

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～

2023/1/17まとめ

羽藤 邦利

グラフの中の数値

- 厚労省と東京都から公表されている最新データを、組み合わせ、グラフにしてあります
- 月曜日～日曜日の1週間を集計した数値を用いています
- データは2023年1月15日（日曜日）までの1週間です

註

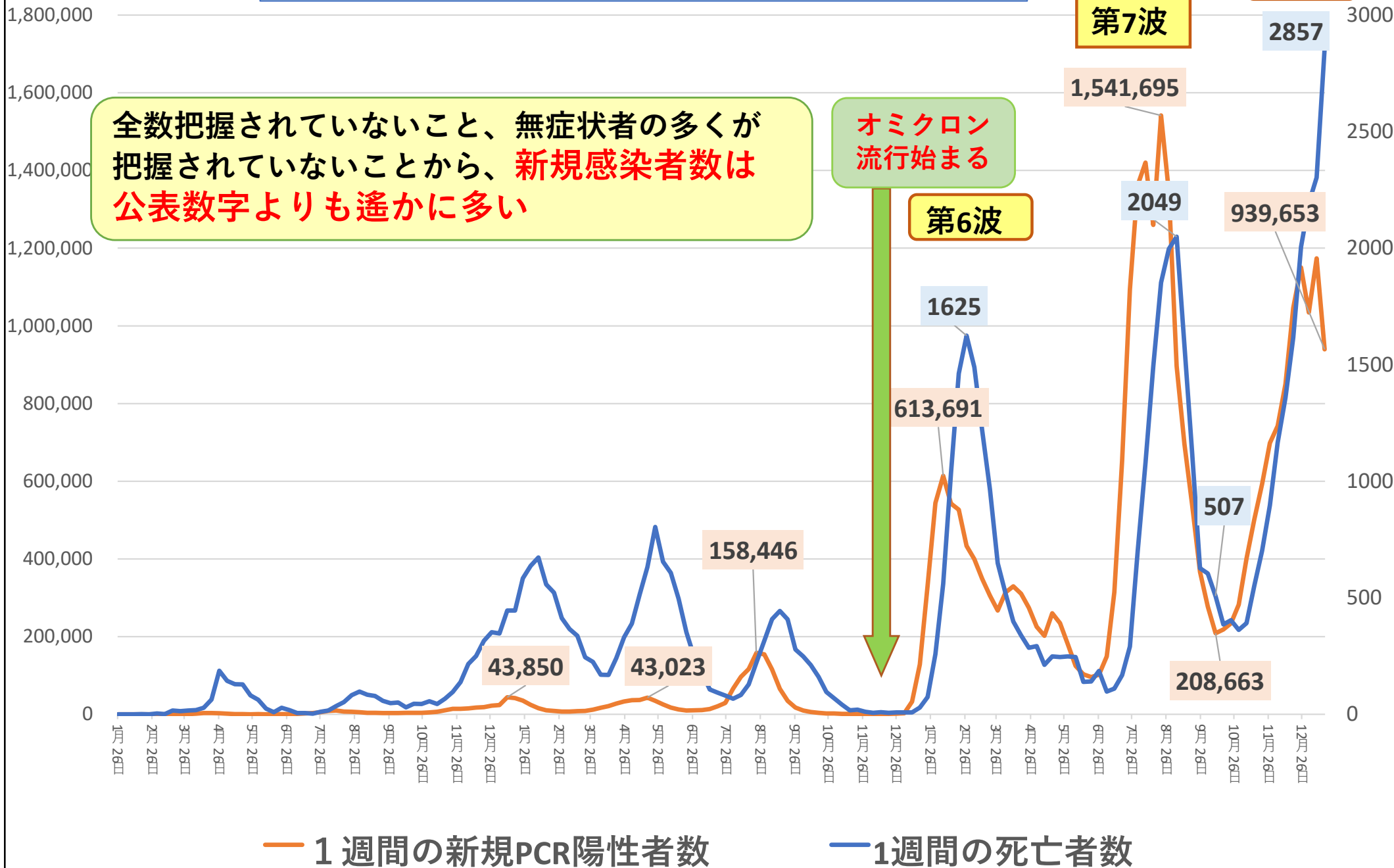
新型コロナウイルス感染状況のデータをチェックするには右のサイトが正確で、わかりやすく、便利です

- 札幌医大 フロンティア研 ゲノム医科学
<https://web.sapmed.ac.jp/canmol/coronavirus/japan.html>
- 東洋経済On-Line ; 新型コロナウイルス国内感染の状況
<https://toyokeizai.net/sp/visual/tko/covid19/>
- Johns Hopkins University CSSEE Covid-19 Data
<https://github.com/owid/covid-19-data/tree/master/public/data>

厚労省の
ホームページより

全国

1週間の新規PCR陽性者数 死亡者数の推移

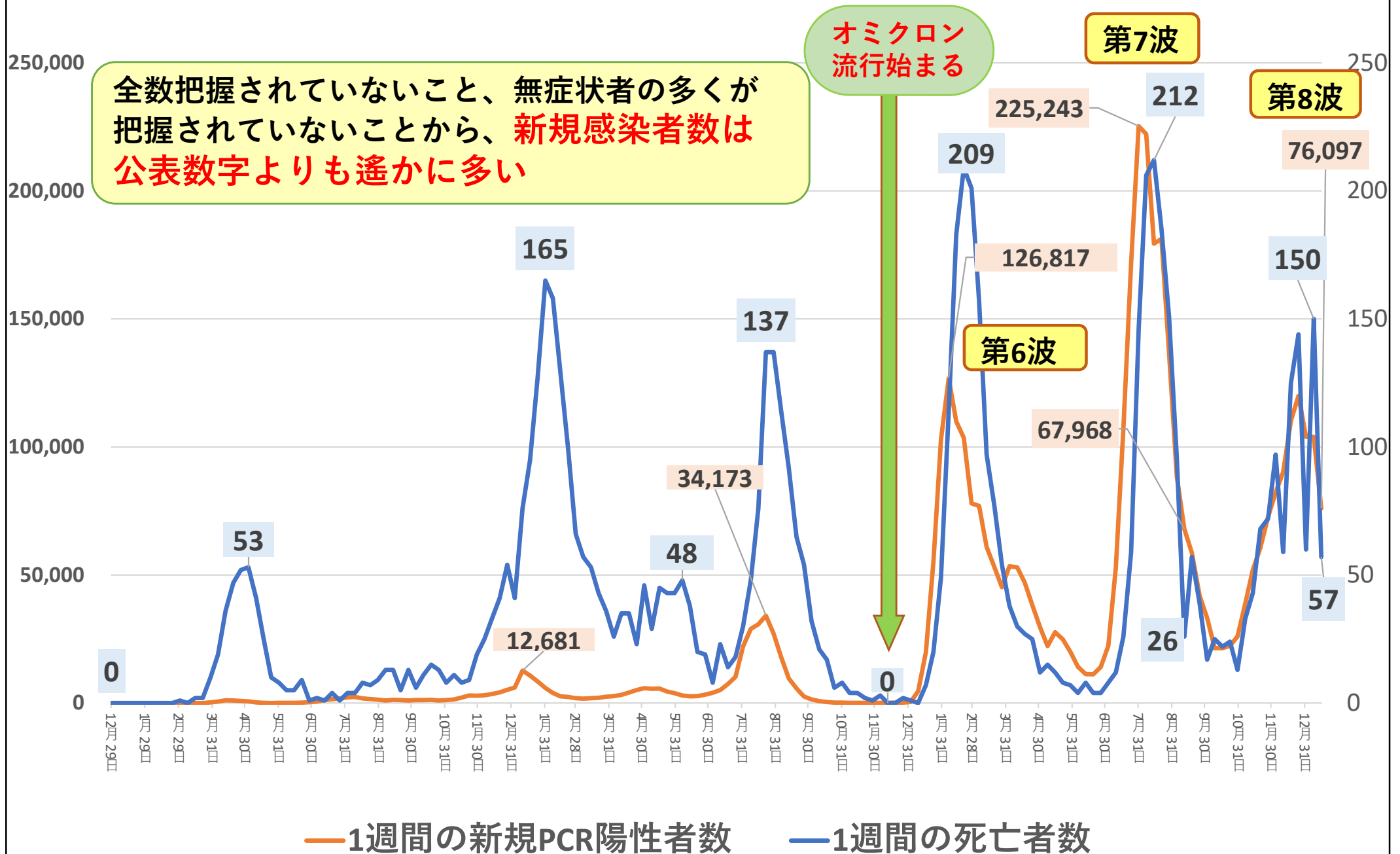


東京都

東京都の
ホームページより

1週間の新規PCR陽性者数

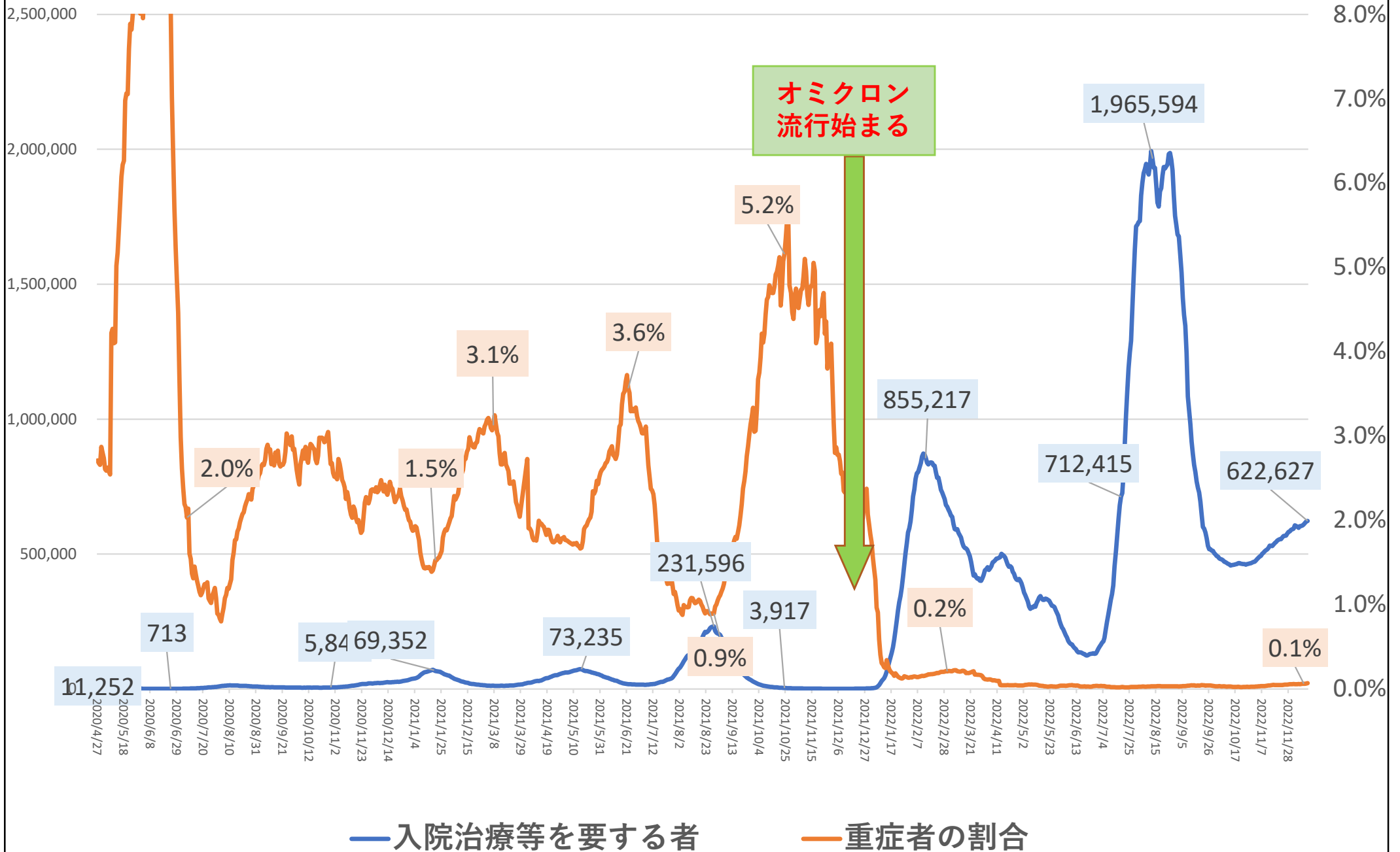
1週間の死亡者数



厚労省の
ホームページより

全国 入院患者数 入院患者の重症者割合

オミクロンでは重症
者が顕著に少ない



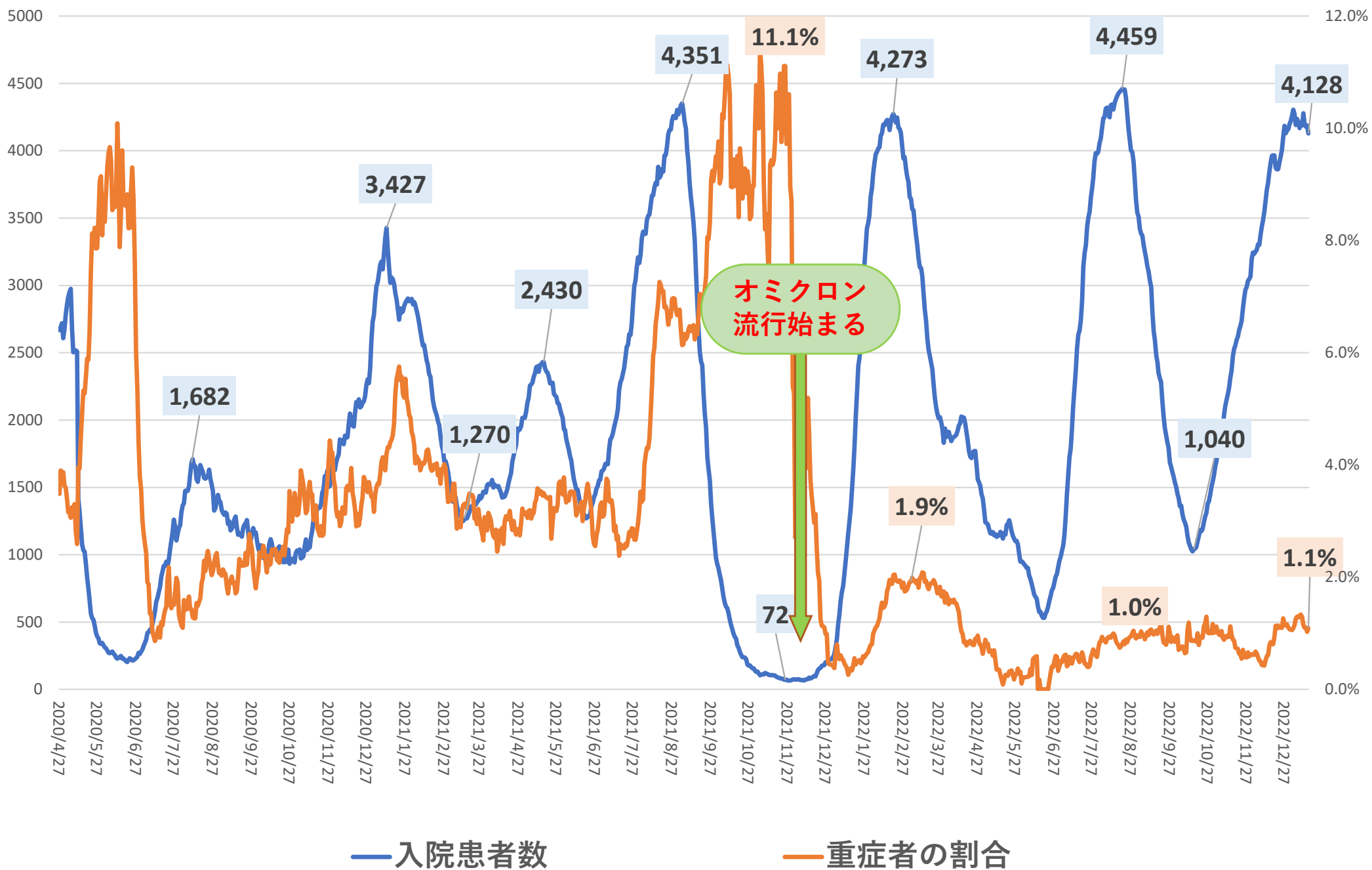
東京都
ホームページより

東京都

入院患者数

入院患者の重症者割合

オミクロンでは重症
者が顕著に少ない



季節性インフルエンザ vs 新型コロナ オミクロン株

ウイルス	季節性インフルエンザ ^{※1}		新型コロナ オミクロン株 BA.5亜系統 ^{※2}	
	60歳未満	60歳以上	60歳未満	60歳以上
患者の年代	60歳未満	60歳以上	60歳未満	60歳以上
致死率	0.01%	0.55%	0.004% (10人/260,031人) コロナが主たる死因 0.001% (3人/260,031人)	0.59% (315人/53,419人) コロナが主たる死因 0.29% (156人/53,419人)
重症化率 (ICU/人工呼吸器)	0.03%	0.79%	0.01% (16人/260,031人)	0.09% (48人/53,419人)

死亡率は、
60歳未満でインフル >> コロナ
60歳以上でインフル ≧ コロナ

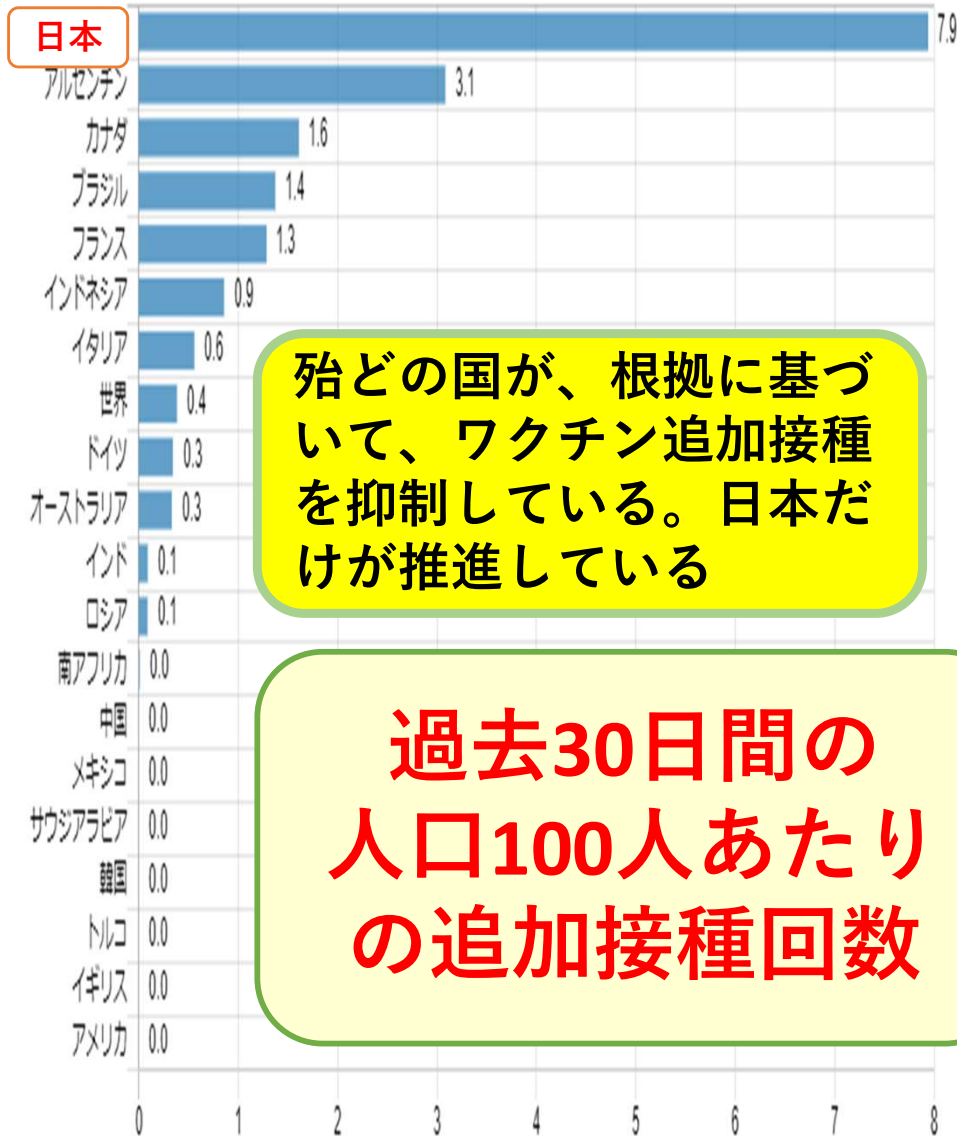
重症化率は、60歳未満も以上も
インフル >> コロナ

※1 「2022年7月13日第90回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード 資料6」より 観察期間は、2017年9月～2020年8月

※2 静岡県健康福祉部感染症対策局調べ 観察期間は、2022年7月1日～9月30日

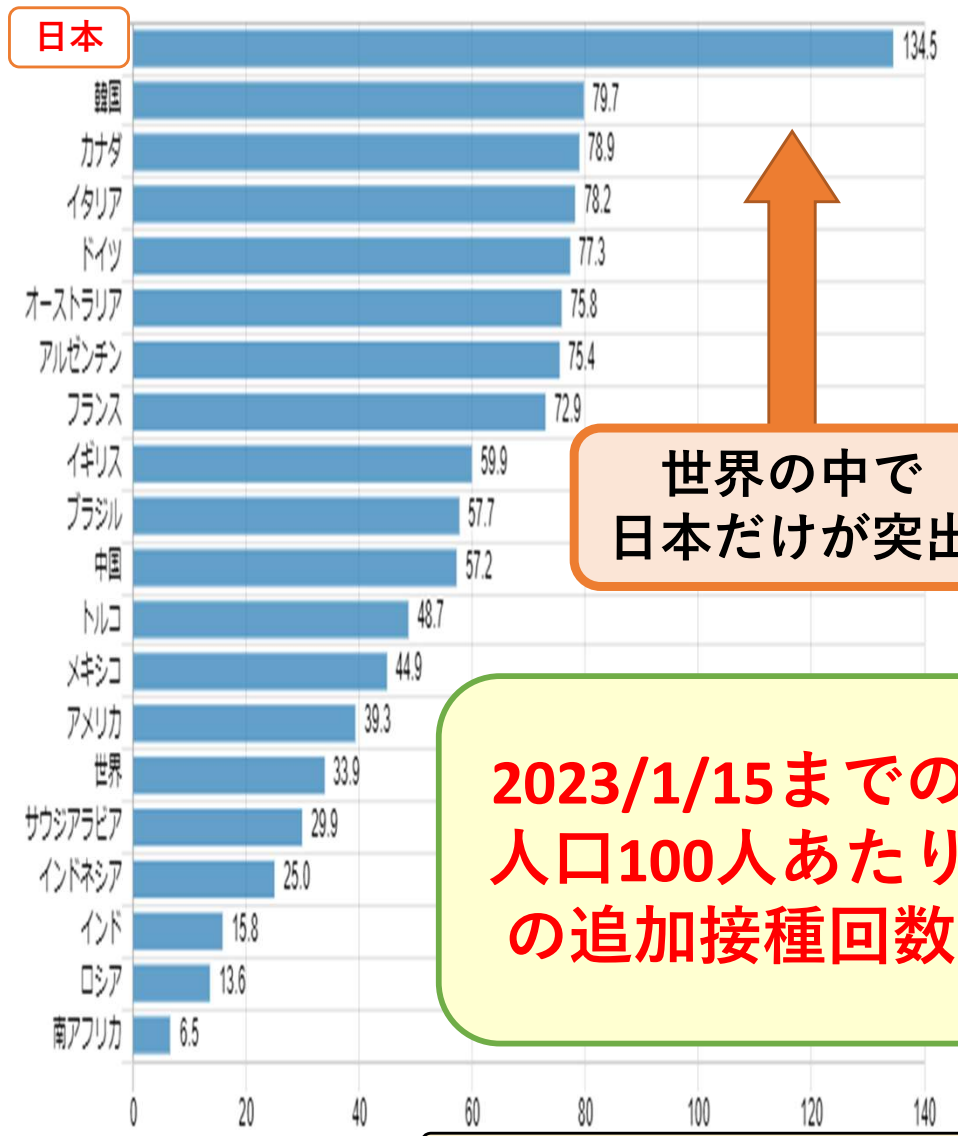
各国のワクチン追加接種の状況と Covid-19の流行状況

人口100人あたりの ワクチン追加接種数 (2023/01/15)



殆どの国が、根拠に基づいて、ワクチン追加接種を抑制している。日本だけが推進している

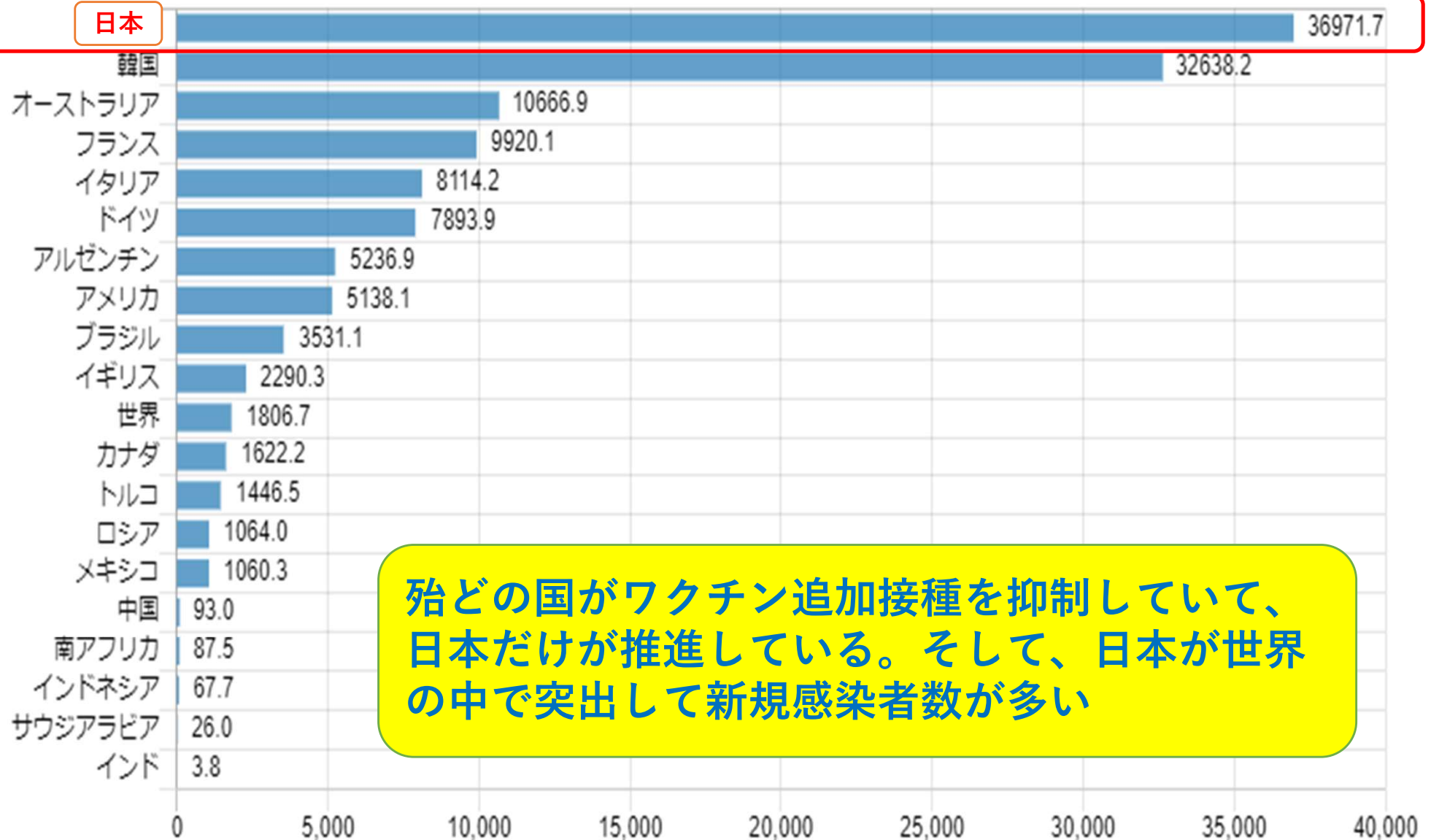
過去30日間の人口100人あたりの追加接種回数



世界の中で日本だけが突出

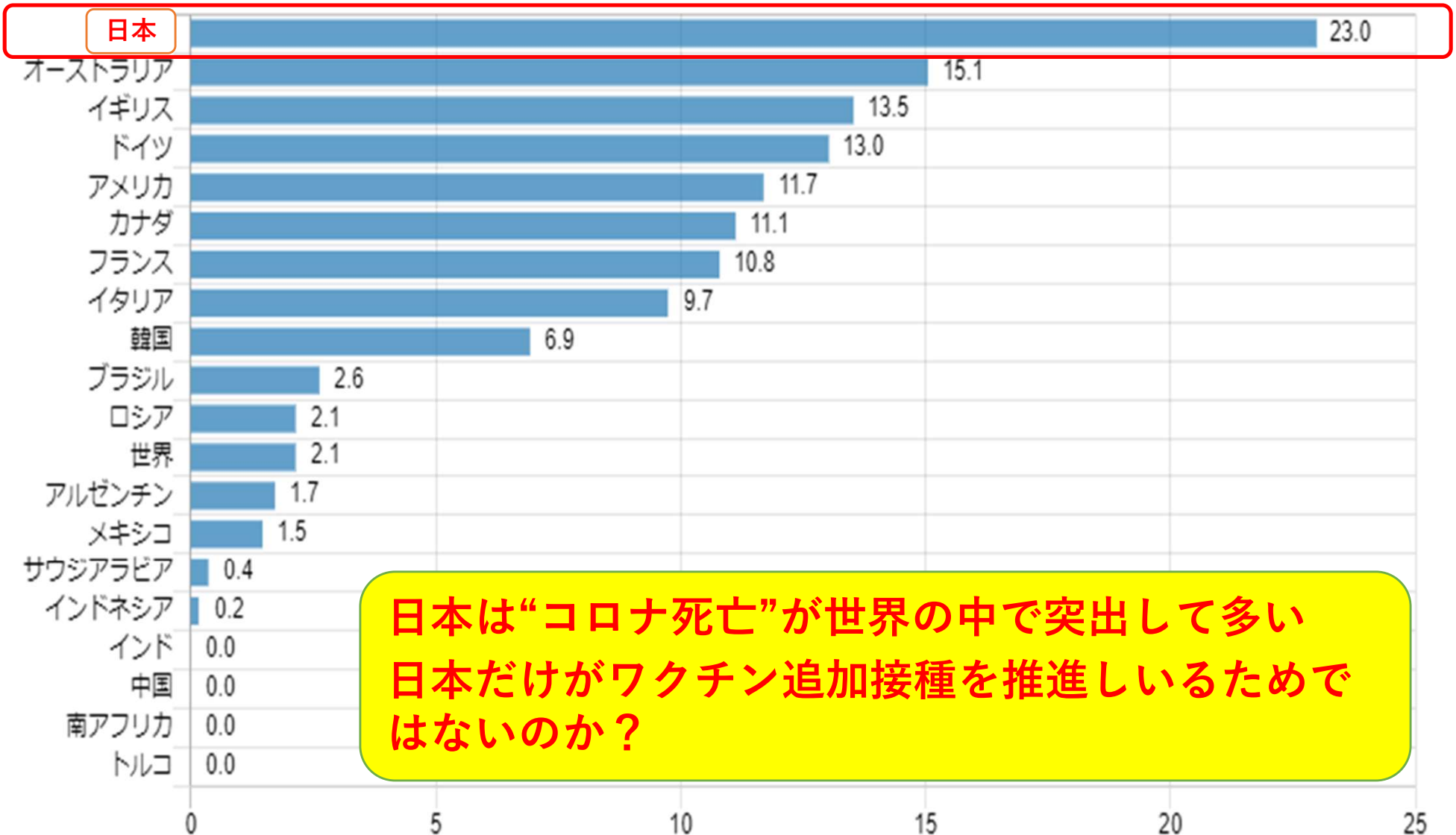
2023/1/15までの人口100人あたりの追加接種回数

過去1週間・人口100万人あたりの 新規感染者数（2023/1/15現在）



殆どの国がワクチン追加接種を抑制していて、
日本だけが推進している。そして、日本が世界
の中で突出して新規感染者数が多い

過去1週間の人口100万人あたりの 新規死者数（2023/1/15現在）



日本は“コロナ死亡”が世界の中で突出して多い
日本だけがワクチン追加接種を推進しているためで
はないのか？

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

お。に、月。な。に、ため。の。き。に。め。た。こ。で。数。と。な。る。計。死。亡。数。ご。少。い。て。推。計。死。亡。の。月。は。で。れ。と。の。期。は。で。れ。と。の。も。夏。進。に。ろ。通。で。も。夏。進。に。ろ。通。都。め。年。計。る。推。計。京。多。が。を。あ。ほ。東。は。化。れ。が。ほ。も。期。齢。そ。数。で。冬。高。い。と、全。国。の。子。ら。死。い。全。る。少。え。の。な。は。、い。は。増。い。き。は。て。で。つ。ら。起。死。亡。数。は。本。ず。く。が。死。一。定。日。し。の。と。の。死。一。定。日。し。の。と。の。別。の。そ。し、少。こ。こ。月。別。の。そ。し、少。こ。こ。お。た。毎。年。は。特。別。に。特。る。

●超過死亡

推計死亡数を超えた死亡を**超過死亡**と呼ぶ。

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）のときに超過死亡が発生する

超過死亡数／死亡数（％）を**超過死亡率**と定義する

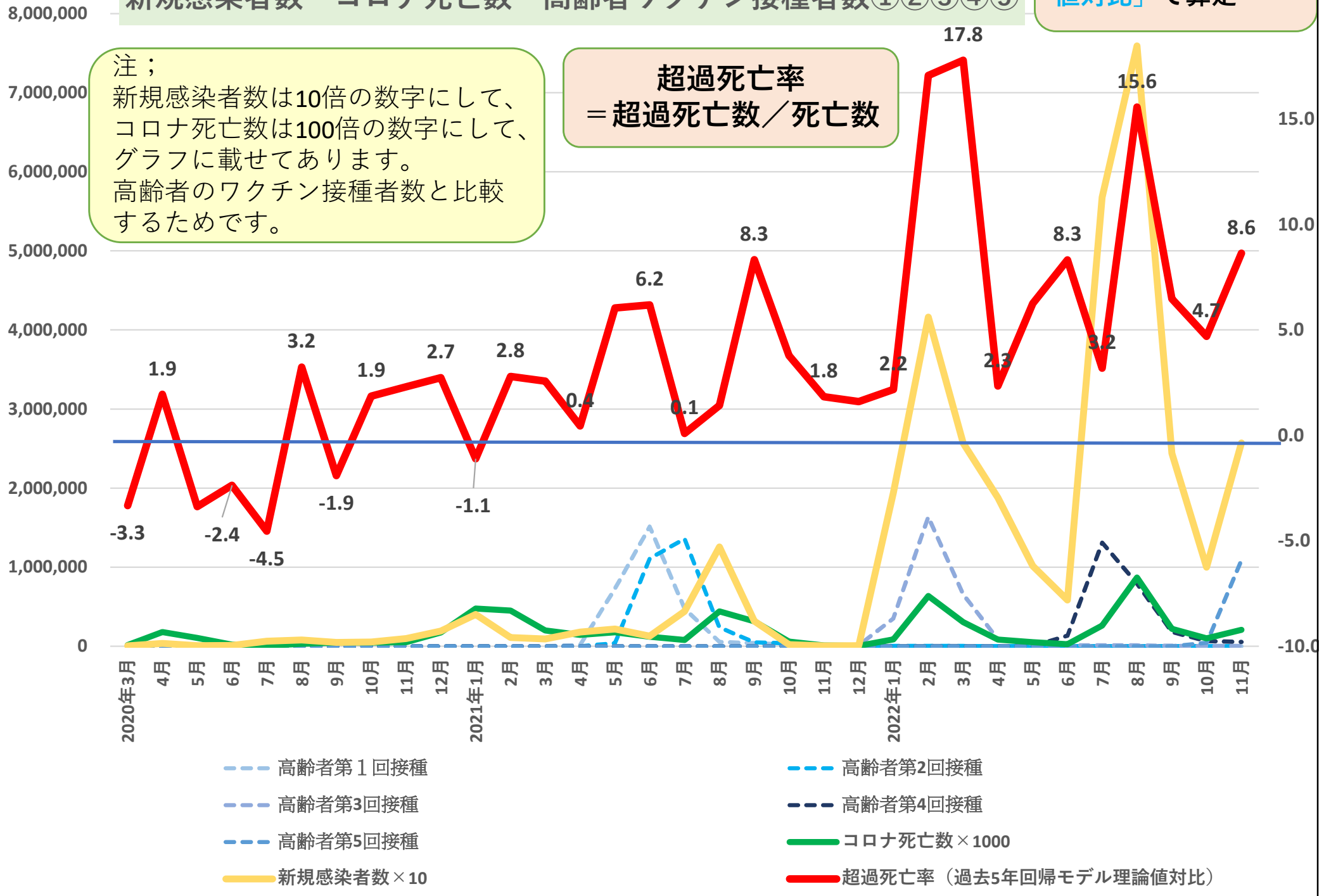
東京都 超過死亡率の推移

新規感染者数 コロナ死亡数 高齢者ワクチン接種者数①②③④⑤

超過死亡数は「過去5年回帰モデル理論値対比」で算定

注；
 新規感染者数は10倍の数字にして、
 コロナ死亡数は100倍の数字にして、
 グラフに載せてあります。
 高齢者のワクチン接種者数と比較
 するためです。

超過死亡率
 = 超過死亡数 / 死亡数



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

- 高齢者第2回接種
- 高齢者第4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 月別の コロナ死亡 超過死亡数 全死亡数

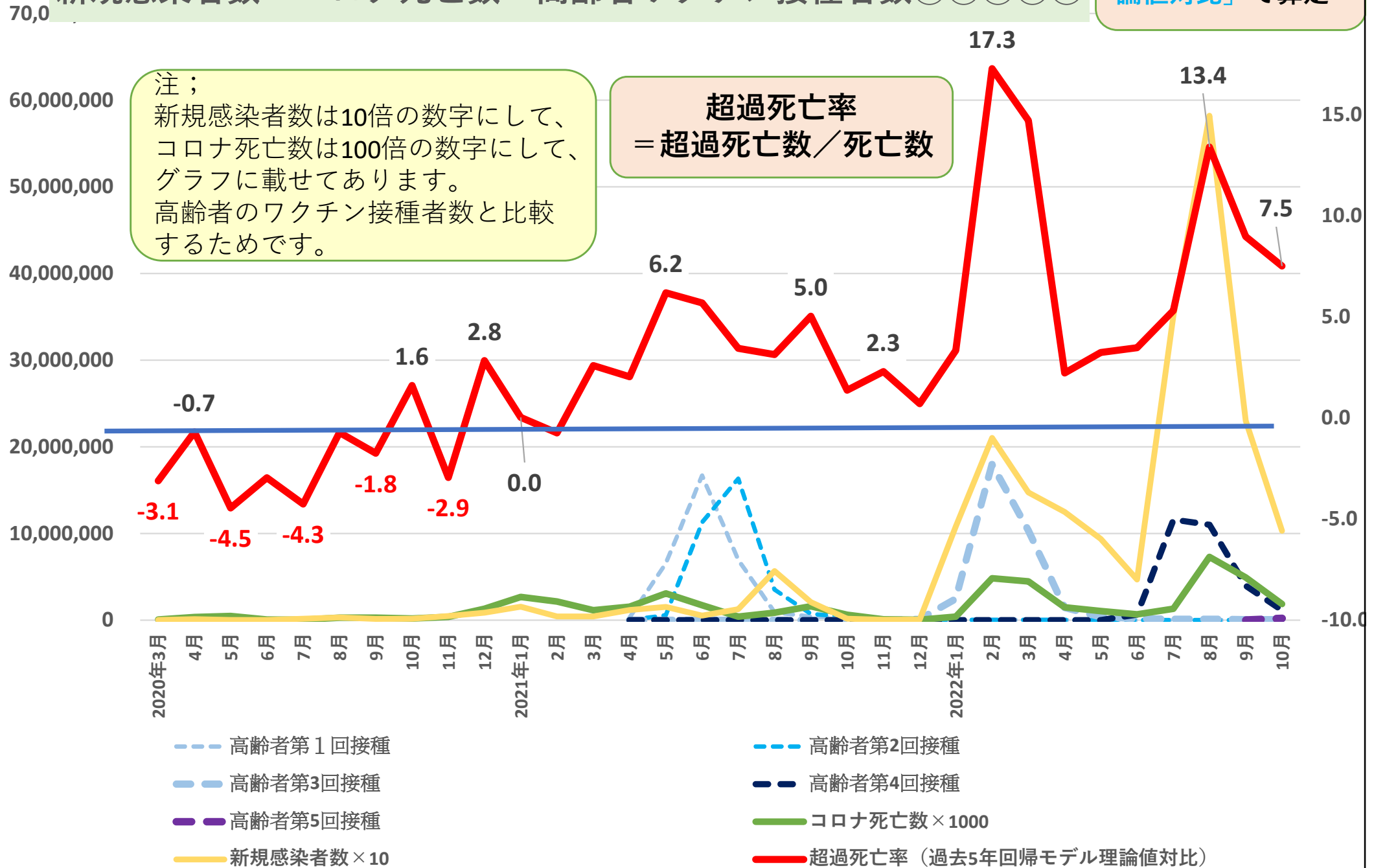
東京都

	2020年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コロナ死亡数			17	181	107	21	8	32	47	48	53	174
超過死亡数 (過去5年回帰モデル理論 値対比)			257	813	206.2	245	140.2	1025.4	537.6	465.6	621.4	858.4
全死因 月別死亡数	10,351	10,085	9,333	8,728	9,215	10,371	9,475	10,230	10,409	11,567	12,311	10,757
	2021年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コロナ死亡数	477	452	200	144	178	121	80	442	315	59	12	5
超過死亡数 (過去5年回帰モデル理論 値対比)	727.2	535.8	587.2	836.8	875.6	751.6	474.4	1102.8	1410.2	686	547.8	800.6
全死因 月別死亡数	12,311	10,757	10,833	10,342	10,123	9,372	9,621	10,734	10,554	10,601	10,549	11,781
	2022年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コロナ死亡数	89	636	306	85	51	27	182	870	221	101	209	
超過死亡数 (過去5年回帰モデル理論 値対比)	517.2	2123.8	2275.6	1075.0	1219.6	1274.6	537.4	2920.4	1726.8	1105.0	1519.6	
全死因 月別死亡数	12,480	12,511	12,708	10,851	10,694	10,080	9,894	12,867	11,242	11181	11651	

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①②③④⑤

超過死亡数は「過去5年回帰モデル理論値対比」で算定



全国 月別の コロナ死亡 超過死亡数 全死亡数

全国

	2020年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コロナ死亡数			66	353	473	81	37	285	275	195	373	1321
超過死亡数 (過去5年回帰モデル理論 値対比)			351.6	4656.6	1133.2	1874.0	1486.0	5631.6	4427.2	6320.0	3667.0	9669.6
全死因 月別死亡数			119,161	113,362	108,380	100,423	104,849	111,591	107,468	118,038	118,455	133,185
	2021年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コロナ死亡数	2669	2159	1139	1554	3092	1732	409	849	1607	619	92	33
超過死亡数 (過去5年回帰モデル理論 値対比)	6216.2	381.6	3898.4	7942.6	10412	9210.2	7929.2	9950.2	10990.4	7206	5876	7389
全死因 月別死亡数	140,844	118,984	123,579	118,169	118,634	108,734	112,222	117,804	115,706	120,781	122,806	134,026
	2022年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コロナ死亡数	399	4841	4464	1472	1049	663	1304	7295	4923	1864	2985	
超過死亡数 (過去5年回帰モデル理論 値対比)	6280.2	19195.8	18565.2	9121.8	10486.8	9936.8	10778.2	25087.2	19449.4	16171.2		
全死因 月別死亡数	143,992	138,474	139,571	121,799	121,473	111,904	117,568	135,649	127040	131840		

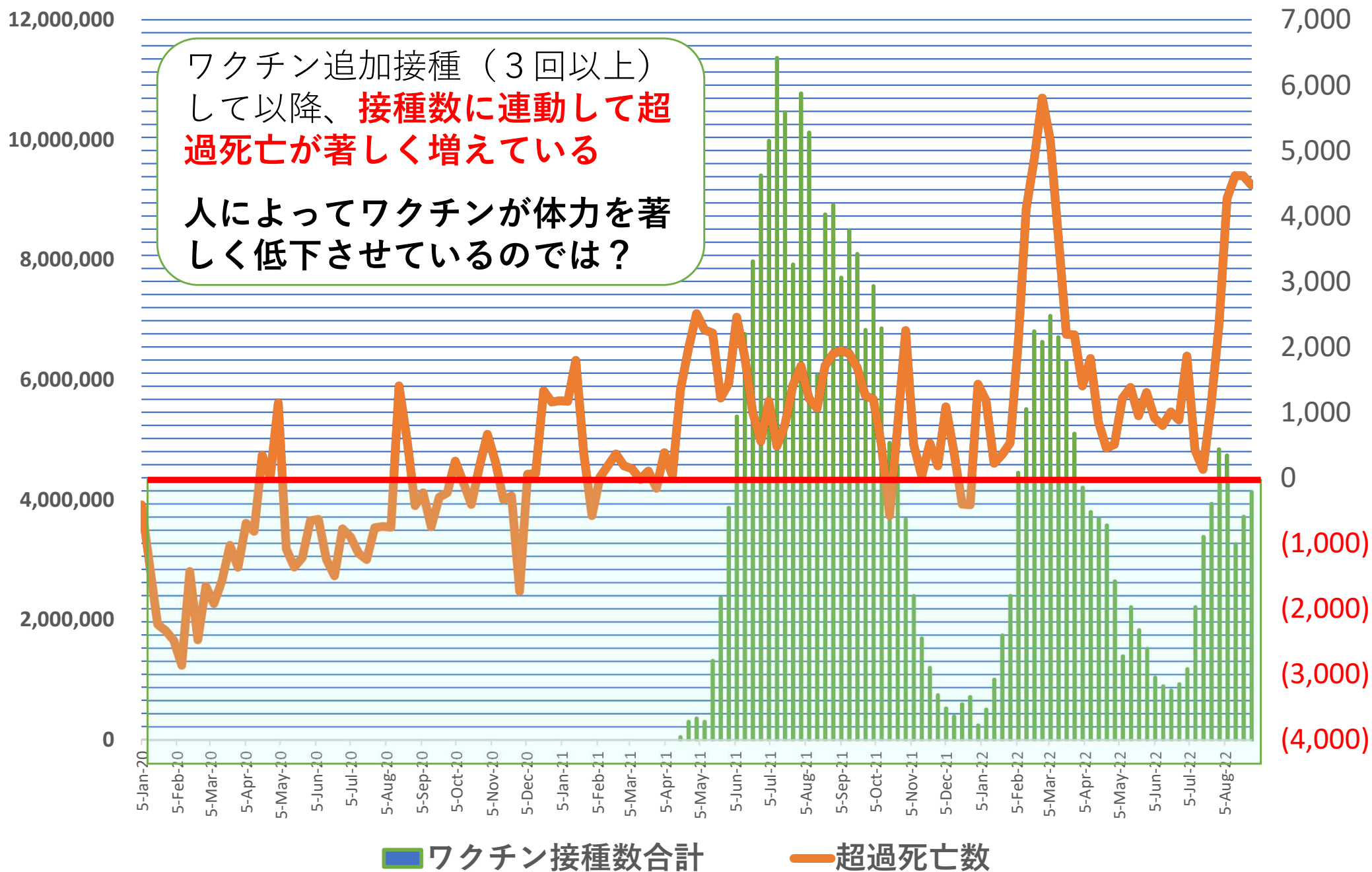
「高齢者のワクチン追加接種者数」 が増えるほど

- **コロナ新規感染者が増えている**
(ワクチン接種回数が増えるほど感染しやすくなる)
- **コロナ死亡が増えている**
(「コロナ死」よりコロナ感染で持病が悪化しての死亡が多い。ワクチン接種が持病悪化しやすくなったのでは?)
- **超過死亡が増えている**
(人によってワクチン接種が著しく体力を低下させてしまうことがあるのでは?)

週毎の超過死亡数とワクチン接種者数

2020年1月～2022年8月

超過死亡は
国立感染症研究所
ダッシュボードによる



コロナワクチン “効果あり”のエビデンスと事実

- コロナワクチンが“効果あり”とする**エビデンス**は、限られた対象（2万人前後）について、限られた期間（40日前後）に、特定の指標（感染率など）について調べた結果である。
- そのあと、ワクチン接種を、対象を1万倍以上に広げ、長い期間（2年以上）、特定の指標以外のことにも目配せして観察したところ、次々に不都合な事実明らかになってきた（接種すると感染しやすくなる、重大な副反応が多い、超過死亡を増やす、など）
- **事実がエビデンスと相違したとき、正しいのは事実であり、間違っているのはエビデンスである。**
- エビデンスが否定された以上、コロナワクチン接種は一旦中止するしかないのでは。