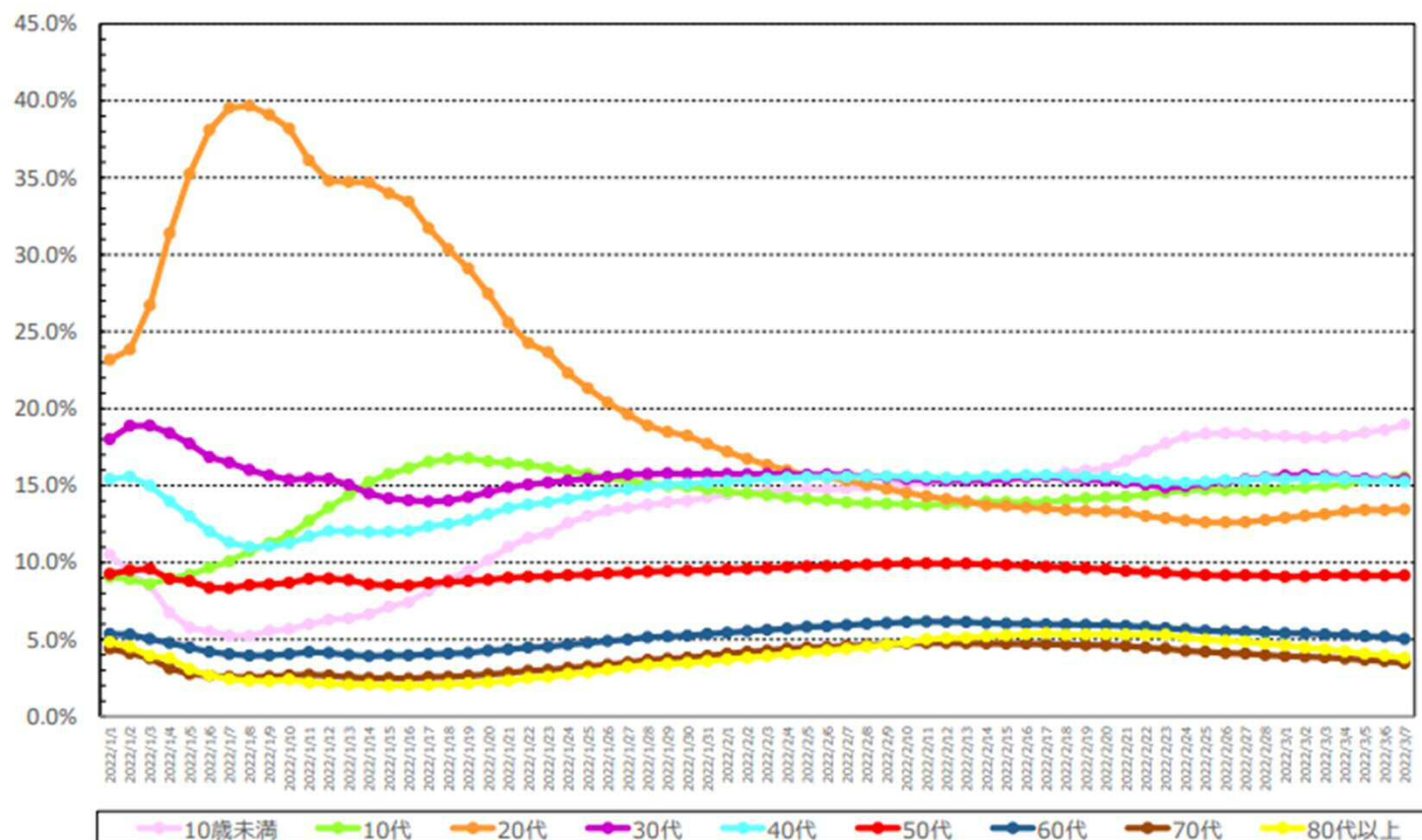


新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ 新規陽性者に占める各年代の割合を時系列で整理したもの。（全国、日次化）

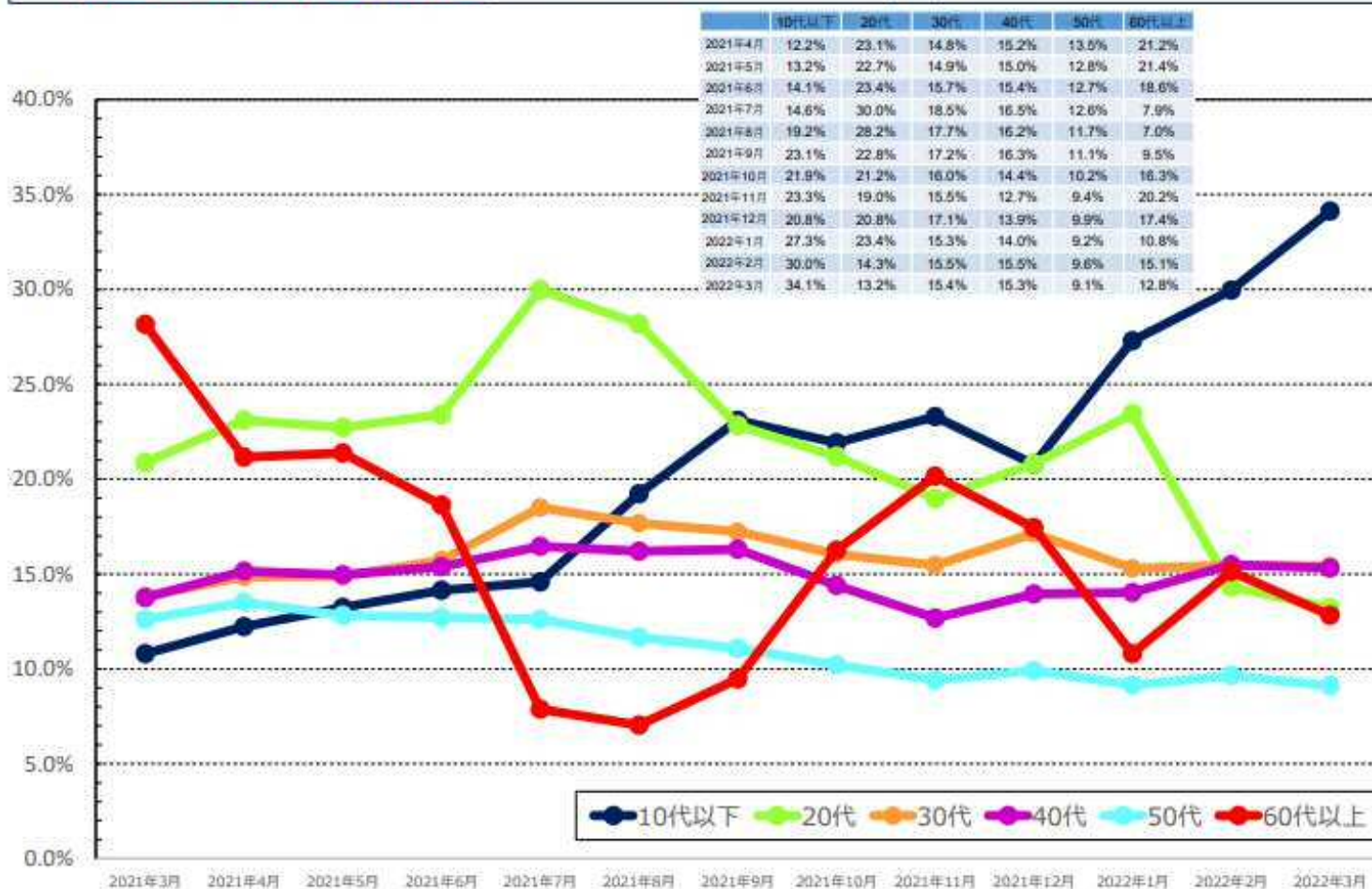


* 3/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【月次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ 新規陽性者に占める各年代の割合を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



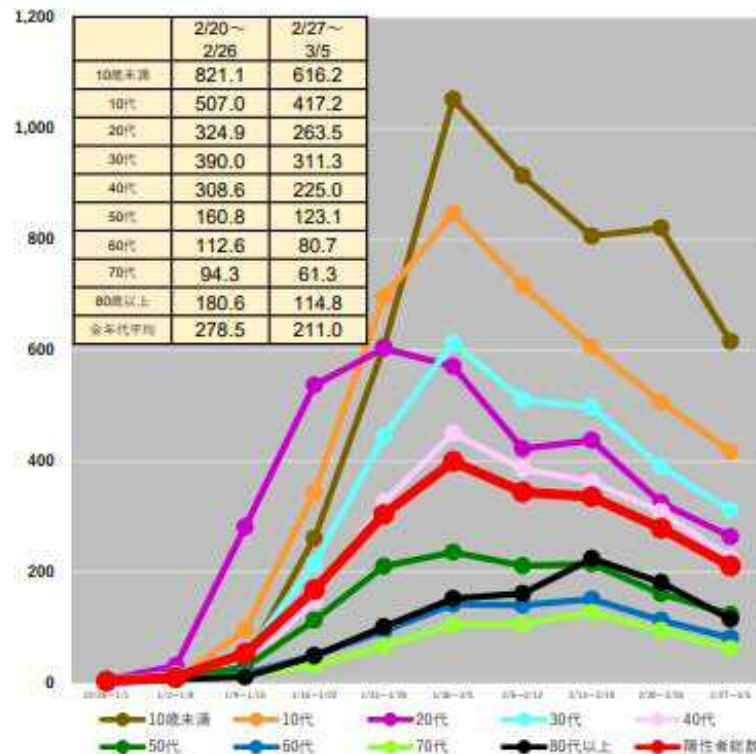
* 3/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 * 2022年3月は、3/7までの数字を計上。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

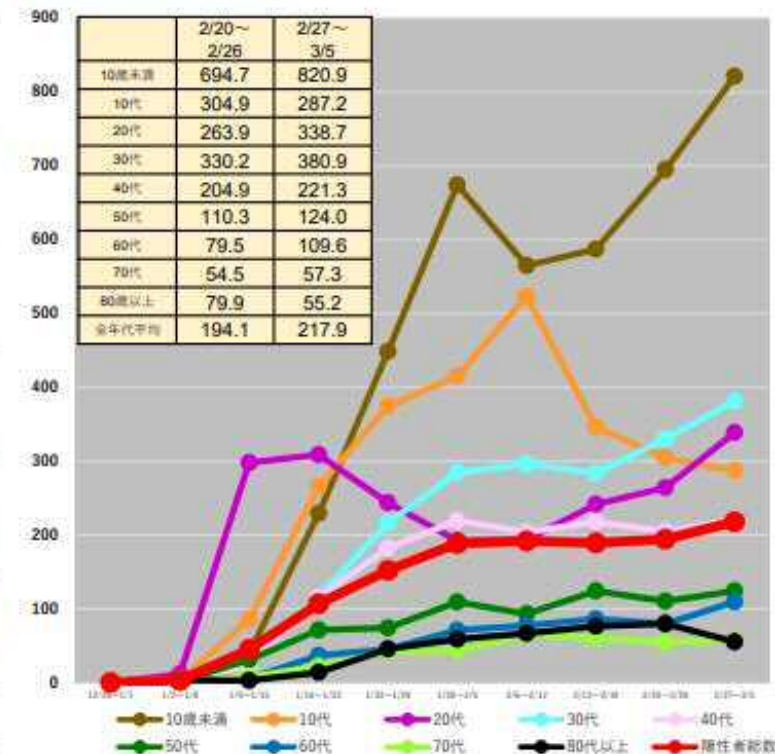
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

北海道



青森県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

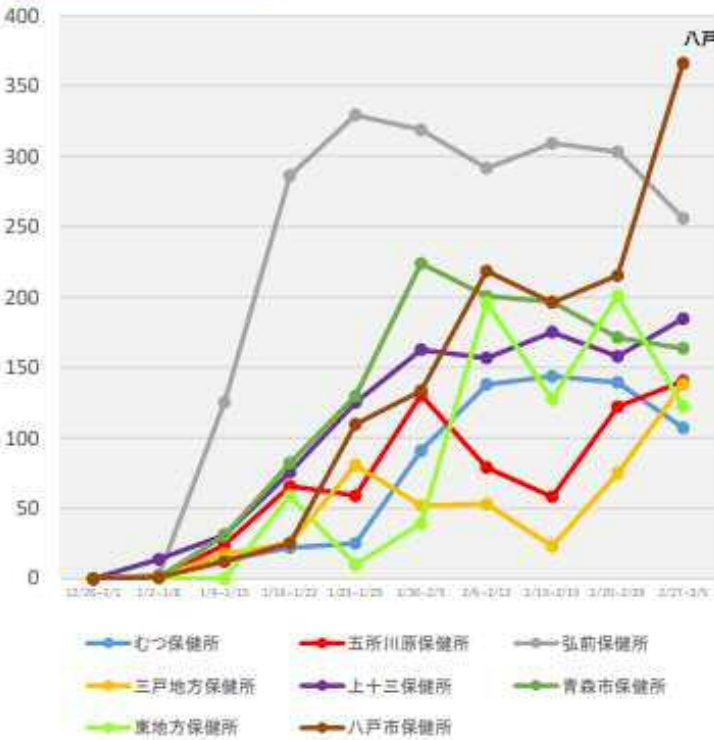
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/8 9:00時点の入力データを基に算出

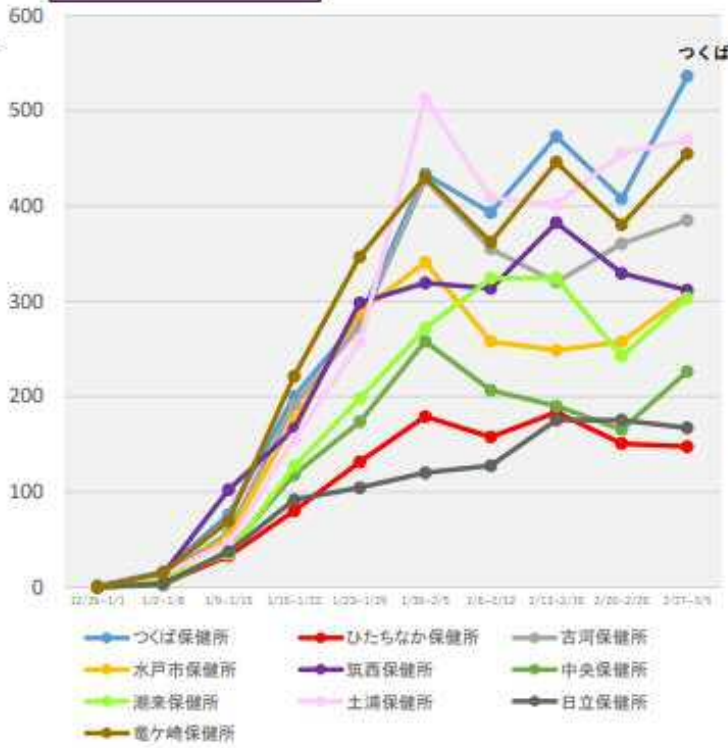
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移
(HER-SYSデータ)

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

青森県



茨城県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/8 9:00時点の入力データを基に算出

主要繁華街 滞留人口モニタリング 2022/3/5まで（まん延防止等重点措置区域等）

第14回（令和4年2月9日）
新型コロナウイルス感染症対策
アドバイザリーボード
事務局提出資料

資料2-4

【北海道・東北】重点措置：北海道・青森・福島

- ・ 北海道の夜間滞留人口は上昇、青森・福島の夜間滞留人口は20-22時で上昇。
- ・ 宮城・秋田の夜間滞留人口は先週に続き上昇。

【北関東（茨城・栃木・群馬）】重点措置：茨城・栃木・群馬

- ・ 茨城・群馬の夜間滞留人口は先週に続き減少。
- ・ 栃木の夜間滞留人口は急上昇。

【首都圏（1都3県）】重点措置：東京・埼玉・千葉・神奈川

- ・ 埼玉の夜間滞留人口は22-24時で上昇、千葉の夜間滞留人口は上昇。
- ・ 東京の夜間滞留人口は22-24時で微減、神奈川の夜間滞留人口は先週に続き上昇。

【北陸】重点措置：石川・新潟

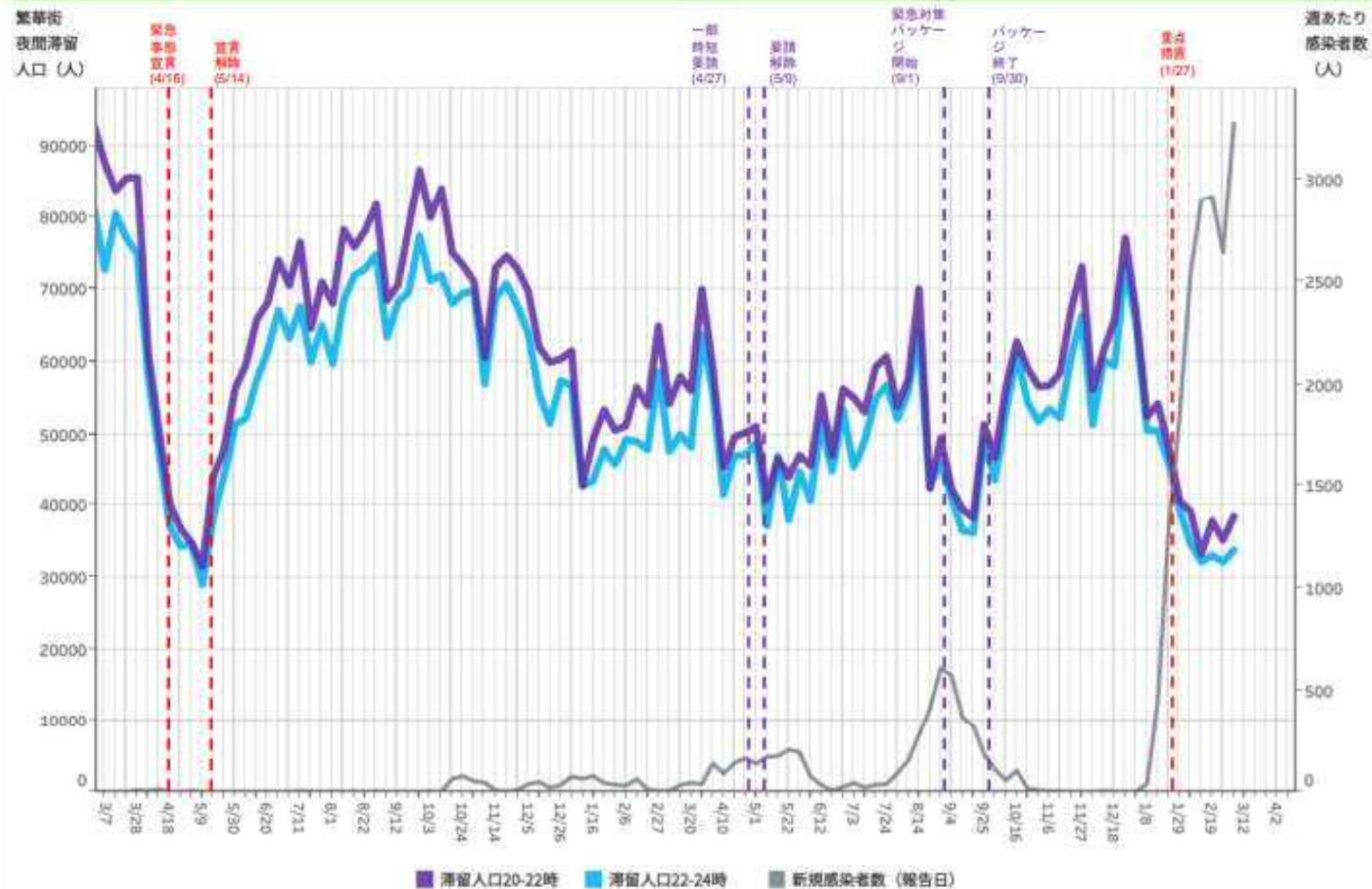
- ・ 石川の夜間滞留人口は微増、新潟の夜間滞留人口は微減。
- ・ 富山・福井の夜間滞留人口は上昇。

【中京・東海】重点措置：長野・岐阜・静岡・愛知・三重

- ・ 長野・静岡・三重の夜間滞留人口は減少。
- ・ 岐阜・愛知の夜間滞留人口は上昇。

※ 福島、新潟、長野、三重、和歌山、岡山、広島、高知、福岡、長崎、佐賀、宮崎、鹿児島については、3/6にてまん延防止等重点措置を解除している

主要繁華街夜間滞留人口の推移：青森（2020年3月1日～2022年3月5日）



対象都道府県：02 青森県 対象繁華街：弘前市堀内町・青森駅・新町・青森市本町・八戸市三日町・六日町

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/detail>

R_t 推定 変更点(2022年2月1日以降)

- ・実効再生産数について、オミクロン株のみを推定した。デルタ株の実数がオミクロン株に対して過度に小さいため、精密な推定が困難である。
- ・スクリーニングあるいはゲノム解析データは用いず、今週以降はすべての感染者がオミクロン株感染者であると仮定した場合の結果を示すこととした。
- ・オミクロン株の世代時間は英国での推定値を用いた(平均 2.1日、標準偏差 1.4日)。

http://sonorouschocolate.com/covid19/index.php?title=Estimating_Generation_Time_Of_Omicron#Results

推定日 3月8日
最新推定感染日 2月24日

オミクロン株

