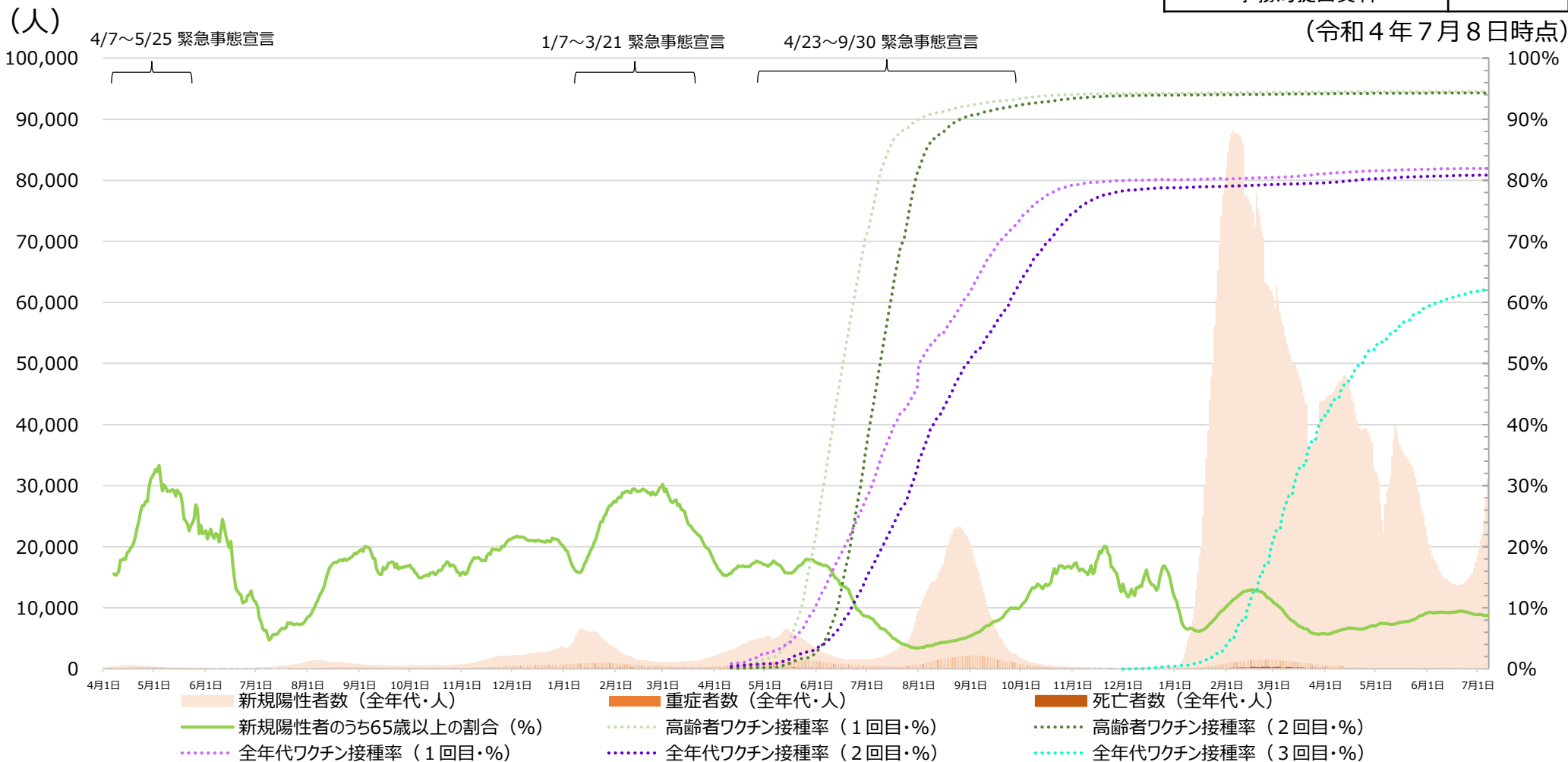


# 全国の新規陽性者数等及びワクチン接種率

第90回(令和4年7月13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



※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である。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。

※高齢者ワクチン接種率(3回目)(令和4年7月11日時点)は90.0%、60歳以上ワクチン接種率(4回目)(同日時点)は6.0%(対象者数(3回目接種から5か月経過した60歳以上の者)に対する接種率は27.3%)。

(出典：首相官邸ウェブサイト)

# ワクチン接種歴別の新規陽性者数（7/1-7/3）

	未接種			2回目接種済み (3回目接種済みを除く)			3回目接種済み			接種歴不明
	新規陽性者数 (7/1-7/3の合計)	未接種者数 (7/3時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (7/1-7/3の合計)	2回目接種者数 (3回目接種者数を除く) (7/3時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (7/1-7/3の合計)	3回目接種者数 (7/3時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (7/1-7/3の合計)
0-11歳	8,789	10,725,209	81.9							
12-19歳	1,622	2,156,478	75.2	2,579	3,994,062	64.6	851	2,789,679	30.5	1,789
20-29歳	1,480	2,408,945	61.4	2,955	4,434,423	66.6	2,543	5,878,647	43.3	1,849
30-39歳	1,353	2,803,674	48.3	2,521	4,360,255	57.8	2,958	7,130,904	41.5	2,168
40-49歳	927	3,126,386	29.7	2,212	4,422,011	50.0	3,569	10,807,426	33.0	1,873
50-59歳	517	1,273,933	40.6	1,012	2,700,416	37.5	3,017	12,790,736	23.6	1,154
60-64歳	144	619,402	23.2	202	631,625	32.0	1,164	6,147,133	18.9	402
65-69歳	66	1,022,749	6.5	100	376,612	26.6	967	6,685,022	14.5	303
70-79歳	86	870,902	9.9	150	619,592	24.2	1,463	14,704,120	9.9	492
80-89歳	62	65,554	94.6	82	432,586	19.0	817	8,529,292	9.6	297
90歳以上	31	—	—	29	149,619	19.4	323	2,236,356	14.4	163

※ 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3日間の合計を算出。（データは7月4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。）

※ ワクチン接種歴が未記入の場合、令和4年4月20日までのADB提出データでは未接種に分類していたが、5月11日以降のADB提出データでは接種歴不明に分類している。

※ HER-SYSに年齢情報がない者は含まれない。また、日本最高齢（令和4年7月4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、3日間の新規陽性者数の合計を期間の最終日（7/3）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7月4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。また、年齢階級別人口は、首相官邸ホームページ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。）。

※ 接種済みの人数が年齢階級別人口を超える場合は、未接種者数及び10万人あたりの新規陽性者数を“—”で示す。

※ 令和4年6月30日に発生届様式が変更されたため、同年7月1日以降のデータでは、変更後の発生届様式に基づくHER-SYSデータを使用して集計している。

表記の期間内に発生した新規陽性者数を単純に集計したものであり、ワクチン接種から検査までの期間が考慮されていないこと、新型コロナウイルスの感染歴等の背景因子が異なる可能性があること等から、本データによりワクチン接種による予防効果が明らかになるものではない。なお、ワクチン接種については、有効性の分析を行った学術論文等に基づいて、厚生科学審議会での議論を経て決定されており、本データに基づいて決定されているものではない。

# ワクチン接種歴別の新規陽性者数（6/27-6/29）

	未接種			2回目接種済み (3回目接種済みを除く)			3回目接種済み			接種歴不明
	新規陽性者数 (6/27-6/29の合計)	未接種者数 (6/29時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (6/27-6/29の合計)	2回目接種者数 (3回目接種者数を除く) (6/29時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (6/27-6/29の合計)	3回目接種者数 (6/29時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (6/27-6/29の合計)
0-11歳	9,995	10,732,375	93.1							
12-19歳	1,765	2,157,910	81.8	2,663	4,017,995	66.3	773	2,763,677	28.0	2,313
20-29歳	1,769	2,410,076	73.4	3,177	4,460,592	71.2	2,691	5,851,101	46.0	3,119
30-39歳	1,558	2,804,490	55.6	2,916	4,390,769	66.4	3,188	7,099,275	44.9	3,666
40-49歳	1,028	3,126,921	32.9	2,426	4,454,355	54.5	3,596	10,774,282	33.4	3,220
50-59歳	504	1,274,324	39.6	1,010	2,721,557	37.1	2,900	12,769,012	22.7	1,878
60-64歳	137	619,549	22.1	189	636,637	29.7	1,066	6,141,947	17.4	554
65-69歳	86	1,022,845	8.4	104	378,620	27.5	921	6,682,885	13.8	487
70-79歳	105	871,052	12.1	117	622,412	18.8	1,317	14,701,120	9.0	713
80-89歳	66	65,672	100.5	121	434,143	27.9	716	8,527,597	8.4	497
90歳以上	31	—	—	35	150,016	23.3	328	2,235,898	14.7	217

※ 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3日間の合計を算出。（データは7月4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。）

※ ワクチン接種歴が未記入の場合、令和4年4月20日までのADB提出データでは未接種に分類していたが、5月11日以降のADB提出データでは接種歴不明に分類している。

※ HER-SYSに年齢情報がない者は含まれない。また、日本最高齢（令和4年7月4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、3日間の新規陽性者数の合計を期間の最終日（6/29）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7月4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。また、年齢階級別人口は、首相官邸ホームページ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。）。

※ 接種済みの人数が年齢階級別人口を超える場合は、未接種者数及び10万人あたりの新規陽性者数を“—”で示す。

表記の期間内に発生した新規陽性者数を単純に集計したものであり、ワクチン接種から検査までの期間が考慮されていないこと、新型コロナウイルスの感染歴等の背景因子が異なる可能性があること等から、本データによりワクチン接種による予防効果が明らかになるものではない。なお、ワクチン接種については、有効性の分析を行った学術論文等に基づいて、厚生科学審議会での議論を経て決定されており、本データに基づいて決定されているものではない。

# ワクチン接種歴別の新規陽性者数（6/20-6/26）

	未接種			2回目接種済み (3回目接種済みを除く)			3回目接種済み			接種歴不明
	新規陽性者数 (6/20-6/26の合計)	未接種者数 (6/26時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (6/20-6/26の合計)	2回目接種者数 (3回目接種者数を除く) (6/26時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (6/20-6/26の合計)	3回目接種者数 (6/26時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (6/20-6/26の合計)
0-11歳	16,473	10,735,254	153.4							
12-19歳	2,821	2,158,560	130.7	4,352	4,030,454	108.0	1,211	2,749,946	44.0	3,611
20-29歳	2,600	2,410,788	107.8	4,251	4,478,804	94.9	3,543	5,831,770	60.8	4,271
30-39歳	2,406	2,804,906	85.8	4,298	4,411,473	97.4	4,680	7,077,838	66.1	5,085
40-49歳	1,725	3,127,248	55.2	3,366	4,476,236	75.2	5,339	10,751,876	49.7	4,643
50-59歳	901	1,274,588	70.7	1,613	2,736,618	58.9	4,084	12,753,557	32.0	2,501
60-64歳	207	619,646	33.4	293	640,613	45.7	1,552	6,137,834	25.3	907
65-69歳	127	1,022,931	12.4	210	380,447	55.2	1,400	6,680,968	21.0	712
70-79歳	180	871,157	20.7	223	625,053	35.7	2,127	14,698,282	14.5	1,119
80-89歳	118	65,782	179.4	182	435,957	41.7	1,239	8,525,639	14.5	749
90歳以上	53	—	—	94	150,660	62.4	504	2,235,187	22.5	317

※ 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7月4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。）

※ ワクチン接種歴が未記入の場合、令和4年4月20日までのADB提出データでは未接種に分類していたが、5月11日以降のADB提出データでは接種歴不明に分類している。

※ HER-SYSに年齢情報がない者は含まれない。また、日本最高齢（令和4年7月4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（6/26）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7月4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。）

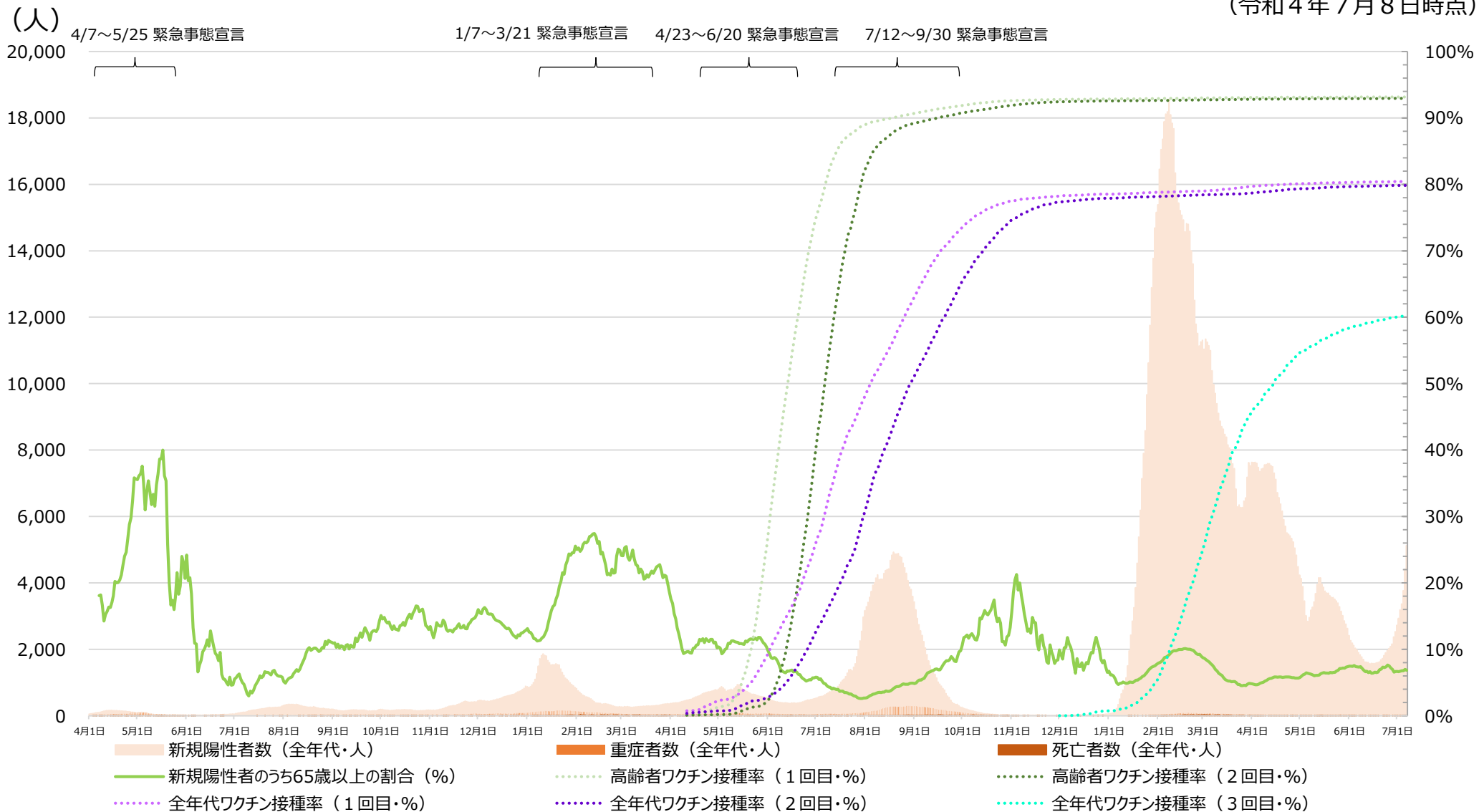
※ 未接種者数は各年代の人口の総計から接種済みの人数を引いて算出。また、年齢階級別人口は、首相官邸ホームページの公表データを使用（総務省が公表している「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」のうち、各市区町村の性別及び年代階級の数字を集計したものを利用。）。

※ 接種済みの人数が年齢階級別人口を超える場合は、未接種者数及び10万人あたりの新規陽性者数を“—”で示す。

表記の期間内に発生した新規陽性者数を単純に集計したものであり、ワクチン接種から検査までの期間が考慮されていないこと、新型コロナウイルスの感染歴等の背景因子が異なる可能性があること等から、本データによりワクチン接種による予防効果が明らかになるものではない。なお、ワクチン接種については、有効性の分析を行った学術論文等に基づいて、厚生科学審議会での議論を経て決定されており、本データに基づいて決定されているものではない。

# 東京都の新規陽性者数等及びワクチン接種率

(令和4年7月8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。

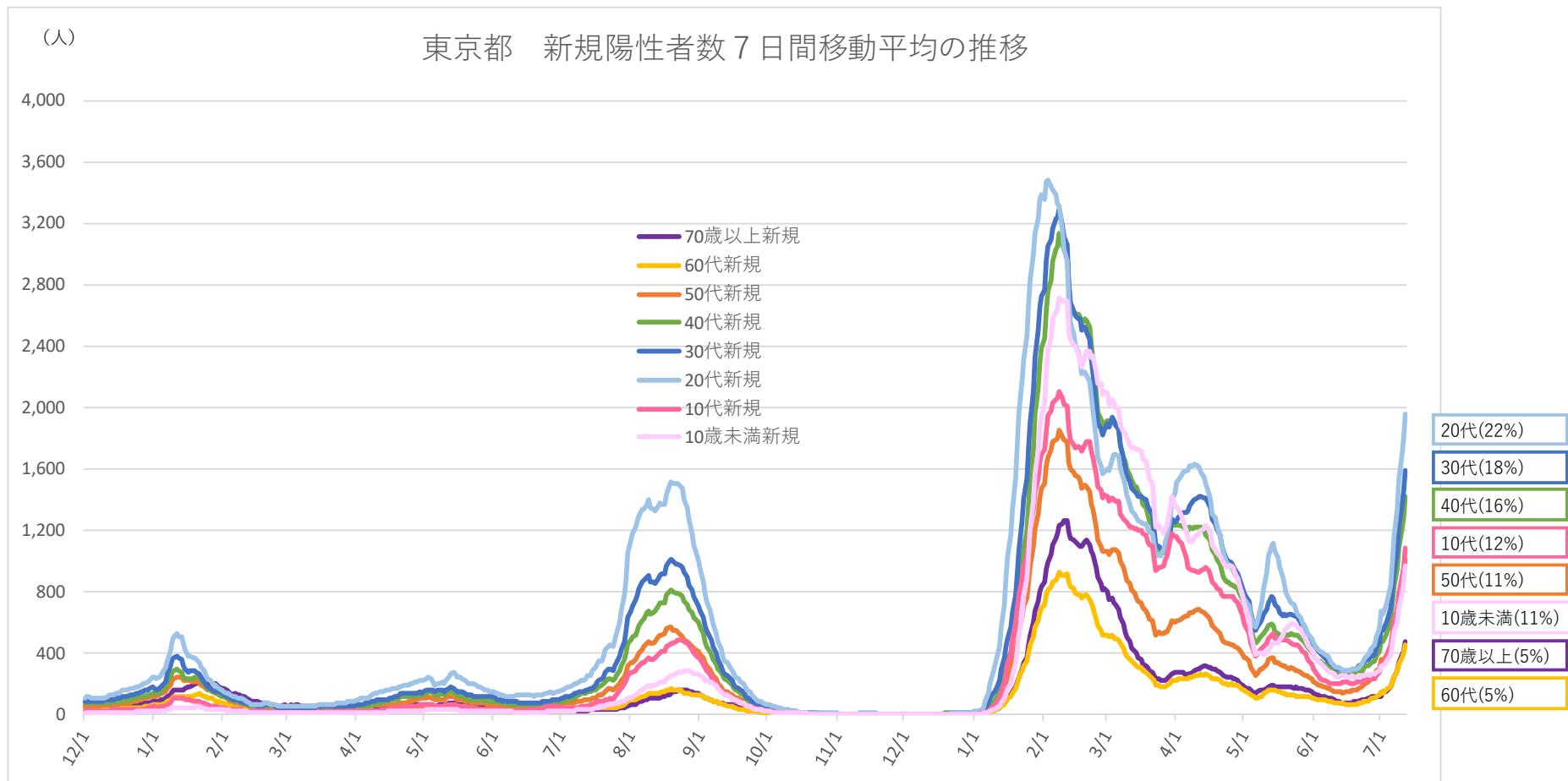
※新規陽性者数 (全年代) および新規陽性者のうち65歳以上の割合は、直近7日間の移動平均の値。

※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。

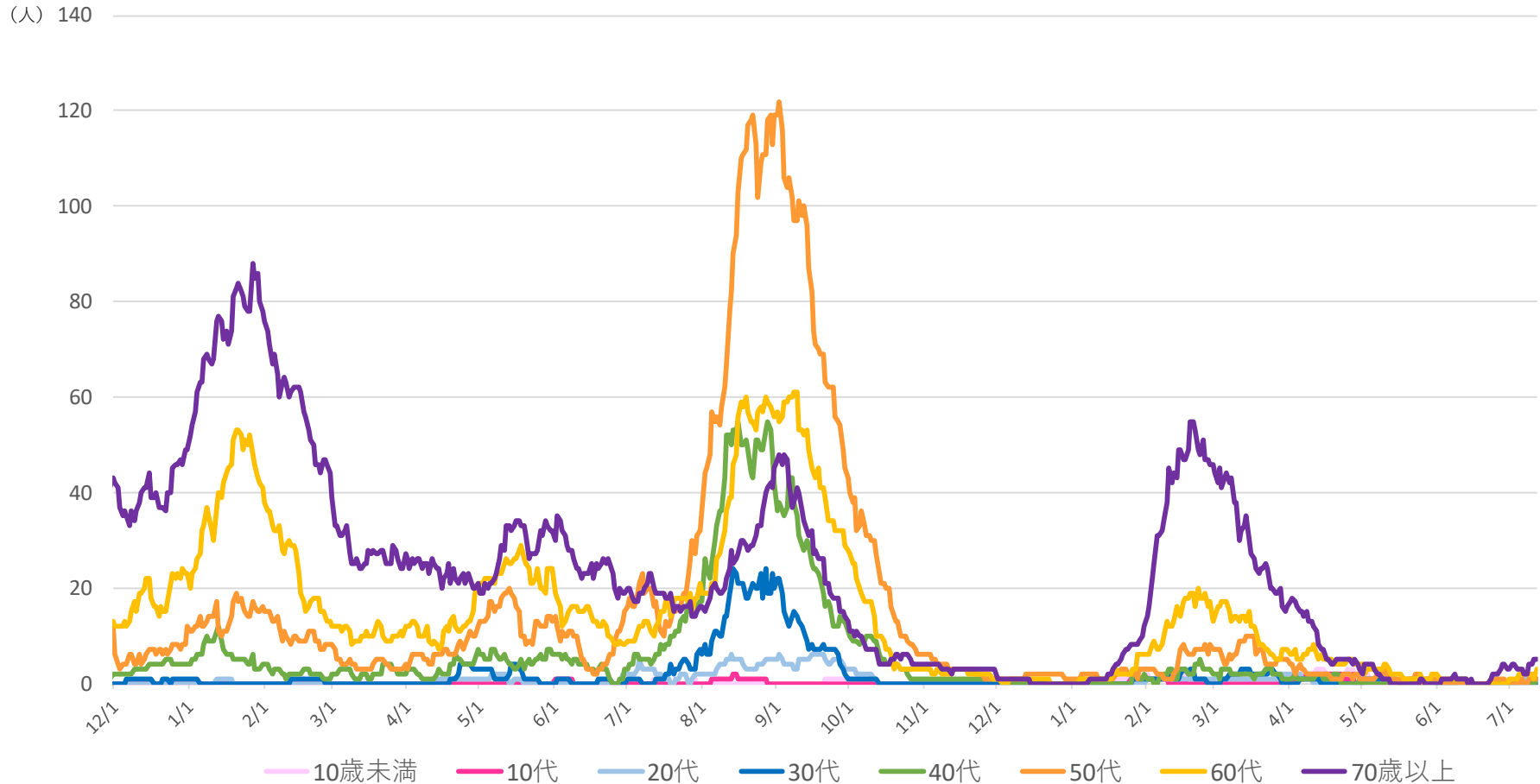
※高齢者ワクチン接種率 (3回目)(令和4年7月11日時点)は88.4%、60歳以上ワクチン接種率 (4回目)(同日時点)は3.2%。(出典：東京都コロナウイルス対策サイト等)

※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。



	7/1木	8/1日	9/1水	10/1金	11/1月	12/1水	1/1土	2/1火	3/1火	4/1金	5/1日	6/1水	6/21火	6/28火	7/5火	7/12火
総数	523.6	3,165.0	3,431.3	253.1	22.4	16.9	59.7	15,395.3	11,312.7	7,626.7	4,235.1	2,412.1	1,681.7	2,159.7	3,778.3	8,941.0
うち60代以上	46.0	154.3	250.7	32.6	3.7	2.4	6.5	1,582.7	1,316.7	497.9	333.6	238.7	159.3	220.1	362.1	920.0
割合	9%	5%	7%	13%	17%	14%	11%	10%	12%	7%	8%	10%	9%	10%	10%	10%

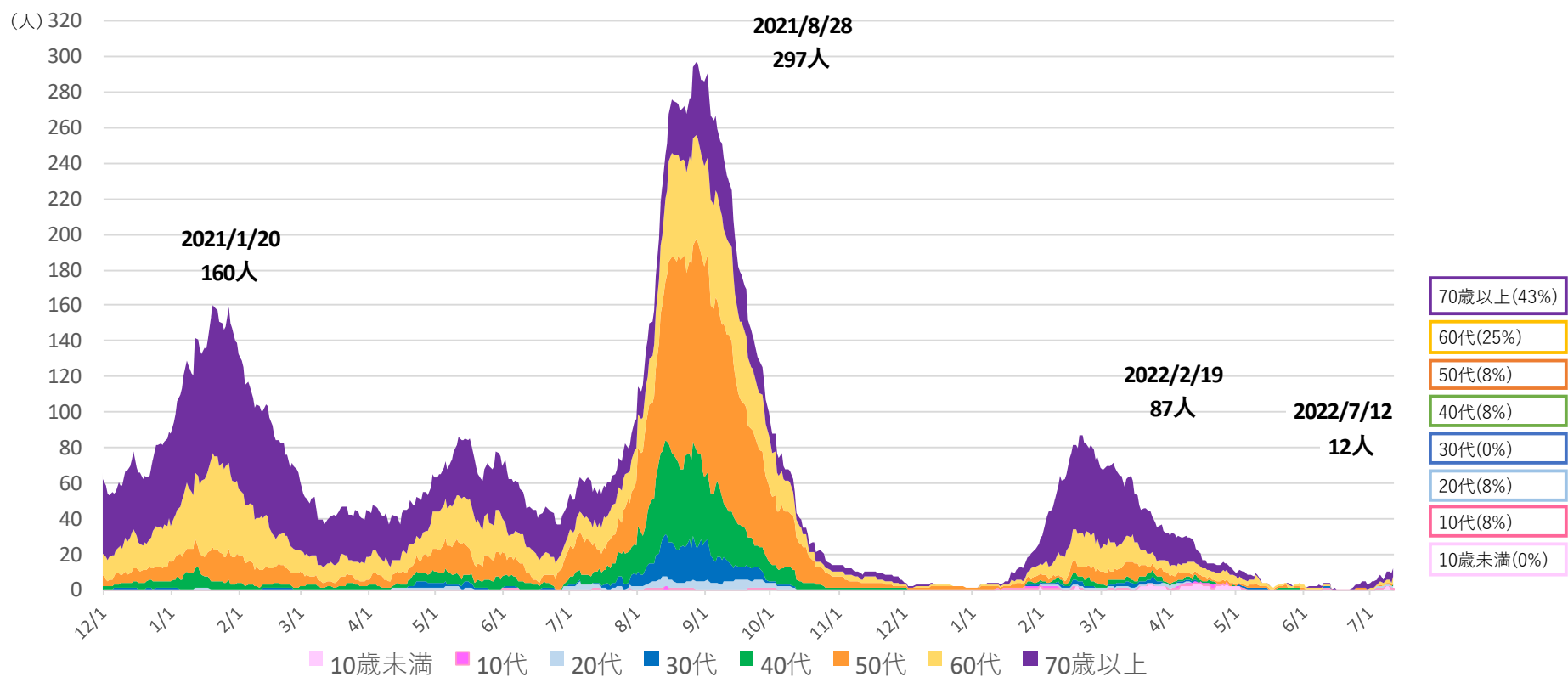
# 東京都 年齢階級別重症者数の推移



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（人口呼吸器または人口心肺（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



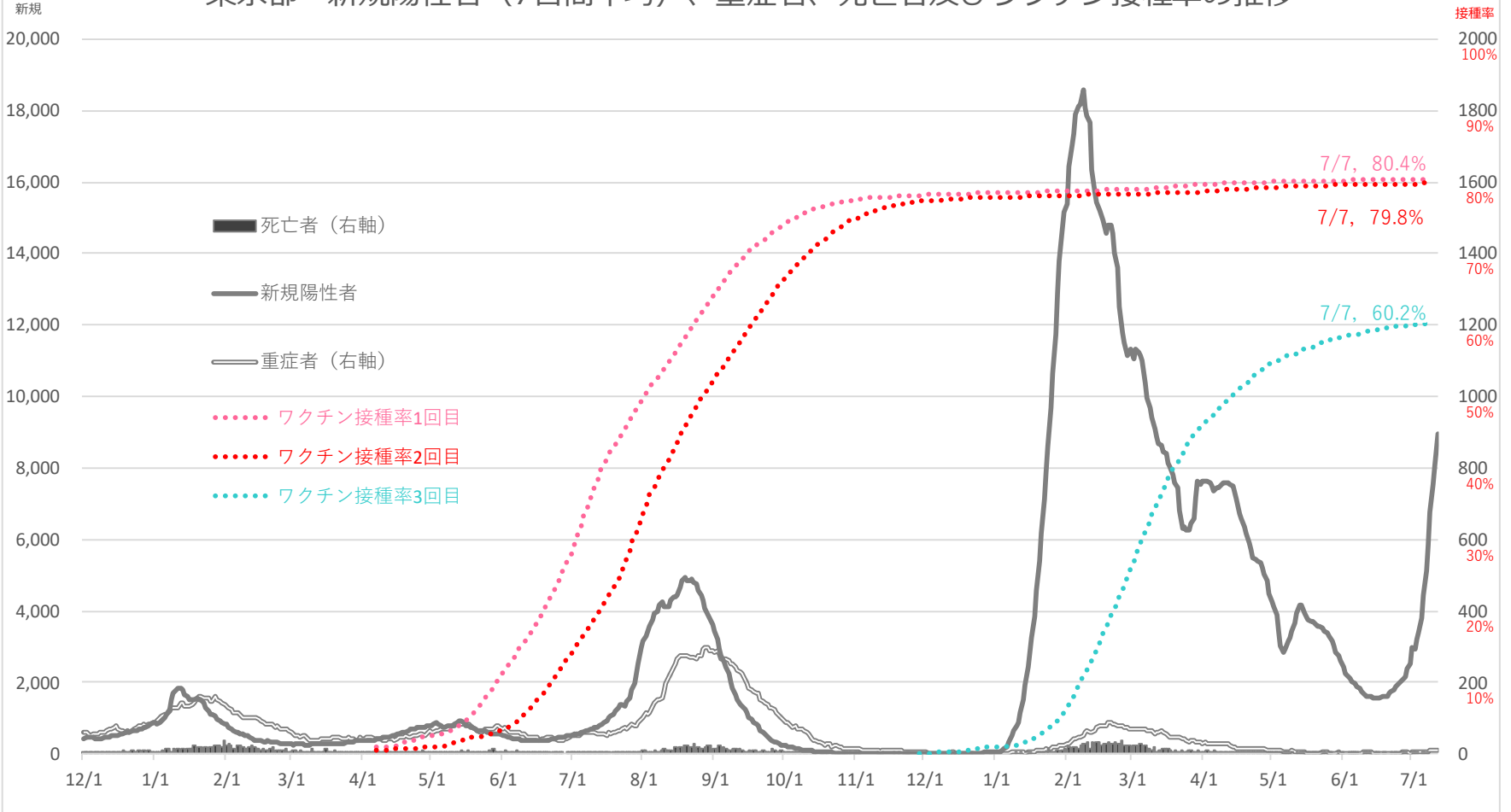
	7/1木	8/1日	9/1水	10/1金	11/1月	12/1水	1/1土	2/1火	3/1火	4/1金	5/1日	6/1水	6/21火	6/28火	7/5火	7/12火
重症者数	51	101	286	93	14	4	1	29	68	30	9	3	0	5	7	12
うち60代以上	29	35	104	38	7	2	0	20	58	23	6	2	0	4	5	8
割合	57%	35%	36%	41%	50%	50%	0%	69%	85%	77%	67%	67%	0%	80%	71%	68%

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（人口呼吸器または人口心肺（ECMO）を使用している患者）



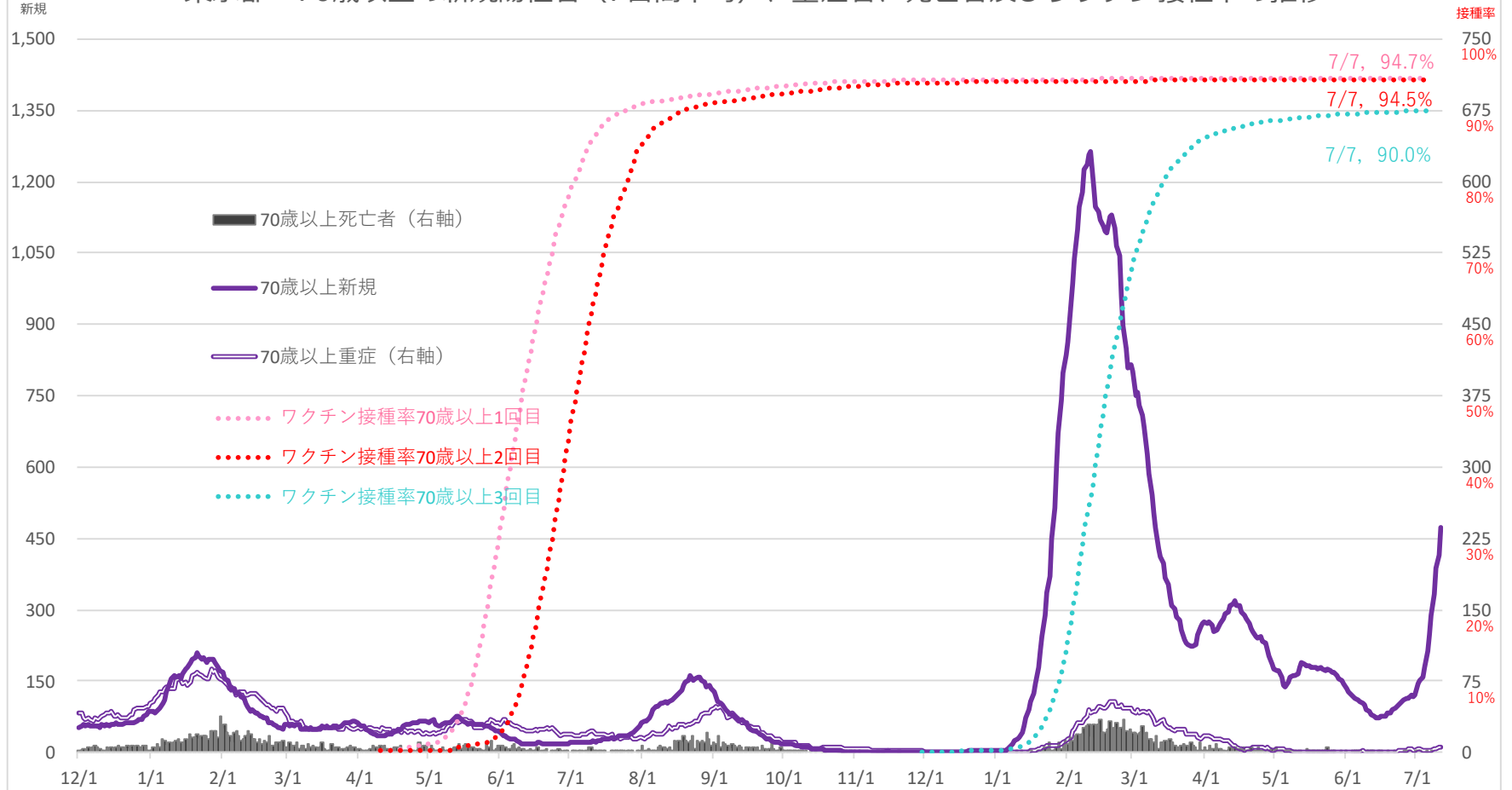
# 東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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7/7時点で1回目87.6%、2回目87.1%、3回目66.3%となる。

7月12日  
 新規陽性者（7日間平均）／8,941人  
 重症者／12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）

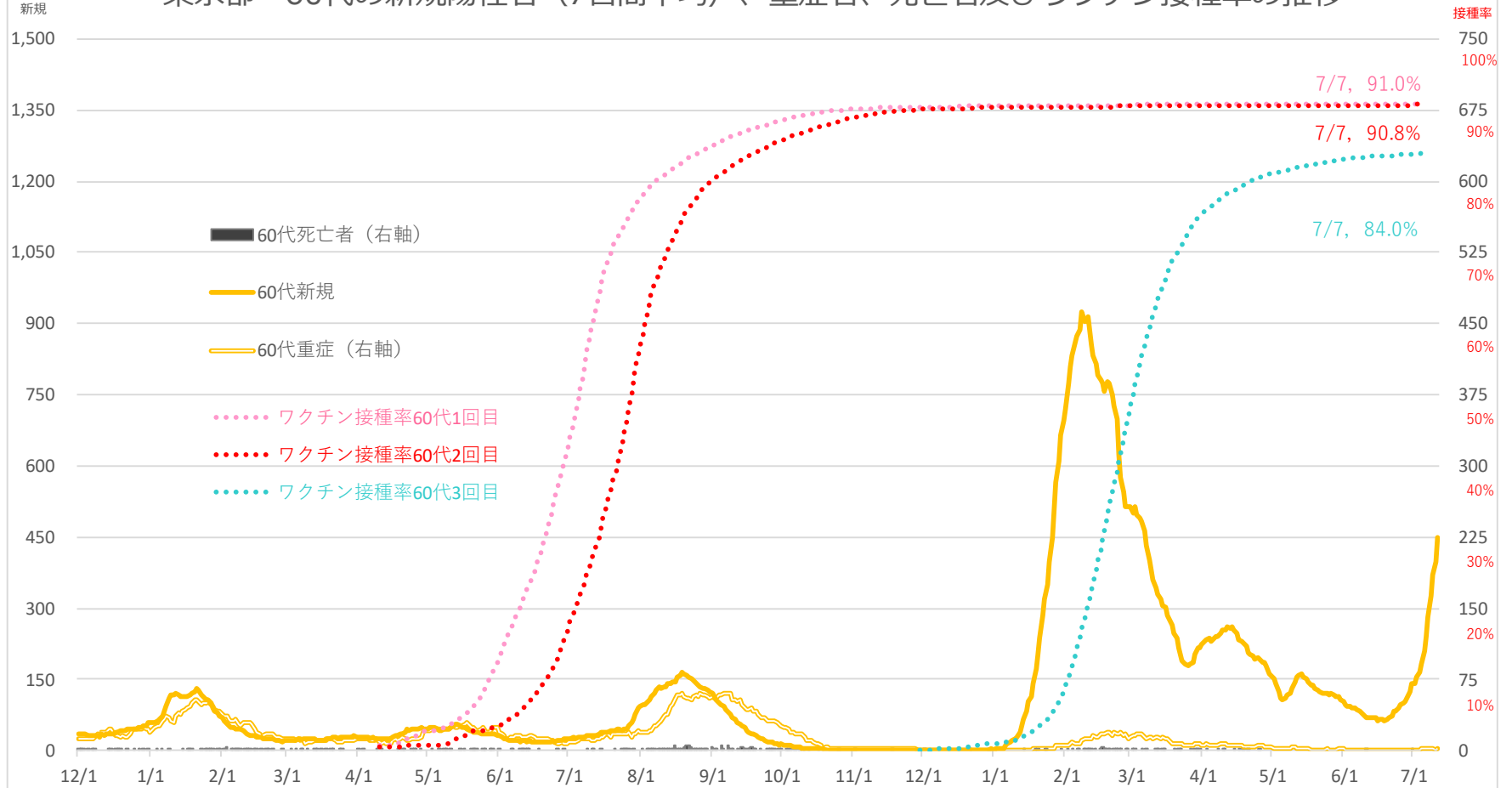
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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。

7月12日  
 新規陽性者（7日間平均）／472人  
 重症者／5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）

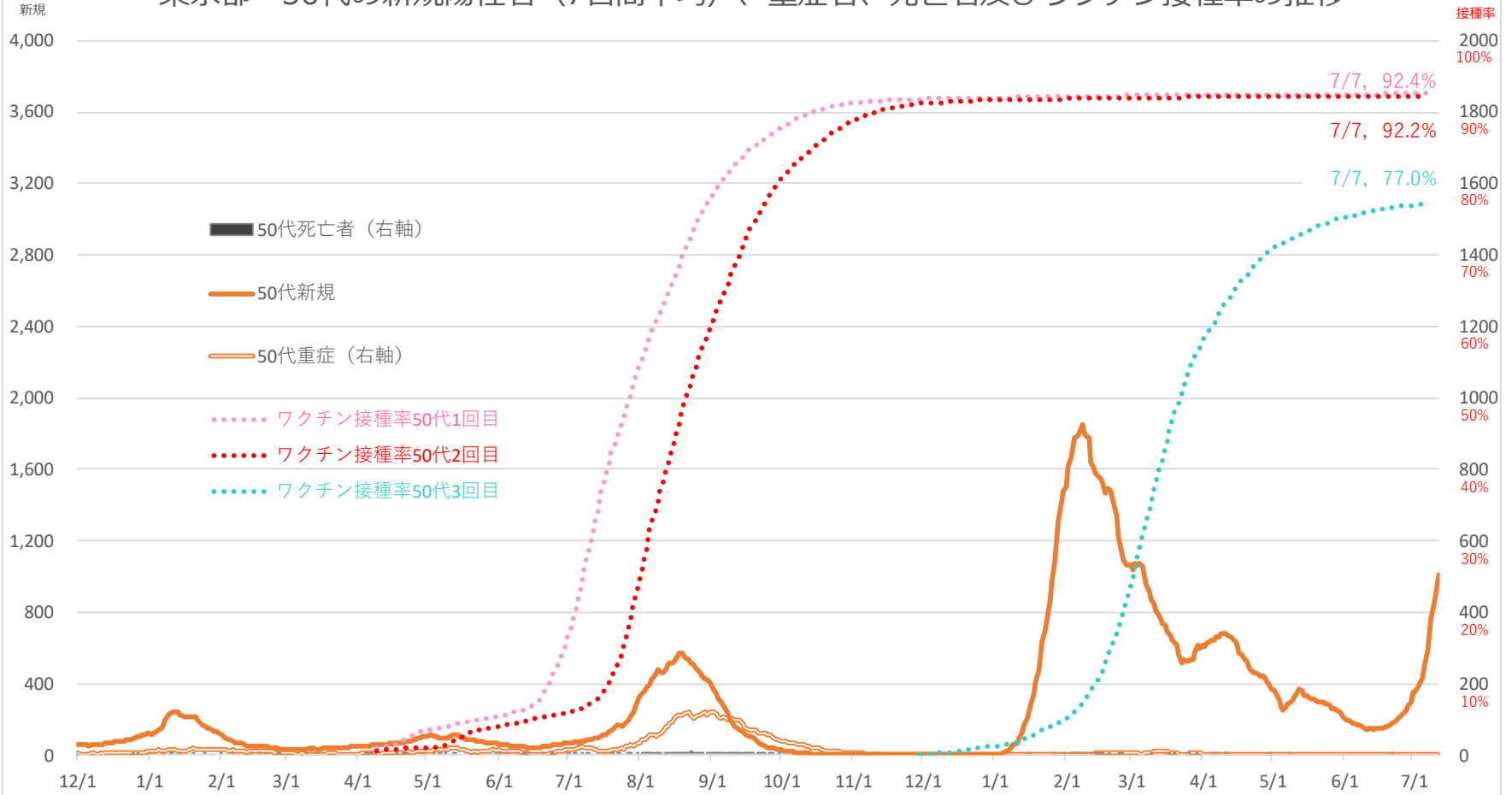
注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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。

7月12日  
新規陽性者（7日間平均）／448人  
重症者／3人

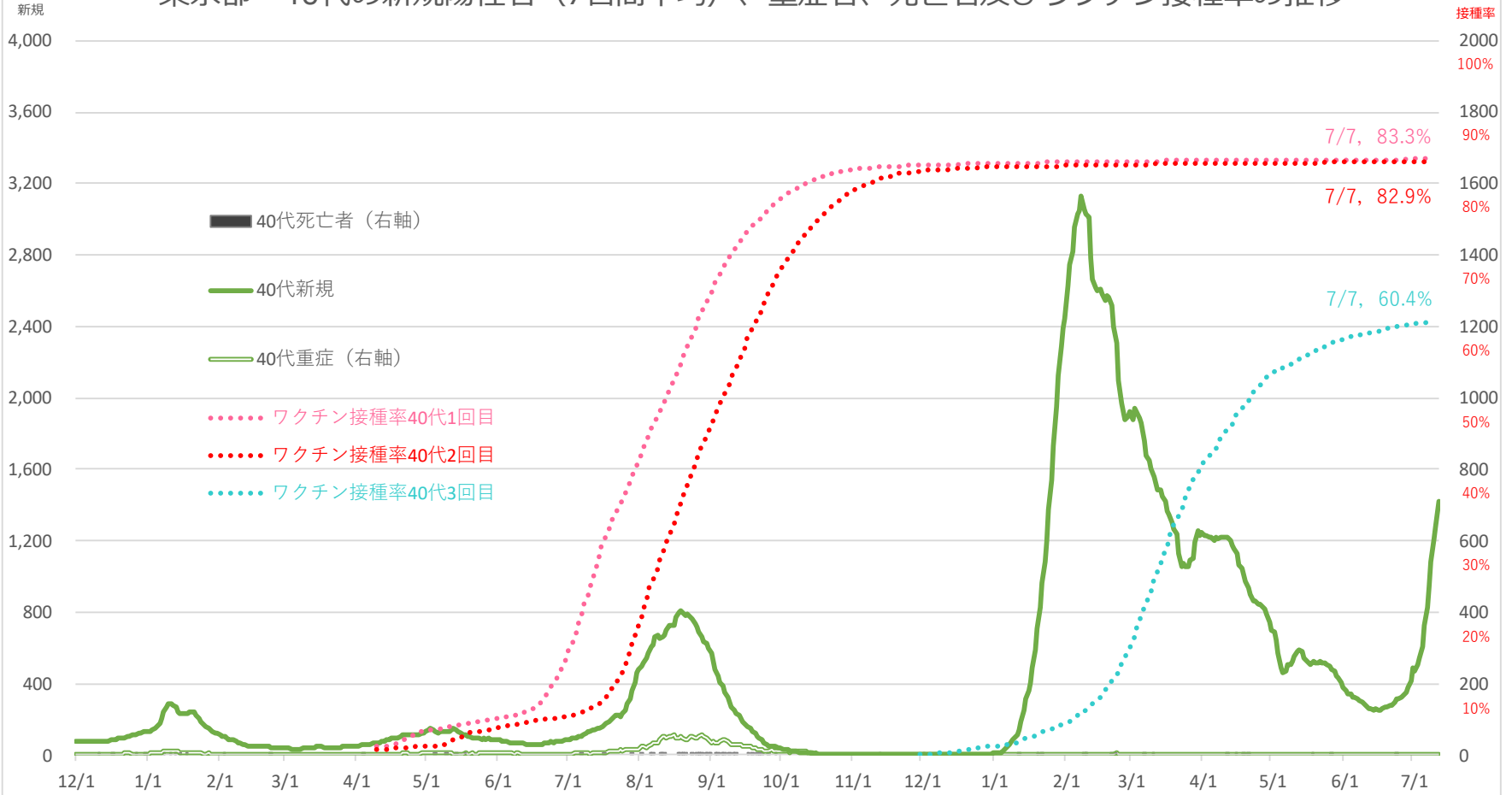
# 東京都 50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

7月12日  
 新規陽性者（7日間平均）／1,005人  
 重症者／1人

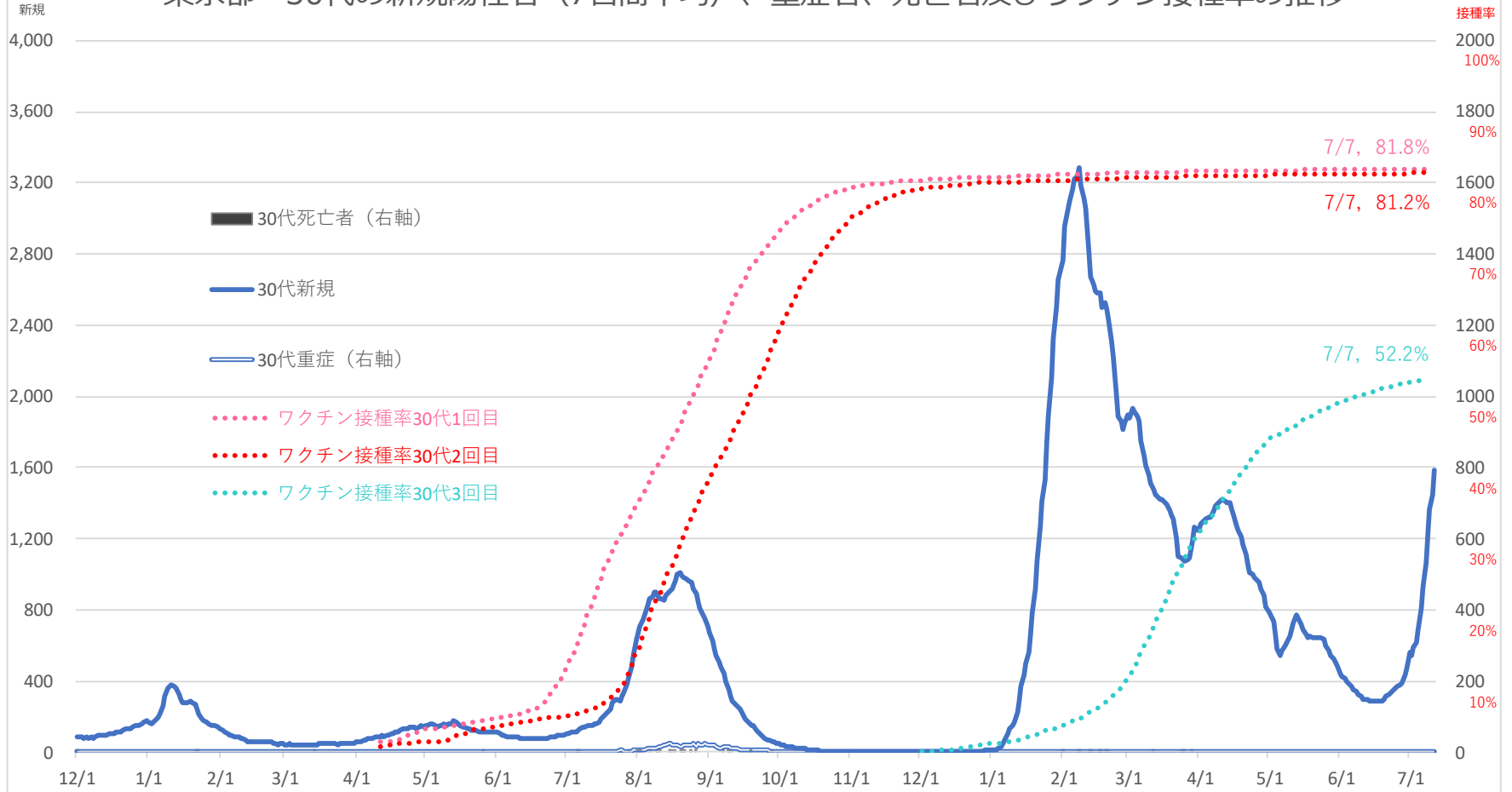
# 東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

7月12日  
 新規陽性者（7日間平均）／1,418人  
 重症者／1人

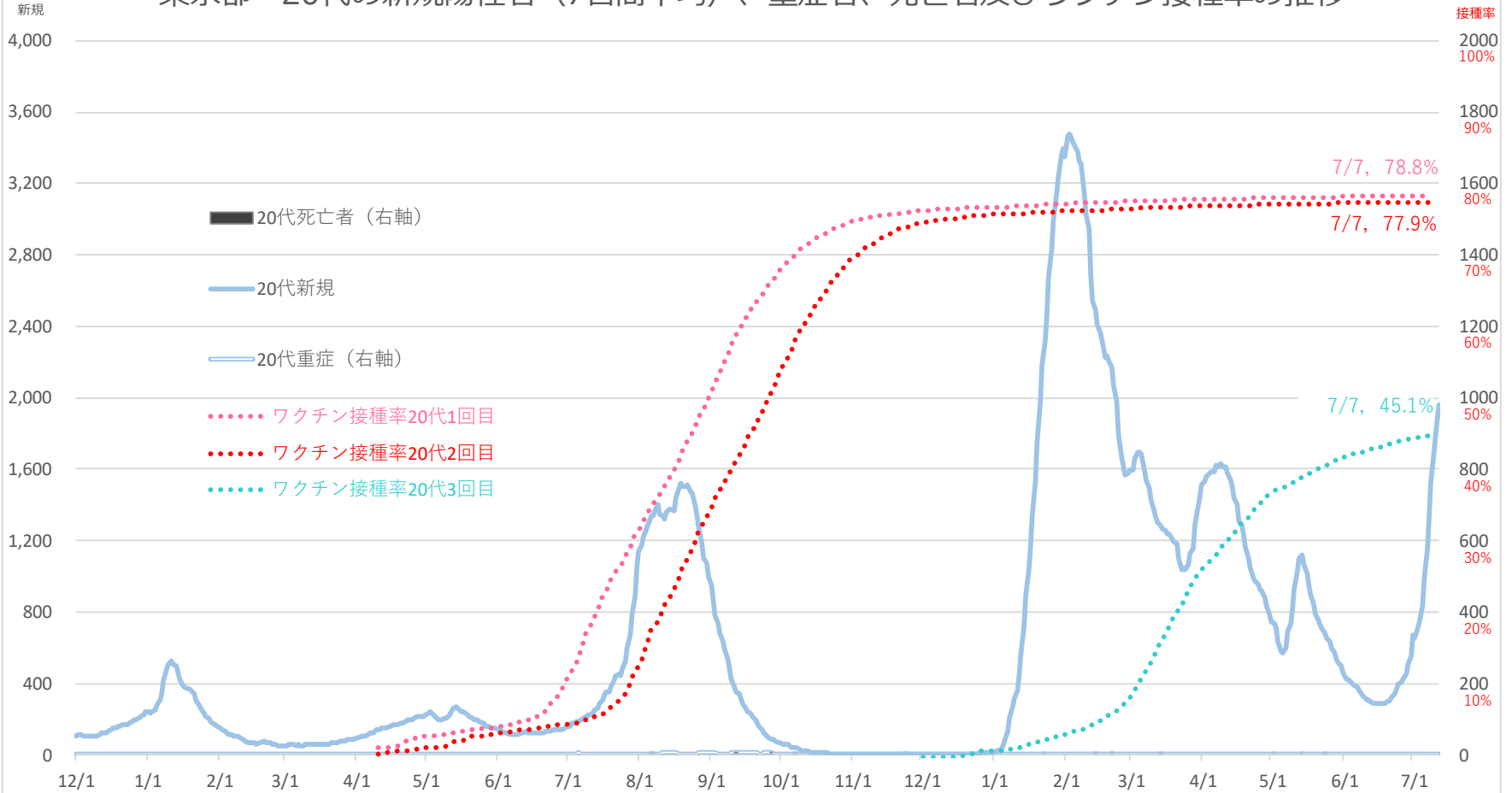
# 東京都 30代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

7月12日  
 新規陽性者（7日間平均）／1,589人  
 重症者／0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）

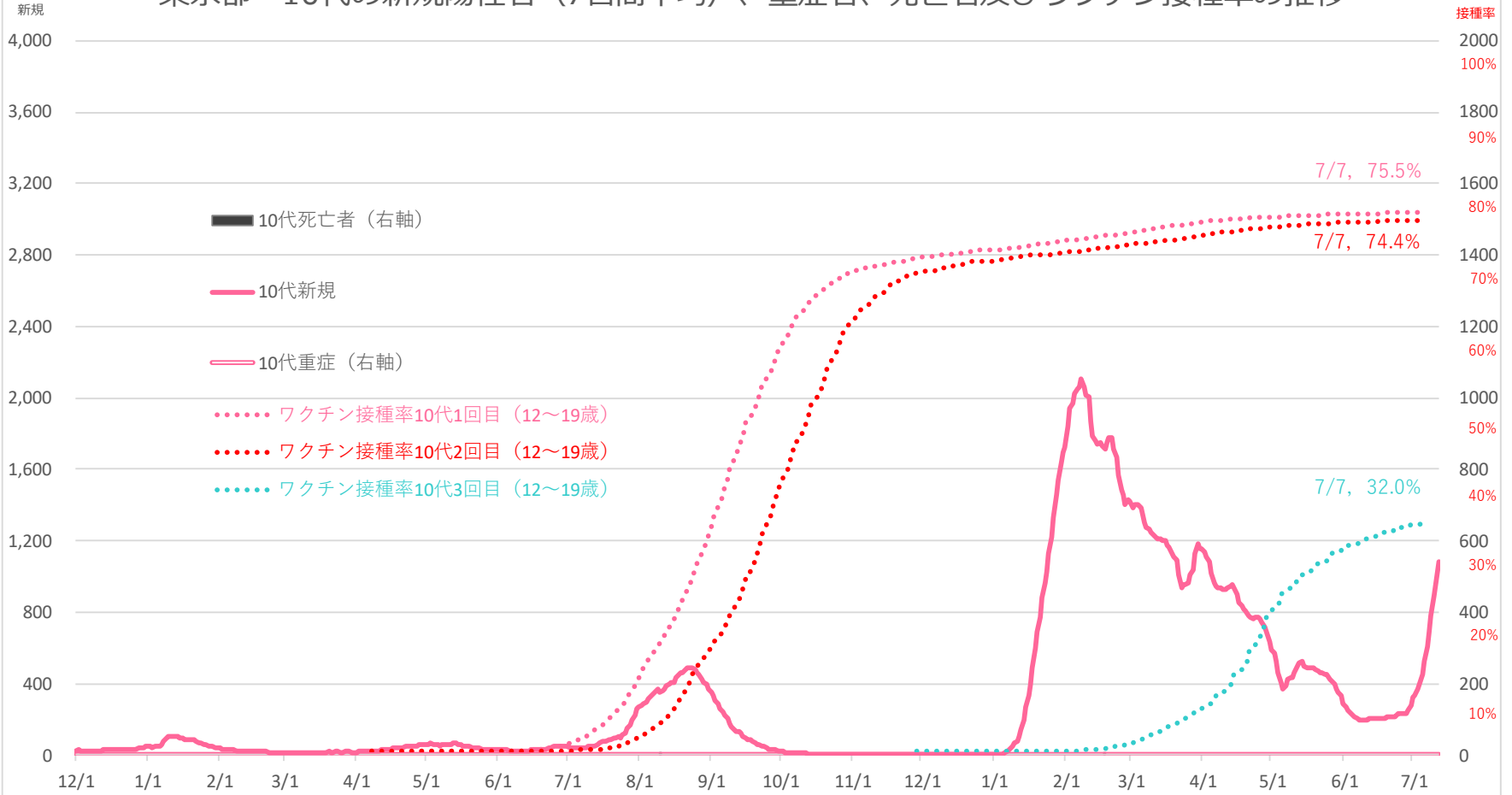
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

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。

7月12日  
 新規陽性者（7日間平均）／1,962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）

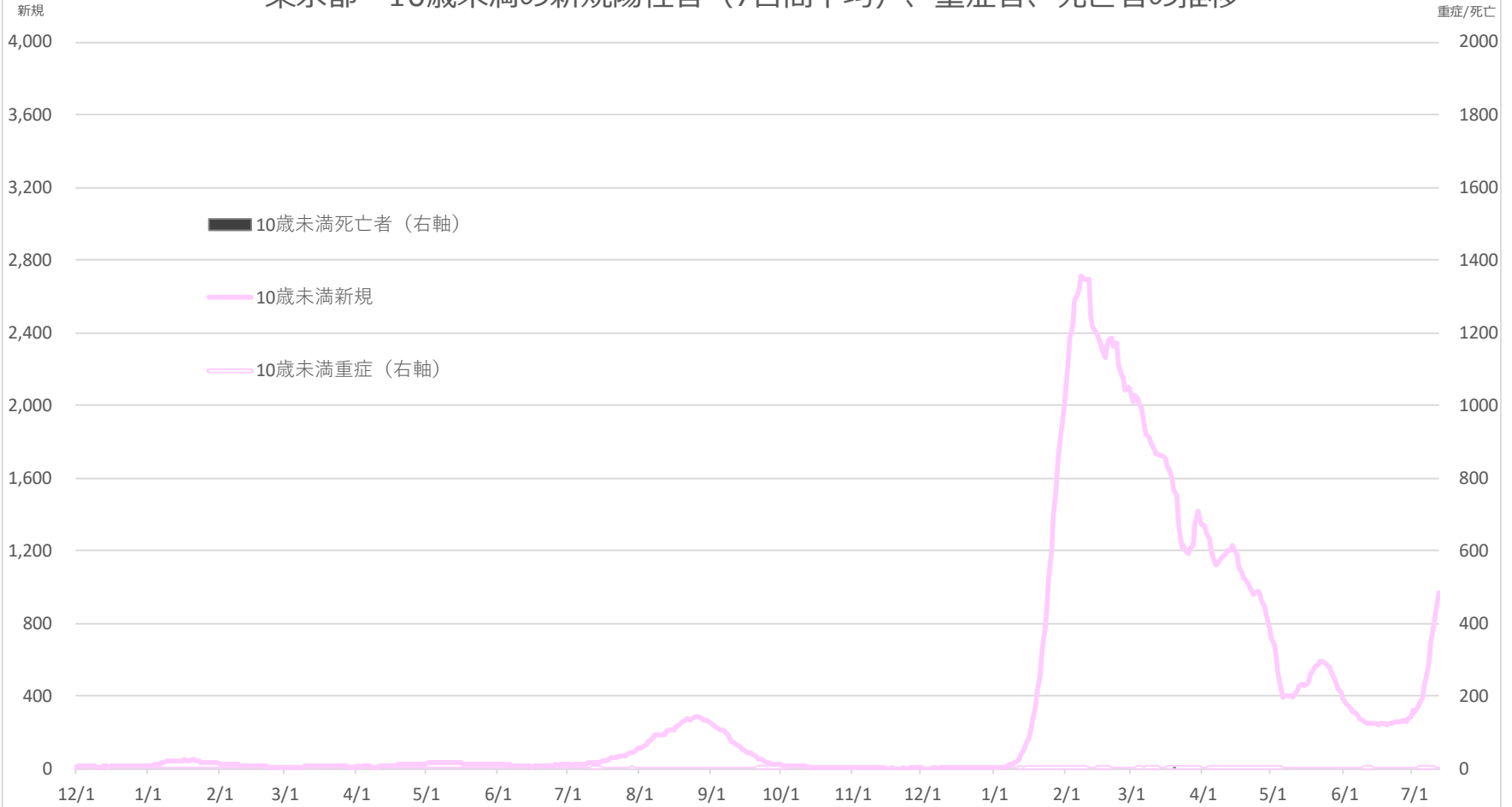
注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。

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、接種率で用いる12~14歳人口は10~14歳人口を5分の3した人口を使用。

7月12日  
 新規陽性者（7日間平均）／1,080人  
 重症者／1人



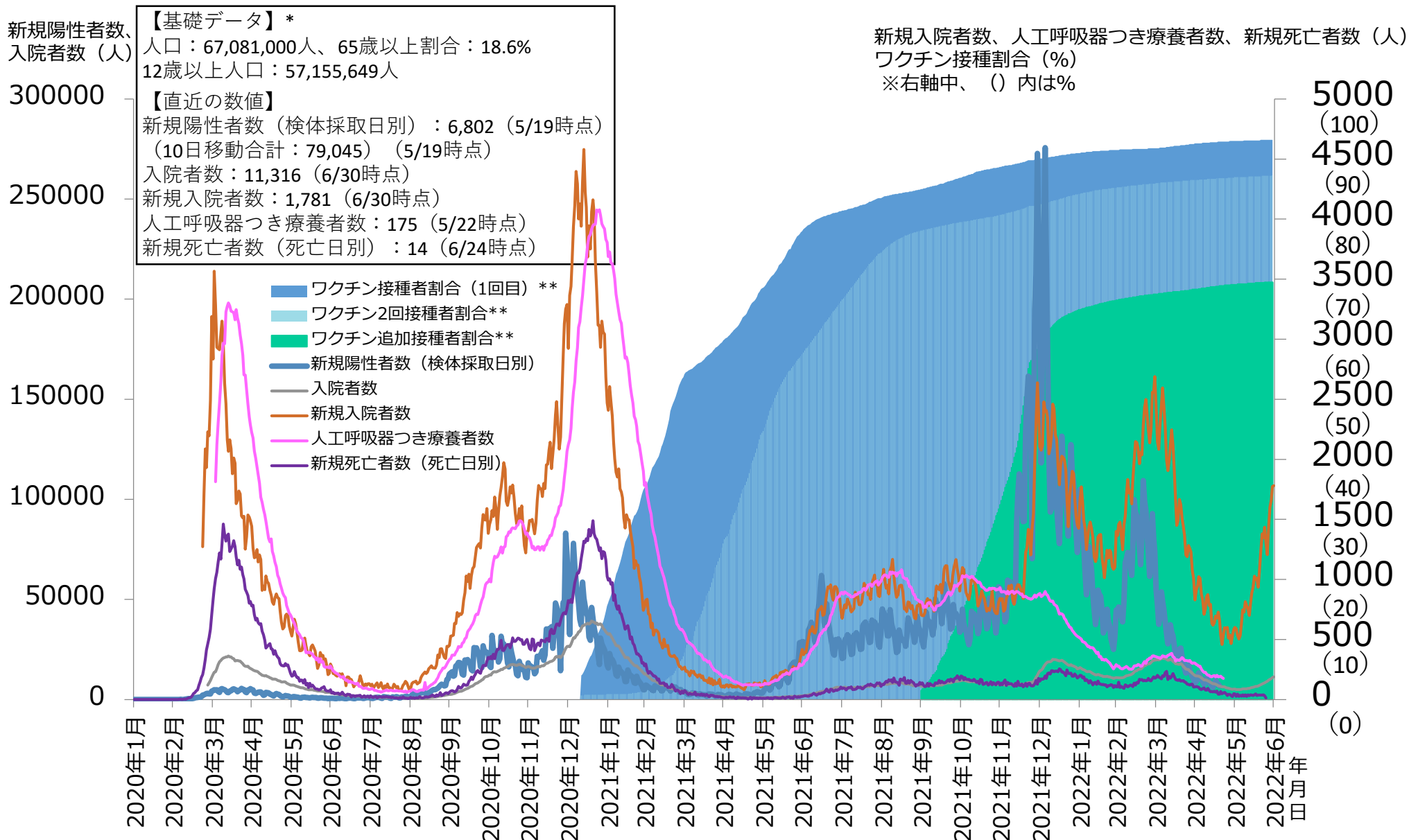
## 東京都 10歳未満の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



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：小児（5歳から11歳）接種は努力義務が課されていないため、東京都は接種率を公表していない。

7月12日  
 新規陽性者（7日間平均）／967人  
 重症者／0人

# 参考：【英国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移



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

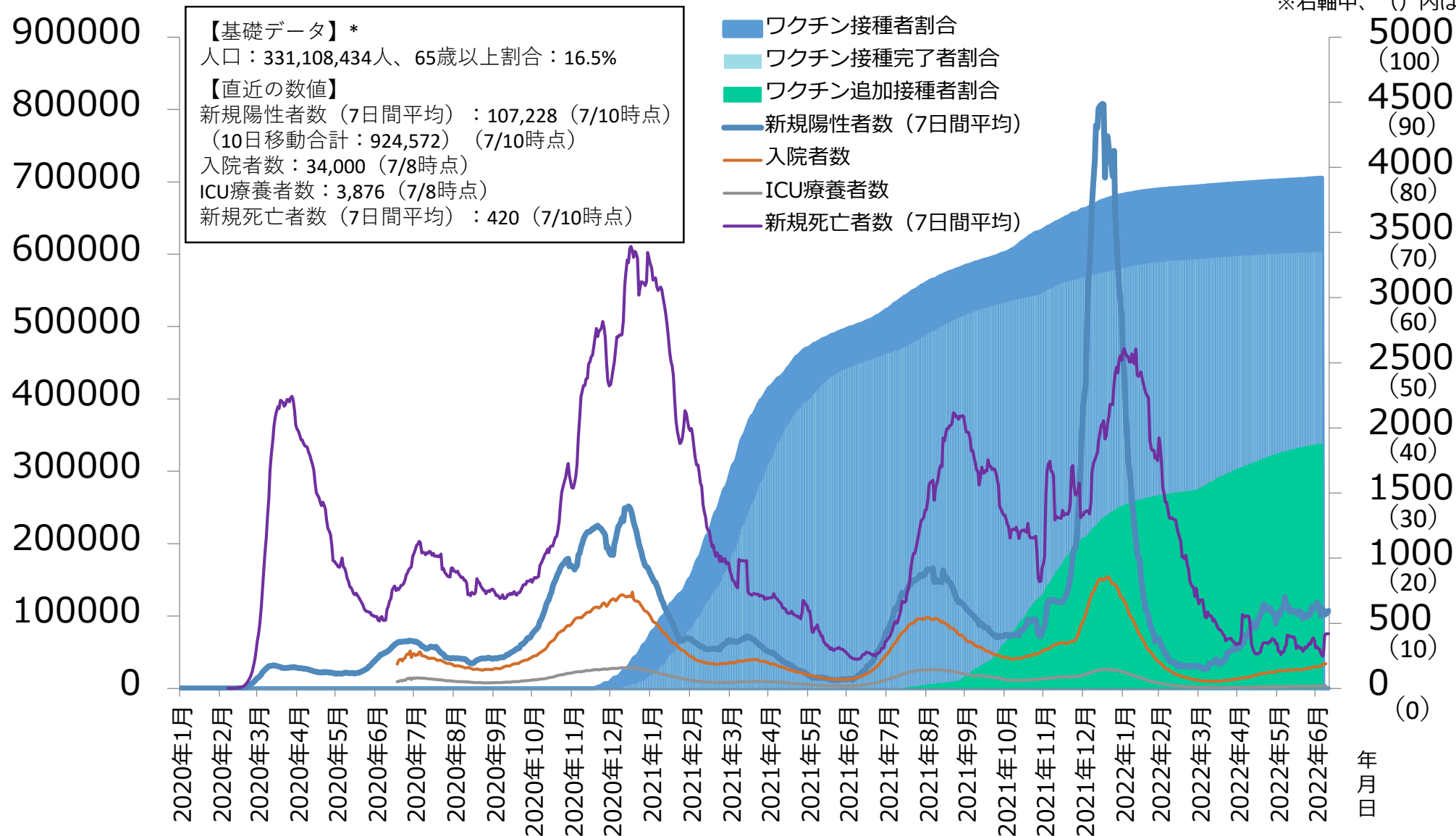
\*\*ワクチン接種者割合、ワクチン2回接種者割合及びワクチン追加接種者割合は、接種対象年齢を12歳以上として算出。

\*\*\*7月11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%

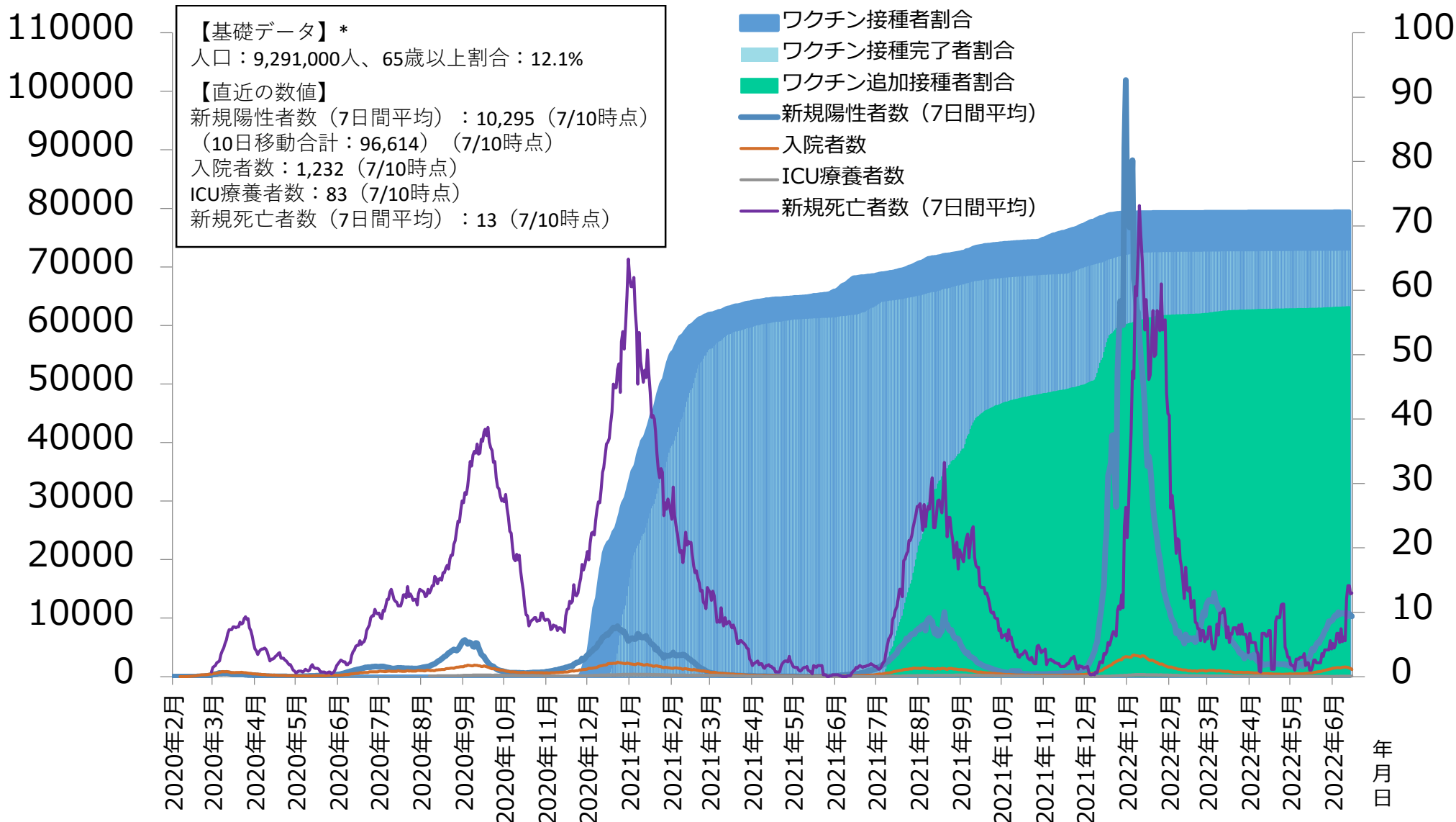


\*基礎データは Census Bureauウェブサイト (<https://www.census.gov/>) を参照。  
\*\*7月11日時点のour world in dataウェブサイト上のデータを厚生労働省において加工。

# 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。

\*\*7月11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。