

第20回 埼玉県新型コロナウイルス感染症専門家会議 次第

日時 令和3年1月28日(木)

17時00分～18時00分

会場 庁議室

1 開会

2 議事

新型コロナウイルス感染症 現状の分析・評価と今後の対応

3 閉会

配布資料一覧

- 1 出席者名簿
- 2 ご議論いただきたいポイント
- 3 配席図
- 4 埼玉県新型コロナウイルス感染症専門家会議設置要綱
- 5 説明資料1 PCR検査等の現状
- 6 説明資料2 陽性率の推移
- 7 説明資料3 陽性者数と退院・療養終了者数の推移
- 8 説明資料4 病床使用率の推移
- 9 説明資料5 3週間の発生動向について（年齢別）
- 10 説明資料6 感染経路内訳（判明日ベース）
- 11 説明資料7 人口10万人あたりの新規陽性者数（1週間ごと）
- 12 説明資料8 ステージ指標の推移について
- 13 説明資料9 発症日別分析等

- 14 説明資料 10 高齢者施設における感染発生施設数及び陽性者数
- 15 説明資料 11 大宮駅周辺（半径 500m）1 日当たり滞在者増減率（居住者を含まない）
- 16 説明資料 12 特措法に基づく飲食店の営業時間の短縮要請への協力状況

埼玉県新型コロナウイルス専門家会議出席者名簿

【委員（敬称略 五十音順）】

岡部 信彦	川崎市健康安全研究所 所長（WEB 参加）
金井 忠男	埼玉県医師会 会長
川名 明彦	防衛医科大学校 教授（WEB 参加）
坂木 晴世	国立病院機構西埼玉中央病院 専門看護師（WEB 参加）
讃井 将満	自治医科大学附属埼玉医療センター 副センター長（WEB 参加）
竹田 晋浩	かわぐち心臓呼吸器病院 理事長・院長（WEB 参加）
松田 久美子	埼玉県看護協会 会長
光武 耕太郎	埼玉医科大学国際医療センター 教授（WEB 参加）

【県側参加者】

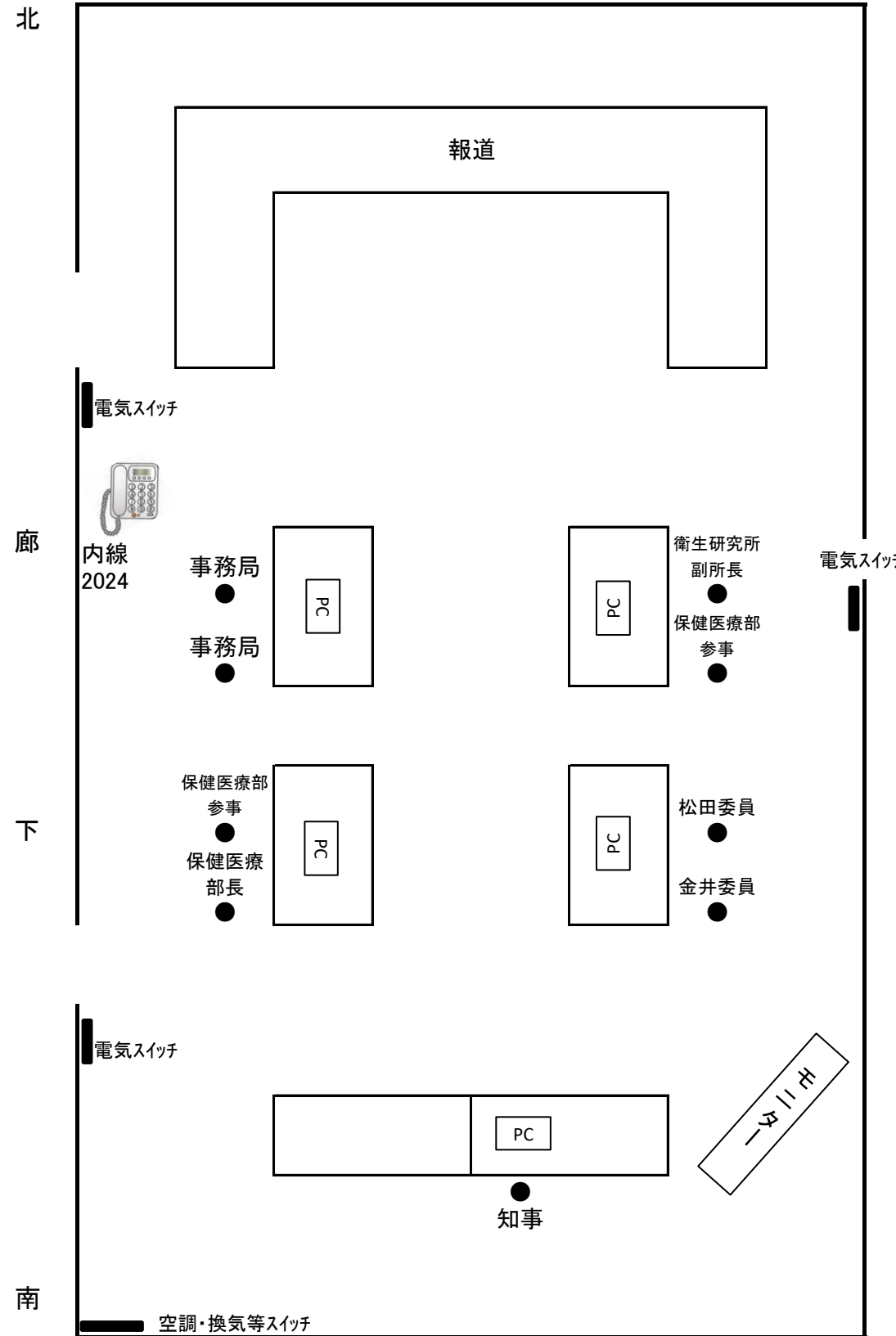
大野 元裕	知事
森尾 博之	危機管理防災部長（WEB 参加）
山崎 達也	福祉部長（WEB 参加）
関本 建二	保健医療部長
星 永進	保健医療部 参事
本多 麻夫	保健医療部 参事
岸本 剛	衛生研究所 副所長

ご議論いただきたいポイント

埼玉県現状分析・評価を踏まえた今後の対応について

ア 現状の分析・評価

庁議室配席図



埼玉県新型コロナウイルス感染症専門家会議設置要綱

(目的)

第1条 新型コロナウイルス感染症等の発生状況等を踏まえ、本県の実情に合った対策を検討するために、県内外の感染症の専門家からなる「埼玉県新型コロナウイルス感染症専門家会議」(以下「専門家会議」という。)を設置する。

(項目)

第2条 専門家会議は、前条の目的を達成するために、次に掲げる事項について意見を述べるものとする。

- (1) 新型コロナウイルス感染症等に関する県の医療体制に関すること
- (2) 今後取り組むべき感染拡大防止策に関すること
- (3) その他必要とする項目に関すること

(組織)

第3条 専門家会議は、別紙に掲げるメンバーをもって構成する。

2 主宰は知事が行う。

3 主宰に事故あるとき又は主宰が欠けたときは、主宰があらかじめ指名する者がその職務を代理する。

(会議)

第4条 専門家会議は主宰が招集し、意見を聴く項目を提示し、会の進行を行う。

(会議の公開・非公開)

第5条 専門家会議は原則非公開とする。

(事務局)

第6条 専門家会議の庶務は、保健医療部保健医療政策課において処理する。

(その他)

第7条 この要綱に定めるもののほか、この要綱の実施に関し必要な事項は、主宰が別に定める。

附則

この要綱は、令和2年3月2日から施行する。

附則

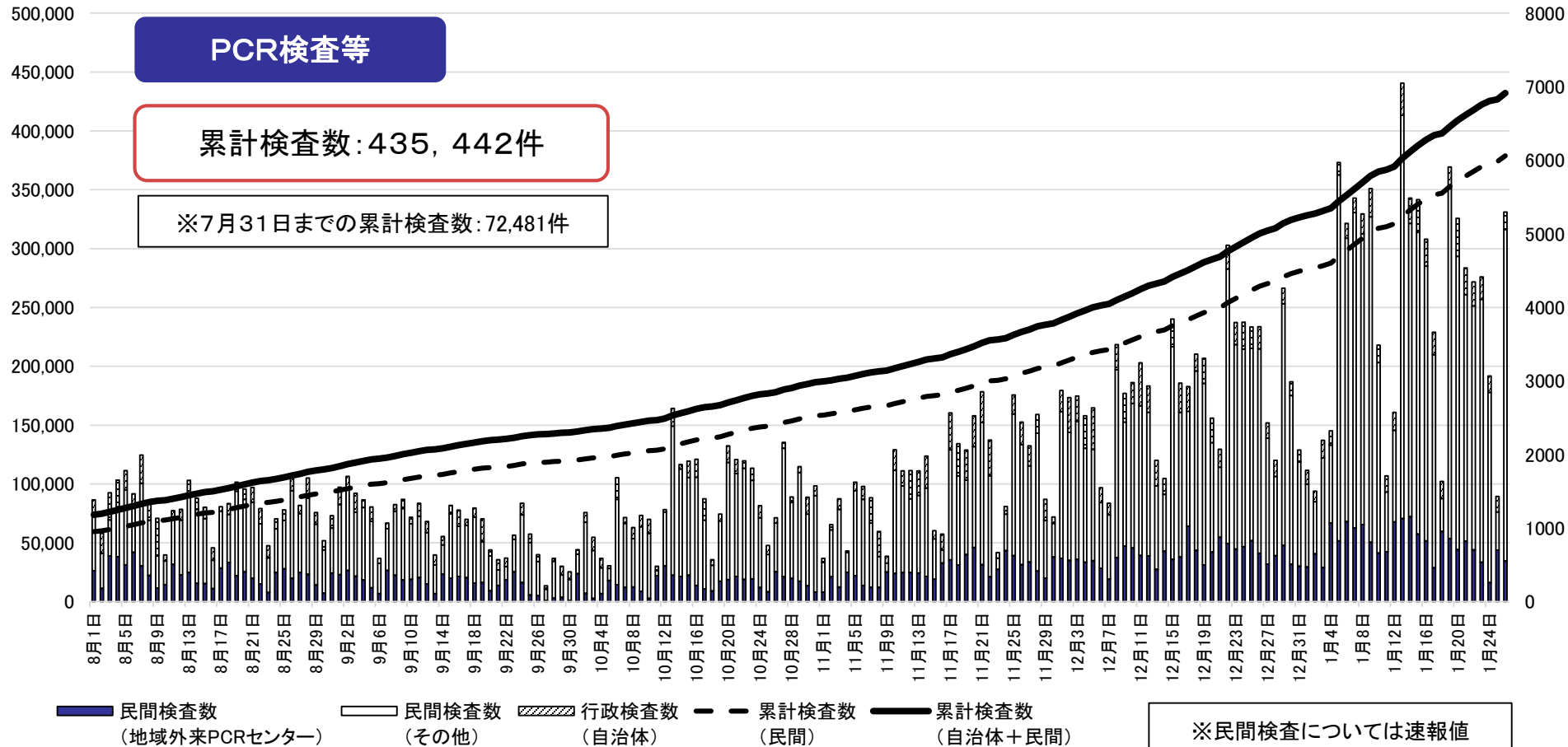
この要綱は、令和3年1月27日から施行する。

別紙（第3条関係）

岡部 信彦	川崎市健康安全研究所 所長
金井 忠男	埼玉県医師会 会長
川名 明彦	防衛医科大学校 教授 <内科学（感染症・呼吸器）>
坂木 晴世	独立行政法人国立病院機構西埼玉中央病院 感染症看護専門看護師
讚井 將満	自治医科大学附属さいたま医療センター 副センター長
竹田 晋浩	かわぐち心臓呼吸器病院 理事長・院長
松田 久美子	埼玉県看護協会 会長
光武 耕太郎	埼玉医科大学国際医療センター教授 <感染症科・感染制御科>

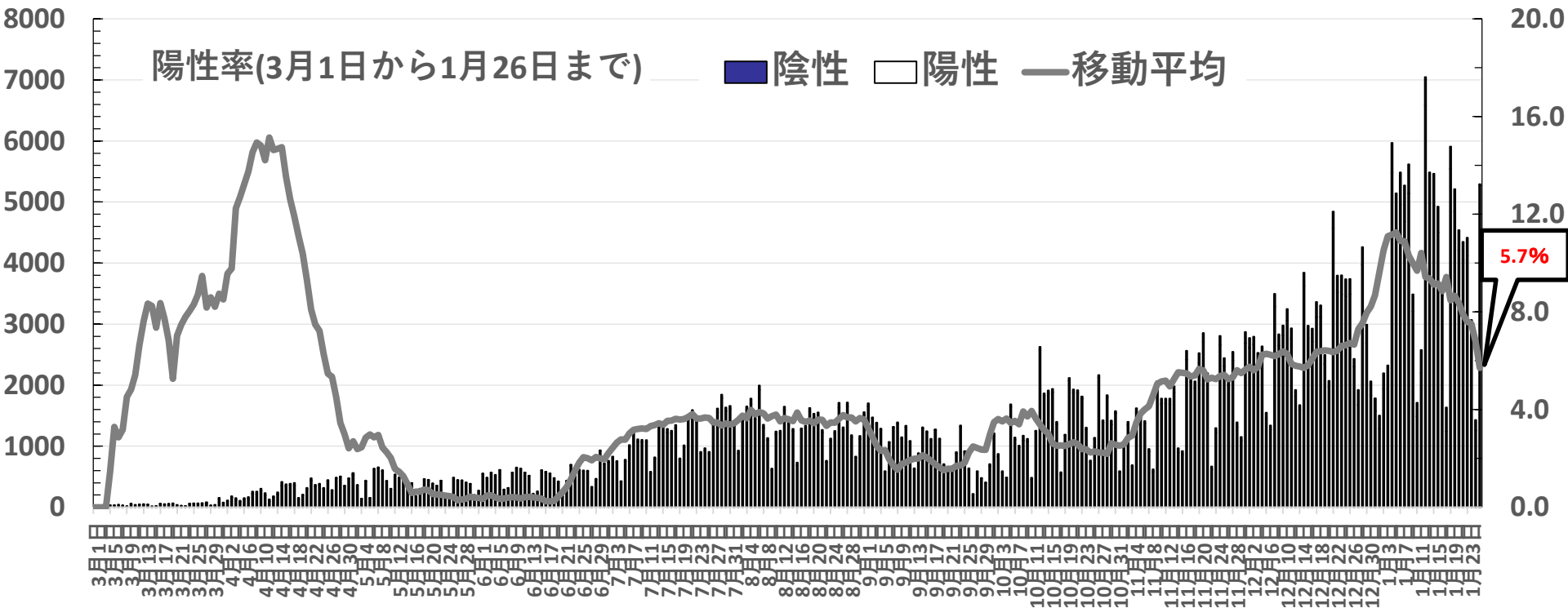
PCR検査等の現状

資料 1



陽性率の推移

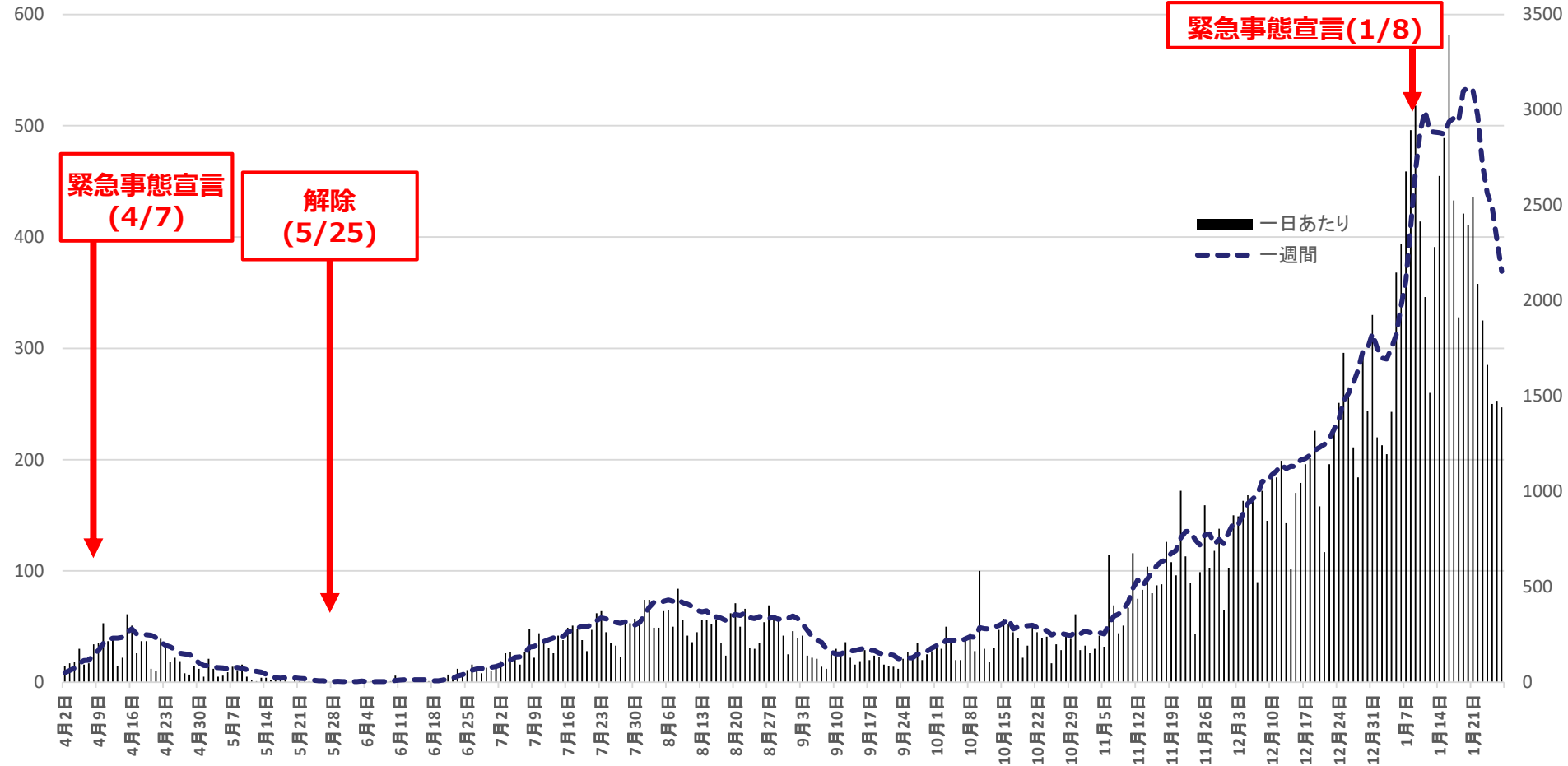
資料 2



※陽性率は、民間検査の検査人数が報告されるまでのタイムラグなど日々の結果のばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、移動平均の値を使用。
「過去7日間に判明した陽性者数」を「過去7日間に判明した陽性者数と陰性者数の和」で除した値を、その日の「陽性率(移動平均)」としている。
※民間検査

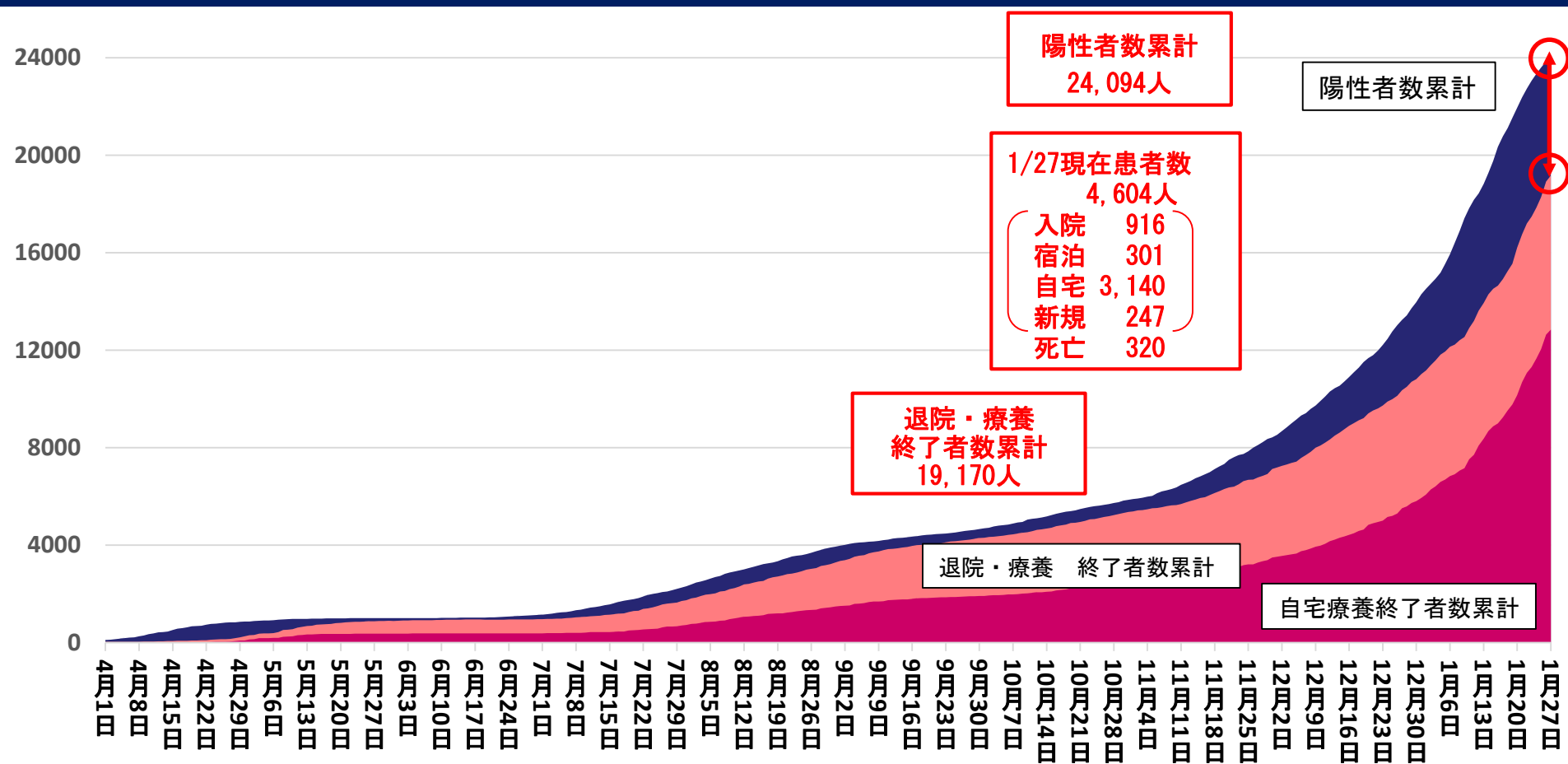
陽性者数の推移(日別)

資料 3



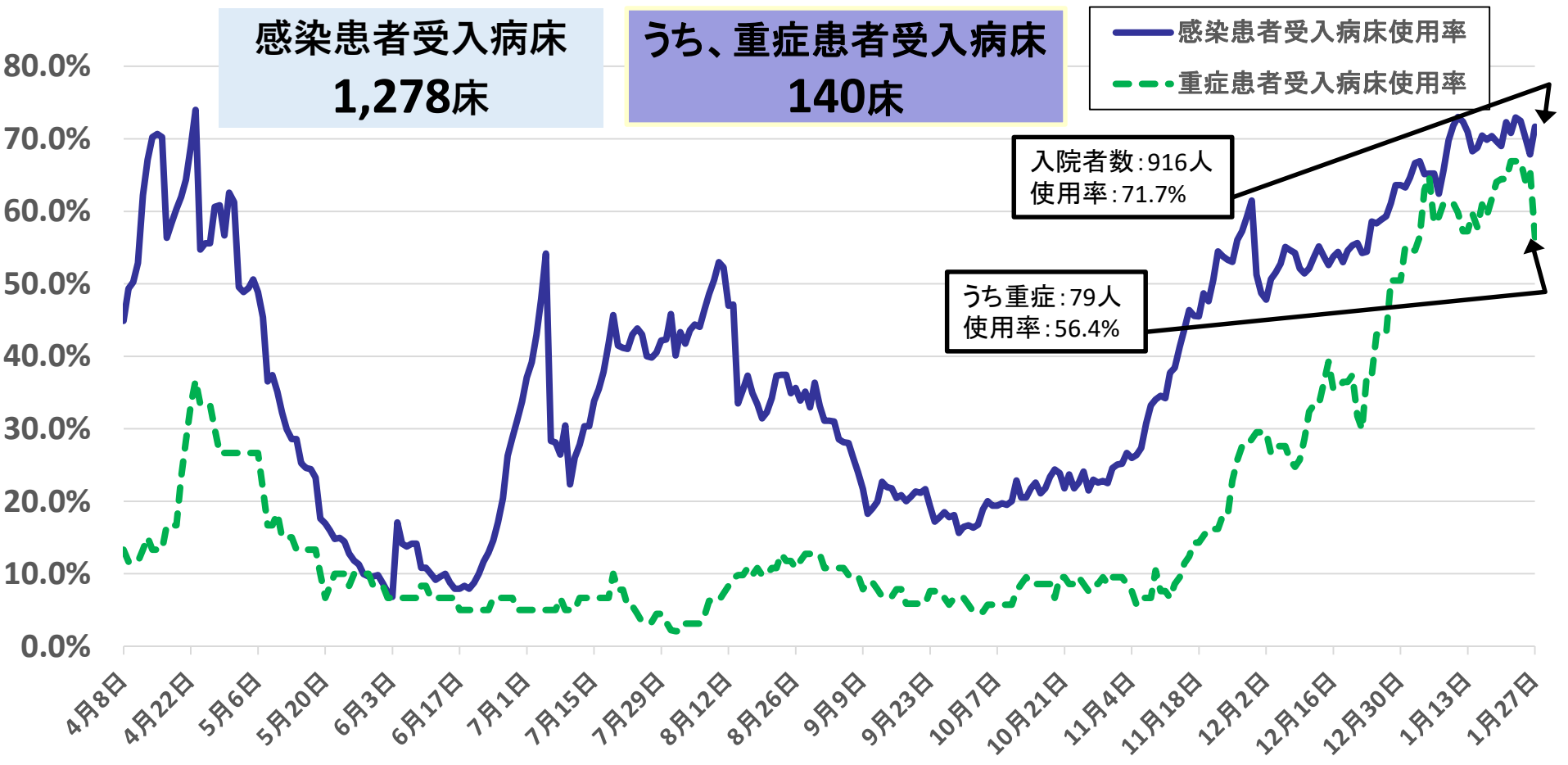
陽性者数と退院・療養終了者数の推移(累計)

資料 3-1



病床使用率の推移

資料 4

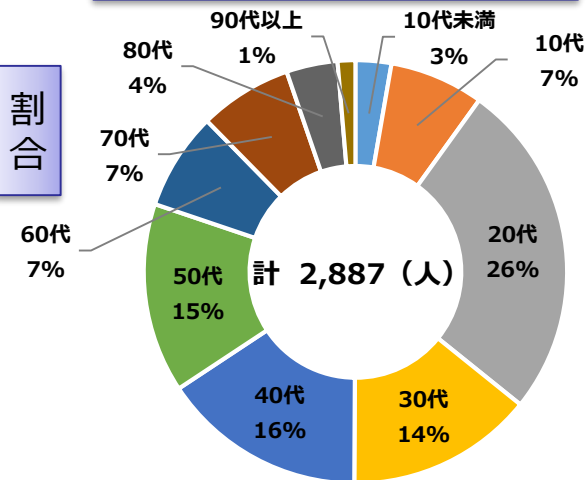


3週間の発生動向について(年齢別)

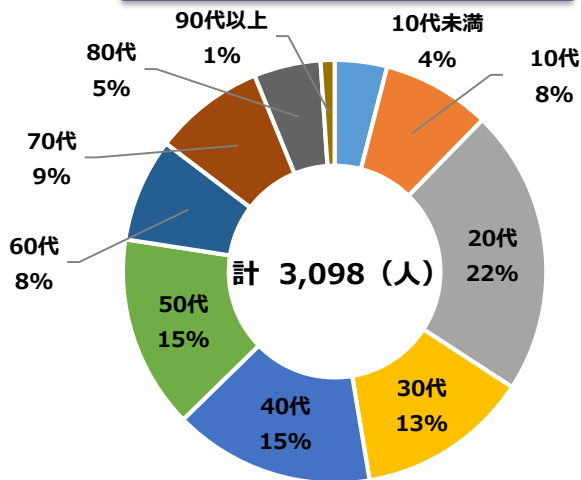
資料5

①1月6日～1月12日

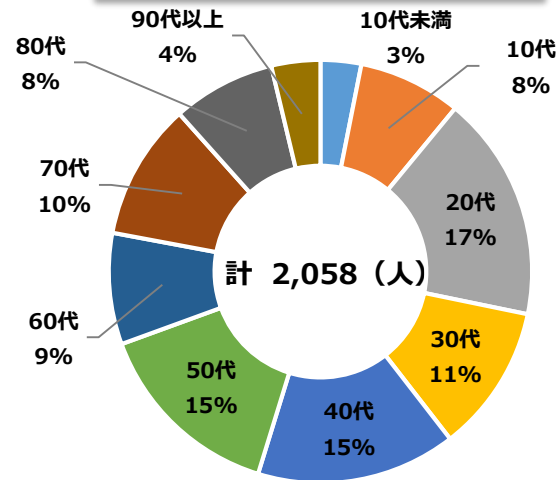
割合



②1月13日～1月19日

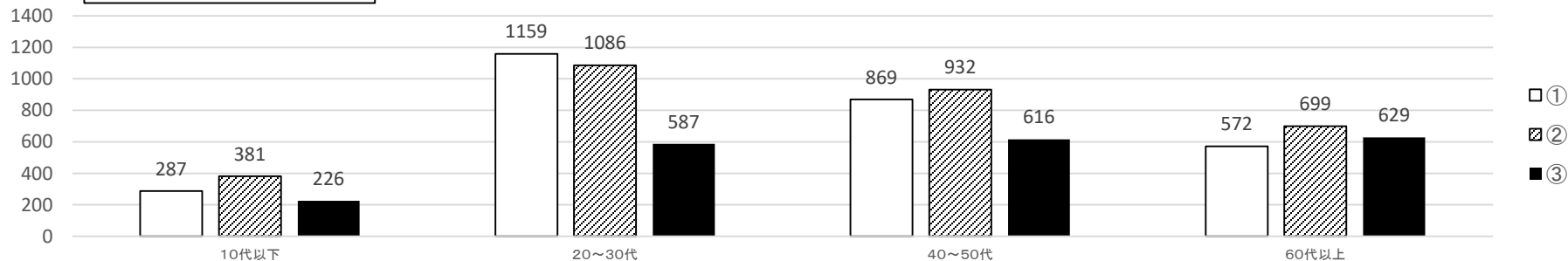


③1月20日～1月26日

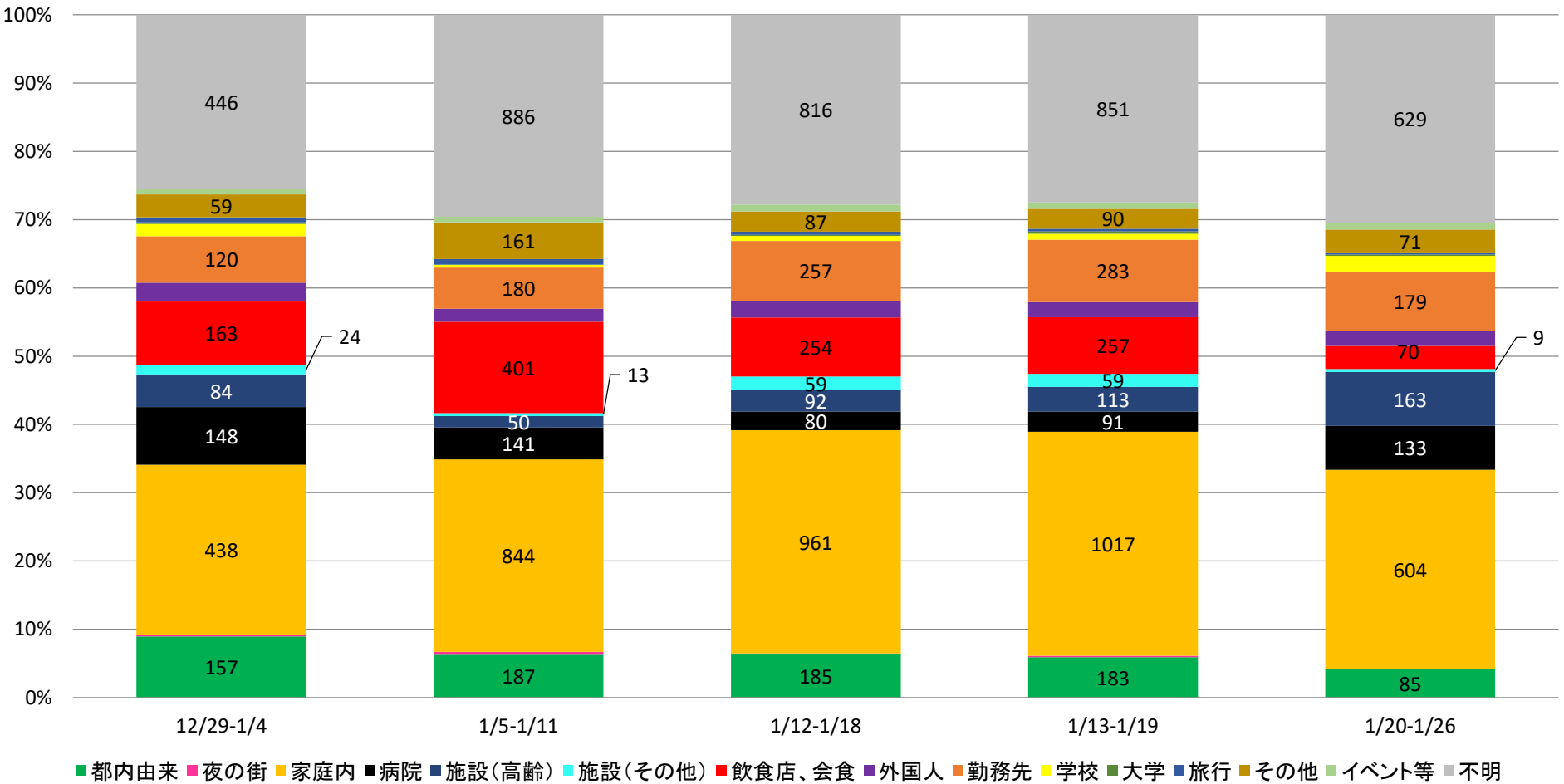


1月8日 緊急事態宣言

実数



感染経路推移【1週間ごと・構成比】(判明日ベース) 資料6



人口10万人あたりの新規陽性者数(1週間ごと)

資料7

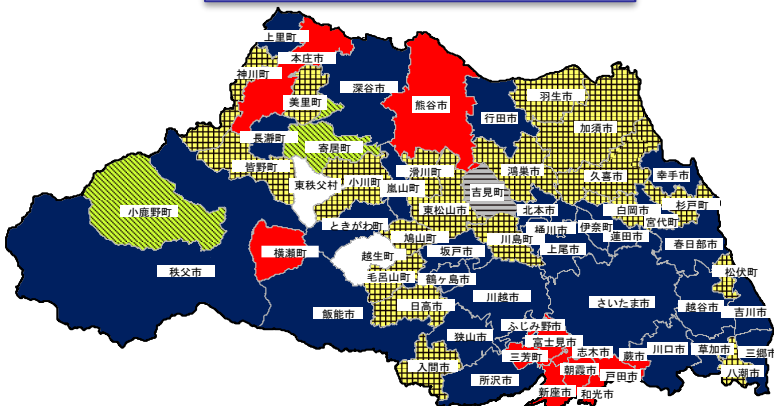
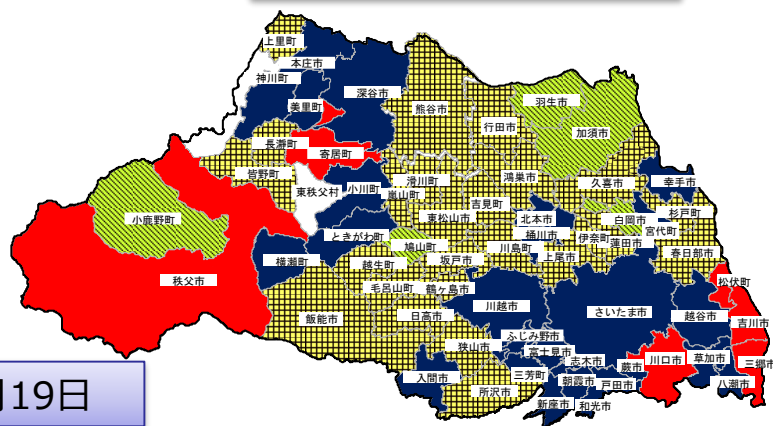
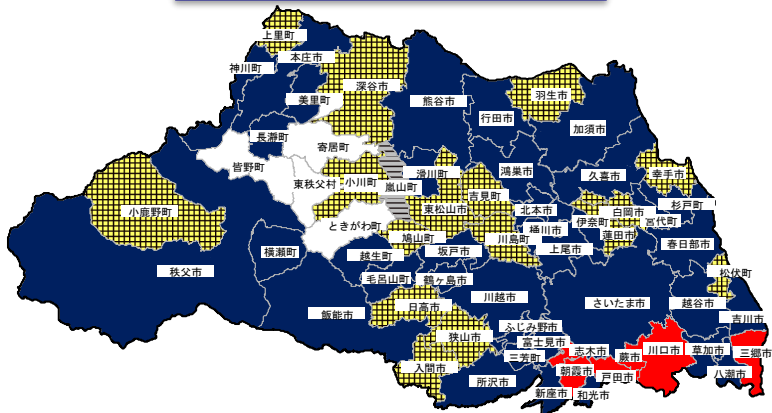
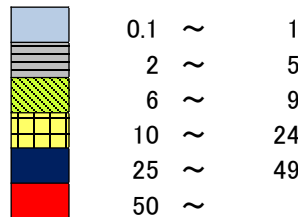
1月6日～1月12日

1月20日～1月26日

1月13日～1月19日

















1月8日 緊急事態宣言

(人口10万人あたりの人数)



埼玉県の感染動向の推移について(ステージ指標)

資料 8

	ステージⅢ指標 (ステージⅣ指標)	1月13日	1月20日	1月27日
病床全体占有率	確保病床の占有率25%以上 (50%以上)	71.0% (899/1,267)	 69.0% (872/1,264)	 71.7% (916/1,278)
うち重症病床占有率	確保病床の占有率25%以上 (50%以上)	57.3% (67/117)	 64.4% (87/135)	 56.4% (79/140)
療養者数	人口10万人当たりの 全療養者数15人以上 (25人以上)	63.3人 (4,634人)	 74.3人 (5,450人)	 62.7人 (4,604人)
PCR検査陽性率 (※1週間の平均)	10%	9.4%	 8.7%	 5.7% <small>※1日26日の数値</small>
新規報告数	15人/10万人/週以上 (25人以上)	39.3人 (2,884人)	 42.5人 (3,119人)	 29.3人 (2,154人)
直近1週間と 先週1週間の比較	直近1週間が 先週1週間より多い	1.46	 1.08	 0.69
感染経路不明割合	50%	45.9%	 39.9%	 41.6%
※参考 実効再生産数	※計算式 =(直近7日間の新規陽性者数/その前の7日間の新規陽性者数)^(5日※/7日)※平均世代時間を5日と仮定	1.311	 1.058	 0.768

1月8日 緊急事態宣言

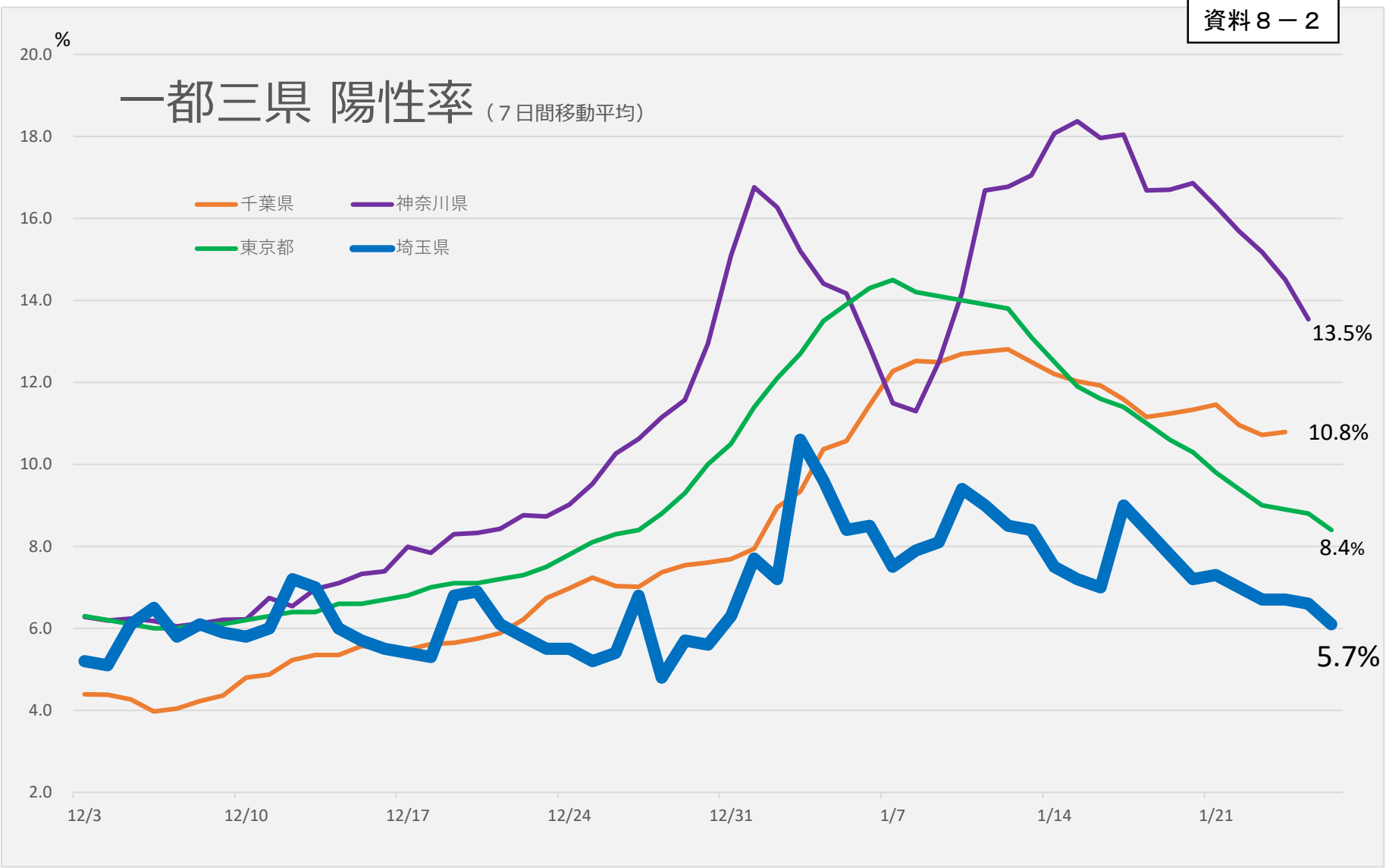
ステージ指標1都3県比較（0127時点）

資料8-1

	医療提供体制などの負荷			監視体制	感染の状況		
	病床のひっ迫具合		療養者数	PCR陽性率	新規報告数	直近1週間と 先週1週間の 比較	感染経路 不明割合
	病床全体	うち重症者用病床					
ステージⅢ指標 (ステージⅣ指標)	確保病床の25%以上 (50%以上)		人口10万人当 たりの全療養者数 15人以上 (25人以上)	10%	15人/10万人/ 週以上 (25人以上)	直近1週間が 先週1週間より多 い	50%
本県	71.7%	56.4%	62.7人	5.7%	29.3人	0.69	41.6%
東京都	71.8%	63.6%	115.8人	8.4%	52.6人	0.69	53.7%
神奈川県	85.5%	96.5%	44.0人	13.5%	42.2人	0.66	48.2%
千葉県	65.3%	70.1%	85.4人	10.8%	41.0人	0.81	67.9%

※各自治体HP等より取得(1/28 10時時点)

一都三県 陽性率 (7日間移動平均)



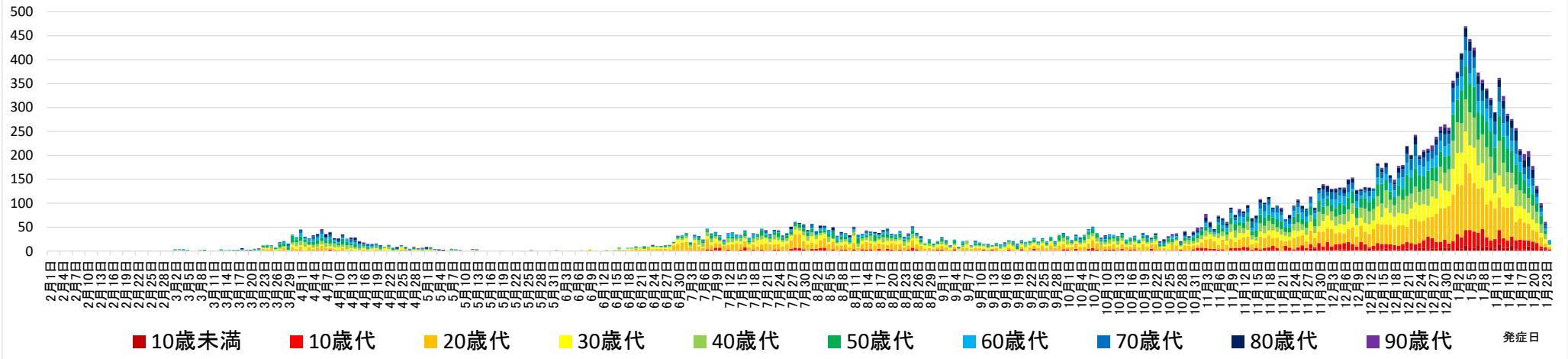
(人)

陽性者数	12/3	12/10	12/17	12/24	12/31	1/7	1/14	1/21	1/27
埼玉	149	187	196	251	330	459	455	436	246
東京	532	600	821	888	1,337	2,447	1,502	1,471	973
神奈川	197	213	319	494	587	679	985	731	386
千葉	82	150	148	234	252	450	488	480	258

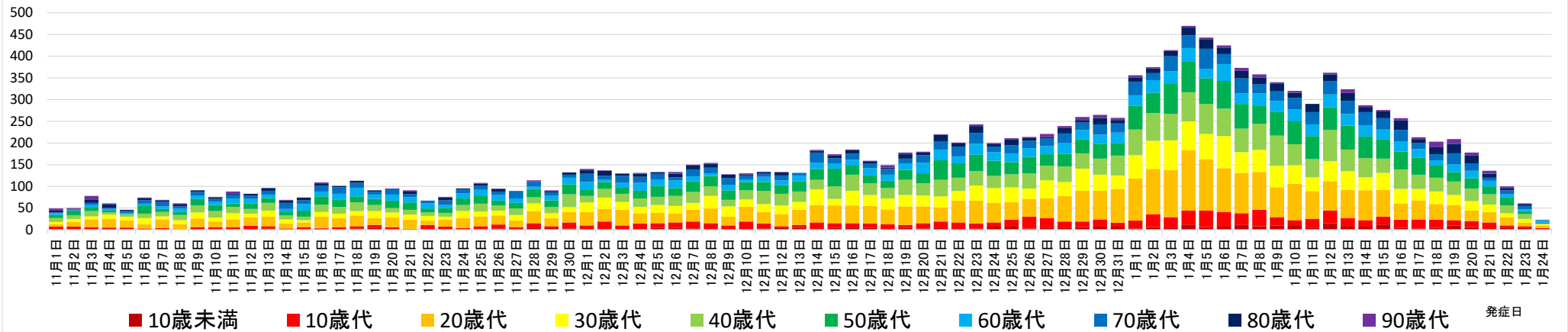
年齢別発症者数（発症日ベース）

資料 9

年齢別発症者数

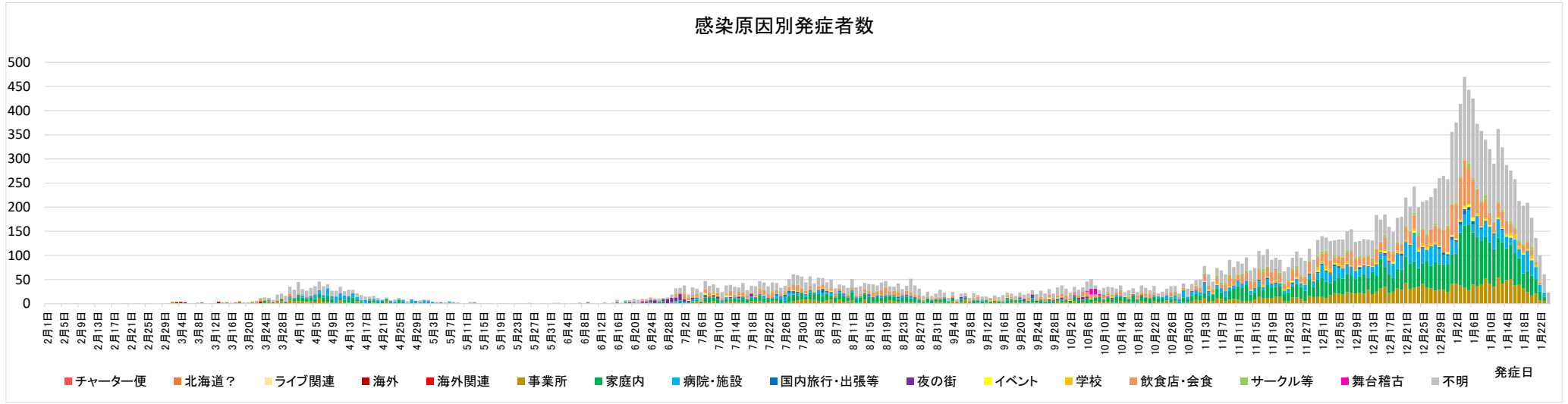


年齢別発症者数
2020年11月1日～2021年1月24日

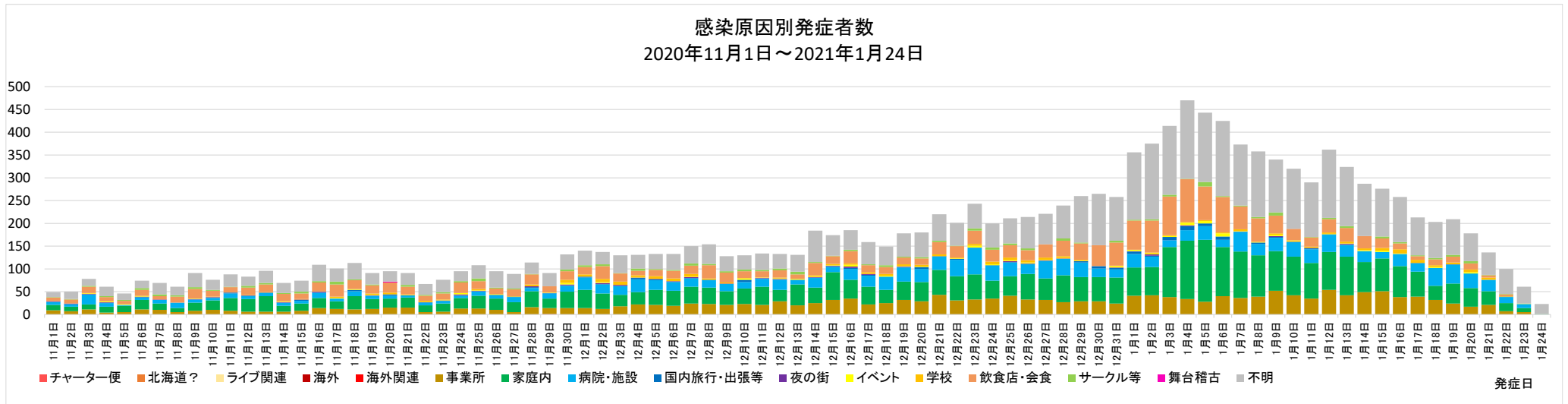


感染原因別発症者数（発症日ベース）

感染原因別発症者数



感染原因別発症者数 2020年11月1日～2021年1月24日



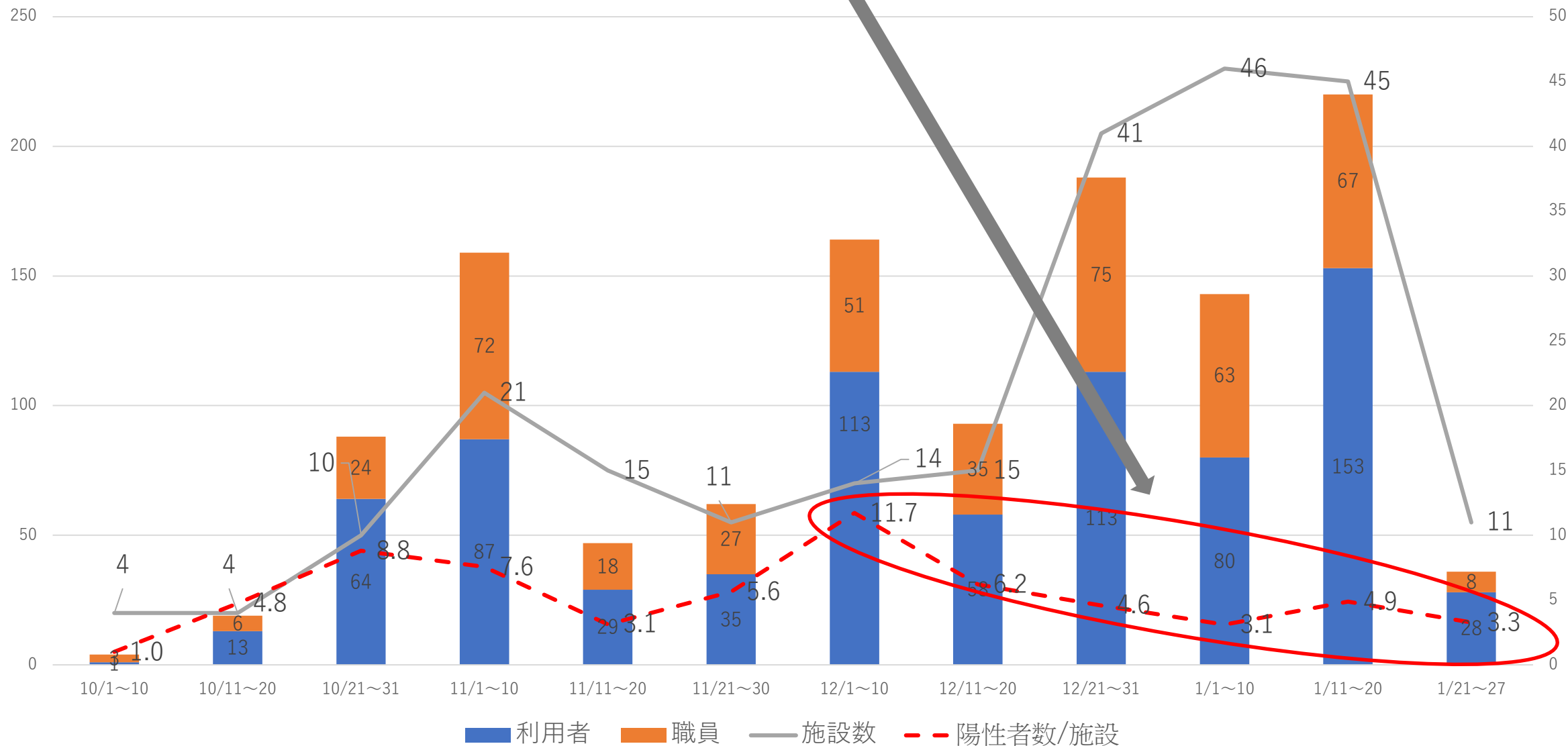
高齢者施設における感染発生施設数及び陽性者数(職員・利用者)

(10日間ごと、初発日ベース)

資料10

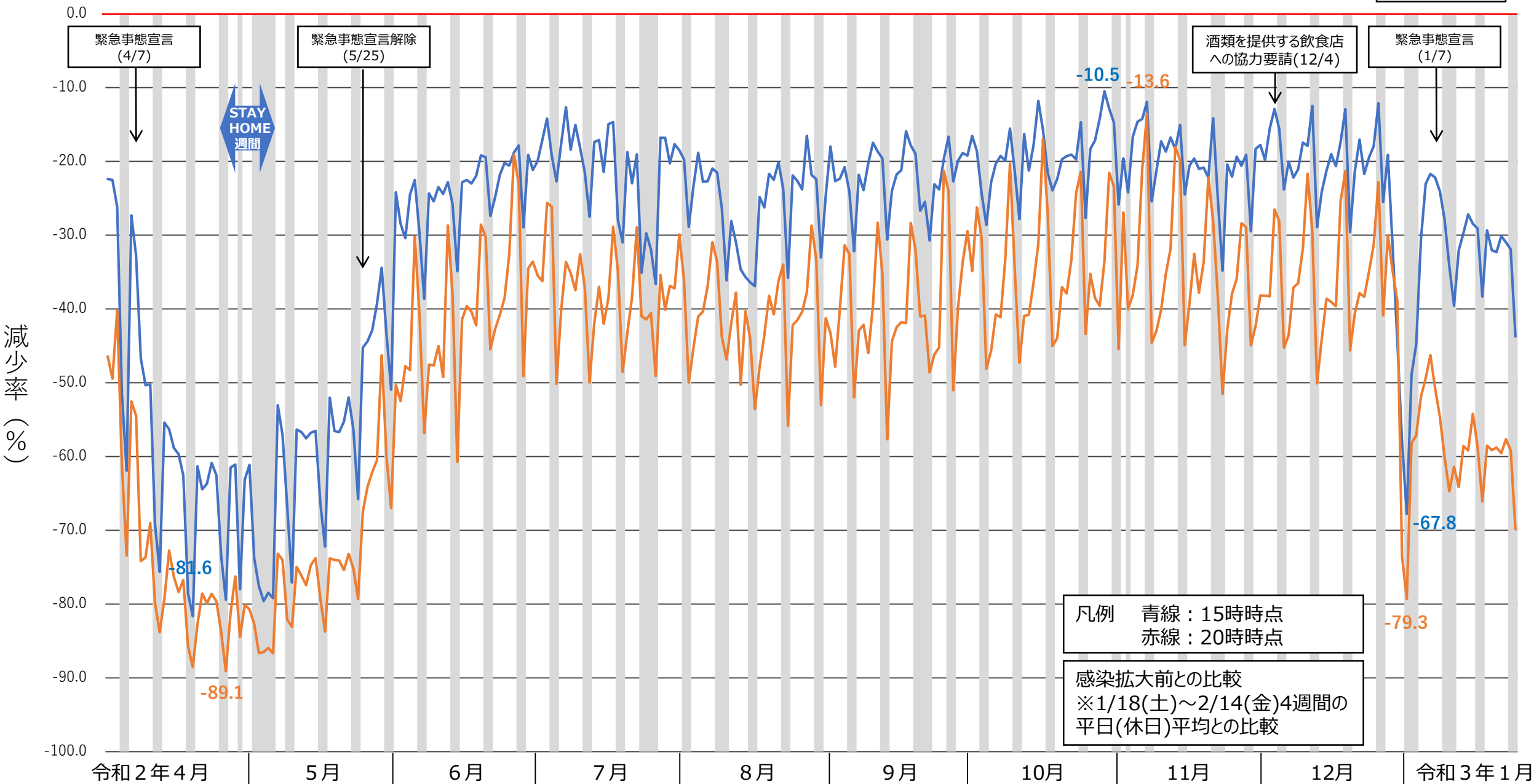
令和3年1月27日現在

- 高齢者施設での陽性者数は、10月上旬から11月上旬にかけて増加し、その後は一進一退の状況が続いている。
- 感染が発生した1施設当たりの陽性者数は12月上旬の11.7人をピークに1月上旬の3.1人まで減少した。ただし、1月中旬は4.9人に上昇している。



大宮駅周辺（半径500m）1日当たり滞在者増減率（居住者を含まない）

資料11



※データ出典：KDDI Location Analyzer（KDDIがauスマートフォンユーザー同意のもとで取得し、誰の情報であるかわからない形式に加工した位置情報データおよび属性情報（性別・年齢層）を使用しています。）

KDDIスマートフォン位置情報による滞在人口増減状況（感染拡大前比）

資料11

単位：%

年月日	曜日	15時時点			20時時点			備考
		大宮駅	川口駅	南越谷駅	大宮駅	川口駅	南越谷駅	
令和2年4月7日	(火)	-32.8	-20.0	-33.2	-54.5	-34.3	-50.9	緊急事態宣言発出
令和2年4月11日	(土)	-69.1	-42.0	-52.2	-79.8	-44.5	-62.7	
令和2年4月12日	(日)	-75.6	-54.2	-60.8	-83.8	-52.9	-63.9	
令和2年4月13日	(月)	-55.4	-38.6	-42.3	-79.3	-53.7	-66.2	
令和3年1月7日	(木)	-22.2	-12.8	-9.1	-50.8	-34.4	-29.4	緊急事態宣言発出
令和3年1月8日	(金)	-24.0	-8.8	-10.8	-54.6	-35.8	-38.4	
令和3年1月9日	(土)	-27.9	-23.2	-20.7	-60.1	-35.9	-41.2	
令和3年1月10日	(日)	-34.2	-34.3	-37.6	-64.7	-48.5	-43.8	
令和3年1月11日	(月)	-39.6	-33.7	-33.9	-61.4	-46.9	-46.3	
令和3年1月12日	(火)	-32.1	-16.6	-17.2	-64.1	-34.8	-47.4	
令和3年1月13日	(水)	-29.7	-14.2	-15.0	-58.6	-46.2	-37.0	
令和3年1月14日	(木)	-27.2	-11.0	-8.5	-59.2	-41.3	-46.1	
令和3年1月15日	(金)	-28.5	-8.1	-2.9	-54.2	-27.5	-27.5	
令和3年1月16日	(土)	-29.1	-13.9	-21.1	-58.7	-40.9	-36.6	
令和3年1月17日	(日)	-38.3	-31.8	-32.3	-66.1	-52.2	-45.1	
令和3年1月18日	(月)	-29.4	-9.4	-9.1	-58.5	-41.2	-37.7	
令和3年1月19日	(火)	-32.0	-14.2	-5.7	-59.1	-40.3	-35.4	
令和3年1月20日	(水)	-32.3	-6.4	-15.1	-58.8	-46.3	-44.8	
令和3年1月21日	(木)	-30.1	-1.3	-9.9	-59.5	-45.0	-39.0	
令和3年1月22日	(金)	-31.0	-6.3	-5.6	-57.6	-26.4	-24.6	
令和3年1月23日	(土)	-31.9	-21.8	-24.0	-59.1	-43.2	-42.1	
令和3年1月24日	(日)	-43.7	-34.4	-37.5	-69.9	-52.9	-49.6	

※感染拡大前との比較：令和2年1月18日(土)～令和2年2月14日(金)4週間の平日(休日)平均との比較

※データ出典：KDDI Location Analyzer(KDDIがauスマートフォンユーザー同意のもとで取得し、誰の情報であるかわからない形式に加工した位置情報データおよび属性情報(性別・年齢層)を使用しています。)

特措法に基づく飲食店の営業時間の短縮要請への協力状況

資料12

調査時刻：各日概ね20時30分頃～

連番	日付	エリア	確認店舗数	協力割合	人出状況等
1	1月18日	大宮駅	113	98.2%	人通りは確認できなかった
2	1月19日	川口駅	88	94.3%	人通りは少なく、帰宅途中と思われる人がほとんど
3	1月20日	浦和駅	118	96.6%	人通りは少なく、帰宅途中と思われる人がほとんど
4	1月20日	さいたま新都心駅	127	100.0%	若者の人通りは特におらず、帰宅途中と思われる人がほとんど
5	1月21日	南越谷駅	105	94.3%	人通りは少なめで、帰宅途中と思われる人がほとんど
6	1月21日	川越駅	130	99.2%	駅周辺には、ほとんど人通りを確認できなかった
7	1月22日	春日部駅	118	97.5%	人通りはまばらで、帰宅途中と思われる人がほとんど
8	1月22日	熊谷駅	95	100.0%	ほとんど人通りを確認できなかった
9	1月24日	与野駅、与野本町駅	83	100.0%	ほとんど人通りを確認できなかった
10	1月24日	武蔵浦和駅	84	100.0%	ほとんど人通りを確認できなかった
11	1月25日	南浦和駅	97	96.9%	帰宅途中と思われる人がほとんど
12	1月25日	北浦和駅	127	99.2%	人通りは少なく、帰宅途中と思われる人がほとんど
13	1月25日	羽生駅	32	100.0%	人通りはほとんどなかった
14	1月26日	北朝霞駅	105	98.1%	人通りは少なく、帰宅途中と思われる人がほとんど
15	1月26日	上尾駅	83	97.6%	人通りはほとんどおらず、帰宅途中と思われる人がほとんど
16	1月26日	時の鐘周辺（川越市）	26	96.2%	人通りはなかった
17	1月26日	草加駅	97	99.0%	人通りは少なく、帰宅途中と思われる人がほとんど
18	1月27日	吉川駅	35	97.1%	通勤・通学帰りと思われる方がほとんどで、人通りも少なめ
19	1月27日	西川口駅	116	93.1%	人通りは少な目。ほとんどが帰宅途中の方と思われる
20	1月27日	所沢駅	92	100.0%	緊急事態宣言前と比べると、明らかに少ない
21	1月27日	深谷駅	47	93.6%	全体的に人出はほとんど確認できなかった
合計			1,918	97.9%	—