

現在の感染・療養状況等について

大阪府健康医療部

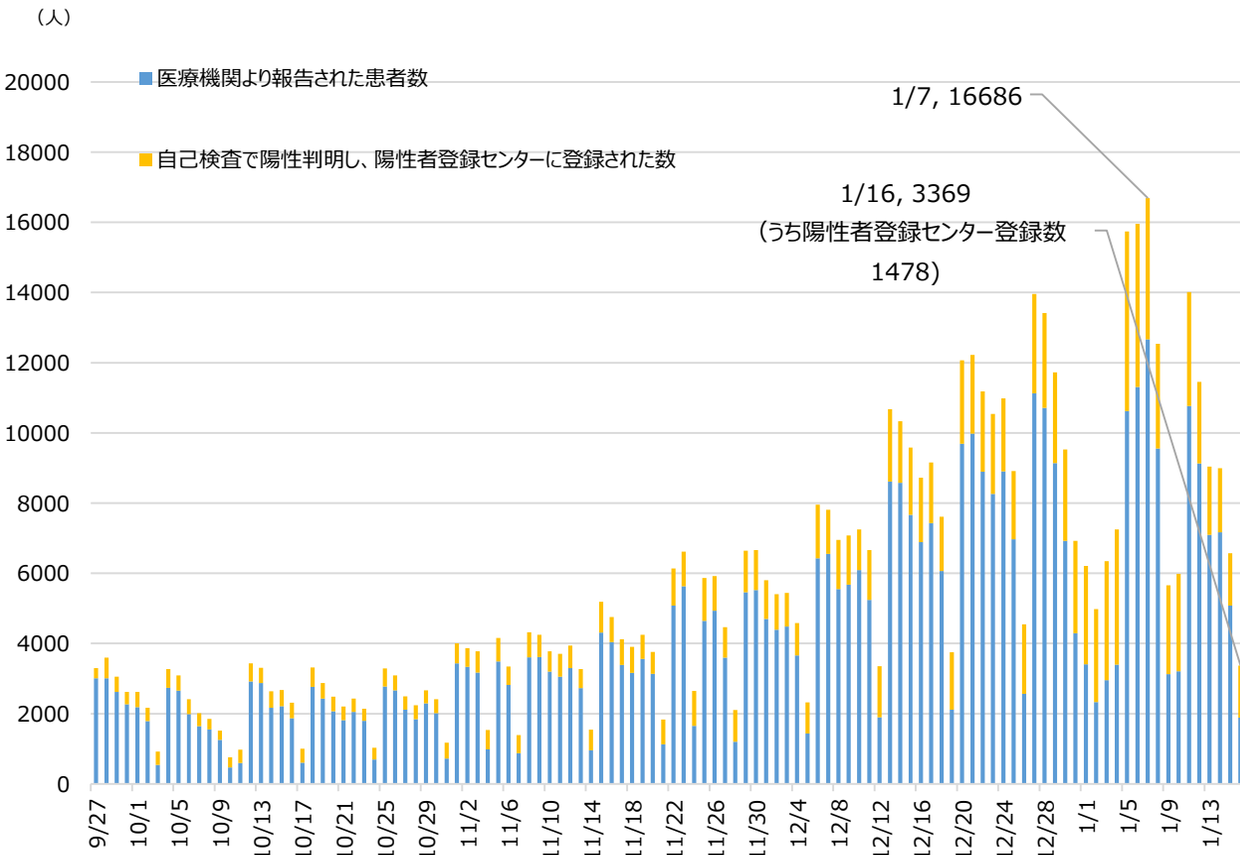
- | | | |
|---|------------|--------|
| 1 | 陽性者数等の推移 | P3~15 |
| 2 | 入院・療養状況 | P16~21 |
| 3 | 重症・死亡例のまとめ | P22~30 |

1 陽性者数等の推移

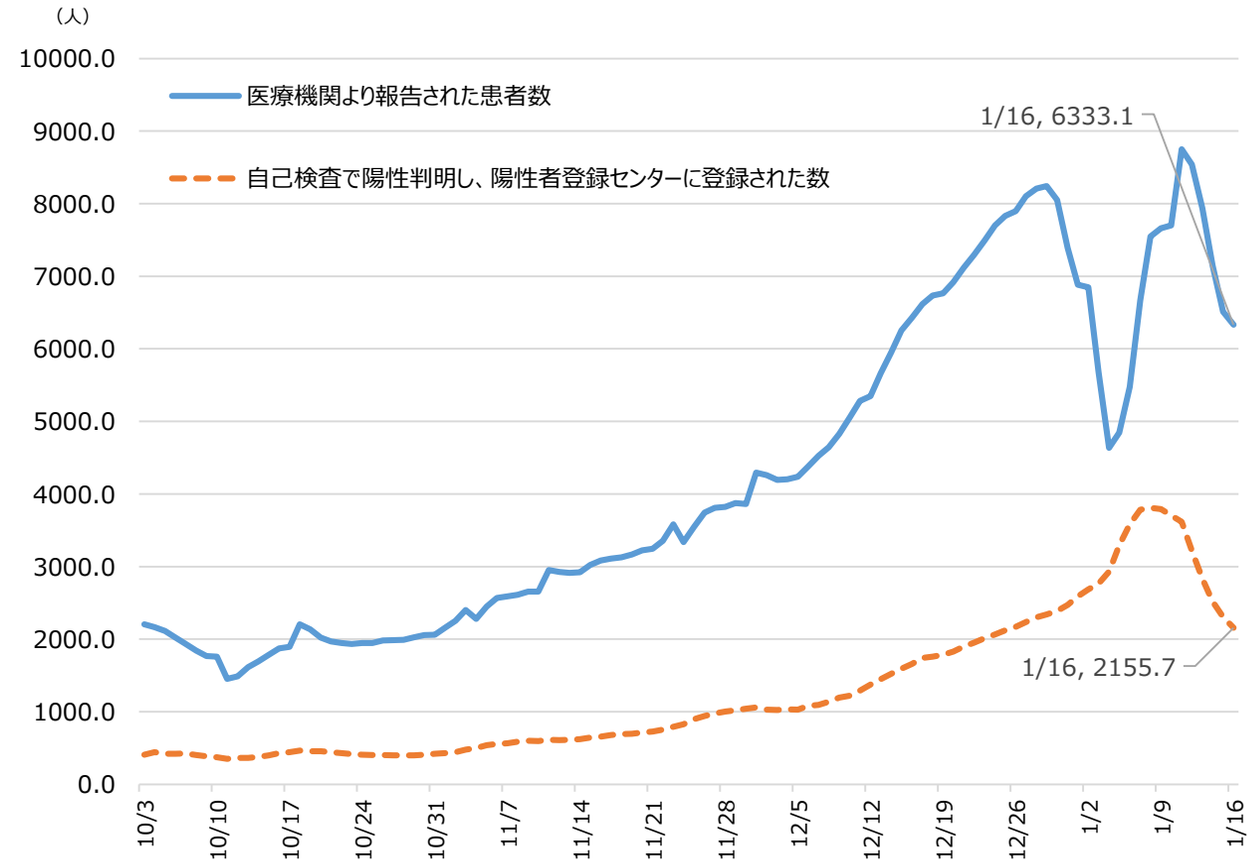
陽性者数の推移（1月16日時点）

- ◆ 新規陽性者数は1月7日をピークにやや減少傾向。
- ◆ 医療機関より報告された患者数（7日間移動平均）及び陽性者登録センター登録者数（同）も共に減少傾向。

【新規陽性者数】



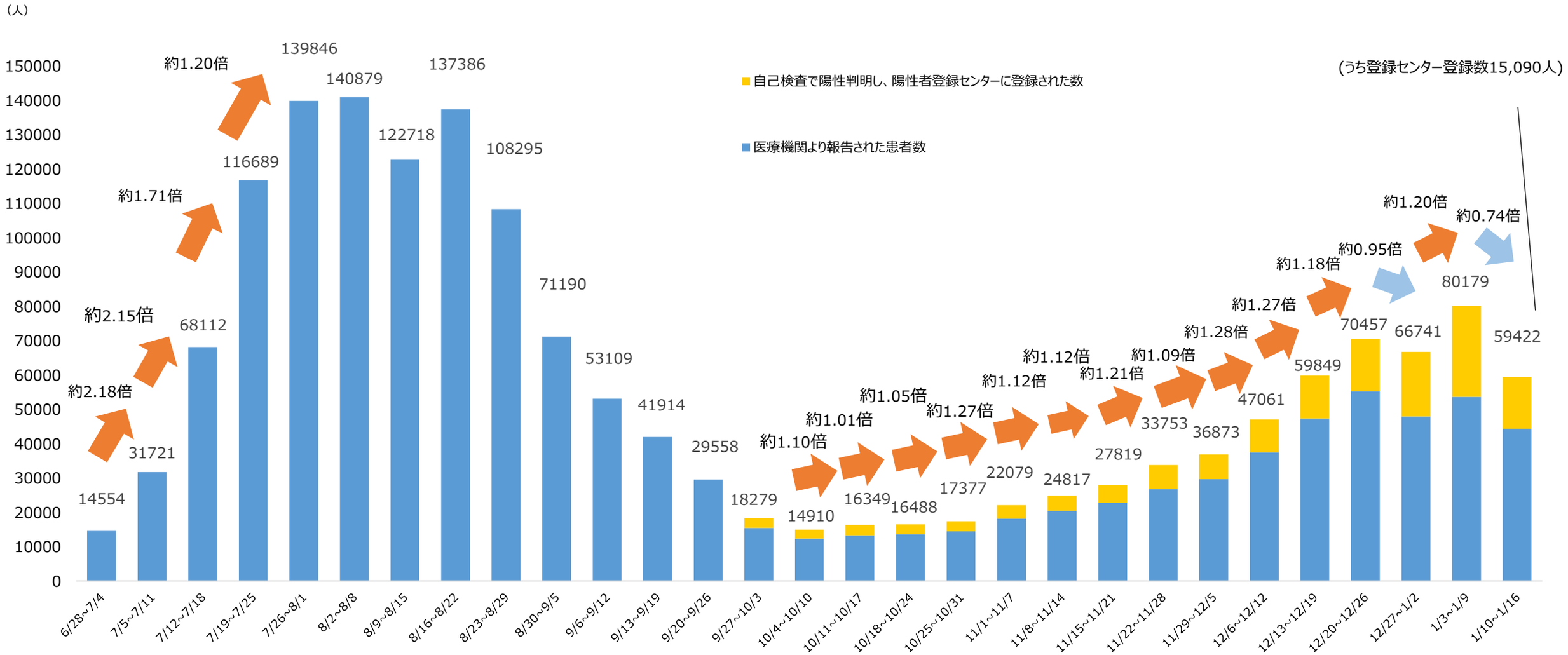
【新規陽性者数の内訳 7日間移動平均】
(医療機関より報告された患者数、陽性者登録センター登録数)



※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及び大阪府陽性者登録センター登録数の合計

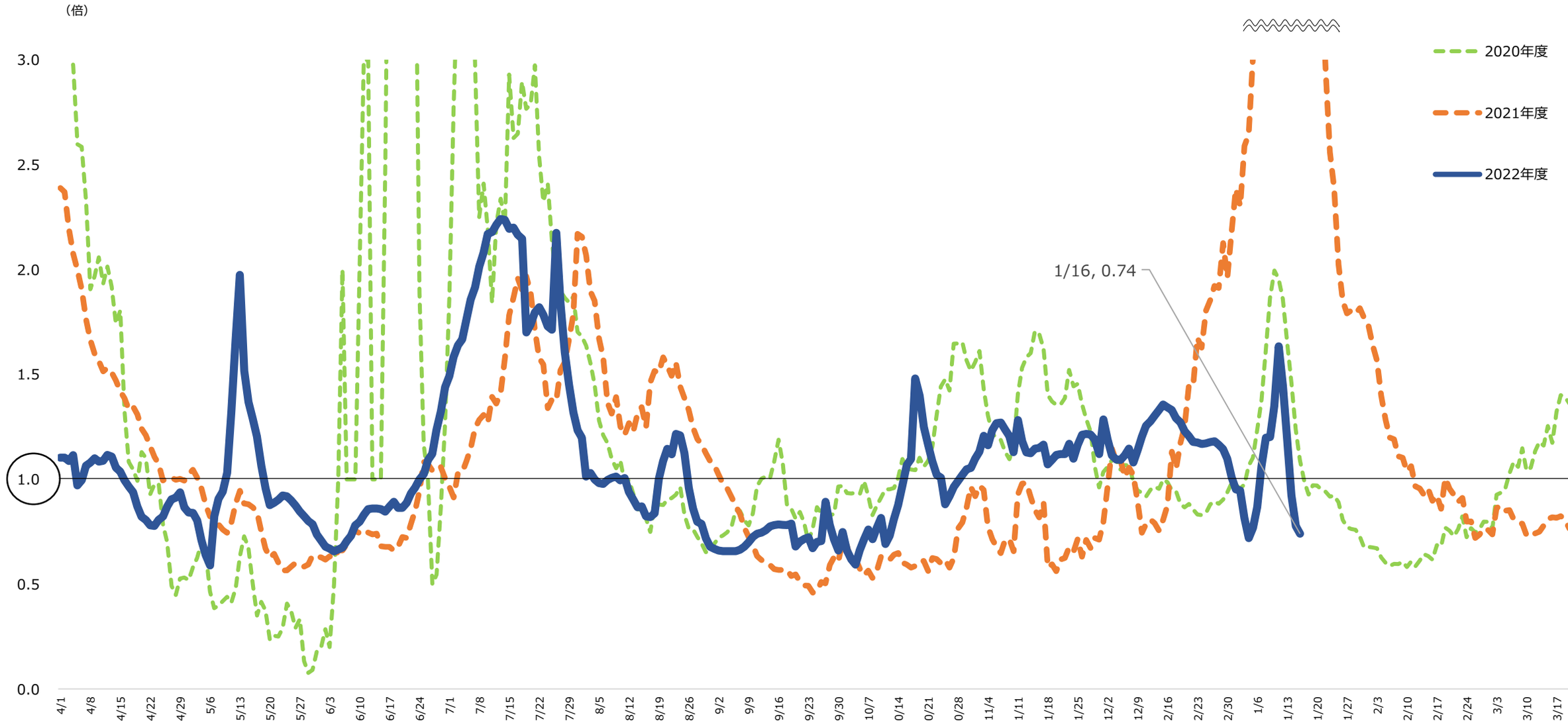
7日間毎の新規陽性者数(1月16日時点)

◆ 直近1週間の新規陽性者数は、8,489人/日で、減少に転じた。



新規陽性者数移動平均 前週増加比（1月16日時点）

◆ 新規陽性者数前週増加比は、1月14日以降1を下回り、減少傾向。



新規陽性者数及び前週同曜日増加比の推移（1月16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、1月12日以降1を下回っている。

	日	月	火	水	木	金	土	
10月	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)	4,325 (1.08)	4,244 (1.10)	3,780 (1.00)	3,709 (2.42)	3,944 (0.95)	24,733 (1.18)
	13	14	15	16	17	18	19	週合計
	3,268 (0.98)	1,547 (1.11)	5,188 (1.20)	4,754 (1.12)	4,126 (1.09)	3,904 (1.05)	4,249 (1.08)	27,036 (1.09)
	20	21	22	23	24	25	26	週合計
3,764 (1.15)	1,834 (1.19)	6,136 (1.18)	6,615 (1.39)	2,644 (0.64)	5,868 (1.50)	5,923 (1.39)	32,784 (1.21)	

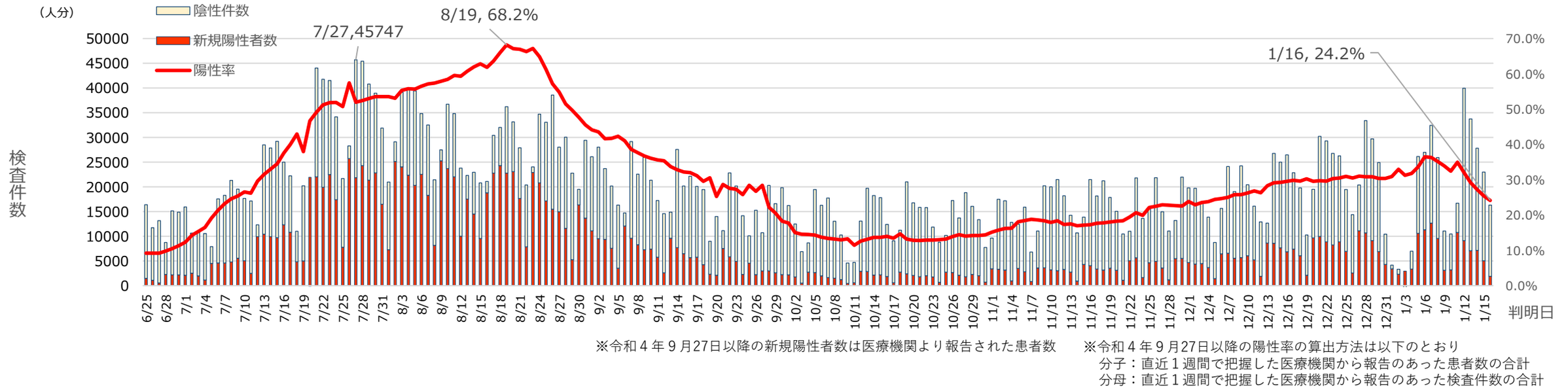
	日	月	火	水	木	金	土	
12月	27	28	29	30	12月1日	2	3	週合計
	4,465 (1.19)	2,102 (1.15)	6,646 (1.08)	6,661 (1.01)	5,806 (2.20)	5,409 (0.92)	5,443 (0.92)	36,532 (1.11)
	4	5	6	7	8	9	10	週合計
	4,582 (1.03)	2,326 (1.11)	7,955 (1.20)	7,815 (1.17)	6,950 (1.20)	7,076 (1.31)	7,247 (1.33)	43,951 (1.20)
	11	12	13	14	15	16	17	週合計
	6,663 (1.45)	3,355 (1.44)	10,679 (1.34)	10,334 (1.32)	9,585 (1.38)	8,725 (1.23)	9,161 (1.26)	58,502 (1.33)
	18	19	20	21	22	23	24	週合計
7,612 (1.14)	3,753 (1.12)	12,068 (1.13)	12,223 (1.18)	11,182 (1.17)	10,537 (1.21)	10,986 (1.20)	68,361 (1.17)	
25	26	27	28	29	30	31	週合計	
8,912 (1.17)	4,549 (1.21)	13,962 (1.16)	13,414 (1.10)	11,725 (1.05)	9,527 (0.90)	6,929 (0.63)	69,018 (1.01)	
1月	1月1日	2	3	4	5	6	7	週合計
	6,206 (0.70)	4,978 (1.09)	6,343 (0.45)	7,251 (0.54)	15,741 (1.34)	15,957 (1.67)	16,686 (2.41)	73,162 (1.06)
	8	9	10	11	12	13	14	週合計
	12,540 (2.02)	5,661 (1.14)	5,985 (0.94)	14,009 (1.93)	11,454 (0.73)	9,039 (0.57)	8,993 (0.54)	67,681 (0.93)
	15	16	17	18	19	20	21	週合計
6,573 (0.52)	3,369 (0.60)							

検査件数と陽性率（1月16日時点）

◆ 陽性率は1月16日時点で24.2%と減少傾向。

1月2日～1月8日の1週間における陽性判明率は、自費検査は14.9%、無料検査は15.5%と、共に増加（第七波を上回る）。

【行政検査】



【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
12/19～12/25	3,355 件	288 名	8.6 %
12/26～1/1	2,839 件	353 名	12.4 %
1/2～1/8	2,596 件	388 名	14.9 %

【無料検査】

新型コロナウイルス検査実施事業者（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
12/19～12/25	72,558 件	5,777 名	8.0 %
12/26～1/1	56,123 件	5,408 名	9.6 %
1/2～1/8	46,179 件	7,169 名	15.5 %

※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。）

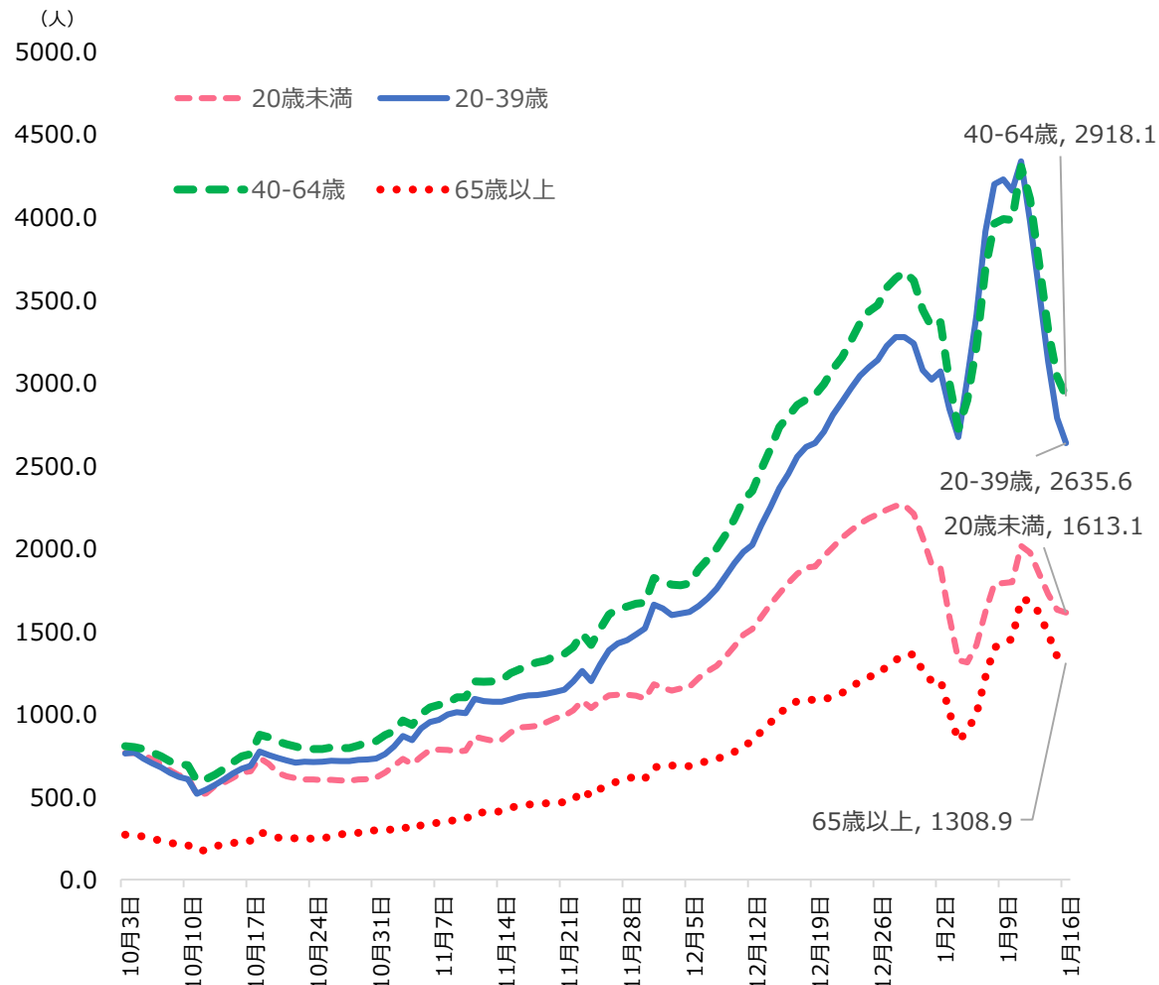
＜（参考）第七波における最大陽性判明率＞

・自費検査…14.6%（8/15～8/21）・無料検査…10.2%（8/1～8/7）

陽性者の年齢区分（1月16日時点）

◆ 直近の年代別新規陽性者数は、1月12日以降全年代で減少傾向。

【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】

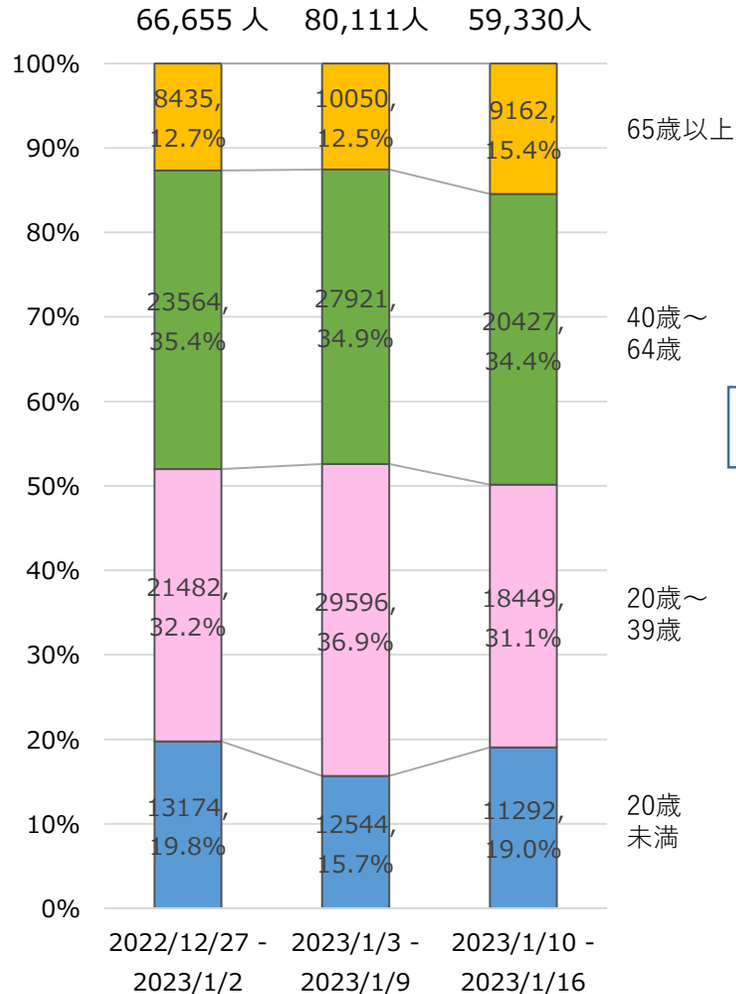
	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16
曜日	日	月	火	水	木	金	土	日	月
20歳未満	1.10	1.00	1.00	1.12	0.98	0.94	0.93	0.95	0.99
20～39歳	1.07	1.01	0.98	1.04	0.92	0.90	0.88	0.89	0.95
40～64歳	1.07	1.01	1.00	1.08	0.95	0.91	0.89	0.92	0.96
65歳以上	1.14	1.03	1.01	1.17	0.99	0.96	0.92	0.91	0.97

前日増加比が1を超過した日

陽性者の年齢区分(1月16日時点)

◆ 陽性者の年齢区分(割合)は、直近で20・30代の割合が減少し、65歳以上が増加

■ 全陽性者 (①+②)

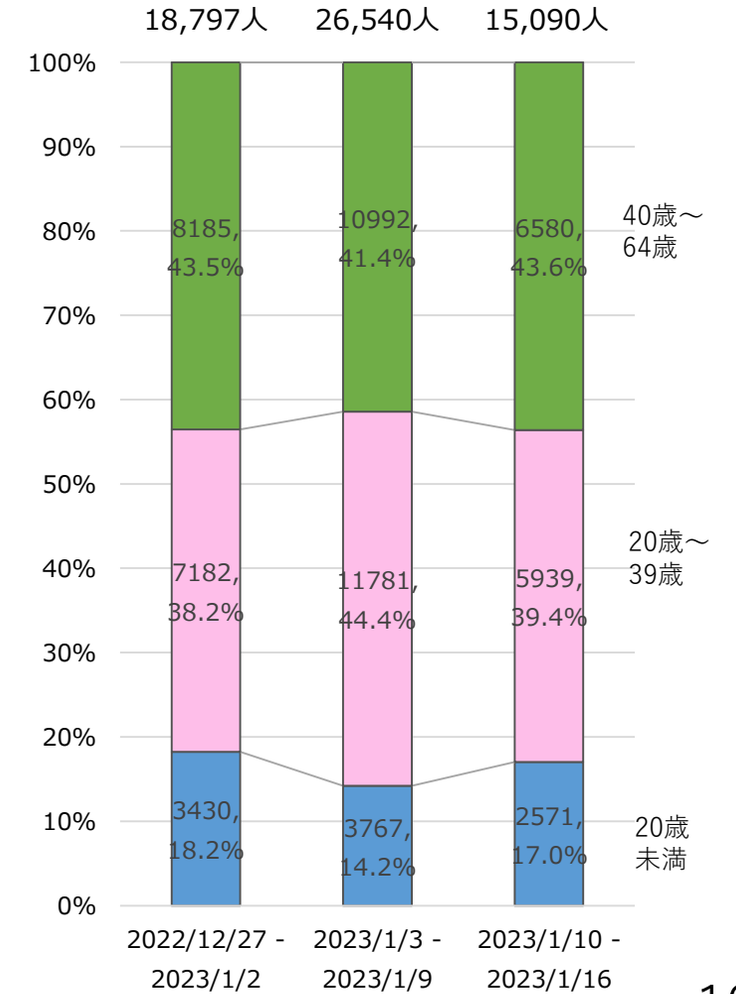


内訳

① 医療機関から報告された患者



② 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患者

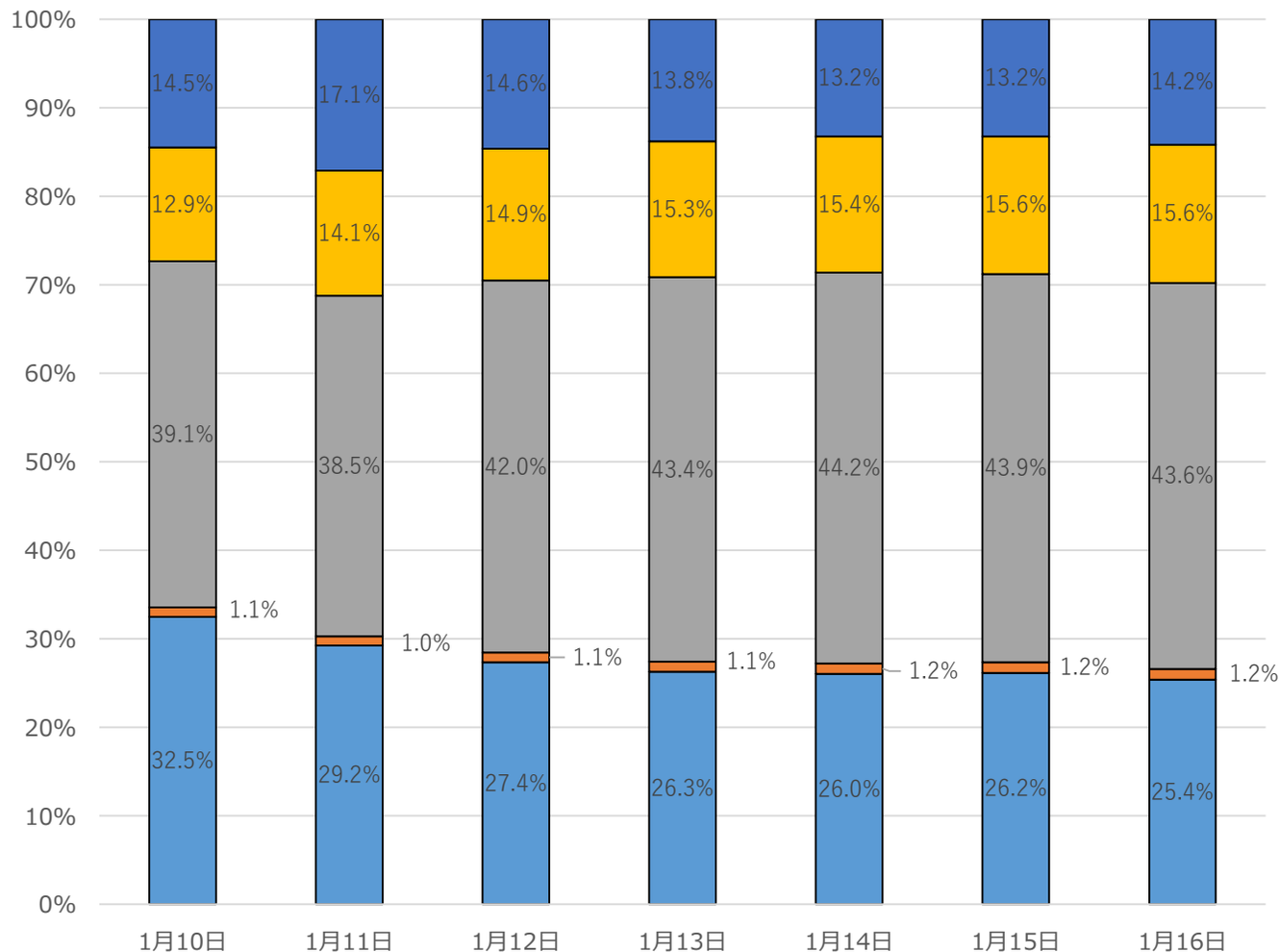


※年齢不明を除く。

新規陽性者数の内訳（直近7日間移動平均）（1月16日時点）

◆ 新規陽性者（直近7日間移動平均）のうち、発生届対象は15.6%（1,326人）とやや増加傾向。
自己検査を実施し陽性者登録センターに登録した方は、25.4%（2,156人）とやや減少傾向。

新規陽性者数の内訳



登録センター未登録
(医療機関検査)
1,202人

発生届提出
(医療機関検査)
1,326人

医療機関等受診
74.6%

登録センター登録
(医療機関検査)
3,703人

発生届 + 登録
85.8%

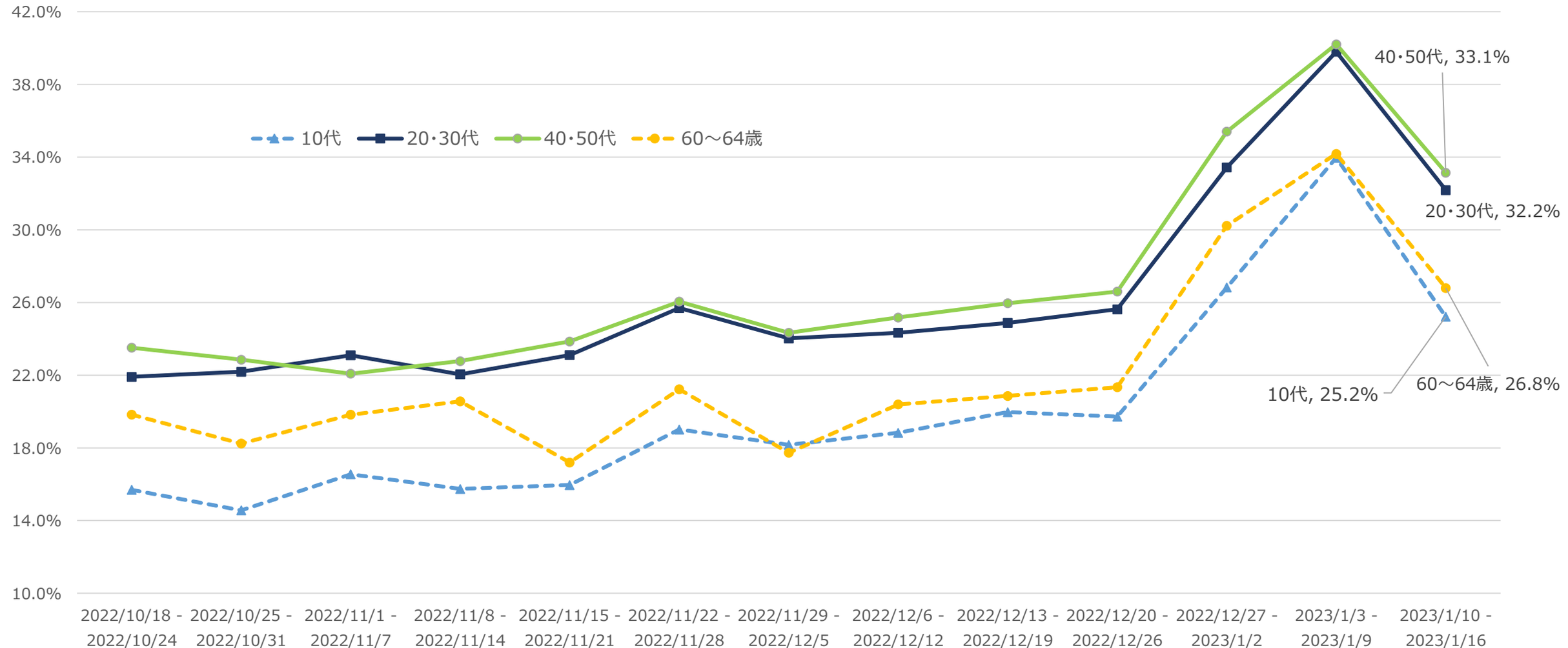
登録センター登録
(定期検査等)
102人

登録センター登録
(自己検査)
2,156人

自己検査
25.4%

年代別新規陽性者数に占める陽性者登録センター登録数の割合の推移（1月16日時点）

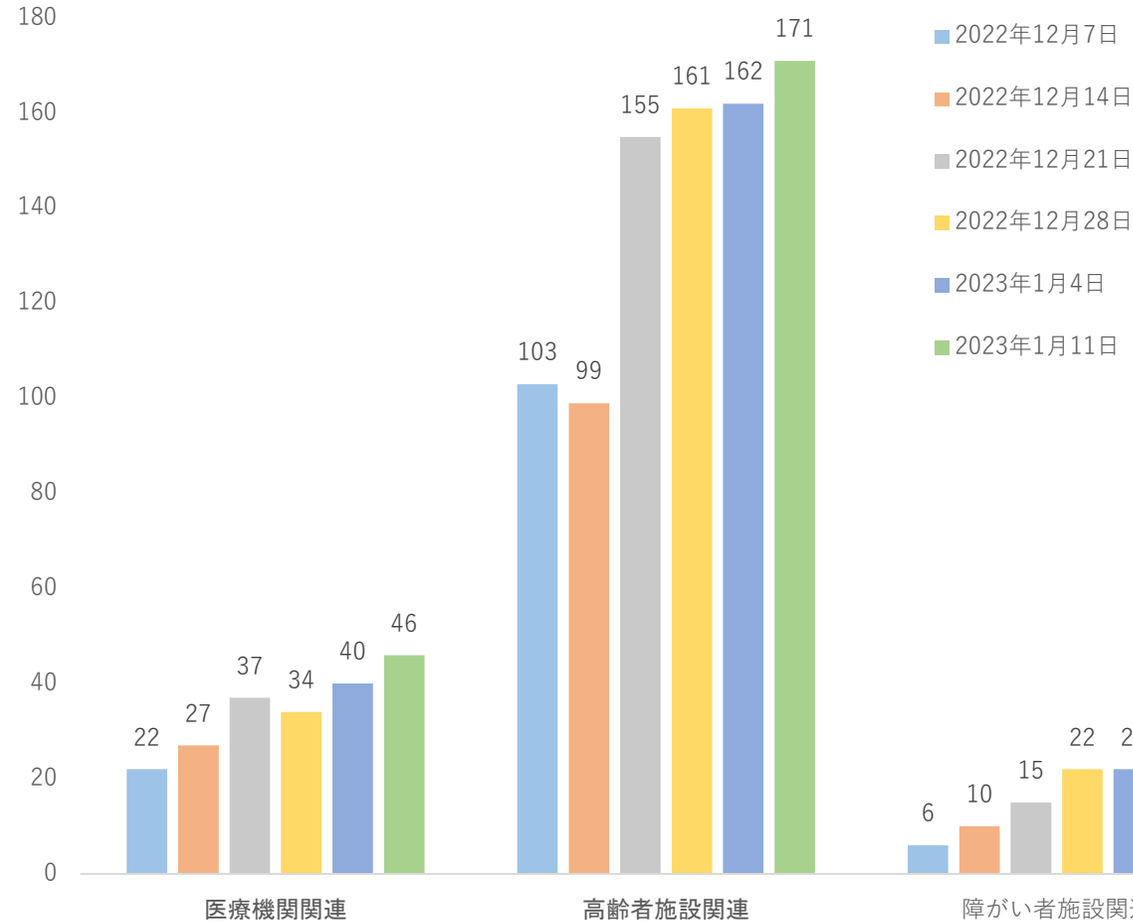
◆ 年代別新規陽性者数に占める陽性者登録センター登録数の割合は、直近では全年代で減少傾向。
20・30代や40・50代は3割強。



クラスター状況【実数】（直近6週 週単位）（1月11日公表時点）

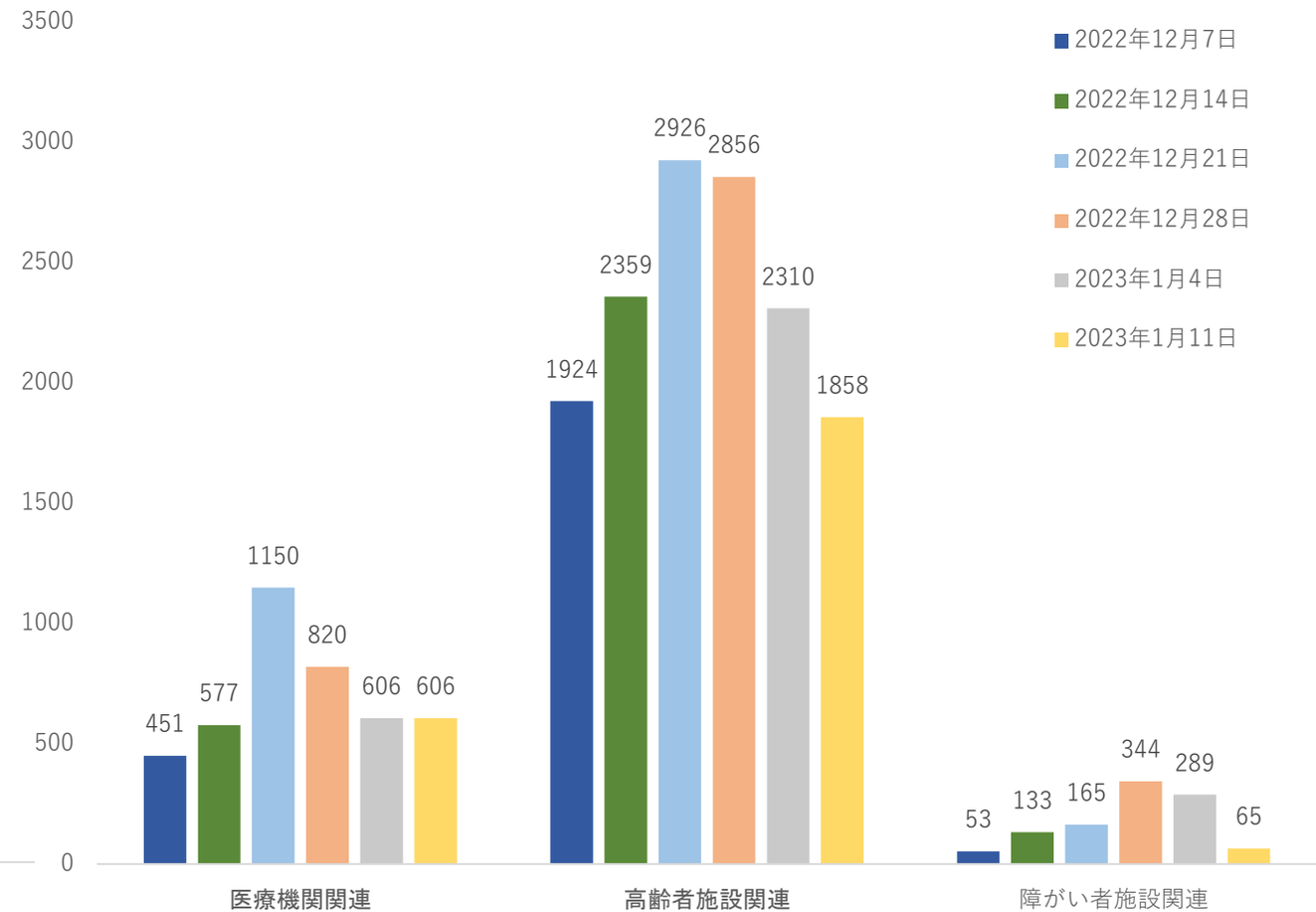
(件)

クラスターの施設数



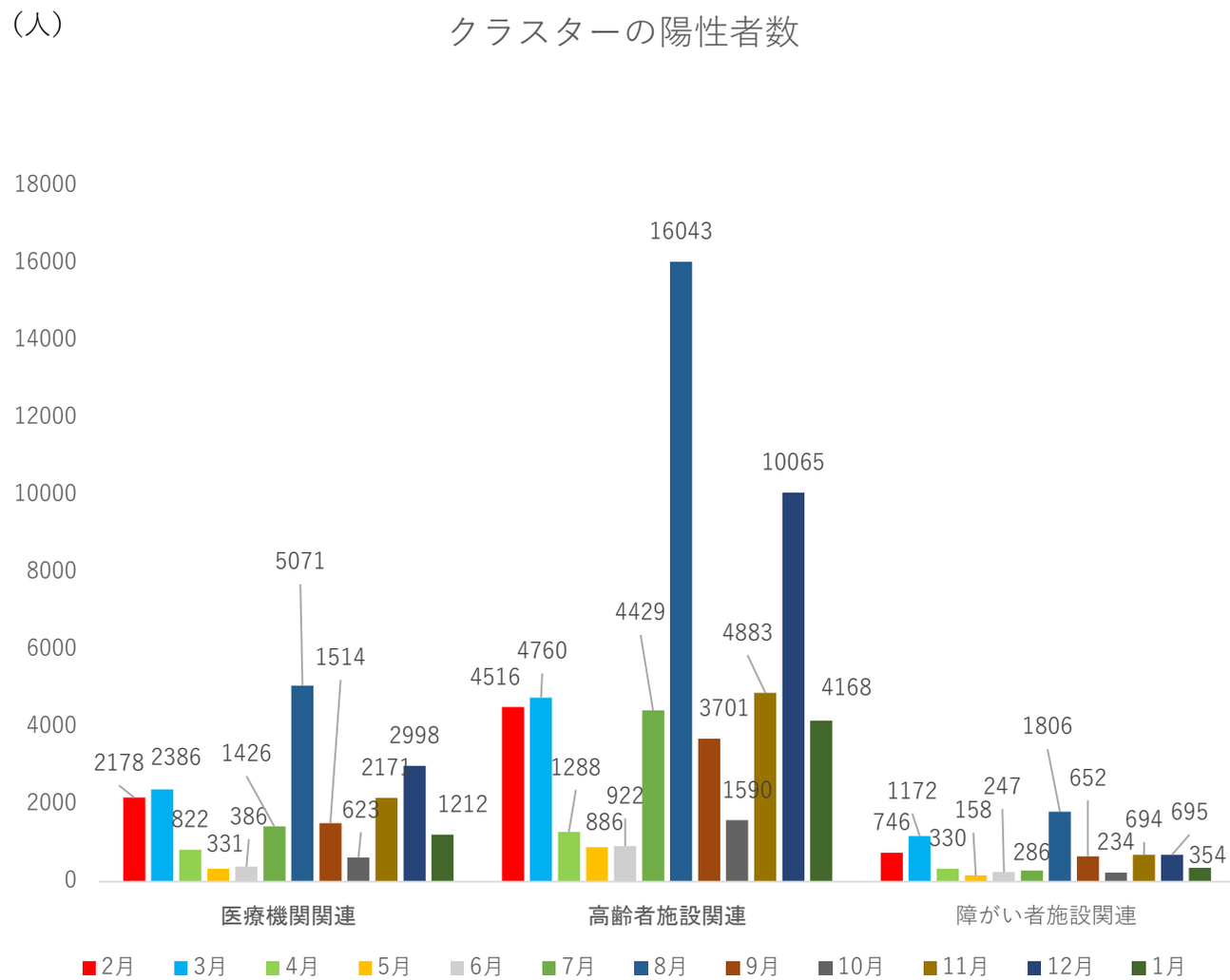
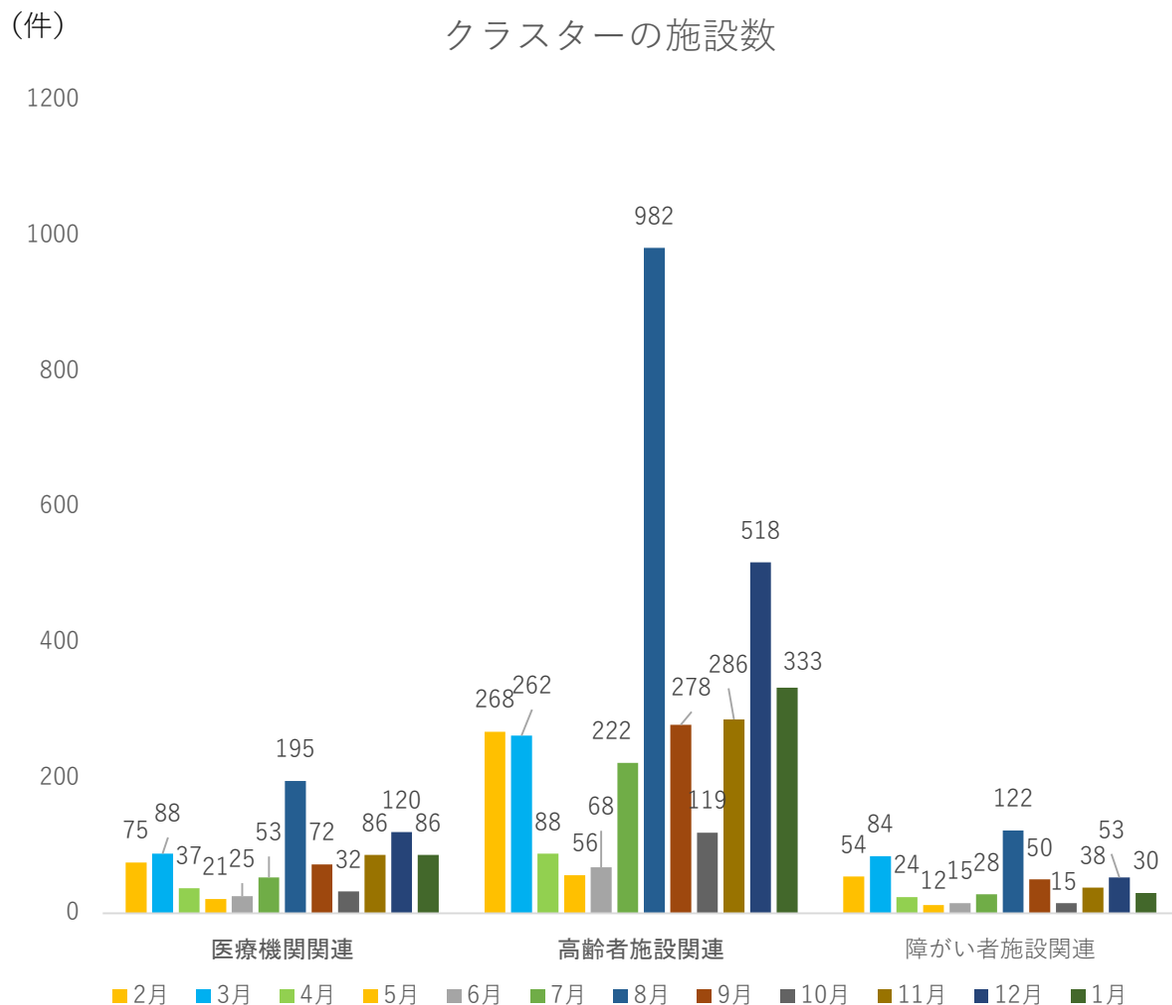
(人)

クラスターの陽性者数



クラスター状況【実数】（公表日別 月単位）（1月11日公表時点）

◆第八波（9月27日以降を仮に第八波とする）の医療機関関連及び高齢者施設関連のクラスターは、第七波と同程度以上発生している。

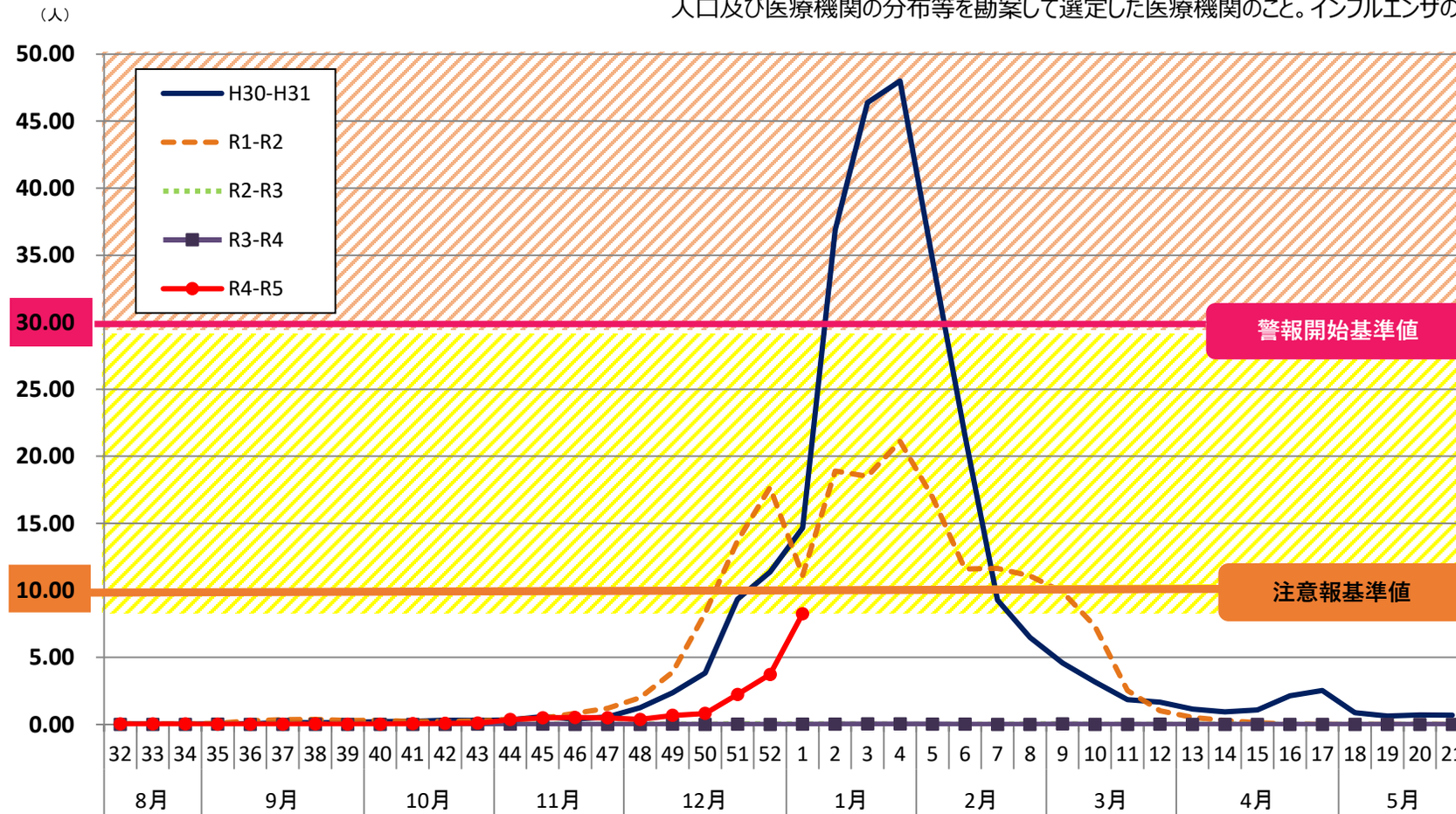


※8～12月は収束していないクラスターを含む。また、オミクロン株は感染性が高いため、規模の大きいクラスターが一部存在。

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）

◆ 今年の第1週（1月2日～1月8日）では8.26で、前週の3.73から増加。

※「定点あたりの患者報告数」とは、定点医療機関からの総患者報告数を定点医療機関数で割った数のこと。
 インフルエンザの流行期入りの目安は「1」。
 定点医療機関とは、定点把握対象5類感染症（インフルエンザ等）の発生状況を地域的に把握するため、人口及び医療機関の分布等を勘案して選定した医療機関のこと。インフルエンザの定点医療機関数は「300」。



2 入院・療養状況

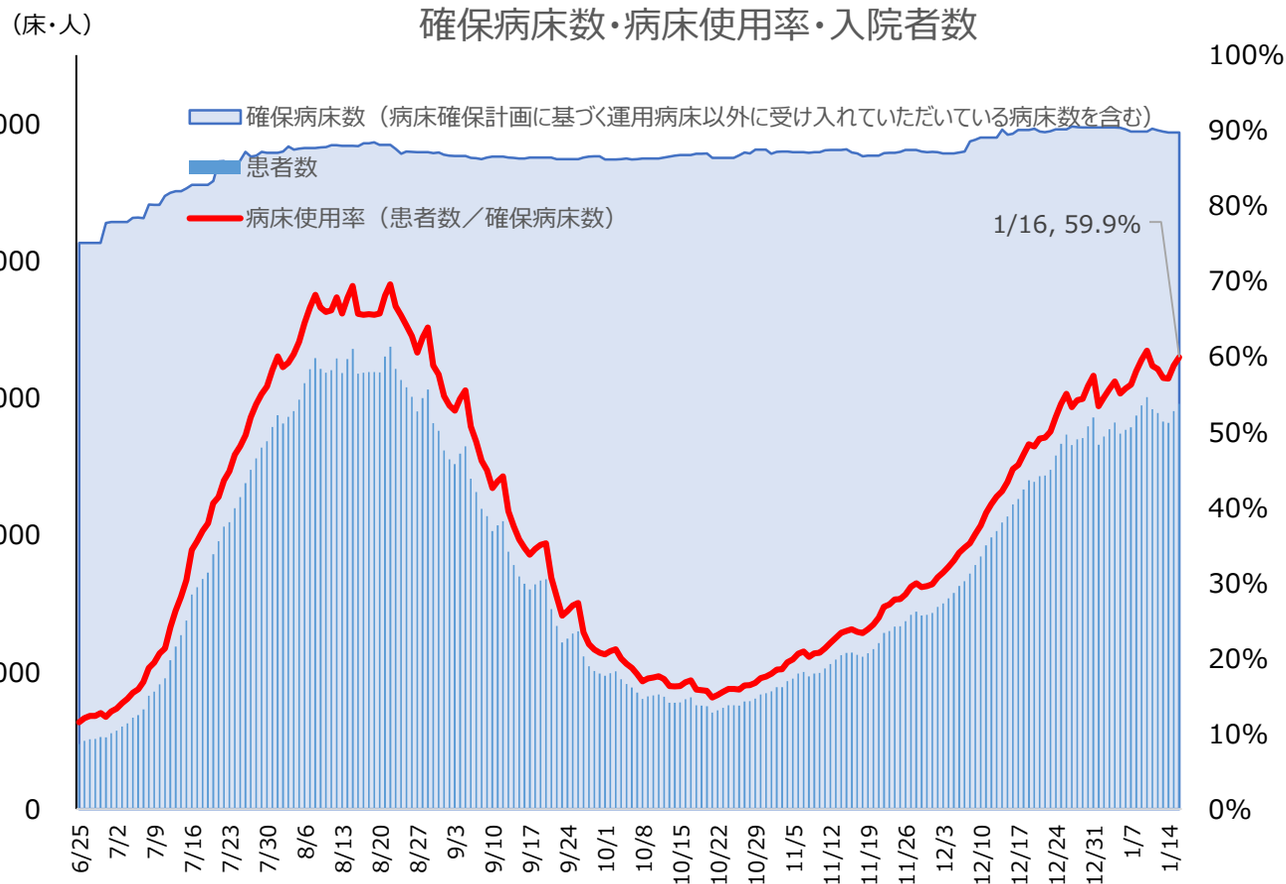
◆ 病床使用率は、1月16日時点で59.9%と概ね横ばいで推移。

● 確保病床と使用率

1月16日現在 **病床使用率59.9%**

病床数 4,934床 入院患者数 2,956人

※病床数には、病床確保計画に基づく確保病床以外の受入病床数44床を含める



新型コロナウイルス感染症患者受入病床の確保・運用状況【重症】

◆ 重症病床使用率（コロナは軽症中等症だが、その他疾病で重症病床における入院加療が必要な患者数を除く）は、1月16日時点で14.8%とやや増加傾向。

● 確保病床と使用率

1月16日現在 **病床使用率14.8% (22.7%)**

病床数 595床 入院患者数 88人 (135人)

※病床数には、病床確保計画に基づく確保病床以外の受入病床数7床を含める

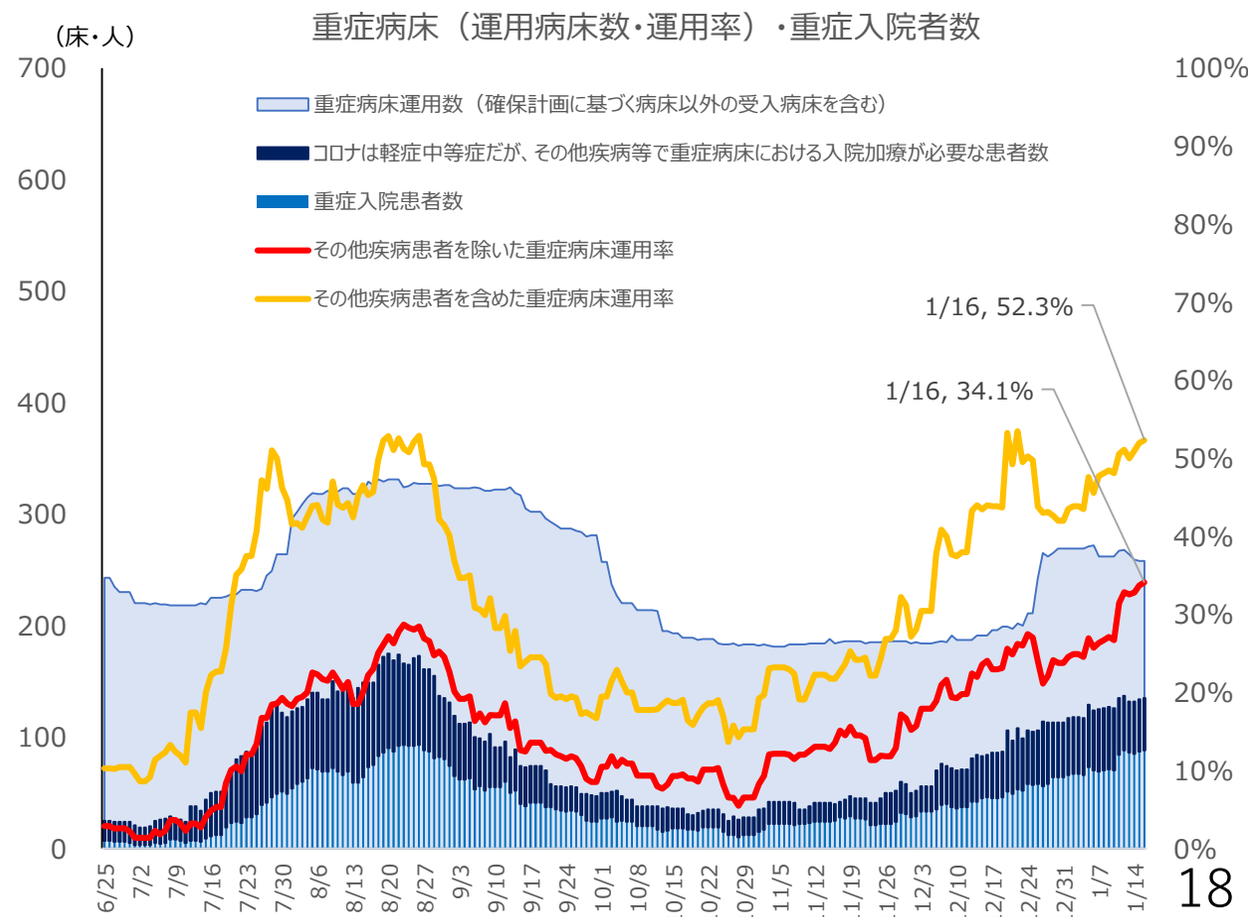
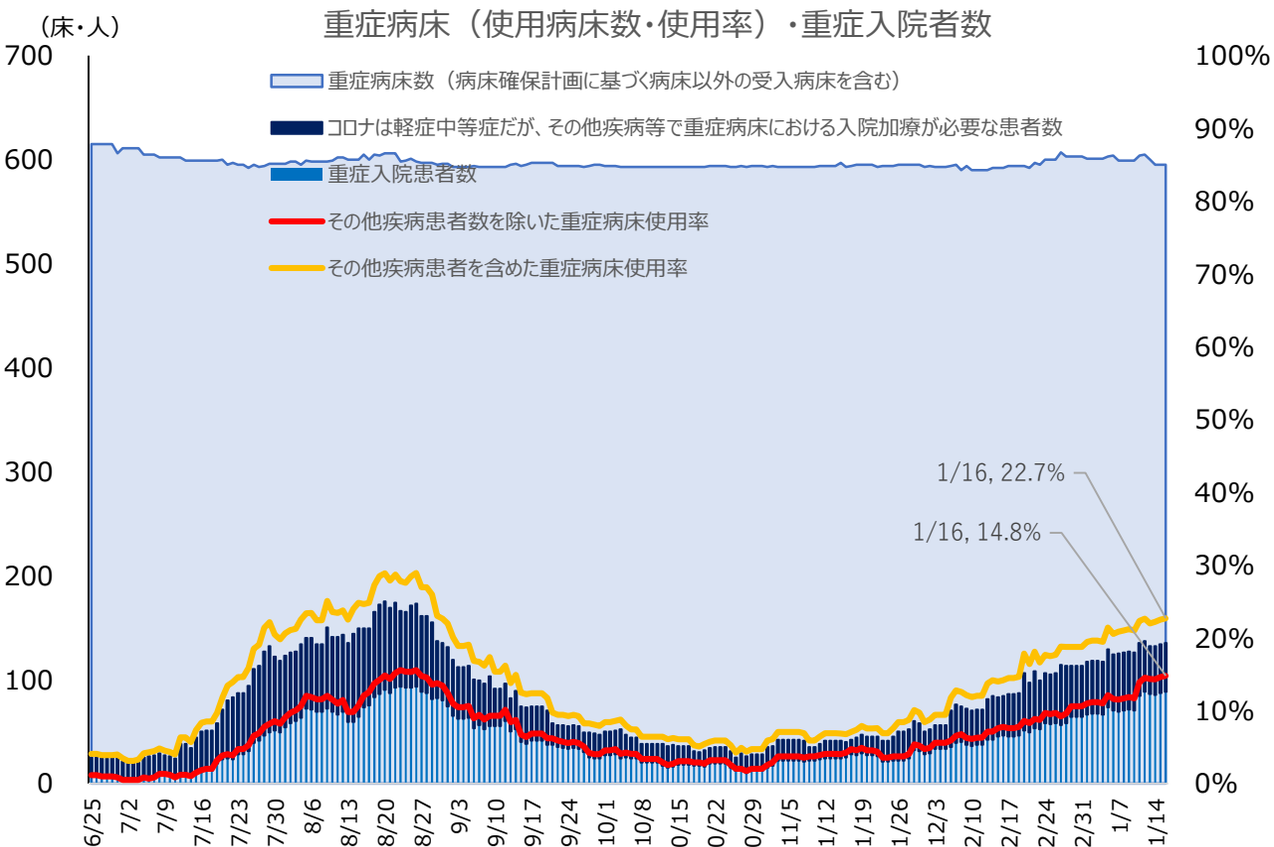
※ () の%、人数は、コロナは軽症中等症だが、その他疾病等で重症病床における入院加療が必要な患者数47人を含めた場合の率と患者数

● 運用病床と運用率

1月16日現在 **病床運用率34.1% (52.3%)**

運用病床数 258床 入院患者数 88人 (135人)

※左記に同じ



新型コロナウイルス感染症患者受入病床の確保・運用状況【軽症中等症】

◆ 軽症中等症病床使用率は、1月16日時点で64.1%と概ね横ばいで推移。

● 確保病床と使用率

1月16日現在 **病床使用率64.1%**

病床数 4,437床 入院患者数 2,868人

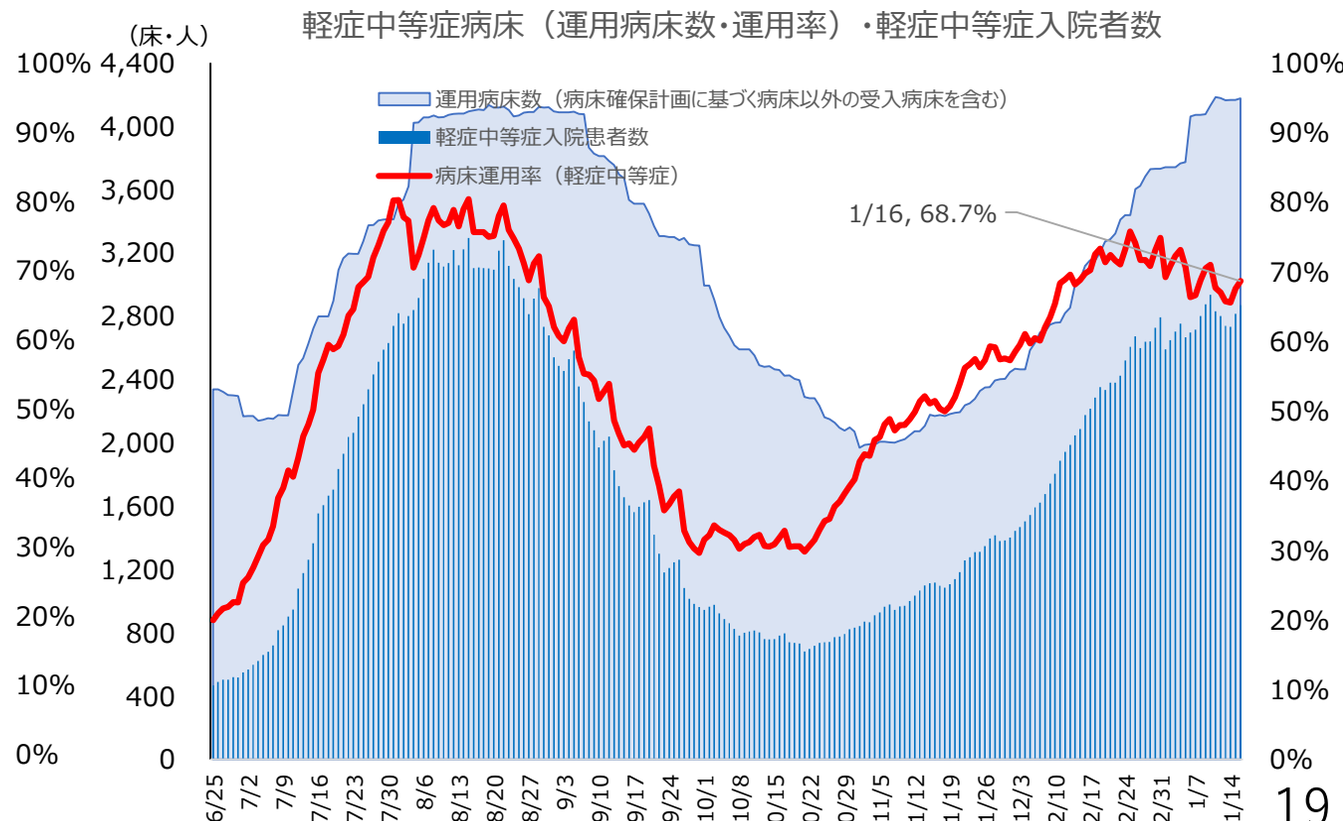
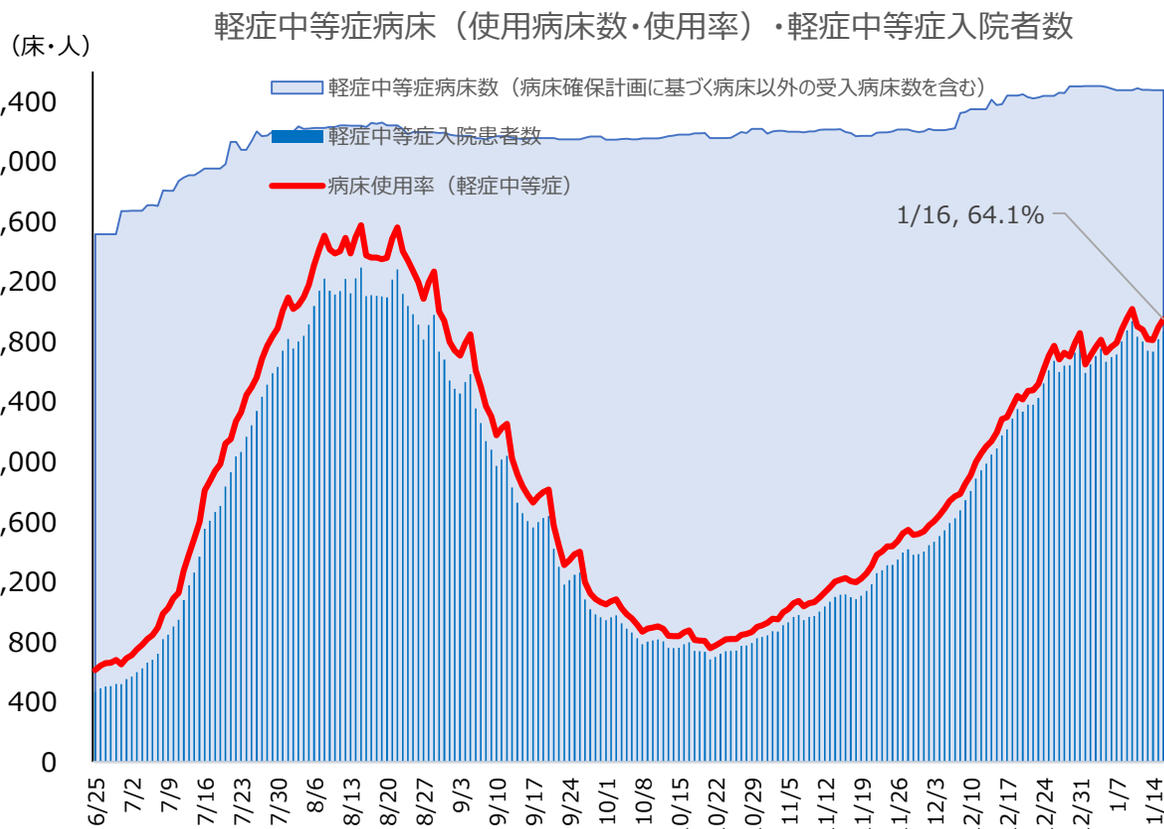
※病床数には、病床確保計画に基づく確保病床以外の受入病床数37床を含める
※患者数には、コロナは軽症中等症だが、その他疾病等で重症病床における入院加療が必要な患者数47人を含める。

● 運用病床と運用率

1月16日現在 **病床運用率68.7%**

運用病床数 4,176床 入院患者数2,868人

※左記に同じ



新型コロナウイルス感染症宿泊・自宅療養者数

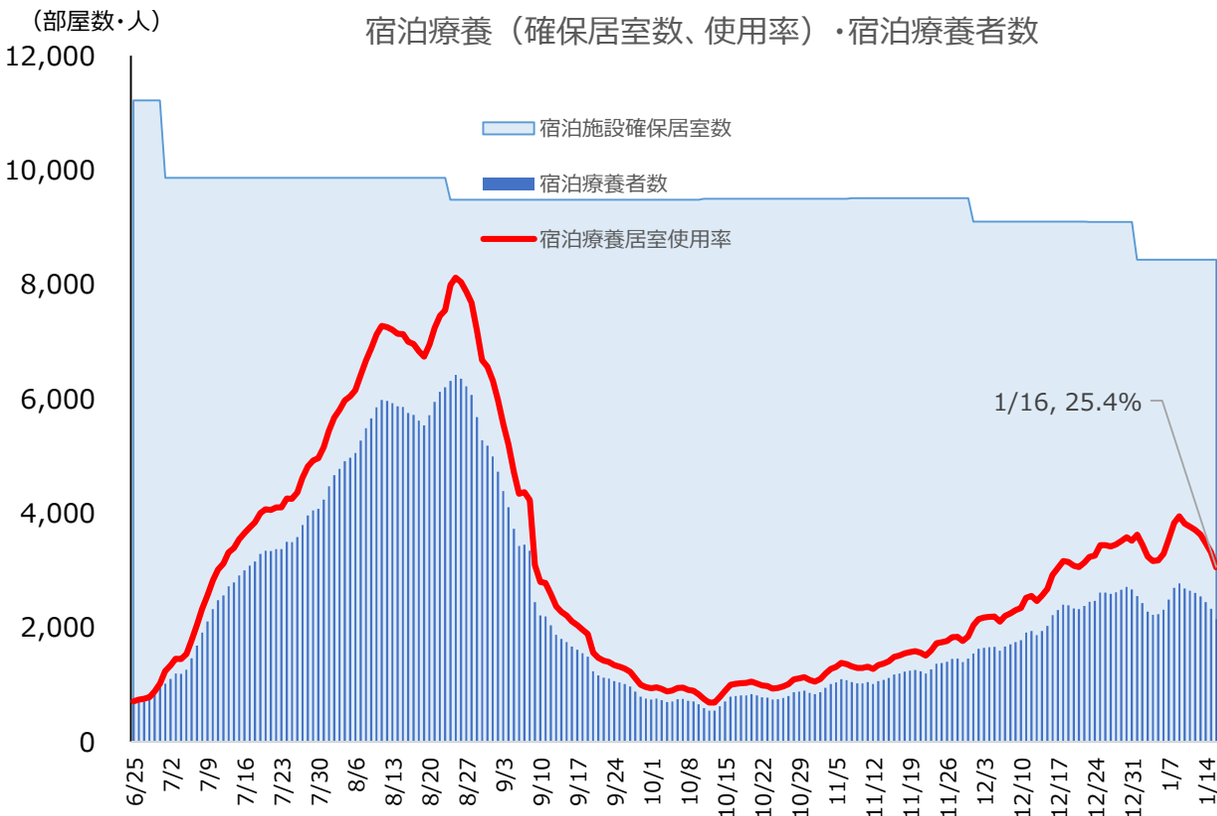
- ◆ 宿泊療養施設居室使用率は、1月16日時点で25.4%と減少傾向。
- ◆ 1月16日時点の自宅療養者数(参考値)は59,986人と減少傾向。

● 宿泊療養施設使用状況

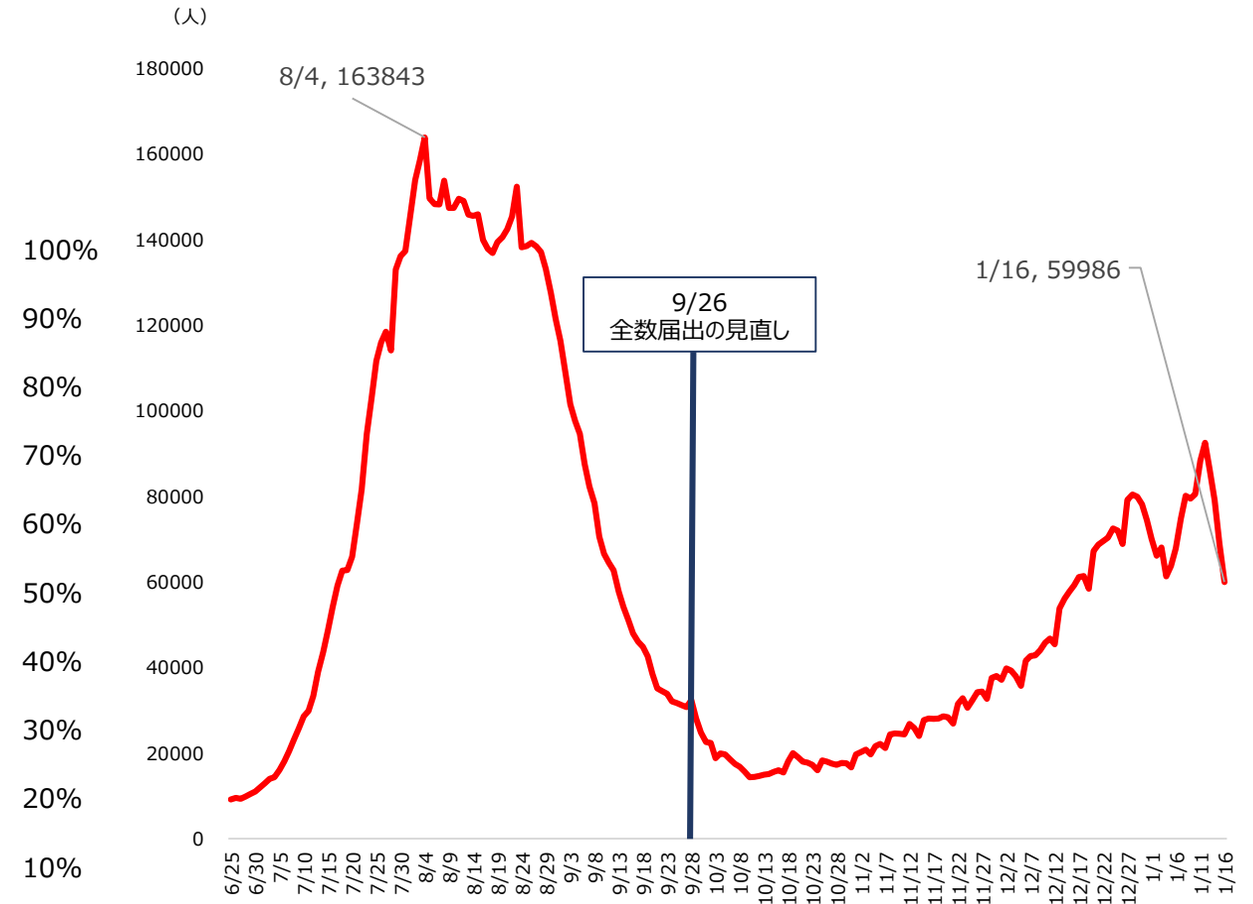
1月16日現在 **使用率25.4%**

居室使用数8,429室 療養者数 2,141人

運用率34.6% (運用居室数6,192室)



● 自宅療養者数(参考値)



※令和4年9月27日以降は参考値。
 「公表日から7日前までの陽性者数 - (公表日時点の入院者数 + 公表日時点の宿泊療養者数)」で算出。

一般救急患者の搬送困難事案件数

- ◆ 府内の救急搬送困難事案^(※)については、昨年11月から増加し今年1月9日には過去最大の351件となったが、直近、一週間ではわずかに減少した。
 なお、冬場は気温の低下により心疾患・脳血管疾患、呼吸器疾患などによる高齢者の救急搬送が増加することから、今後の推移を注視。

(※) 救急搬送困難事案: 「医療機関への受入照会回数4回以上」かつ「現場滞在時間30分以上」の事案

大阪府（全圏域）における搬送困難事案件数（令和3年12月以降）



(参考) 新型コロナの入院患者待機ステーション^(※)における運営状況

時期 (運営期間)	平均滞在時間	1日あたりの 平均受入人数
第六波(R4.2.6~3.21)	10時間 9分	4.25人
第七波(R4.7.29~9.12)	6時間49分	4.41人
第八波(R4.12.28~) (令和5年1月15日現在)	2時間43分	2.63人

(※) 新型コロナウイルス感染症患者を対象とした、入院先医療機関の選定までの間に酸素投与等が行える一時的な待機場所

平均滞在時間は、第六波、第七波と比べてかなり短く、
 1日あたりの平均受入人数も減少。

3 重症・死亡例のまとめ

年代別重症化率の推移（陽性判明日別）（令和5年1月8日判明時点）

※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者（R3/4/6～7/12、R4/2/16～4/12、8/1～）や他府県で受け入れている重症者（R3/4/22～5/10）を含む。

重症化率	第一波 (R2/1/29-6/13)			第二波 (R2/6/14-10/9)			第三波 (R2/10/10- R3/2/28)			第四波 (R3/3/1-6/20)			第五波 (R3/6/21- 12/16)			第六波 (R3/12/17- R4/6/24)			第七波 (R4/6/25- 9/26公表分まで)			全数届出見直し後 (R4/9/27以降)			
	新規陽性者数	重症者数	重症化率	新規陽性者数	重症者数	重症化率	新規陽性者数	重症者数	重症化率	新規陽性者数	重症者数	重症化率	新規陽性者数	重症者数	重症化率	新規陽性者数	重症者数	重症化率	新規陽性者数	重症者数	重症化率	新規陽性者数	重症者数	重症化率	
未就学児	19	0	0.0%	157	0	0.0%	689	1	0.1%	1255	1	0.1%	4859	0	0.0%	67580	10	0.01%	71691	12	0.02%	0-4歳	22114	4	0.02%
就学児 (10代除く)	13	0	0.0%	61	0	0.0%	336	0	0.0%	742	0	0.0%	3120	0	0.0%	52642	3	0.01%	52033	6	0.01%	5-9歳	29632	2	0.01%
10代	47	1	2.1%	621	0	0.0%	2679	0	0.0%	4632	1	0.0%	14445	3	0.0%	129471	7	0.01%	145375	5	0.00%	10代	69541	4	0.01%
20代	364	2	0.5%	2996	1	0.0%	7079	2	0.0%	12137	21	0.2%	27012	25	0.1%	133701	12	0.01%	174384	12	0.01%	20代	88993	5	0.01%
30代	290	5	1.7%	1424	2	0.1%	4654	14	0.3%	7641	40	0.5%	17066	74	0.4%	122358	10	0.01%	165354	5	0.00%	30代	82848	7	0.01%
40代	306	13	4.2%	1160	14	1.2%	4851	42	0.9%	8223	146	1.8%	15521	229	1.5%	118783	47	0.04%	169936	15	0.01%	40代	86160	11	0.01%
50代	258	23	8.9%	1047	38	3.6%	4994	142	2.8%	7622	348	4.6%	10942	324	3.0%	75101	79	0.11%	134756	43	0.03%	50代	76491	23	0.03%
60代	161	35	21.7%	628	49	7.8%	3393	246	7.3%	4582	420	9.2%	3690	181	4.9%	37402	122	0.33%	68496	46	0.07%	60-64歳	24590	25	0.10%
																						65-69歳	12761	21	0.16%
70代	176	49	27.8%	580	79	13.6%	3657	451	12.3%	4377	564	12.9%	2221	121	5.4%	30452	339	1.11%	52012	104	0.20%	70代	28229	100	0.35%
80代	118	18	15.3%	449	46	10.2%	2797	224	8.0%	3022	200	6.6%	1494	61	4.1%	23229	227	0.98%	33192	114	0.34%	80代	19128	75	0.39%
90代	30	1	3.3%	145	3	2.1%	899	26	2.9%	923	16	1.7%	397	6	1.5%	8596	39	0.45%	10550	15	0.14%	90代 以上	6237	11	0.18%
100代	4	0	0.0%	3	0	0.0%	36	0	0.0%	46	0	0.0%	19	0	0.0%	431	3	0.70%	457	0	0.00%				
【再】 70代以上	328	68	20.7%	1177	128	10.9%	7389	701	9.5%	8368	780	9.3%	4131	188	4.6%	62708	608	0.97%	96211	233	0.24%	【再】 70代以上	53594	186	0.35%
総計	1786	147	8.2%	9271	232	2.5%	36064	1148	3.2%	55318	1757	3.2%	100891	1024	1.0%	800932	898	0.11%	1079161	377	0.03%	総計	547370	288	0.05%

※重症化率：新規陽性者数に占める重症者の割合。重症化率は1月8日判明時点までの重症者数に基づく。今後、重症者数の推移により変動。

年代別死亡率の推移（陽性判明日別）（令和5年1月8日判明時点）

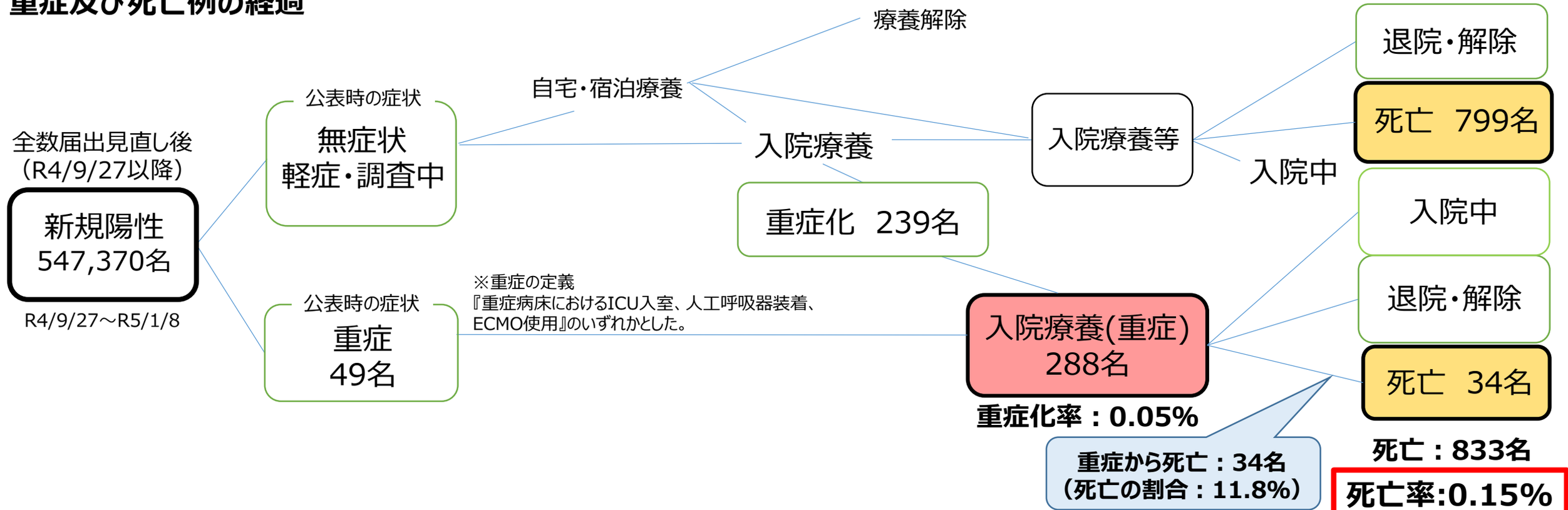
死亡率	第一波 (R2/1/29-6/13)			第二波 (R2/6/14-10/9)			第三波 (R2/10/10- R3/2/28)			第四波 (R3/3/1-6/20)			第五波 (R3/6/21- 12/16)			第六波 (R3/12/17- R4/6/24)			第七波 (R4/6/25- 9/26公表分まで)			全数届出見直し後 (R4/9/27以降)			
	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	新規陽性者数	死亡者数	死亡率	
未就学児	19	0	0.0%	157	0	0.0%	689	0	0.0%	1255	0	0.0%	4859	0	0.0%	67580	0	0.00%	71691	0	0.00%	0-4歳	22114	0	0.00%
就学児 (10代除く)	13	0	0.0%	61	0	0.0%	336	0	0.0%	742	0	0.0%	3120	0	0.0%	52642	0	0.00%	52033	0	0.00%	5-9歳	29632	0	0.00%
10代	47	0	0.0%	621	0	0.0%	2679	0	0.0%	4632	0	0.0%	14445	1	0.0%	129471	1	0.00%	145375	2	0.00%	10代	69541	3	0.00%
20代	364	0	0.0%	2996	0	0.0%	7079	0	0.0%	12137	1	0.0%	27012	0	0.0%	133701	0	0.00%	174384	2	0.00%	20代	88993	1	0.00%
30代	290	0	0.0%	1424	0	0.0%	4654	1	0.0%	7641	6	0.1%	17066	4	0.0%	122358	0	0.00%	165354	4	0.00%	30代	82848	1	0.00%
40代	306	3	1.0%	1160	0	0.0%	4851	3	0.1%	8223	19	0.2%	15521	19	0.1%	118783	16	0.01%	169936	11	0.01%	40代	86160	9	0.01%
50代	258	3	1.2%	1047	4	0.4%	4994	14	0.3%	7622	69	0.9%	10942	44	0.4%	75101	42	0.06%	134756	38	0.03%	50代	76491	22	0.03%
60代	161	9	5.6%	628	13	2.1%	3393	55	1.6%	4582	138	3.0%	3690	48	1.3%	37402	111	0.30%	68496	89	0.13%	60-64歳	24590	17	0.07%
																						65-69歳	12761	28	0.22%
70代	176	29	16.5%	580	31	5.3%	3657	239	6.5%	4377	433	9.9%	2221	80	3.6%	30452	492	1.62%	52012	259	0.50%	70代	28229	155	0.55%
80代	118	31	26.3%	449	70	15.6%	2797	414	14.8%	3022	606	20.1%	1494	120	8.0%	23229	922	3.97%	33192	538	1.62%	80代	19128	353	1.85%
90代	30	10	33.3%	145	24	16.6%	899	202	22.5%	923	258	28.0%	397	38	9.6%	8596	542	6.31%	10550	338	3.20%	90代 以上	6237	244	3.91%
100代	4	2	50.0%	3	0	0.0%	36	10	27.8%	46	11	23.9%	19	4	21.1%	431	35	8.12%	457	19	4.16%				
【再】 70代以上	328	72	22.0%	1177	125	10.6%	7389	865	11.7%	8368	1308	15.6%	4131	242	5.9%	62708	1991	3.18%	96211	1154	1.20%	【再】 70代以上	53594	752	1.40%
総計	1786	87	4.9%	9271	142	1.5%	36064	938	2.6%	55318	1541	2.8%	100891	358	0.4%	800932	2161	0.27%	1079161	1300	0.12%	総計	547370	833	0.15%

※死亡率：新規陽性者数に占める死亡者の割合。死亡率は1月8日判明時点までの死亡者数に基づく。今後、死亡者数の推移により変動。

【全数届出見直し後（9月27日以降）】重症及び死亡例のまとめ（令和5年1月8日判明時点）

※死亡率：新規陽性者に占める死亡者の割合

重症及び死亡例の経過



※重症化率及び死亡率は1月8日判明時点までの重症及び死亡者数に基づく。今後、重症及び死亡者数・新規陽性者数の推移により変動

全国と大阪府の陽性者数と死亡者数（死亡率）の比較

2023/1/8判明時点

	累計 陽性者数	第一波	第二波	第三波	第四波	第五波	第六波	第七波	【全数届出見直し後】 9/27~ R5/1/8	死亡者数 (死亡率)	第一波	第二波	第三波	第四波	第五波	第六波	第七波	【全数届出見直し後】 9/27~ R5/1/8
		R2/ 6/13まで	6/14~ 10/9	10/10~ R3/2/28	3/1~ 6/20	6/21~ 12/16	12/17~ R4/6/24	6/25~ 9/26			R2/ 6/13まで	6/14~ 10/9	10/10~ R3/2/28	3/1~ 6/20	6/21~ 12/16	12/17~ R4/6/24	6/25~ 9/26	
大阪府	2,630,793	1,786	9,271	36,064	55,318	100,891	800,932	1,079,161	547,370	7,360 (0.28%)	87 (4.9%)	142 (1.5%)	938 (2.6%)	1,541 (2.8%)	358 (0.4%)	2,161 (0.27%)	1,300 (0.12%)	833 (0.15%)
全国	30,473,569	17,179	70,012	343,342	350,398	943,478	7,463,779	11,857,263	9,428,118	59,822 (0.20%)	925 (5.4%)	698 (1.0%)	6,262 (1.8%)	6,510 (1.9%)	3,973 (0.4%)	12,715 (0.17%)	13,284 (0.11%)	15,455 (0.16%)

※チャーター機帰国者、クルーズ船乗客、空港検疫は含まれていない。全国は厚生労働省公表資料（新型コロナウイルス感染症の現在の状況について（1月8日公表））より集計。

【第六波以降】重症者のまとめ（令和5年1月8日判明時点）

※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者（R3/4/6～7/12、R4/2/16～4/12、8/1～）や他府県で受け入れている重症者（R3/4/22～5/10）を含む。

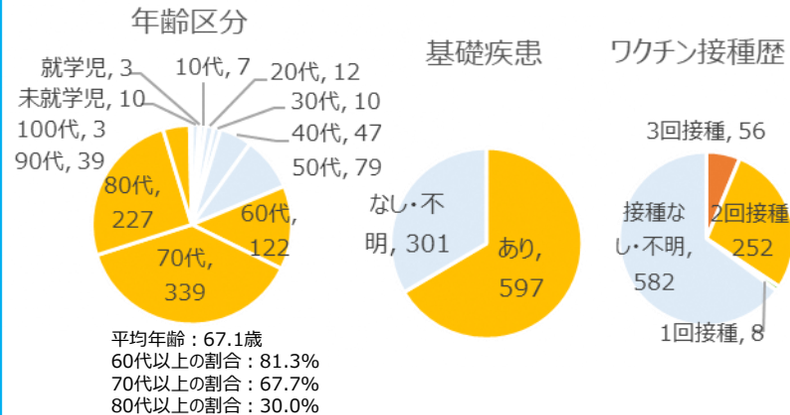
第六波（12/17～2022/6/24）

新規陽性者数	800,932
（再掲）40代以上（割合）	293,994(36.7%)
（再掲）60代以上（割合）	100,110(12.5%)
重症者数	898
死亡	230
転退院・解除	668
帰入院中（軽症）	0
入院中（重症）	0

※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が22例あり

■重症者の割合

40代以上の陽性者に占める重症者の割合：0.3%(856/293,994)
 60代以上の陽性者に占める重症者の割合：0.7%(730/100,110)
 全陽性者数に占める重症者の割合：0.11%(898/800,932)



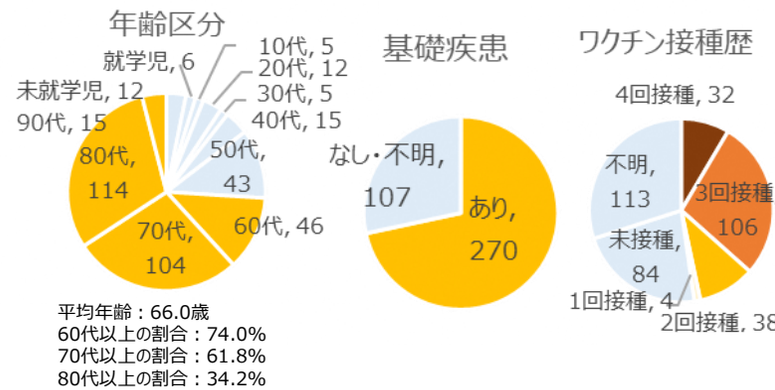
第七波（2022/6/25～9/26）

新規陽性者数	1,079,161
（再掲）40代以上（割合）	469,399(43.5%)
（再掲）60代以上（割合）	164,707(15.3%)
重症者数	377
死亡	65
転退院・解除	311
帰入院中（軽症）	0
入院中（重症）	1

※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が2例あり

■重症者の割合

40代以上の陽性者に占める重症者の割合：0.07%(337/469,399)
 60代以上の陽性者に占める重症者の割合：0.17%(279/164,707)
 全陽性者数に占める重症者の割合：0.03%(377/1,079,161)



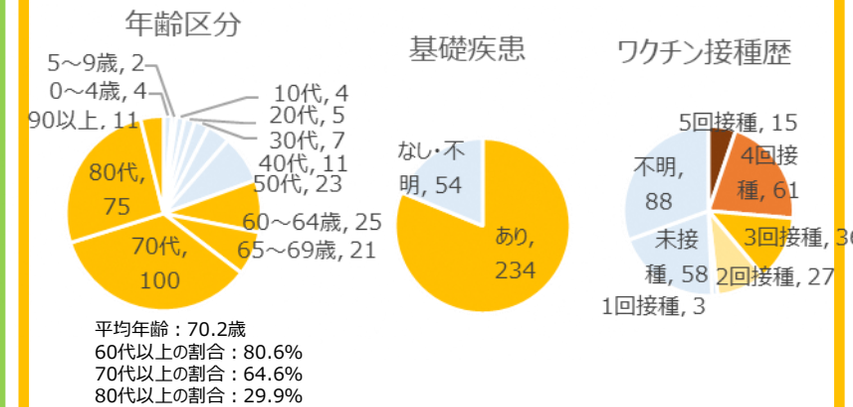
全数届出見直し後（2022/9/27以降）

新規陽性者数	547,370
（再掲）40代以上（割合）	253,596(46.3%)
（再掲）60代以上（割合）	90,945(16.6%)
重症者数	288
死亡	34
転退院・解除	183
帰入院中（軽症）	0
入院中（重症）	71

※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が5例あり

■重症者の割合

40代以上の陽性者に占める重症者の割合：0.10%(253,596)
 60代以上の陽性者に占める重症者の割合：0.24%(132/90,945)
 全陽性者数に占める重症者の割合：0.05%(165/547,370)



※重症率は1月8日判明時点までの重症者数に基づく。今後、重症者数・新規陽性者数の推移により変動

重症の定義：「重症病床におけるICU入室、人工呼吸器装着、ECMO使用」のいずれかとした。

基礎疾患：相談・受診の目安で示されている重症化リスクの高い患者（糖尿病、心不全、呼吸器疾患（COPD等）、透析患者、免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている患者）

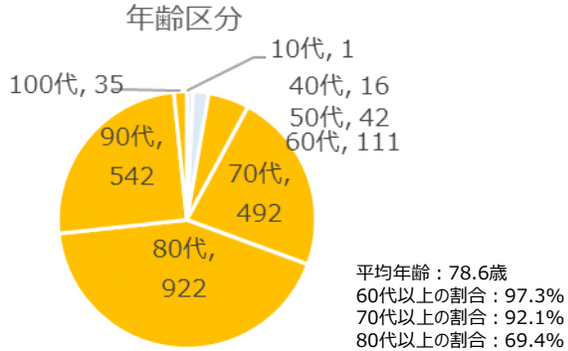
【第六波以降】死亡例のまとめ（令和5年1月8日判明時点）

第六波（12/17～2022/6/24）

新規陽性者数	800,932
(再掲)40代以上(割合)	293,994(36.7%)
(再掲)60代以上(割合)	100,110(12.5%)
死亡者数	2,161

■死亡例の割合

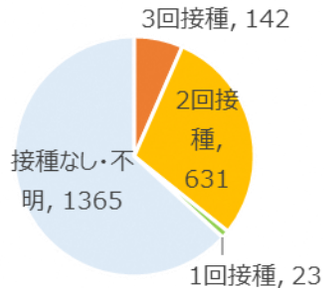
40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：0.7%(2,160/293,994)
 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：2.1%(2,102/100,110)
 全陽性者数に占める死亡例の割合：0.27%(2,161/800,932)



基礎疾患



ワクチン接種歴

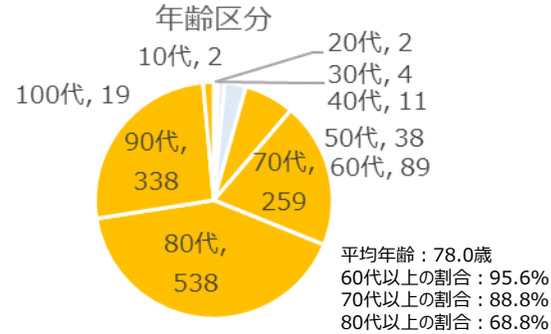


第七波（2022/6/25～9/26）

新規陽性者数	1,079,161
(再掲)40代以上(割合)	469,399(43.5%)
(再掲)60代以上(割合)	164,707(15.3%)
死亡者数	1,300

■死亡例の割合

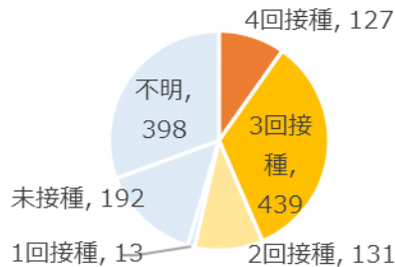
40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：0.28%(1,292/469,399)
 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：0.75%(1,243/164,707)
 全陽性者数に占める死亡例の割合：0.12%(1,300/1,079,161)



基礎疾患



ワクチン接種歴

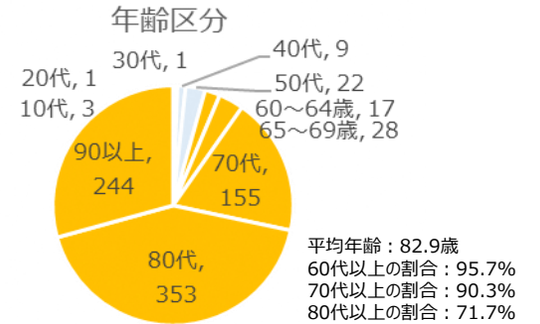


全数届出見直し後（2022/9/27以降）

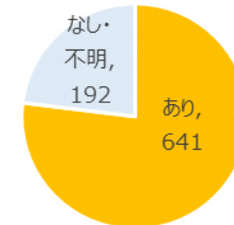
新規陽性者数	547,370
(再掲)40代以上(割合)	253,596(46.3%)
(再掲)60代以上(割合)	90,945(16.6%)
死亡者数	833

■死亡例の割合

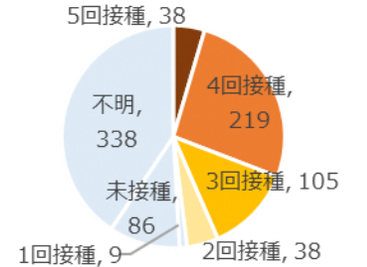
40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：0.33%(828/253,596)
 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：0.88%(797/90,945)
 全陽性者数に占める死亡例の割合：0.15%(833/547,370)



基礎疾患



ワクチン接種歴



※死亡率は1月8日判明時点までの死亡者数に基づく。今後、死亡者数・新規陽性者数の推移により変動

※死亡率：新規陽性者数に占める死亡者の割合

基礎疾患：相談・受診の目安で示されている重症化リスクの高い患者（糖尿病、心不全、呼吸器疾患（COPD等）、透析患者、免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている患者）

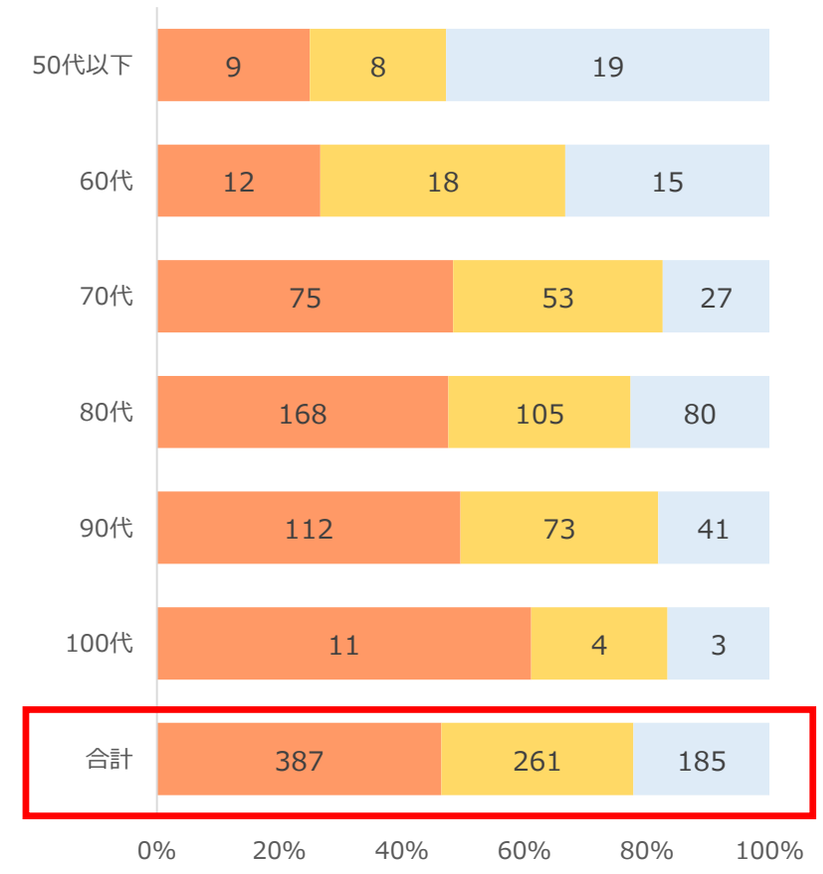
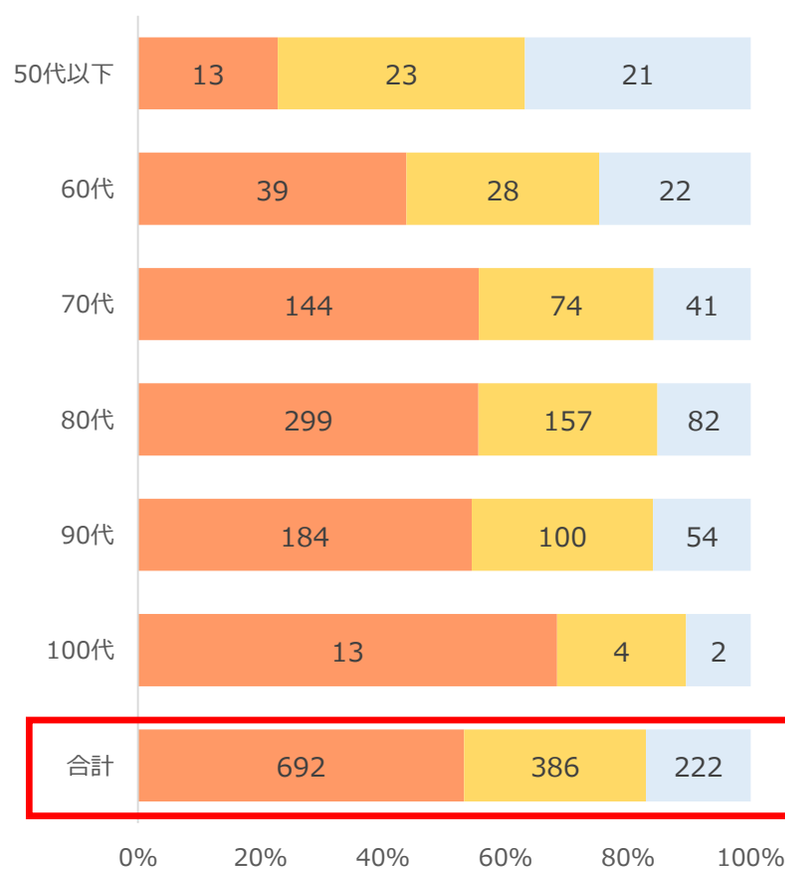
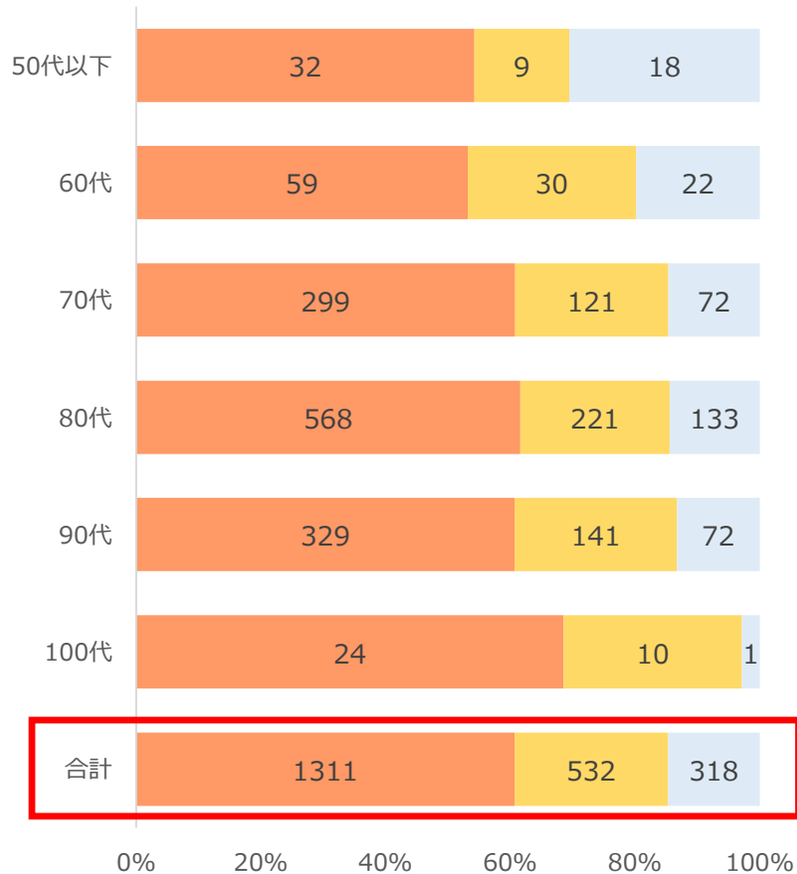
【第六波以降】死亡例の死因（令和5年1月8日判明時点）

◆第六波の死亡例において、死亡例の60.7%（1,311例）が直接死因が新型コロナ関連であったことに対し、第七波（9月26日まで）では53.2%（692例）、全数届出見直し後（9月27日以降）では46.5%（387例）であった。

【第六波】年代別死因（N=2161）

【第七波（9月26日陽性判明分まで）】
年代別死因（N=1300）

【第七波（9月27日以降陽性判明分）】
年代別死因（N=833）



■ 直接死因が新型コロナ関連 ■ 直接死因がコロナ以外（間接死因がコロナ関連） ■ 死因がコロナ以外

■ 直接死因が新型コロナ関連 ■ 直接死因がコロナ以外（間接死因がコロナ関連） ■ 死因がコロナ以外

■ 直接死因が新型コロナ関連 ■ 直接死因がコロナ以外（間接死因がコロナ関連） ■ 死因がコロナ以外

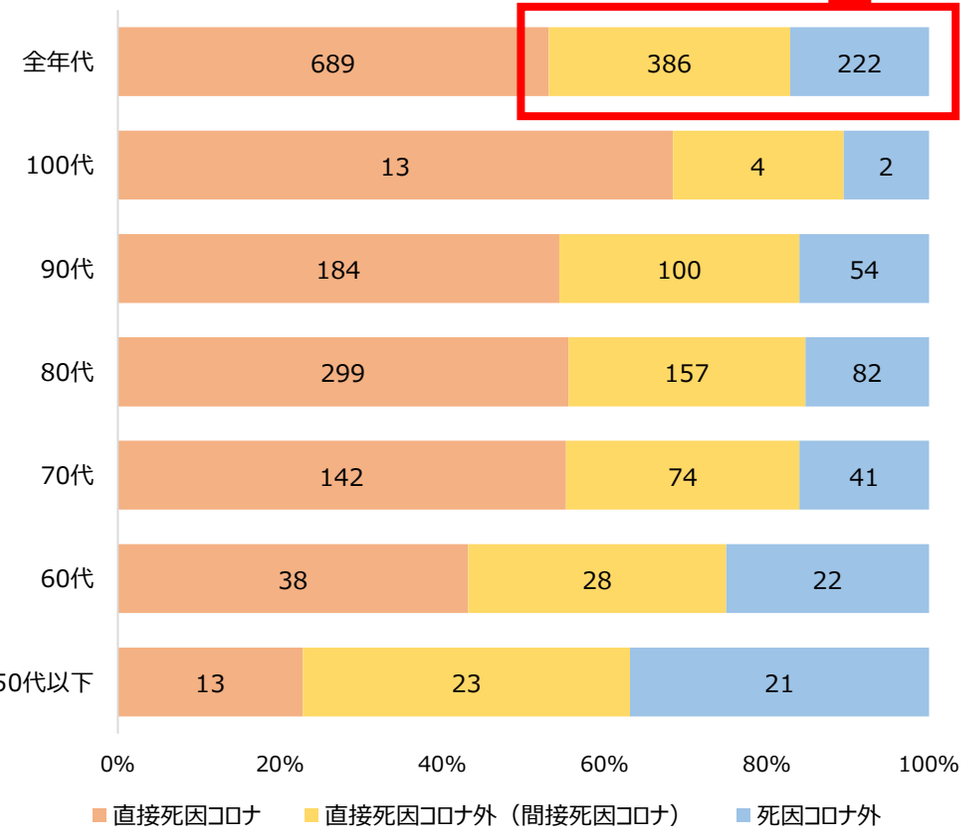
【第七波 (R4.9.26陽性判明まで)】死亡例の年代別死因 (令和4年11月27日時点)

◆第七波 (令和4年6月25日～9月26日公表分) の死亡例1,297名のうち、直接死因がコロナであった者は689名 (53.1%)、直接死因がコロナ外であった者は608名 (46.8%) であった。

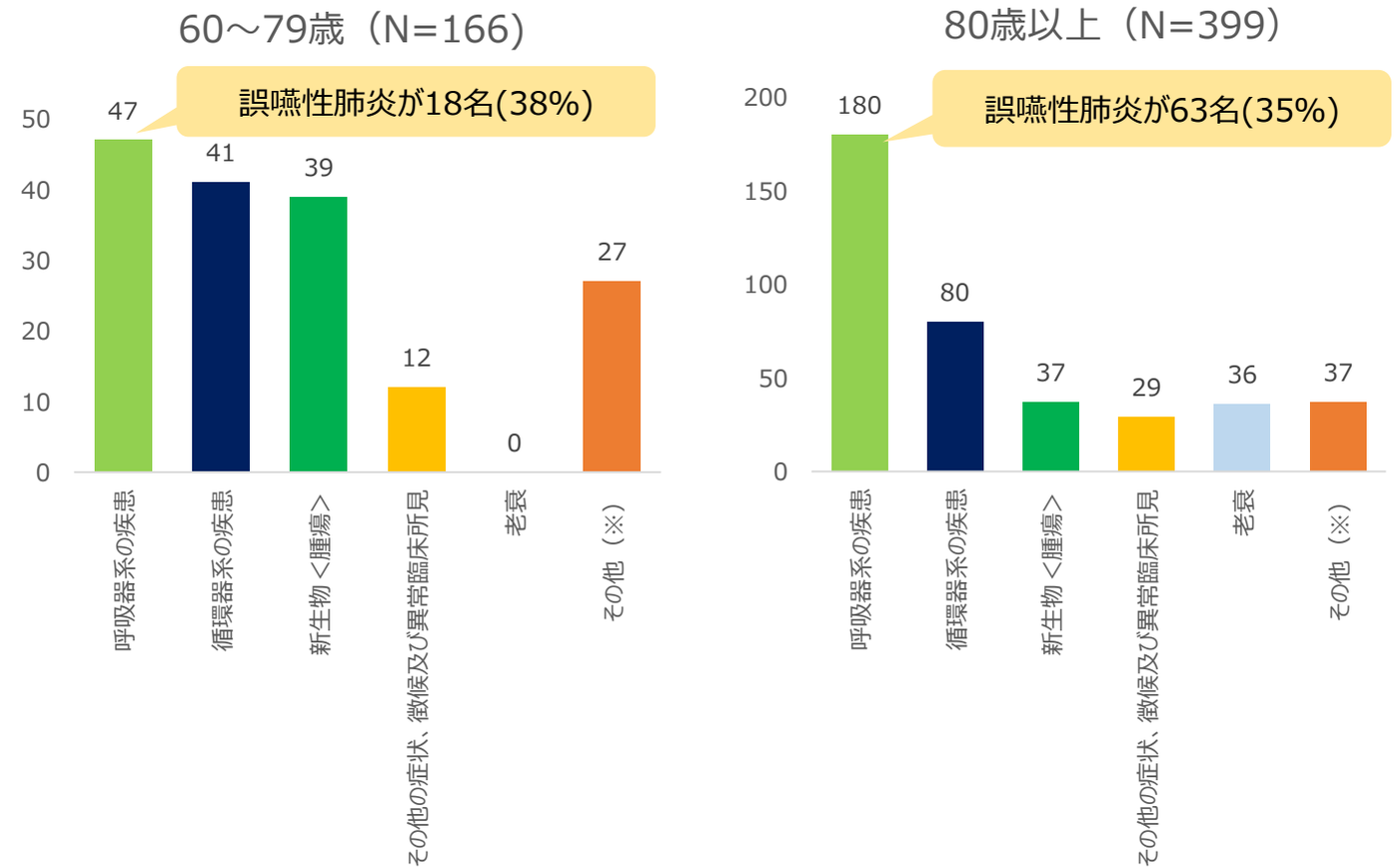
◆直接死因がコロナ外であった者のうち、60歳未満は循環器系の疾患が最も多く、60歳以上では呼吸器系の疾患が最も多かった。

※死因分類については、保健所からの死亡報告データをもとに、ICD-10 (2013年版) 準拠 基本分類表及び内容例示表を参考に府において分類を実施。

【第七波】年代別死因 (N = 1297)



60歳以上の直接死因がコロナ外の者の死因 (N = 565)



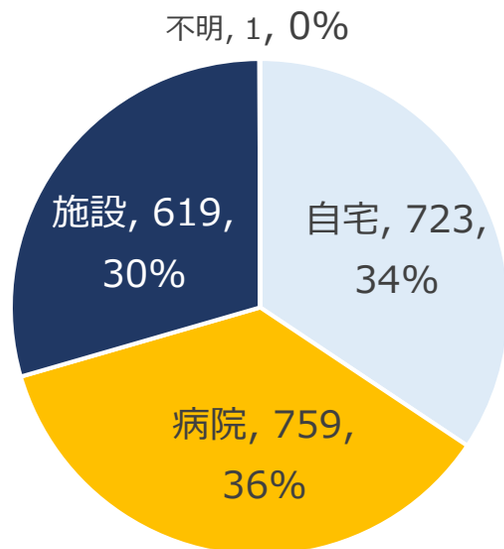
呼吸器系の疾患：誤嚥性肺炎、肺炎、慢性閉塞性肺疾患、急性呼吸不全 等
 循環器系の疾患：心不全、虚血性心疾患、急性心筋梗塞、急性硬膜下血腫 等
 その他(※)：敗血症、腎不全、消化管出血 等

【第六波以降】60歳以上の死亡例の陽性判明時の居所（令和5年1月8日判明時点）

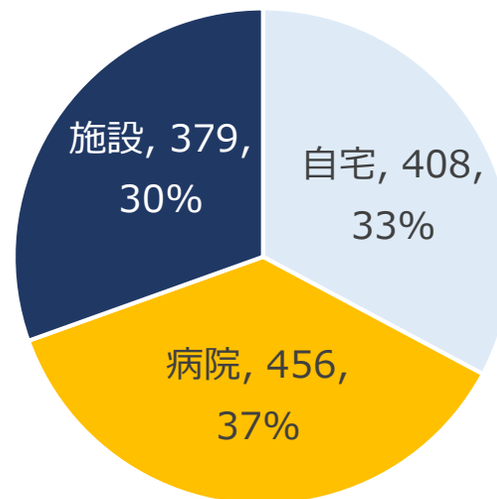
- ◆ 第六波は、66%が自宅以外であった（病院：36%、施設：30%）。
- ◆ 第七波（令和4年9月26日まで）は、67%が自宅以外であった（病院：37%、施設：30%）。
- ◆ 全数届出見直し後（令和4年9月27日以降）は、71%が自宅以外であった（病院：38%、施設：33%）。

※1月8日判明時点までの死亡者数に基づく。今後、死亡者数の推移により変動あり。

第六波（12/17～2022/6/24）
（N=2,102）



第七波（2022/6/25～9/26）
（N=1,243）



全数届出見直し後（2022/9/27以降）
（N=797）

