



緊急事態宣言中

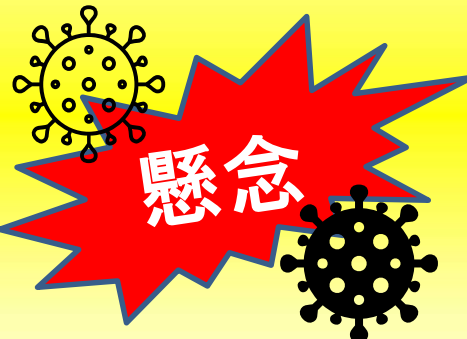
都内感染 高齢者が 約3割

(2021年1月31日現在)

2020年12月～2021年1月 東京都の新型コロナウイルス感染者数

月	火	水	木	金	土	日
	1 370	2 500	3 532	4 449	5 584	6 327
7 299	8 352	9 572	10 600	11 595	12 621	13 480
14 305	15 457	16 678	17 821	18 664	19 736	20 556
21 392	22 563	23 748	24 888	25 884	26 949	27 708
28 481	29 856	30 944	31 1,337 初の1000人超え	1 783	2 814	3 816
4 884	5 1,278 火曜日最多	6 1,591 水曜日最多	7 2,447 過去最多	8 2,392 金曜日最多	9 2,268 土曜日最多	10 1,494
11 1,219 月曜日最多	12 970	13 1,433	14 1,502	15 2,001	16 1,809	17 1,592 日曜日最多
18 1,204	19 1,240	20 1,274	21 1,471	22 1,175	23 1,070	24 986
25 618	26 1,026	27 973	28 1,064	29 868	30 769	31 633

都内感染 65歳以上の高齢者 “2割以上” に



新規感染者に占める65歳以上の割合 (2021年1月31日現在)

3週間前 11.1%

先週 20.9%

2週間前 15.1%

今週 24.4%

1月31日
65歳以上

29.2%

2021年1月 都内65歳以上高齢者 新型コロナウイルス感染者数 (※カッコ内は1日の65歳以上の割合)

月	火	水	木	金	土	日	65歳以上 の割合(週平均)
4 90 (10.2%)	5 158 (12.4%) <small>火曜日感染最多</small>	6 179 (11.3%) <small>水曜日感染最多</small>	7 264 (10.8%) <small>感染過去最多</small>	8 235 (9.8%) <small>金曜日感染最多</small>	9 266 (11.7%) <small>土曜日感染最多</small>	10 182 (12.2%)	11.1%
11 151 (12.4%) <small>月曜日感染最多</small>	12 149 (15.4%)	13 187 (13.0%)	14 202 (13.4%)	15 334 (16.7%)	16 318 (17.6%)	17 250 (15.7%) <small>日曜日感染最多</small>	15.1%
18 200 (16.6%)	19 217 (17.5%)	20 247 (19.4%)	21 290 (19.7%)	22 297 (25.3%)	23 250 (23.4%)	24 260 (26.4%)	20.9%
25 121 (19.6%)	26 270 (26.3%)	27 217 (22.3%)	28 264 (24.8%)	29 225 (25.9%)	30 168 (21.8%)	31 185 (29.2%)	24.4%

(第3波) 120,000

今年1月 39,664人

2020年1月～2021年1月 東京都の新型コロナウイルス感染の推移

【月ごとの発表数と累計(東京都内)】

今年1月だけで4万人近く(去年12月の2倍以上)
(2021年1月1日～31日 累計39,664人)

最初の
緊急事態宣言

(第2波)

8月 8,125人

(第1波)

4月 3,748人

2020年1月

2020年2月

2020年3月

2020年4月

2020年5月

2020年6月

2020年7月

2020年8月

2020年9月

2020年10月

2020年11月

2020年12月

2021年1月

12月 19,245人

11月 9,850人

45,000

40,000

35,000

30,000

25,000

20,000

15,000

10,000

5,000

0

100,000

80,000

60,000

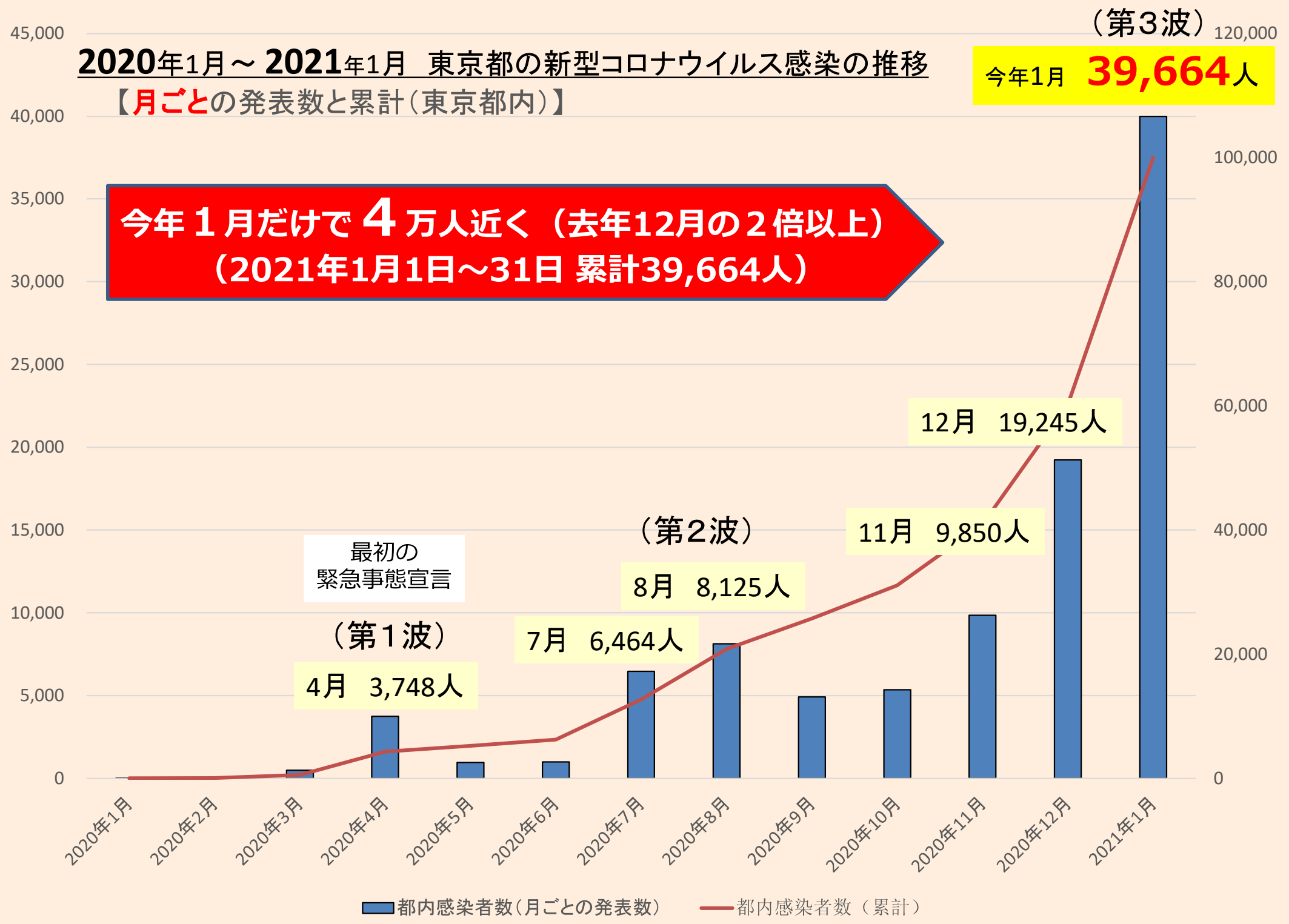
40,000

20,000

0

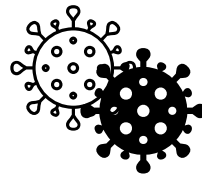
■ 都内感染者数(月ごとの発表数)

— 都内感染者数(累計)



気になる

今週の注目トピックス



“変異ウイルス”とは？

1月30日に、埼玉県内で「変異ウイルス 国内初のクラスター発生か？」とニュースがありました。厚生労働省は「面的な感染の広がりはないと見て いるが、監視を続けていきたい」としています。

Q. 今わかっていることは？

変異ウイルスは、従来のウイルスに比べて速く感染が広がるという証拠が集まっていると、WHO（世界保健機関）が述べています。症状の重さについては、つまり、入院したり死亡したりする可能性については、「従来のウイルスとの違いが今のところ見られません」と1月22日時点でWHO（世界保健機関）の見解が出て いるようです。

Q. どんなタイプがあるの？

新型コロナウイルスは2週間に1度ほどの頻度で変異を繰り返していく、通常は遺伝子の一部が変異してもウイルスの特徴や性質に大きな変化が起きることはありませんが、感染力に 関わる部分に変異が起きているため、監視が強められている変異ウイルスは主に3種類あります。



イギリス型

- 去年12月に初確認
- 従来より 1.7倍の感染力か



南アフリカ型

- 感染力高い恐れ
- 若年層でも 重症化する恐れ



ブラジル型

- 日本・韓国・アメ リカなどで渡航者 から検出

Q. 変異ウイルスへの予防対策は？

従来のウイルス対策と同じで、その対策が、これまで以上に大切になってきています。

1. 人との間に距離をとること
2. マスクを着けること
3. 手をしっかりと洗うこと

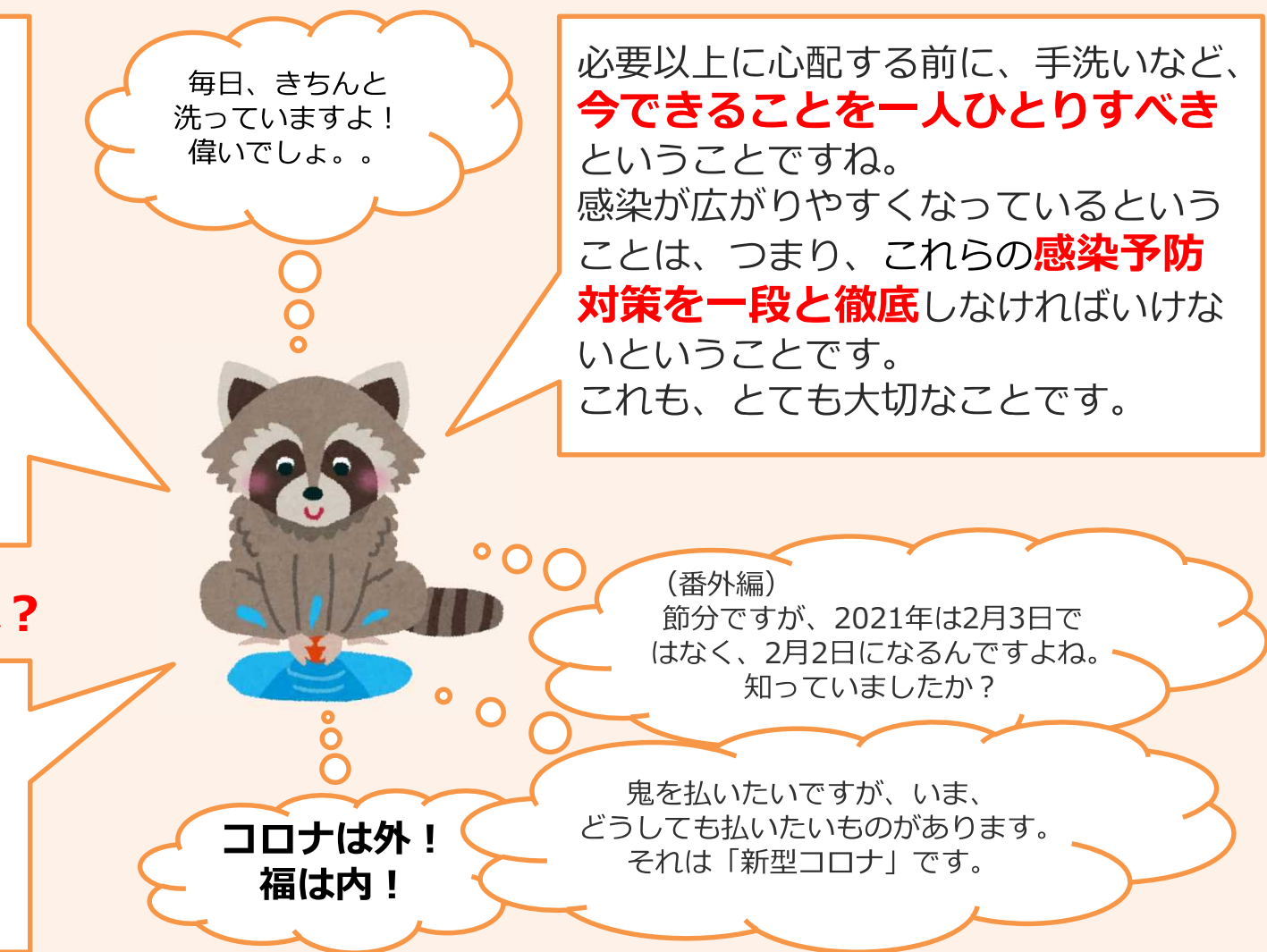
これらの対策すべてが、変異ウイルスであっても、従来のウイルスであっても、感染が広がるのを防ぐことにつながります。

Q. ワクチンの効果への影響は？

感触としては、少なくとも現段階でワクチンが変異ウイルスに効かないという根拠はないと思います。専門家が研究を進めていますので、冷静にもう少し待ってみましょう。

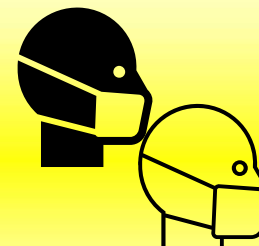
Q. 変異ウイルスの市中感染が心配…

必要以上に心配する前に、手洗いなど、**今できることを一人ひとりすべき**ということですね。感染が広がりやすくなっているということは、つまり、これらの**感染予防対策を一段と徹底**しなければいけないということです。これも、とても大切なことです。



今週は気温上昇 花粉に注意

今週のはじめは強い南風で気温が上昇し、本格的な飛散に近づくおそれがあります。症状のある方はご注意ください。



“うつさない、うつらない”
危機感を持って意識してください！
感染予防の自覚・行動の再確認を！