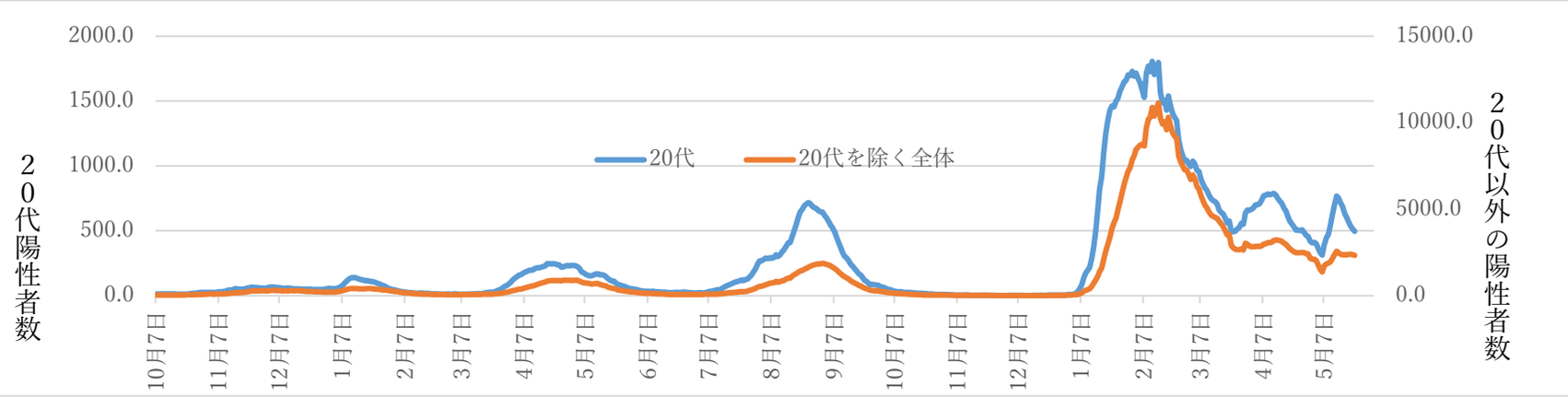


専門家のご意見

専門家	意見																																																															
朝野座長	<p>これまでの流行曲線の観察でも、20代を中心とする社会的活動の活発な世代の検査陽性者数の動向は、全体の流行に先行して立ち上がることが多く、オミクロン株が主流の第6波でも同様であった。下図は、20代とそれ以外の年代の7日間平均の陽性者数の推移である。一方、オミクロン株になり、感染者数が従来の5～6倍になったことから、陽性者数の規模が桁違いとなった。今後、これまでの流行の波のように収束して100人以下/日の低い陽性者数で推移するのではなく、収束してもある程度の感染者数（例えば1000人/日程度）が持続して検出される状況が続く可能性もあり、その場合、見張り番指標の50人という条件が現実的ではない可能性が高い。大阪モデル同様、変異株の感染力によって陽性者の規模は大きく変わるので、固定した陽性者数を指標から外すのは合理的である。注意点としては5月の連休明けのように、検査数の減少による陽性者数の減少後、一定期間（約1週間）陽性者数の平均が上昇することがあるので、真の上昇と見誤らないことが必要である。</p>  <table border="1"> <caption>陽性者数の推移 (推定値)</caption> <thead> <tr> <th>日付</th> <th>20代 (7日間平均)</th> <th>20代を除く全体 (7日間平均)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2020年10月7日</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2020年11月7日</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>2020年12月7日</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>2021年1月7日</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>2021年2月7日</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>2021年3月7日</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>2021年4月7日</td><td>200</td><td>150</td></tr> <tr><td>2021年5月7日</td><td>250</td><td>200</td></tr> <tr><td>2021年6月7日</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>2021年7月7日</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>2021年8月7日</td><td>300</td><td>200</td></tr> <tr><td>2021年9月7日</td><td>700</td><td>300</td></tr> <tr><td>2021年10月7日</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>2021年11月7日</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>2021年12月7日</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>2022年1月7日</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>2022年2月7日</td><td>1700</td><td>1200</td></tr> <tr><td>2022年3月7日</td><td>1000</td><td>800</td></tr> <tr><td>2022年4月7日</td><td>700</td><td>500</td></tr> <tr><td>2022年5月7日</td><td>400</td><td>300</td></tr> </tbody> </table>	日付	20代 (7日間平均)	20代を除く全体 (7日間平均)	2020年10月7日	0	0	2020年11月7日	10	10	2020年12月7日	50	50	2021年1月7日	100	100	2021年2月7日	50	50	2021年3月7日	10	10	2021年4月7日	200	150	2021年5月7日	250	200	2021年6月7日	100	100	2021年7月7日	50	50	2021年8月7日	300	200	2021年9月7日	700	300	2021年10月7日	100	100	2021年11月7日	50	50	2021年12月7日	10	10	2022年1月7日	100	100	2022年2月7日	1700	1200	2022年3月7日	1000	800	2022年4月7日	700	500	2022年5月7日	400	300
日付	20代 (7日間平均)	20代を除く全体 (7日間平均)																																																														
2020年10月7日	0	0																																																														
2020年11月7日	10	10																																																														
2020年12月7日	50	50																																																														
2021年1月7日	100	100																																																														
2021年2月7日	50	50																																																														
2021年3月7日	10	10																																																														
2021年4月7日	200	150																																																														
2021年5月7日	250	200																																																														
2021年6月7日	100	100																																																														
2021年7月7日	50	50																																																														
2021年8月7日	300	200																																																														
2021年9月7日	700	300																																																														
2021年10月7日	100	100																																																														
2021年11月7日	50	50																																																														
2021年12月7日	10	10																																																														
2022年1月7日	100	100																																																														
2022年2月7日	1700	1200																																																														
2022年3月7日	1000	800																																																														
2022年4月7日	700	500																																																														
2022年5月7日	400	300																																																														