

1月11日19:30現在の東京都の感染状況

資料 3

陽性者数 (累計)	76,163 人
入院	3,355 人
軽症・中等症	3,224 人
重症 (都の基準：人工呼吸器・ECMO装着者)	131 人
宿泊療養	1,043 人
自宅療養	7,494 人
入院・療養等調整中	7,031 人
死亡	689 人
退院等 (療養期間経過を含む)	56,551 人

重症者率
 $131/3355 = 3.9\%$
国基準
(+ICU,CCU)
 $437/3239 = 13.5\%(1/6)$

死亡率
 $689/76163 = 0.90\%$

全国: 感染者数 294,506人(+4,876人) 死亡 4,128人(+48人) 死亡率 **1.40%**
世界: 感染者数 90,295,028人(+650,729人) 死亡 1,935,060人(+9,323人) 死亡率 **2.14%**

東京都の報告日別陽性者数(2021/1/11)



公益社団法人
東京都医師会

1,219 人

2021年1月11日 日別値 (前日比: -275 人)

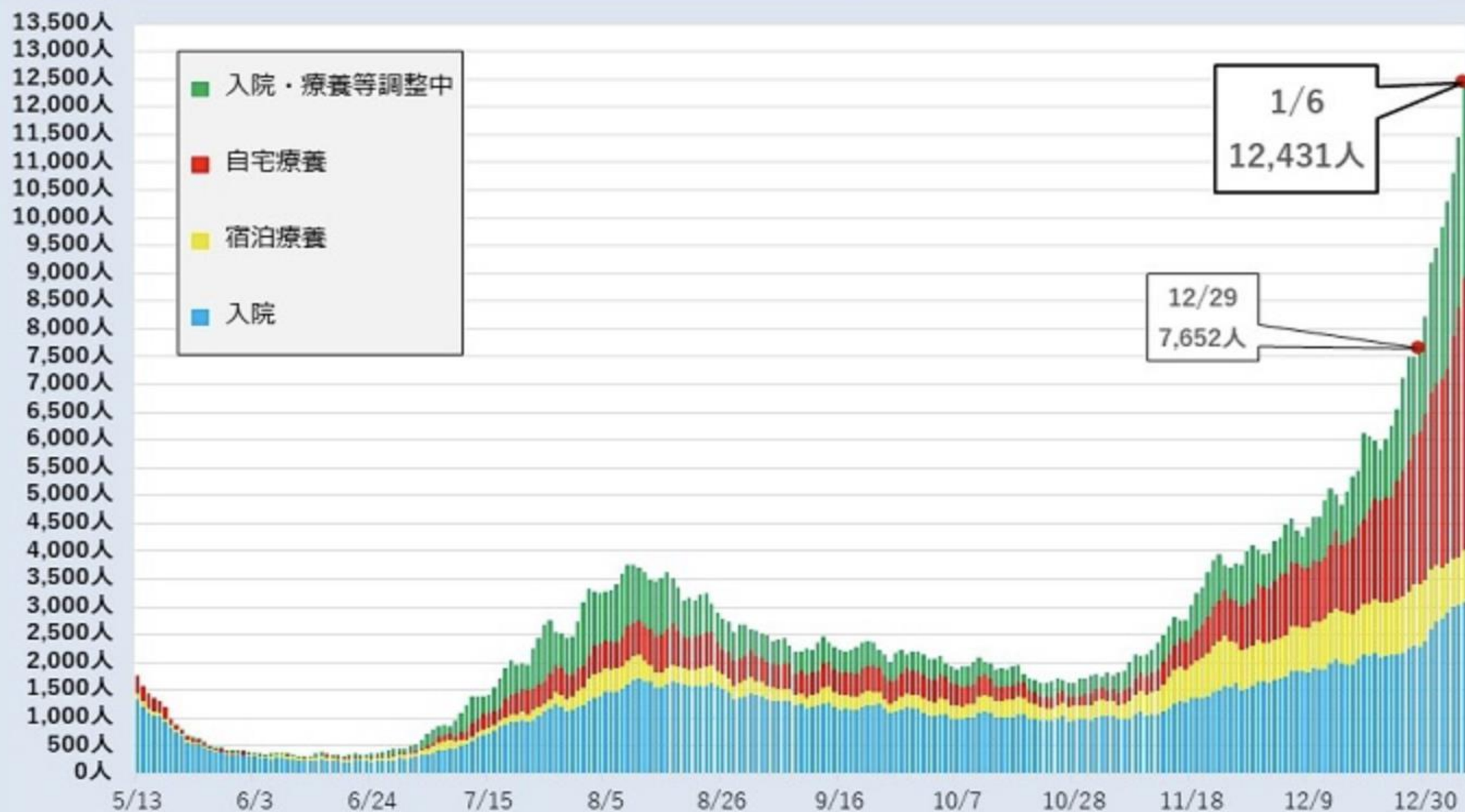
[発症日別による陽性者数の推移はこちら](#)

日別

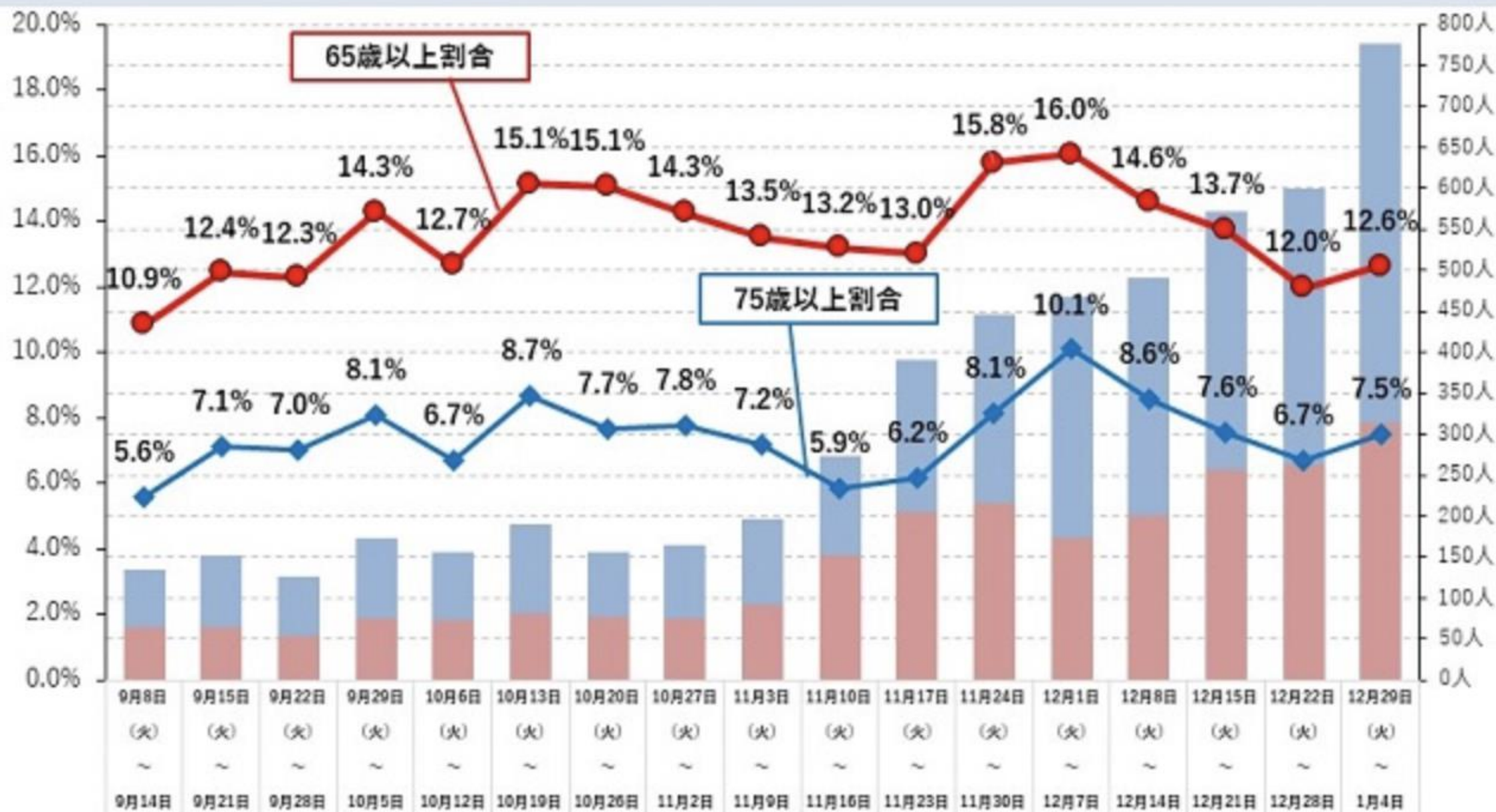
累計



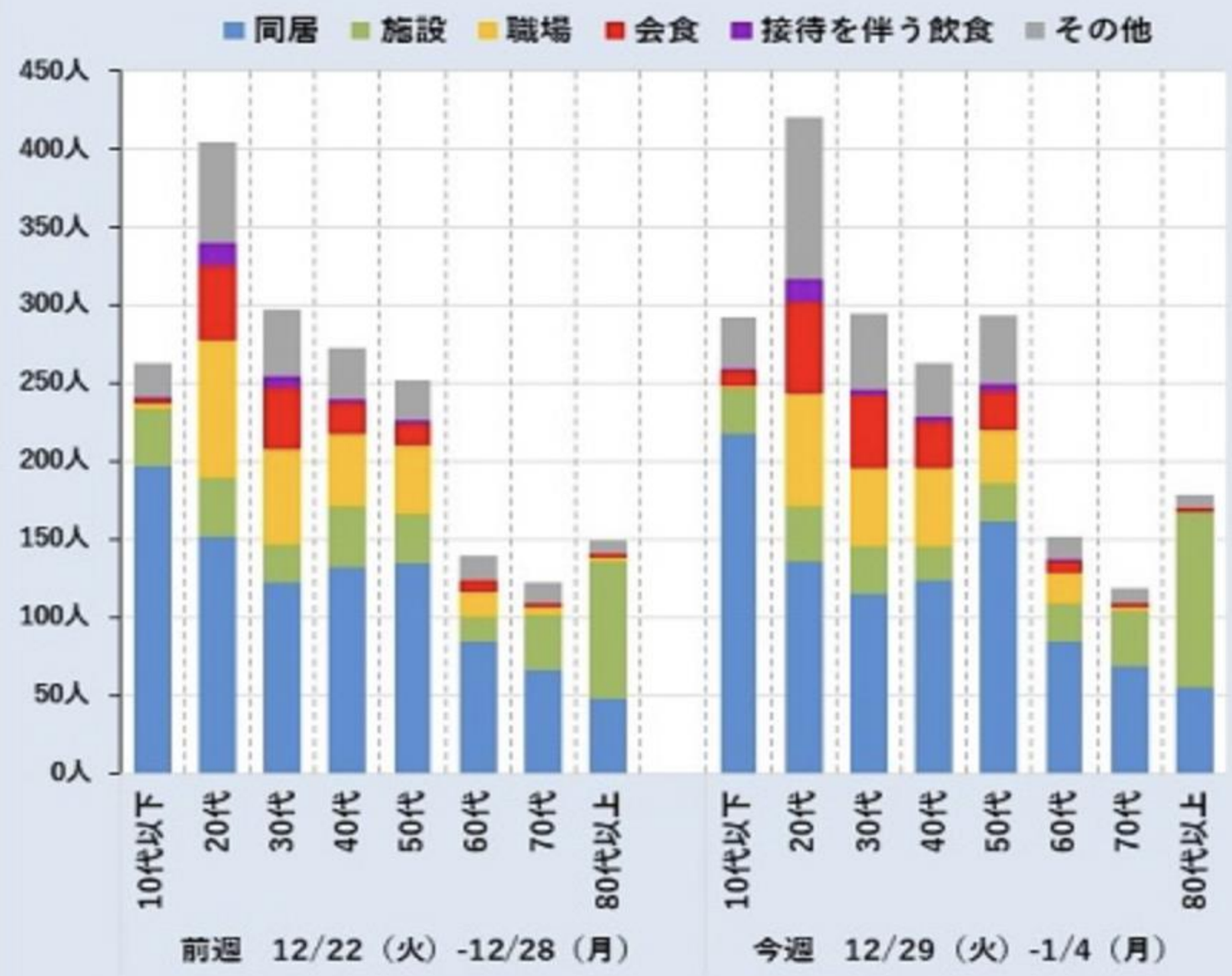
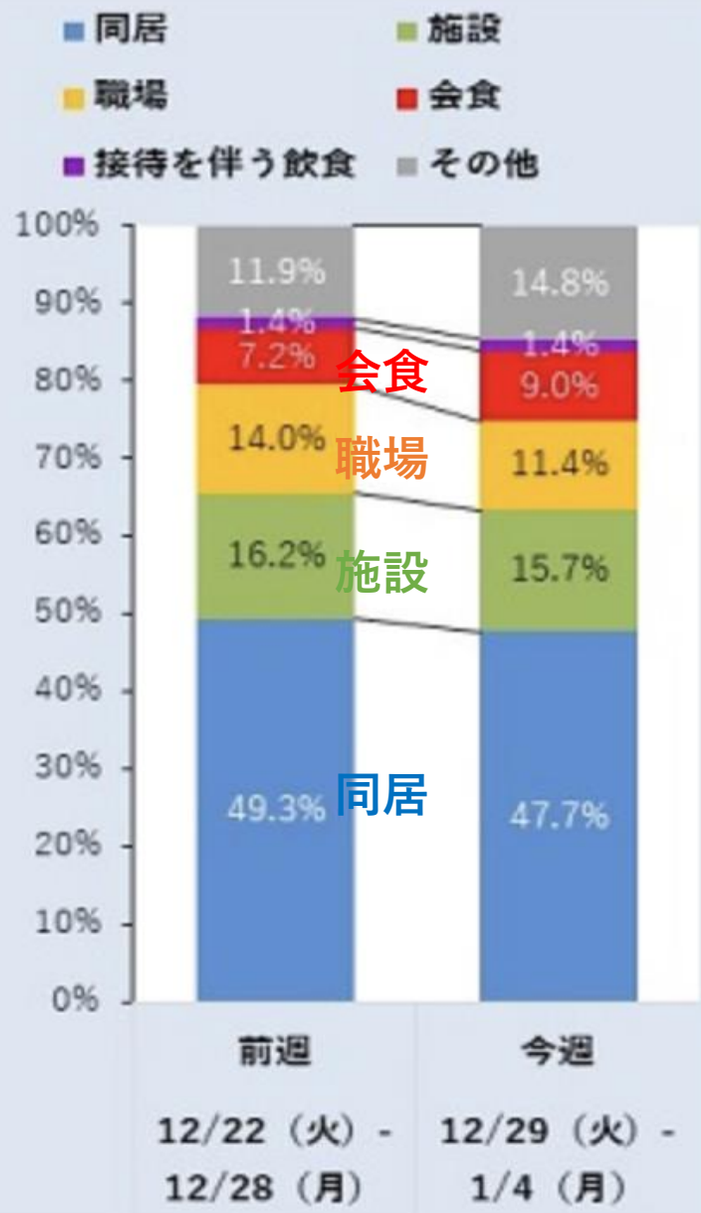
【医療提供体制】⑥-3 検査陽性者の療養状況（公表日の状況）



【感染状況】①-3 新規陽性者数（65歳以上の割合）



【感染状況】 ①-5 新規陽性者数（濃厚接触者における感染経路）



東京都の入院患者数と重傷者数(2021/1/11)

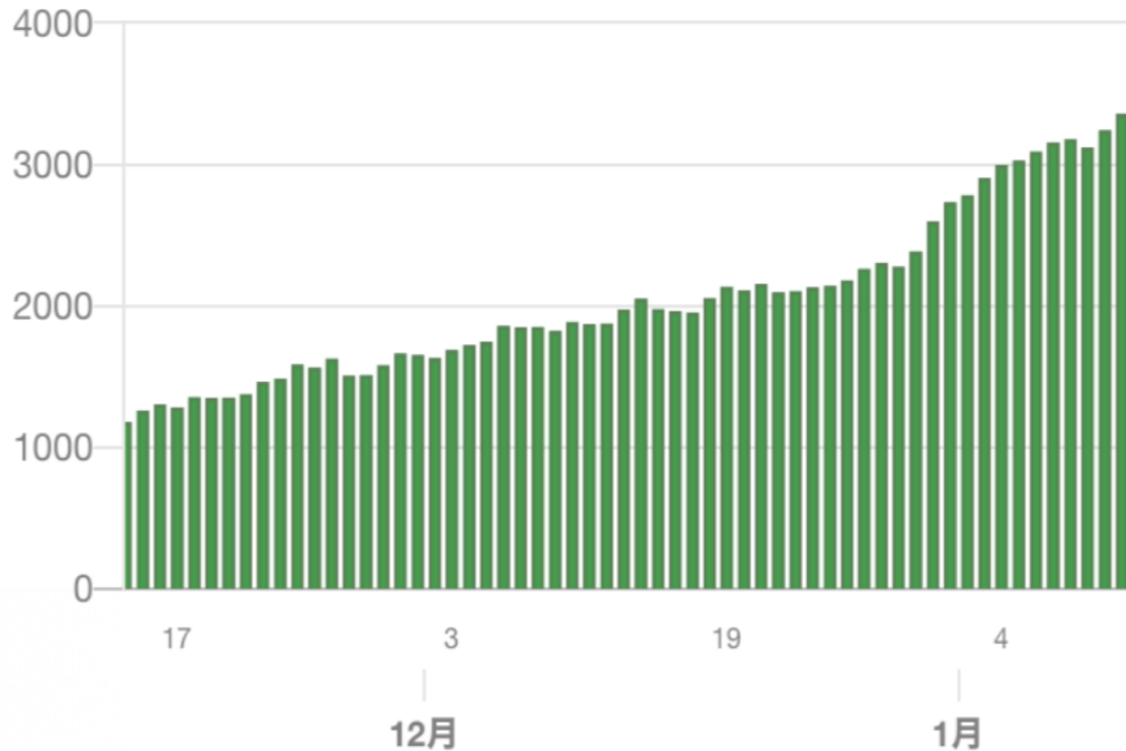


公益社団法人
東京都医師会

入院患者数

3,355 人

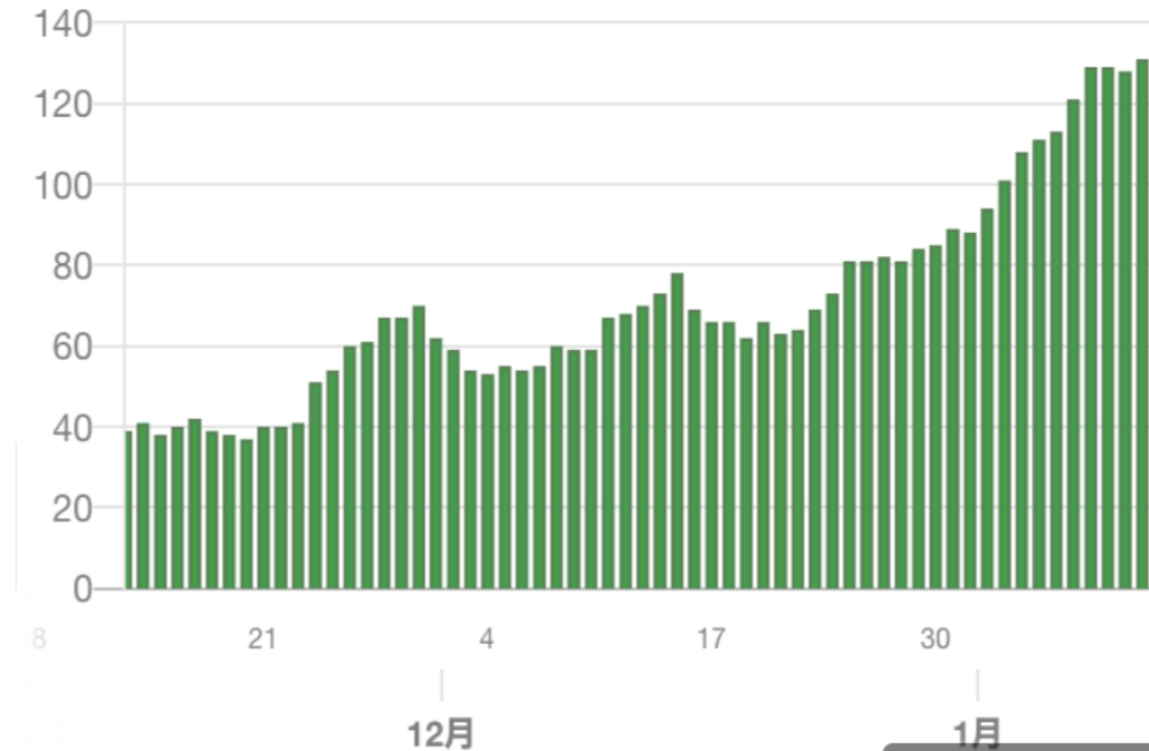
2021年1月11日の数値 (前日比: +116 人)



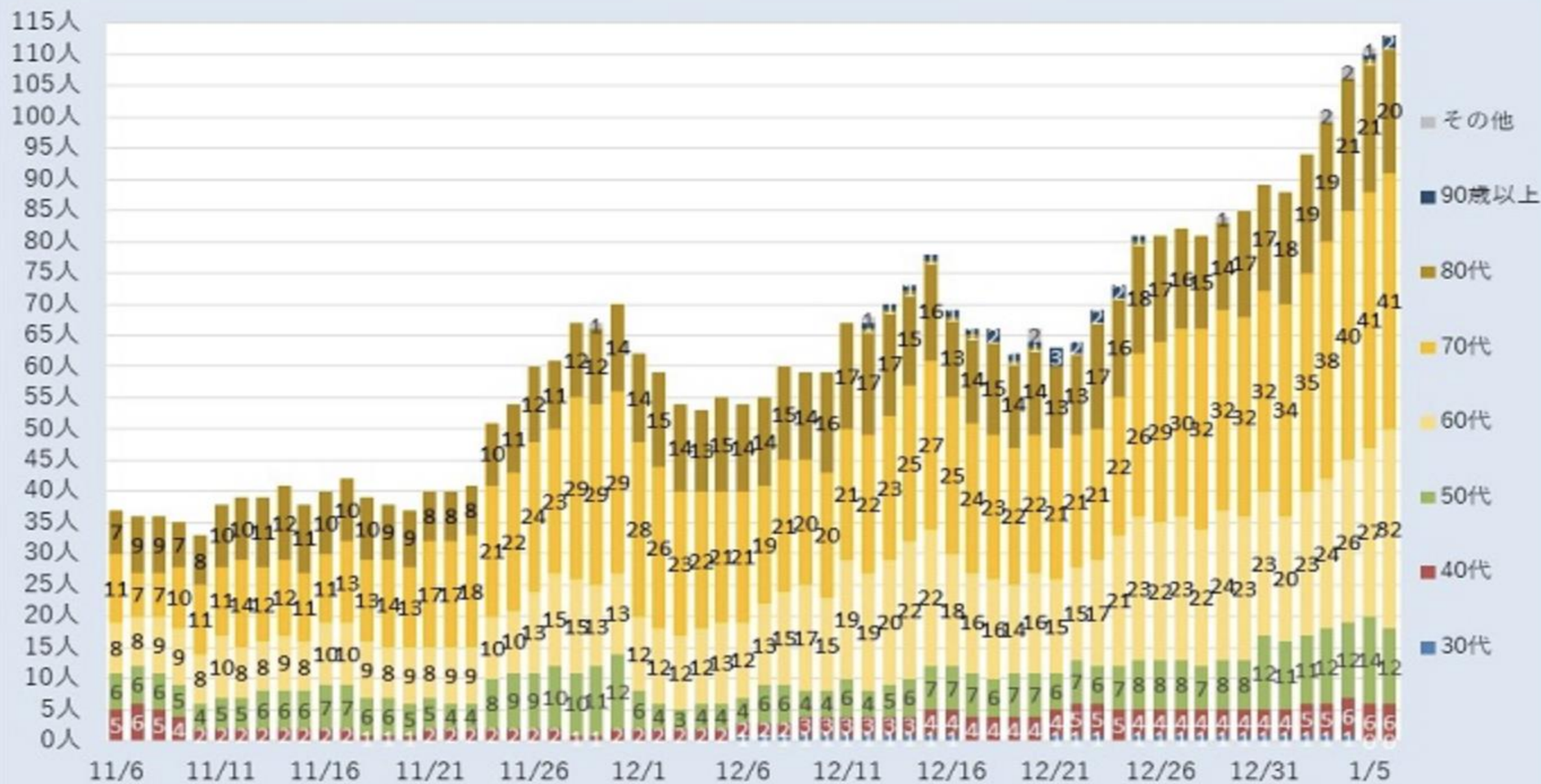
重症患者数

131 人

2021年1月11日の数値 (前日比: +3 人)

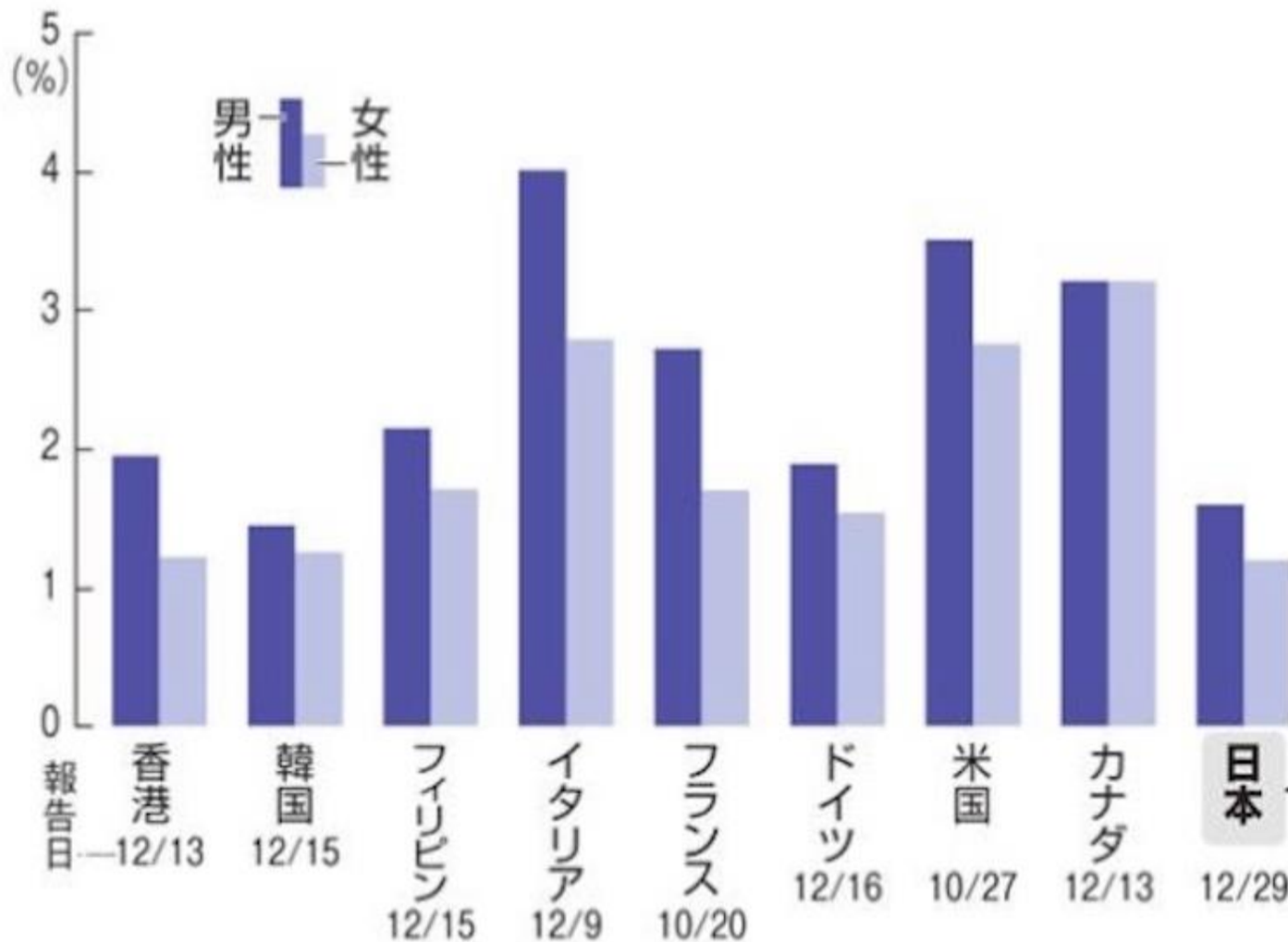


【医療提供体制】 ⑦-2 重症患者数（年代別）



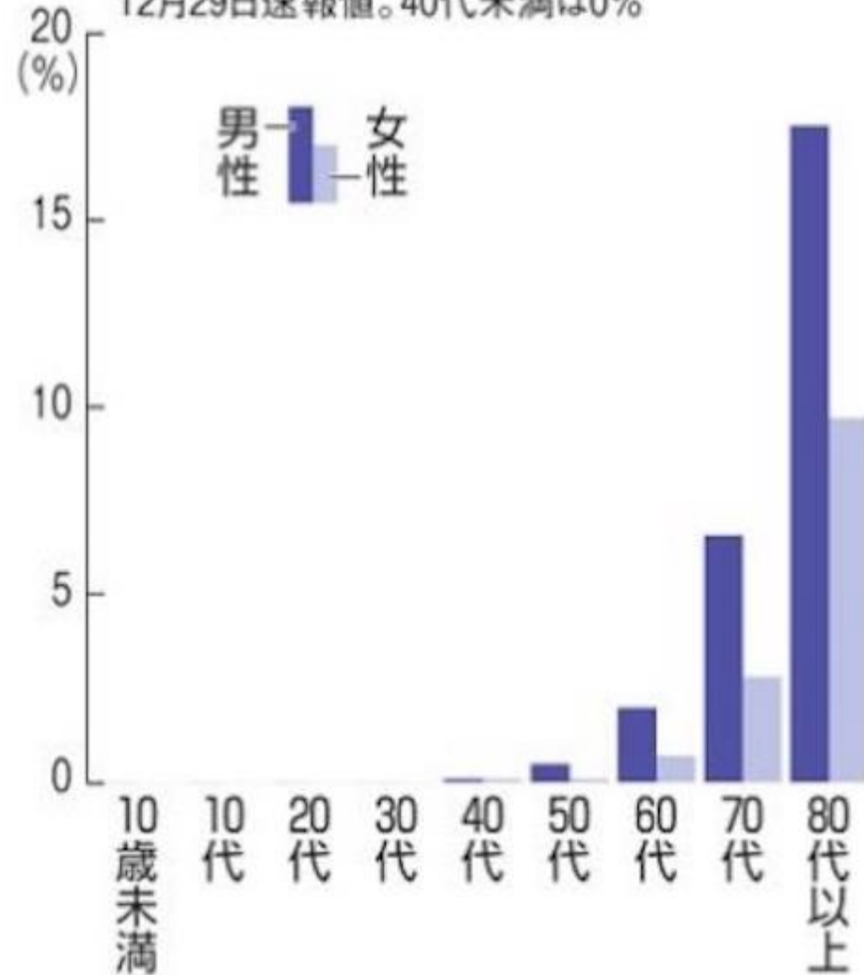
各国・地域における男女別の新型コロナ感染者の死亡率

ロンドン大学などの公表データ、日本は厚生労働省の公表データから

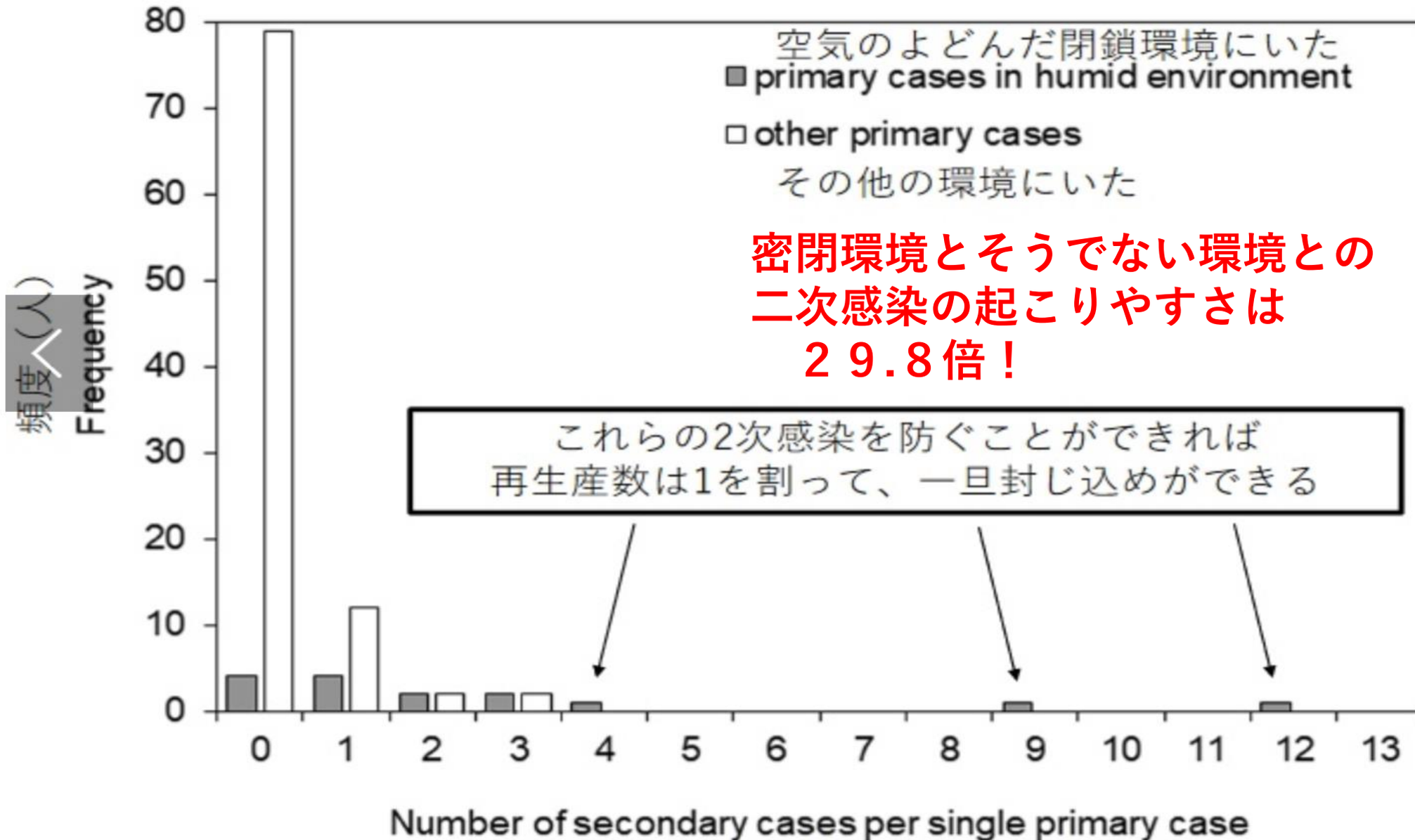


日本の男女年代別の死亡率

厚生労働省の公表データから。
12月29日速報値。40代未満は0%



1人の感染者が生み出す2次感染者数の頻度 (n=110)



密閉環境とそうでない環境との
二次感染の起こりやすさは
29.8倍！

これらの2次感染を防ぐことができれば
再生産数は1を割って、一旦封じ込めができる

Number of secondary cases per single primary case

感染源1人あたりが生み出す2次感染者数 (作成：西浦博、北海道大学)

新型コロナワクチンの 接種体制



新型コロナウイルスの特性（現時点での想定）

※薬事承認前であり、
全て予定の情報です。

	ファイザー社	アストラゼネカ社	武田／モデルナ社
規模	1.2億回分 (6千万人×2回接種)	1.2億回分 (2回接種が想定されており、その場合 6千万人分に相当)	5千万回分 (2千5百万人×2回接種)
接種回数	2回(21日間隔)	2回(28日間隔)	2回(28日間隔)
保管温度	-75°C±15°C	2～8°C	-20°C±5°C
1バイアルの単位	5回分/バイアル	10回分/バイアル	10回分/バイアル
最小流通単位 (一度に接種会場に配送される最小の数量)	195バイアル (975回接種分)	10バイアル(100回接種分) ※供給当初300万バイアル分 2バイアル(20回接種分) ※残り900万バイアル分	10バイアル (100回接種分)
バイアル開封後の保存条件 (温度、保存可能な期間)	(室温で融解後、接種前に生理食塩液で希釈) 希釈後、室温で6時間	(一度針をさしたものの以降) 室温で6時間 2～8°Cで48時間 希釈不要	(一度針をさしたものの以降) 2～25°Cで6時間(解凍後の再凍結は不可) 希釈不要
備考	<ul style="list-style-type: none"> 医療機関では、ドライアイス又は超低温冷凍庫で保管 ※医療機関でのドライアイス保管は10日程度が限度 →10日で975回の接種が必要 ※最大5日間追加での冷蔵保管可(2～8°C) 		<ul style="list-style-type: none"> 医療機関では、冷凍庫で保管(-20°C±5°C)

事業イメージ

国（厚生労働省）

