

1日の感染者数、累積死亡者数(公表日)

令和4年8月19日公表分まで

● 令和4年8月19日までの累計

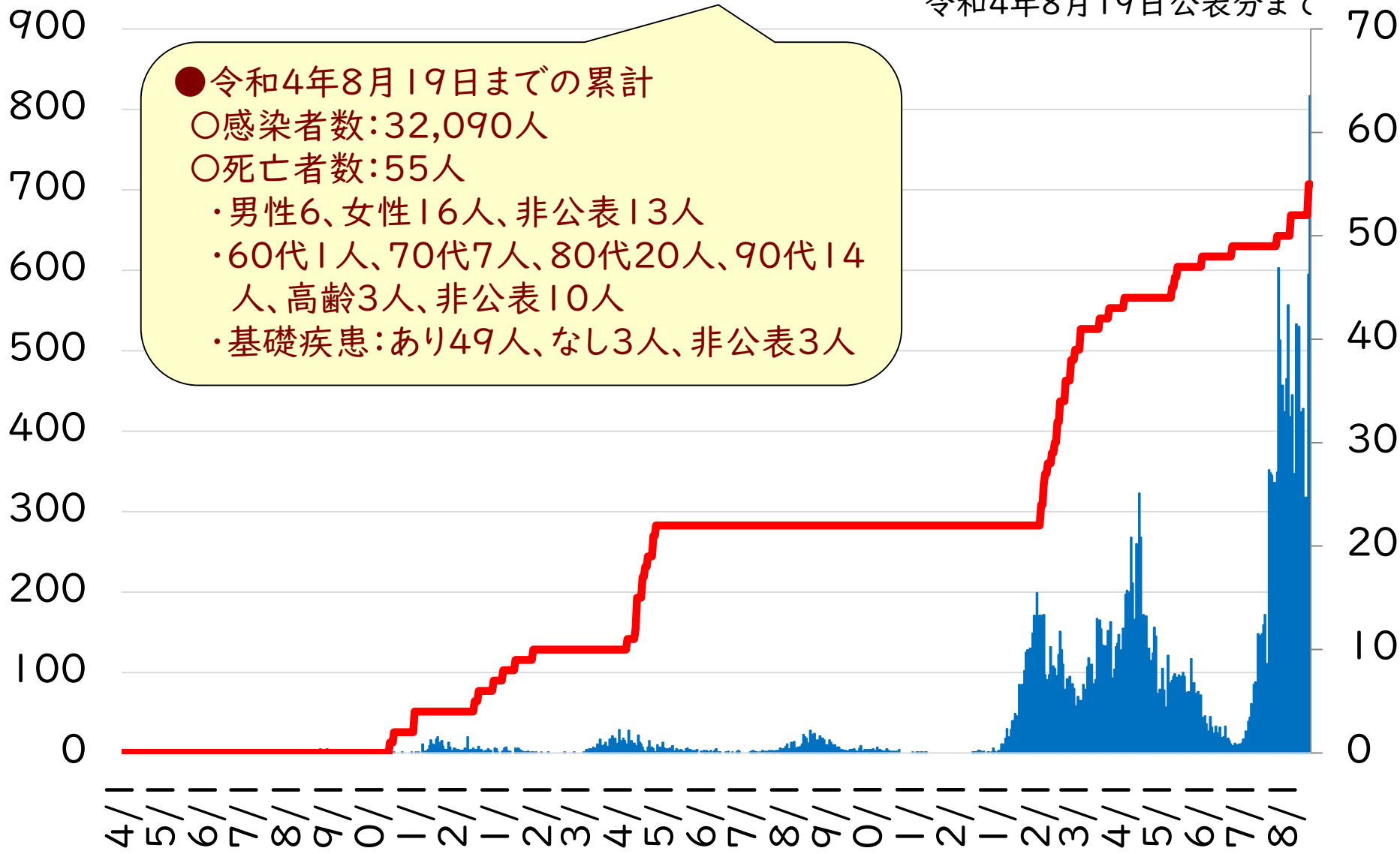
○ 感染者数: 32,090人

○ 死亡者数: 55人

・ 男性6、女性16人、非公表13人

・ 60代1人、70代7人、80代20人、90代14人、高齢3人、非公表10人

・ 基礎疾患: あり49人、なし3人、非公表3人



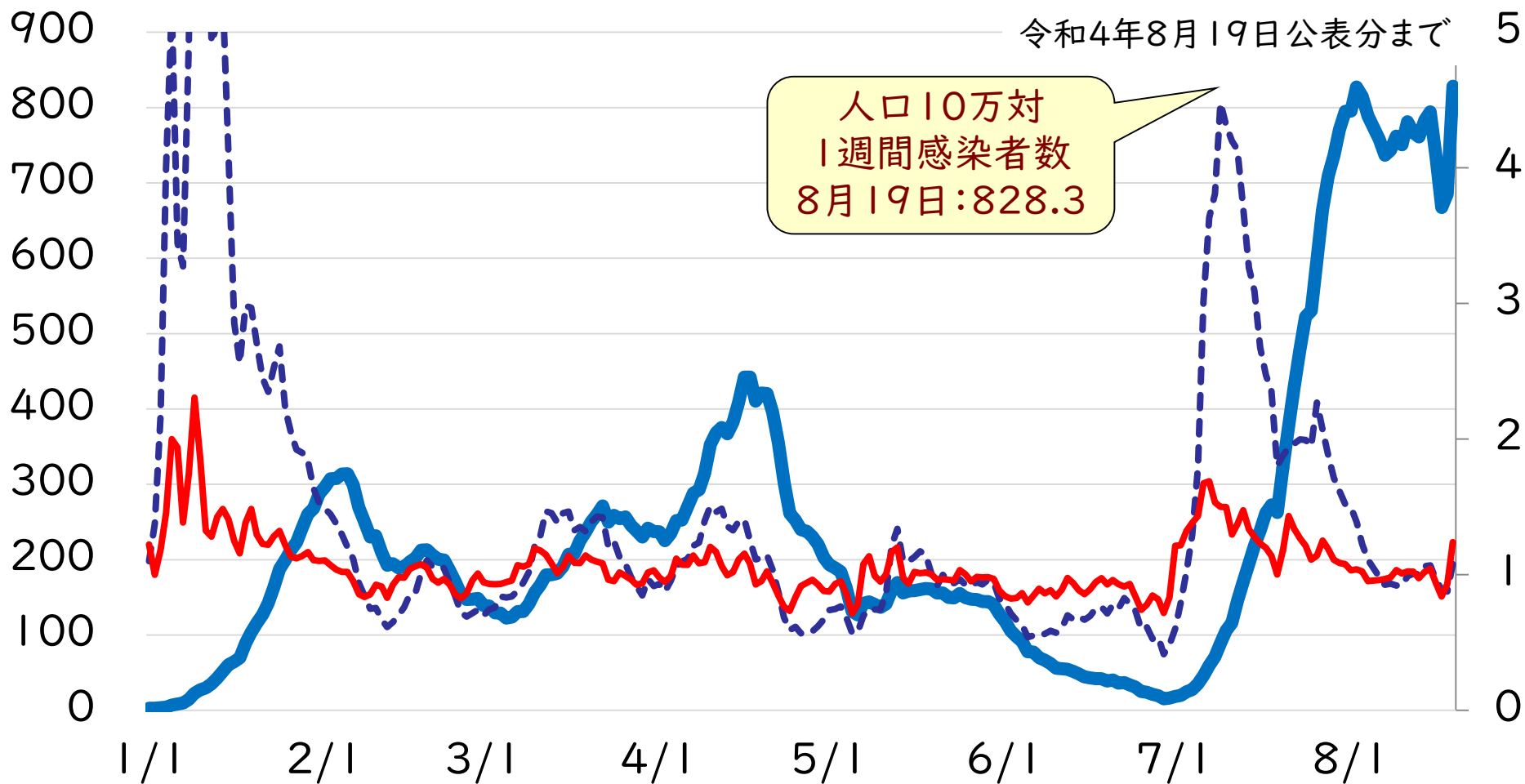
令和2年

令和3年

■ 感染者 — 死亡者

令和4年

人口10万対1週間感染者数、 1週間感染者数前週比、簡易実効再生産数(公表日)



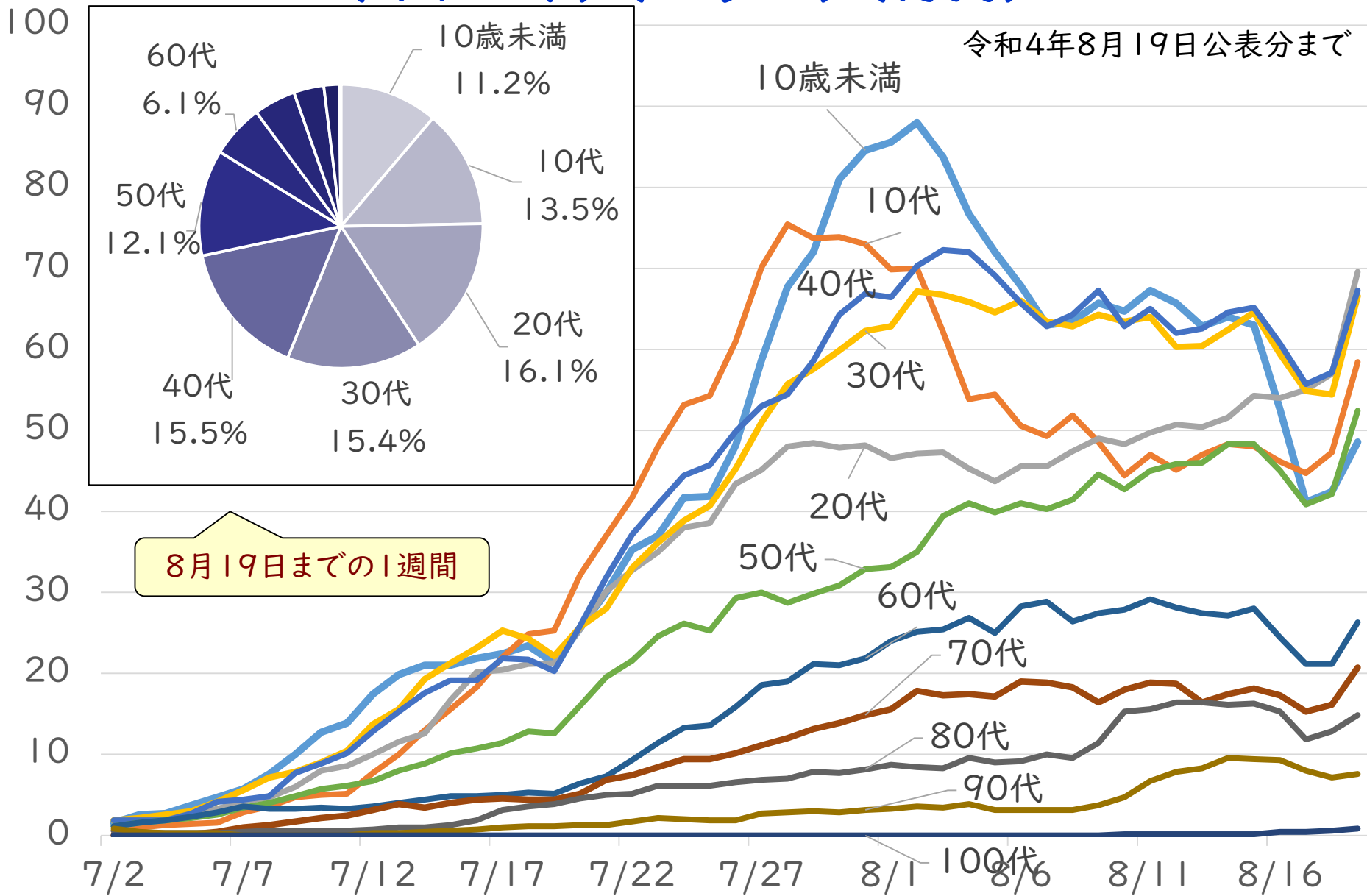
人口10万対
1週間感染者数
8月19日:828.3

令和4年

- 人口10万対1週間感染者数
- - - 1週間感染者数前週比(右軸)
- 簡易実効再生産数(右軸)

国立感染症研究所
IASR2021年6月号による
(世代時間2日としている)

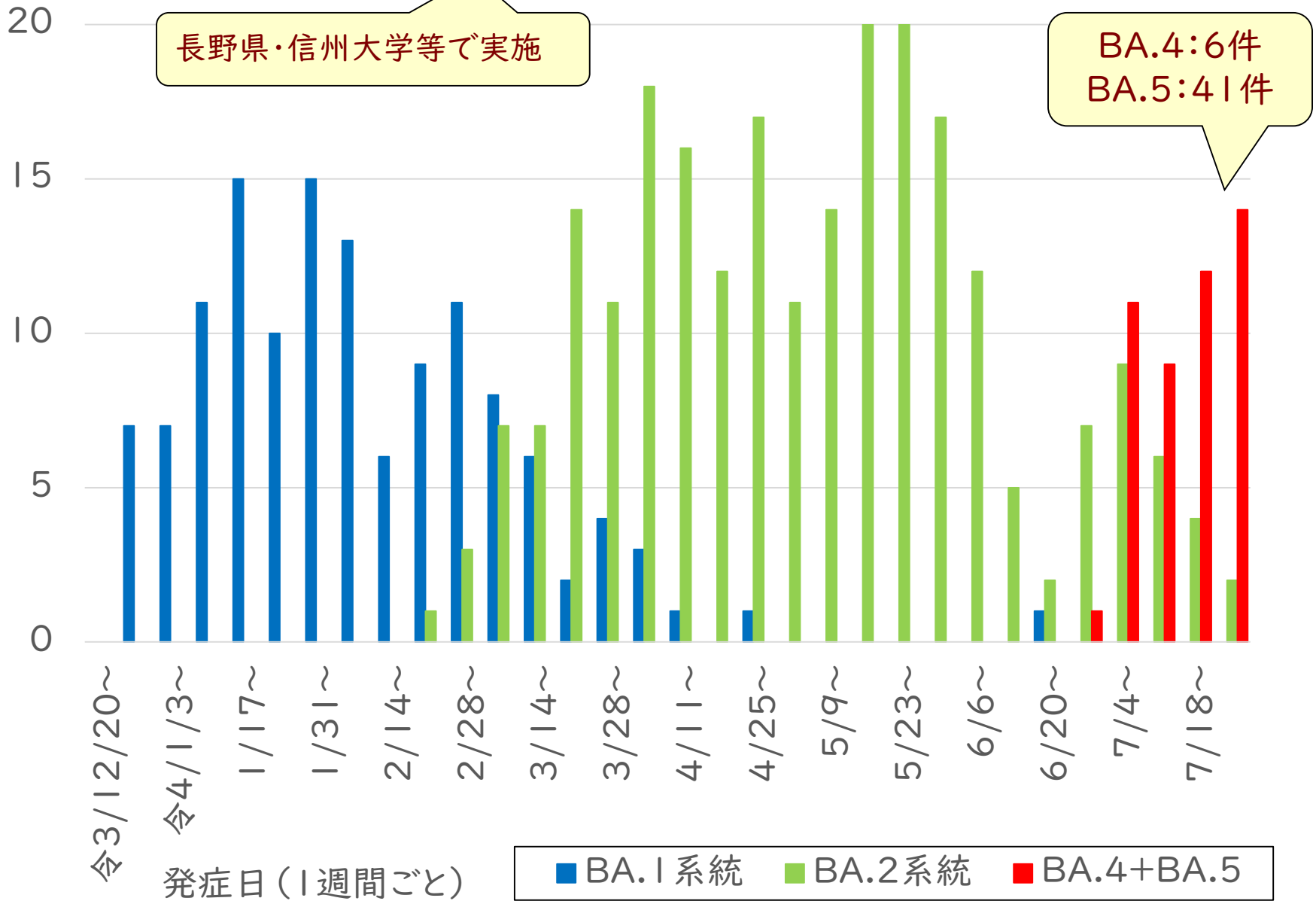
年代別感染者数(直近1週間1日平均) (令和4年)(公表日)(再掲)



4 集団的な感染事例の数（令和4年1月～8月19日公表分）
（同一機会・場所にて5人以上が感染と推定される場合）

公表月	児童施設	学校	事業所	障害者施設	通所高齢者施設	入所高齢者施設	医療機関	飲食店	他	総計
1月	6	13	2	1	1	2	1	5	1	32
2月	10	11	1		3	8				33
3月	20	5	1			1	1		2	30
4月	4	6	3	1		5				19
5月	3	1	1	1	1	3	2		1	13
6月	2					2				4
7月	1	3	1				3		1	9
8月					1	8	9			18
総計	46	39	9	3	6	29	16	5	5	158

5 オミクロン株ゲノム解析 (令和4年8月19日時点)

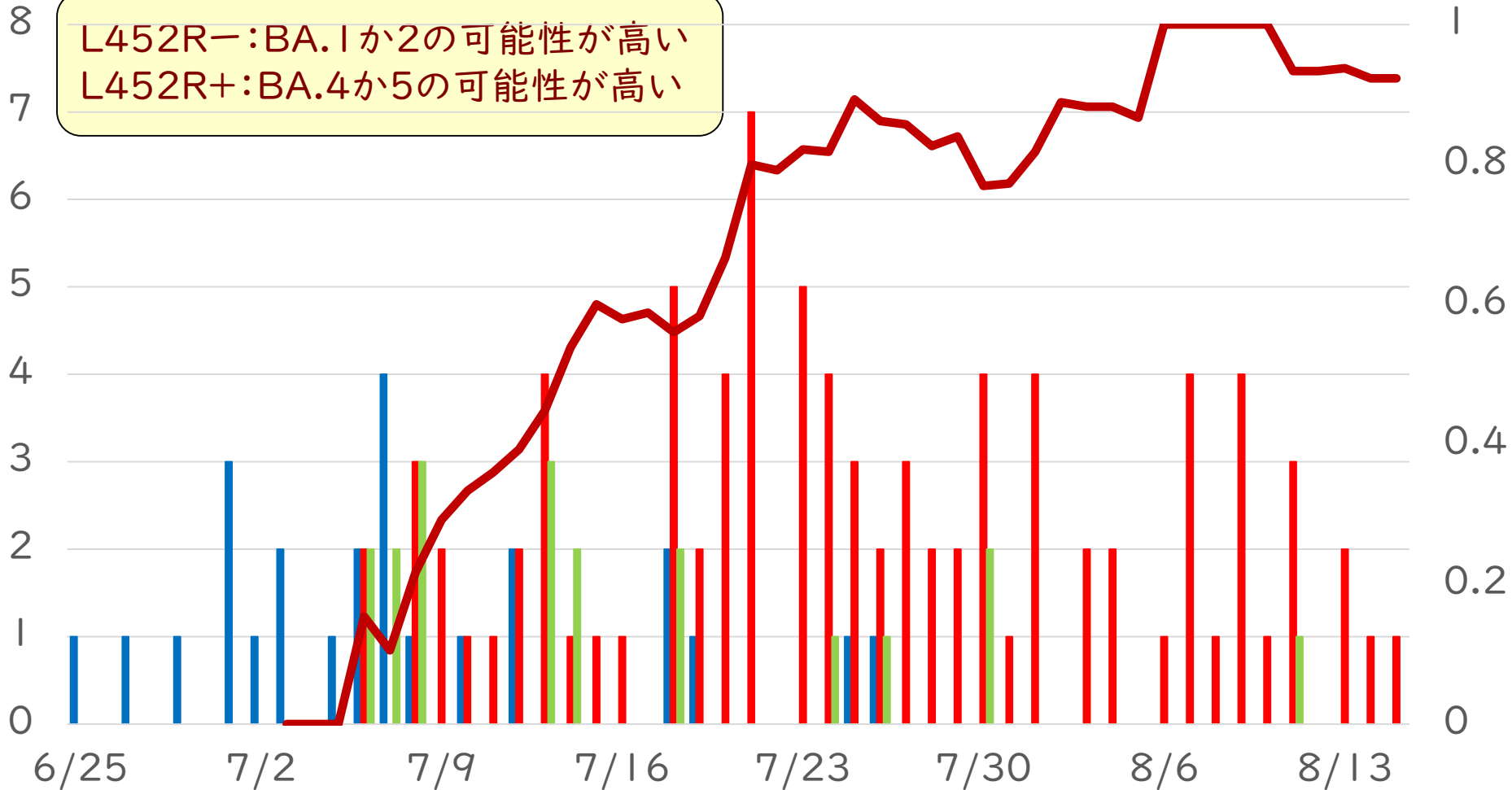


6

L452Rスクリーニング検査 (令和4年8月19日時点)

長野市保健所・環境衛生試験所で実施

L452R-:BA.1か2の可能性が高い
L452R+:BA.4か5の可能性が高い

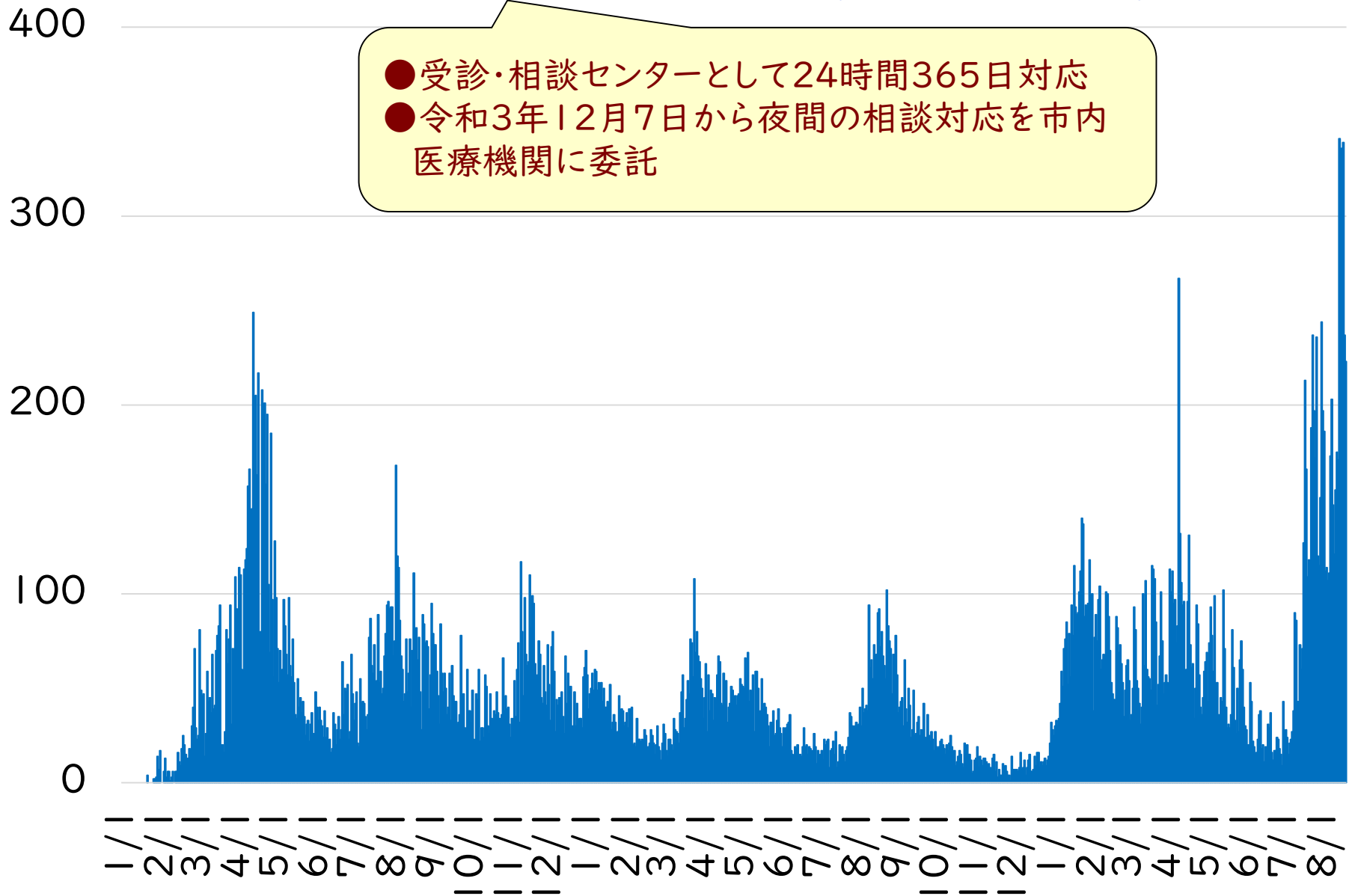


発症日

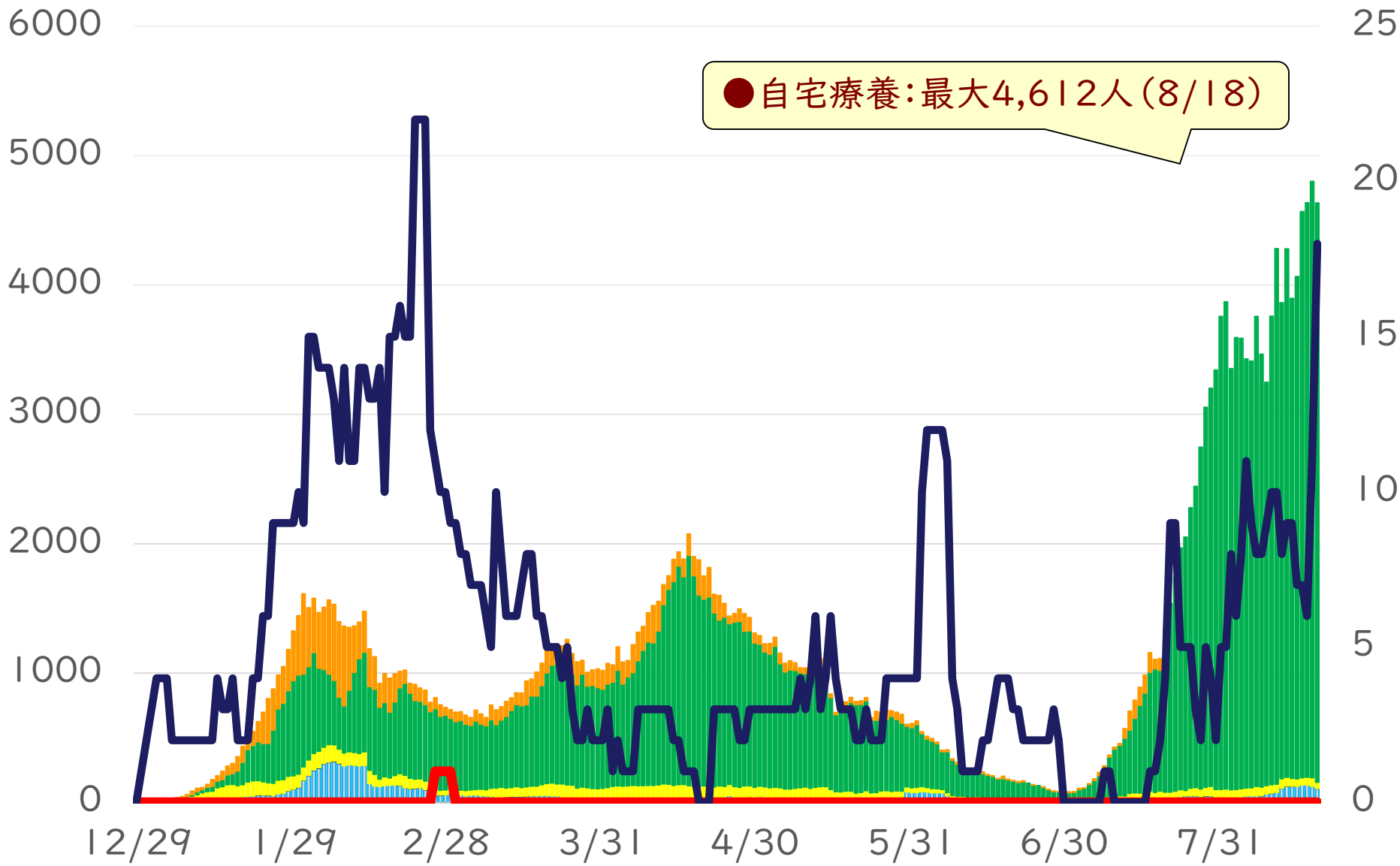
■ L452R- ■ L452R+ ■ 判定保留 — L452R+割合(直近1週間)(右軸)

保健所の日別相談数(令和2年~)

● 受診・相談センターとして24時間365日対応
● 令和3年12月7日から夜間の相談対応を市内医療機関に委託



療養場所・重症度別感染者数(公表日)(令和3年~4年)



圈内入院
調整中

圏外入院
重症(右軸)

宿泊療養
中等症(右軸)

自宅療養

発熱などの症状で受診する場合のお願い

新型コロナウイルス感染症の増加に伴い、外来や救急を利用する方が増え、医療体制がひっ迫しています。

急を要する方がすみやかに受診できるよう、ご協力をお願いします。

■ 高齢者と基礎疾患のある方、症状が強い方

- すみやかにかかりつけ医などに相談して受診してください

■ 高齢者以外で、基礎疾患がなく、症状が軽い方

- 外出を控え、症状が続く場合は、かかりつけ医などに相談してください

■ 救急車や、休日・夜間の急病センター・救急外来

- 症状が強く、急を要する場合に利用してください
- それ以外の場合は、平日の昼間に一般の医療機関を受診してください

■ 【軽い症状の目安】

- 歩ける、飲める・食べられる、息が苦しくない

感染者の届出の見直しについて

対応	現在	今後？
感染者の届出	全員	一部（定点医療機関、重症者、集団感染、・・・？）
目的	感染者を全数把握 感染者の個別対応	感染の動向を把握 （感染者の個別対応？）
他者との接触回避 就業制限	全員が法的に入院・ 宿泊療養・自宅療養	?（5類感染症：なし）
医療費等公費負担	あり	?（5類感染症：なし）
診療・検査	指定の医療機関	?（5類感染症：指定なし）
入院	指定の医療機関	?（5類感染症：指定なし）
受診相談・入院調 整・健康観察	保健所が実施	?（5類感染症：なし）
濃厚接触者	同居者、ハイリスク施 設に適用、自宅待機	?（5類感染症：なし）