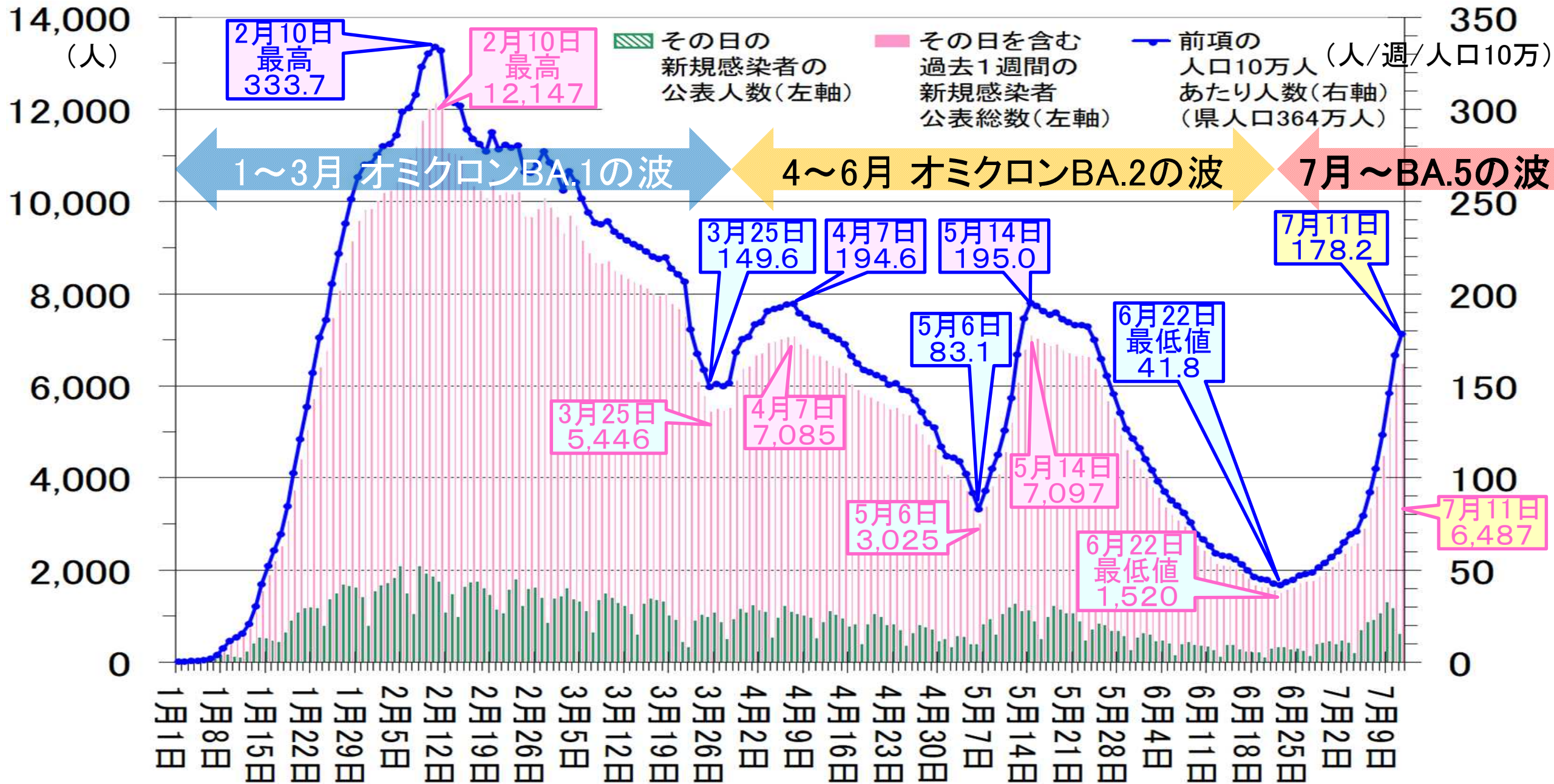
静岡県の直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況

《7月11日時点》

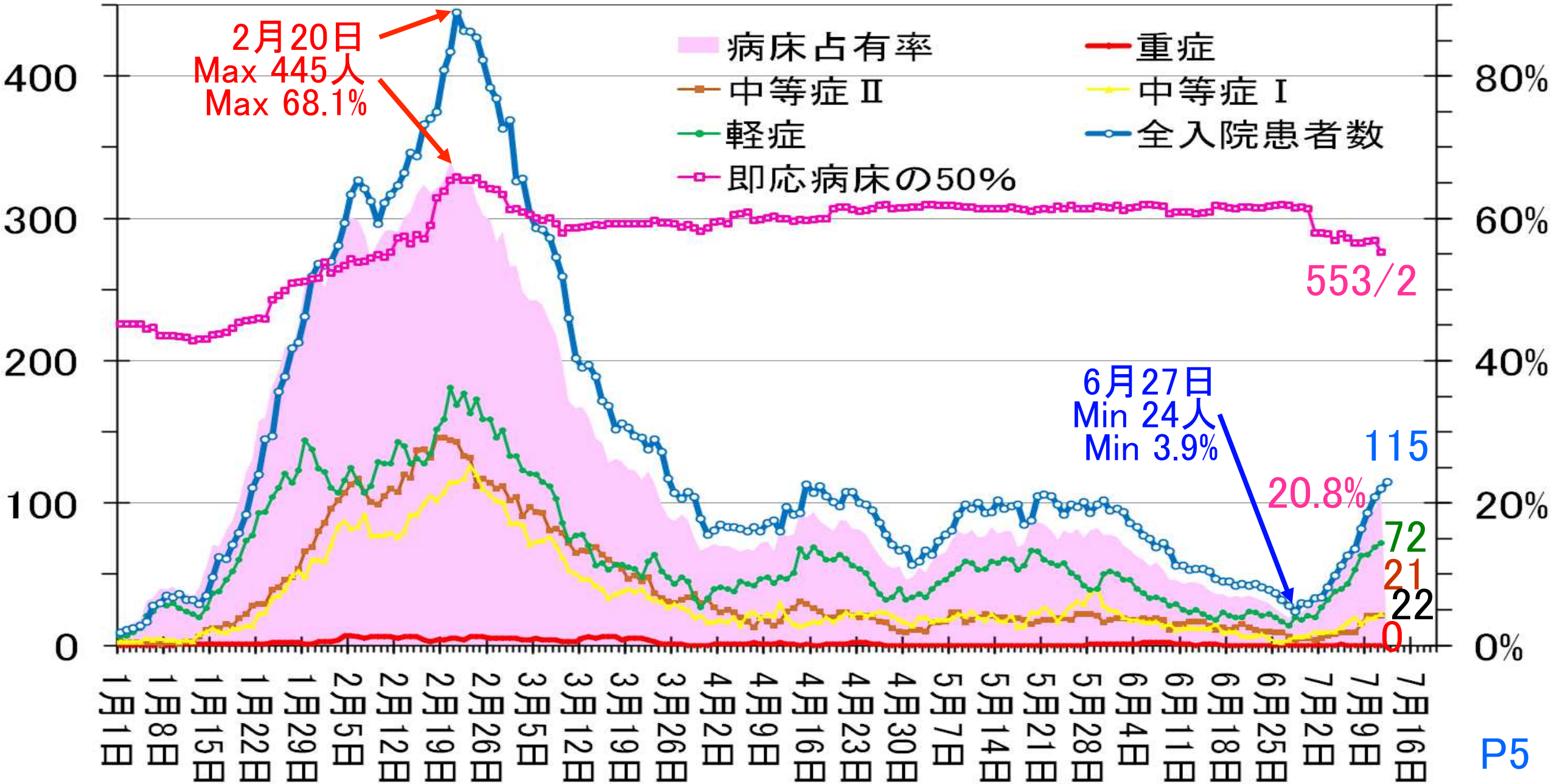
(公表日ベース)



静岡県の第6波以降 これまでの全体像(1/1~7/11)



静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(1/1~7/11)



静岡県 評価レベル分類 1⇒2 引上げ基準(オミクロン暫定案)

- ① 1週間の新規感染者数が、2週以上連続で増加
- ② 1週間の人口10万人あたりの新規感染者数が、100人以上
- ③ 入院患者数が、100人以上で増加傾向あり
- ④ 病床占有率が、20%以上で上昇傾向あり

①かつ②～④のいずれかを満たす

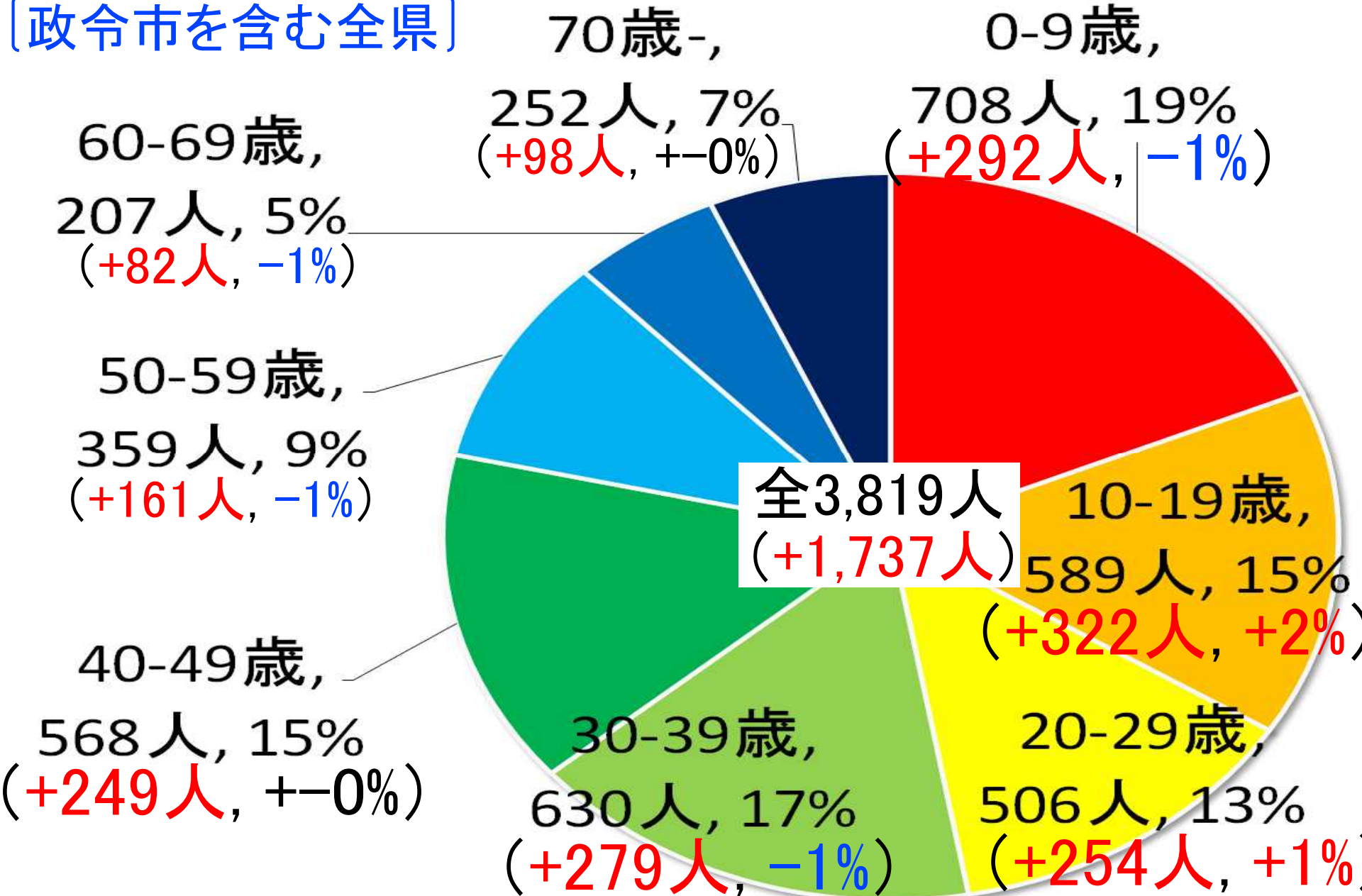
静岡県 評価レベル分類 1⇒2 引上げ基準(オミクロン暫定案)

- ① 1週間の新規感染者数が、2週以上連続で増加 **2週連続増加**
 - ② 1週間の人口10万人あたりの新規感染者数が、100人以上 **(178.2人)** (7月11日時点)
 - ③ 入院患者数が、100人以上で増加傾向あり **(115人)**
 - ④ 病床占有率が、20%以上で上昇傾向あり **(20.8%)**
- ①かつ②～④のいずれかを満たす

※ 7月11日(月)時点では、①～④を全て満たした

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]



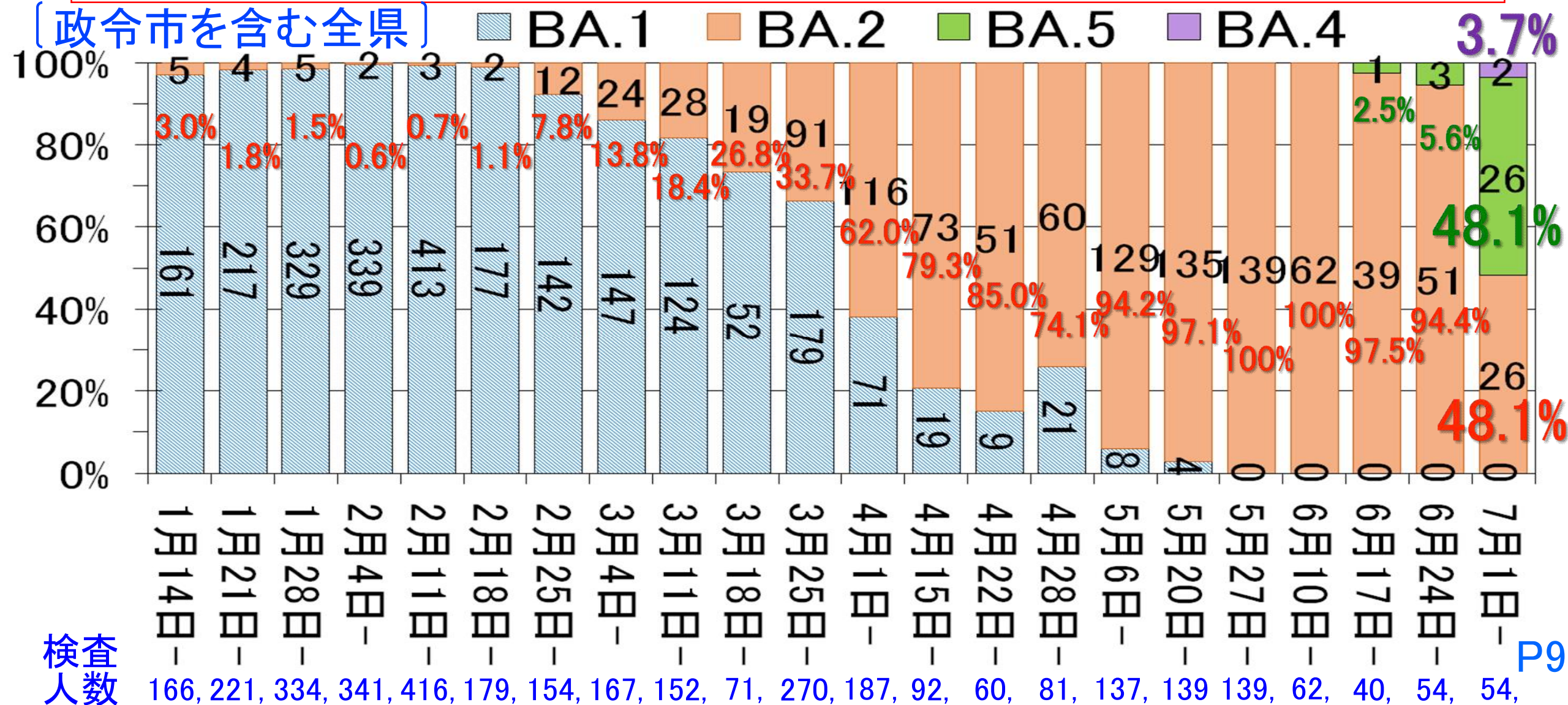
10歳未満が前週より1ポイント減少したが、19%で最多。
10歳未満から40歳代が各年代200人以上増加。中でも10歳代が300人以上増加し最多。
60歳代と70歳以上の増加は2ケタと少なめ。
20歳代以下で全体の約50%、40歳代以下で約80%、60歳以上は12%。

(+-〇〇人, +-□%)
は前週との増減 P8

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〕



検査人数

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% (51,2165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