

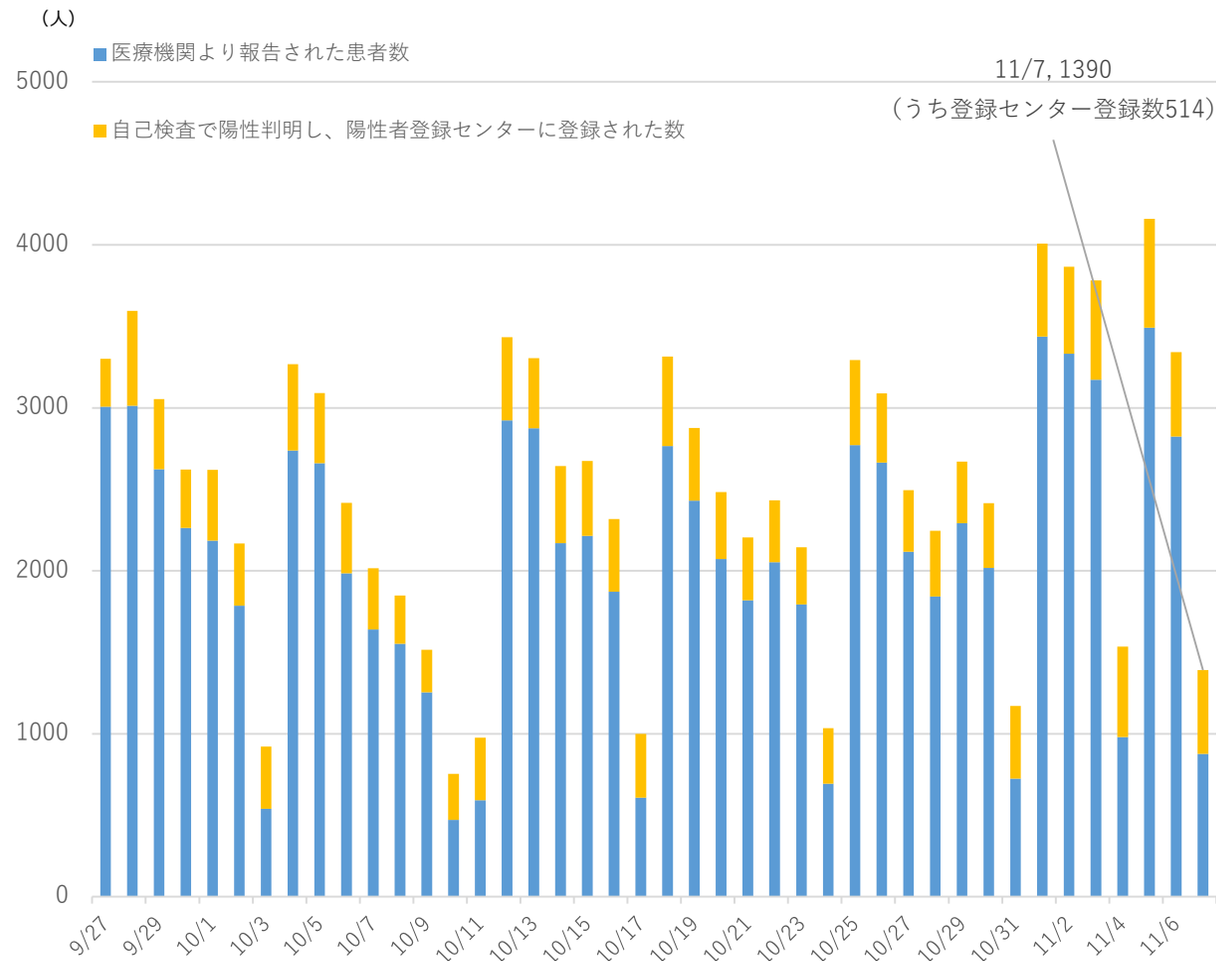
- | | | |
|---|--------------|--------|
| 1 | 陽性者数等の推移 | P2~13 |
| 2 | クラスターの発生状況 | P14~16 |
| 3 | インフルエンザの流行状況 | P17~18 |

1 陽性者数等の推移

陽性者数の推移（11月7日時点）

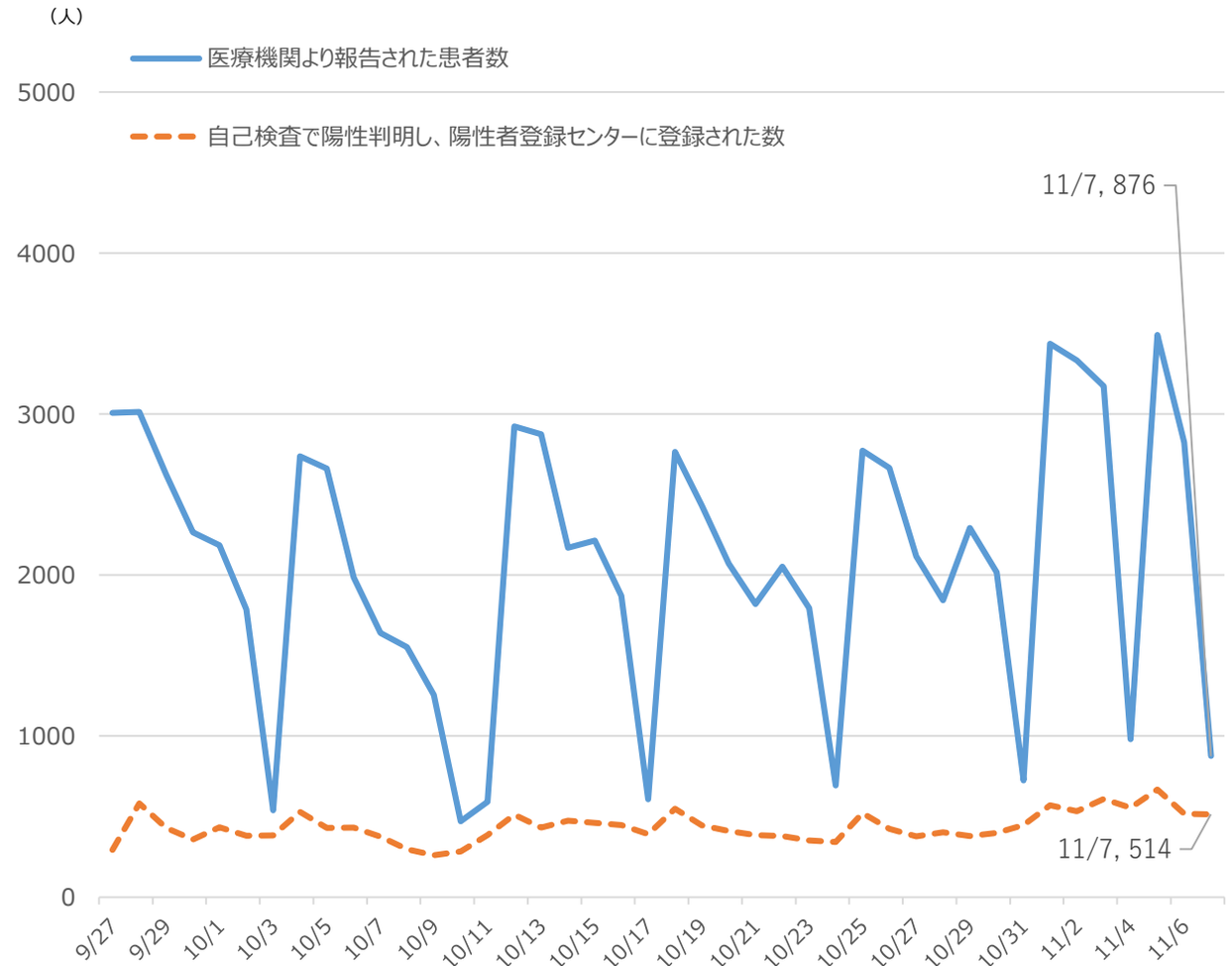
◆ 新規陽性者数は11月1日以降、祝日や土日の影響のある日を除き、概ね4千人前後で推移。
医療機関より報告された患者数及び、自己検査で陽性判明し、陽性者登録センターに登録された数は直近で増加傾向。

【新規陽性者数】



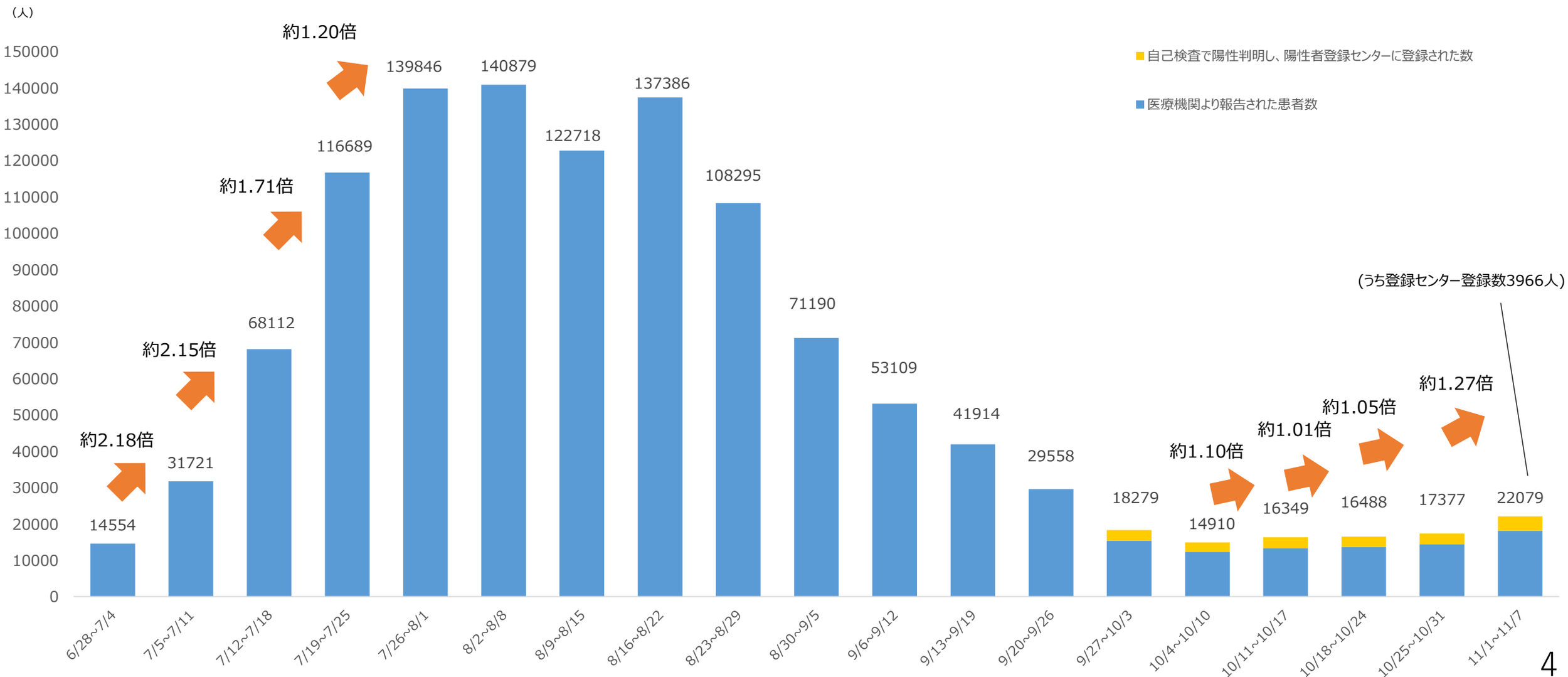
※降新規陽性者数は、医療機関より報告された患者数及び大阪府陽性者登録センター登録数の合計

【新規陽性者数の内訳（医療機関より報告された患者数、陽性者登録センター登録数）】



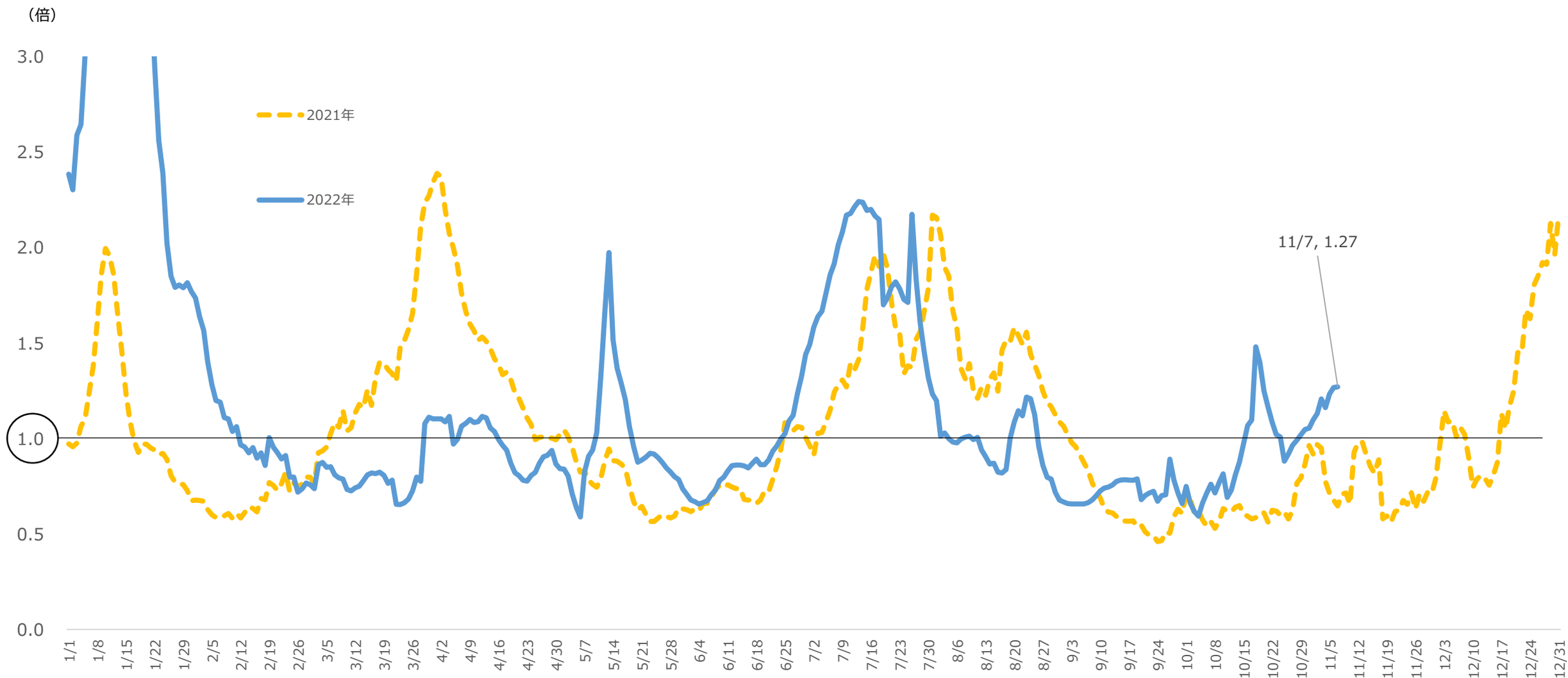
7日間毎の新規陽性者数(11月7日時点)

◆ 直近1週間の新規陽性者数は3,154人/日で、前週の約1.27倍となり、4週連続で増加。
 (ただし、直近1週間は、11月3日の祝日による影響を受けており、祝日の影響を除くと、前週増加比はさらに増加した可能性あり)



新規陽性者数移動平均 前週増加比（11月7日時点）

◆ 新規陽性者数前週増加比は、10月16日以降、概ね1を超過し、増加傾向が続いている。
（令和3年度は、10月25日「警戒解除」（緑信号点灯））



新規陽性者数及び前週同曜日増加比の推移（11月7日時点）

上段：新規陽性者数
下段：前週同曜日増加比

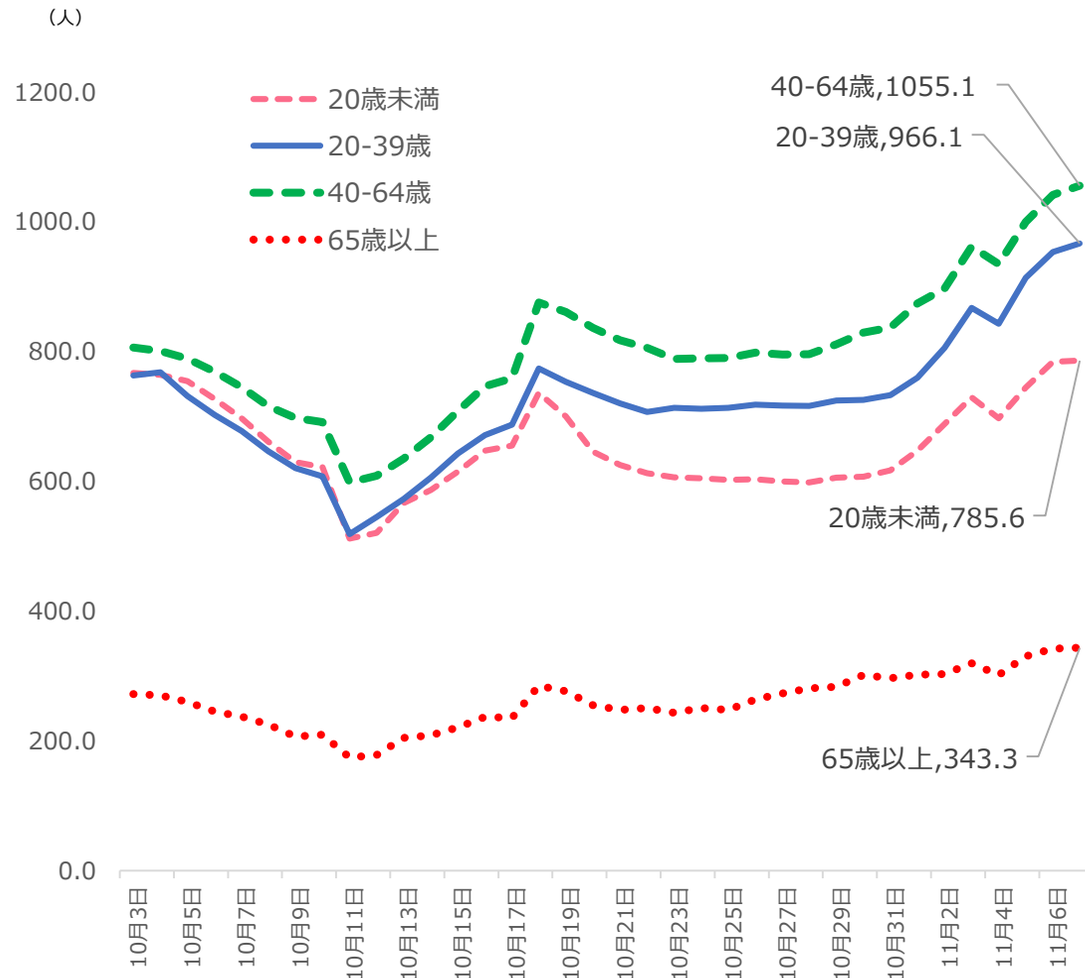
◆ 新規陽性者数の前週同曜日増加比は、10月26日から1を上回っている（11月4日は前日が祝日の影響あり）。

10月	25	26	27	28	29	30	10月1日	週合計
	4,548 (1.06)	2,256 (0.97)	3,300 (1.55)	3,595 (0.48)	3,054 (0.52)	2,622 (0.53)	2,619 (1.14)	21,994 (0.75)
	2	3	4	5	6	7	8	週合計
	2,167 (0.48)	922 (0.41)	3,268 (0.99)	3,090 (0.86)	2,417 (0.79)	2,016 (0.77)	1,849 (0.71)	15,729 (0.72)
	9	10	11	12	13	14	15	週合計
	1,515 (0.70)	755 (0.82)	976 (0.30)	3,434 (1.11)	3,305 (1.37)	2,643 (1.31)	2,674 (1.45)	15,302 (0.97)
	16	17	18	19	20	21	22	週合計
	2,318 (1.53)	999 (1.32)	3,314 (3.40)	2,876 (0.84)	2,483 (0.75)	2,204 (0.83)	2,432 (0.91)	16,626 (1.09)
	23	24	25	26	27	28	29	週合計
	2,145 (0.93)	1,034 (1.04)	3,294 (0.99)	3,088 (1.07)	2,494 (1.00)	2,245 (1.02)	2,670 (1.10)	16,970 (1.02)
11月	30	31	11月1日	2	3	4	5	週合計
	2,415 (1.13)	1,171 (1.13)	4,007 (1.22)	3,866 (1.25)	3,781 (1.52)	1,535 (0.68)	4,159 (1.56)	20,934 (1.23)
	6	7	8	9	10	11	12	週合計
	3,341 (1.38)	1,390 (1.19)						

陽性者の年齢区分（11月7日時点）

◆ 年代別新規陽性者数の前日増加比は、全年代において1を上回った状態が継続（11月4日は前日が祝日の影響あり）。

【年代別新規陽性者数（7日間移動平均）】

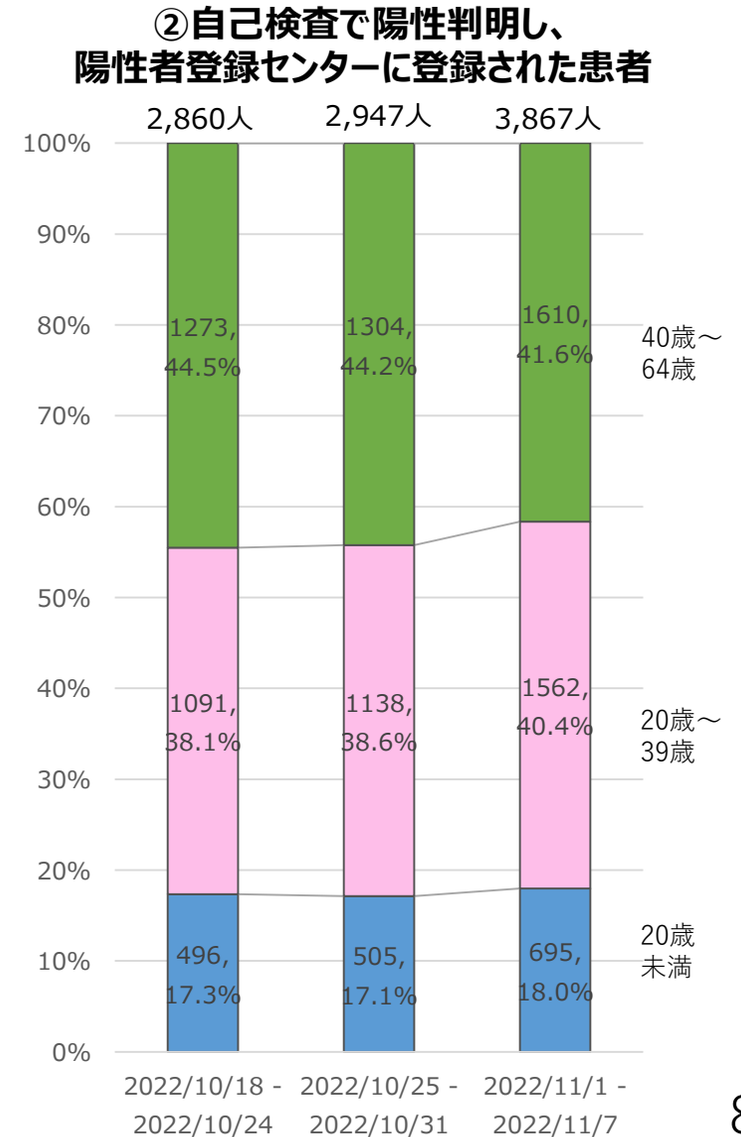
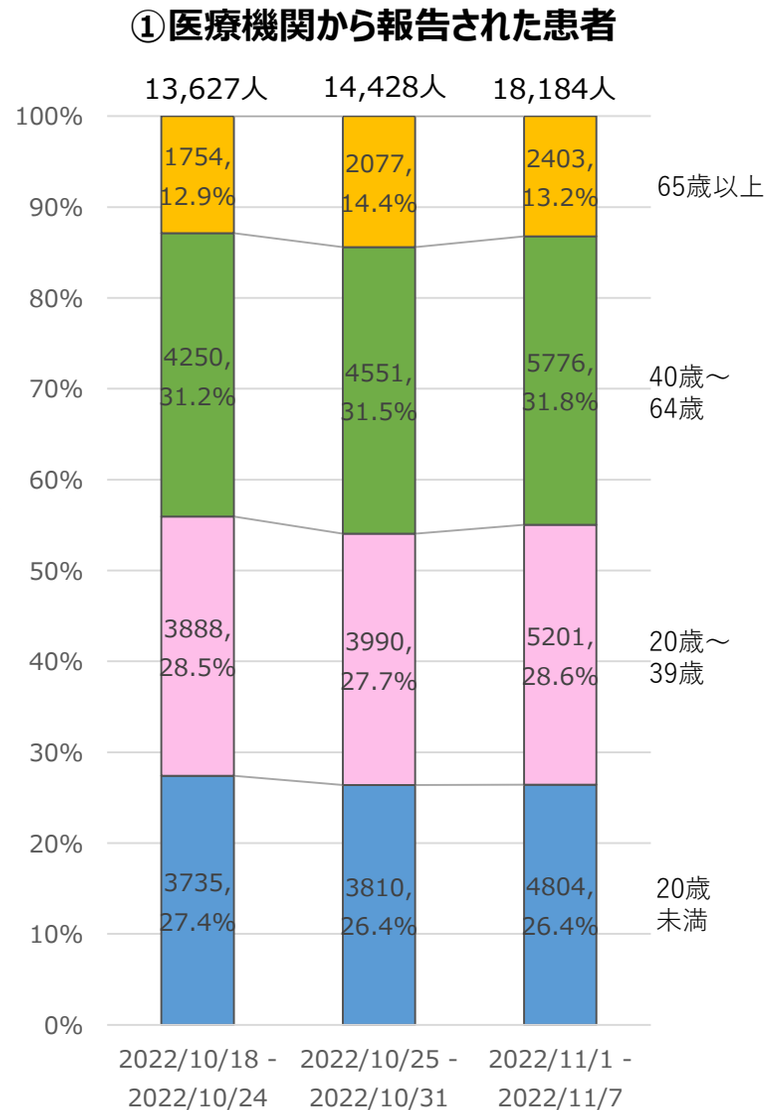
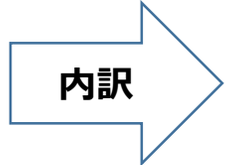
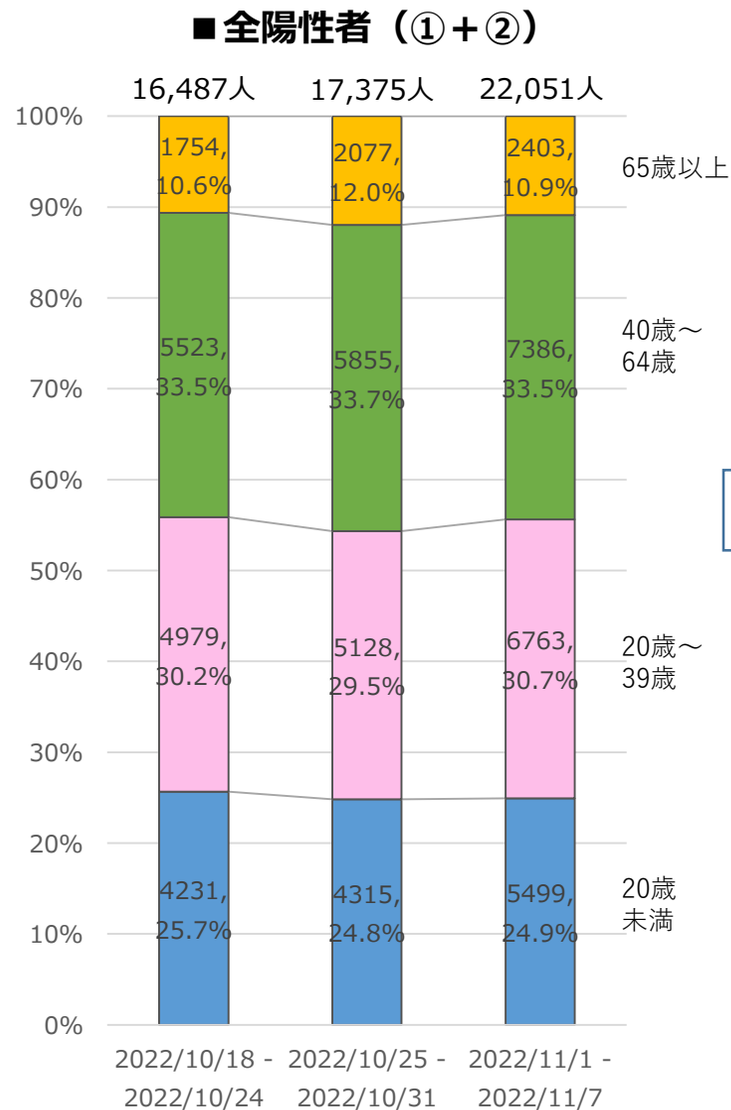


【年代別新規陽性者数（7日間移動平均）前日増加比】

	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7
曜日	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
20歳未満	0.99	1.00	1.01	1.00	1.02	1.05	1.06	1.06	0.96	1.07	1.05	1.00
20～39歳	1.00	1.00	1.01	1.00	1.01	1.04	1.06	1.08	0.97	1.08	1.04	1.01
40～64歳	1.00	1.00	1.02	1.02	1.01	1.04	1.03	1.07	0.97	1.07	1.04	1.01
65歳以上	1.03	1.03	1.01	1.06	0.98	1.02	1.00	1.05	0.94	1.10	1.04	1.00

陽性者の年齢区分（11月7日時点）

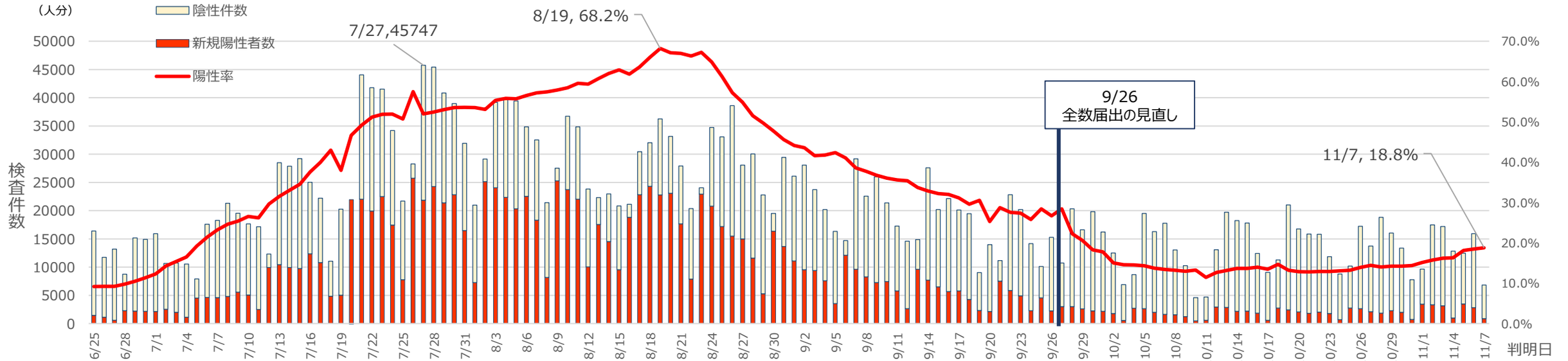
◆ 全陽性者及び医療機関報告患者の年代別割合は直近3週間で大きな変化はないが、陽性者登録センターの登録者については、直近1週間で30代以下の割合が増加している。



検査件数と陽性率（11月7日時点）

- ◆ 陽性率は、11月7日時点で18.8%で増加傾向が続いている。
- ◆ 10/24～10/30の1週間で、自費検査の陽性判明率は1.9%で減少し、無料検査は2.2%で横ばい。

【行政検査】



※令和4年9月27日以降の新規陽性者数は医療機関より報告された患者数

※令和4年9月27日以降の陽性率の算出方法は以下のとおり
 分子：直近1週間で把握した医療機関から報告のあった患者数の合計
 分母：直近1週間で把握した医療機関から報告のあった検査件数の合計

【自費検査】

自費検査提供機関（府内に営業所がある自費検査のみを提供する民間会社等）及び新型コロナウイルス検査実施事業者（薬局等）において有料で実施した検査件数

期間	自費検査件数	(参考値) 陽性判明数	陽性判明率
10/10～10/16	2,755 件	99 名	3.6 %
10/17～10/23	2,832 件	83 名	2.9 %
10/24～10/30	3,274 件	61 名	1.9 %

【無料検査】

新型コロナ検査実施事業者（薬局等）で実施された検査件数
 （ワクチン検査パッケージ・対象者全員検査等定着促進事業と感染拡大傾向時の一般検査事業の合計）

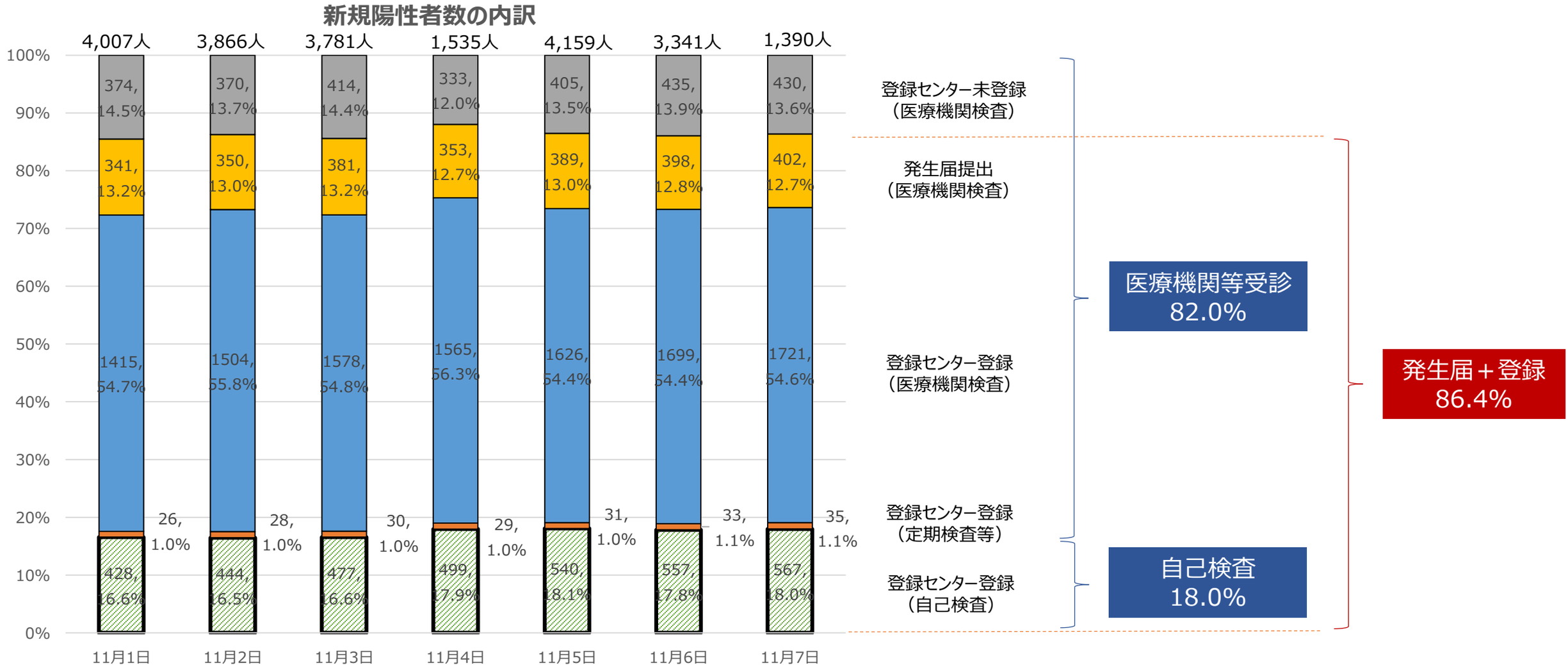
期間	無料検査件数	(参考値) 陽性判明数	陽性判明率
10/10～10/16	55,974 件	1,312 名	2.3 %
10/17～10/23	62,399 件	1,260 名	2.0 %
10/24～10/30	59,310 件	1,286 名	2.2 %

※このほか、高齢者施設等（入所・居住系）の従事者に対する抗原キット定期検査を実施。

※陽性判明数の中には、府外に発生届が提出されている人や確定診断されていない人も含まれるため、陽性判明数は参考値としている。
 （陽性者数は、国のシステム（HER-SYS）上、行政検査、自費検査、無料検査、のいずれかで陽性となったかは区別ができない。）

新規陽性者数の内訳（直近7日間移動平均）（11月7日時点）

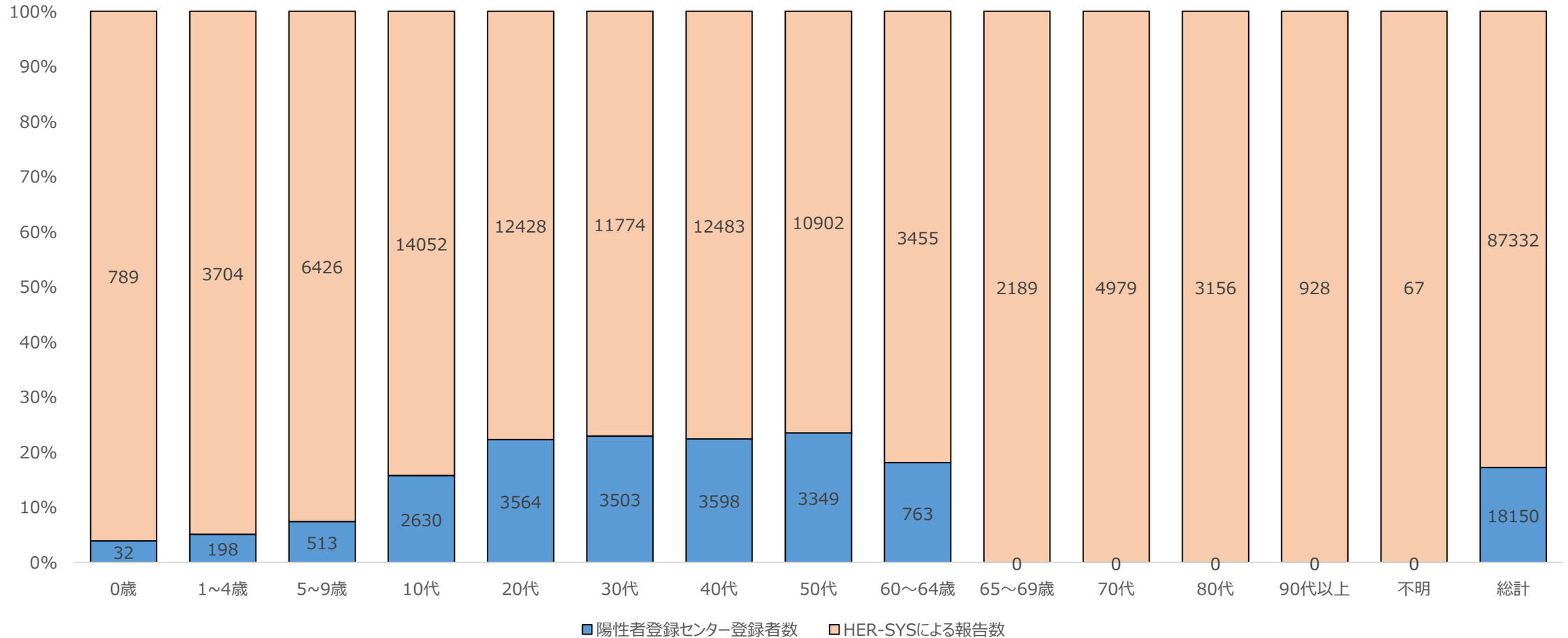
◆ 新規陽性者のうち、発生届が提出されるか又は登録センターに登録した率（直近7日間移動平均のデータに基づく）は、11月7日時点で、86.4%。自己検査の割合が増加傾向。



外来受診者と自己検査実施者の割合について

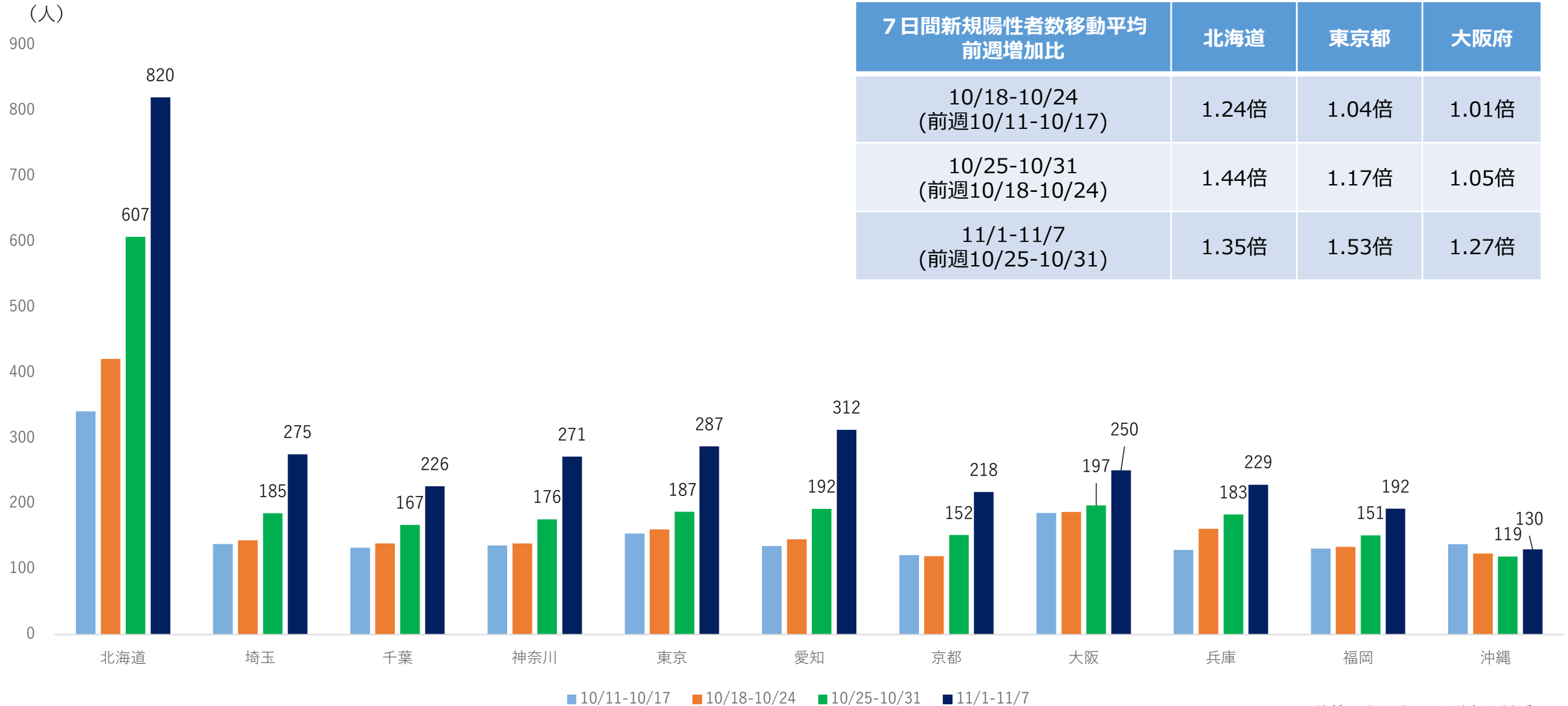
- ◆ 現在、重症化リスク別の行動喚起徹底を呼びかけていないことから、陽性者中の陽性者登録センターによる報告の割合は、20～50代において22%前後となっている（自己検査陽性判明後、全員が登録していることが前提）。今後の行動喚起により割合は変動する可能性あり。

年代別陽性者登録センターによる報告の割合（R4.9.27～11.7公表分）



各都道府県 週・人口10万人あたり新規陽性者数の状況(11月7日時点)

◆ 週・人口10万人あたり新規陽性者数は、各地域で拡大傾向(11/3の祝日の影響を除くと、感染拡大速度はより上昇する可能性あり)



7日間新規陽性者数移動平均 前週増加比	北海道	東京都	大阪府
10/18-10/24 (前週10/11-10/17)	1.24倍	1.04倍	1.01倍
10/25-10/31 (前週10/18-10/24)	1.44倍	1.17倍	1.05倍
11/1-11/7 (前週10/25-10/31)	1.35倍	1.53倍	1.27倍

※数値は大阪府による分析に基づく

新型コロナウイルスの年齢別接種率

- ◆ 3回目接種の割合は、全年齢では約6割であり、30代以下では5割を下回っている。
- ◆ 4回目接種の割合は、65歳以上で74.7%（60歳以上では70.7%）。
- ◆ オミクロン株対応ワクチン接種の割合は、全年齢で4.7%。

	人口	1回目接種	2回目接種	3回目接種	4回目接種
		接種割合	接種割合	接種割合	接種割合
65歳以上	2,383,870	93.0%	92.8%	89.1%	74.7%
60～64歳	465,262	93.1%	93.0%	84.1%	50.3%
50代	1,266,584	89.6%	89.3%	72.9%	
40代	1,275,160	81.1%	80.8%	56.2%	
30代	1,000,857	77.6%	77.1%	47.2%	
20代	976,584	75.9%	75.3%	42.5%	
18、19歳	157,229	79.5%	78.7%	36.8%	
12～17歳	459,198	59.4%	58.7%	23.1%	
5～11歳	498,998	8.3%	7.9%	1.2%	
不明					
合計（全年齢）	8,800,726	77.0%	76.7%	59.8%	
合計（5歳以上）	8,483,742	79.9%	79.5%	62.0%	
合計（12歳以上）	7,984,744	84.4%	84.0%	65.8%	
合計（18歳以上）	7,525,546	85.9%	85.6%	68.4%	

4回目接種 (60歳以上)
70.7%

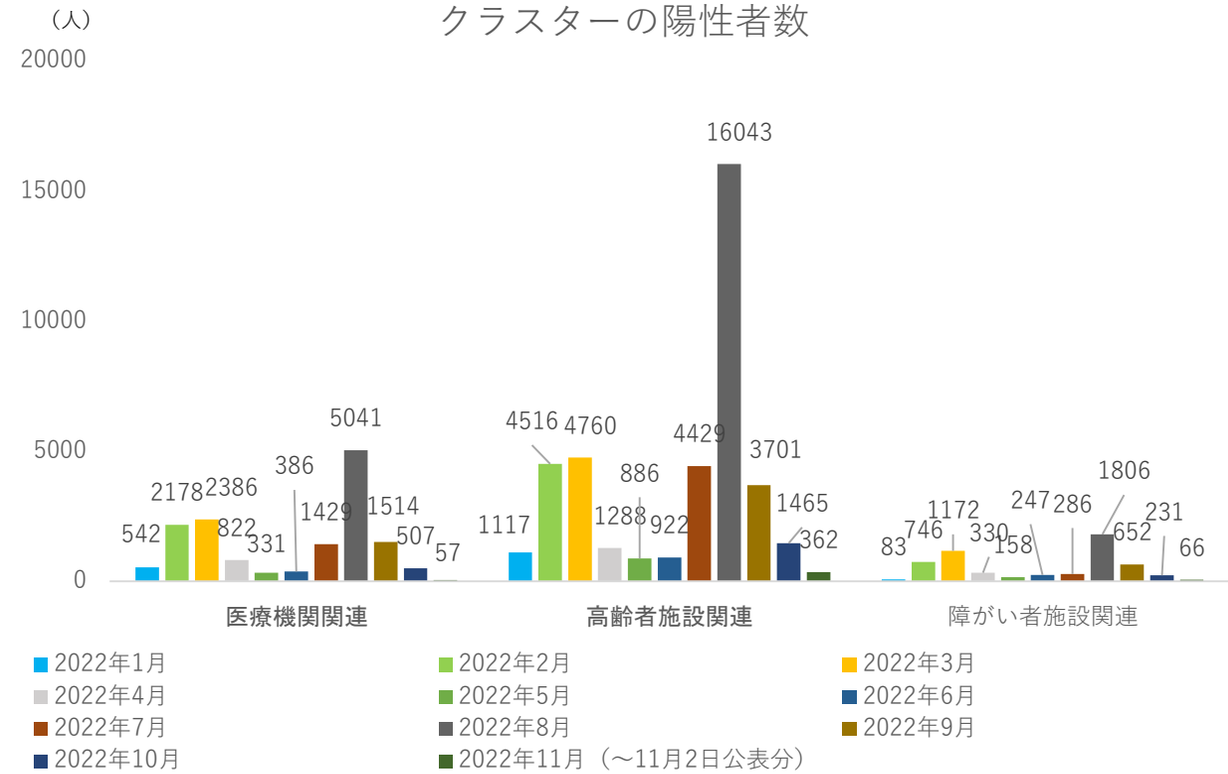
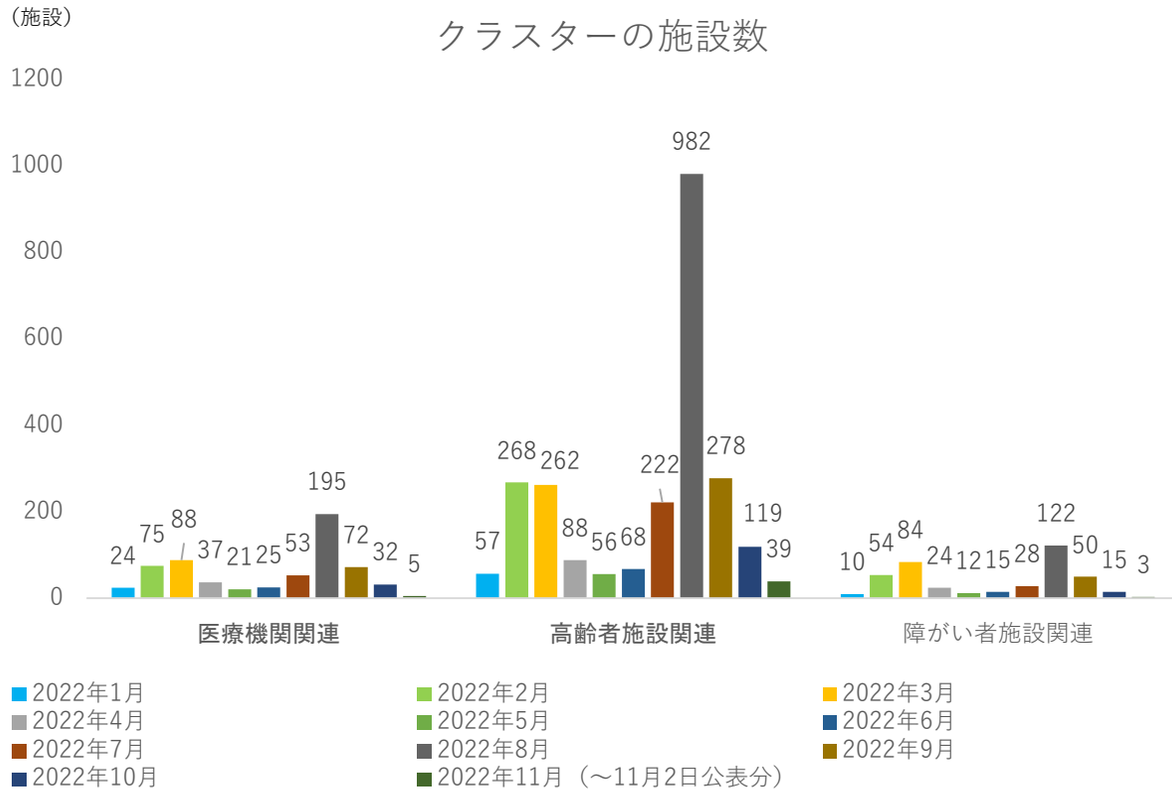
オミクロン株対応 ワクチン接種（全年齢）
4.7%

※府民全体のワクチン接種率（状況）：11月7日の国提供資料から作成

2 クラスターの発生状況

クラスター状況【実数】（公表日別 月単位）（11月2日公表時点）

◆ 10月の医療機関関連、施設関連クラスター発生数は、7月を下回る水準に減少。



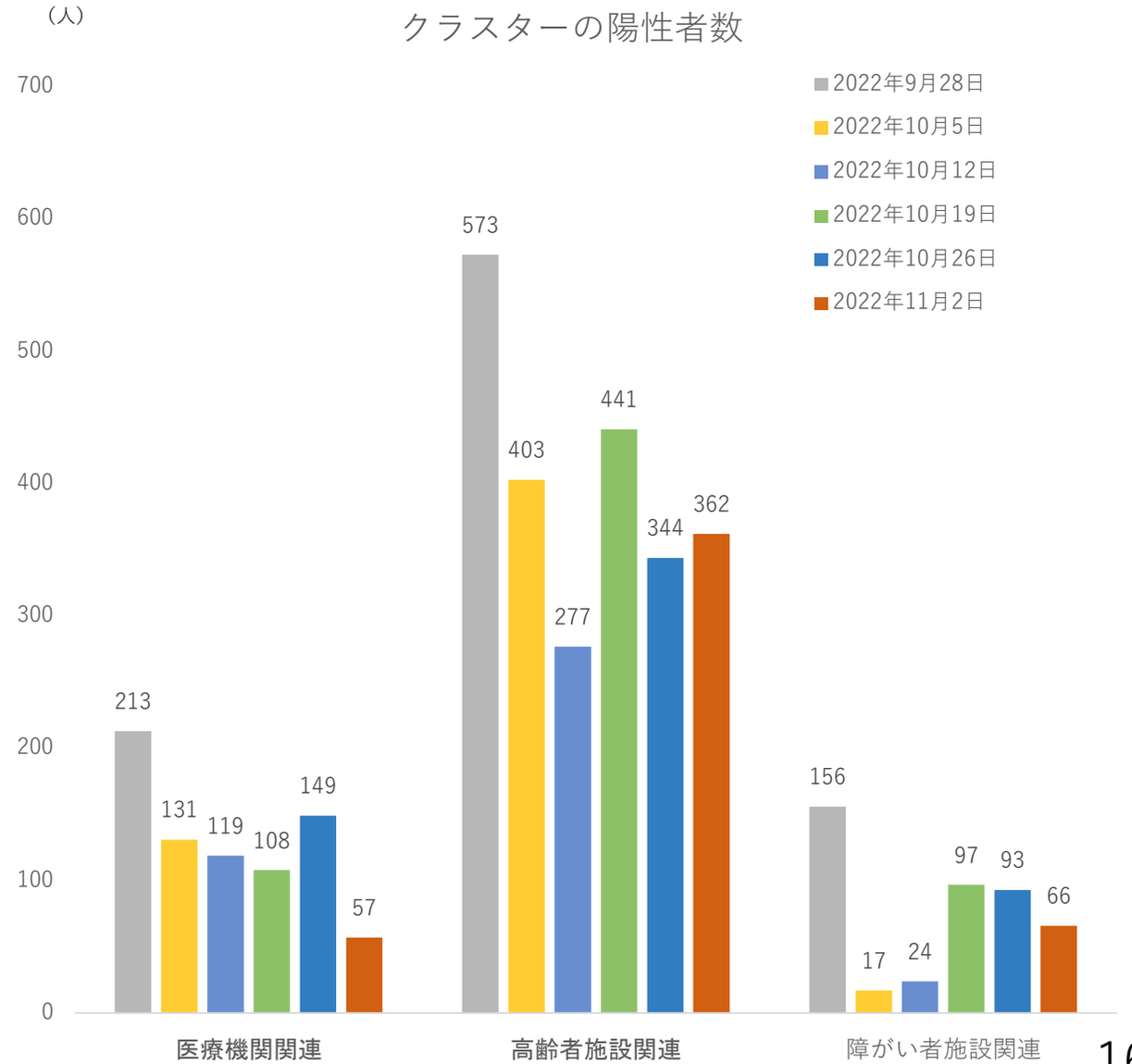
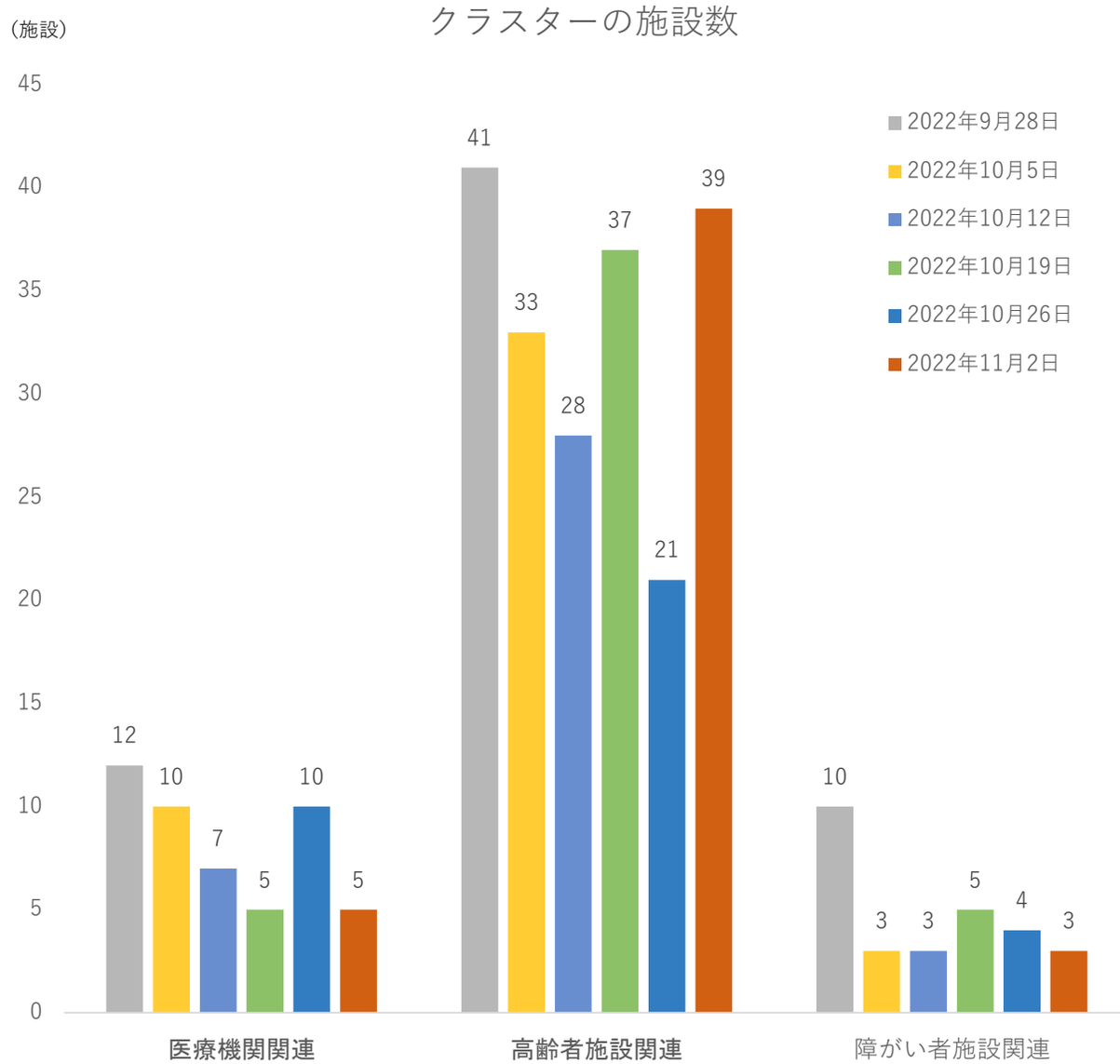
【参考】1施設あたりの陽性者数（単純計算）（11/2公表(10/30発生)時点）

	第六波 (全体 190日間)	第六波（ピーク時）		6/25～9/25 (全体 93日間)	第七波（ピーク時）		10月
		2月	3月		8月	9月	
医療機関 関連	24.6人 (6,601人/268施設)	29.0人 (2,178人/75施設)	27.1人 (2,386人/88施設)	25.0人 (8,022人/321施設)	25.9人 (5,041人/195施設)	21.0人 (1,514人/72施設)	15.8人 (507人/32施設)
高齢者施 設関連	16.8人 (13,422人/797施設)	16.9人 (4,516人/268施設)	18.2人 (4,760人/262施設)	16.3人 (24,243人/1,484施設)	16.3人 (16,043人/982施設)	13.3人 (3,701人/278施設)	12.3人 (1,465人/119施設)

※8・9・10月は収束していないクラスターを含む。また、オミクロン株は感染性が高いため、規模の大きいクラスターが一部存在。

クラスター状況【実数】（直近6週 週単位）（11月2日公表時点）

◆ 11月2日公表の高齢者施設関連クラスターは、施設数及び陽性者数ともに前週より増加。



3 インフルエンザの流行状況

インフルエンザの流行状況 (大阪府における定点あたりの患者報告数※の推移)

◆ 現時点において、令和元年度以前と比較して、早期の流行や拡大はみられない。

※「定点あたりの患者報告数」とは、1つの定点医療機関で、1週間の間にインフルエンザ患者と診断され報告があった数のこと。
 定点医療機関とは、人口及び医療機関の分布等を勘案して無作為に選定した医療機関のこと。

