

# 全国と東京都の 新型コロナ流行状況

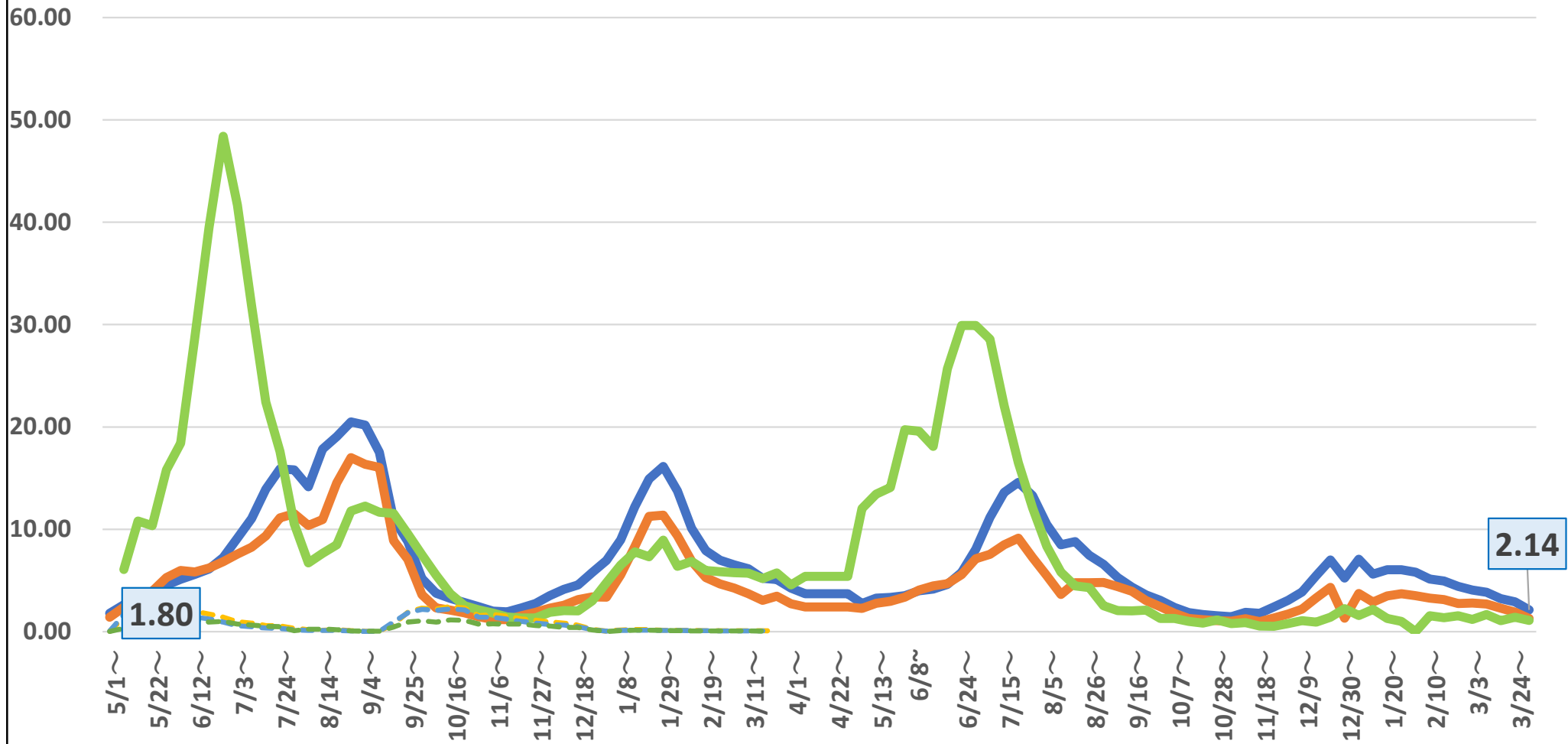
～状況把握のために収集したデータです～

2025/4/11 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

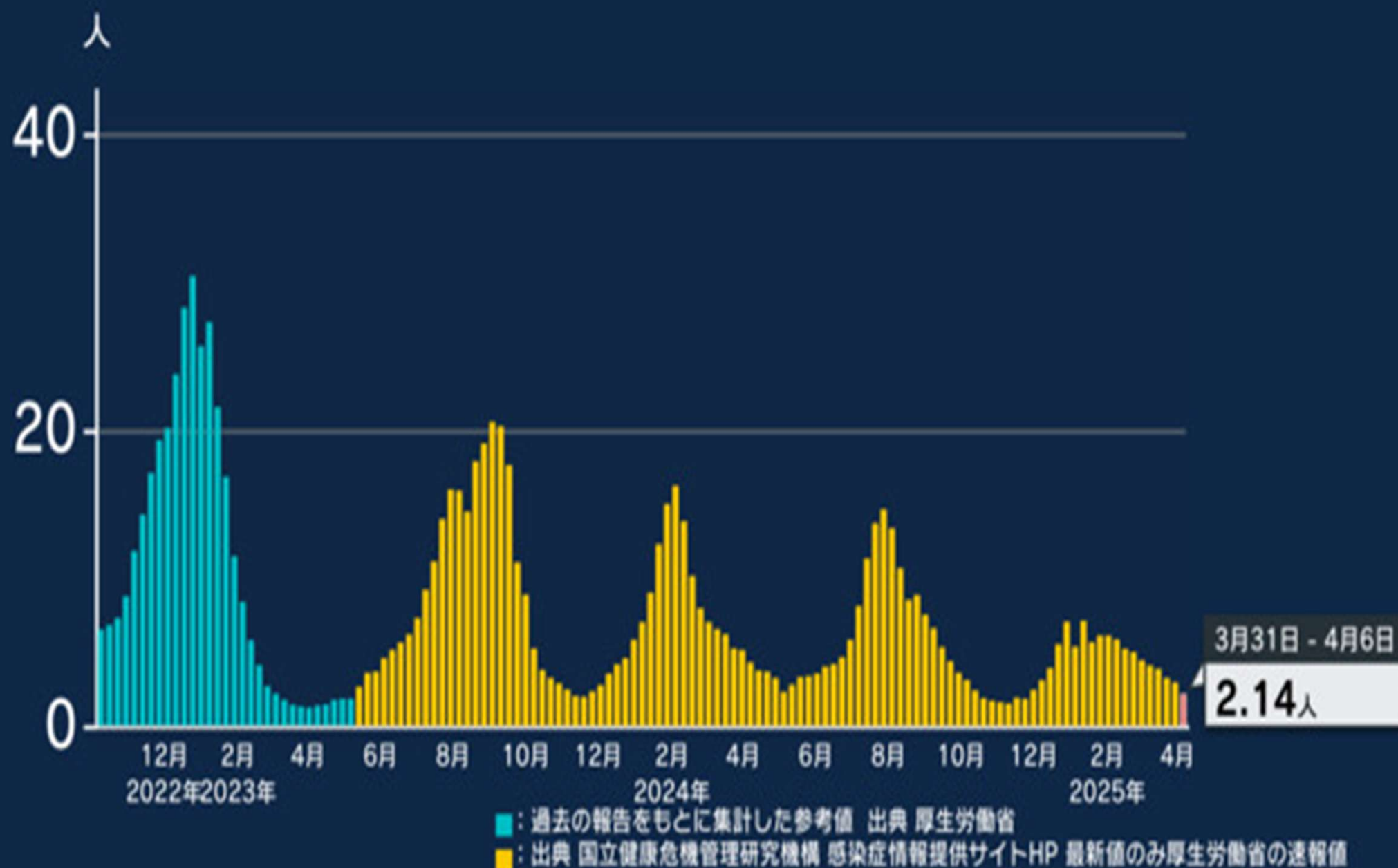
— 沖縄県  
患者報告数

- - 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)

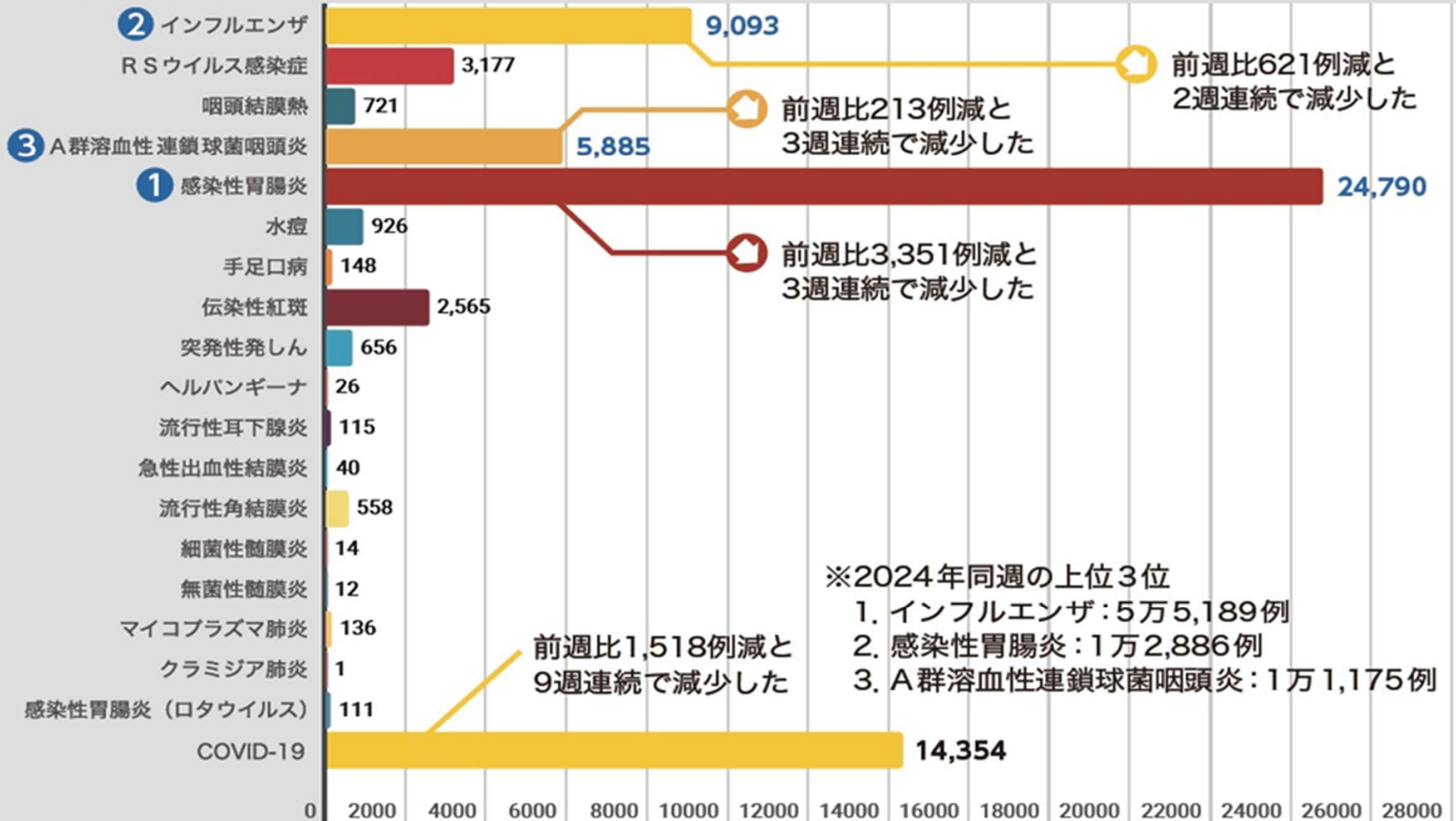
## 1医療機関あたり平均患者数（全国）



# 【感染症動向調査第1週：3月24日～3月30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. インフルエンザ：5万5,189例
2. 感染性胃腸炎：1万2,886例
3. A群溶血性連鎖球菌咽頭炎：1万1,175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

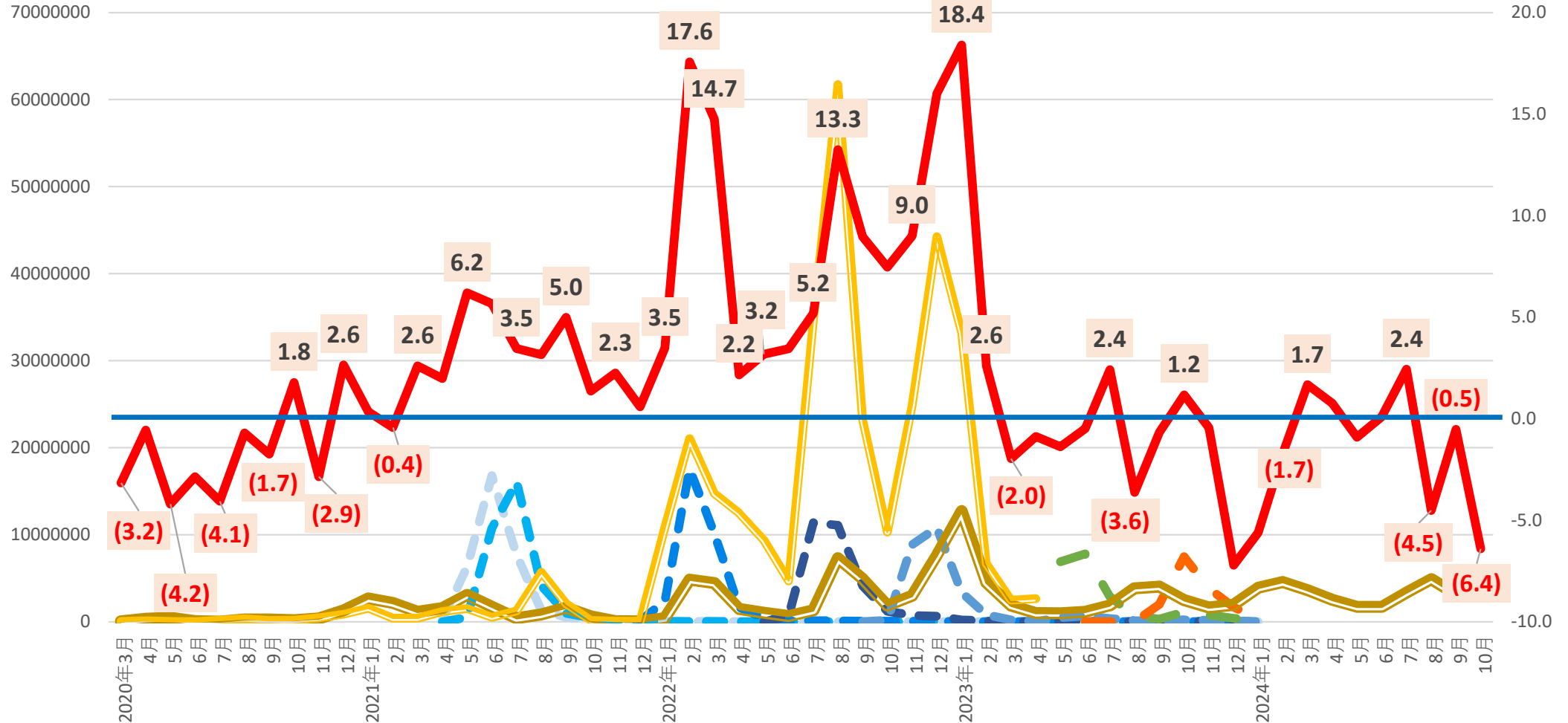
**超過死亡数／死亡数（％）が、その月の超過死亡率です**

# 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



- ① 高齢者第1回接種
- ② 高齢者第2回接種
- ③ 高齢者第3回接種
- ④ 高齢者第4回接種
- ⑤ 高齢者第5回接種
- ⑥ 高齢者第6回接種
- ⑦ 高齢者第7回接種
- 新規感染者数 × 10

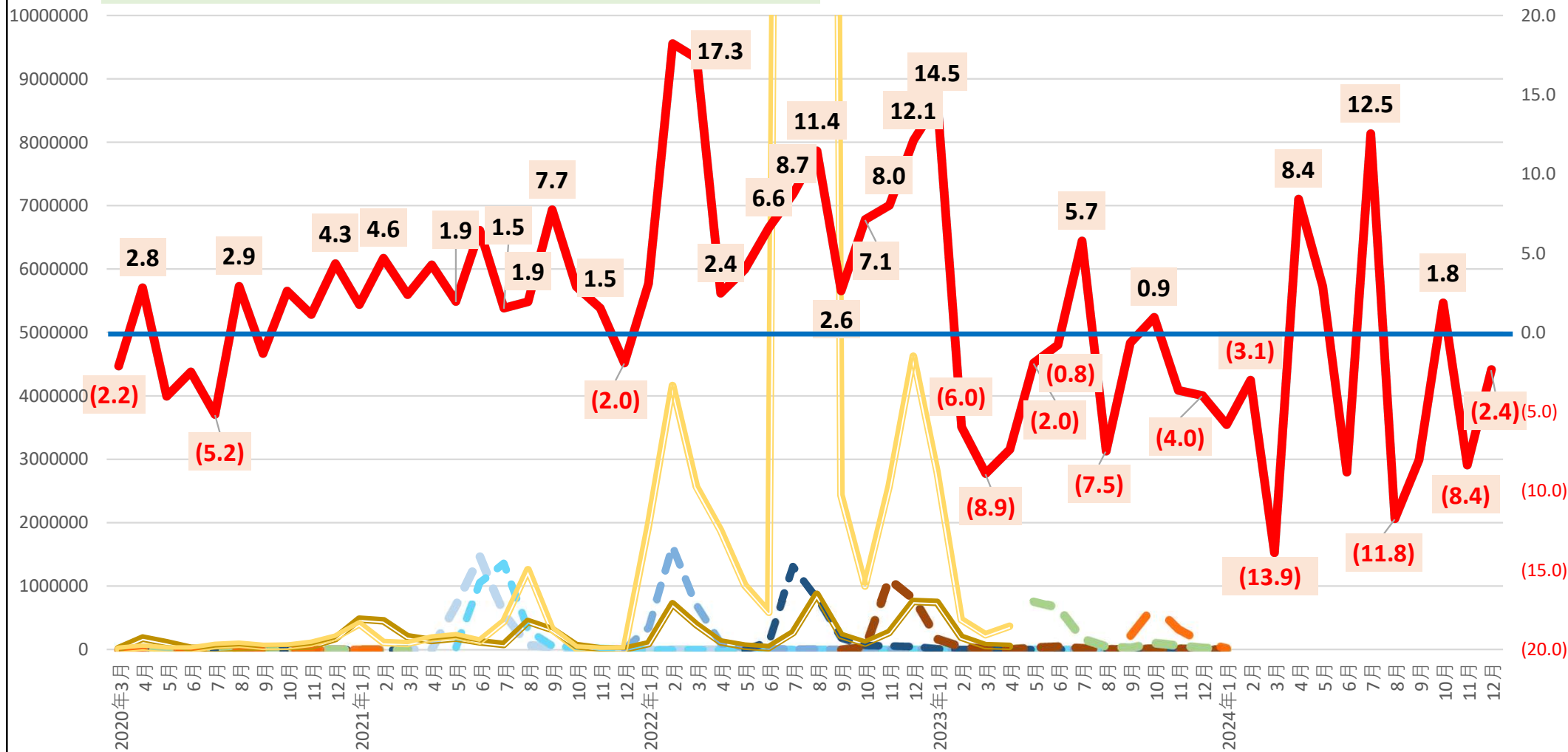
- ① 高齢者第1回接種
- ② 高齢者第2回接種
- ③ 高齢者第3回接種
- ④ 高齢者第4回接種
- ⑤ 高齢者第5回接種
- ⑥ 高齢者第6回接種
- ⑦ 高齢者第7回接種
- コロナ死亡数 × 1000
- 超過死亡率 (過去5年回帰モデル理論値対比)

# 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



- ① 高齢者第1回接種
- ② 高齢者第2回接種
- ③ 高齢者第3回接種
- ④ 高齢者第4回接種
- ⑤ 高齢者第5回接種
- ⑥ 高齢者第6回接種
- ⑦ 高齢者第7回接種

- 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)



# 週ごとの超過死亡数とワクチン接種者数

2020年1月～2024年11月

超過死亡は  
国立感染症研究所  
ダッシュボードによる

