

現在の感染・療養状況等について

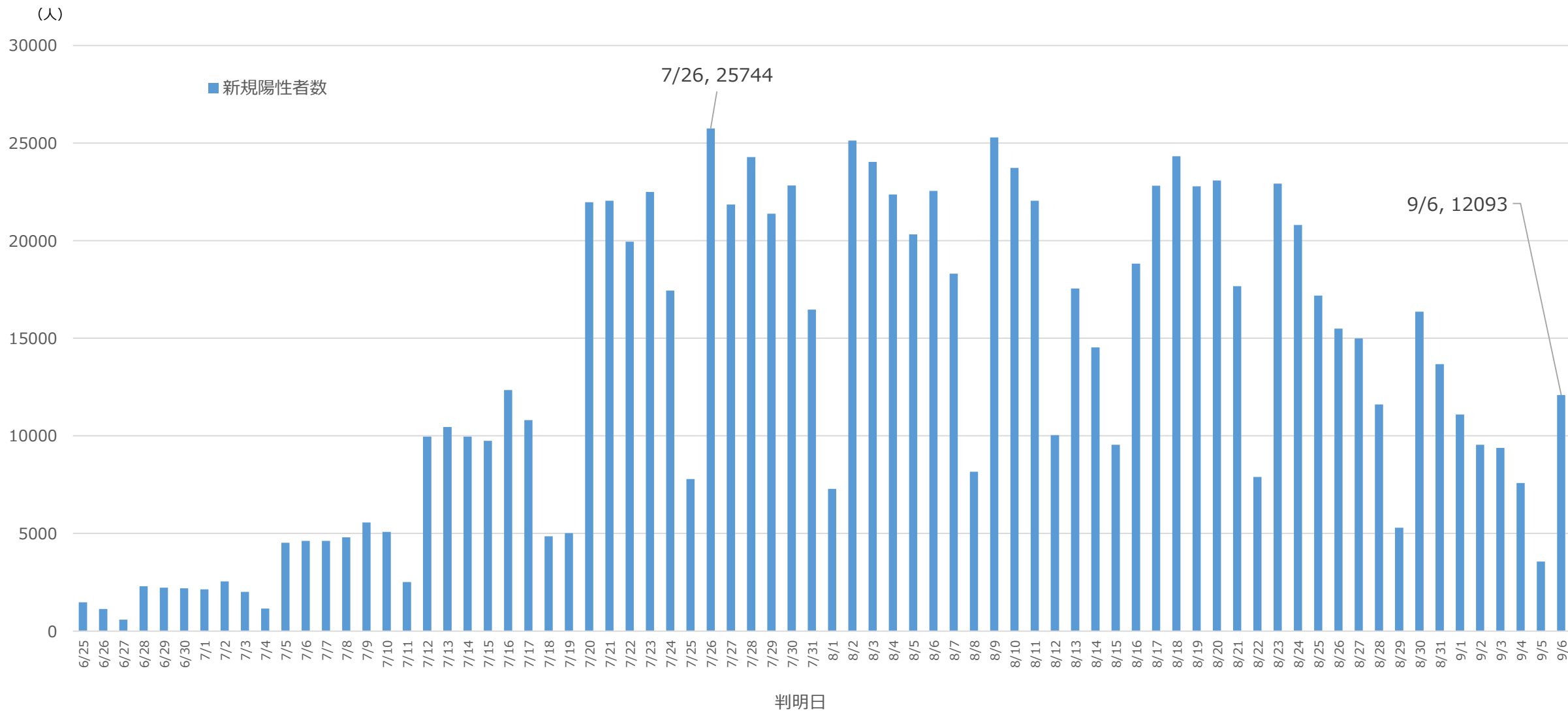
大阪府健康医療部

1	陽性者数等の推移	P3～9
2	入院・療養状況	P10～13
3	重症・死亡例のまとめ	P14～25
4	全数届出の見直しにかかる府の方針	P26～29

1 陽性者数等の推移

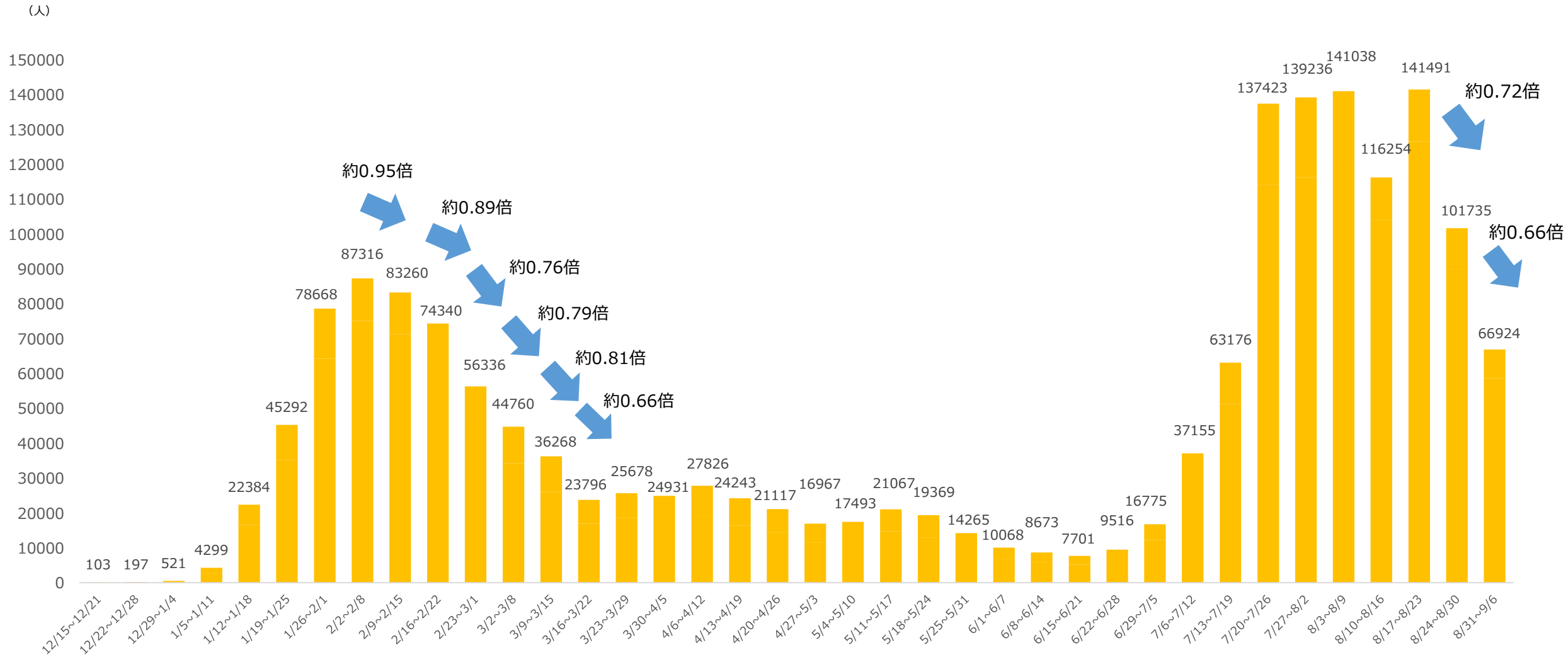
陽性者数の推移 (9月6日時点)

◆ 新規陽性者数は減少傾向にあり、9月6日に12,093人を確認。



7日間毎の新規陽性者数(9月6日時点)

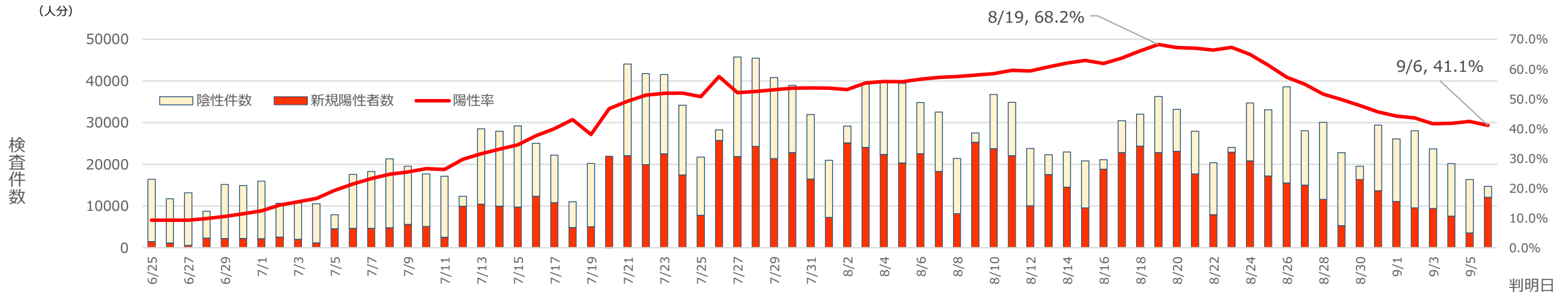
◆ 新規陽性者数の前週比は約0.66倍と、第六波の減少速度をやや上回る速度で減少。
直近1週間の新規陽性者数は約9,561人/日。



検査件数と陽性率（9月6日時点）

- ◆ 陽性率は、9月6日時点で41.1%。
- ◆ 自費検査の陽性判明率は、8/22～8/28で9.7%、無料検査は5.9%で減少傾向。
若年輕症者無料検査センターでの陽性率は23.3%で減少傾向。

【行政検査】



※算出方法：「1週間の陽性者数（疑似症を除く）／1週間の検体採取をした人数」 ※ 陽性者数には、若年輕症者オンライン診療スキームにより発生届が提出された人数を含むが、検査件数には、当該スキームに基づく検査数を含めていない

【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
8/15～8/21	7,697 件	1,121 名	14.6 %
8/22～8/28	6,479 件	628 名	9.7 %

【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
8/15～8/21	102,010 件	8,951 名	8.8 %
8/22～8/28	99,122 件	5,895 名	5.9 %

【若年輕症者無料検査センター】

若年輕症者無料検査センターで実施された検査件数

期間	若年輕症者無料検査件数	陽性者数	陽性率
8/15～8/21	23,686 件	8,672 名	36.6 %
8/22～8/28	24,283 件	5,654 名	23.3 %

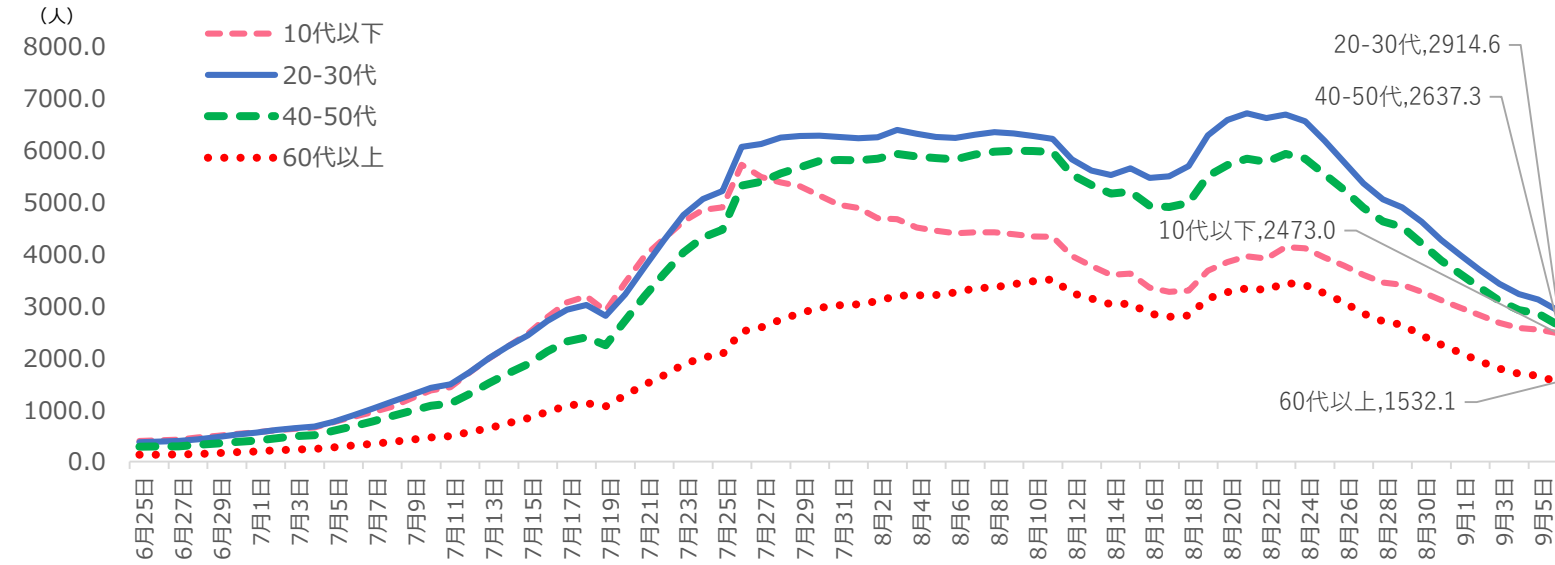
※このほか、高齢者施設等（入所・居住系）の従事者に対する抗原キット定期検査を実施。

※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、若年輕症者無料検査センターのいずれかで陽性となったかは区別ができない。）

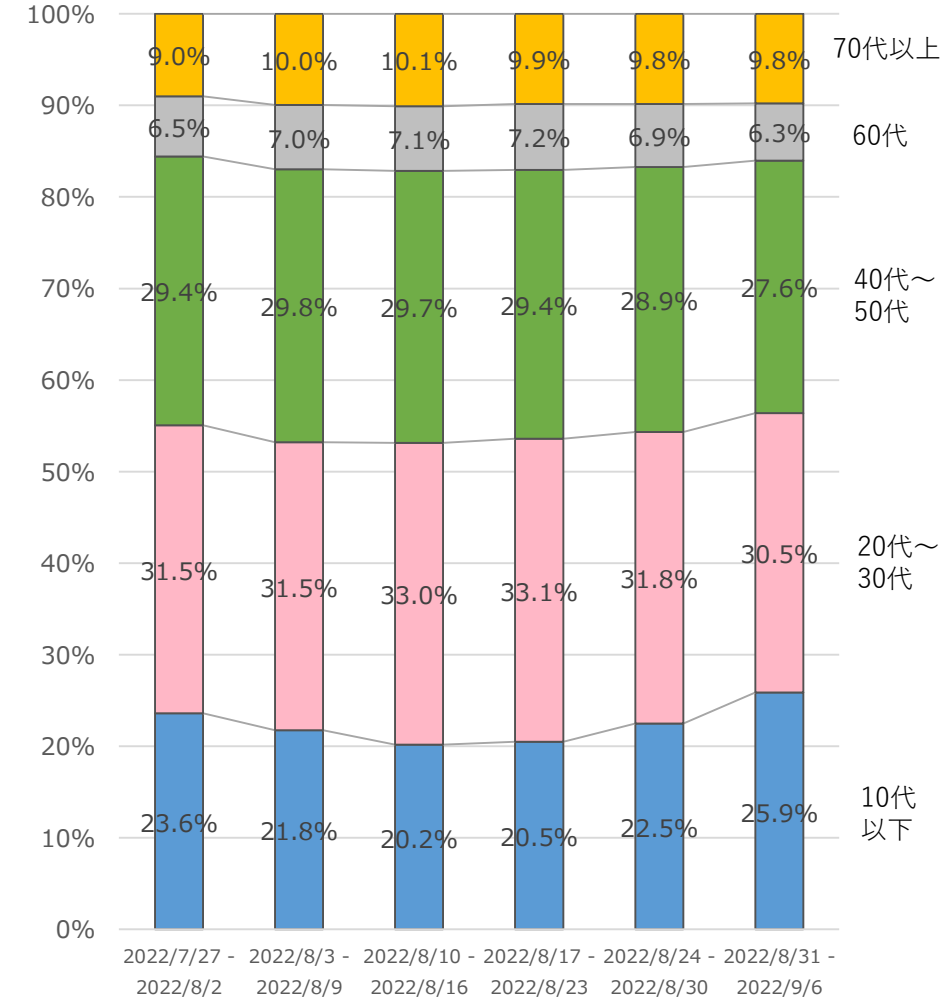
年代別新規陽性者数の推移 (9月6日時点)

- ◆ 年代別新規陽性者数 (7日間移動平均) は、減少傾向が継続。
- ◆ 直近1週間の新規陽性者の年齢区分 (全陽性者数に占める割合) は、60代以上が依然高く、直近1週間で16.1%。また、10代以下の割合が増加し、25.9%。

【年代別新規陽性者数 (7日間移動平均) の推移】



【陽性者の年齢区分 (割合、1週間単位)】



【年代別新規陽性者数 (7日間移動平均) 前日増加比】

	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6
曜日	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
10代以下	1.06	0.99	0.96	0.96	0.95	0.96	0.99	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.99	0.97
20~30代	1.01	0.98	0.94	0.93	0.93	0.94	0.97	0.94	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94	0.97	0.93
40~50代	1.03	0.98	0.95	0.95	0.93	0.95	0.98	0.93	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94	0.98	0.93
60代以上	1.04	0.99	0.95	0.95	0.93	0.95	0.98	0.92	0.93	0.93	0.92	0.93	0.94	0.98	0.93

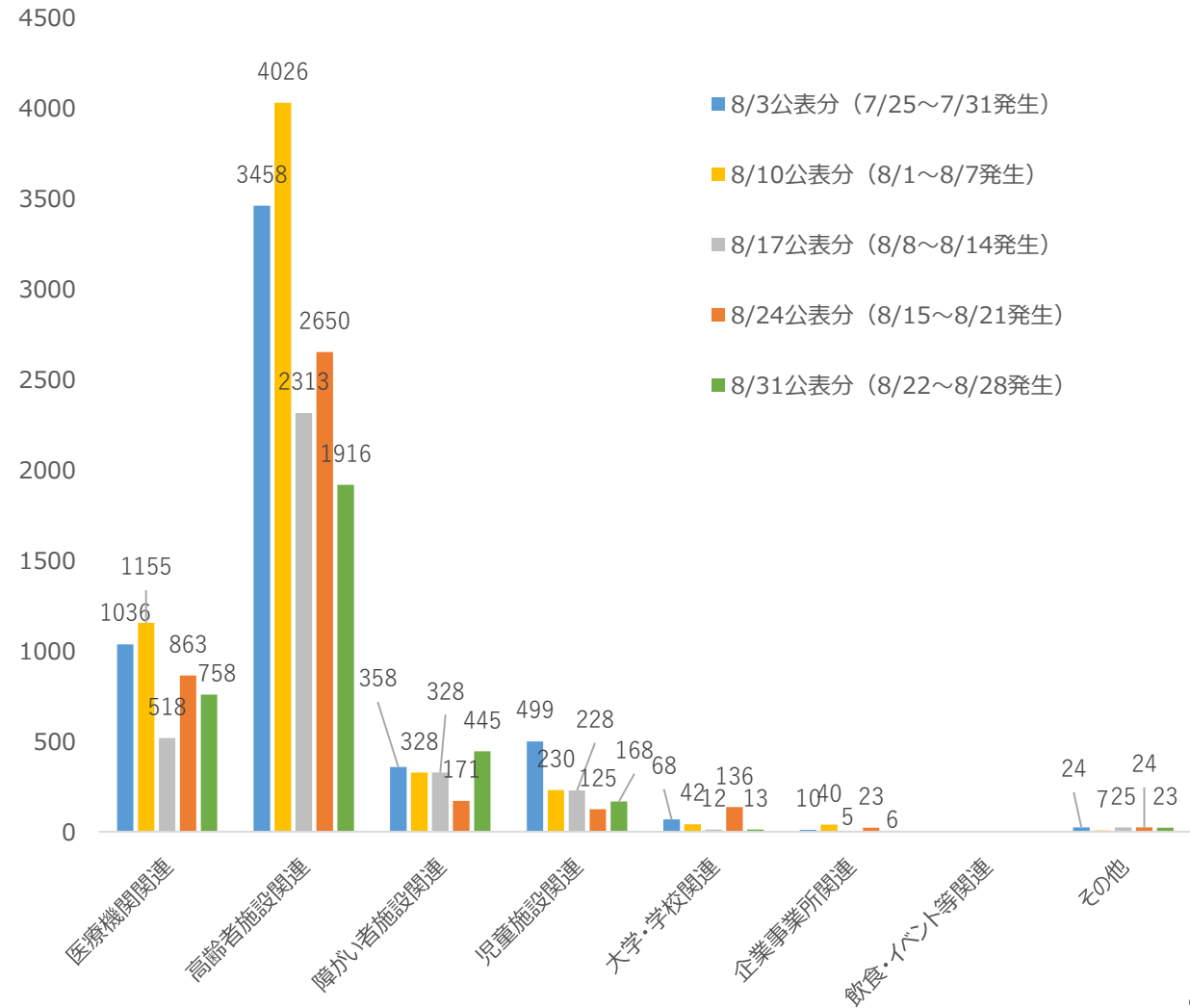
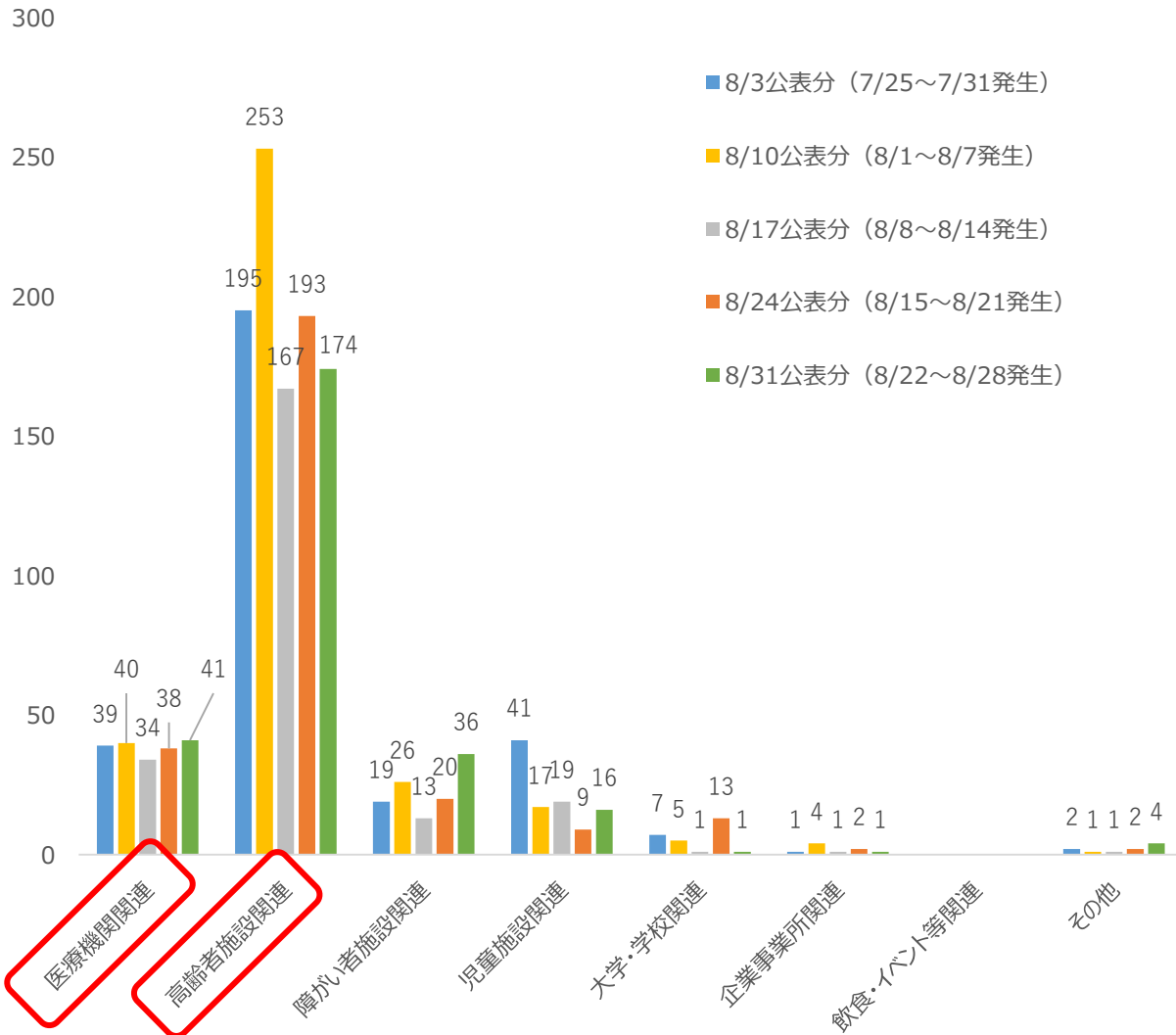
前日増加比が1を超過した日

クラスター状況【実数】（発生週別）（8月31日公表時点）

◆ 8月22日から28日までの1週間で発生した医療機関関連や高齢者施設関連クラスターの件数は、概ね横ばいで推移しており、依然、多く発生。

クラスターの施設数

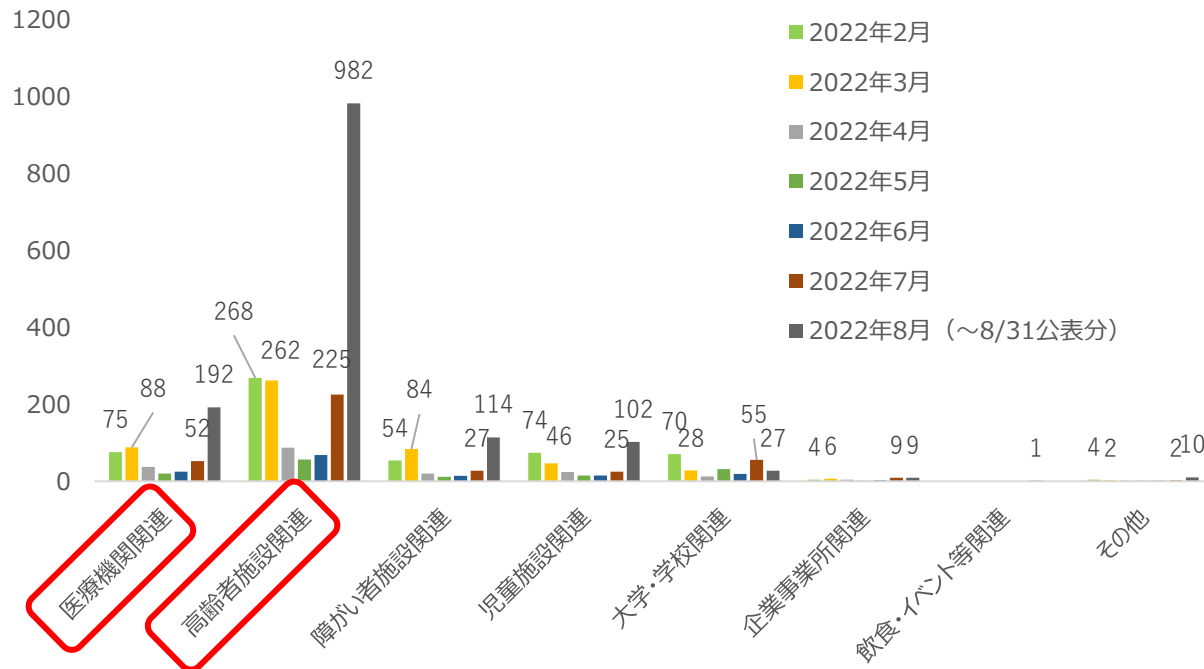
クラスターの陽性者数



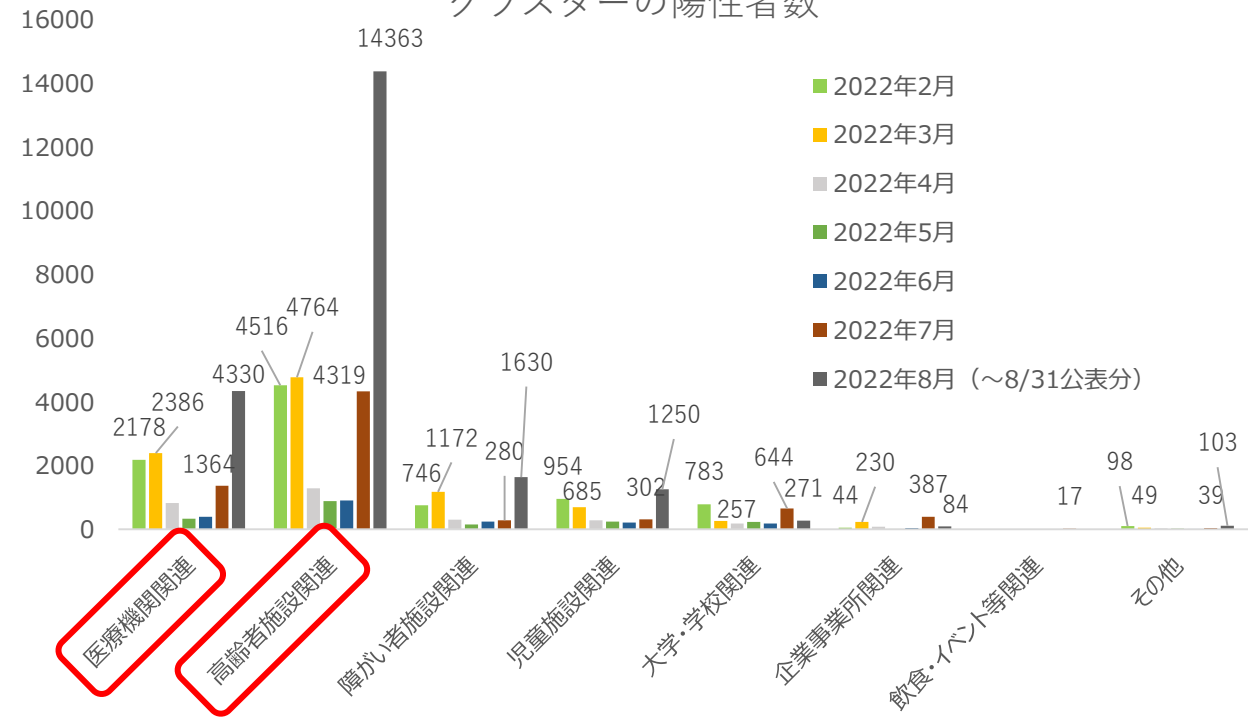
クラスター状況【実数】（公表日別 月単位）（8月31日公表時点）

◆ 8月（31日公表時点）のクラスター発生施設数及び陽性者数は、医療機関関連及び高齢者施設関連で急増。ただし、1施設あたりの陽性者数（単純計算）は、第六波に比べるとやや少ない（規模の大きいクラスターは一部存在）。

クラスターの施設数



クラスターの陽性者数



クラスター発生数 (8/31公表(8/28発生)時点)		第六波 (190日)	第七波 (65日)
医療機関 関連	施設数	268	245
	陽性者数	6,601	5,732
高齢者施設 関連	施設数	797	1,209
	陽性者数	13,397	18,752

【参考】1施設あたりの陽性者数（単純計算）

	第六波 (ピーク時)		第七波
	2月	3月	8月 (31日公表(8/28発生)時点)
医療機関 関連	29.0人 (2,178人/75施設)	27.1人 (2,386人/88施設)	22.6人 (4,330人/192施設)
高齢者施設 関連	16.9人 (4,516人/268施設)	18.2人 (4,764人/262施設)	14.6人 (14,363人/982施設)

※ 8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。

2 入院・療養状況

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、9月6日時点で8.9%と減少。

● 確保病床と使用率

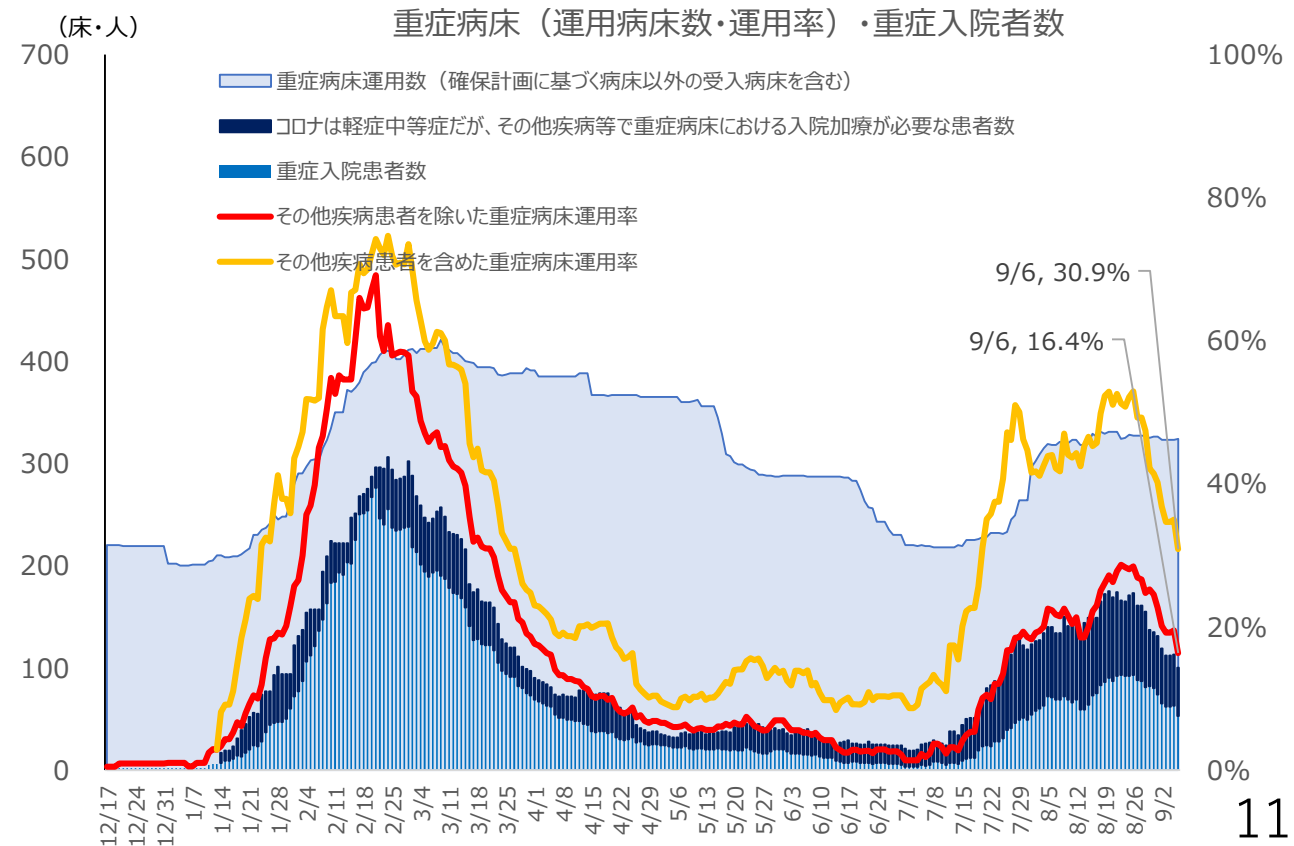
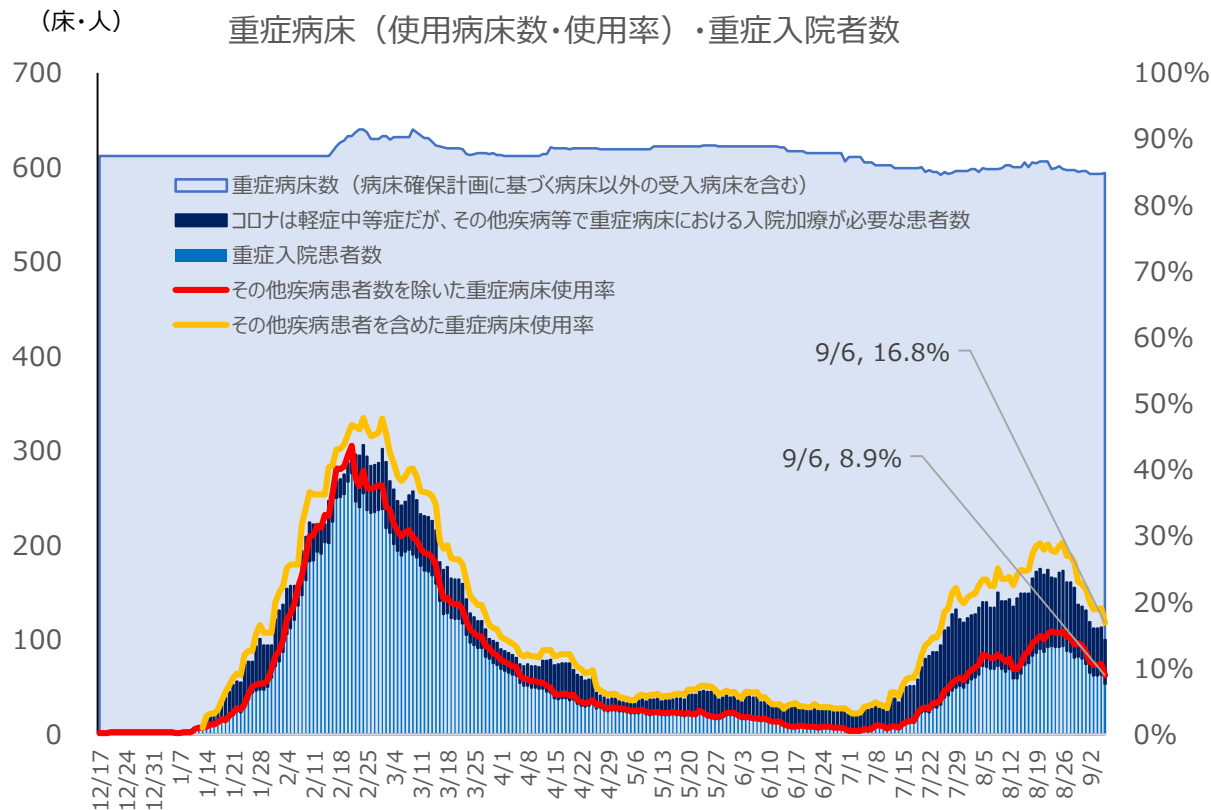
9月6日現在 **病床使用率8.9% (16.8%)**
病床数 594床 入院患者数 53人 (100人)

※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1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

9月6日現在 **病床運用率16.4% (30.9%)**
運用病床数 324床 入院患者数 53人 (100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】

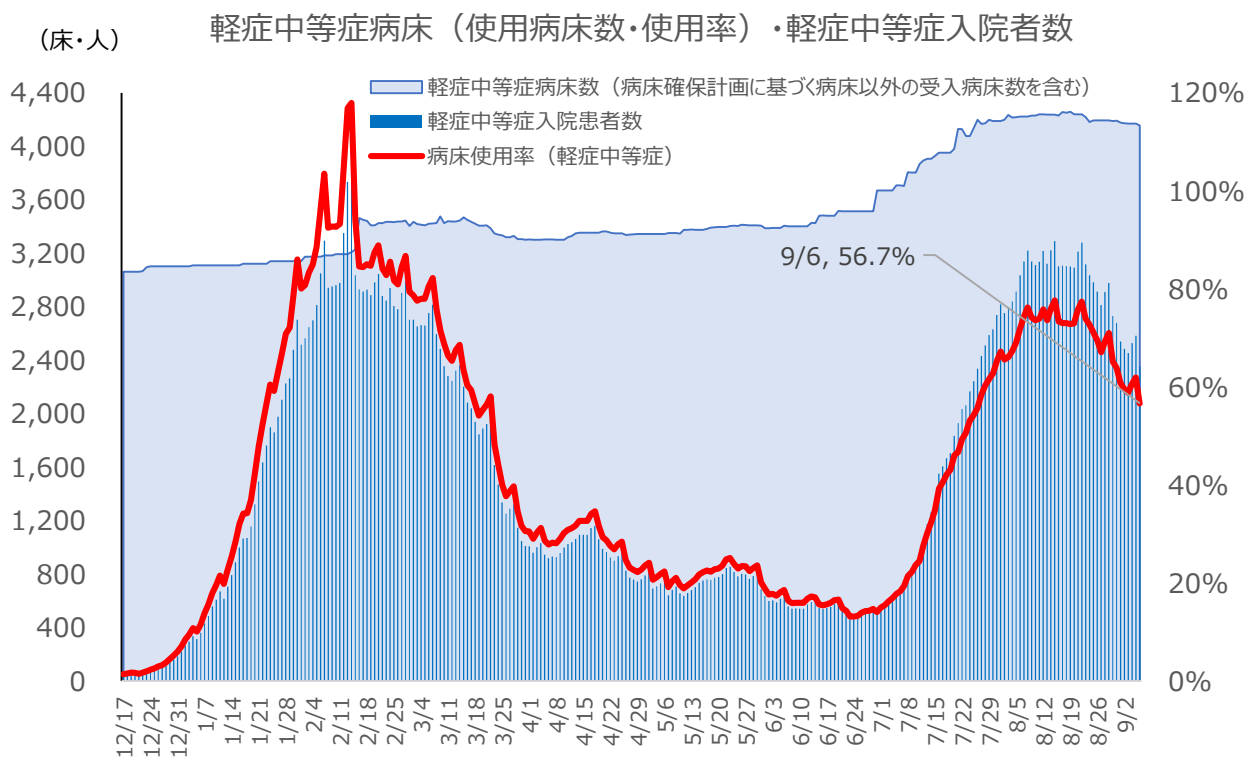
◆ 軽症中等症病床使用率は、9月6日時点で56.7%と減少。

● 確保病床と使用率

9月6日現在 **病床使用率56.7%**

病床数 4,155床 入院患者数2,355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20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。

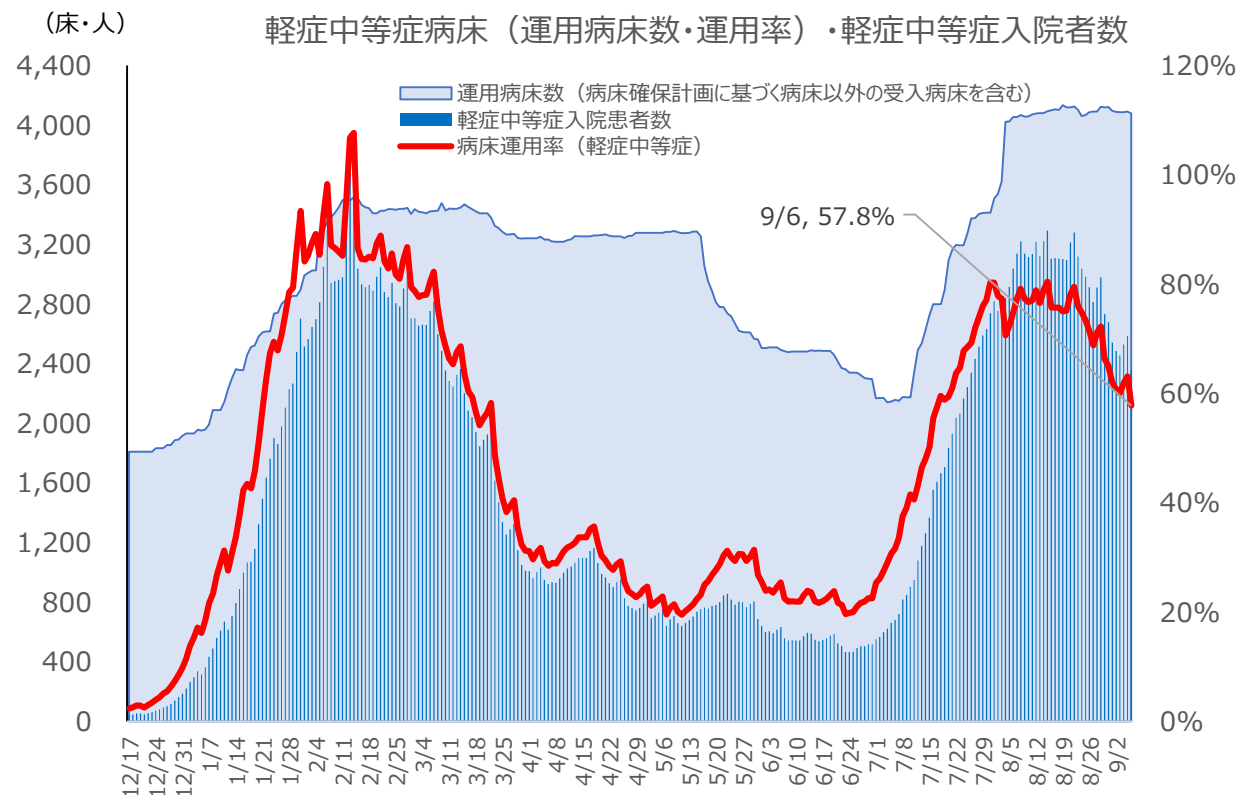


● 運用病床と運用率

9月6日現在 **病床運用率57.8%**

運用病床数 4,077床 入院患者数2,355人

※左記に同じ



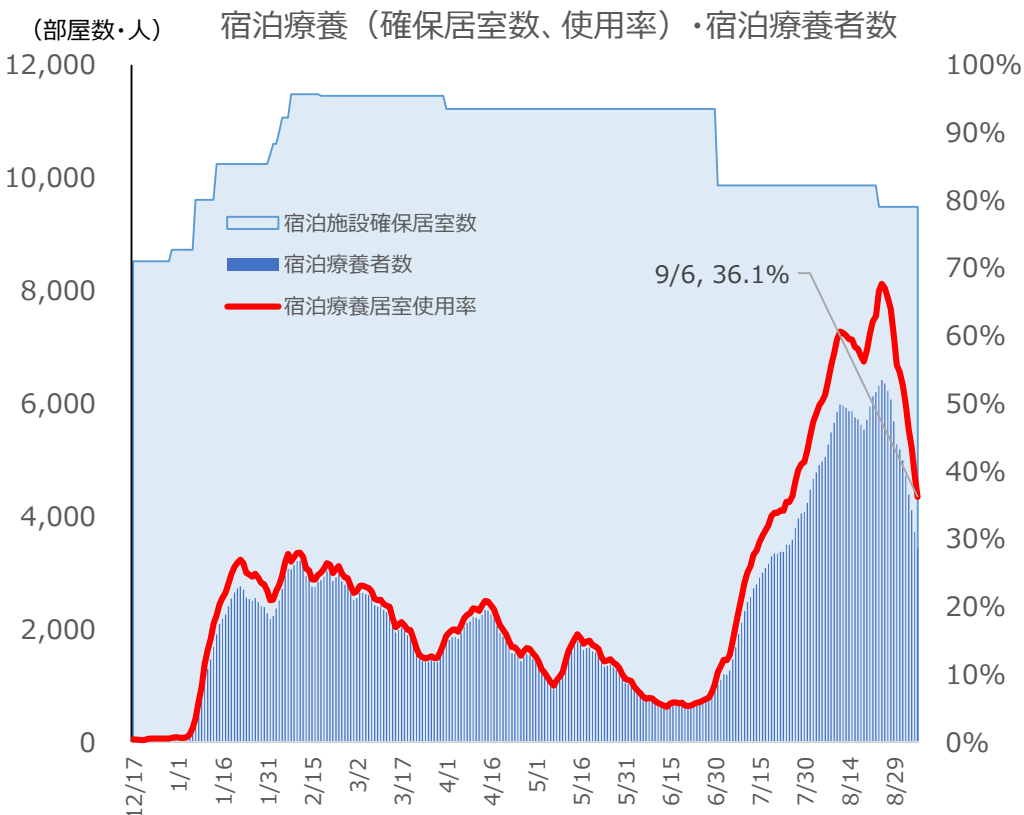
※ 9月6日、受入医療機関に対し、フェーズ5（緊急避難的確保病床を除く）への移行を通知

新型コロナウイルス感染症宿泊・自宅療養者、入院・療養等調整中者数

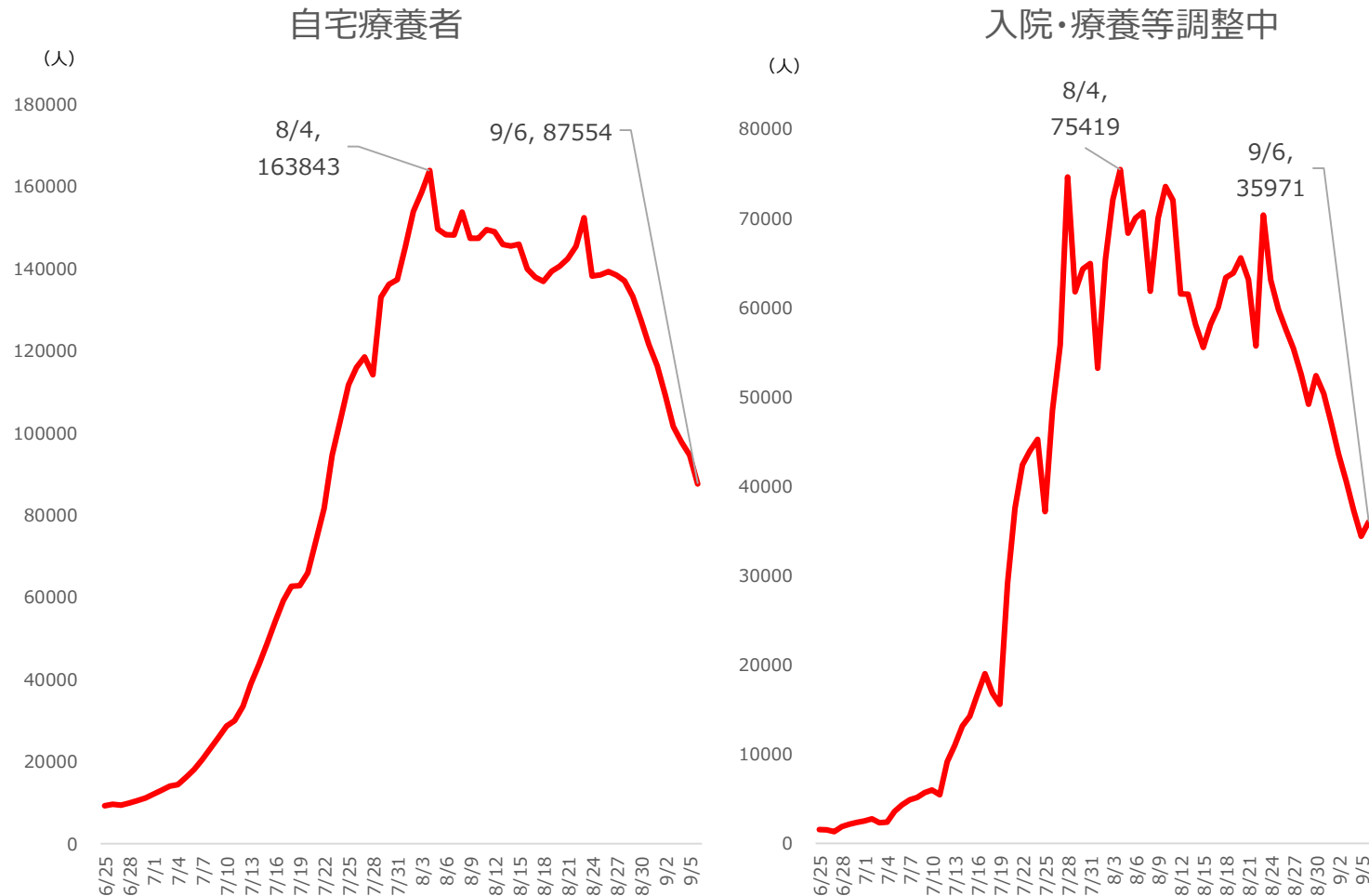
- ◆ 宿泊療養施設居室使用率は、9月6日時点で36.1%と減少。
- ◆ 現在、自宅待機している方（自宅療養者数、入院・療養等調整中者数の合計）は123,525人と減少傾向。

● 宿泊療養施設使用状況

9月6日現在 使用率36.1%
居室使用数9,480室 療養者数 3,427人
運用率36.3% (運用居室数9,448室)



● 自宅療養者数と入院・療養等調整中の数



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4年8月21日時点）

※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（8/21時点） (R4/6/25-)		
	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%	1256	1	0.1%	4858	0	0.0%	67580	10	0.01%	46173	9	0.02%
就学児	13	0	0.0%	61	0	0.0%	336	0	0.0%	742	0	0.0%	3121	0	0.0%	52642	3	0.01%	36924	3	0.01%
10代	47	1	2.1%	621	0	0.0%	2679	0	0.0%	4631	1	0.0%	14445	3	0.0%	129471	7	0.01%	105761	2	0.00%
20代	364	2	0.5%	2996	1	0.0%	7079	2	0.0%	12138	21	0.2%	27012	25	0.1%	133701	12	0.01%	127567	9	0.01%
30代	290	5	1.7%	1424	2	0.1%	4654	14	0.3%	7640	40	0.5%	17066	74	0.4%	122358	10	0.01%	117140	3	0.00%
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%	120806	10	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%	96330	25	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%	48850	34	0.07%
70代	176	49	27.8%	580	79	13.6%	3657	451	12.3%	4378	564	12.9%	2221	121	5.4%	30453	339	1.11%	36662	49	0.13%
80代	118	18	15.3%	449	46	10.2%	2797	224	8.0%	3021	200	6.6%	1494	61	4.1%	23229	227	0.98%	22708	70	0.31%
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%	7223	10	0.14%
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%	315	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%	62709	608	0.97%	66908	129	0.19%
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%	767240	224	0.03%

※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8月21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

年代別死亡率の推移（陽性判明日別）（令和4年8月21日時点）

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（8/21時点） (R4/6/25-)		
	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%	1256	0	0.0%	4858	0	0.0%	67580	0	0.00%	46173	0	0.00%
就学児	13	0	0.0%	61	0	0.0%	336	0	0.0%	742	0	0.0%	3121	0	0.0%	52642	0	0.00%	36924	0	0.00%
10代	47	0	0.0%	621	0	0.0%	2679	0	0.0%	4631	0	0.0%	14445	1	0.0%	129471	1	0.00%	105761	0	0.00%
20代	364	0	0.0%	2996	0	0.0%	7079	0	0.0%	12138	1	0.0%	27012	0	0.0%	133701	0	0.00%	127567	1	0.00%
30代	290	0	0.0%	1424	0	0.0%	4654	1	0.0%	7640	6	0.1%	17066	4	0.0%	122358	0	0.00%	117140	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%	120806	5	0.00%
50代	258	3	1.2%	1047	4	0.4%	4994	14	0.3%	7622	69	0.9%	10942	44	0.4%	75101	41	0.05%	96330	22	0.02%
60代	161	9	5.6%	628	13	2.1%	3393	55	1.6%	4582	137	3.0%	3690	48	1.3%	37402	110	0.29%	48850	46	0.09%
70代	176	29	16.5%	580	31	5.3%	3657	239	6.5%	4378	433	9.9%	2221	80	3.6%	30453	489	1.61%	36662	124	0.34%
80代	118	31	26.3%	449	70	15.6%	2797	414	14.8%	3021	606	20.1%	1494	120	8.0%	23229	921	3.96%	22708	216	0.95%
90代	30	10	33.3%	145	24	16.6%	899	202	22.5%	923	258	28.0%	397	38	9.6%	8596	540	6.28%	7223	155	2.15%
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%	315	9	2.86%
【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%	62709	1985	3.17%	66908	504	0.75%
総計	1786	87	4.9%	9271	142	1.5%	36064	938	2.6%	55318	1540	2.8%	100891	358	0.4%	800932	2153	0.27%	767240	579	0.08%

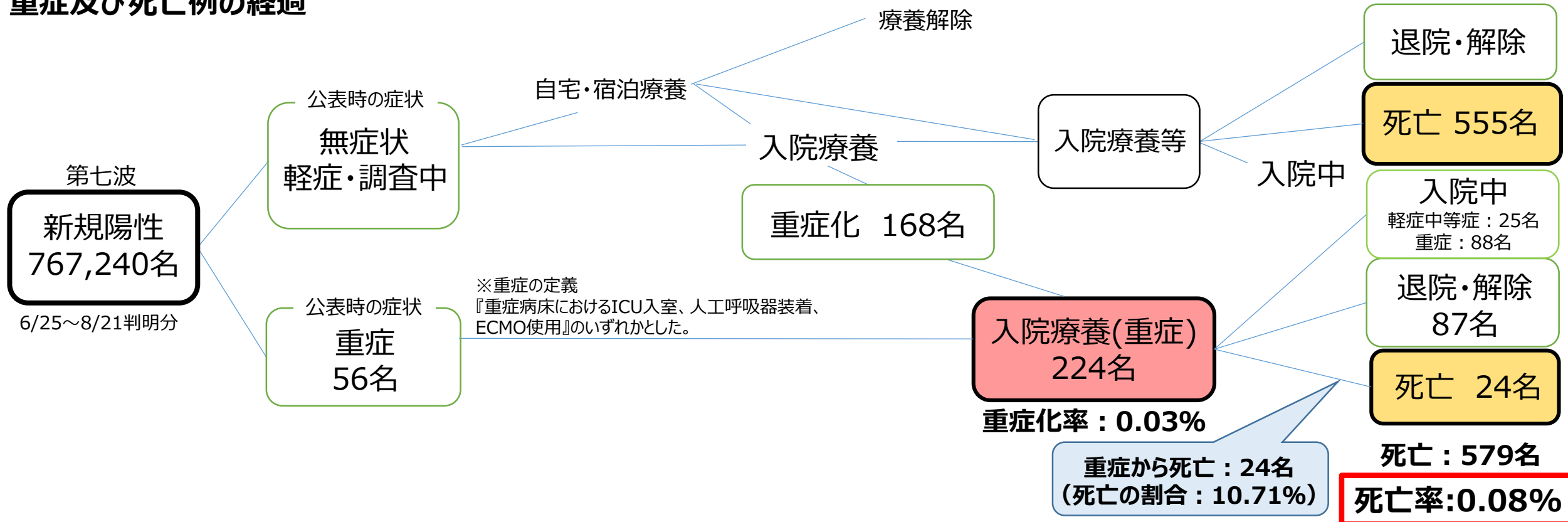
※死亡率：新規陽性者数に占める死亡者の割合。

※死亡率は8月21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

【第七波】重症及び死亡例のまとめ（令和4年8月21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



※重症率及び死亡率は8月21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

2022/8/21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	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
		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~ 8/21		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~ 8/21
大阪府	1,771,502	1,786	9,271	36,064	55,318	100,891	800,932	767,240	5,797 (0.33%)	87 (4.9%)	142 (1.5%)	938 (2.6%)	1,540 (2.8%)	358 (0.4%)	2,153 (0.27%)	579 (0.08%)
全国	16,900,421	17,179	70,012	343,342	350,398	943,478	7,463,779	7,712,233	36,772 (0.22%)	925 (5.4%)	698 (1.0%)	6,262 (1.8%)	6,510 (1.9%)	3,973 (0.4%)	12,715 (0.17%)	5,689 (0.07%)

※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（8/21の国内の発生状況）より集計。

【第五波以降】重症者のまとめ（令和4年8月21日時点）

※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。

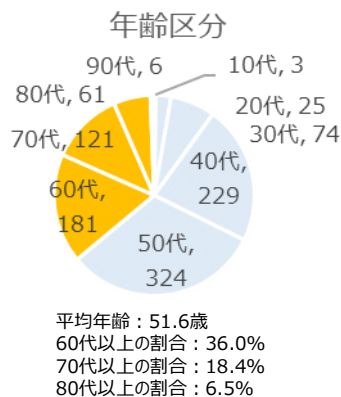
第五波（2021/6/21～12/16）

新規陽性者数	100,891
(再掲)40代以上(割合)	34,284(34.0%)
(再掲)60代以上(割合)	7,821(7.8%)
重症者数	1,024
死亡	142
転退院・解除	882
帰入院中（軽症）	0
帰入院中（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：2.7%(922/34,284)
 60代以上の陽性者に占める重症者の割合：4.7%(369/7,821)
 全陽性者数に占める重症者の割合：1.0%(1,024/100,891)



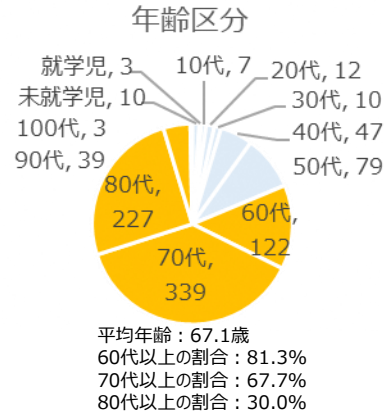
第六波（12/17～2022/6/24）

新規陽性者数	800,932
(再掲)40代以上(割合)	293,995(36.7%)
(再掲)60代以上(割合)	100,111(12.5%)
重症者数	898
死亡	230
転退院・解除	668
帰入院中（軽症）	0
帰入院中（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%(856/293,995)
 60代以上の陽性者に占める重症者の割合：0.7%(730/100,111)
 全陽性者数に占める重症者の割合：0.11%(898/800,932)

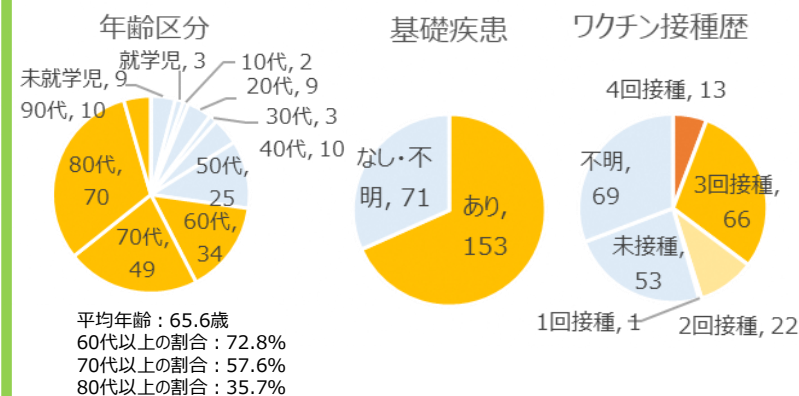


第七波（2022/6/25以降）

新規陽性者数	767,240
(再掲)40代以上(割合)	332,894(43.4%)
(再掲)60代以上(割合)	115,758(15.1%)
重症者数	224
死亡	24
転退院・解除	87
帰入院中（軽症）	25
帰入院中（重症）	88

■重症者の割合

40代以上の陽性者に占める重症者の割合：0.06%(198/332,894)
 60代以上の陽性者に占める重症者の割合：0.14%(163/115,758)
 全陽性者数に占める重症者の割合：0.03%(224/767,240)



※重症率は8月21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
 ※ワクチン接種状況は保健所による聞き取りやHER-SYSデータに基づく（8月21日判明時点）

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）

【第五波以降】死亡例のまとめ（令和4年8月21日時点）

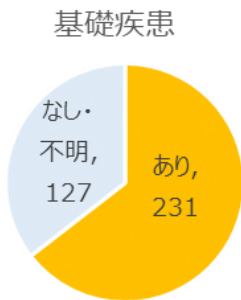
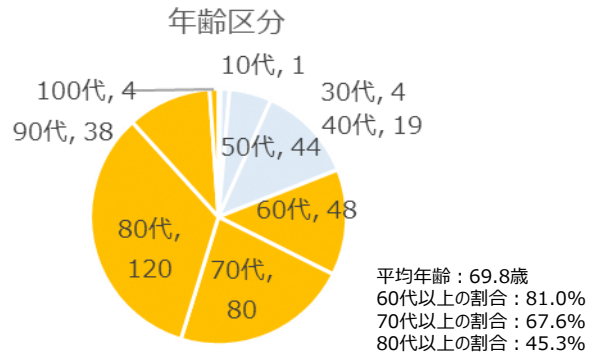
※死亡率：新規陽性者数に占める死亡者の割合

第五波（2021/6/21～12/16）

新規陽性者数	100,891
(再掲)40代以上(割合)	34,284(34.0%)
(再掲)60代以上(割合)	7,821(7.8%)
死亡者数	358

■死亡例の割合

40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：1.0%(353/34,284)
 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：3.7%(290/7,821)
 全陽性者数に占める死亡例の割合：0.4%(358/100,891)

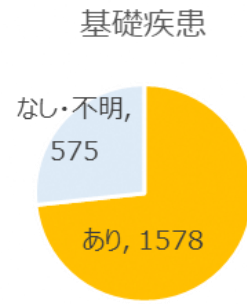
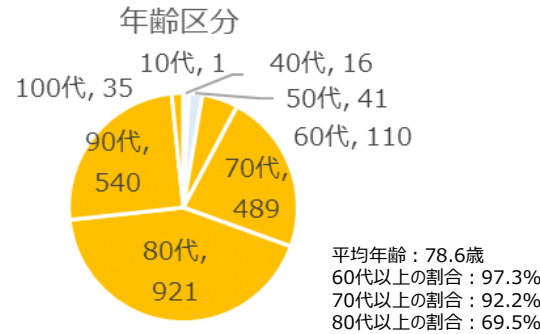


第六波（12/17～2022/6/24）

新規陽性者数	800,932
(再掲)40代以上(割合)	293,995(36.7%)
(再掲)60代以上(割合)	100,111(12.5%)
死亡者数	2,153

■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%(2,152/293,995)
 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：2.1%(2,095/100,111)
 全陽性者数に占める死亡例の割合：0.27%(2,153/800,932)

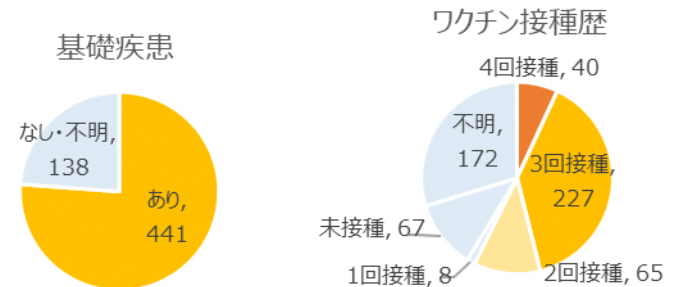
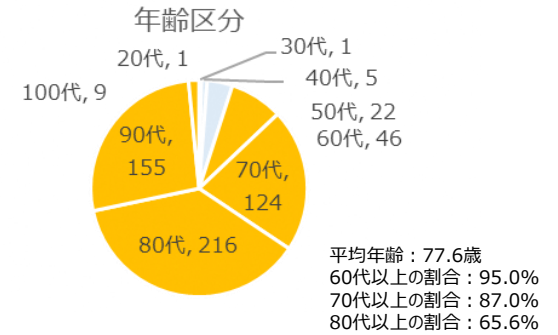


第七波（2022/6/25以降）

新規陽性者数	767,240
(再掲)40代以上(割合)	332,894(43.4%)
(再掲)60代以上(割合)	115,758(15.1%)
死亡者数	579

■死亡例の割合

40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：0.17%(577/332,894)
 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：0.48%(550/115,758)
 全陽性者数に占める死亡例の割合：0.08%(579/767,240)



※死亡率は8月21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

※死亡率は8月21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
 ※ワクチン接種状況は保健所による聞き取りやHER-SYSデータに基づく（8月21日判明時点）

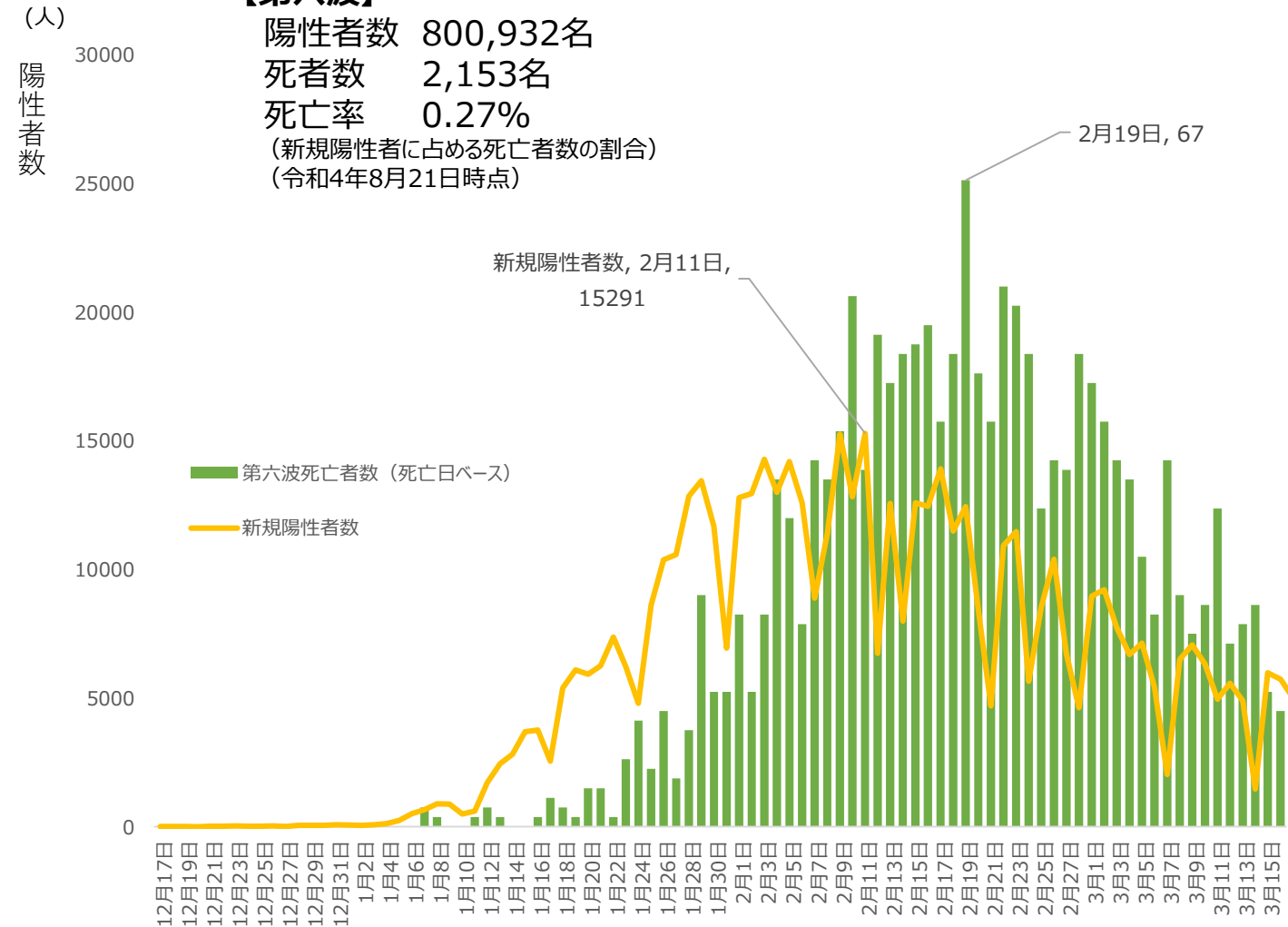
基礎疾患：相談・受診の目安で示されている重症化リスクの高い患者（糖尿病、心不全、呼吸器疾患（COPD等）、透析患者、免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている患者）

重症・死亡例 陽性者の推移と死亡者数【第六波～第七波】(死亡日ベース)

◆ 第七波の感染規模は第六波より大きいですが、現時点では、第七波の死亡者数は第六波よりも少ない。
 (令和4年8月21日時点であるため、今後死亡者数の推移により変動あり)

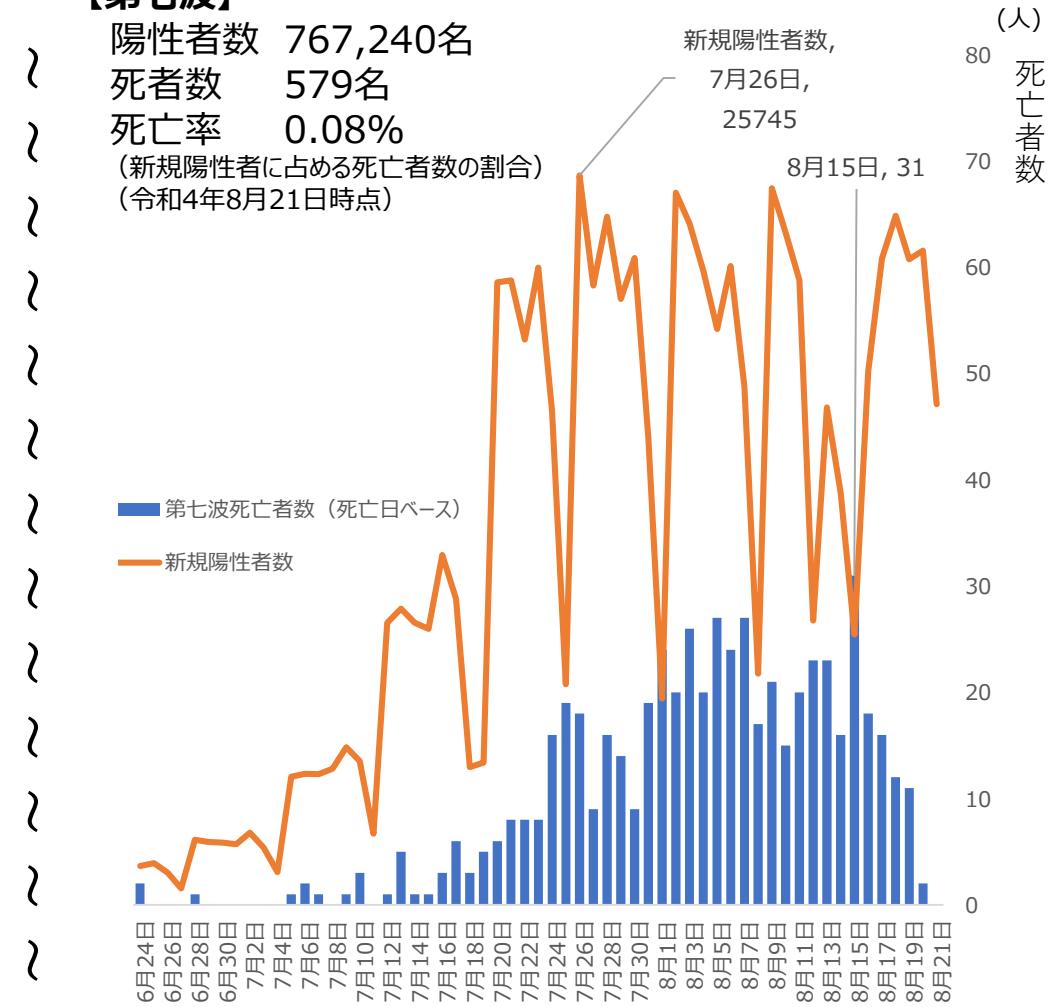
【第六波】

陽性者数 800,932名
 死者数 2,153名
 死亡率 0.27%
 (新規陽性者に占める死亡者数の割合)
 (令和4年8月21日時点)



【第七波】

陽性者数 767,240名
 死者数 579名
 死亡率 0.08%
 (新規陽性者に占める死亡者数の割合)
 (令和4年8月21日時点)

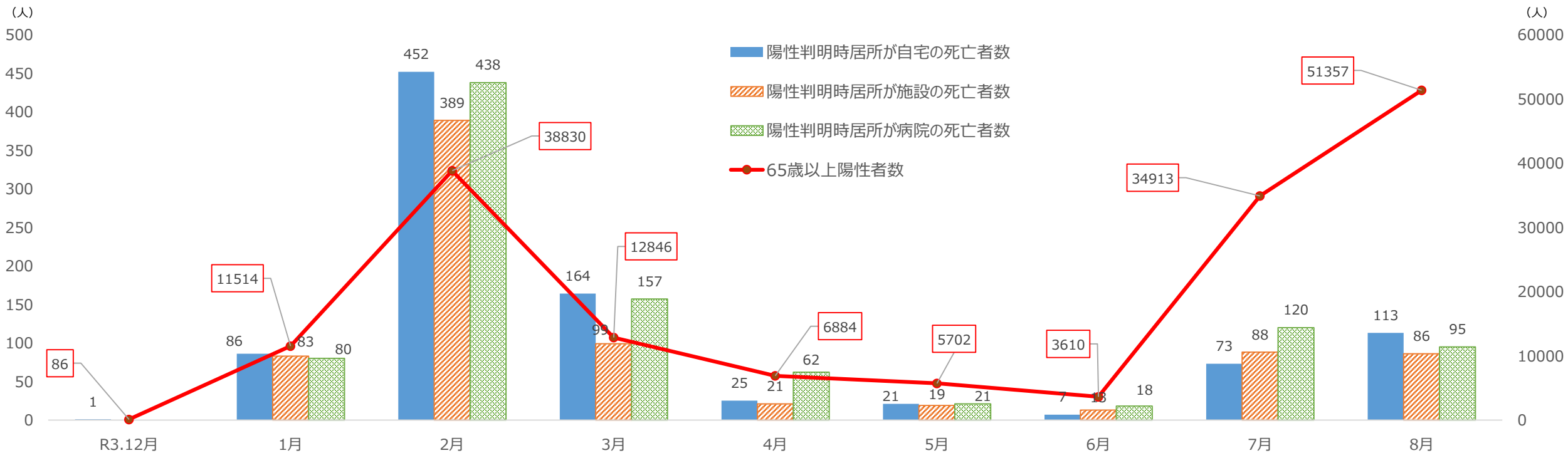


※死亡者数は令和4年8月21日時点であり、今後、死亡者数の推移により変動

65歳以上陽性者数と陽性判明時の居所別死亡者数の推移（8月21日時点）

◆ 7月、8月の65歳以上の陽性者数は、2月と同程度又は大きく上回っているが、自宅、施設、病院（陽性判明時の居所）死亡者数いずれも、2月と比べ、大きく減少。

（院内・施設クラスター対策の強化やワクチン接種の促進、早期治療体制の強化等、複合的要因と推測される）

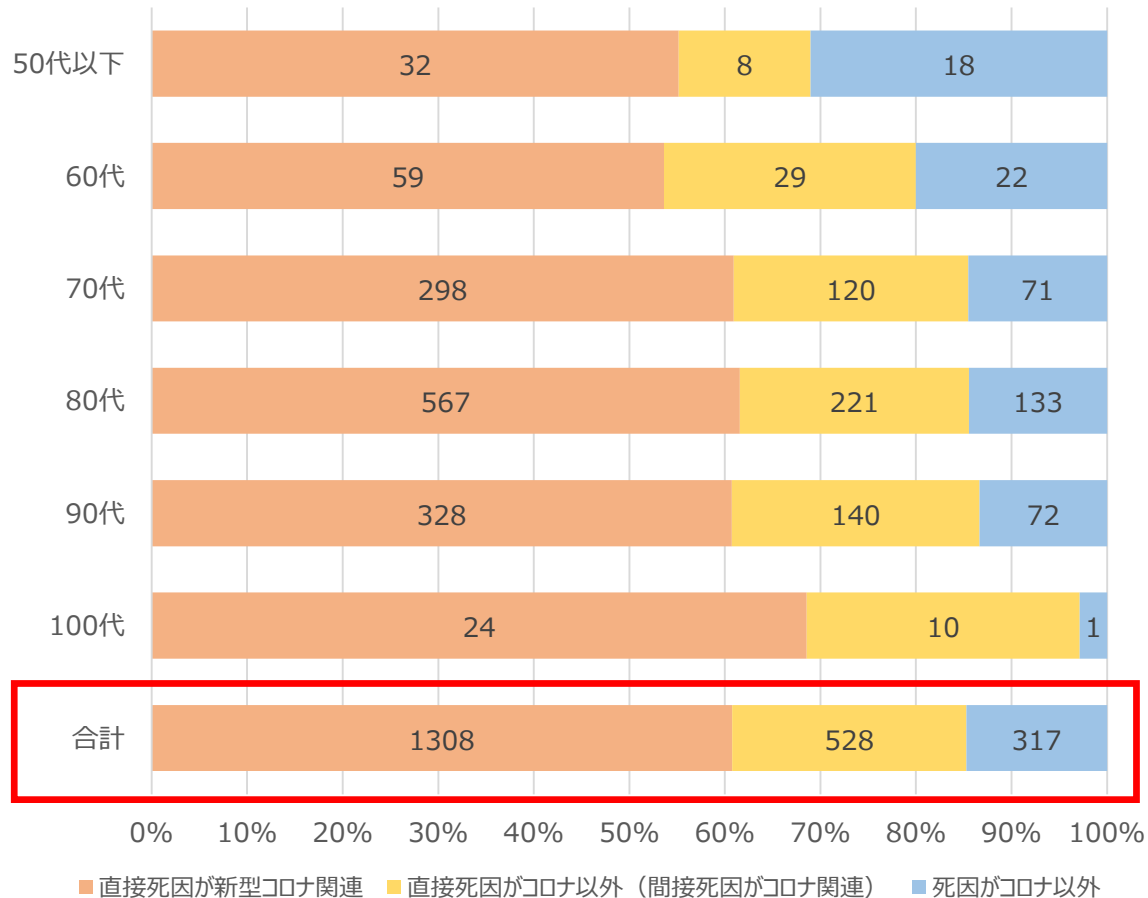


クラスター発生数 (8/24公表(8/21発生)時点)		第六波 (190日)	第七波 (58日)
医療機関 関連	施設数	268	204
	陽性者数	6,601	4,414
高齢者施設 関連	施設数	797	1,037
	陽性者数	13,397	15,597

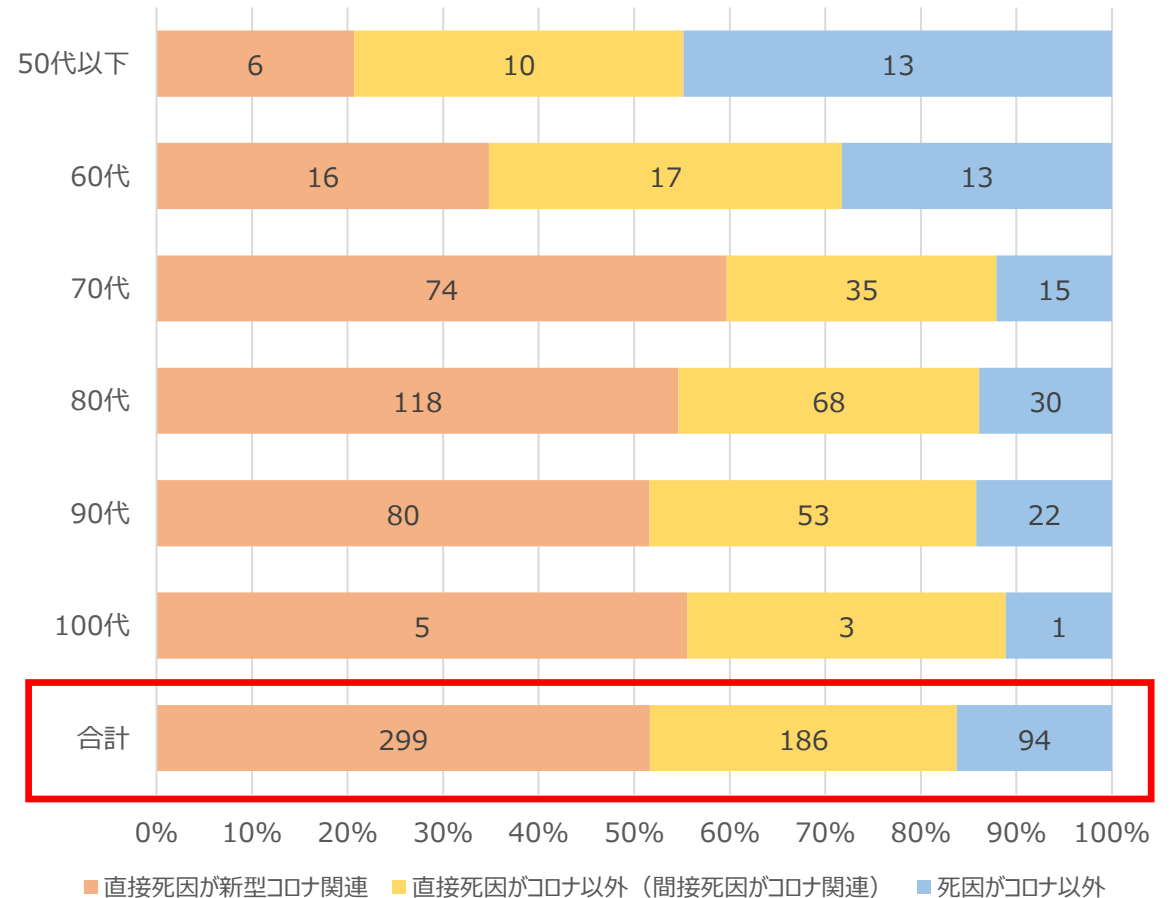
【第六波以降】死亡例の死因（令和4年8月21日判明時点）

- ◆ 第六波の死亡例において、直接死因としては、新型コロナ関連が1308例（死亡例のうち約6割）。コロナ以外が845例（うち、528例は間接死因がコロナ関連、317例は間接死因がコロナ以外）
- ◆ 第七波の死亡例において、直接死因としては、新型コロナ関連が299例（死亡例のうち約5割）。コロナ以外が280例（うち、186例は間接死因がコロナ関連、94例は間接死因がコロナ以外）

【第六波】年代別死因（N=2153）



【第七波】年代別死因（N=579）



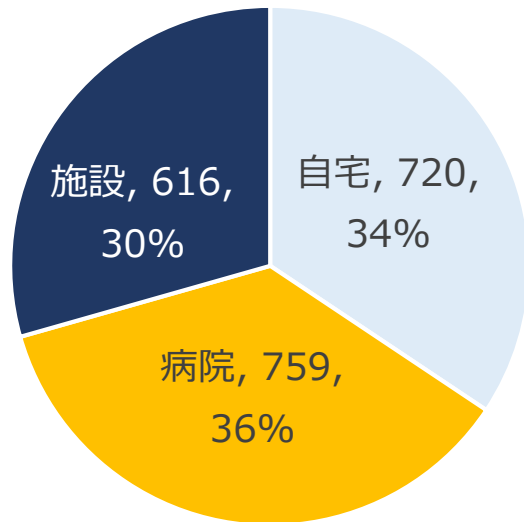
【第六波以降】60歳以上の死亡例の陽性判明時の居所（令和4年8月21日判明時点）

- ◆第六波における死亡例の陽性判明時の居所は、66%が自宅以外であった（病院：36%、施設：30%）。
- ◆第七波における死亡例の陽性判明時の居所は、70%が自宅以外であった（病院：38%、施設：32%）。

※8月21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。

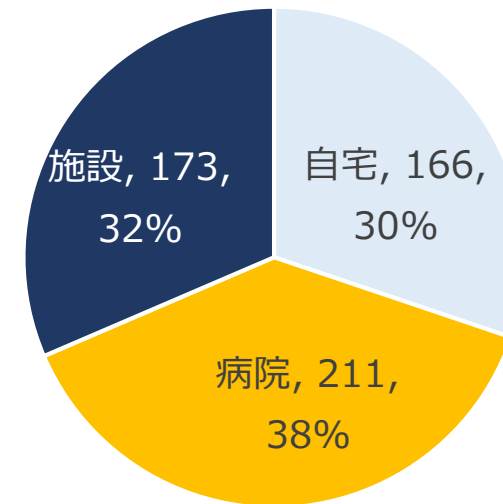
【第六波】死亡例の陽性判明時の居所

(N=2,095)



【第七波】死亡例の陽性判明時の居所

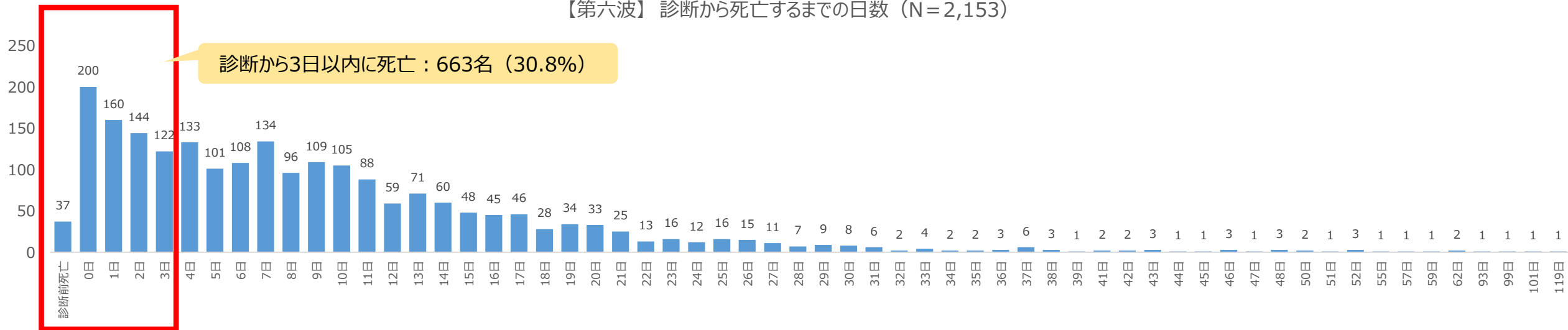
(N=550)



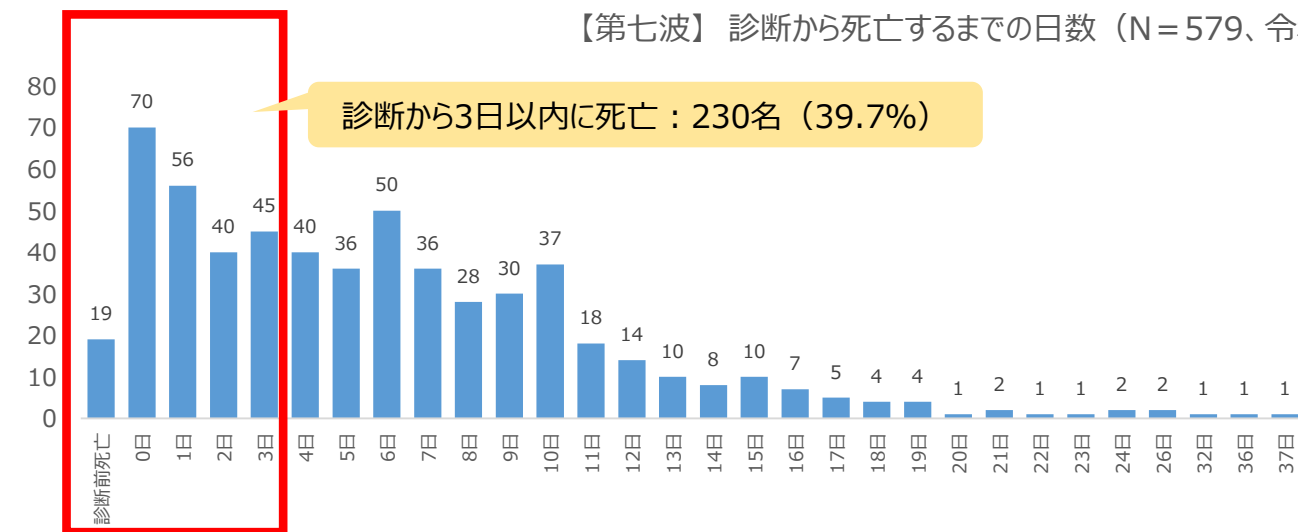
【第六波以降】死亡例の診断から死亡するまでの日数（8月21日判明時点）

◆第六波では死亡例2,153名のうち、663名（30.8%）が診断から3日以内に死亡していた。第七波（8月21日判明時点）では、死亡例579名のうち、230名（39.7%）が診断から3日以内に死亡しており、いずれにおいても診断日当日の死亡が最も多い。

【第六波】 診断から死亡するまでの日数（N=2,153）



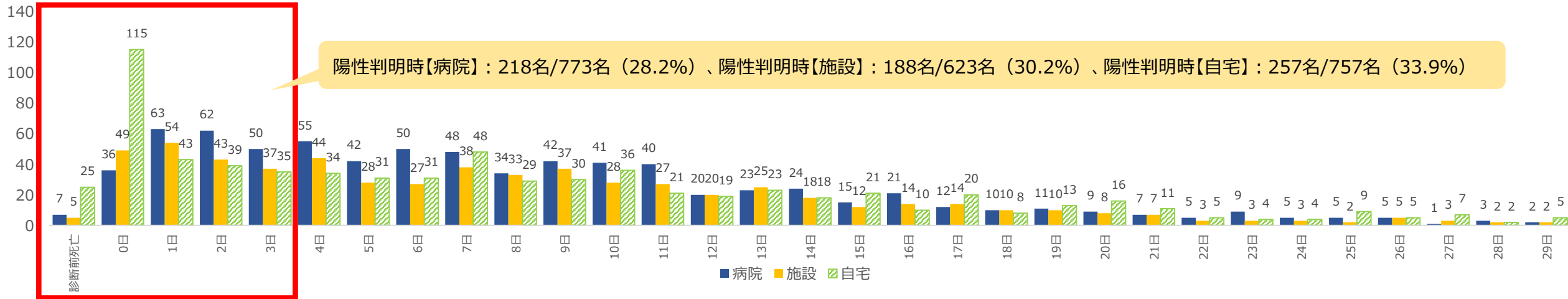
【第七波】 診断から死亡するまでの日数（N=579、令和4年8月21日判明時点）



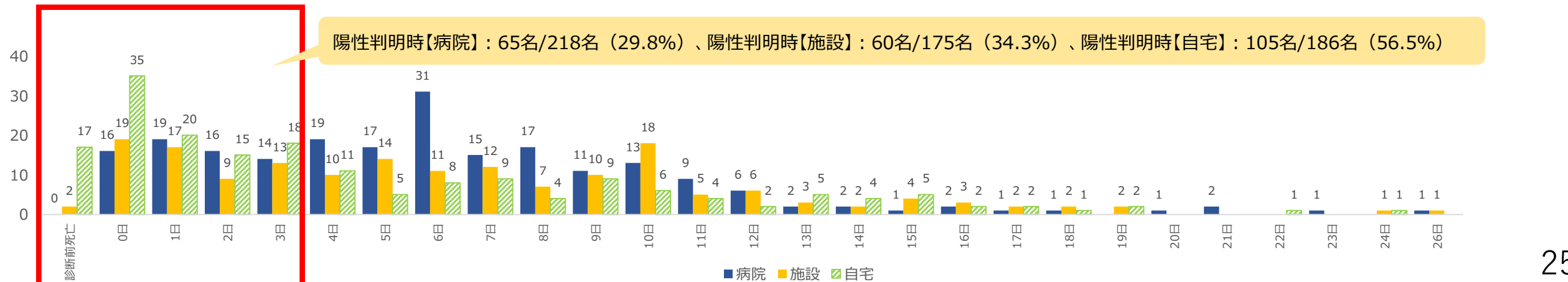
【第六波以降】陽性判明時の居所別死亡例の診断から死亡するまでの日数（令和4年8月21日判明時点）

- ◆第六波の死亡例2,153名の陽性判明時の居所は、病院が773名（35.9%）、施設が623名（28.9%）、自宅が757名（35.2%）であった。
第七波の死亡例579名の陽性判明時の居所は、病院が218名（37.7%）、施設が175名（30.2%）、自宅が186名（32.1%）であった。
- ◆陽性判明時の居所が自宅であった者は居所が病院や施設であった者より診断後3日以内に死亡する割合が多く、第七波においては、居所が自宅であった者の半数以上が診断から3日以内に死亡していた。

【第六波】陽性判明時の居所別診断から死亡するまでの日数（N=2,085、診断から死亡するまでの日数が30日以上のみ68名除く）



【第七波】陽性判明時の居所別診断から死亡するまでの日数（N=576、診断から死亡するまでの日数が30日以上のみ3名除く）



4 全数届出の見直しにかかる 大阪府の方針

全数届出見直しにかかる大阪府の方針

第七波における医療機関・保健所の負担軽減に向けた取り組み

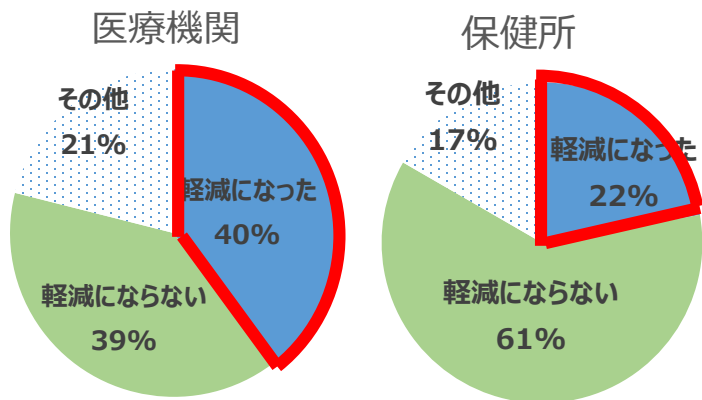
- 重症化リスクの低い患者について、HER-SYS入力の簡素化（届出項目7項目に限定）による、医療機関の負担軽減
- 保健所業務の重点化と効率化
 - ・ファーストタッチ・健康観察を行う対象者を75歳以上等に重点化（R4.7.27）
 - ・医療機関のHER-SYS入力の促進：77.7%(R4.9.4)
 - ・事務処理センター(R4.3.22 府管保健所対象) や配食・パルスセンターでの手続きワンストップ化(R4.4.14～順次) 等

⇒医療機関・保健所の負担軽減の取り組みを推進

全数届出見直しにかかる方針

- 診療・検査医療機関及び保健所へのアンケート結果（大規模感染が継続している8月末のアンケートに基づく）

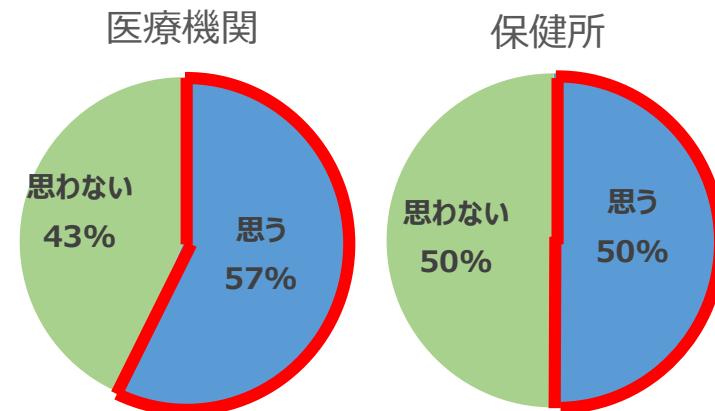
◆届出項目簡略化が負担軽減になったと回答した医療機関は40%、保健所は22%。



- 「軽減になった」とする主な意見
 - ・入力に必要な時間が短縮。
- 「軽減にならない」とする主な意見
 - ・リスクの有無で入力内容が異なり、仕分けが必要なため、かえって煩雑。
- その他
 - ・保険請求目的の検査依頼が多い。

※届出項目簡略化：8/4～（府は医療機関等に8/8周知）

◆適切な医療の提供が難しくなっていると回答した医療機関は57%、保健所は50%



- 「難しくなっていると思う」とする主な意見
 - ・診療外にHER-SYS入力あり。
 - ・患者が急増すると受診できない場合がある。
 - ・保険請求目的の受診、証明書の発行が増え、本来の医療とかけ離れてきている。
- 「難しくなっていると思わない」とする主な意見
 - ・感染者数が減っている。

- 65歳未満の重症化リスクなしの者の重症化率・死亡率（陽性者数に占める死亡者数の割合）は、ともに0.002%（10万人に2人）と低い。

⇒医療機関や保健所の負担を軽減し、重症化リスクの高い人に重点化した対策を講じるため、全数届出見直しに向けた課題への対応を進めている。

全数届出見直しにおいて検討が必要な課題と対応

◆ 全数届出見直しに向け、以下の課題に対応。

検討が必要な課題		検討の方向性
①検査体制の再構築	<ul style="list-style-type: none"> ○保健所から地域の医療機関（発熱外来）による一次トリアージへのさらなる移行 ○すべての医療機関でコロナの診察が行える体制整備が必要 	<ul style="list-style-type: none"> ○抗原定性検査キット配布による、発生届対象外の方へのセルフチェック推奨 ○診療・検査医療機関の拡充や、発熱外来等の体制整備
②発生届を前提とした対策の見直し	<ul style="list-style-type: none"> ○宿泊や自宅療養支援（配食サービス）のあり方 	<ul style="list-style-type: none"> ○療養者情報の「自己登録システム（健康フォローアップセンター）」の構築 ○上記システムを活用した宿泊療養や自宅療養支援の継続
③入院調整フローの見直しと病床管理	<ul style="list-style-type: none"> ○行政による入院調整から、病病・病診による入院調整へのさらなる移行 ○病床管理と医療提供体制ひっ迫時の対応 	<ul style="list-style-type: none"> ○病病・病診による入院調整（圏域調整枠）を継続実施 ○大阪府療養者情報システム（O-CIS）を活用した病床管理と入院基準の周知徹底
④重症化リスクの低い患者の症状悪化時の対応	<ul style="list-style-type: none"> ○医療へのアクセス確保や救急搬送などの対応 	<ul style="list-style-type: none"> ○「自宅待機SOS（健康フォローアップセンター）」による健康相談やオンライン診療等の案内 ○オンライン診療・往診等の療養支援体制の強化 ○届出のない患者の救急搬送体制の構築
⑤クラスター対応	<ul style="list-style-type: none"> ○施設職員の感染の把握方法や施設への支援体制、地域ネットワークによる支援への移行 	<ul style="list-style-type: none"> ○現行の高齢者支援を当面継続

【参考】 第七波 重症化リスクの有無別重症化率及び死亡率（令和4年8月21日判明時点）

◆ 65歳以上及び重症化リスクのある者の重症化率は0.11%、死亡率は0.30%である一方、65歳未満の重症化リスクなしの者の重症化率・死亡率はともに0.002%と低い。

全体の重症化率（0.03%）及び死亡率（0.08%）より高いものを網掛けで表記

		未就学児	就学児	10代	20代	30代	40代	50代	60-64	65-69	70-74	75-79	80代	90代	100代	調査中	【再】 75歳以上	総計
全体		46182	36928	105777	127589	117161	120836	96343	28606	20252	21457	15214	22720	7227	316	790	45477	767398
転 帰	重症化	9	3	2	9	3	10	25	21	13	26	23	70	10	0		103	224
	（重症化率）	0.02%	0.01%	0.00%	0.01%	0.00%	0.01%	0.03%	0.07%	0.06%	0.12%	0.15%	0.31%	0.14%	0.00%	0.00%	0.23%	0.03%
	死亡	0	0	0	1	1	5	22	16	30	49	75	216	155	9	0	455	579
	（死亡率）	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.02%	0.06%	0.15%	0.23%	0.49%	0.95%	2.14%	2.85%	0.00%	1.00%	0.08%
重症化リスクあり		1852	1335	4264	14176	18228	23263	29305	11679	9982	12210	9808	16187	5429	234	146	31658	158098
転 帰	重症化	6	3	2	9	3	8	21	18	10	24	19	65	8			92	196
	（重症化率）	0.32%	0.22%	0.05%	0.06%	0.02%	0.03%	0.07%	0.15%	0.10%	0.20%	0.19%	0.40%	0.15%	0.00%	0.00%	0.29%	0.12%
	死亡					1	2	18	12	27	43	71	199	138	9		417	520
	（死亡率）	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%	0.01%	0.06%	0.10%	0.27%	0.35%	0.72%	1.23%	2.54%	3.85%	0.00%	1.32%	0.33%
重症化リスクなし		44330	35593	101513	113413	98933	97573	67038	16927	10270	9247	5406	6533	1798	82	644	13819	609300
転 帰	重症化	3					2	4	3	3	2	4	5	2			11	28
	（重症化率）	0.01%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%	0.02%	0.03%	0.02%	0.07%	0.08%	0.11%	0.00%	0.00%	0.08%	0.00%
	死亡				1		3	4	4	3	6	4	17	17			38	59
	（死亡率）	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%	0.02%	0.03%	0.06%	0.07%	0.26%	0.95%	0.00%	0.00%	0.27%	0.01%

重症化リスクなし：575,964名（年代調査中含む）
 重症化：12名（重症化率：0.002%）
 死亡：12名（死亡率：0.002%）（うち重症から死亡：1名（60代））
 直接死因コロナ：1名（死亡率：0.0002%）
 直接死因コロナ外：11名（死亡率：0.0019%）

65歳以上及び重症化リスクあり：191,434名（年代調査中含む）
 重症化：212名（重症化率：0.11%）
 死亡：567名（死亡率：0.30%）（うち重症から死亡：23名）
 直接死因コロナ：298名（死亡率：0.16%）
 直接死因コロナ外：269名（死亡率：0.14%）

※重症化リスクあり：重症化リスク因子（悪性腫瘍、慢性呼吸器疾患（COPD等）、慢性腎臓病、心血管疾患、脳血管疾患、喫煙歴、高血圧、糖尿病、脂質異常症、肥満（BMI30以上）、臓器の移植、免疫抑制剤、抗がん剤等の使用その他の事由による免疫機能の低下）及び妊娠している者

※届出時のHER-SYS入力データに基づく。また、767,398名は後日重複や取下げ等になった者も含む。