

第72回(令和4年2月16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3-8
藤井先生提出資料	

# 現在の感染・療養状況等について

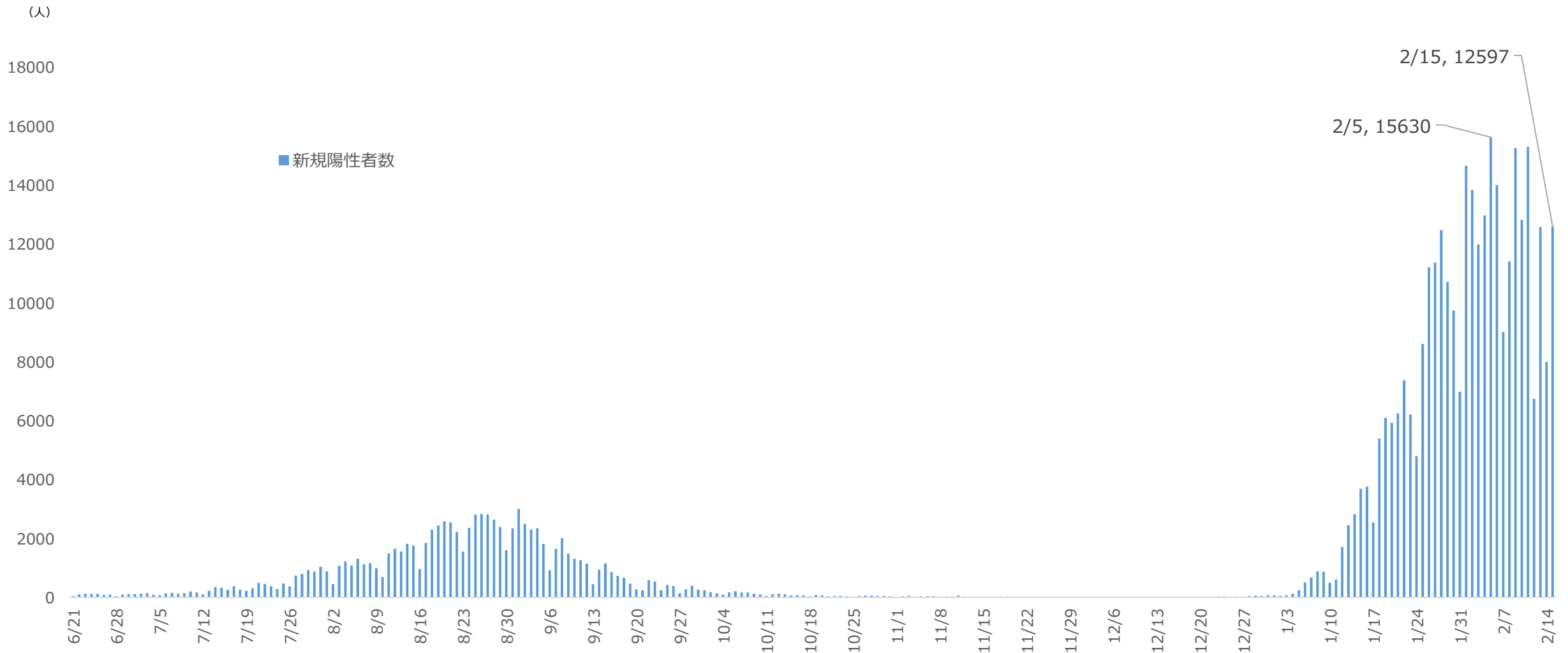
大阪府健康医療部

1	陽性者数等の推移	P3~10
2	入院・療養状況	P11~16
3	医療提供体制がひっ迫している要因の分析について	P17~25
4	重症者・死亡例の分析	P26~32
5	感染状況を踏まえた対応	P33~36

# 1 陽性者数等の推移

# 陽性者数の推移（2月15日時点）

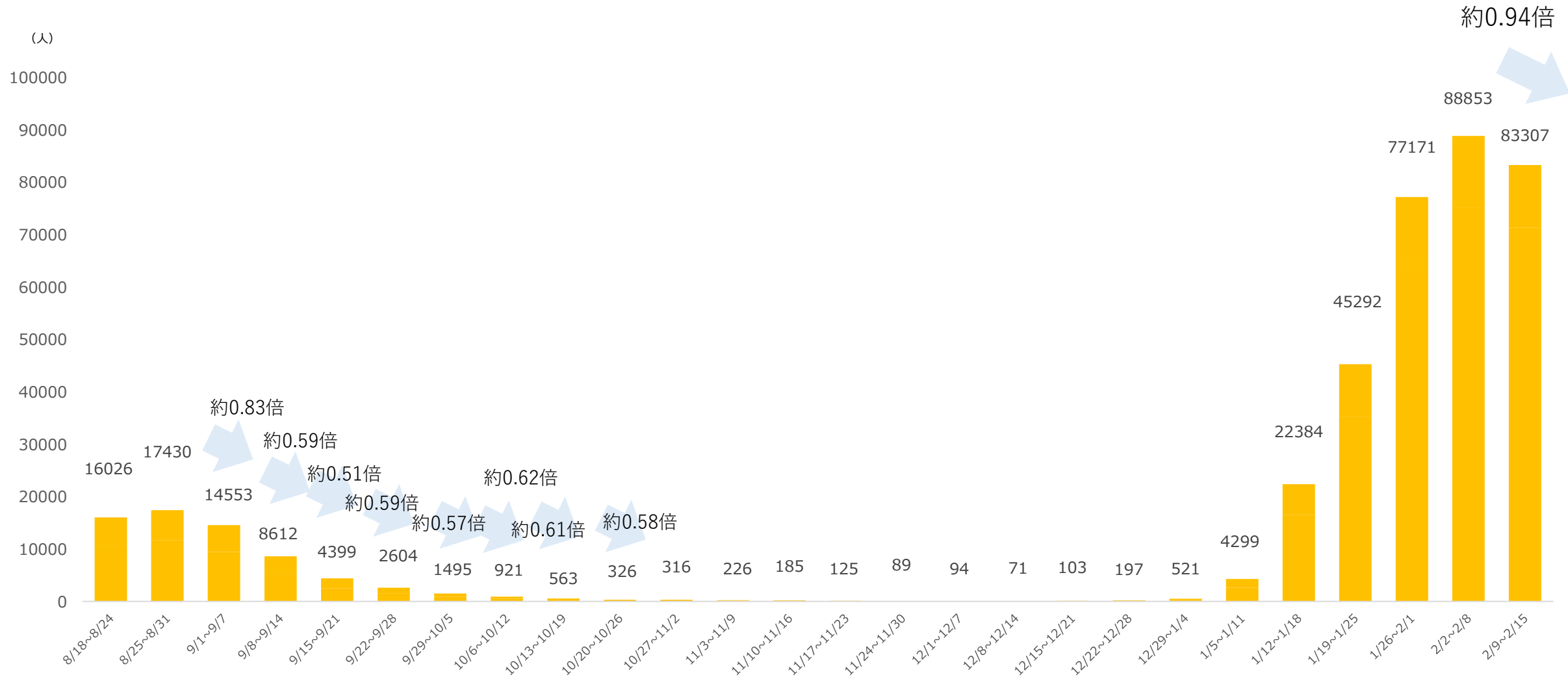
◆ 新規陽性者数は減少に転じているが、依然、1万人を大きく上回る陽性者を確認。



※1月26日以降における大阪市保健所の陽性者発生届のHER-SYS処理遅延件数は、発生届受理日翌日に概数で計上。今週中に最終値を計上する予定。

# 7日間毎の新規陽性者数(2月15日時点)

◆ 直近1週間は前週より減少に転じているが、依然、大規模な感染拡大が継続。(直近1週間は平均約11,901人/日)



※1月26日以降における大阪市保健所の陽性者発生届のHER-SYS処理遅延件数は、発生届受理日翌日に概数で計上。今週中に最終値を計上する予定。

# 新規陽性者数及び前週同曜日増加比の推移

上段：新規陽性者数  
下段：前週同曜日増加比

◆ 2月15日は前週同曜日より増加しているが、直近数日の傾向として、感染拡大は抑制。

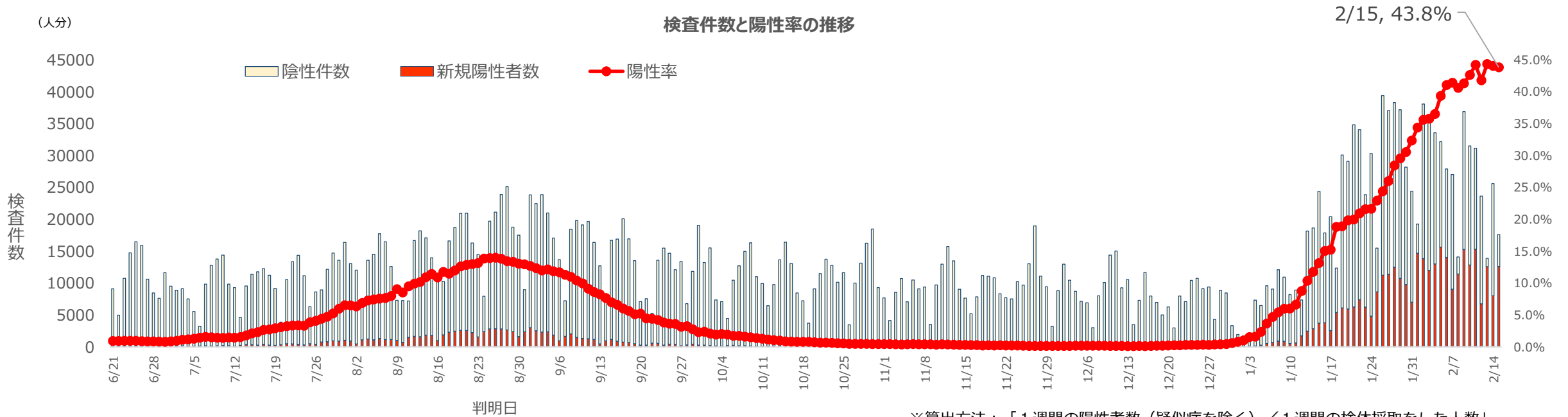
1月	26	27	28	29	30	31	1/1	週合計
	30	11	51	61	52	78	70	353
	(2.31)	(3.67)	(1.89)	(2.54)	(1.58)	(3.00)	(3.18)	(2.39)
	2	3	4	5	6	7	8	週合計
	57	79	124	244	505	671	891	2,571
	(1.90)	(7.18)	(2.43)	(4.00)	(9.71)	(8.60)	(12.73)	(7.28)
	9	10	11	12	13	14	15	週合計
	876	499	613	1,711	2,452	2,826	3,692	12,669
	(15.37)	(6.32)	(4.94)	(7.01)	(4.86)	(4.21)	(4.14)	(4.93)
	16	17	18	19	20	21	22	週合計
3,760	2,549	5,394	6,101	5,933	6,252	7,375	37,364	
(4.29)	(5.11)	(8.80)	(3.57)	(2.42)	(2.21)	(2.00)	(2.95)	
23	24	25	26	27	28	29	週合計	
6,219	4,800	8,612	11,210	11,373	12,476	10,717	65,407	
(1.65)	(1.88)	(1.60)	(1.84)	(1.92)	(2.00)	(1.45)	(1.75)	
2月	30	31	2/1	2	3	4	5	週合計
	9,749	6,988	14,658	13,837	11,987	12,975	15,630	85,824
	(1.57)	(1.46)	(1.70)	(1.23)	(1.05)	(1.04)	(1.46)	(1.31)
	6	7	8	9	10	11	12	週合計
	14,006	9,009	11,409	15,264	12,828	15,301	6,746	84,563
	(1.44)	(1.29)	(0.78)	(1.10)	(1.07)	(1.18)	(0.43)	(0.99)
13	14	15	16	17	18	19	週合計	
12,574	7,997	12,597						
(0.90)	(0.89)	(1.10)						

※1月26日以降における大阪市保健所の陽性者発生届のHER-SYS処理遅延件数は、発生届受理日翌日に概数で計上。今週中に最終値を計上する予定。

# 検査件数と陽性率

◆ 陽性率は4割強で高止まり。無料検査の陽性率も約14%と極めて高く、市中で感染がまん延した状態が継続。

## 【行政検査】



※1月26日以降における大阪市保健所の陽性者発生届のHER-SYS処理遅延件数は、発生届受理日翌日に概数で計上。今週中に最終値を計上する予定。

## 【自費検査】

自費検査（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 ※1	陽性判明率
1/17～1/23	27,585 件	767 名	2.8 %
1/24～1/30	23,409 件	935 名	4.0 %
1/31～2/6	16,444 件	803 名	4.9 %

## 【無料検査】

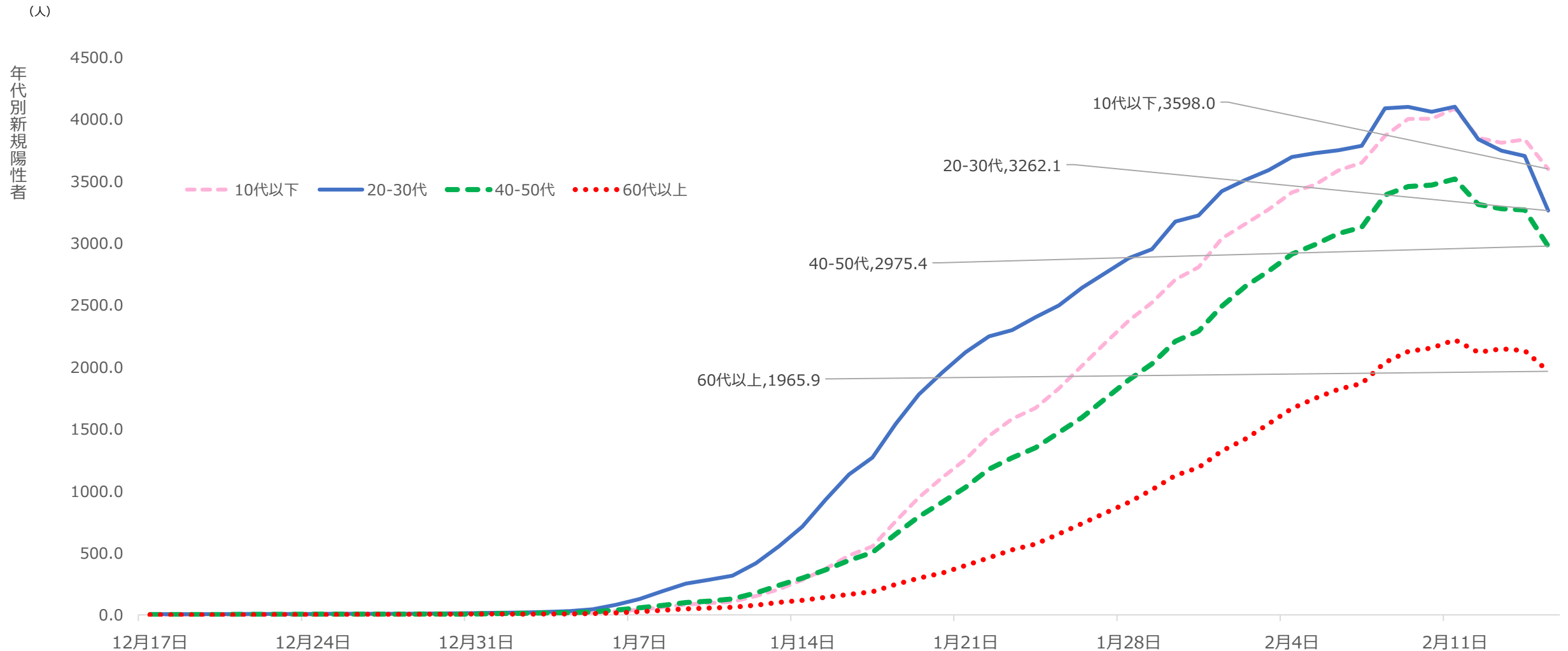
新型コロナ検査実施事業者（薬局等）で実施された検査件数  
（ワクチン・検査パッケージ等定着促進事業と感染拡大傾向時の一般検査事業の合計）

期間	無料検査件数	(参考値) 陽性判明数 ※1	陽性判明率
1/17～1/23	66,943 件	5,157 名	7.7 %
1/24～1/30	64,059 件	5,852 名	9.1 %
1/31～2/6	50,979 件	7,211 名	14.1 %

※1 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ます。  
(陽性者数は、国のシステム（HER-SYS）上、行政検査、自費検査、無料検査のいずれで陽性となったかは区別ができません。)

# 年代別新規陽性者数の推移（2月15日時点）

◆ 年代別新規陽性者数移動平均は直近で減少に転じている。



※年代別については、大阪市保健所の計上漏れ約12,700件は、HER-SYSへの入力日の翌日に計上。発生届受理日翌日での正確な数は今後、精査予定。



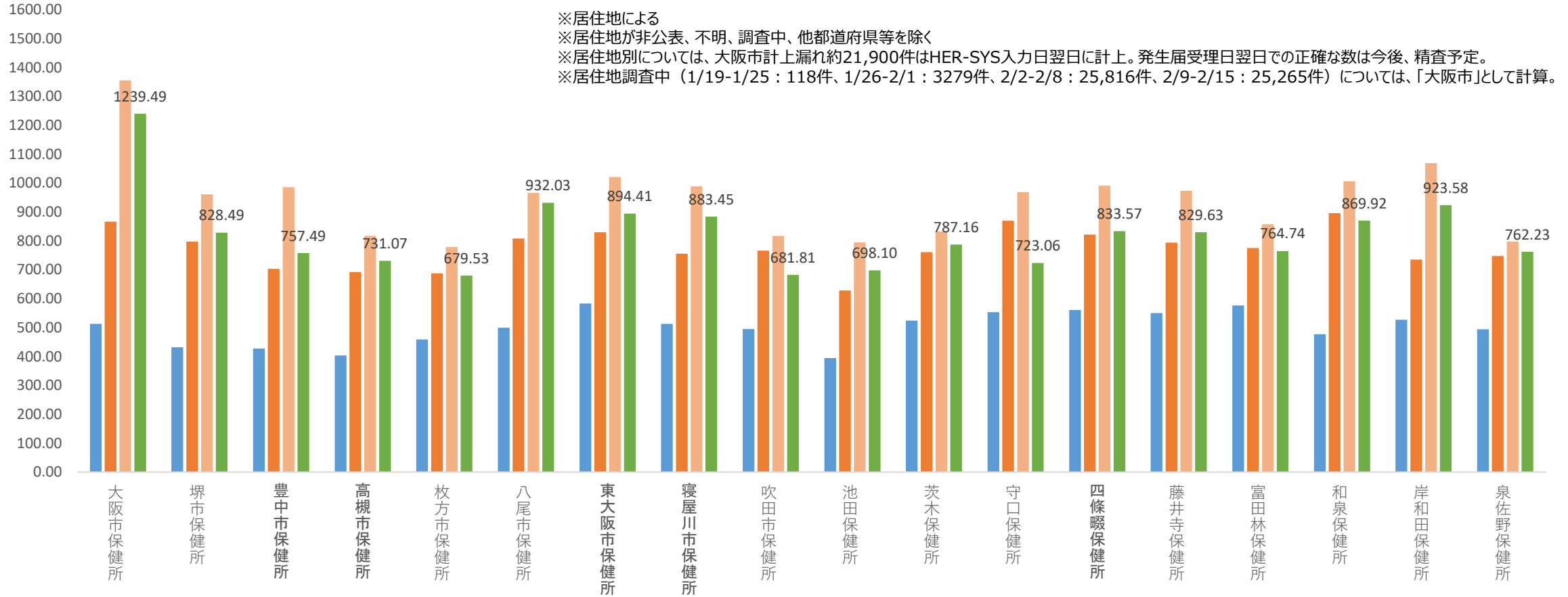
# 第六波の保健所管内別陽性者の状況（2月15日時点）

◆ 直近1週間は、各保健所管内別陽性者数が減少に転じている。

人口10万人あたり新規陽性者数（保健所管内別）

■ 2022/1/19 - 2022/1/25 ■ 2022/1/26 - 2022/2/1 ■ 2022/2/2 - 2022/2/8 ■ 2022/2/9 - 2022/2/15

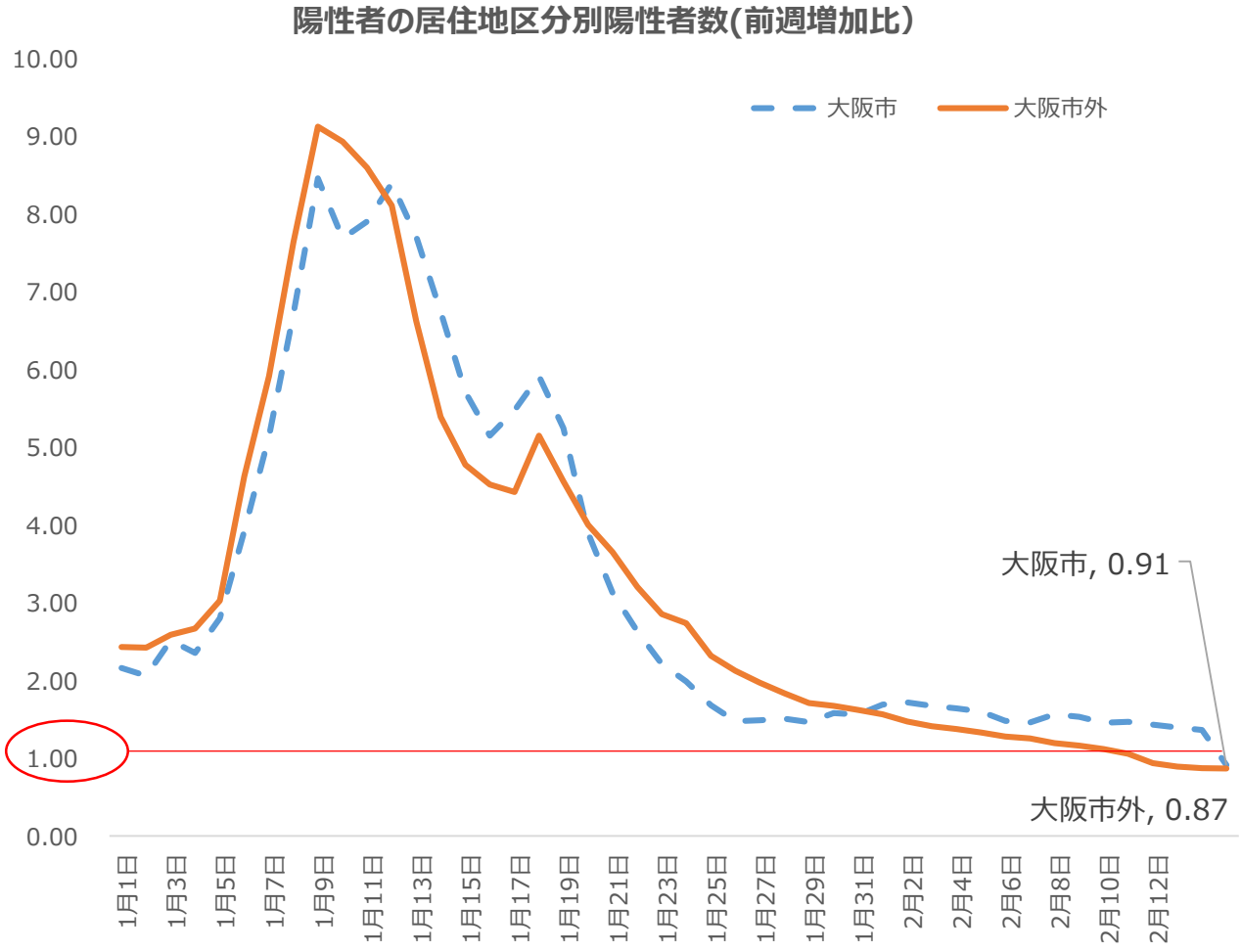
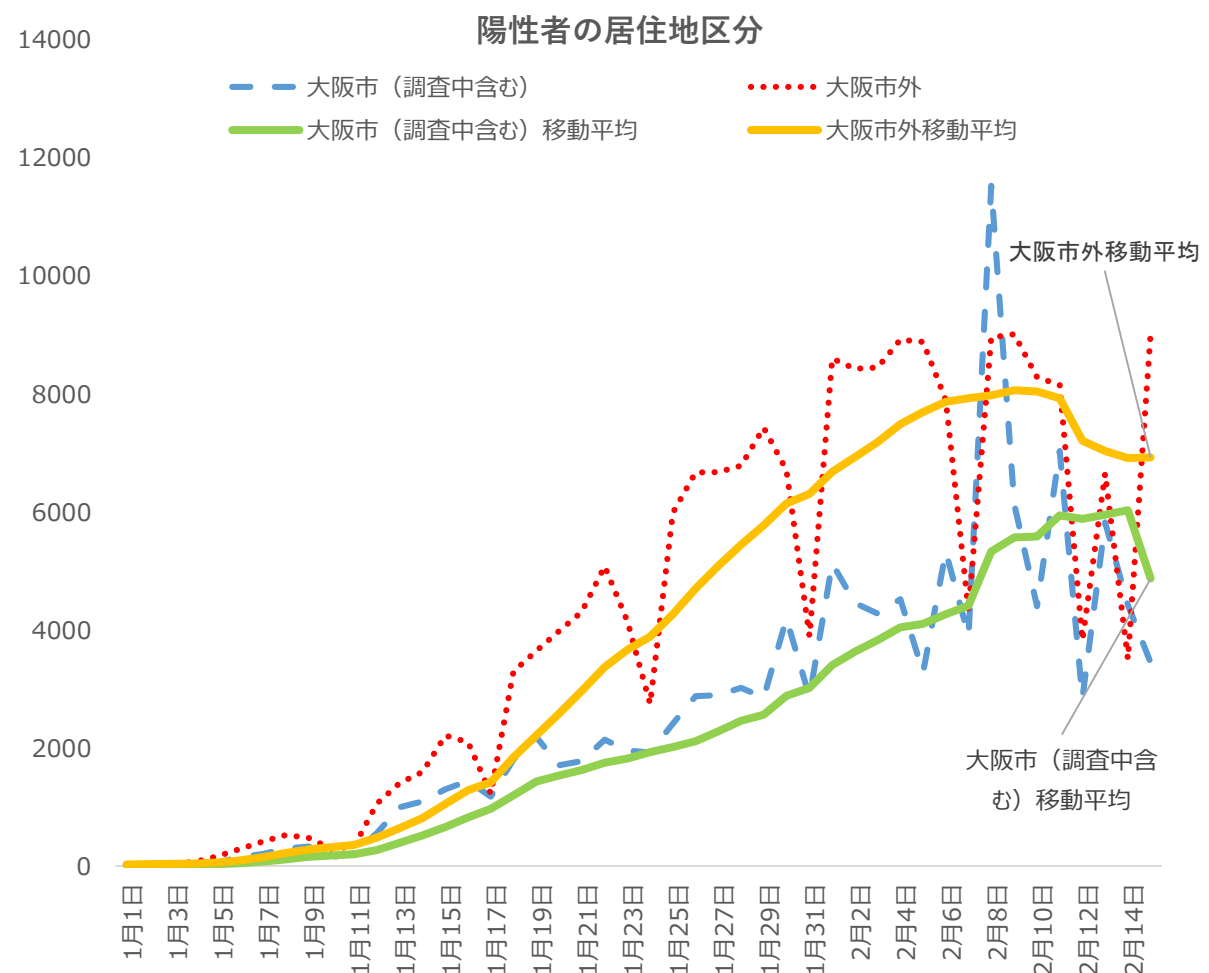
※居住地による  
 ※居住地为非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く  
 ※居住地別については、大阪市計上漏れ約21,900件はHER-SYS入力日翌日に計上。発生届受理日翌日での正確な数は今後、精査予定。  
 ※居住地調査中（1/19-1/25：118件、1/26-2/1：3279件、2/2-2/8：25,816件、2/9-2/15：25,265件）については、「大阪市」として計算。



【池田】池田市・箕面市・豊能町・能勢町 【茨木】茨木市・摂津市・島本町 【守口】守口市・門真市 【四條畷】大東市・四條畷市・交野市  
 【藤井寺】松原市・羽曳野市・柏原市・藤井寺市 【富田林】富田林市・河内長野市・大阪狭山市・太子町・河南町・千早赤阪村  
 【和泉】泉大津市・和泉市・高石市・忠岡町 【岸和田】岸和田市・貝塚市 【泉佐野】泉佐野市・泉南市・阪南市・熊取町・田尻町・岬町

# 大阪市・大阪市外居住地別陽性者数の推移 (公表日別 2月15日時点)

- ◆ 大阪市外居住地の陽性者数はやや減少が見られたが、直近は横ばい。  
 大阪市内居住地の陽性者数は直近で減少。  
 (大阪市保健所の計上漏れ約12,700件(2月7日時点まで)については、HER-SYSへの入力日の翌日に計上。  
 また、調査中を全て大阪市保健所の計上漏れ分と仮定して分析。)

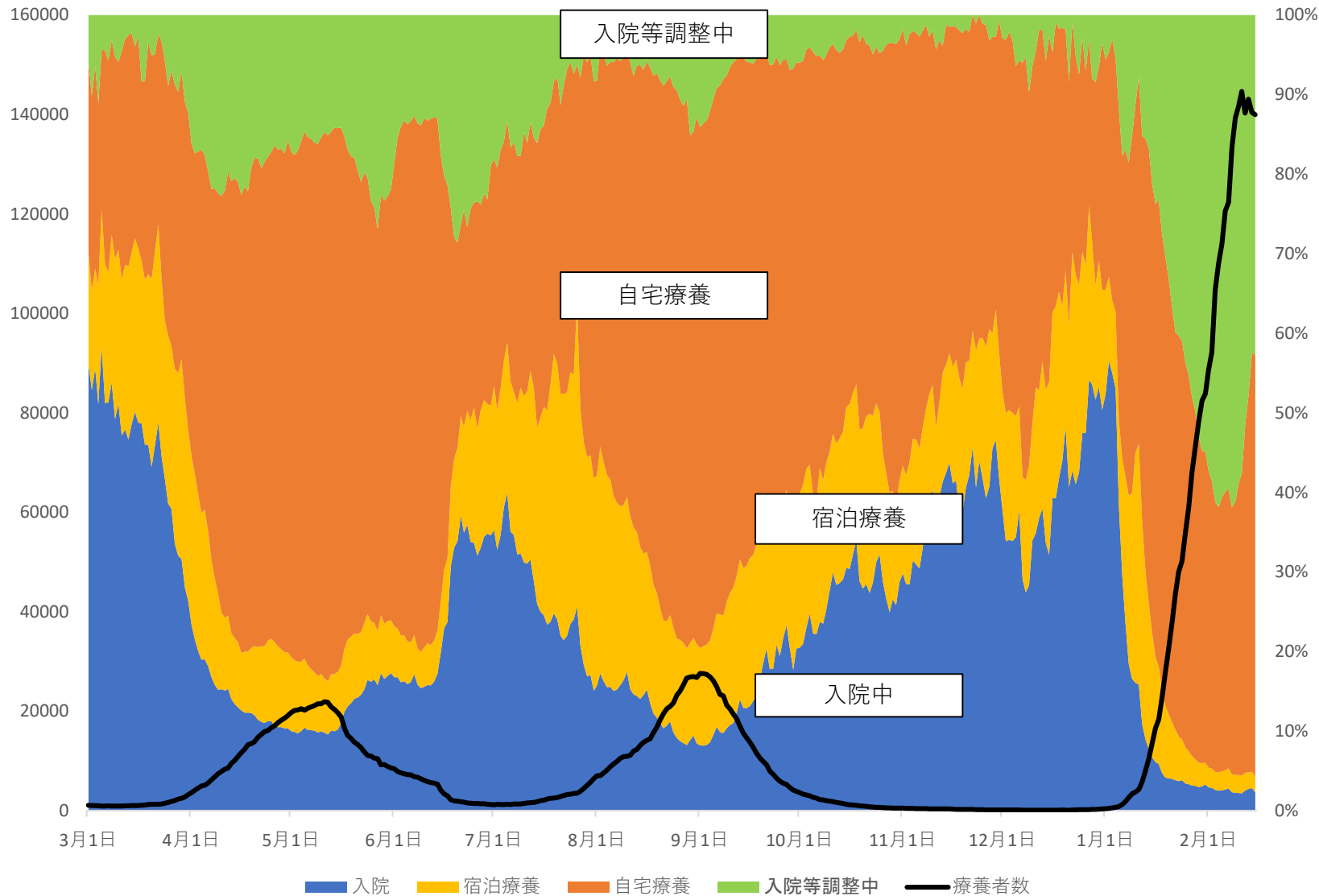


※大阪市保健所の計上漏れ約21900件は、処理遅延件数のHER-SYS入力日翌日で分析。発生届受理日翌日での正確な数は今後、精査予定。  
 ※調査中は、全て大阪市保健所の計上漏れ分と仮定し、大阪市居住地に計上。

## 2 入院・療養状況

# 入院・療養状況（2月15日時点）

◆ 入院率は、2月15日時点で2.3%。



	第四波 (5/11)	第五波 (9/1)	2/15
入院等調整中	14.7%	14.1%	42.7%
自宅療養	68.6%	65.5%	53.0%
宿泊療養	6.8%	12.2%	2.0%
入院中	9.8%	8.2%	2.3%
療養者数	21,900人	27,587人	139,948人

第四波、第五波は、最大療養者数となった日

※ 1月5日に患者の全員入院対応。1月7日、1月25日に入院・宿泊療養対象を見直し

# 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】

◆ 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含めた病床使用率は40.4%。運用率（非常事態のフェーズ4で運用中）は54.6%であるが、医療機関でクラスターが発生するなど、受入困難な医療機関もあり、運用体制としてはひっ迫。一般医療を一部制限の上（不急の予定入院・手術の延期）患者受入体制を確保。

## ● 確保病床と使用率

2月15日現在 **病床使用率33.0%** (※40.4%)

確保病床数 612床 入院患者数 202人 (※247人)

※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45人を含めた場合の患者数及び使用率

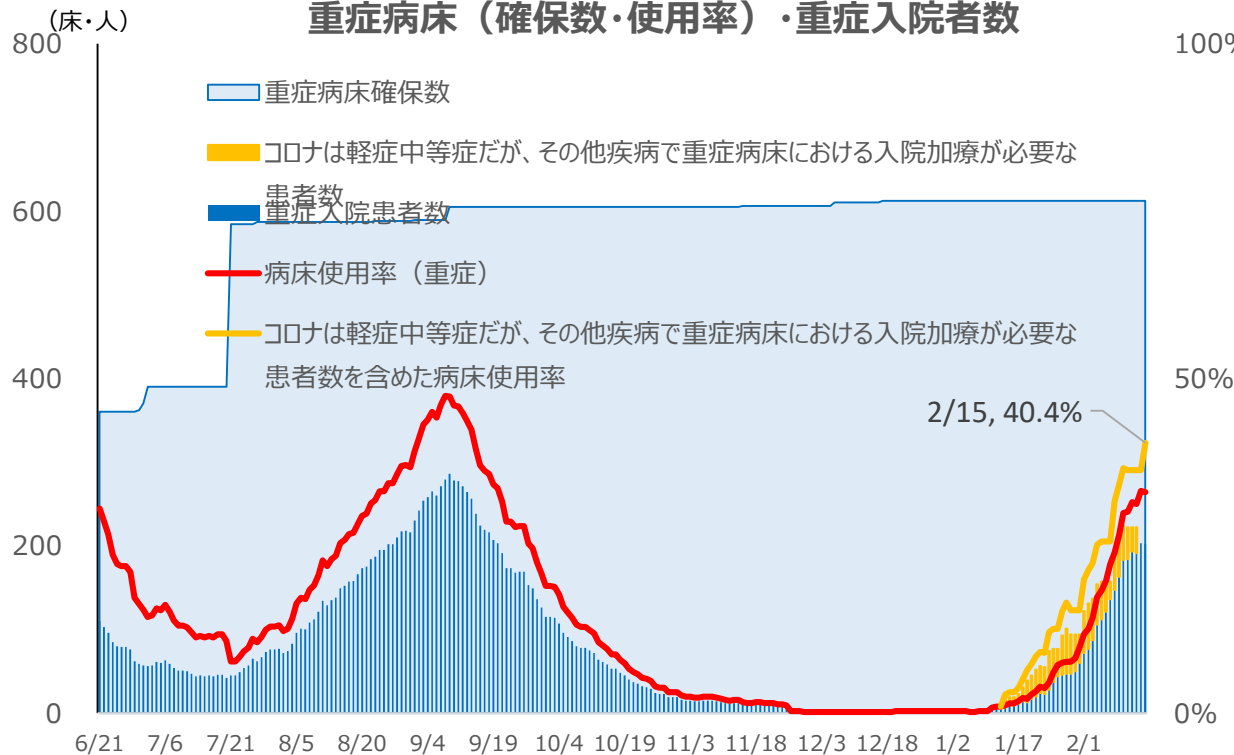
## ● 運用病床と運用率

2月15日現在 **病床運用率54.6%** (※)

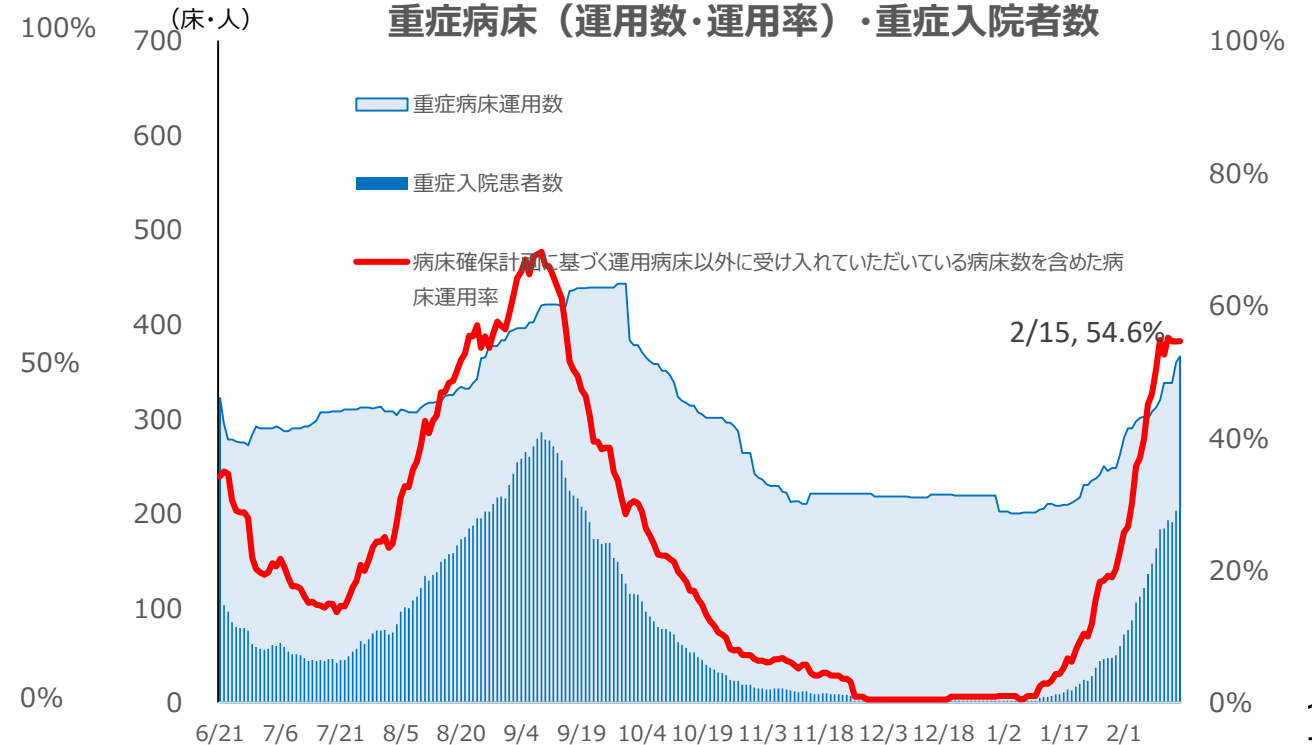
運用病床数 370床 入院患者数 202人

※病床確保計画に基づく運用病床以外に受け入れていただいている病床数4床を含めた運用率

重症病床（確保数・使用率）・重症入院者数



重症病床（運用数・運用率）・重症入院者数



# 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】

◆ 軽症中等症病床は使用率、運用率ともに極めてひっ迫。

※13日に100%を超過しているが、医療機関休診により、退院状況の確認が困難な場合、退院者が入院患者に含まれることから、翌日公表する入院患者数が、実入院患者数を上回ったもの。

## ● 確保病床と使用率

2月15日現在 **病床使用率94.1%**

確保病床数 3,228床 入院患者数3,036人※

※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45人を含む。

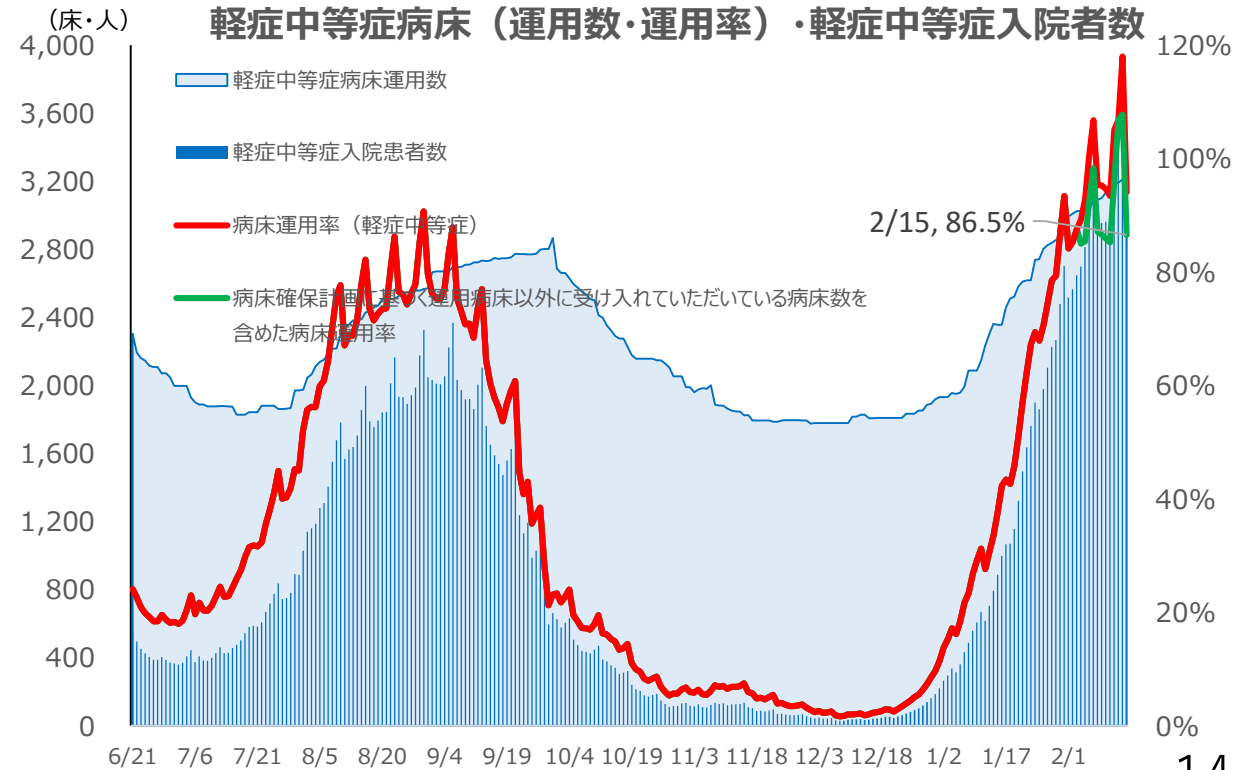
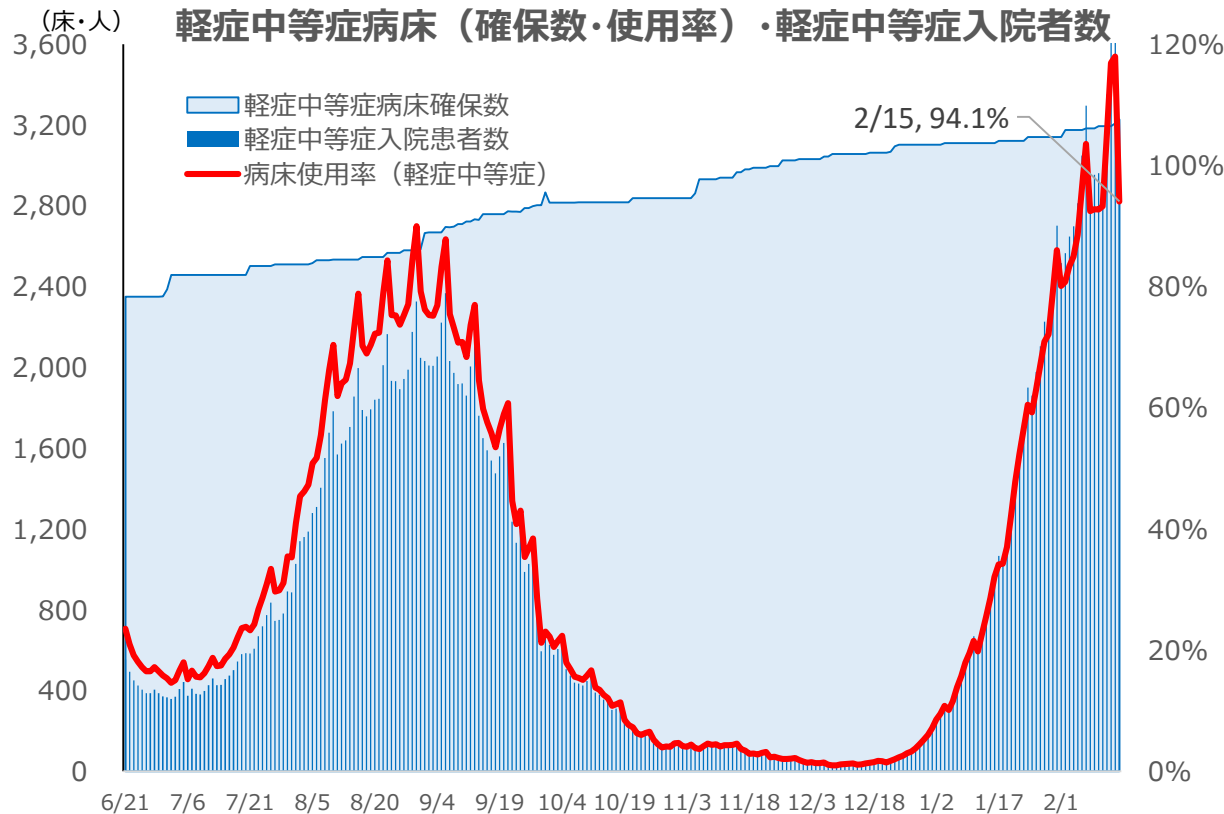
## ● 運用病床と運用率

2月15日現在 **病床運用率86.5%** (※1)

運用病床数 3,509床 入院患者数3,036人 (※2)

※1 病床確保計画に基づく運用病床以外に受け入れていただいている病床数281床を含めた運用率

※2 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45人を含む。



# 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

- ◆ 宿泊療養施設居室利用率、運用率ともに24.0%。
- ◆ 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、約134,000人。

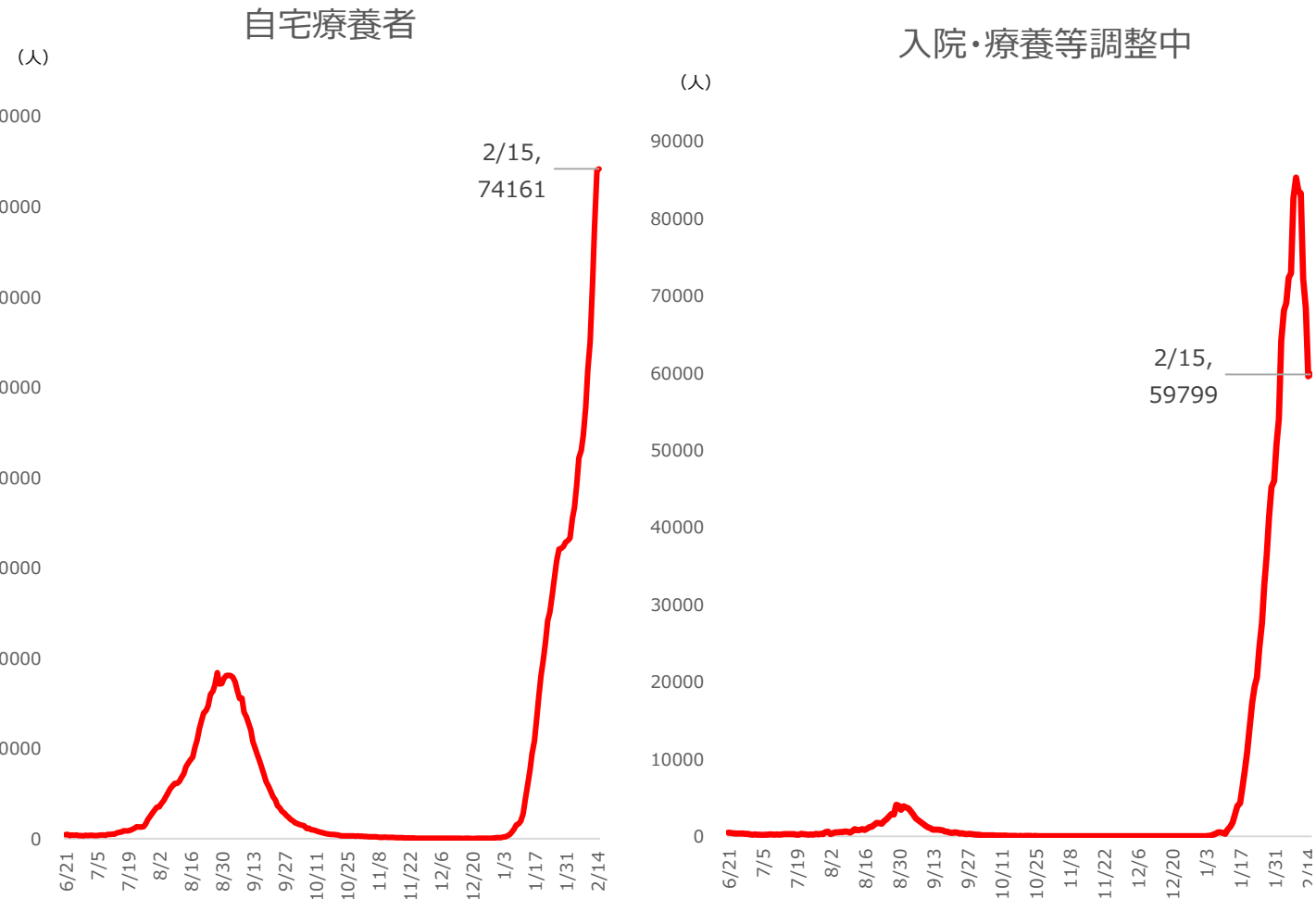
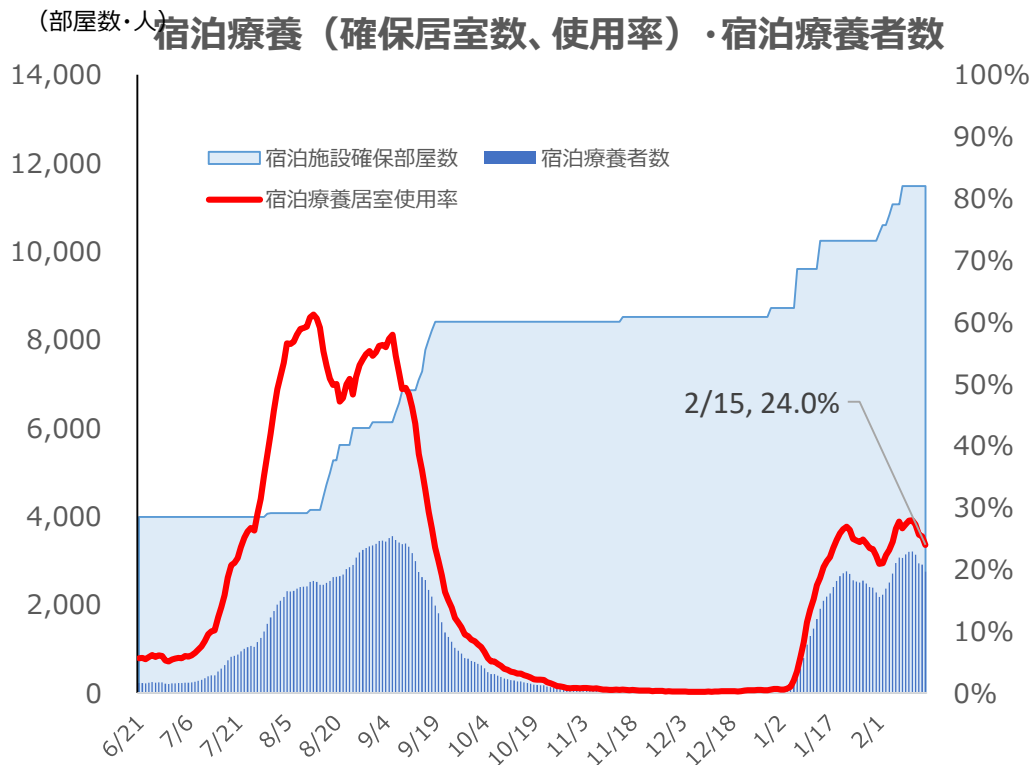
## ● 宿泊療養施設使用状況

2月15日現在 **利用率24.0%**

居室使用数11,477室 療養者数 2,750人

**運用率24.0%**（運用居室数 11,477室）

## ● 自宅療養者数と入院・療養等調整中の数



上記以外に、大阪コロナ大規模医療・療養センター（無症状・軽症者用）（1月31日運用開始） 2/15時点 利用率0.1%（1/1,000）、運用率0.2%（1/500）



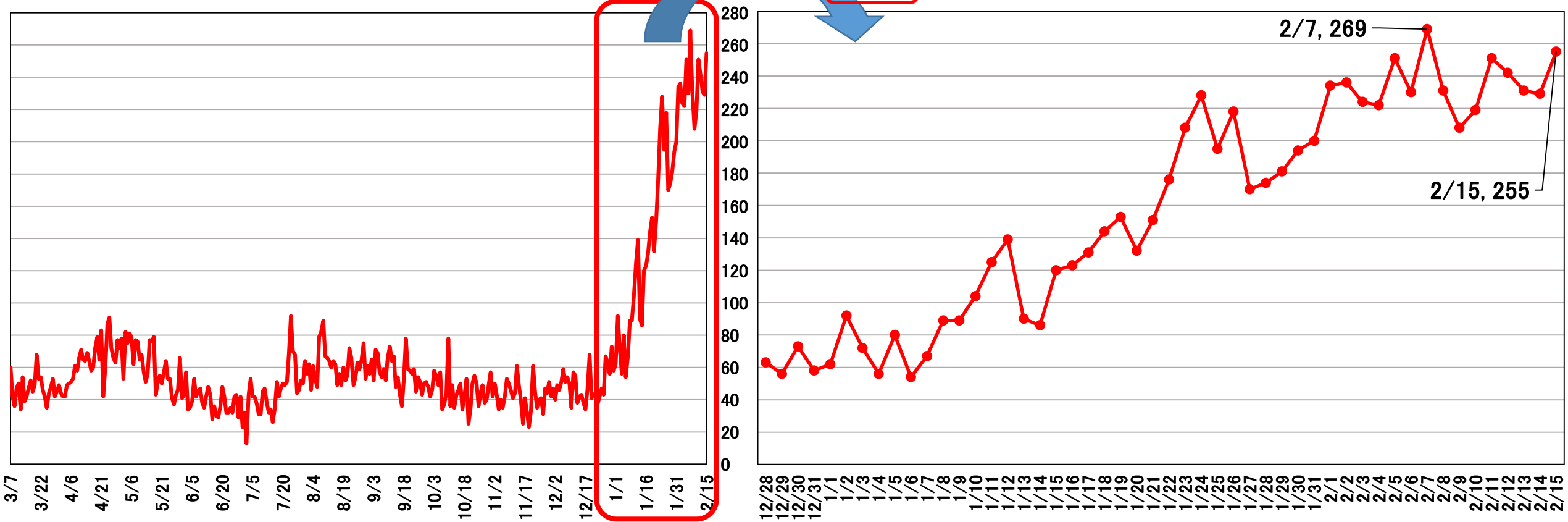
# 一般救急患者の搬送困難事案件数

◆ 年明け以降の急激な新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、府内の救急患者の搬送において、搬送困難事案(※)の件数が高水準で発生しており、一般救急医療がひっ迫。

(※)「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(第四波以降)

大阪府(全圏域)における搬送困難事案件数(年末以降)



※府内の救急告示医療機関における院内感染や発熱外来受診患者の増加に伴い、救急診療制限等が生じ、搬送困難事案件数が増加しているものと考えられる。そのほか、新型コロナ患者の受入れや発熱外来の体制の確保等、診療体制の変更(人員配置等)による影響も考えられる。



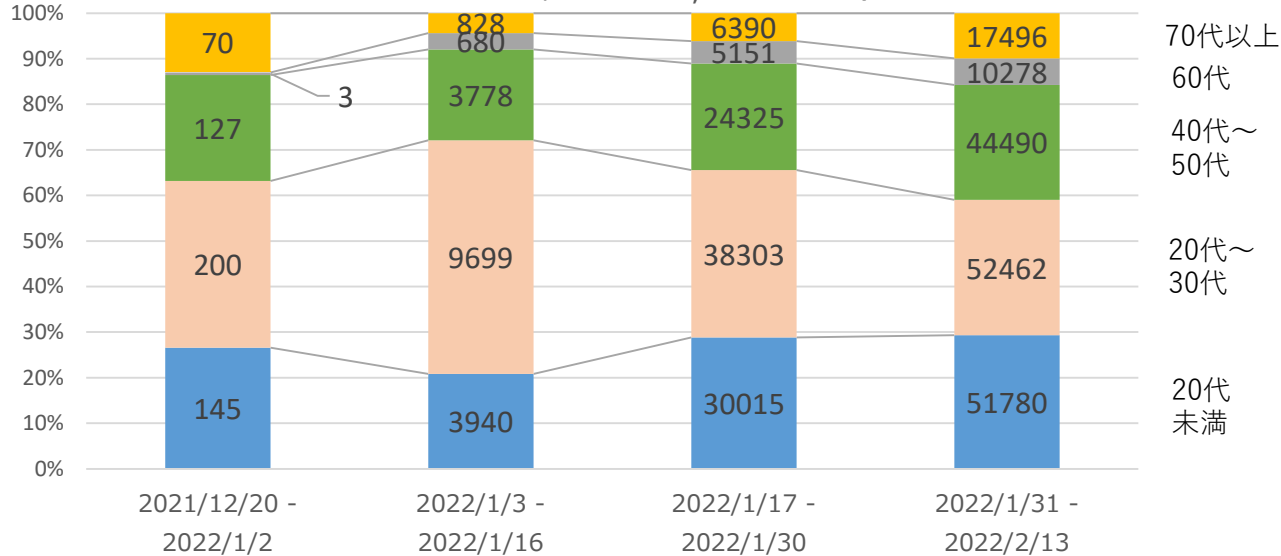
### 3 医療提供体制がひっ迫している 要因の分析について

# 年代別新規陽性者数の推移

◆ 直近2週間では、70代以上が陽性者数に占める割合が増加し、約1割を占めている。

## ■ 第六波の新規陽性者の年齢区 (割合、2週間単位)

陽性者の年齢区分 (大阪府 割合、2週間単位)

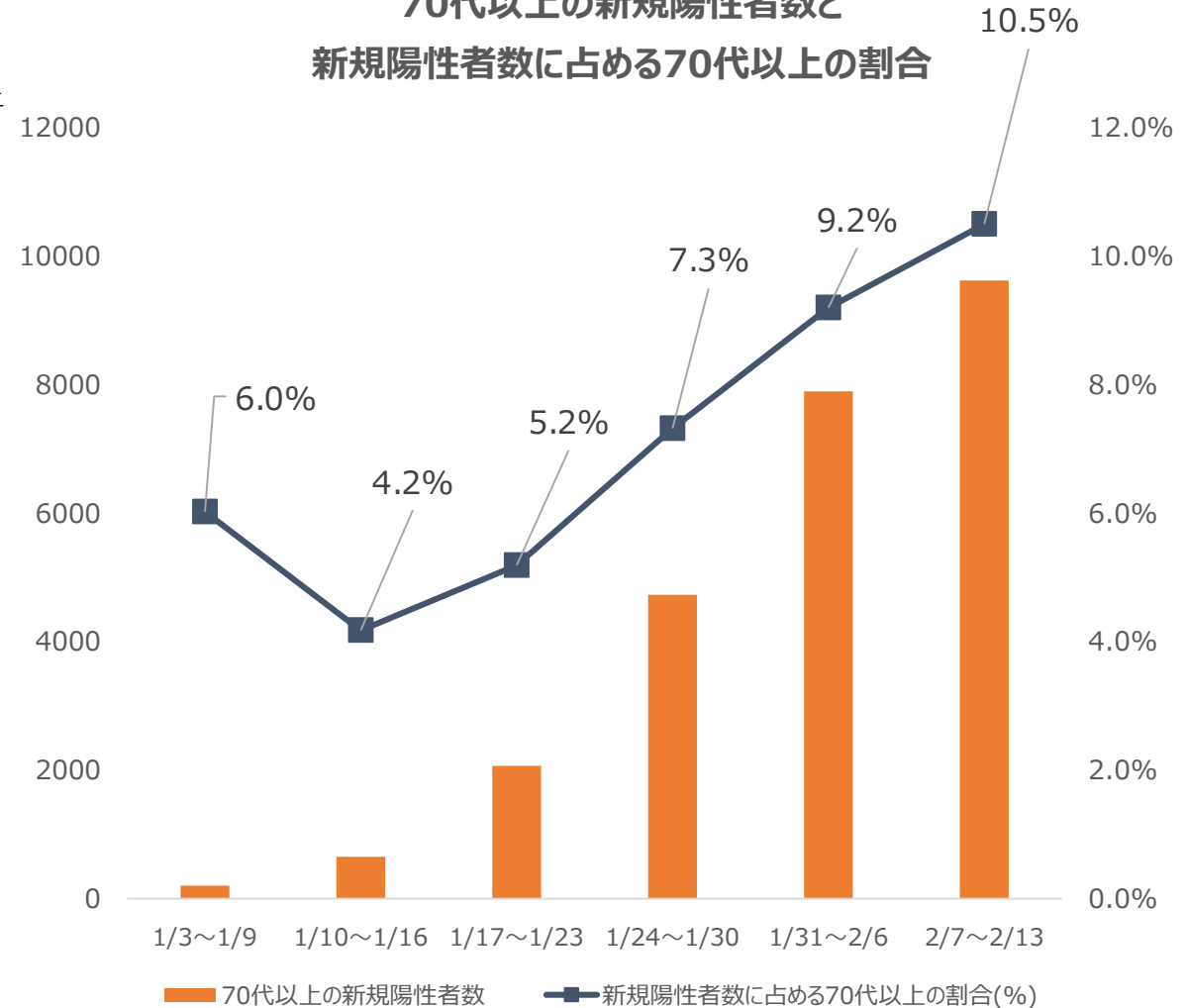


※調査中1,301件を除く

## 【直近2週間の年代構成】

	大阪府
30代以下の割合	59.1%
40・50代の割合	25.2%
60代以上の割合	10.8%
(うち、70代以上の割合)	9.9%

## 70代以上の新規陽性者数と新規陽性者数に占める70代以上の割合

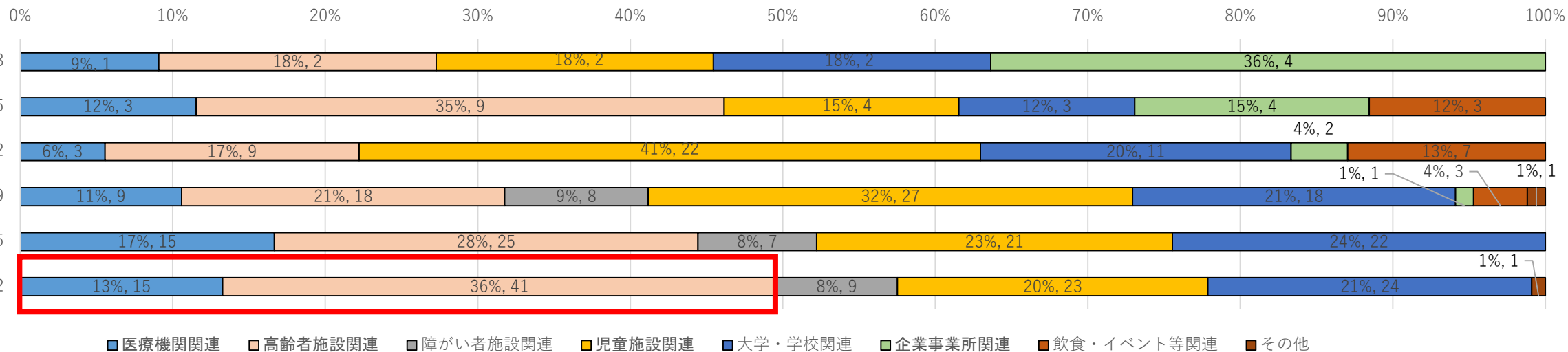


※年代別については、大阪市保健所の計上漏れ約12,700件は、HER-SYSへの入力日の翌日に計上。発生届受理日翌日での正確な数は今後、精査予定。

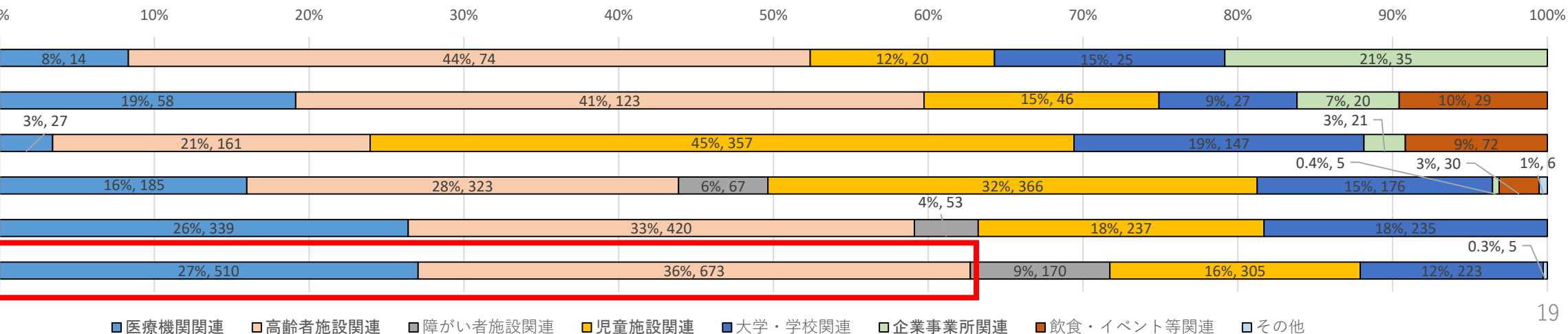
# 第六波のクラスター状況【割合】

◆ 直近1週間では、医療機関関連と高齢者施設関連が全体に占める割合が施設数で約5割、陽性者数で6割を超過。

施設数（割合）



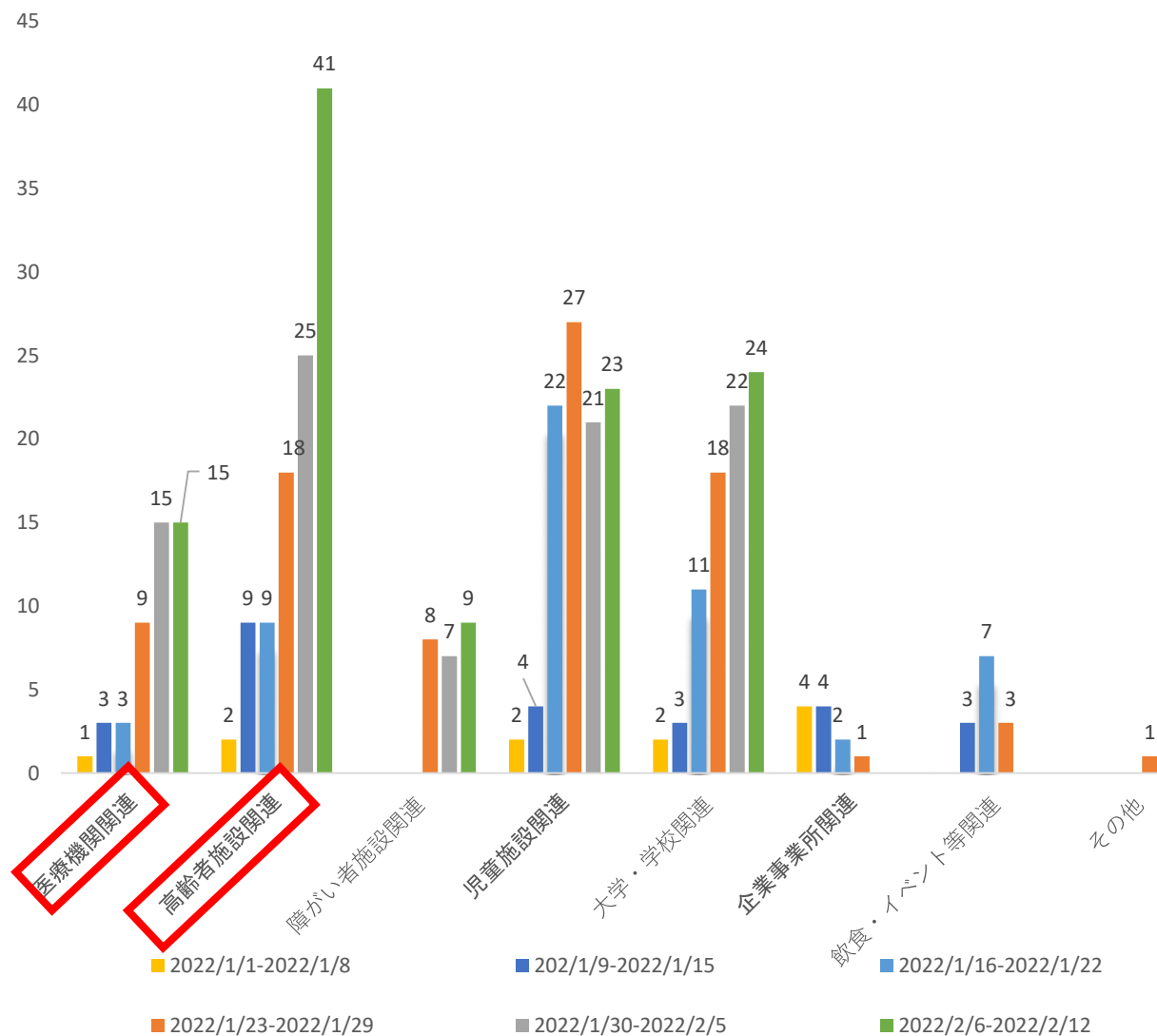
陽性者数（割合）



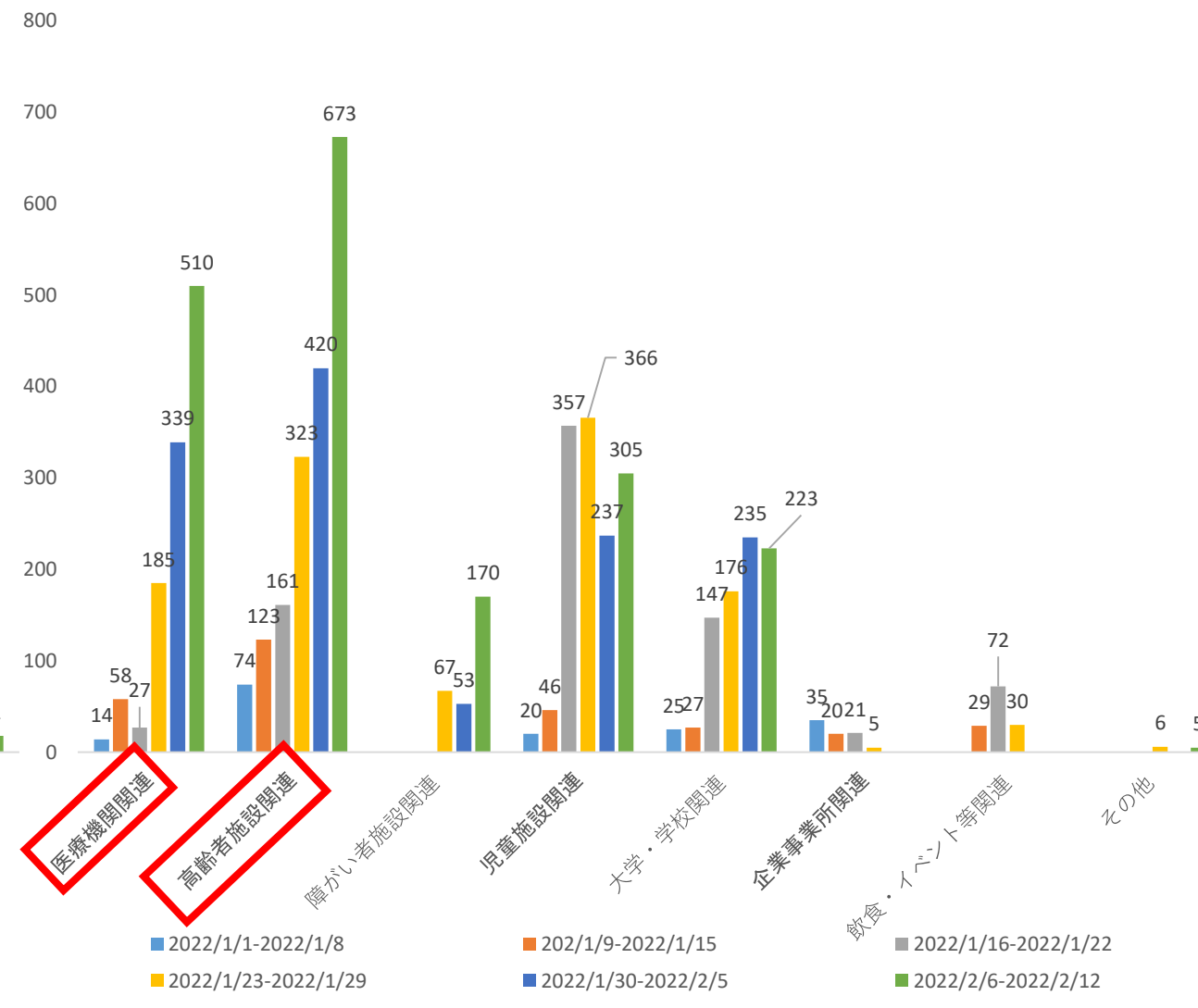
# 第六波のクラスター状況【実数】

◆ 1月では、医療機関関連で19件・369人、高齢者施設関連42件・758人。  
 2月の12日間では、医療機関関連で27件・764人、高齢者施設関連62件・1,016人。

クラスターの施設数



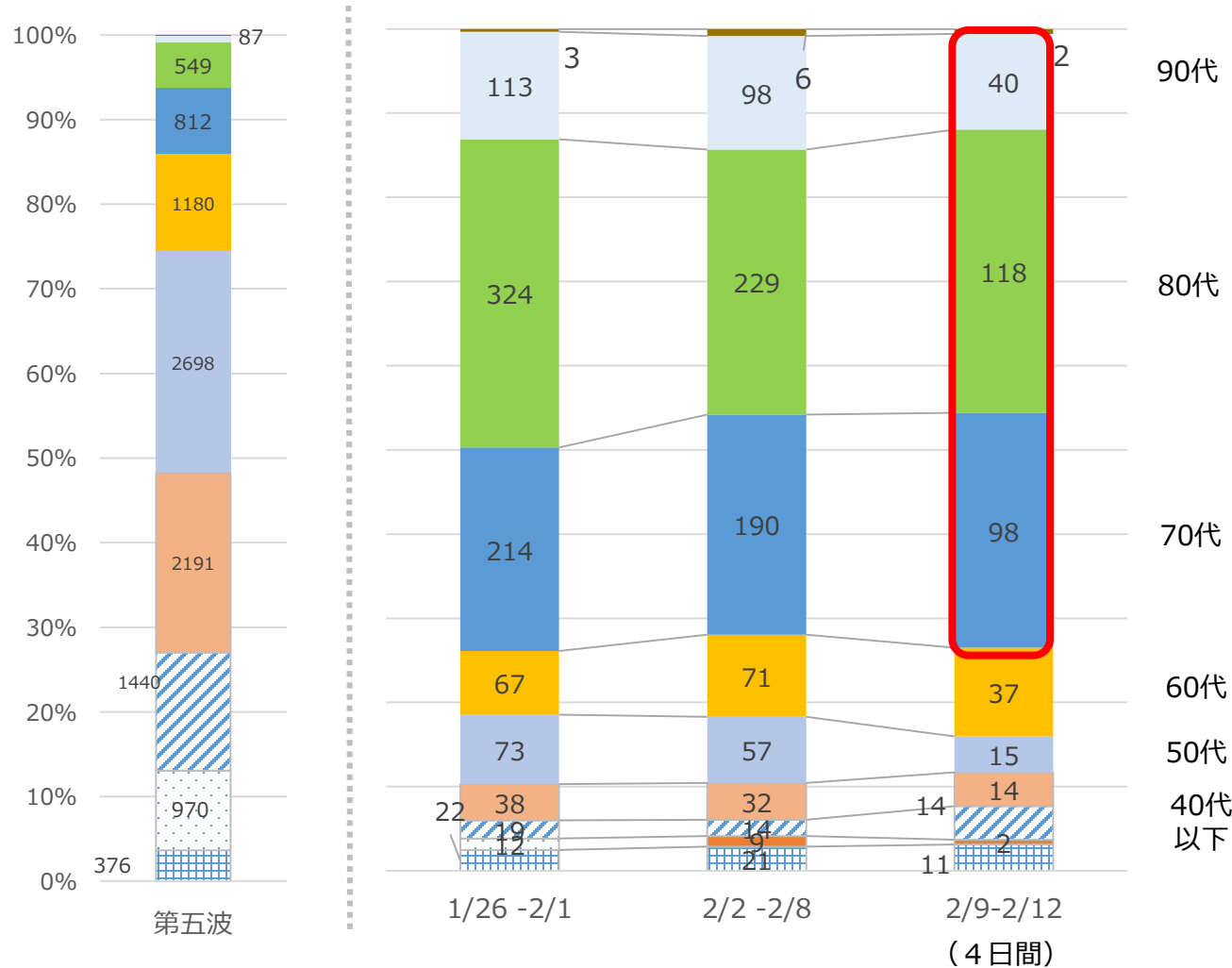
クラスターの陽性者数



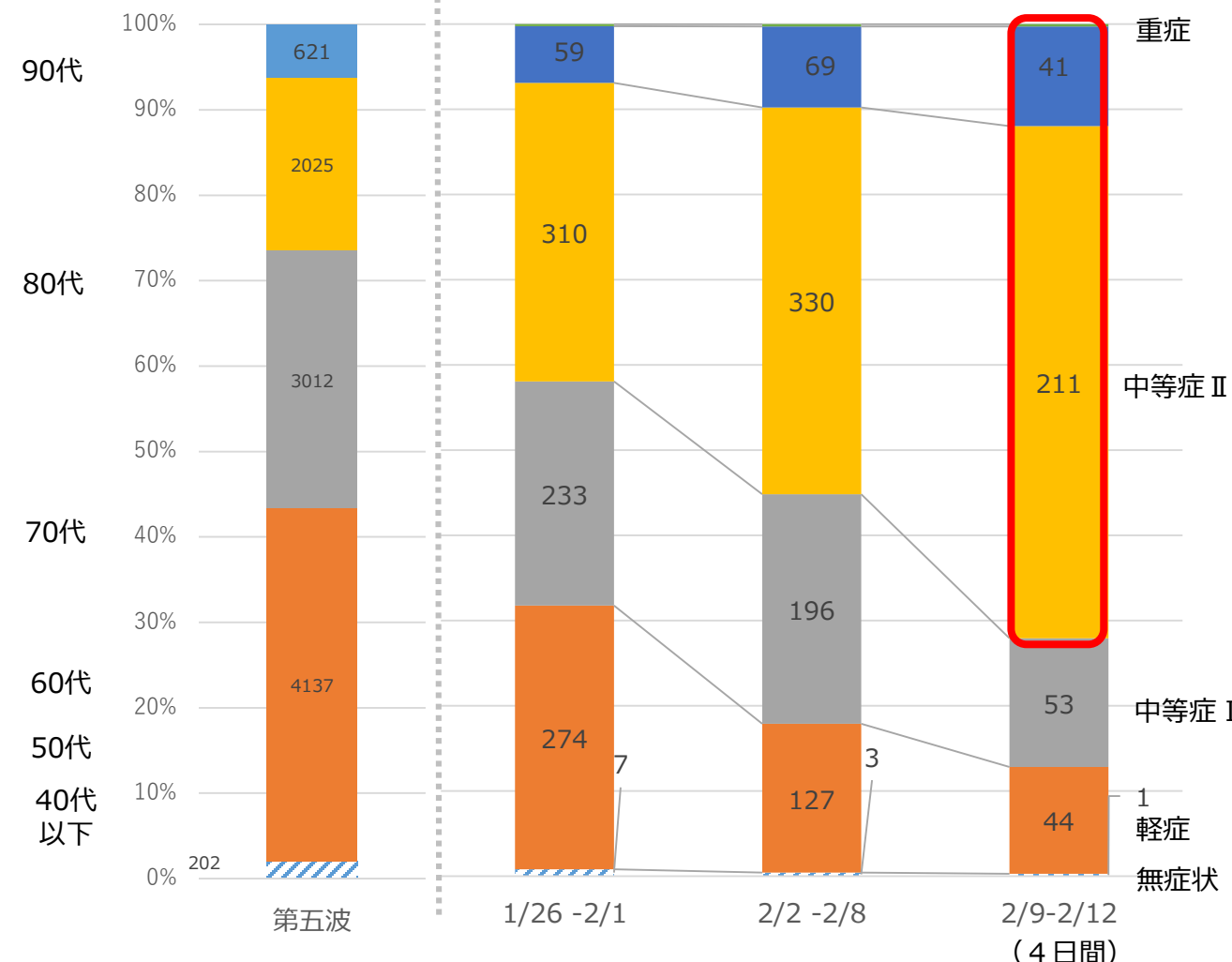
# 入院調整時の入院患者の年代割合や症状

- ◆ 入院調整時の入院患者の直近4日間の年代割合は、70代以上が7割以上を占めている。
- ◆ 症状としては、直近4日間は中等症Ⅱ以上が7割以上を占めている。

入院調整時の入院患者の年代別割合（第五波、1/26～2/12）



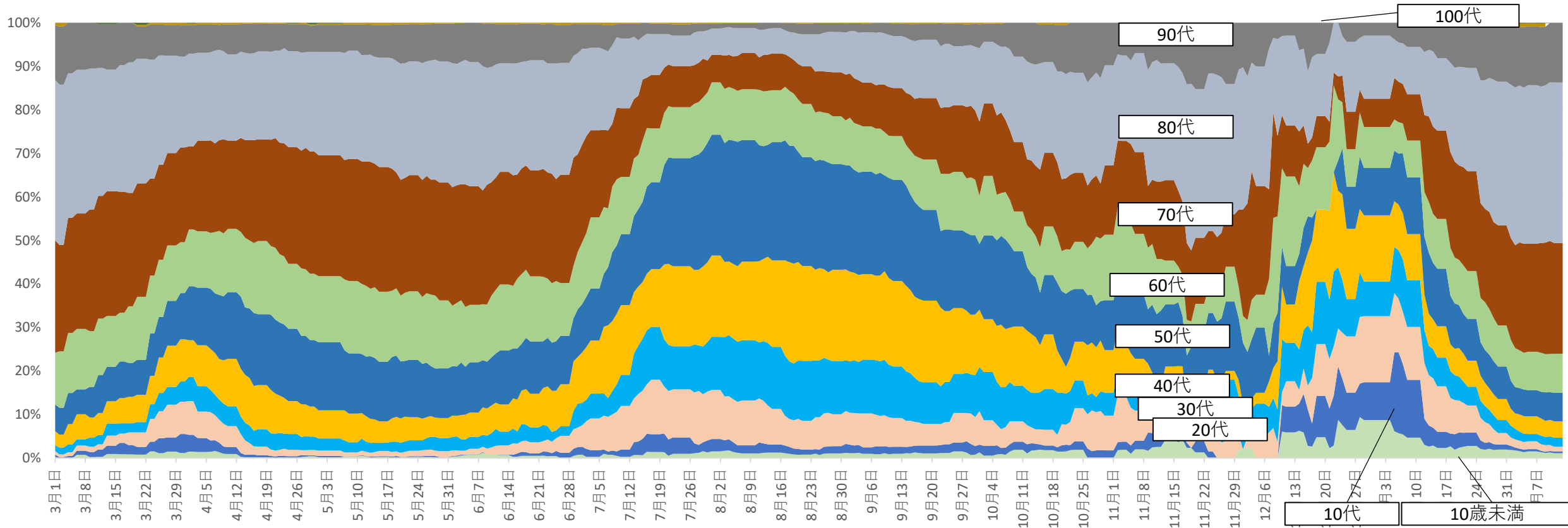
入院調整時の入院患者の症状（第五波、1/26～2/12）



※症状は入院調整時の患者の症状であり、入院後に症状が変化している可能性がある。※「大阪府療養者情報システム（O-CIS）」のデータに基づく。

# 軽症中等症受入医療機関における入院患者数の年代別割合（2月13日時点）

◆ 2月13日時点で、60代以上は85.1%、うち70代以上は約8割。  
医療提供体制が極めてひっ迫していた第四波と比較し、第六波は高齢者の入院患者の割合が多い。



	第四波(5/12)	第五波(9/2)	2/13
60代未満	23.3%	66.3%	14.9%
60代以上	76.7%	33.7%	85.1%
(うち、70代以上)	(60.4%)	(23.0%)	(76.2%)

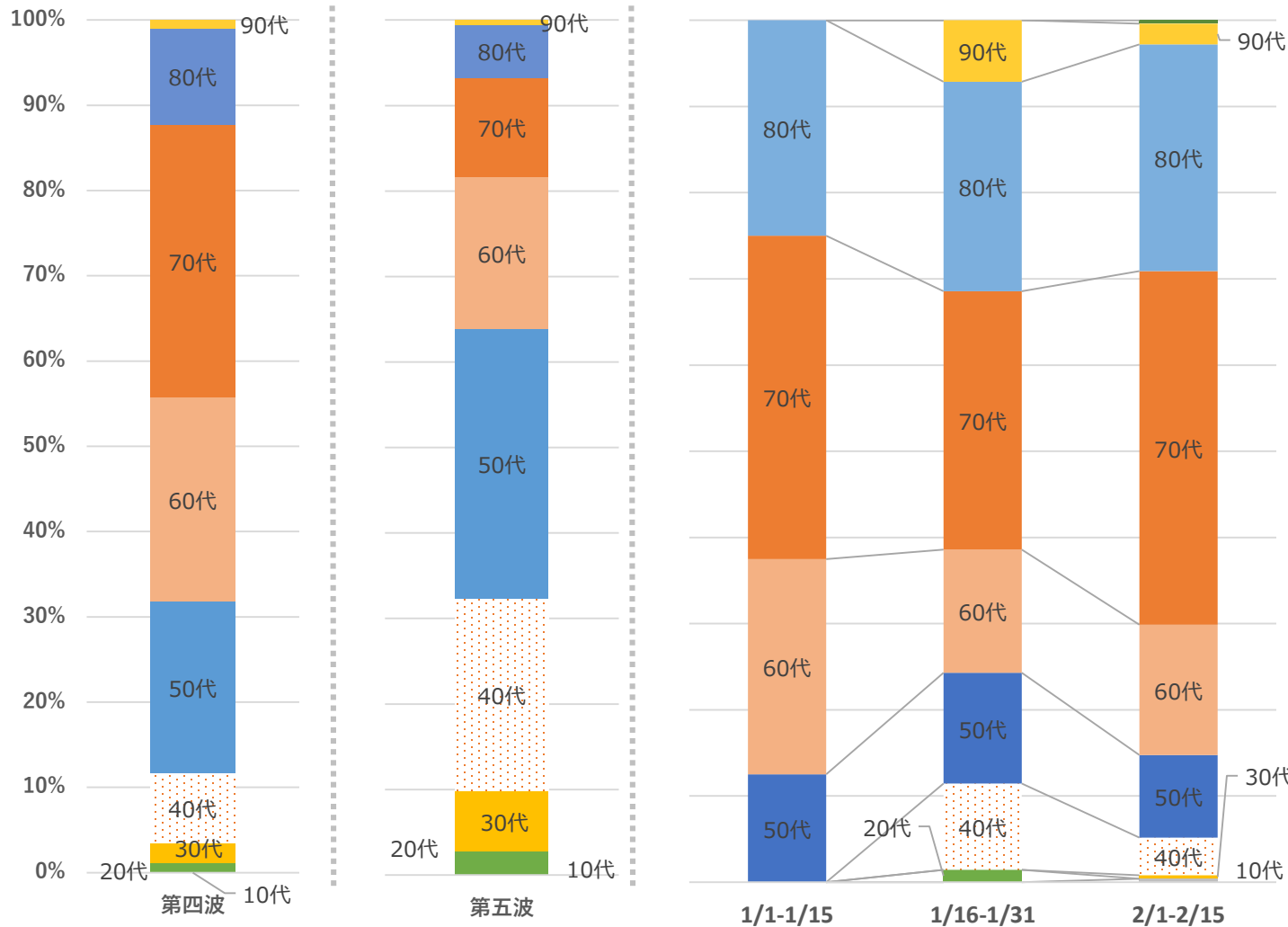
※ 1月5日に患者の全員入院対応、1月7日に入院・宿泊療養対象を見直し

第四波、第五波は、最低入院率となった日

# 年代別新規重症者の内訳（公表日別）（2月15日時点）

◆ 新規重症者の年代別内訳は、第六波では70代以上が占める割合が約7割と、第四波、第五波と比べて大きく増加。

年代別新規重症者の内訳割合（第四波、第五波、1/1～2/15）



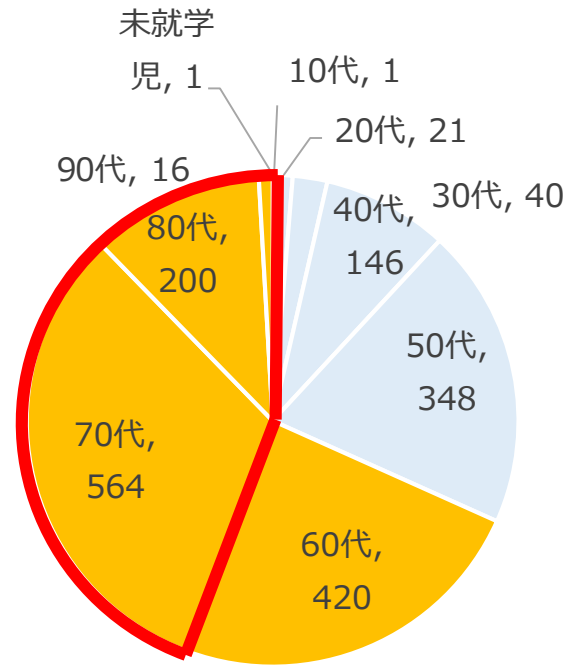
	第四波 (R3.3/1～ 6/20)	第五波 (R3.6/21～ 12/16)	第六波 (R3.12/17～)
新規陽性者数 累計	55,318人	100,891人	322,096人
新規重症者数	1,735人	1,024人	331人
30代以下	61人 (3.5%)	101人 (9.9%)	4人 (1.2%)
40・50代の 割合	491人 (28.3%)	553人 (54.0%)	53人 (16.0%)
60代以上の 割合	1,183人 (68.2%)	370人 (36.1%)	274人 (82.8%)
(うち、70代 以上の割合)	768人 (44.3%)	188人 (18.4%)	224人 (67.7%)

※新規重症者を公表日別に集計しているため、陽性判明日別に集計した各波の重症者数と人数が一致しない場合がある。  
 ※第六波の各年代の割合は、2月15日時点までの新規重症者数に基づく。今後、新規重症者の推移により変動。

# 重症者の年代別内訳（第四波～第六波）

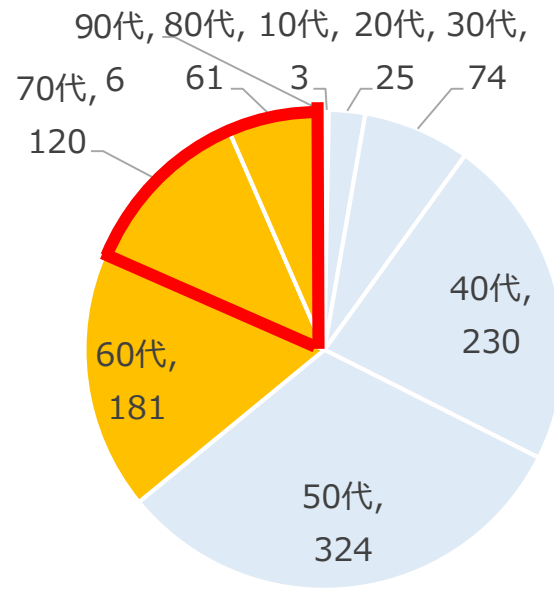
◆ 第六波においては、重症者に占める70代以上の割合が6割を超過しており、第四波の4割強や第五波の2割弱に比べ、高い。

## 第四波



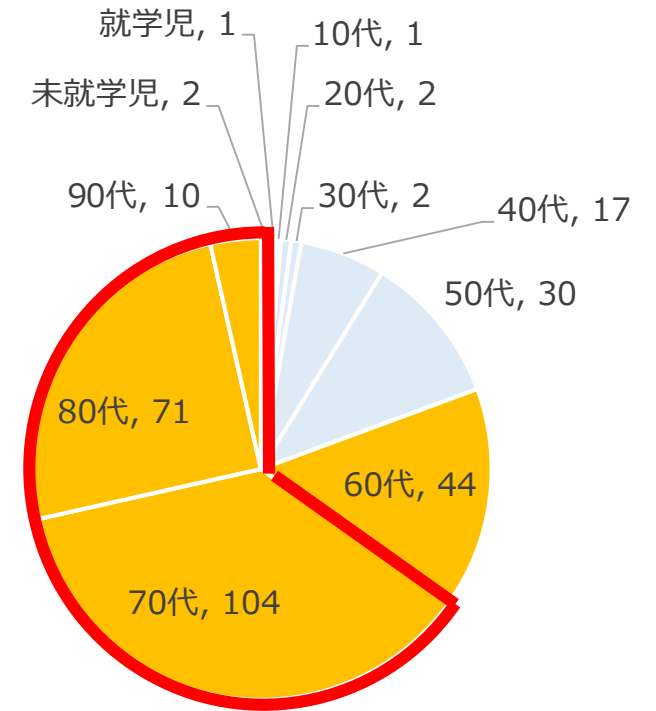
70代以上の割合：44.4%

## 第五波



70代以上の割合：18.3%

## 第六波



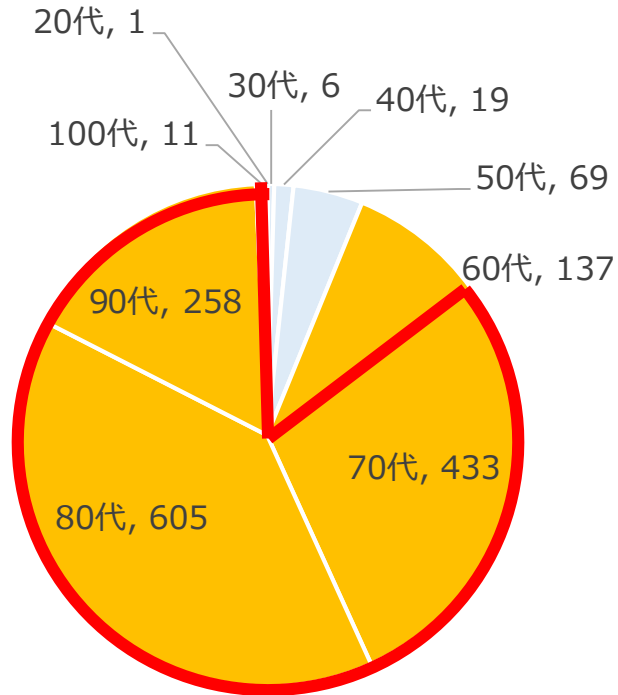
70代以上の割合：65.1%



# 死亡者の年代別内訳（第四波～第六波）

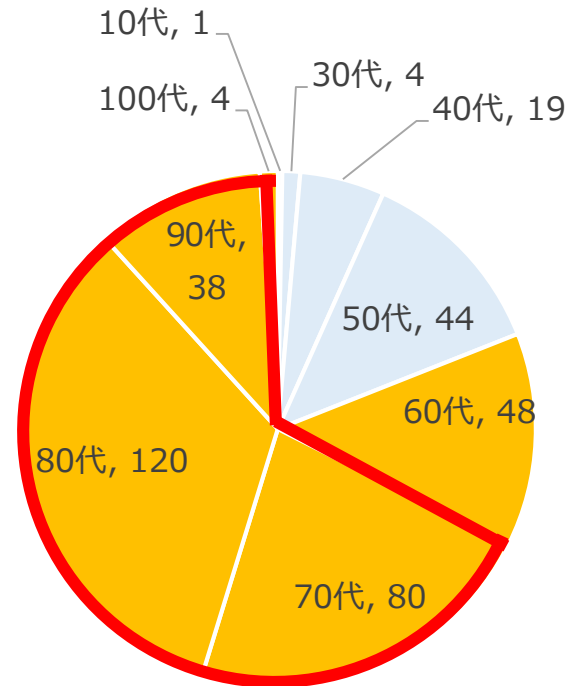
◆ 第六波においては、死亡者に占める70代以上の割合が約9割と、第四波の約8割強、第五波の7割弱に比べ、高い。

## 第四波



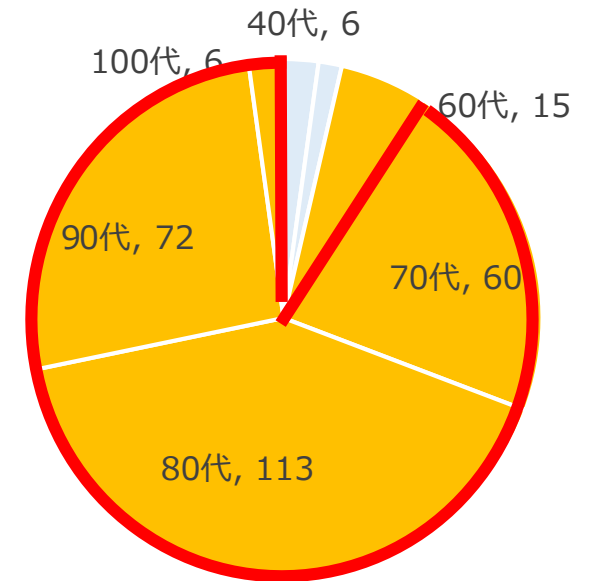
70代以上の割合：84.9%

## 第五波



70代以上の割合：67.6%

## 第六波



70代以上の割合：90.9%

## 4 重症者・死亡例の分析

# 年代別重症化率及び死亡率の推移（陽性判明日別）（令和4年2月12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（4/6～7/12）や他府県で受け入れている重症者（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（2/12時点） (R3.12/17-)		
	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
19歳以下	79	1	1.3%	839	0	0.0%	3704	1	0.0%	6629	2	0.0%	22424	3	<b>0.0%</b>	82175	4	<b>0.00%</b>
20・30代	654	7	1.1%	4420	3	0.1%	11733	16	0.1%	19778	61	0.3%	44077	99	<b>0.2%</b>	97368	4	<b>0.00%</b>
40・50代	564	36	6.4%	2207	52	2.4%	9845	184	1.9%	15845	494	3.1%	26463	554	<b>2.1%</b>	69697	47	<b>0.07%</b>
60代以上	489	103	21.1%	1805	177	9.8%	10782	947	8.8%	12950	1200	9.3%	7821	368	<b>4.7%</b>	38688	229	<b>0.59%</b>
総計	1786	147	8.2%	9271	232	2.5%	36064	1148	3.2%	55318	1757	3.2%	100891	1024	<b>1.0%</b>	288929	284	<b>0.10%</b>

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（2/5時点） (R3.12/17-)		
	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
19歳以下	79	0	0.0%	839	0	0.0%	3704	0	0.0%	6629	0	0.0%	22424	1	<b>0.0%</b>	82175	0	<b>0.00%</b>
20・30代	654	0	0.0%	4420	0	0.0%	11733	1	0.0%	19778	7	0.0%	44077	4	<b>0.0%</b>	97368	0	<b>0.00%</b>
40・50代	564	6	1.1%	2207	4	0.2%	9845	17	0.2%	15845	88	0.6%	26464	63	<b>0.2%</b>	69697	10	<b>0.01%</b>
60代以上	489	81	16.6%	1805	138	7.6%	10782	920	8.5%	12950	1444	11.2%	7820	290	<b>3.7%</b>	38688	266	<b>0.69%</b>
総計	1786	87	4.9%	9271	142	1.5%	36064	938	2.6%	55318	1539	2.8%	100891	358	<b>0.4%</b>	288929	276	<b>0.10%</b>

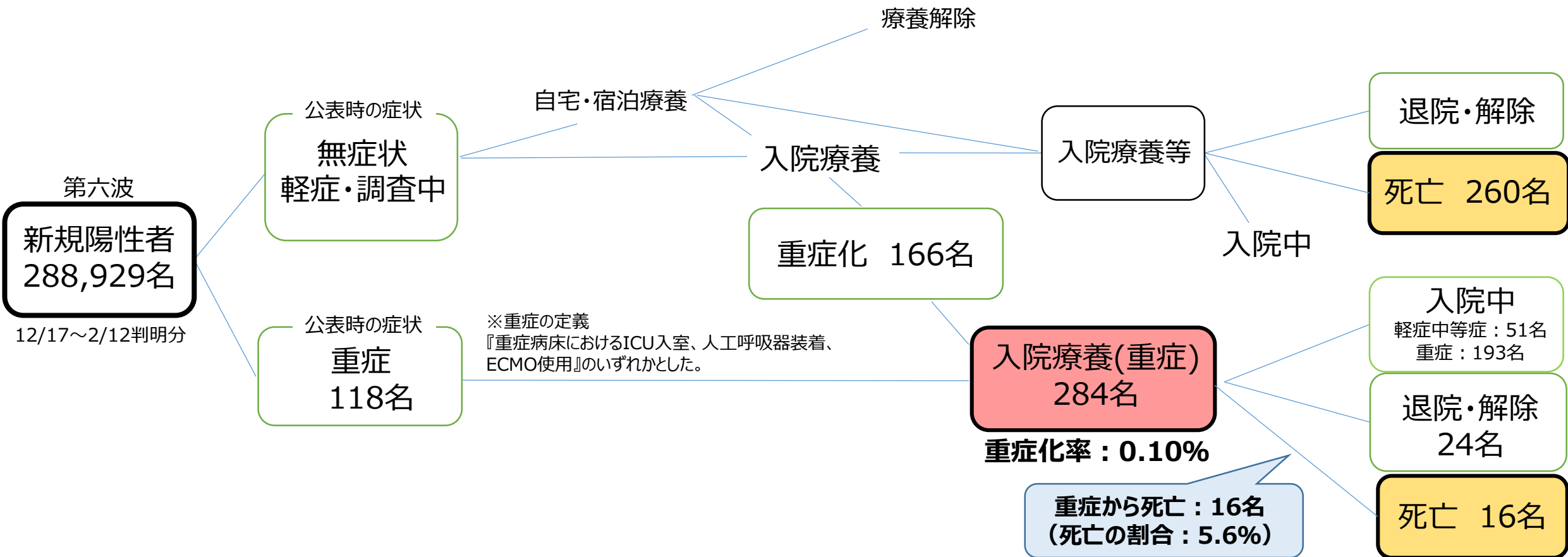
※死亡率：新規陽性者数に占める死亡者の割合。

※重症化率及び死亡率は2月12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

# 【第六波】重症及び死亡例のまとめ（令和4年2月12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



全国と大阪府の陽性者数と死亡者数（死亡率）の比較

2022/2/12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	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
		2020年 6/13まで	6/14~ 10/9	10/10~ 2/28	3/1~ 6/20	6/21~ 12/16	12/17~ 2/12		2020年 6/13まで	6/14~ 10/9	10/10~ 2/28	3/1~ 6/20	6/21~ 12/16	12/17~ 2/12
大阪府	492,259	1,786	9,271	36,064	55,318	100,891	288,929	3,340 ( 0.7% )	87 ( 4.9% )	142 ( 1.5% )	938 ( 2.6% )	1,539 ( 2.8% )	358 ( 0.4% )	276 ( 0.10% )
全国	3,753,905	17,179	70,012	343,342	350,398	943,478	2,029,496	20,051 ( 0.5% )	925 ( 5.4% )	698 ( 1.0% )	6,262 ( 1.8% )	6,510 ( 1.9% )	3,973 ( 0.4% )	1,683 ( 0.08% )

死亡：276名

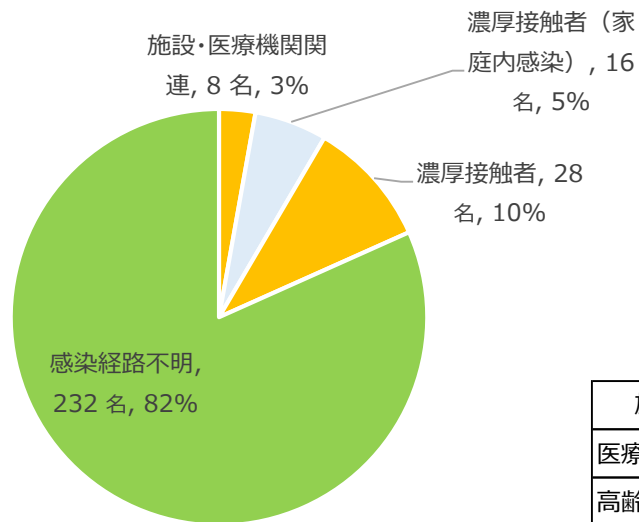
**死亡率:0.10%**

※重症率及び死亡率は2月12日判明時点までの重症及び死亡者数に基づき、今後、重症及び死亡者数・新規陽性者数の推移により変動

※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（2/12の国内の発生状況）より集計。

## ◆ 死亡例について推定される感染経路は施設・医療機関関連が約3割（第四波と同程度）。

### 重症例（N=284）について推定される感染経路

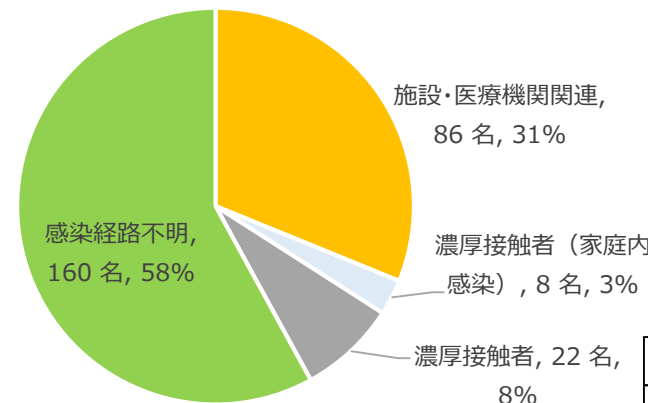


施設・医療機関関連（8名）の内訳	
医療機関関連	5
高齢者施設関連	3

年代	重症例総数	感染経路内訳				陽性者総数	重症化率
		施設・医療機関関連	濃厚接触者（家庭内感染）	濃厚接触者	感染経路不明		
10歳未満	3				3	36,938	0.01%
10代	1		1			45,236	0.00%
20代	2		1		1	54,284	0.00%
30代	2			1	1	43,082	0.00%
40代	17		1	2	14	41,834	0.04%
50代	30	1	3	1	25	27,863	0.11%
60代	44			4	40	14,940	0.29%
70代	104	1	7	9	87	12,163	0.86%
80代	71	3	3	10	55	8,391	0.85%
90代	10	3		1	6	3,035	0.33%
計	284	8	16	28	232	-	-

### 死亡例（N=276）について推定される感染経路

※重症例284例のうち、16例は死亡のため重複あり



施設・医療機関関連（86名）の内訳	
医療機関関連	52
高齢者施設関連	34

年代	死亡例総数	感染経路内訳				陽性者総数	死亡率
		施設・医療機関関連	濃厚接触者（家庭内感染）	濃厚接触者	感染経路不明		
40代	6			1	5	41,834	0.01%
50代	4			2	2	27,863	0.01%
60代	15	3			12	14,940	0.10%
70代	60	20	3	3	34	12,163	0.49%
80代	113	38	3	8	64	8,391	1.35%
90代	72	23	2	8	39	3,035	2.37%
100代	6	2			4	161	3.73%
計	276	86	8	22	160	-	-

# 【第四波以降】重症者のまとめ（令和4年2月12日時点）

※第四波の重症者数は、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（4/6～7/12）や他府県で受け入れている重症者（4/22～5/10）を含む。

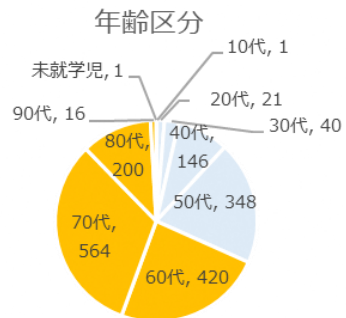
## 第四波（3/1～6/20）

新規陽性者数	55,318
(再掲)40代以上(割合)	28,795(52.1%)
(再掲)60代以上(割合)	12,950(23.4%)
重症者数（※）	1,757
死亡	399
退院・解除	1,358
入院中（軽症）	0
入院中（重症）	0

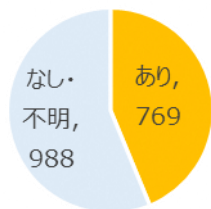
※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が23例あり

### ■重症者の割合

40代以上の陽性者に占める重症者の割合：5.9%(1,694/28,795)  
 60代以上の陽性者に占める重症者の割合：9.3%(1,200/12,950)  
 全陽性者数に占める重症者の割合：3.2%(1,757/55,318)



### 基礎疾患



平均年齢：60.9歳  
 60代以上の割合：68.3%  
 70代以上の割合：44.4%  
 80代以上の割合：12.3%

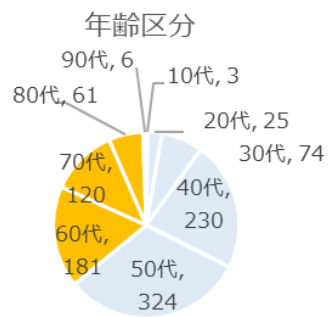
## 第五波（6/21～12/16）

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
退院・解除	882
入院中（軽症）	0
入院中（重症）	0

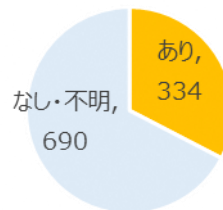
※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が5例あり

### ■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%(368/7,821)  
 全陽性者数に占める重症者の割合：1.0%(1,024/100,891)



### 基礎疾患



平均年齢：51.6歳  
 60代以上の割合：35.9%  
 70代以上の割合：18.3%  
 80代以上の割合：6.5%

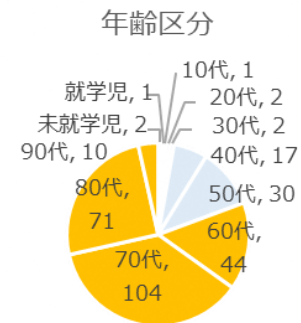
## 第六波（12/17以降）

新規陽性者数	288,929
(再掲)40代以上(割合)	108,385(37.5%)
(再掲)60代以上(割合)	38,688(13.4%)
重症者数	284
死亡	16
退院・解除	24
入院中（軽症）	51
入院中（重症）	193

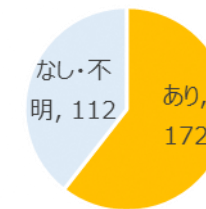
※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が4例あり

### ■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%(276/108,385)  
 60代以上の陽性者に占める重症者の割合：0.6%(229/38,688)  
 全陽性者数に占める重症者の割合：0.10%(284/288,929)



### 基礎疾患



平均年齢：66.8歳  
 60代以上の割合：80.6%  
 70代以上の割合：65.1%  
 80代以上の割合：28.5%

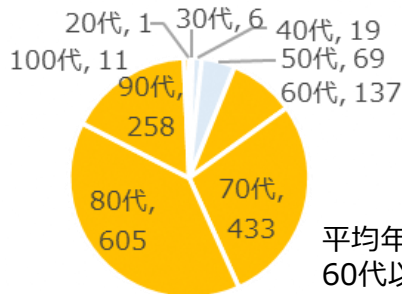
## 第四波（3/1～6/20）

新規陽性者数	55,318
(再掲)40代以上(割合)	28,795(52.1%)
(再掲)60代以上(割合)	12,950(23.4%)
死亡者数	1,539

### ■死亡例の割合

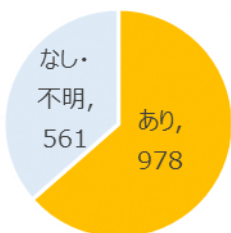
40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：5.3%(1,532/28,795)  
 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：11.2%(1,444/12,950)  
 全陽性者数に占める死亡例の割合：2.8%(1,539/55,318)

### 年齢区分



平均年齢：75.2歳  
 60代以上の割合：93.8%  
 70代以上の割合：84.9%  
 80代以上の割合：56.8%

### 基礎疾患



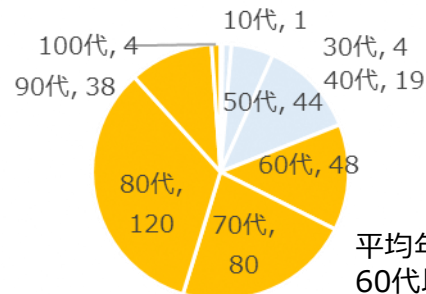
## 第五波（6/21～12/16）

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

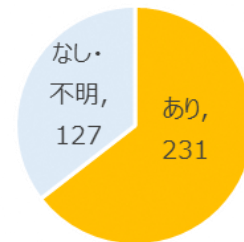
40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：1.0%(353/34,284)  
 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：3.7%(290/7,821)  
 全陽性者数に占める死亡例の割合：0.4%(358/100,891)

### 年齢区分



平均年齢：69.8歳  
 60代以上の割合：81.0%  
 70代以上の割合：67.6%  
 80代以上の割合：45.3%

### 基礎疾患



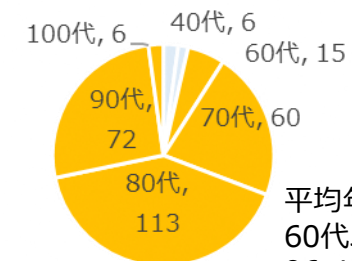
## 第六波（12/17以降）

新規陽性者数	288,929
(再掲)40代以上(割合)	108,385(37.5%)
(再掲)60代以上(割合)	38,688(13.4%)
死亡者数	276

### ■死亡例の割合

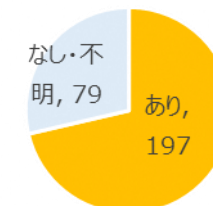
40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：0.19%(133/70,444)  
 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：0.54%(128/23,882)  
 全陽性者数に占める死亡例の割合：0.07%(133/196,560)

### 年齢区分



平均年齢：78.5歳  
 60代以上の割合：96.4%  
 70代以上の割合：90.9%  
 80代以上の割合：69.2%

### 基礎疾患





# 【第六波】重症及び死亡例のまとめ（令和4年2月12日判明時点）

◆重症例及び死亡例ともに、「ワクチン1回接種のみ・接種なし・不明」の割合が多い。

※ワクチン接種状況については、保健所業務の更なる重点化により、保健所の疫学調査で確認できた範囲での情報及びHER-SYS入力情報に基づく。

【重症例の変異株結果とワクチン接種状況】

	合計	ワクチン接種状況		
		3回接種済	2回接種済	1回接種のみ・接種なし・不明
オミクロン株	17	0	4	13
L452R陰性	54	0	14	40
L452R陽性	8	0	5	3
検査中・検査不可※1	205	0	52	153
総計	284	0	75	209

【死亡例の変異株結果とワクチン接種状況】

※重症例284例のうち、16例は死亡のため重複あり

	合計	ワクチン接種状況		
		3回接種済	2回接種済	1回接種のみ・接種なし・不明
オミクロン株	6	0	4	2
L452R陰性	23	0	11	12
L452R陽性	1	0	1	0
その他※2	2	0	1	1
検査中・検査不可※1	244	2	77	165
総計	276	2	94	180

※1：判定不能含む。 ※2：初発患者がL452R陽性のため検査未実施：2名



## 5 感染状況を踏まえた対応

# 新型コロナウイルス感染症患者等受入医療機関への緊急要請について

- ◆病床運用がひっ迫し、入院調整が極めて困難な状況となっている。  
とりわけ、病院内で発生した新規陽性者を確保病床で受け入れていることが、大きな要因となっているため、特措法第24条第9項により、患者受入等について受入医療機関に緊急要請（2月14日付）。

## 対象：すべての受入医療機関

- ・**コロナ以外の入院患者がコロナ陽性となった場合、引き続き、自院でコロナ対策を講じ治療を継続**  
※確保病床での受入を継続できるよう、原則として当該患者は別途受入体制・病床を確保し対応

## 対象：重症患者受入医療機関

- ・**重症フェーズ4**の確実な運用
- ・重症拠点病院及び中等症・重症一体型病院①（うちECMO対応可）については、他の救急医療機関と役割分担の上、**重症フェーズ5に準じた病床を運用**

## 対象：中等症・重症一体型病院②

※これまでの要請に加え、**今回下線部**を新規要請

- ・新規重症患者の受入
- ・他院からの重症患者の受入及び**中等症Ⅱ患者(挿管を希望しない患者含む)の受入**
- ・コロナ重症患者に加え、疑似症等救急搬送困難患者の受入（陽性が判明した場合、重症病床で受入）

# オミクロン株感染まん延期における重症化リスクの高い高齢者等の治療支援の強化について

- 大規模な感染が発生しており、陽性率も高水準の中、療養決定されていない陽性者が多数発生。
- 新規陽性者へのフォロー体制のさらなる重点化を図り、ハイリスク者・高齢者の対応を強化。

◆現状1： 1日あたりの新規陽性者数が約1万人を超えるなど、過去に類をみない感染規模。

◆現状2： 陽性者の増加により、入院患者の増加し、病床がひっ迫している。重症者の年代別では60代以上が約8割を占めている。

◆現状3： 高齢者施設等のクラスター発生が急増している。

## リスクの高い陽性者への重点化・対応強化 (2月14日付)

### ファーストタッチを行う対象者の重点化 (2/9国事務連絡に準じる)

#### ○ファーストタッチ・健康観察を行う 対象者を65歳以上に重点化

- ①65歳以上の者
- ②65歳未満の者のうち、重症化リスク因子<sup>※</sup>を複数持つ者
- ③妊娠している方
- ・重症化リスクのない65歳未満は、自宅療養とし、必要な情報をSMSを活用して周知。宿泊療養希望の場合は自宅待機SOSに連絡。
- ・①～③の方は発生届の記載内容から保健所が療養方針を決定。
- ・①～③に該当するが保健所から連絡がなく、保健所に連絡しても、繋がらなければ自宅待機SOS(電話:0570-055221)に連絡。

※ワクチン未接種(ワクチン接種が1回のみ者も含む)、慢性閉塞性肺疾患、糖尿病、脂質異常症、高血圧症、慢性腎臓病、悪腫瘍、肥満(BMI 30以上)、喫煙、固形臓器移植後の免疫不全

### リスクの高い高齢者への対応強化

#### ○各保健所の高齢者施設 対応を強化

##### 【高齢者施設等】

- ◎保健所内の対応チームは、高齢者施設等の医療体制・往診の支援。
- ◎施設に対する物資的支援を強化。

##### 【その他の高齢者等】

- ◎地域の関係団体、医療機関と連携した在宅での療養・治療支援
- 能動的な健康観察実施。
- 児童関連施設は必要に応じて保健所に相談(継続)<sup>35</sup>

# 大阪府における高齢者施設への支援等について

- ◆ 感染まん延期に施設で陽性者が発生した場合は早期の重症化予防治療、軽症の場合は可能な限り施設内での療養を基本。
- ◆ 感染の早期収束や、施設内療養への支援のため、地域の医療機関との連携による感染対策の指導や往診等の治療体制整備、保健所業務の重点化やワクチン接種の迅速化などを集中的に実施。

## 1. 保健所業務の高齢者施設対応への重点化

- ファーストタッチを行う対象の重点化(65歳以上)とあわせ、各保健所の高齢者施設対応を強化し、施設の医療体制・往診を支援。

## 2. 施設運営者(管理者)に対する感染対策や治療実施に関する要請

- 感染対策の徹底(面会の原則自粛やオンラインによる実施)
- 施設で陽性者や疑似症患者が発生した場合の、速やかな治療実施(配置医師や連携医療機関、地域の往診医療機関等との連携)

## 3. 医療機関に対する高齢者施設支援・治療実施の要請

- 地域の中核的な医療機関(感染防止対策加算I病院)等による感染制御の支援
- 往診医療機関等による速やかな治療(抗体治療や経口薬の投与等)の実施(地域単位での支援体制の確保)(協力金の支給)

## 4. 施設内療養に対する支援の充実

- 保健所・医療機関等による上記支援とともに、府・市町村等によるクラスター対策支援や物資・業務継続等への支援
- 施設内療養を行う施設への補助制度の拡充、抗原検査キットや治療薬の優先配分等(国への要望)

## 5. ワクチン接種の迅速化

- ワクチン追加接種未実施の高齢者施設に対する早期のワクチン接種の推進(市町村への2月末までの接種完了要請、施設管理者、医療機関への協力要請)