

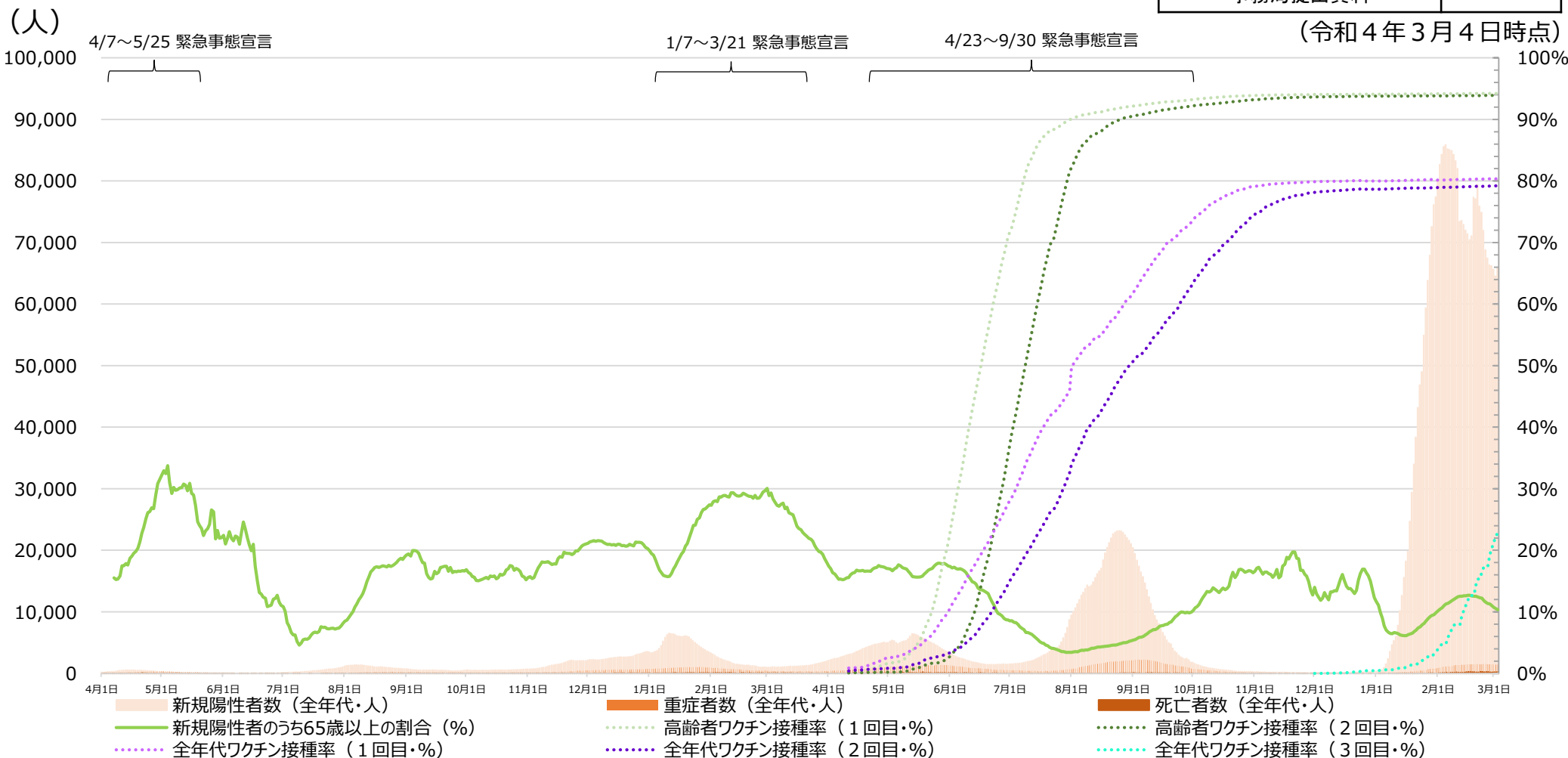
全国の新規陽性者数等及びワクチン接種率

第75回(令和4年3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

資料2-5

事務局提出資料

(令和4年3月4日時点)



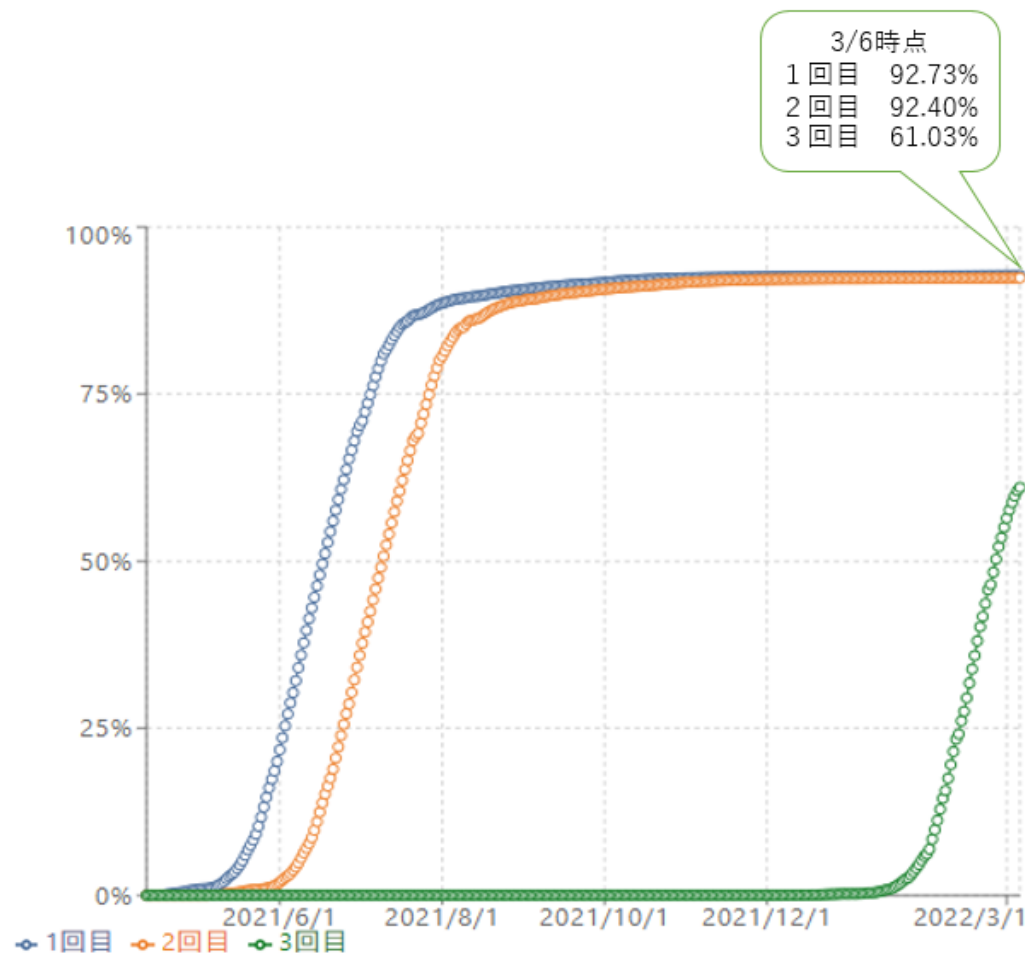
※新規陽性者数、重症者数及び死亡者数については、令和2年5月8日から（死亡者については同年4月21日から）、データソースを厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更。また、「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」はHER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。新規陽性者数（全年代）および新規陽性者のうち65歳以上の割合は、直近7日間の移動平均の値。

※高齢者ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された合計回数を使用。使用回数には、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。また、VRSに報告済みデータのうち、年齢が不明なものは計上していない。

※全年代のワクチン接種回数はいずれも首相官邸ウェブサイトの公表データを使用（一般接種（高齢者含む）はワクチン接種記録システム(VRS)への報告を、公表日ごとに累計したものであり、医療従事者等、職域接種はワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告を、公表日ごとに累計したもの。また、職域接種の接種回数は、V-SYSとVRSで一部重複があるため、総合計の算出に当たっては重複を除外した（職域接種及び重複は、各公表日の直前の日曜日までのもの。）。医療従事者等は、令和3年7月30日で集計を終了しているため、8月3日以降のデータについては、8月2日の公表値（＝7月30日までの接種回数）。

※各接種率の分母については、「全年代ワクチン接種率」に関しては全人口（出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））を、「高齢者ワクチン接種率」に関しては65歳以上人口（出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））をそれぞれ使用。

	1回目接種率	2回目接種率	3回目接種率
北海道	92.43%	92.10%	51.40%
青森県	93.29%	92.93%	49.56%
岩手県	93.85%	93.53%	53.23%
宮城県	94.24%	93.89%	64.12%
秋田県	93.14%	92.83%	35.35%
山形県	94.29%	93.96%	52.70%
福島県	94.35%	93.96%	60.57%
茨城県	93.60%	93.31%	65.78%
栃木県	93.26%	92.94%	65.07%
群馬県	92.91%	92.61%	63.70%
埼玉県	93.21%	92.85%	63.82%
千葉県	93.05%	92.71%	60.37%
東京都	91.14%	90.83%	64.19%
神奈川県	92.50%	92.20%	59.95%
新潟県	94.44%	94.16%	48.11%
富山県	93.67%	93.38%	62.08%
石川県	93.20%	92.85%	62.36%
福井県	93.44%	93.08%	58.31%
山梨県	93.03%	92.69%	63.03%
長野県	93.21%	92.88%	64.23%
岐阜県	93.78%	93.47%	74.85%
静岡県	93.76%	93.47%	59.70%
愛知県	93.01%	92.72%	71.15%
三重県	93.07%	92.78%	59.39%
滋賀県	94.50%	94.15%	64.70%
京都府	91.81%	91.47%	56.78%
大阪府	91.43%	91.11%	57.69%
兵庫県	92.64%	92.31%	60.86%
奈良県	93.84%	93.55%	65.13%
和歌山県	91.64%	91.28%	64.95%
鳥取県	91.46%	91.11%	62.27%
島根県	92.77%	92.41%	52.46%
岡山県	91.86%	91.53%	66.54%
広島県	92.30%	92.03%	65.14%
山口県	91.84%	91.46%	64.24%
徳島県	91.25%	90.90%	59.12%
香川県	91.61%	91.31%	55.87%
愛媛県	91.55%	91.17%	61.43%
高知県	89.46%	88.92%	59.16%
福岡県	93.74%	93.40%	61.97%
佐賀県	93.25%	92.92%	70.82%
長崎県	93.02%	92.67%	59.08%
熊本県	93.86%	93.55%	60.22%
大分県	92.84%	92.48%	55.42%
宮崎県	92.20%	91.80%	59.69%
鹿児島県	93.04%	92.64%	60.26%
沖縄県	91.47%	91.03%	61.28%



デジタル庁webサイト「新型コロナワクチンの接種状況」より

デジタル庁webサイト「新型コロナワクチンの接種状況」より

- ※ 接種数データは「時点日」までに（時点日当日を含む）ワクチン接種記録システム（VRS）に記録され、集計されたデータを使用。データは、VRSに記録された接種券を発行している自治体が属する都道府県単位で集計している。
- ※ VRSへの接種記録の登録は、接種日当日ではなく後日行われることもあるため、過去の接種日の件数が遅れて増加することがある。
- ※ 1回目および2回目接種に、医療従事者等の記録は含まれていない（医療従事者等の数値については、首相官邸ウェブサイトを参照。）。また、職域接種の記録は、接種券がVRSに読み取られた記録についてのみ集計している。

ワクチン接種歴別の新規陽性者数（2/21-2/27）

	未接種			2回目接種済み			接種歴不明
	新規陽性者数 (2/21-2/27の合計)	未接種者数 (2/27時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (2/21-2/27の合計)	2回目接種者数 (2/27時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (2/21-2/27の合計)
0-11歳	86,671	12,027,309	720.6				
12-19歳	16,758	2,110,813	793.9	14,366	6,761,958	212.5	5,972
20-29歳	17,050	2,510,064	679.3	22,661	10,174,207	222.7	7,499
30-39歳	19,221	2,824,247	680.6	28,784	11,435,651	251.7	9,572
40-49歳	17,224	3,028,076	568.8	30,998	15,302,511	202.6	9,315
50-59歳	9,708	1,452,581	668.3	19,414	15,295,301	126.9	5,402
60-64歳	3,198	654,385	488.7	6,880	6,738,052	102.1	1,803
65-69歳	2,417	934,243	258.7	4,921	7,145,725	68.9	1,380
70-79歳	4,152	921,031	450.8	8,533	15,263,051	55.9	2,473
80-89歳	3,478	162,760	2136.9	6,499	8,854,715	73.4	2,092
90歳以上	1,610	46,155	3488.2	3,124	2,320,411	134.6	906

※ HER-SYSに登録されている新規陽性者を、不明を含むワクチン接種歴の有無で分けて集計し、報告日における新規陽性者数の7日間の合計を算出。（データは2月28日参照。データは日々更新され、今後最新のデータが反映される。）

※ HER-SYSに年齢情報がない者は含まれない。

※ HER-SYSデータに日本最高齢（令和4年2月28日現在）を上回る年齢で届出があった者はいずれにも含まれない。

※ 新規陽性者には無症候感染者も含まれる。

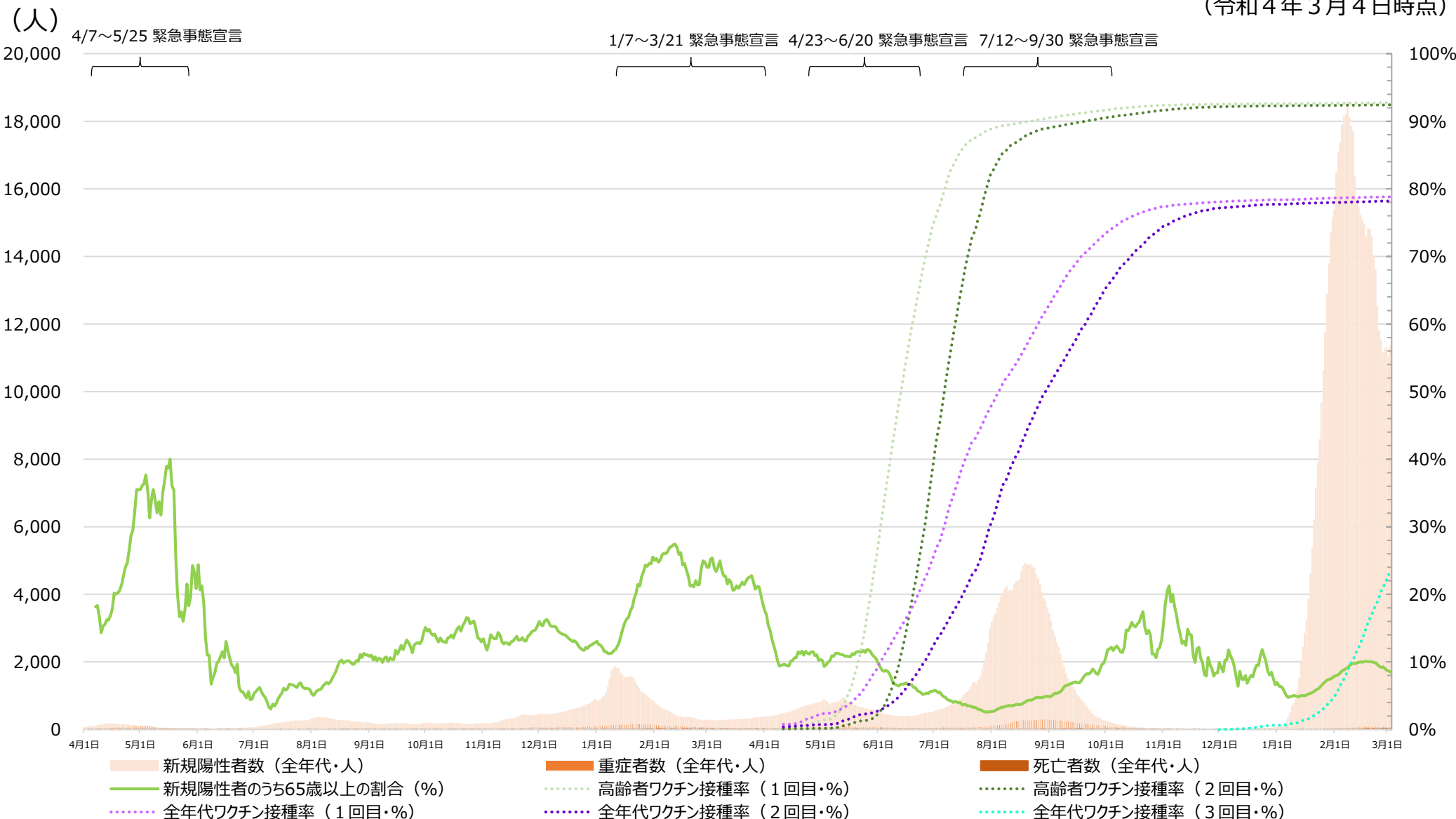
※ 10万人あたりの新規陽性者数は、7日間の新規陽性者数の合計を期間の最終日（2/27）のワクチン接種の有無で分けた人数で割り人口10万人対に換算したものであり、結果の解釈には留意が必要。

※ ワクチン接種者数は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告されている報告データに基づき算出。（データは3月1日参照。データは日々更新されるため、接種から記録されるまでにはタイムラグがあり、今後最新のデータが反映される。）

※ 未接種者数は各年代の人口の総計から接種済みの人数を引いて算出。ただし、0-11歳の未接種者数は1回目接種済みの者を含む。また、年齢階級別人口は、首相官邸ウェブサイトの公表データを使用（総務省が公表している「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」のうち、各市区町村の性別及び年代階級の数字を集計したものを利用しており、その際、12歳～14歳人口は10歳～14歳人口を5分の3したものを使用。）。

東京都の新規陽性者数等及びワクチン接種率

(令和4年3月4日時点)



※「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。

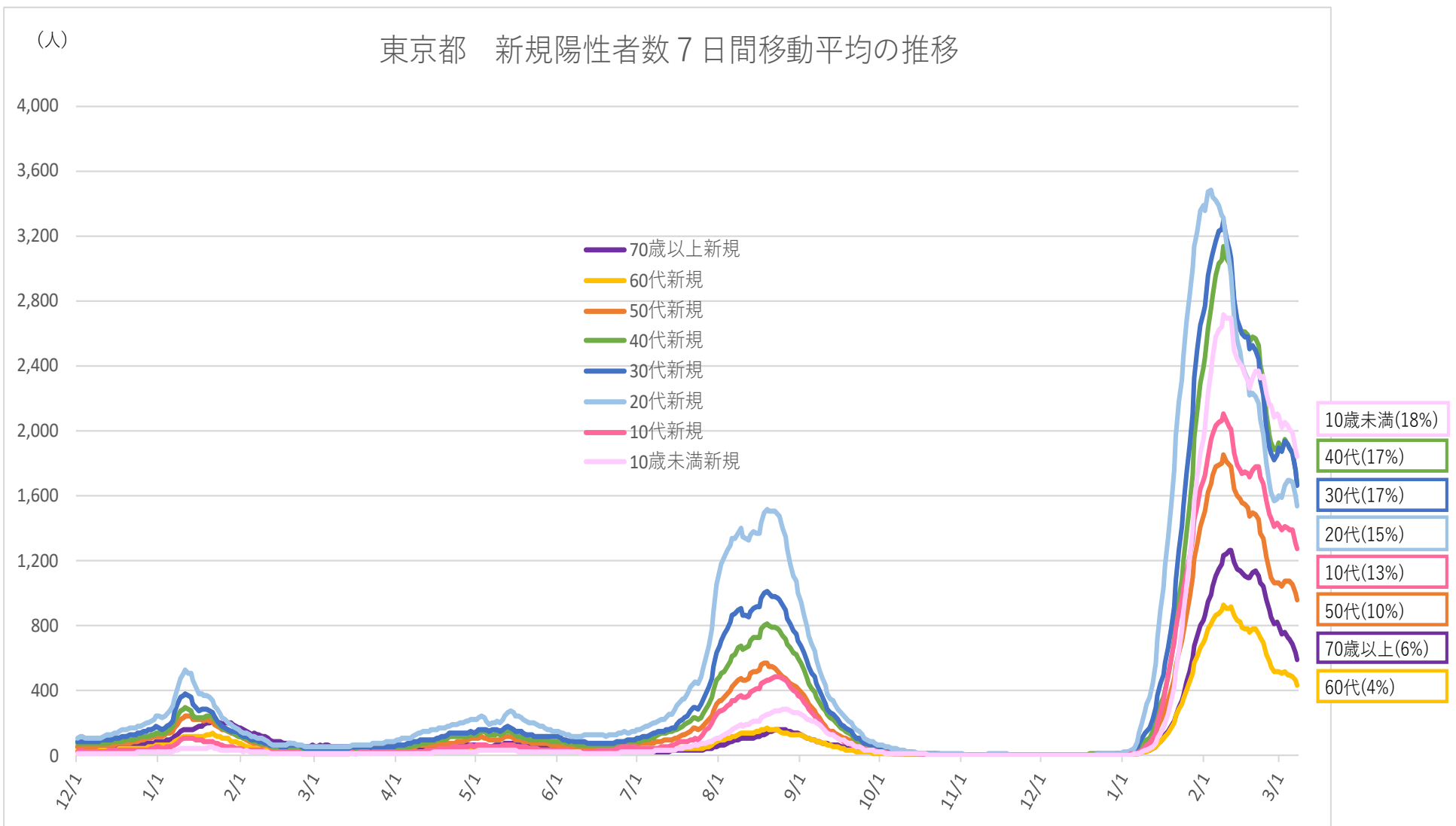
※新規陽性者数 (全年代) および新規陽性者のうち65歳以上の割合は、直近7日間の移動平均の値。

※接種率の算出においては、VRSへ報告された合計回数を使用。使用回数には、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。

※各接種率の分母については、「全年代ワクチン接種率」に関しては全人口 (出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口 (市区町村別)) を、「高齢者ワクチン接種率」に関しては65歳以上人口 (出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口 (市区町村別)) をそれぞれ使用。

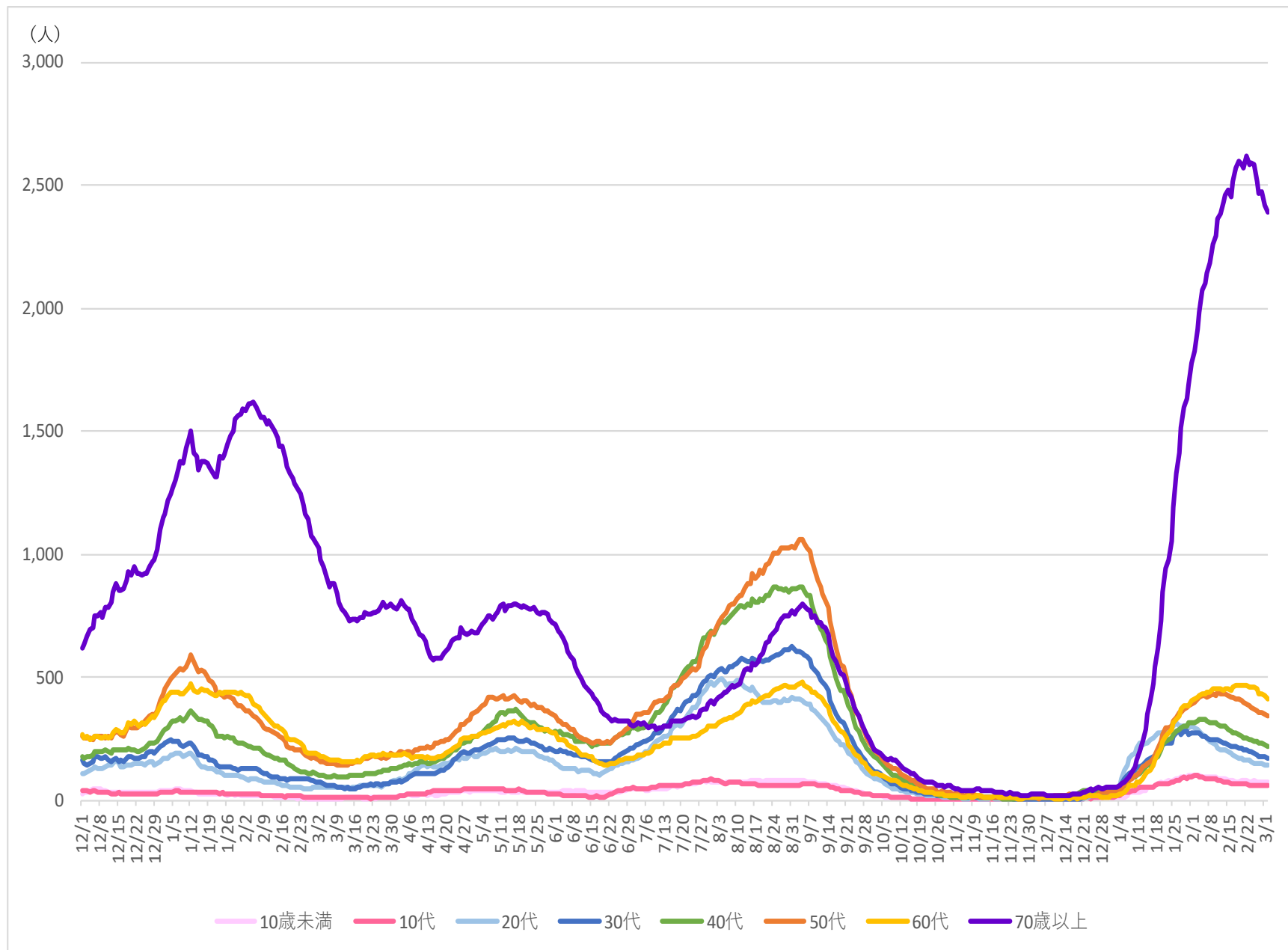
※新規陽性者数、重症者数及び死亡者数は、東京都新型コロナウイルス対策サイトで公開されているもの。重症者数は、入院患者数のうち、人工呼吸器管理 (ECMOを含む) が必要な患者数が計上されている。

東京都 新規陽性者数 7日間移動平均の推移



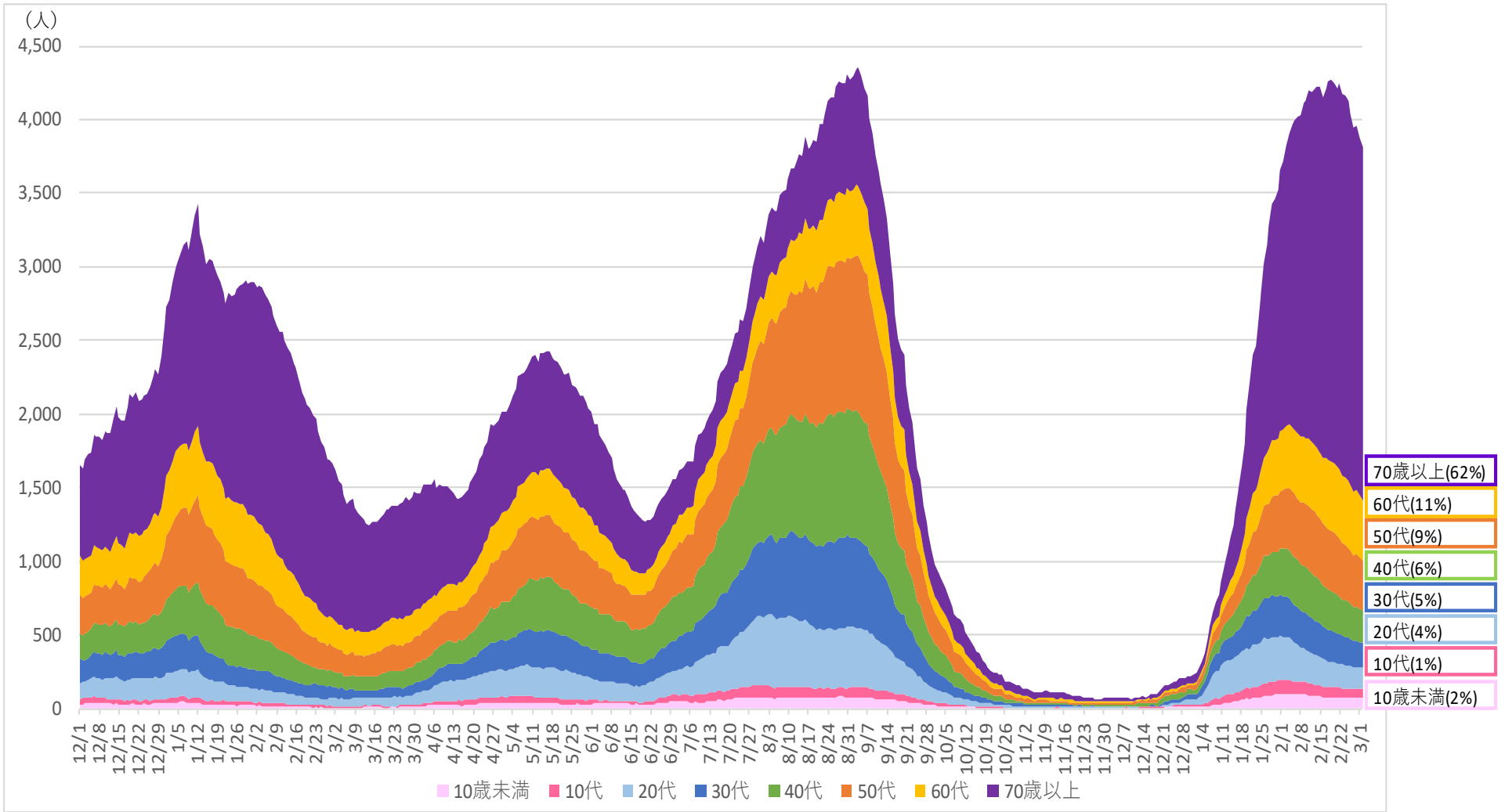
	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	9/1水	10/1金	11/1月	12/1水	1/1土	2/1火	2/15火	2/22火	3/1火	3/8火
総数	269.3	372.3	799.0	536.3	523.6	3,165.0	3,431.3	253.1	22.4	16.9	59.7	15,395.3	15,219.4	14,003.3	11,312.7	9,979.3
うち60代以上	78.3	89.1	109.0	75.1	46.0	154.3	250.7	32.6	3.7	2.4	6.5	1,582.7	1,914.3	1,795.0	1,316.7	1,019.4
割合	29%	24%	14%	14%	9%	5%	7%	13%	17%	14%	11%	10%	13%	13%	12%	10%

東京都 年齢階級別入院患者数の推移



※年代別の入院患者数は公表日の入院者数の年代別比率を用いて推計

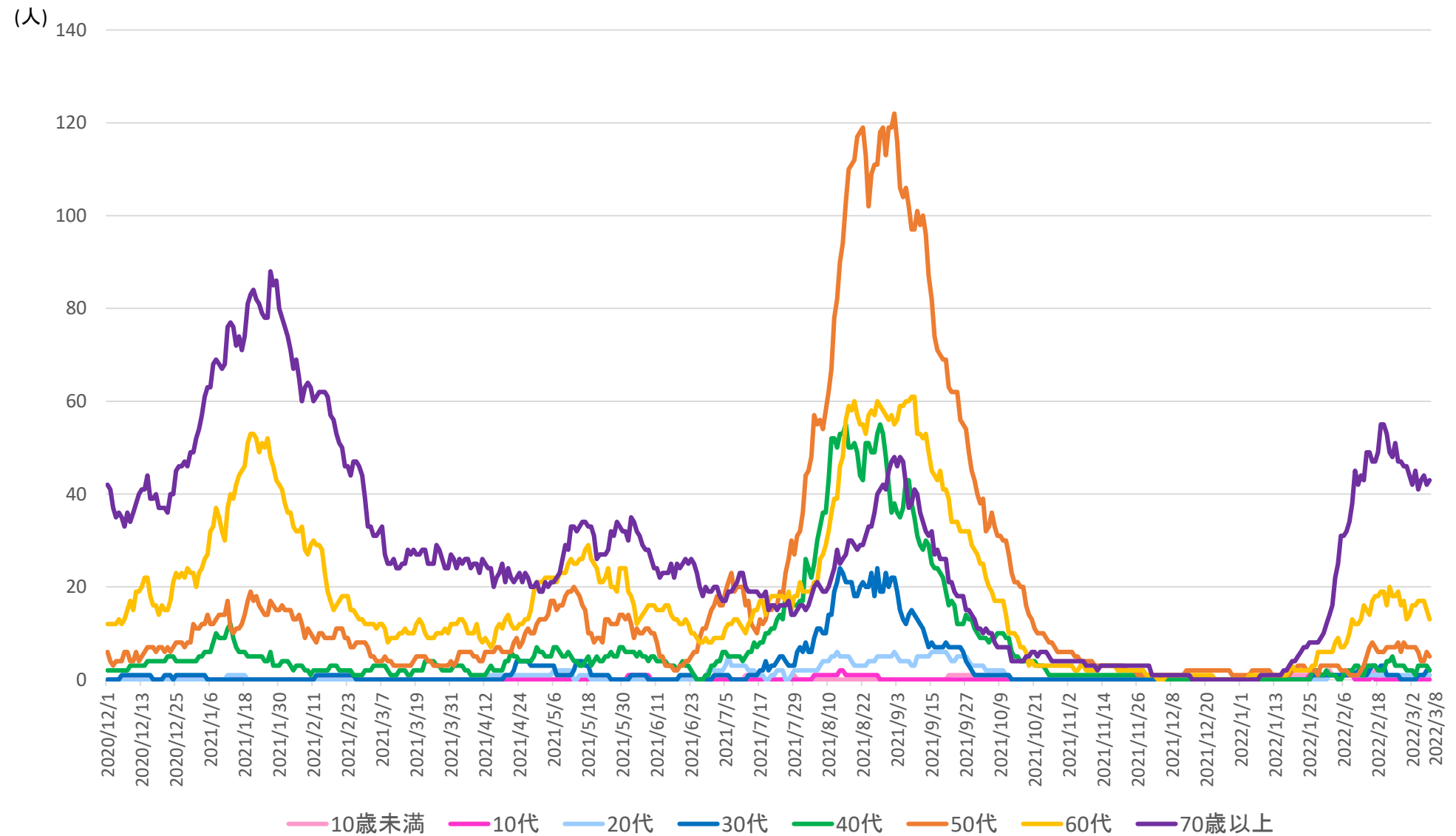
東京都 入院患者数の年齢階級別内訳の推移



日付	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	9/1水	10/1金	11/1月	12/1水	1/1土	2/1火	2/9水	2/16水	2/23水	3/2水
入院患者総数	1,663	1,462	2,018	2,015	1,557	3,166	4,271	979	140	74	226	3,660	4,111	4,154	4,172	3,808
うち60歳以上	1,231	965	948	987	467	697	1,239	333	66	33	66	2,196	2,713	2,908	3,046	2,818
割合	74%	66%	47%	49%	30%	22%	29%	34%	47%	45%	29%	60%	66%	70%	73%	74%

※年代別の入院患者数は公表日の入院者数の年代別比率を用いて推計

東京都 年齢階級別重症者数の推移

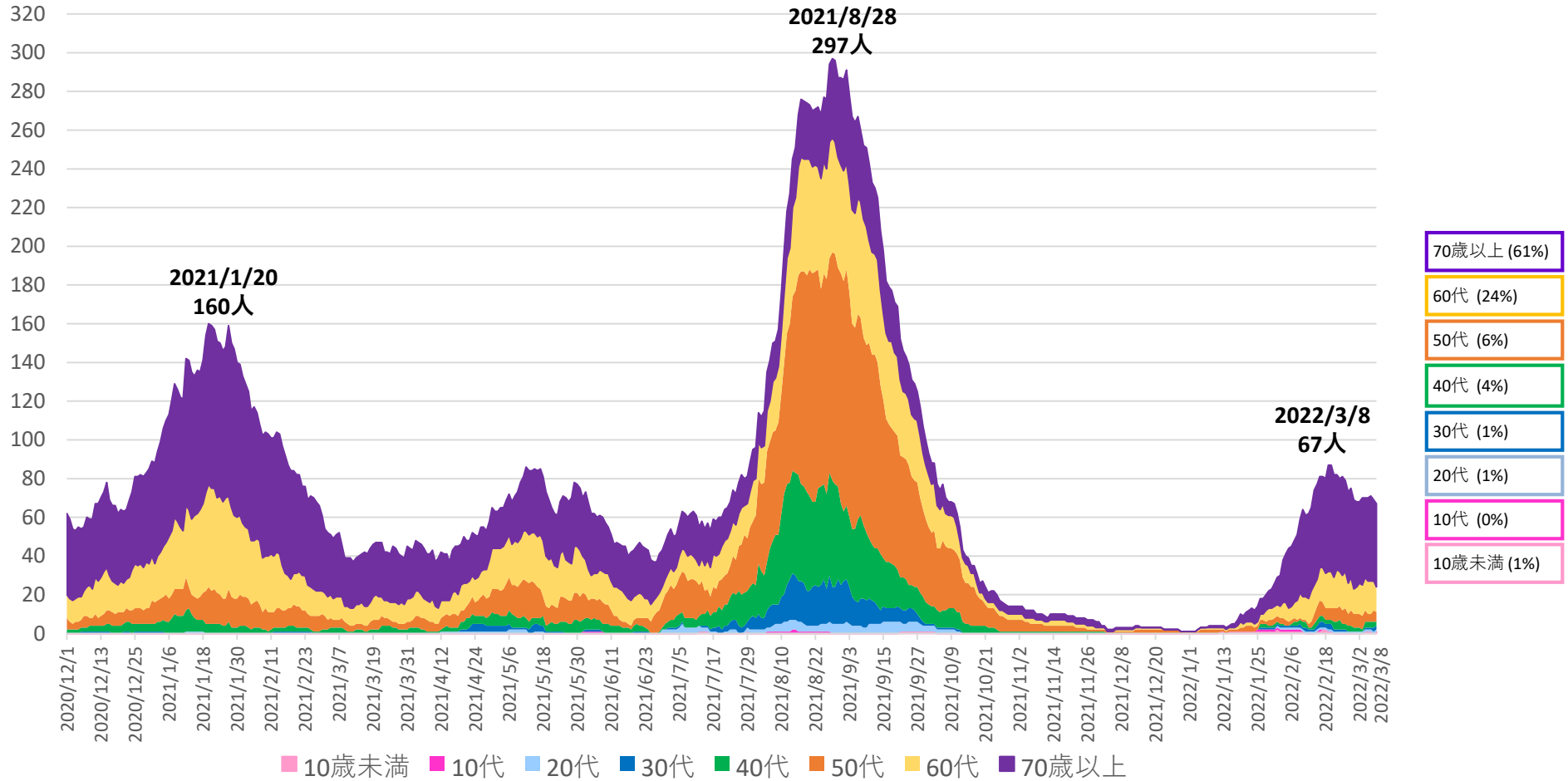


注1：東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

注2：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）

東京都 重症者数の年齢階級別内訳の推移

(人)

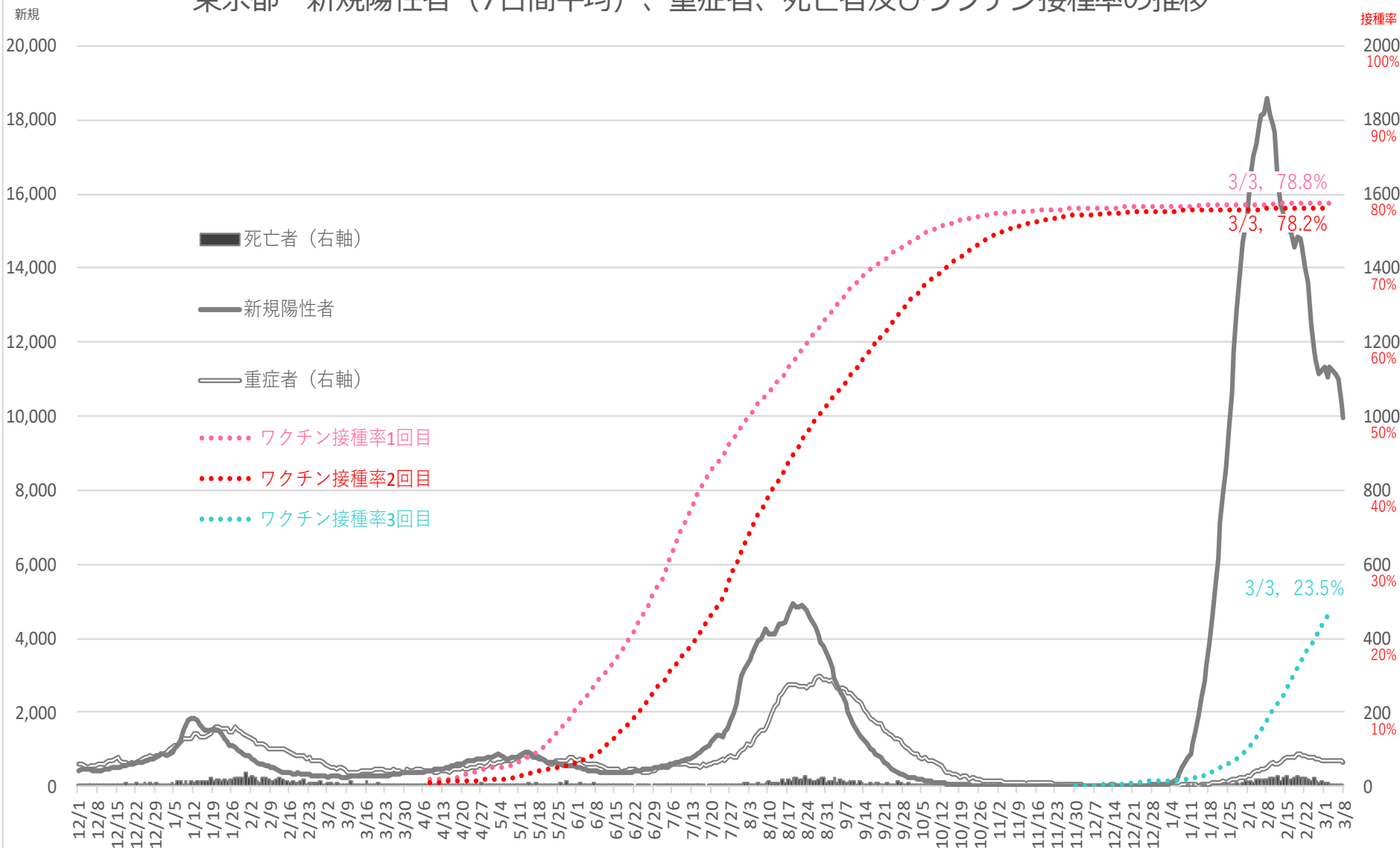


日付	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	9/1水	10/1金	11/1月	12/1水	1/1土	2/1火	2/9水	2/16水	2/23水	3/2水
重症者数	61	44	63	70	51	101	286	93	14	4	1	29	59	81	80	68
うち60歳以上	51	38	40	49	29	35	104	38	7	2	0	20	51	64	66	58
割合	84%	86%	63%	70%	57%	35%	36%	41%	50%	50%	0%	69%	86%	79%	83%	85%

注1：東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

注2：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）

東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

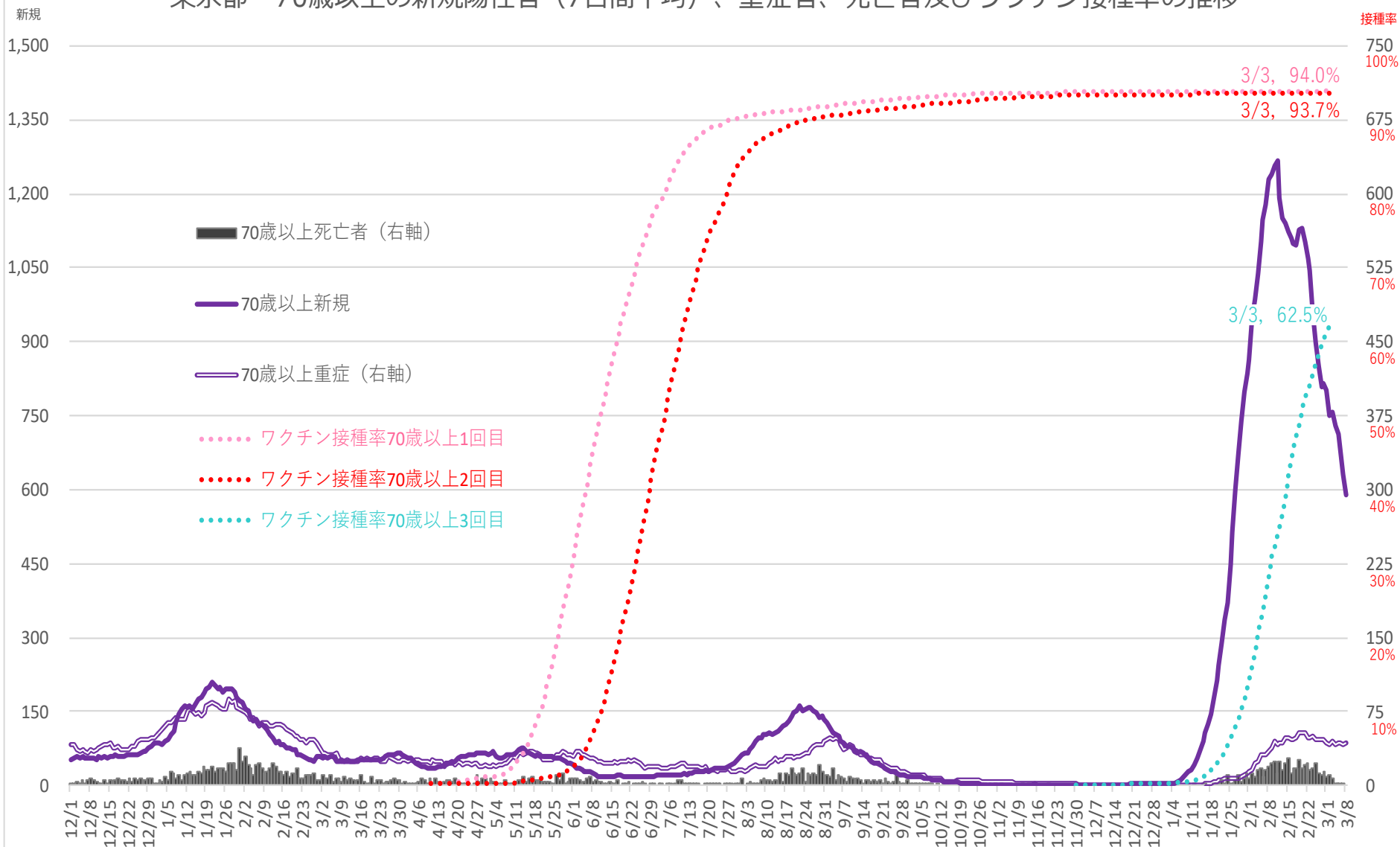
注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。

注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」の全人口を使用。なお、12歳以上人口を分母として算出した接種率は3/3時点で1回目86.9%、2回目86.2%、18歳以上人口を分母とした3回目接種率は3/3時点で27.3%となる。

3月8日
 新規陽性者（7日間平均）／9,979人
 重症者／67人

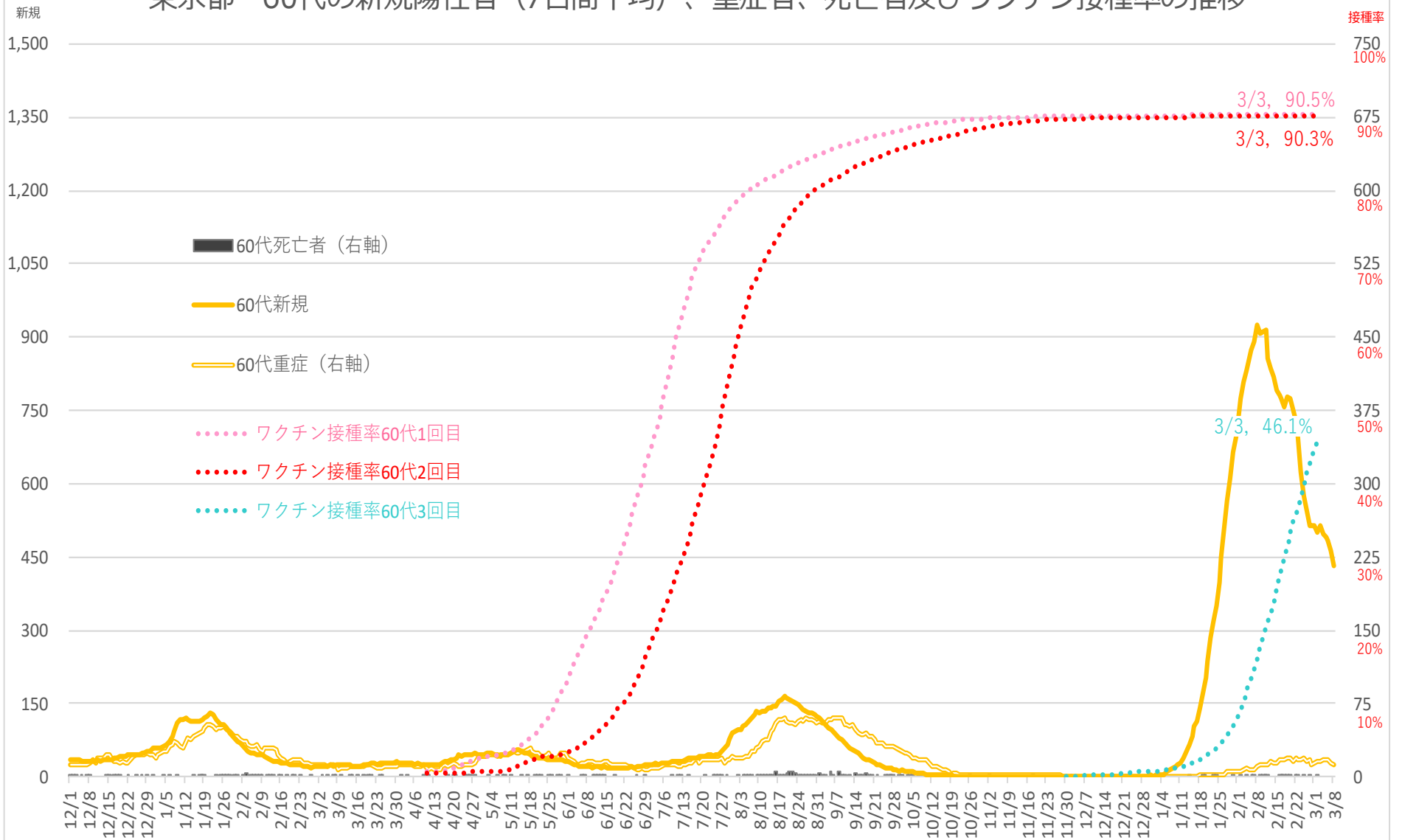
東京都 70歳以上の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

3月8日
 新規陽性者（7日間平均）／589人
 重症者／43人

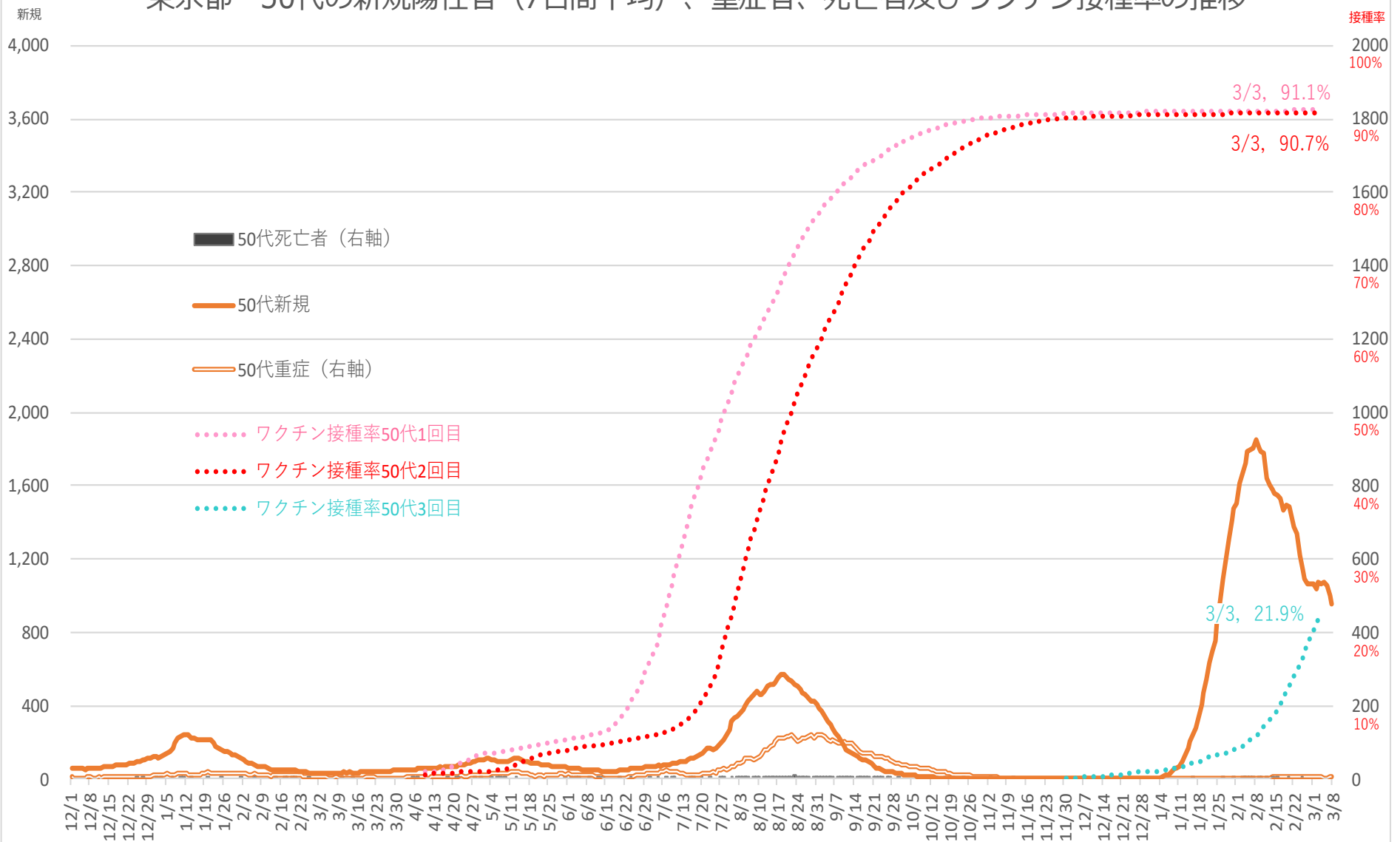
東京都 60代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1: 重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2: 死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3: 被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4: ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

3月8日
 新規陽性者（7日間平均）／431人
 重症者／13人

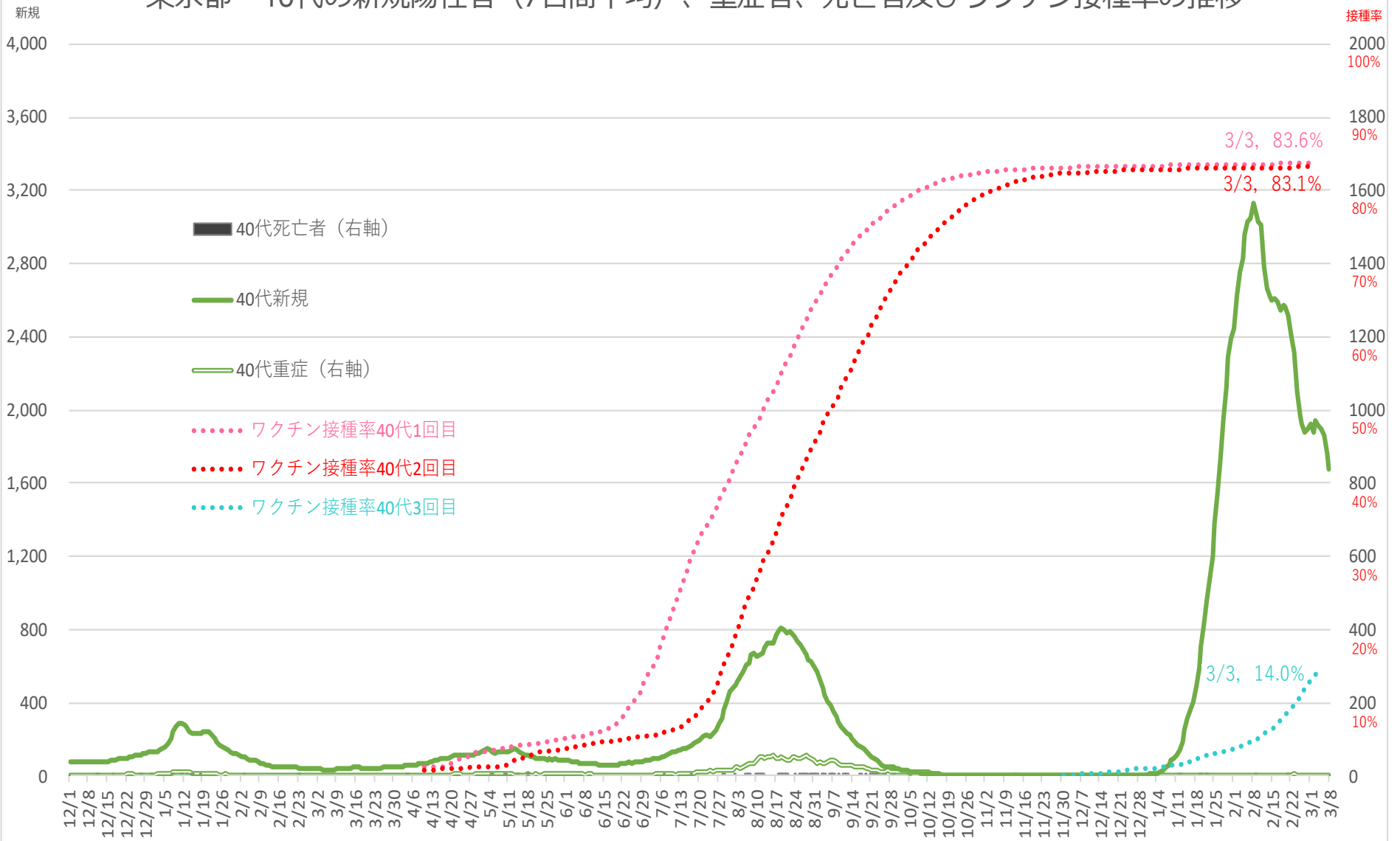
東京都 50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

3月8日
 新規陽性者（7日間平均）／957人
 重症者／5人

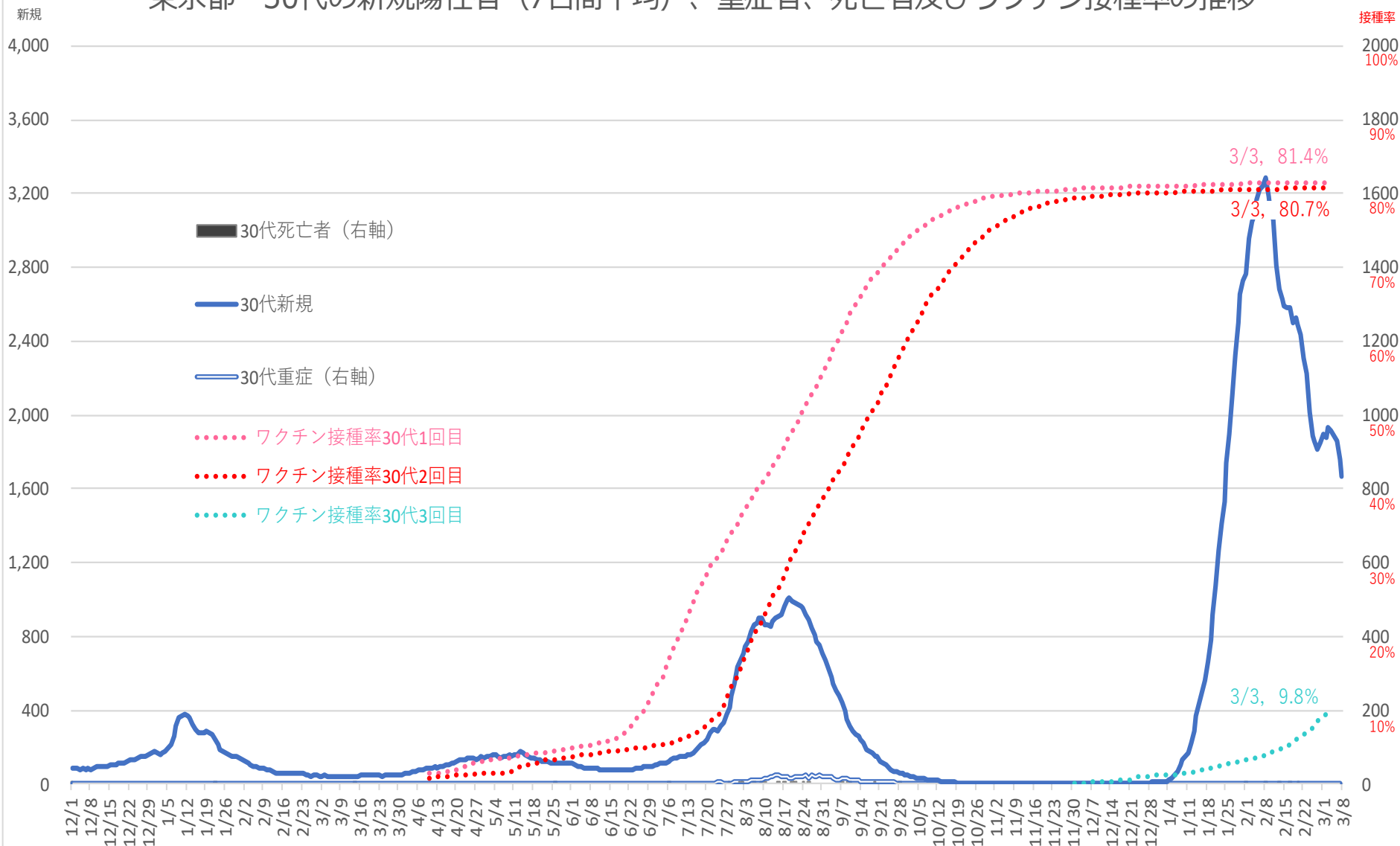
東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

3月8日
 新規陽性者（7日間平均）／1,678人
 重症者／2人

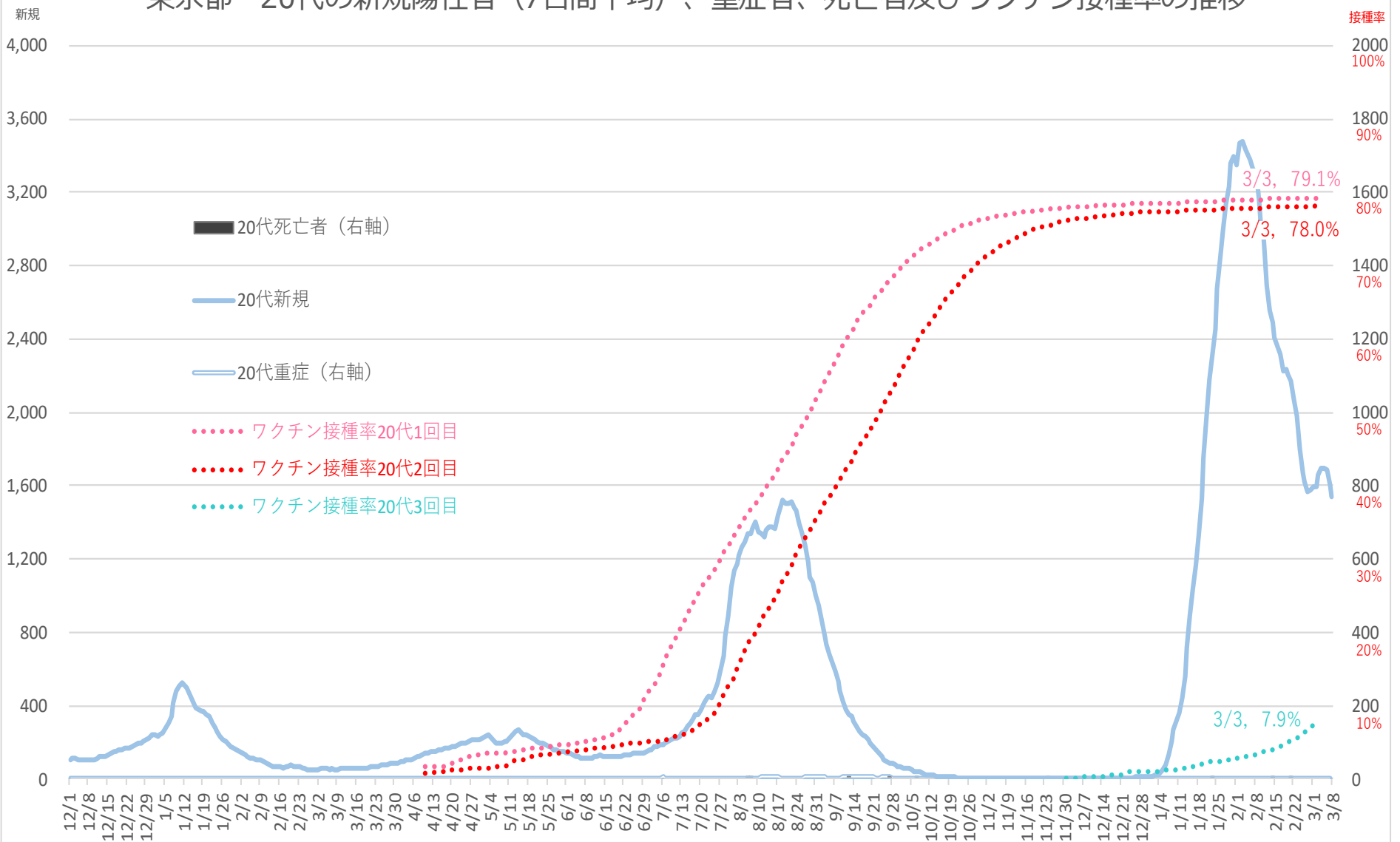
東京都 30代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

3月8日
 新規陽性者（7日間平均）／1,666人
 重症者／2人

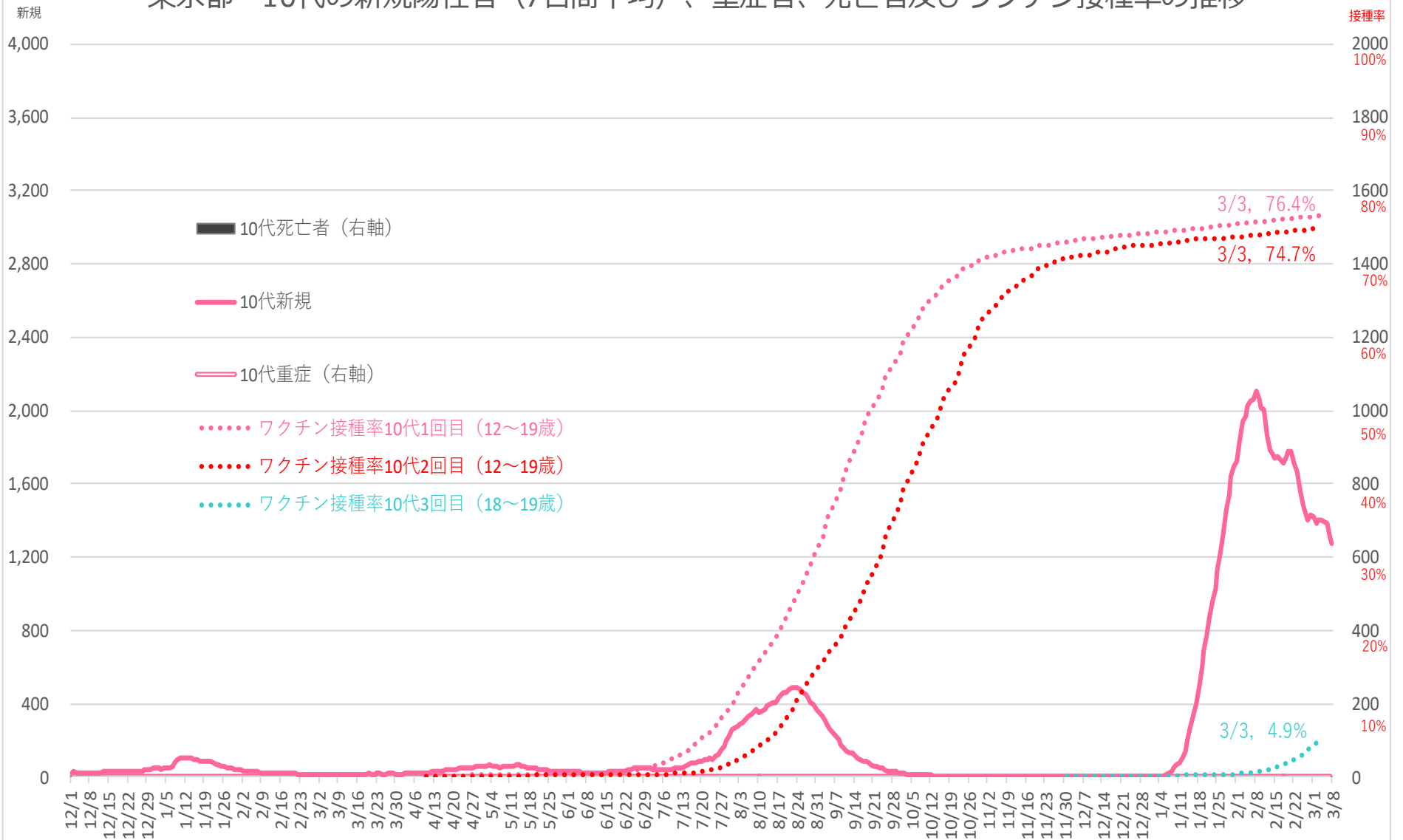
東京都 20代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

3月8日
 新規陽性者（7日間平均）／1,536人
 重症者／1人

東京都 10代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

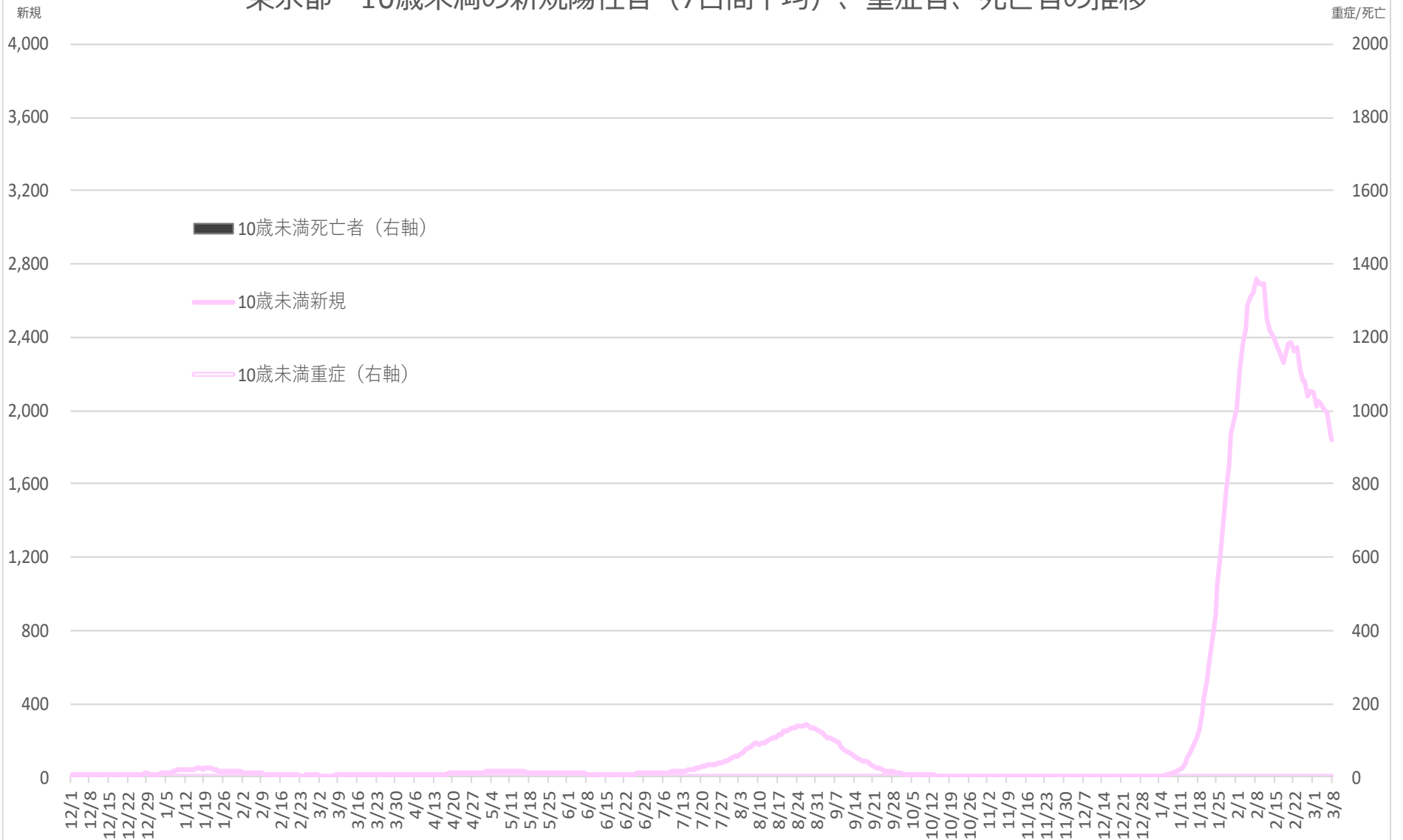
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。

注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。なお、1回目及び2回目接種率で用いる12～14歳人口は10～14歳人口を5分の3した人口、3回目接種率で用いる18～19歳人口は15～19歳人口を5分の2した人口を使用。

3月8日
 新規陽性者（7日間平均）／1,278人
 重症者／0人

東京都 10歳未満の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



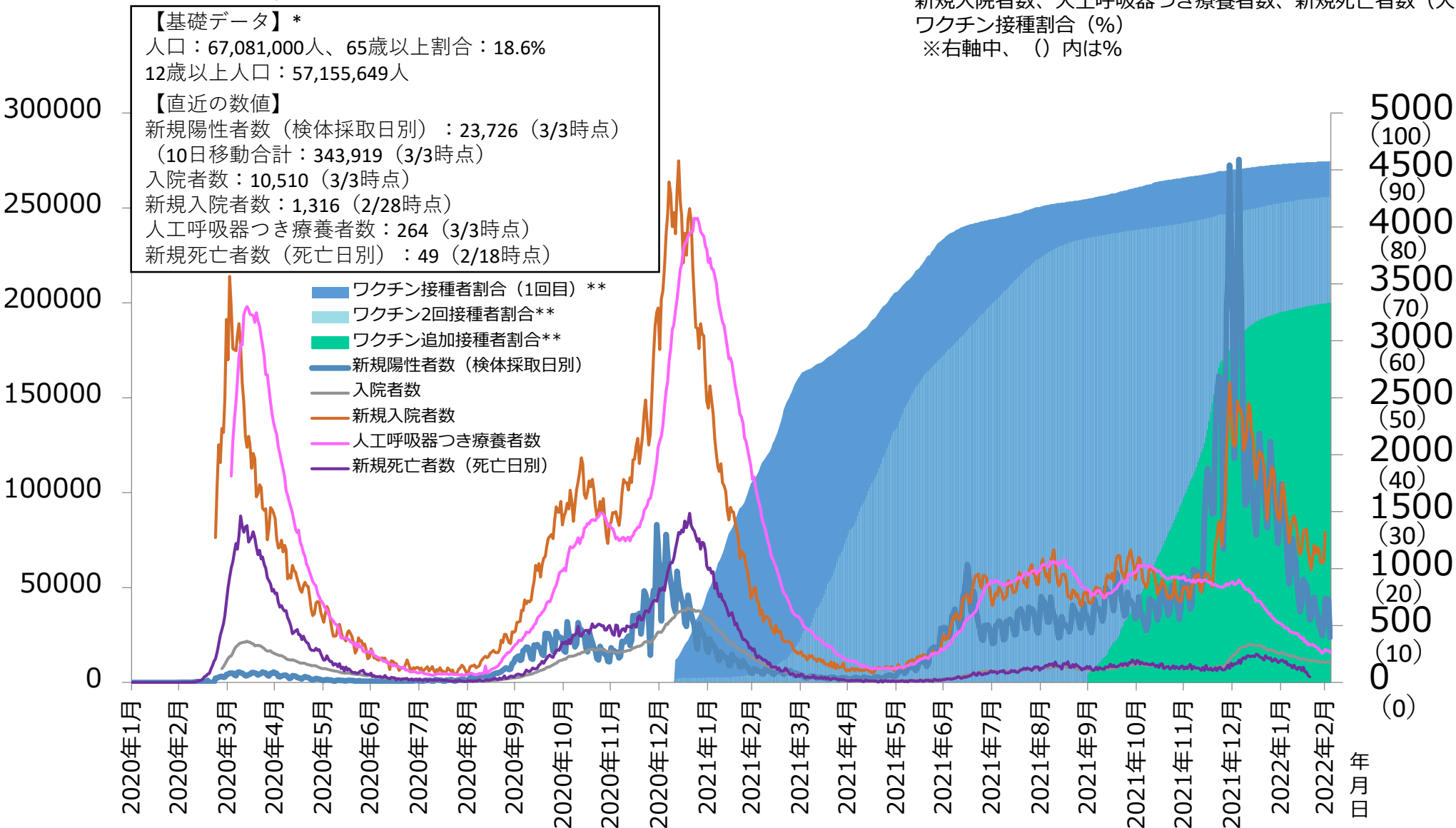
注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

3月8日
 新規陽性者（7日間平均）／1,844人
 重症者／1人

参考：【英国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

新規陽性者数、入院者数（人）

新規入院者数、人工呼吸器つき療養者数、新規死亡者数（人）
 ワクチン接種割合（%）
 ※右軸中、（）内は%



*基礎データはOffice for National Statistics ウェブサイト (<https://www.ons.gov.uk/>) を参照。

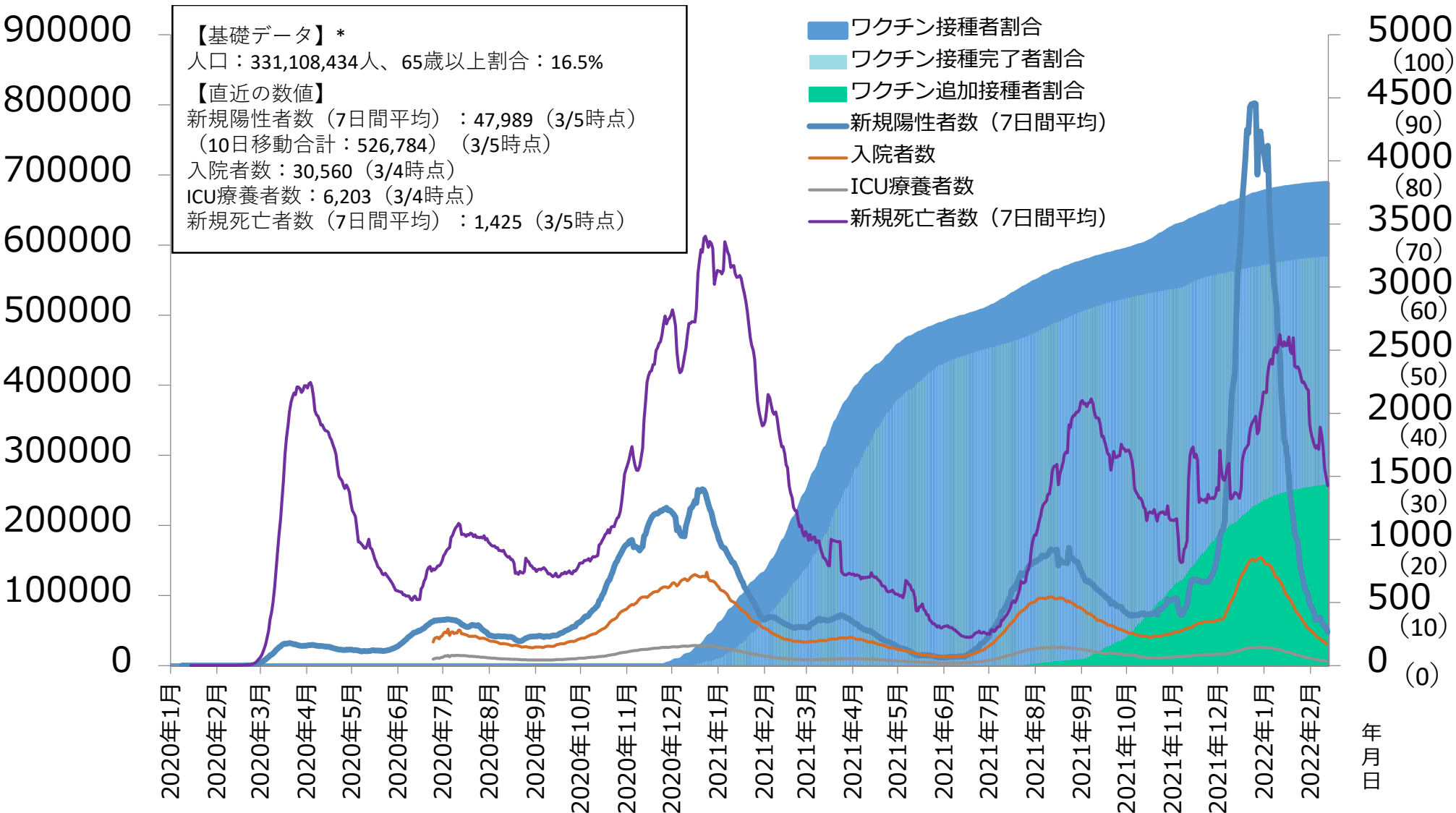
**ワクチン接種者割合、ワクチン2回接種者割合及びワクチン追加接種者割合は、接種対象年齢を12歳以上として算出。

***3月7日時点のGOV.UKウェブサイト上のデータを厚生労働省において加工。

参考：【米国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

新規陽性者数、入院者数、ICU療養者数（人）

新規死亡者数（人）
ワクチン接種割合（%）
※右軸中、（）内は%

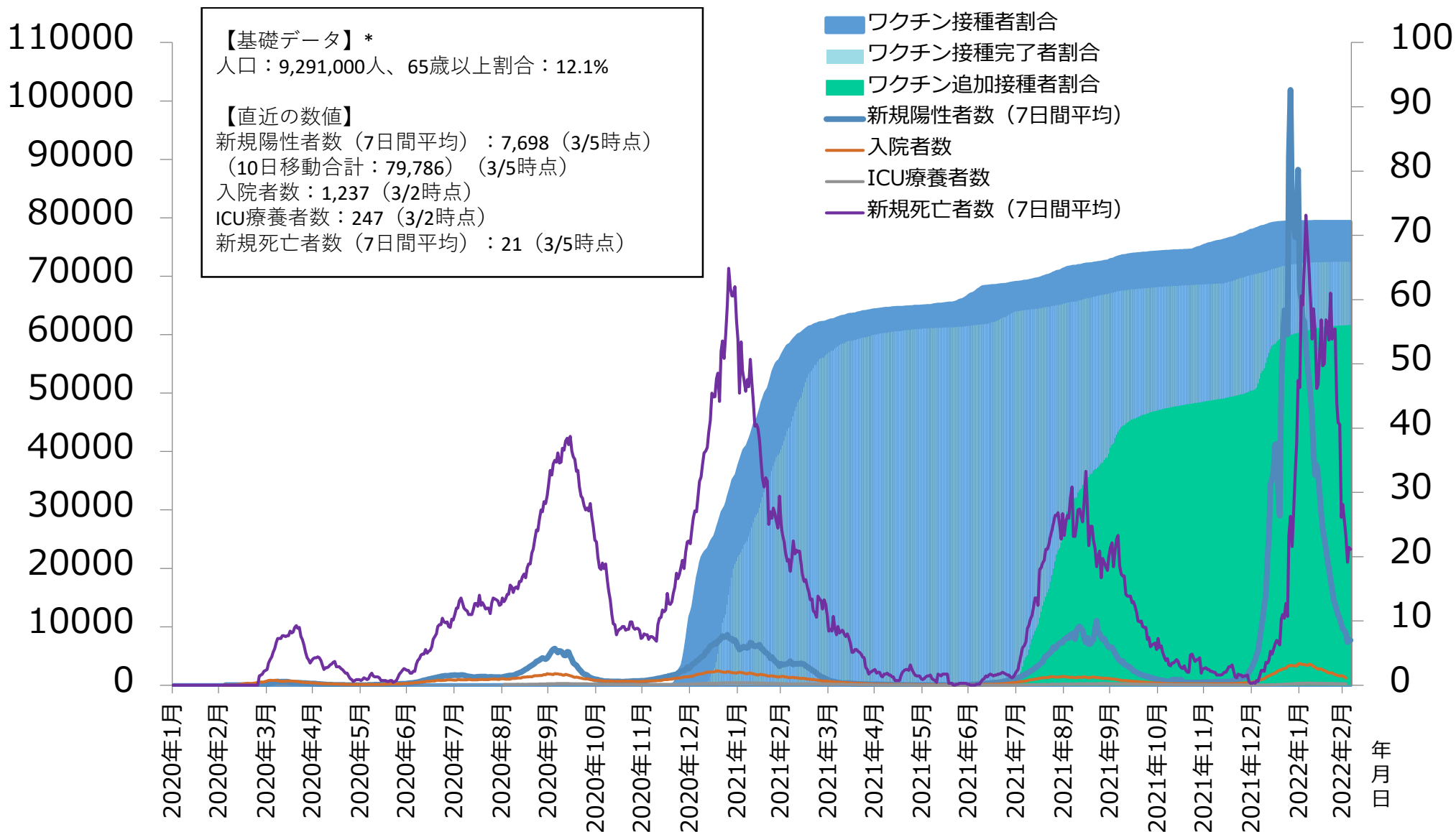


*基礎データは Census Bureauウェブサイト (<https://www.census.gov/>) を参照。
**3月7日時点のour world in dataウェブサイト上のデータを厚生労働省において加工。

参考：【イスラエル】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

新規陽性者数、入院者数、ICU療養者数（人）

新規死亡者数（人）
ワクチン接種割合（%）



*基礎データはCentral Bureau of Statisticsウェブサイト (<https://www.cbs.gov.il/en/Pages/default.aspx>) を参照。

**3月7日時点のour world in dataウェブサイト上のデータを厚生労働省において加工。