

全国と東京都の 新型コロナ流行状況

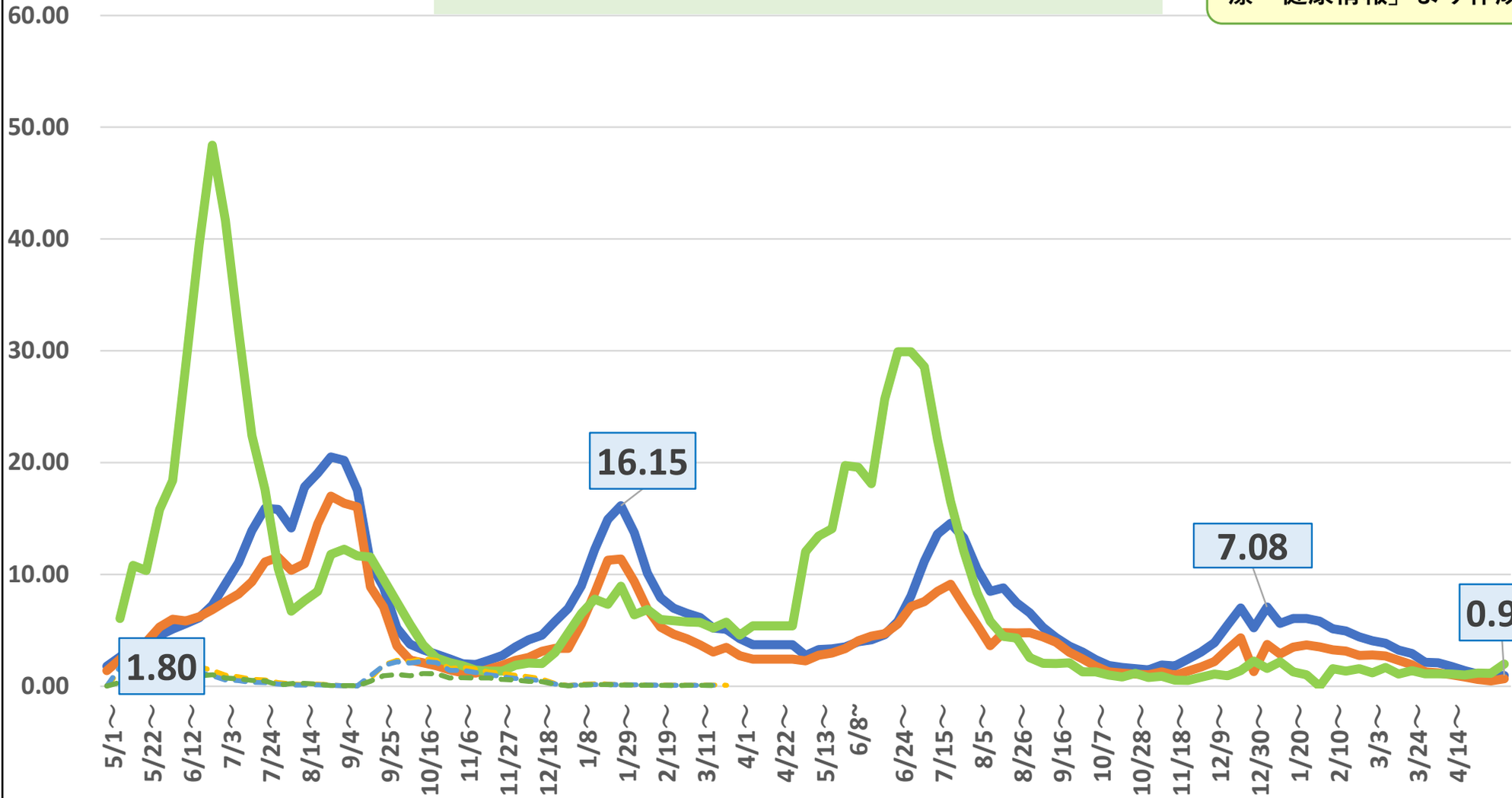
～状況把握のために収集したデータです～

2025/5/23まとめ

羽藤 邦利

定点観測医療機関当たり患者報告数

NHK 「感染症データと医療・健康情報」より作成



— 全国
患者報告数

— 東京都
患者報告数

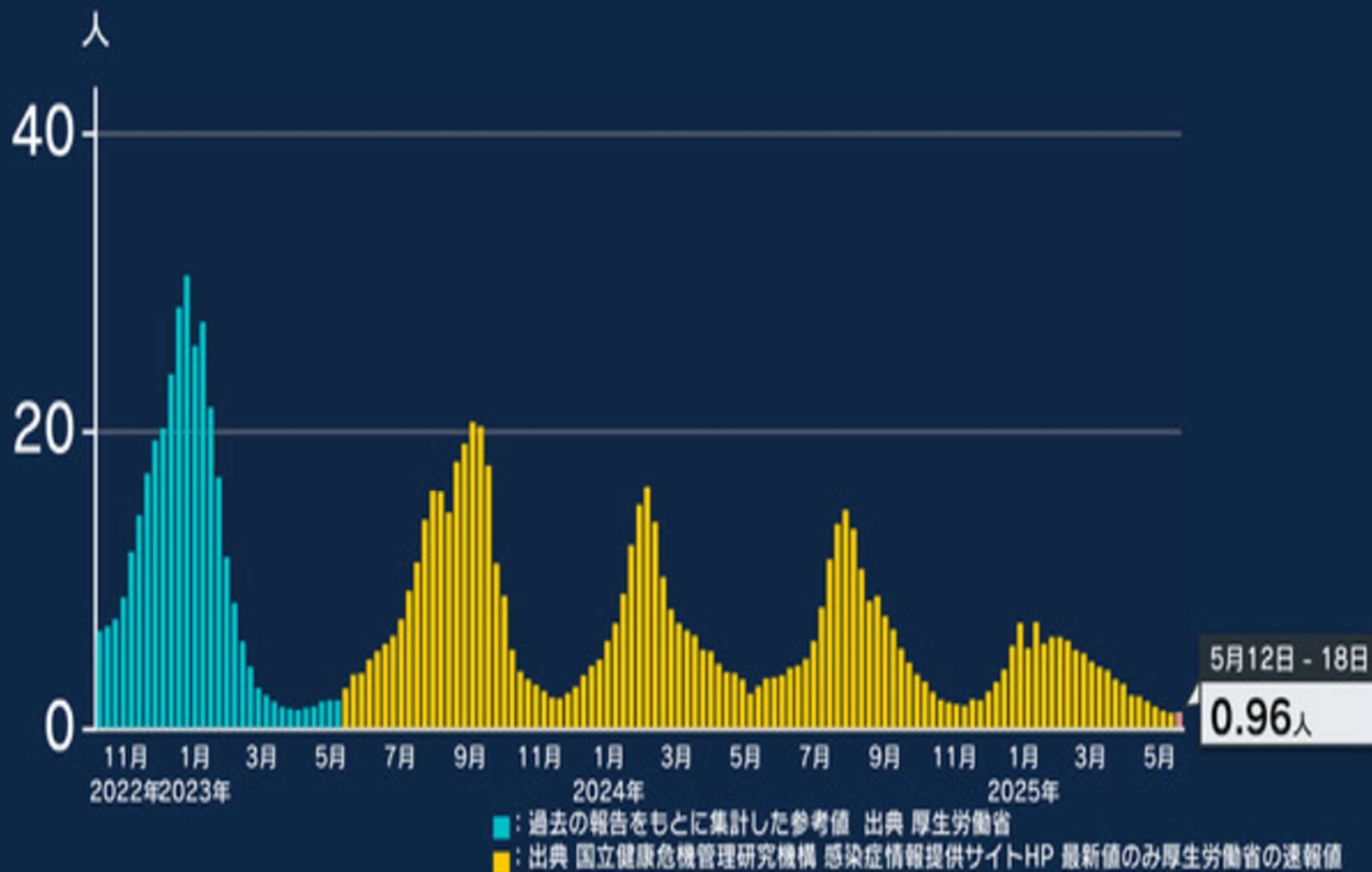
— 沖縄県
患者報告数

- - - 全国
ワクチン接種者数
(人口100人当たり)

- - - 東京都
ワクチン接種者数
(人口100人当たり)

- - - 沖縄県
ワクチン接種者数
(人口100人当たり)

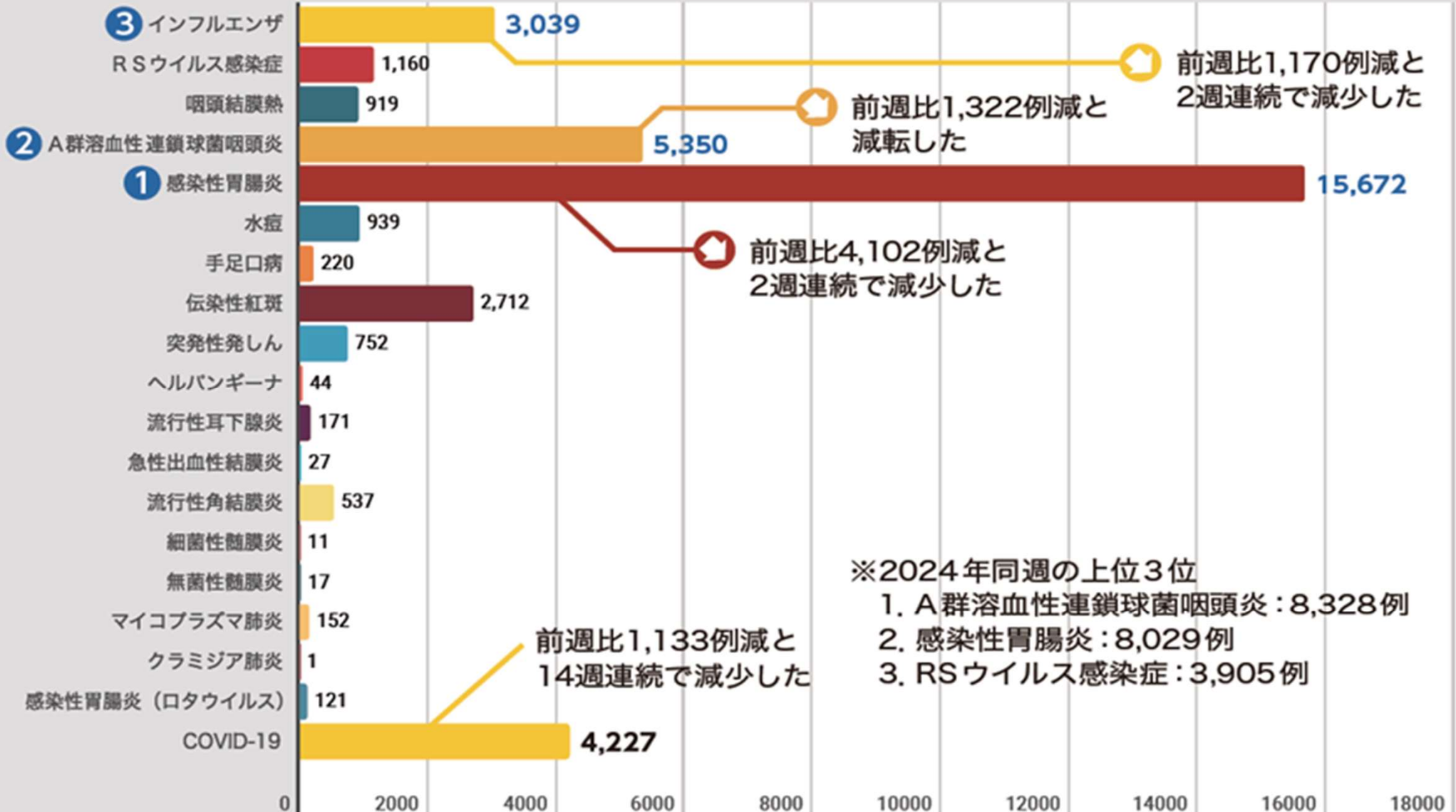
1医療機関あたり平均患者数（全国）



【感染症動向調査第1週：4月28日～5月4日】

Medical Tribune 感染症 Weekly Report より

丸数字は上位3位 ※COVID-19は除く



※2024年同週の上位3位

1. A群溶血性連鎖球菌咽頭炎：8,328例
2. 感染性胃腸炎：8,029例
3. RSウイルス感染症：3,905例

超過死亡、コロナ死亡、ワクチン接種

(超過死亡数とは)

●推計死亡数

月ごとの死亡数は、全国でも東京都でも、月ごとに、おおよそ一定しています。冬期は多め、夏期は少なめです。ただ、日本では少子高齢化が年々進んでいるために、毎年、少しずつ増えます。それを勘案してこの月には、このくらいの死亡数があるだろうと推計できます。特別なことが起きないと、ほぼ推計通りの死亡数になります

●超過死亡

推計死亡数を超えた死亡を超過死亡と呼びます

大災害（東日本大震災など）、パンデミック（スペイン風邪など）のときには大きな超過死亡が発生します

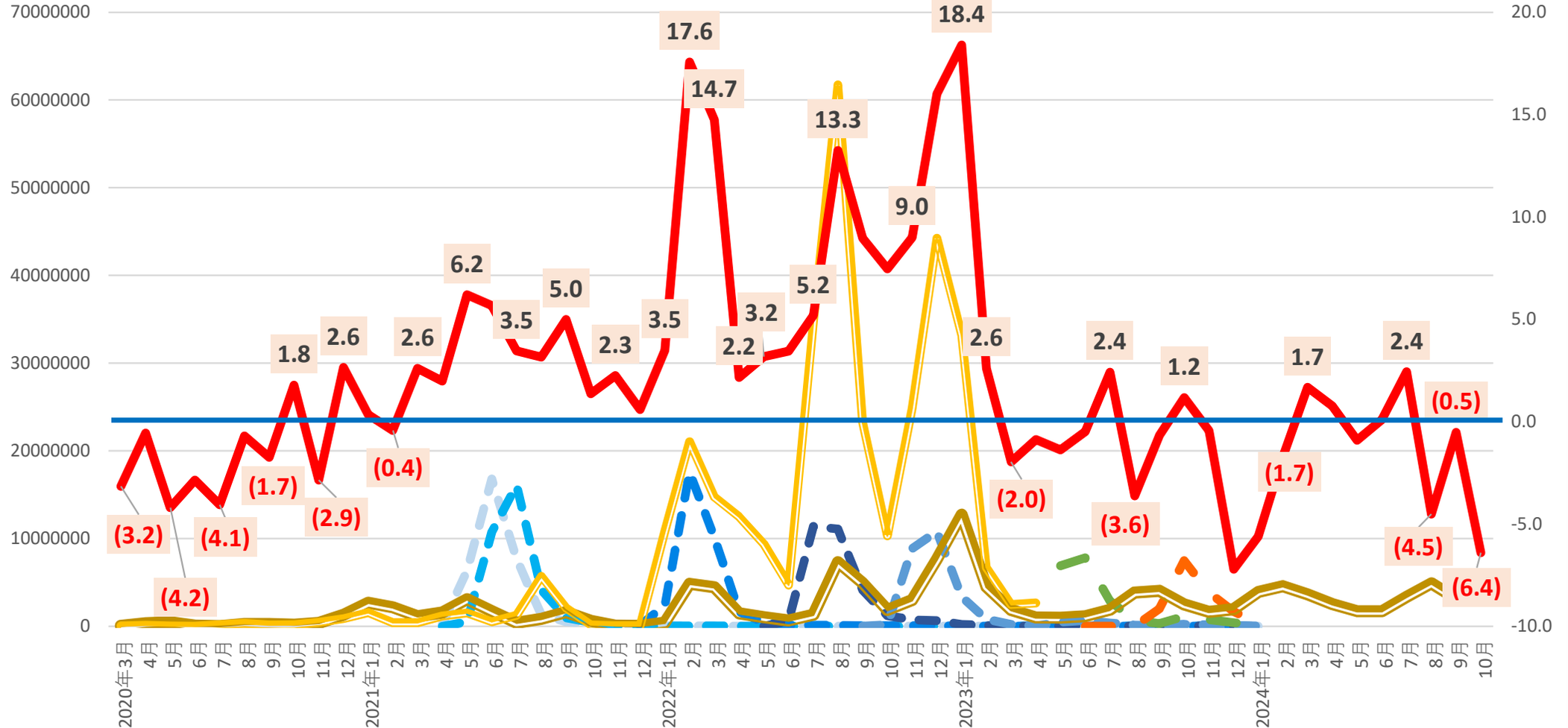
超過死亡数／死亡数（％）が、その月の超過死亡率です

全国 超過死亡率の推移

新規感染者数 コロナ死亡数

高齢者ワクチン接種者数①②③④⑤⑥⑦

超過死亡率は「過去5年回帰モデル理論値対比」で算定



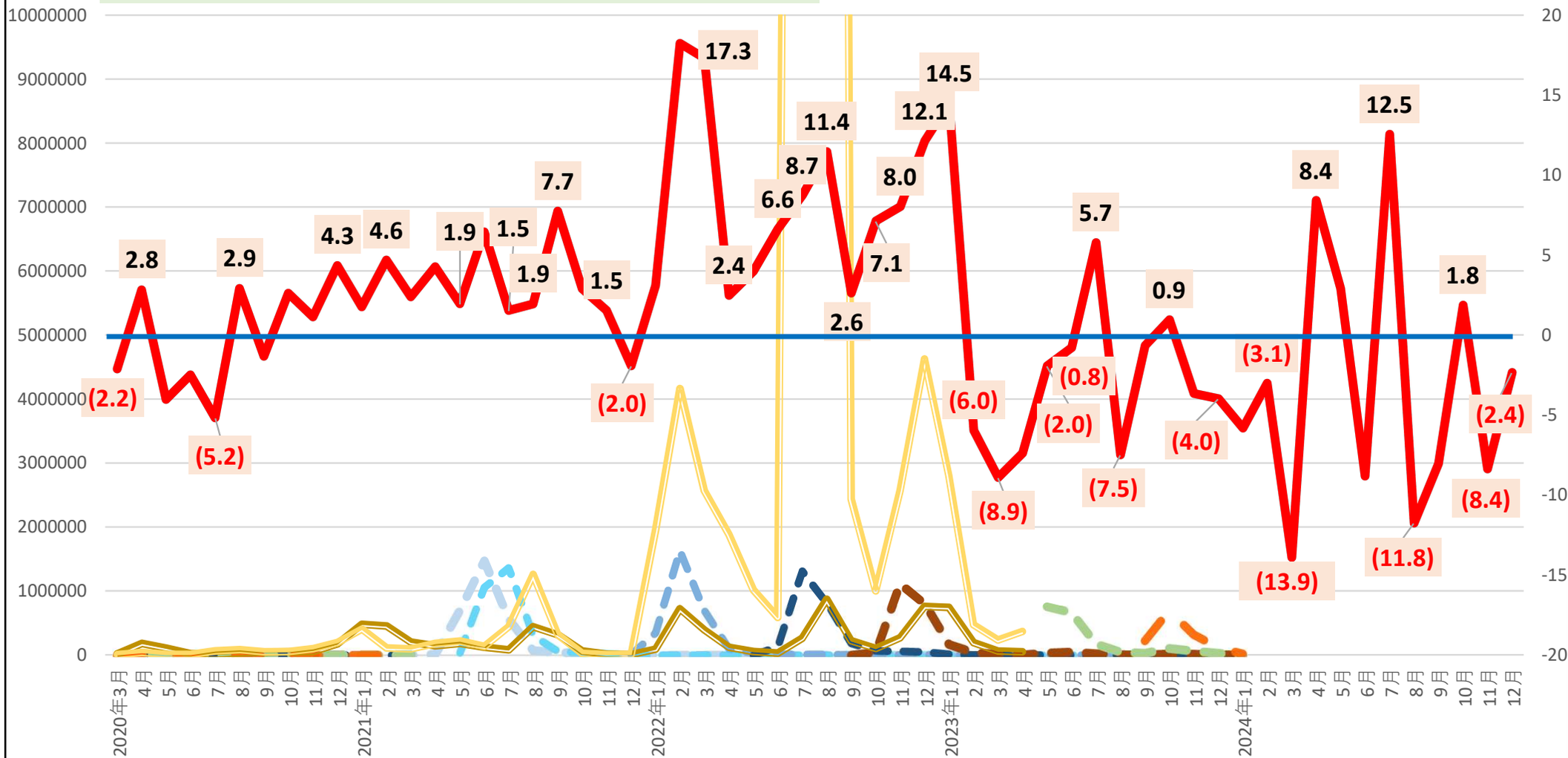
- 高齢者第1回接種
- 高齢者第2回接種
- 高齢者第3回接種
- 高齢者第4回接種
- 高齢者第5回接種
- 高齢者第6回接種
- 高齢者第7回接種
- コロナ死亡数 × 1000
- 超過死亡率 (過去5年回帰モデル理論値対比)
- 新規感染者数 × 10

東京都 超過死亡率の推移

新規感染者数 × 10 コロナ死亡数 × 1000

高齢者ワクチン接種者数①②③④⑤⑥⑦

超過死亡率は「過去5年回帰モデル理論値対比」で算定



- 高齡者第1回接種
- 高齡者第3回接種
- 高齡者第5回接種
- 高齡者第7回接種
- 新規感染者数 × 10

- 高齡者第2回接種
- 高齡者第4回接種
- 高齡者第6回接種
- コロナ死亡数 × 1000
- 超過死亡率 (過去5年回帰モデル理論値対比)

週ごとの超過死亡数とワクチン接種者数

2020年1月～2024年12月

超過死亡は
国立感染症研究所
ダッシュボードによる

