

第19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20日(水)

18時00分～19時30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 主要駅周辺の1日当たり滞在者増減率
- 15 説明資料 11 高齢者入所施設職員を対象としたPCR検査
- 16 説明資料 12 外出自粛等の呼びかけ実施状況
- 17 説明資料 13 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について
- 16 参考資料 埼玉県における1月8日以降の緊急事態措置等について

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）
松田 久美子	埼玉県看護協会 会長（WEB 参加）
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
山野 均	県民生活部長（WEB 参加）
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

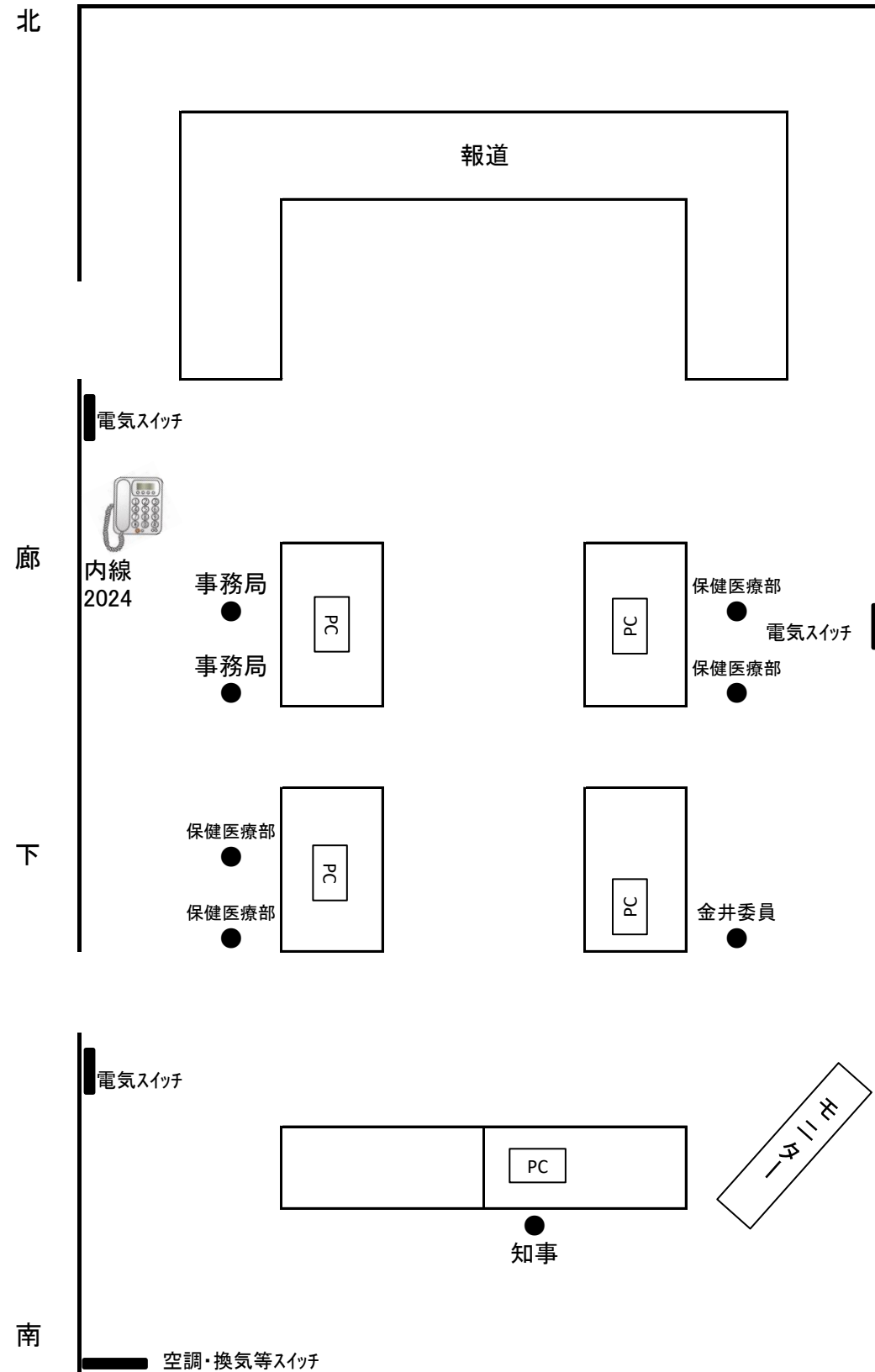
埼玉県現状分析・評価を踏まえた今後の対応について

ア 現状の分析・評価

イ 緊急事態宣言から2週間経過した時点での緊急事態宣言措置の効果

ウ 今後の感染動向の見込みについて

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。

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）>

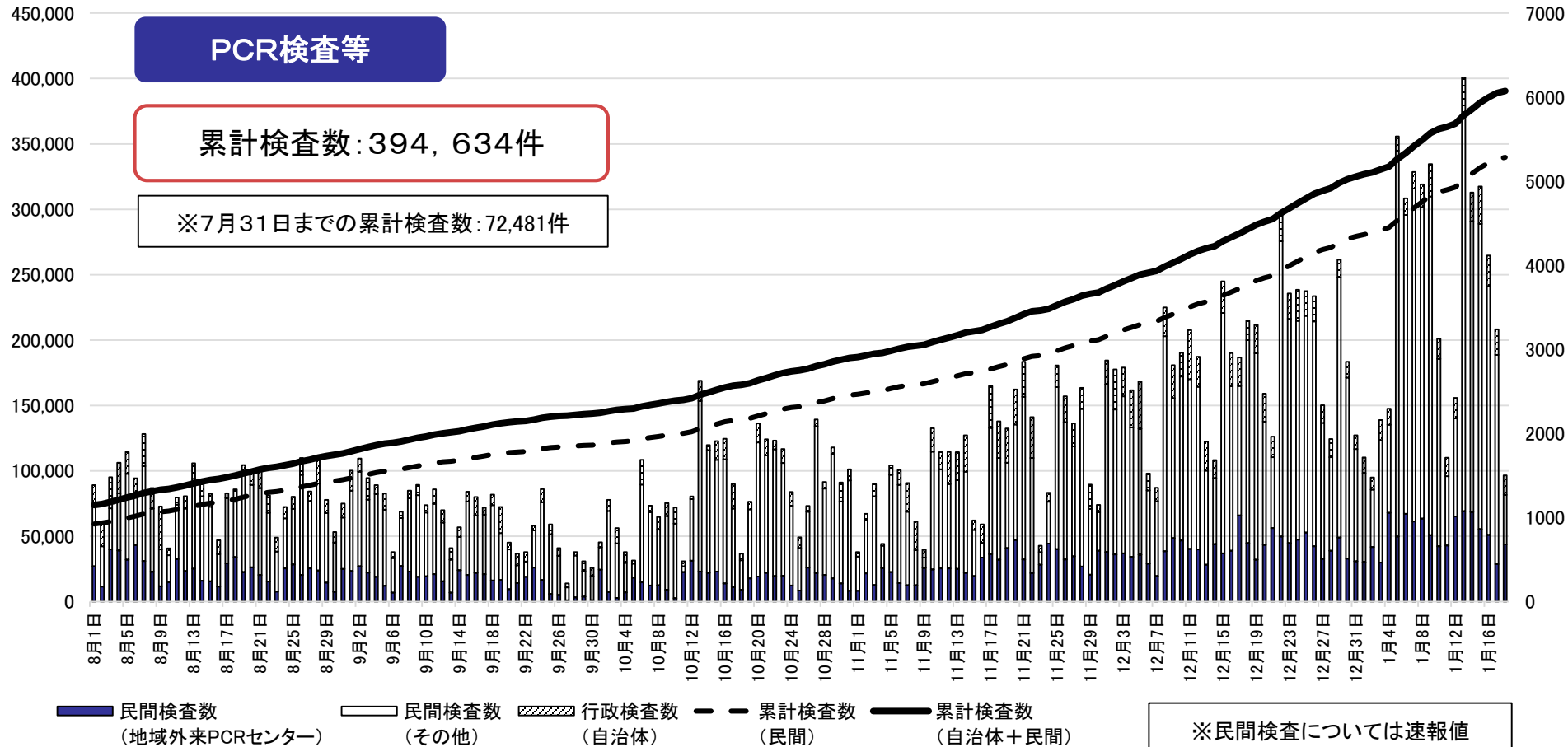
坂木 晴世 独立行政法人国立病院機構西埼玉中央病院
感染管理認定看護師

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>

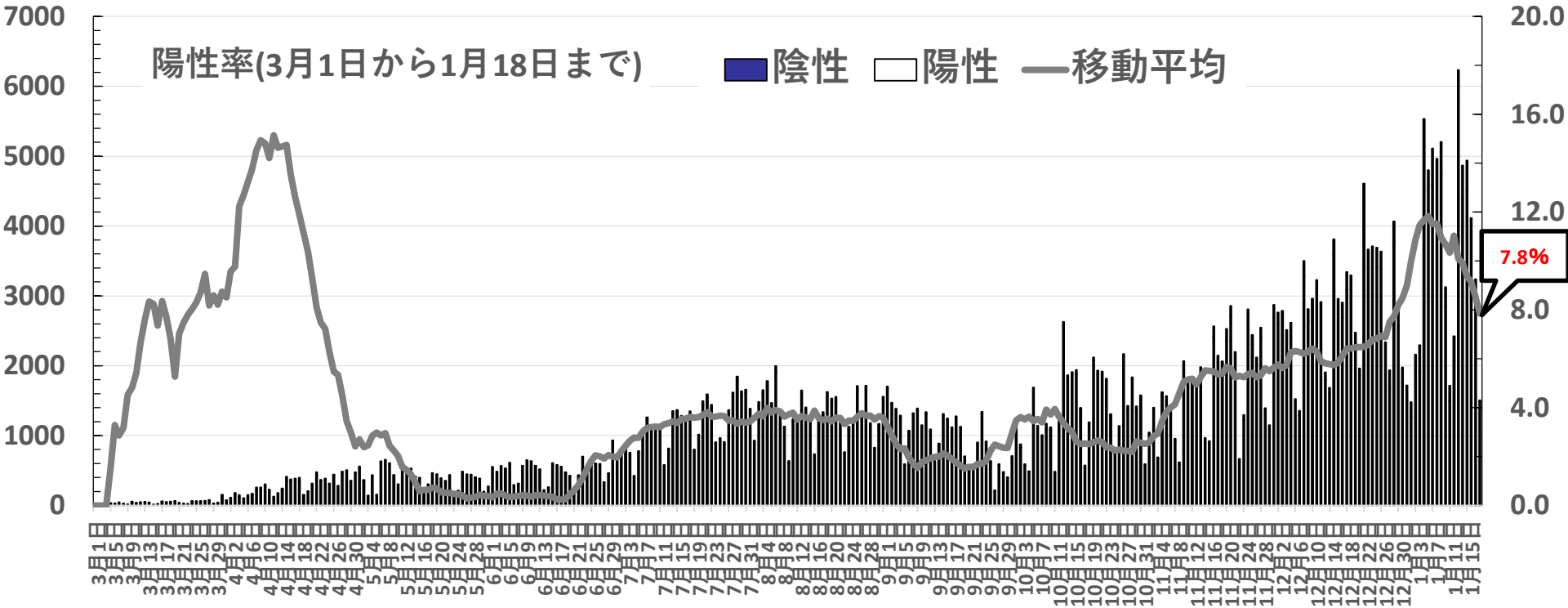
PCR検査等の現状

資料 1



陽性率の推移

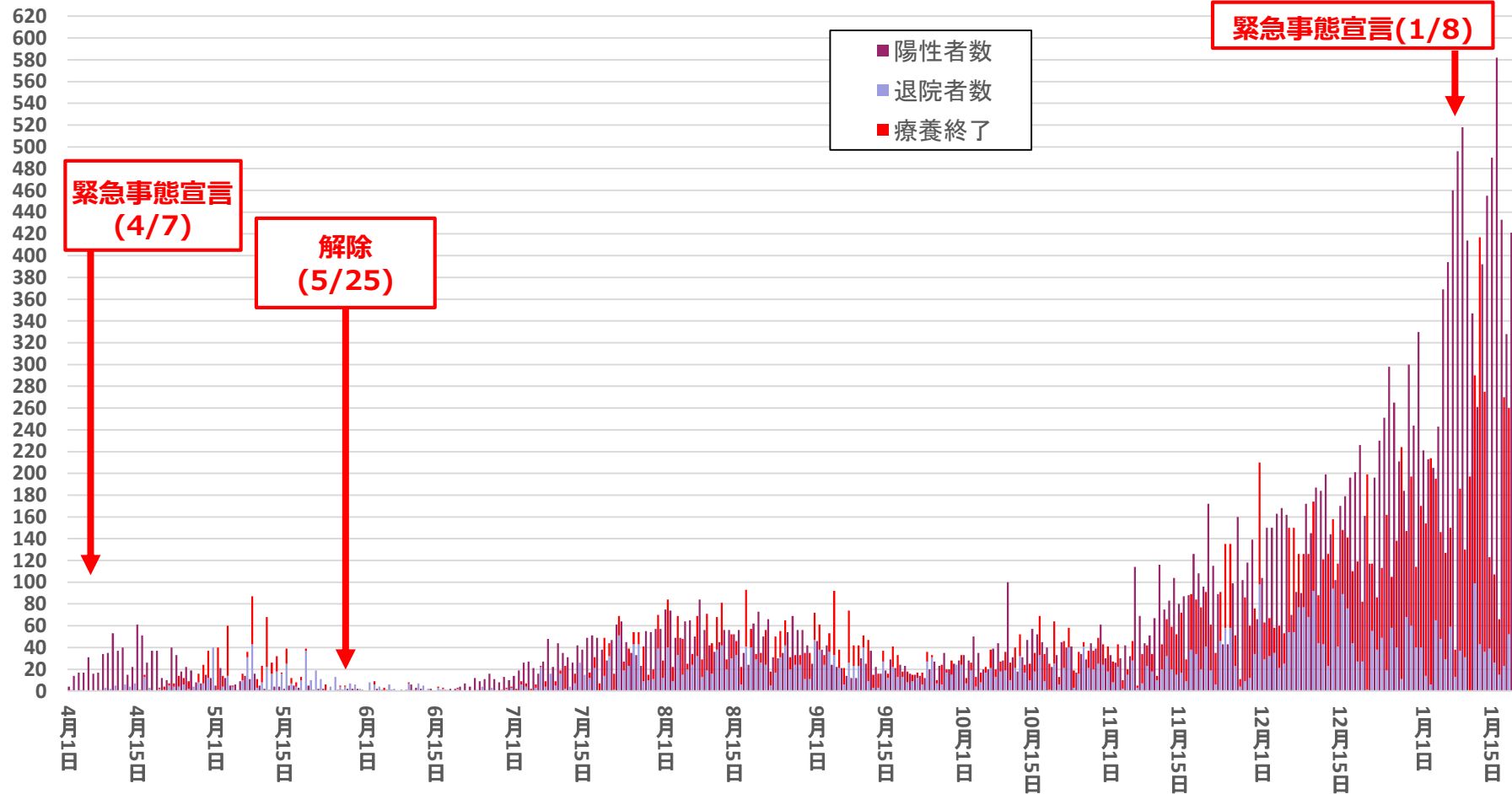
資料 2



※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。
※民間検査分は速報値であるため、遑って数値を修正する場合がある。
※陰性確認のための検査は含まれていない。

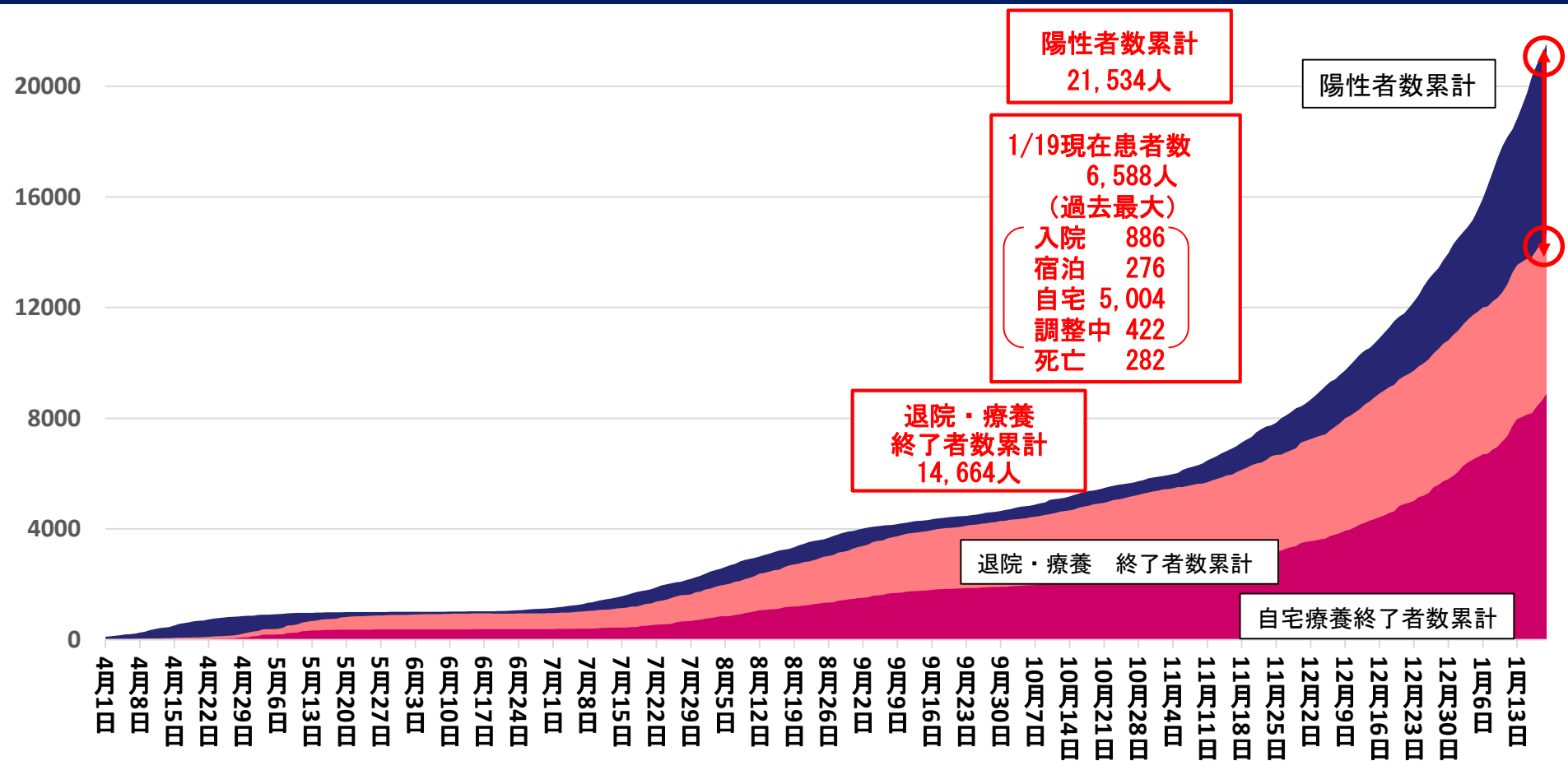
陽性者数と退院・療養終了者数の推移(日別)

資料3



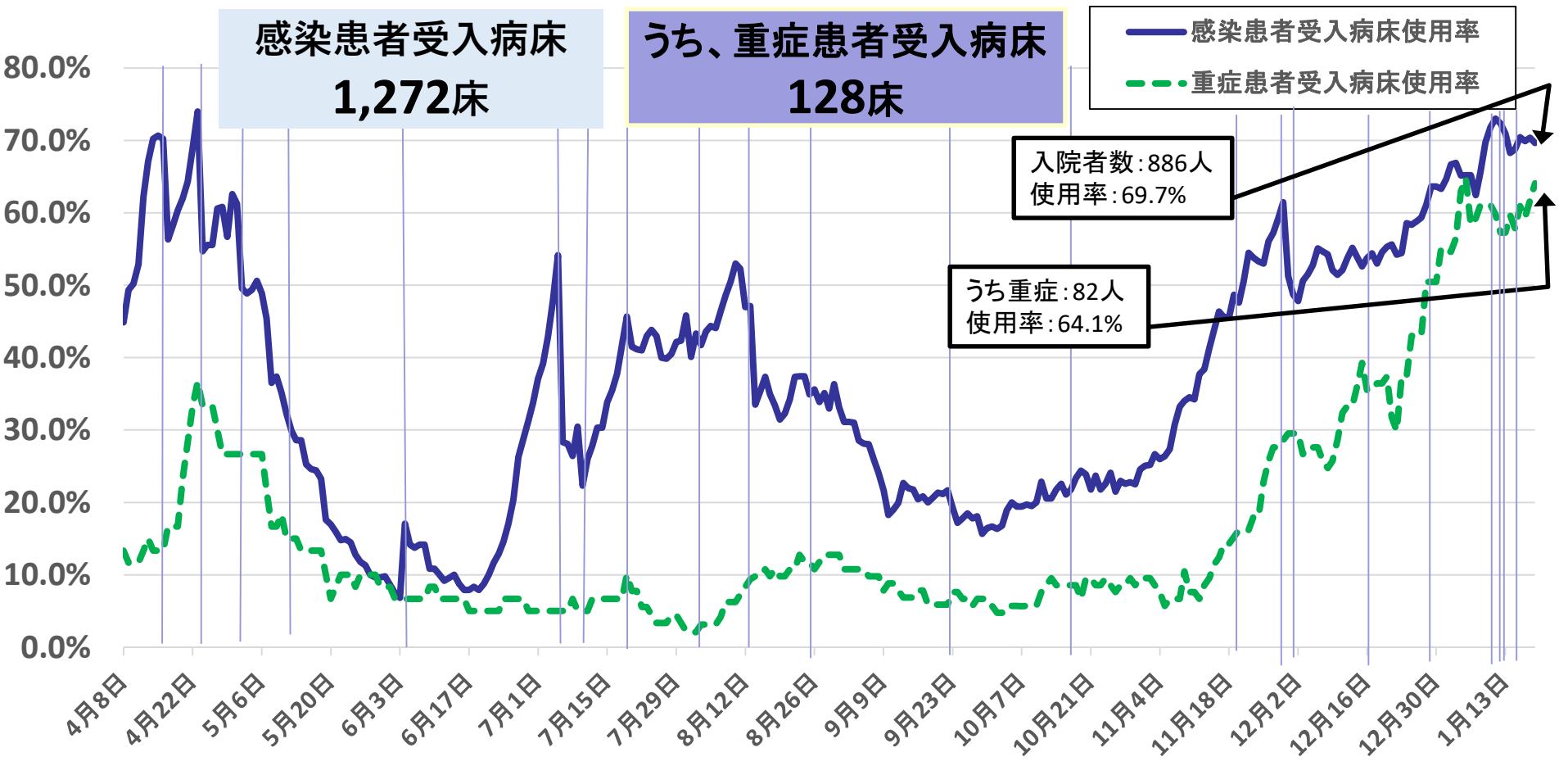
陽性者数と退院・療養終了者数の推移(累計)

資料 3-1



病床使用率の推移

資料 4

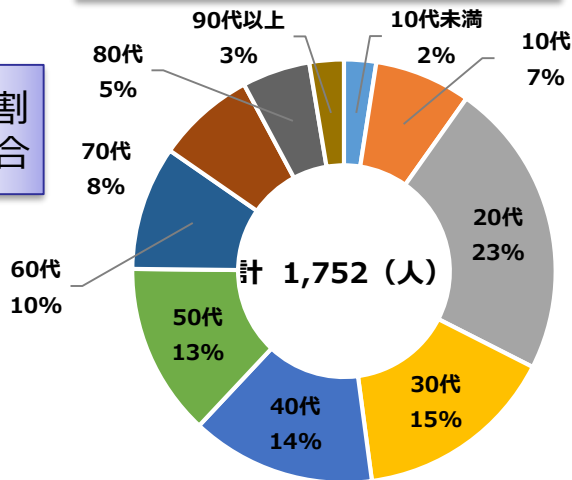


3週間の発生動向について(年齢別)

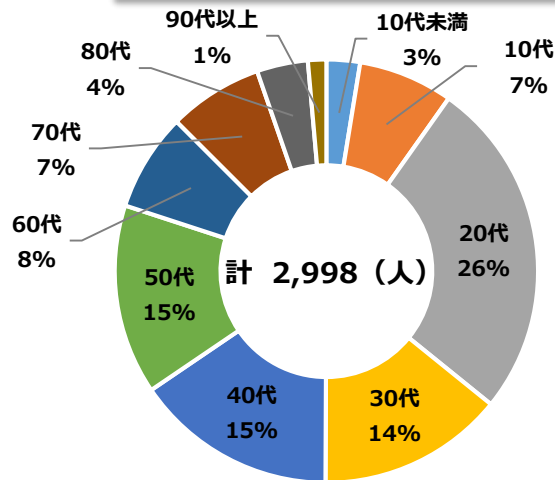
資料5

①12月29日～1月4日

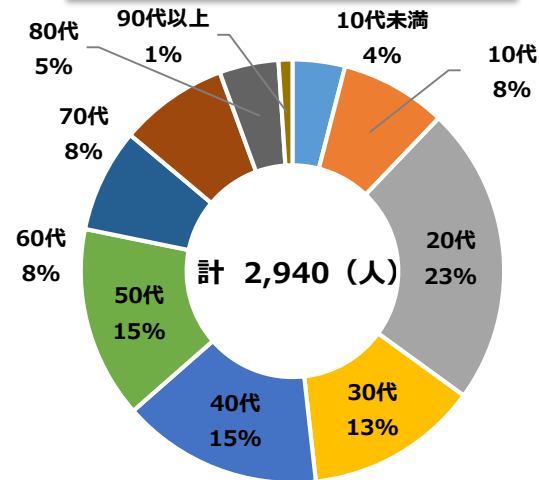
割合



②1月5日～1月11日

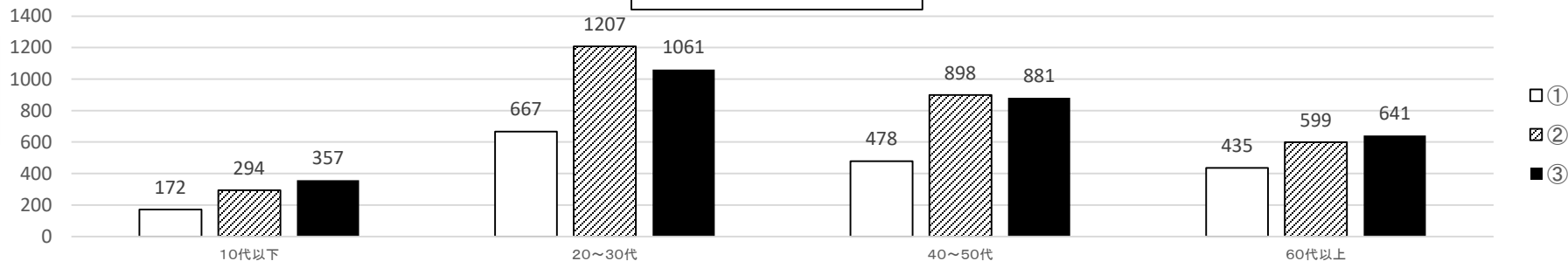


③1月12日～1月18日

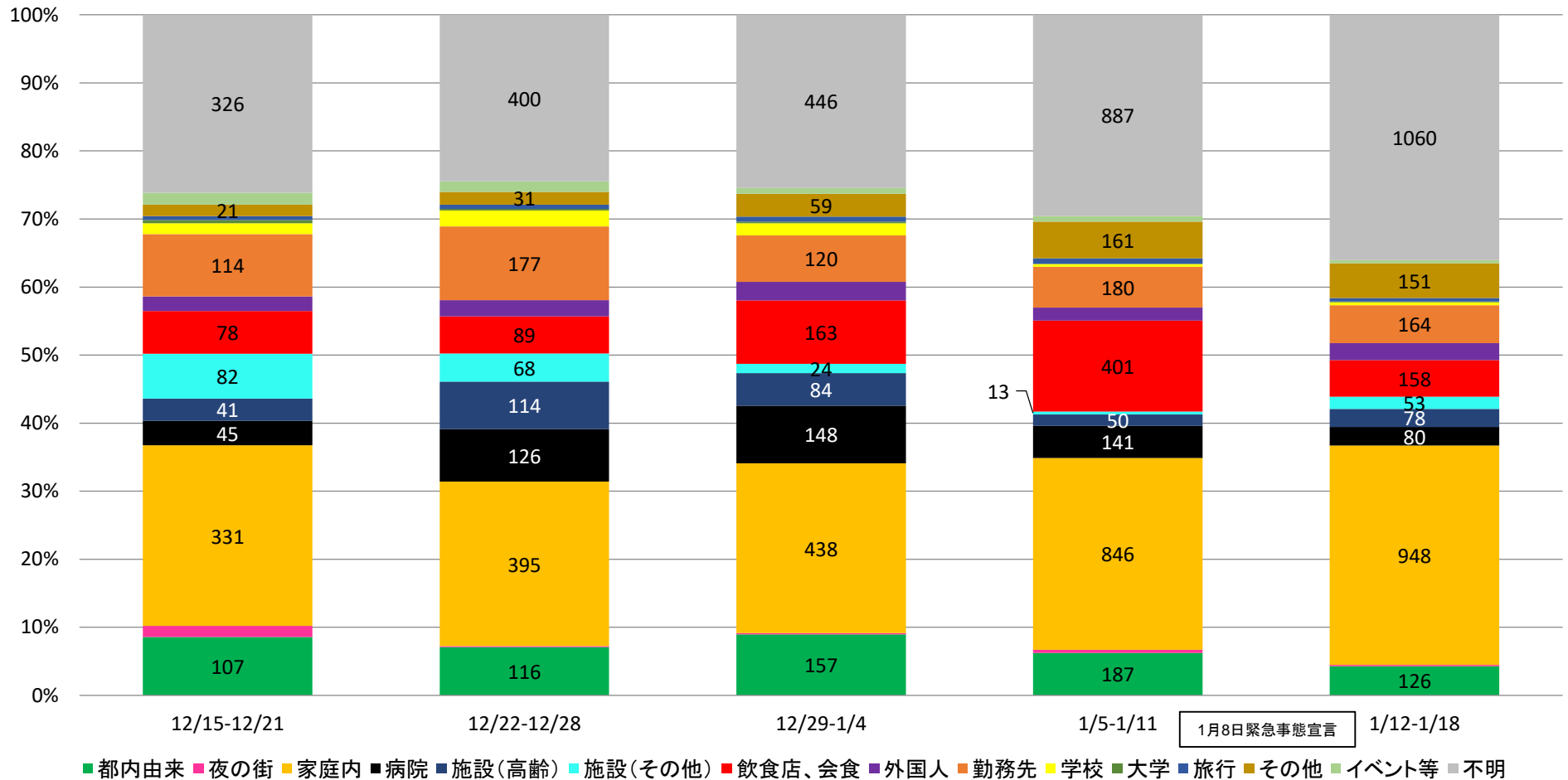


1月8日 緊急事態宣言

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

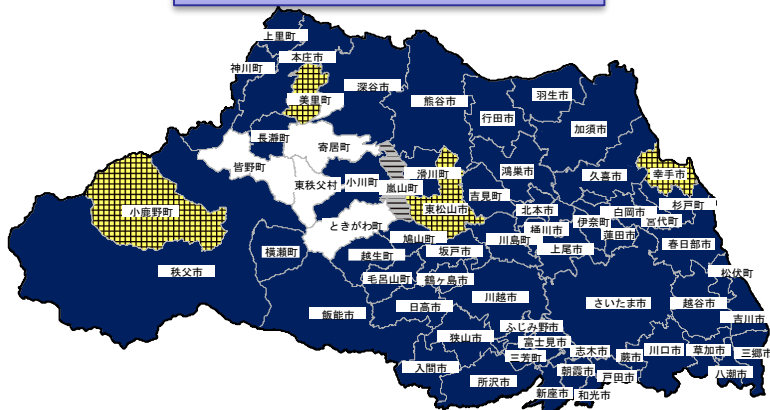
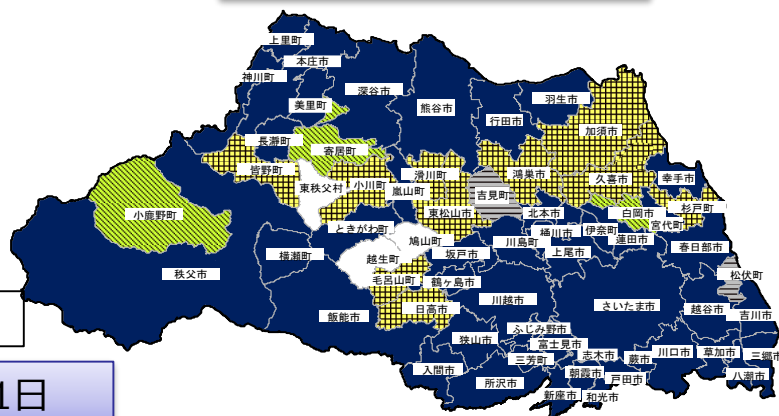
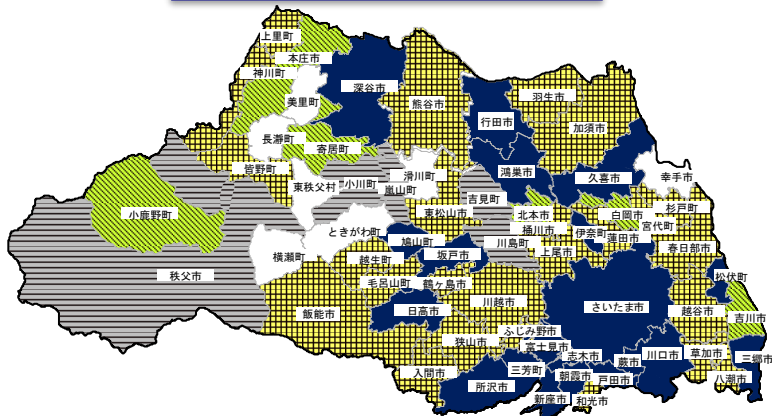
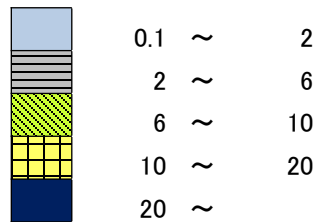
12月29日～1月4日

1月12日～1月18日

1月8日 緊急事態宣言

1月5日～1月11日

(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5日	1月12日	1月19日
病床全体占有率	確保病床の占有率25%以上 (50%以上)	65.2% (826/1,267)	72.4% (917/1,267)	69.7% (886/1,272)
うち重症病床占有率	確保病床の占有率25%以上 (50%以上)	64.8% (70/108)	57.3% (67/117)	64.1% (82/128)
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)	47.2人 (3,467人)	67.1人 (4,925人)	89.8人 (6,588人)
PCR検査陽性率 (※1週間の平均)	10%	11.7%	11.0%	7.8% ※1日18日の数値
新規報告数	15人/10万人/週以上 (25人以上)	24.8人 (1,823人)	39.4人 (2,889人)	42.2人 (3,101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	1.05	1.58	1.07
感染経路不明割合	50%	43.0%	47.1%	40.4%
※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	1.036	1.389	1.052

1月8日 緊急事態宣言

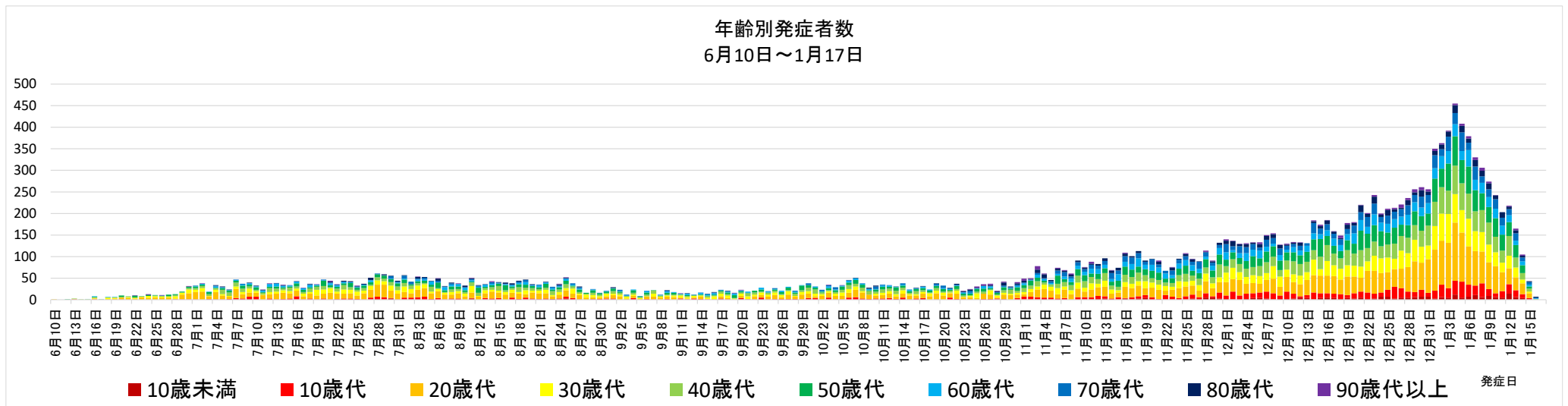
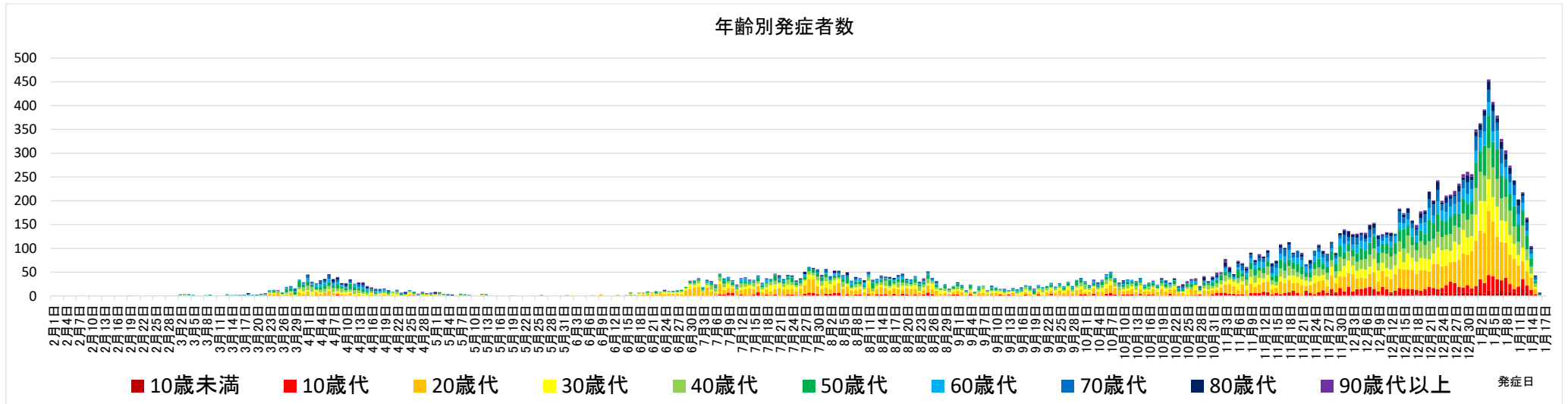
ステージ指標1都3県比較（0119時点）

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	69.7%	64.1%	89.8人	7.8%	42.2人	1.07	40.4%
東京都	73.5%	62.0%	145.7人	11.1%	77.4人	0.87	59.5%
神奈川県	78.8%	95.7%	64.1人	19.3%	64.4人	1.09	56.4%
千葉県	69.7%	73.8%	96.2人	13.1%	51.0人	1.13	82.9%

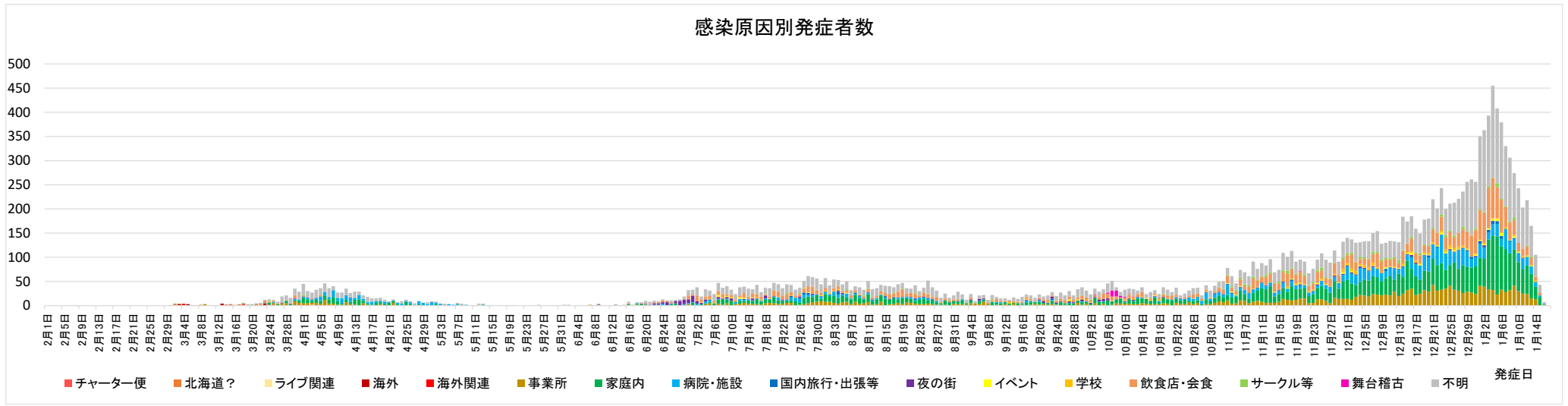
※各自治体HP等より取得(1/20 12時時点)

年齢別発症者数（発症日ベース）

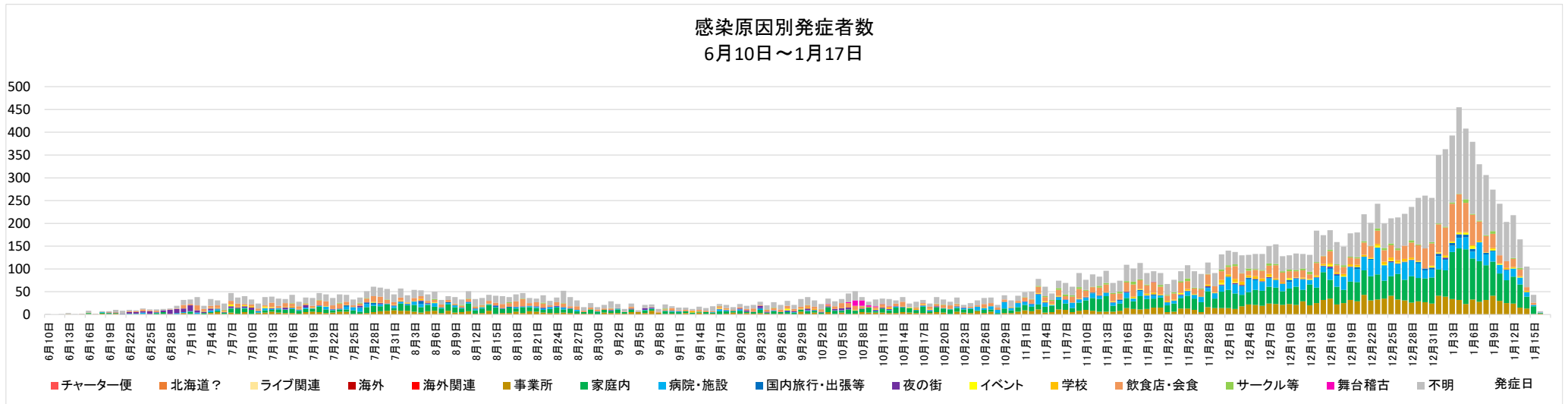


感染原因別発症者数（発症日ベース）

感染原因別発症者数



感染原因別発症者数 6月10日～1月17日



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 10

15時時点

単位：%

年月日	曜日	大宮駅	川口駅	南越谷駅	備考
令和2年4月11日	(土)	-69.1	-42.0	-52.2	祝休日
令和2年4月12日	(日)	-75.6	-54.2	-60.8	祝休日
令和2年4月13日	(月)	-55.4	-38.6	-42.3	平日
令和3年1月7日	(木)	-22.2	-12.8	-9.1	平日
令和3年1月9日	(土)	-27.9	-23.2	-20.7	祝休日
令和3年1月10日	(日)	-34.2	-34.3	-37.6	祝休日
令和3年1月11日	(月)	-39.6	-33.7	-33.9	祝休日
令和3年1月12日	(火)	-32.1	-16.6	-17.2	平日
令和3年1月13日	(水)	-29.7	-14.2	-15.0	平日
令和3年1月14日	(木)	-27.2	-11.0	-8.5	平日
令和3年1月15日	(金)	-28.5	-8.1	-2.9	平日
令和3年1月16日	(土)	-29.1	-13.9	-21.1	祝休日
令和3年1月17日	(日)	-38.3	-31.8	-32.3	祝休日

20時時点

単位：%

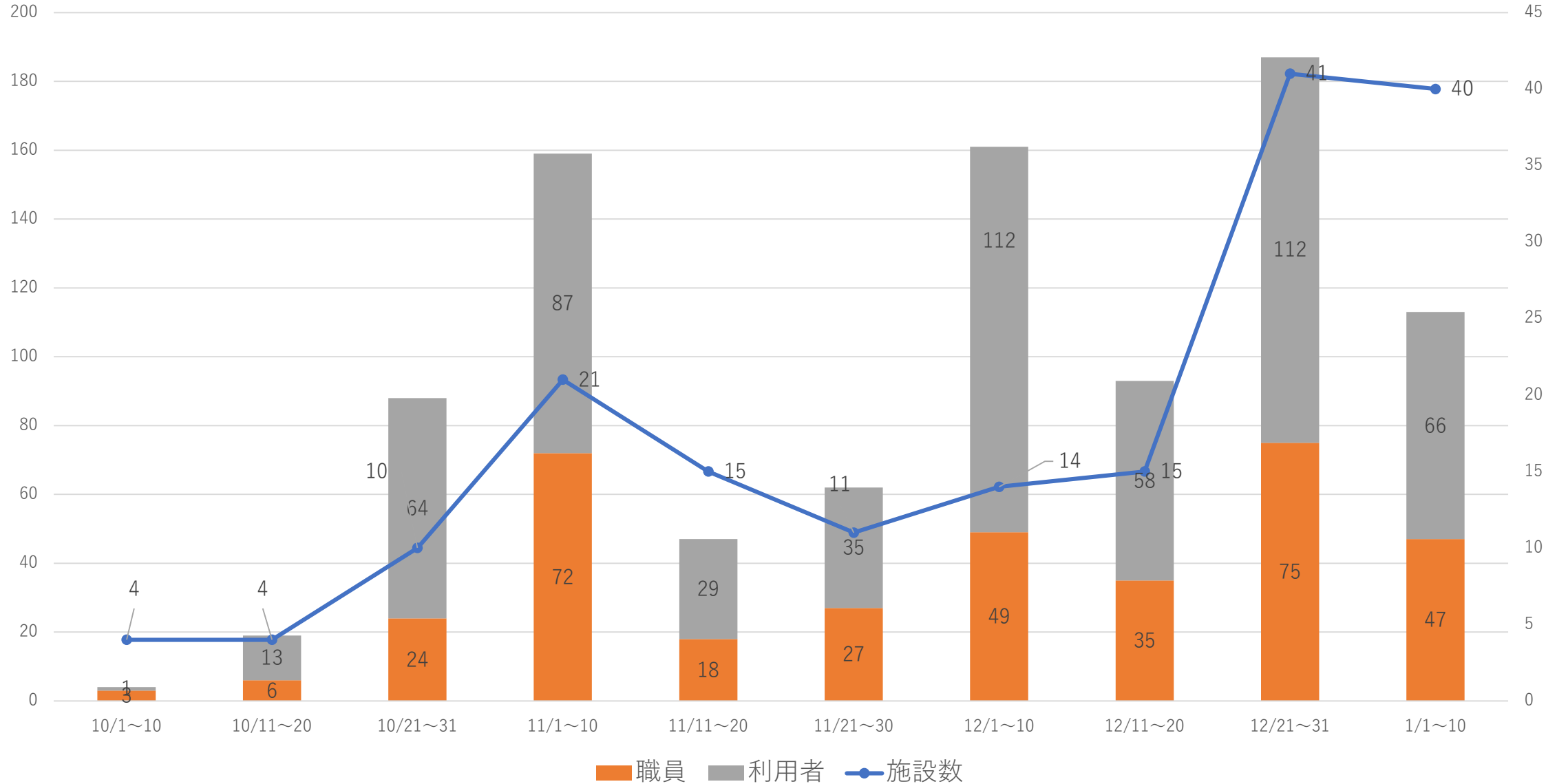
年月日	曜日	大宮駅	川口駅	南越谷駅	備考
令和2年4月11日	(土)	-79.8	-44.5	-62.7	祝休日
令和2年4月12日	(日)	-83.8	-52.9	-63.9	祝休日
令和2年4月13日	(月)	-79.3	-53.7	-66.2	平日
令和3年1月7日	(木)	-50.8	-34.4	-29.4	平日
令和3年1月9日	(土)	-60.1	-35.9	-41.2	祝休日
令和3年1月10日	(日)	-64.7	-48.5	-43.8	祝休日
令和3年1月11日	(月)	-61.4	-46.9	-46.3	祝休日
令和3年1月12日	(火)	-64.1	-34.8	-47.4	平日
令和3年1月13日	(水)	-58.6	-46.2	-37.0	平日
令和3年1月14日	(木)	-59.2	-41.3	-46.1	平日
令和3年1月15日	(金)	-54.2	-27.5	-27.5	平日
令和3年1月16日	(土)	-58.7	-40.9	-36.6	祝休日
令和3年1月17日	(日)	-66.1	-52.2	-45.1	祝休日

※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。)

1 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）

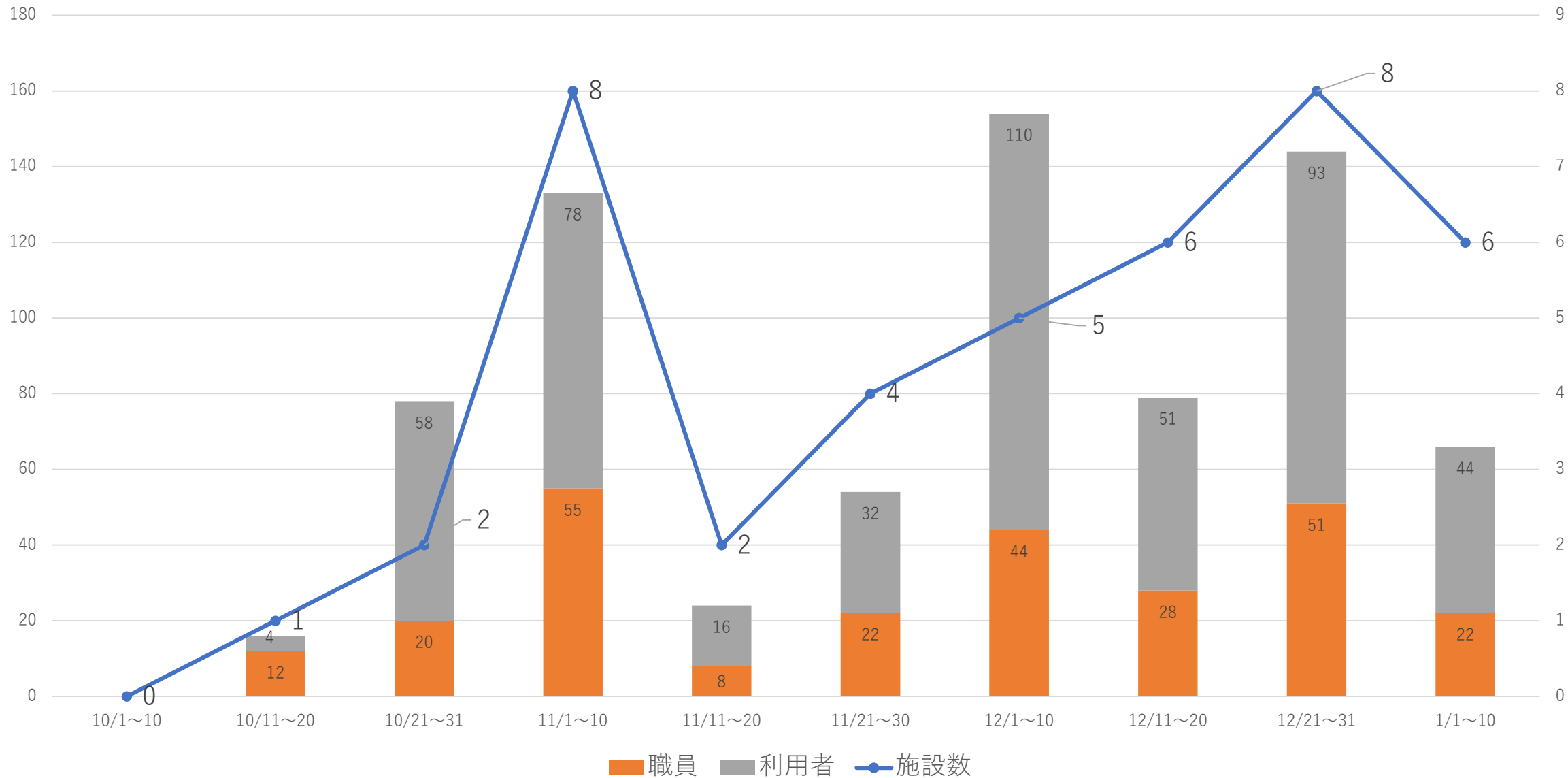
- 高齢者施設での陽性者数は、10月上旬から11月上旬にかけて増加し、その後は一進一退の状況が続いている。
- 感染が発生した施設数は、12月下旬及び1月上旬が約40施設とこれまでの2倍以上となっている。ただし、大規模な集団感染が抑えられており、陽性者数は大きく増加していない。



2 高齢者施設における5人以上の集団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)

□ 5人以上の集団感染が発生した施設数は、10月下旬から11月上旬にかけて増加した。11月中旬に一度減少したが、その後は増加している。

□ 集団感染が発生した施設数の増加ペースに比べると、陽性者数の増加は抑えられている。



3 高齢者施設の感染拡大防止対策(第1弾～第3弾)

緊急対策 第1弾

通知発出

令和2年11月11日、各施設に感染拡大防止の留意点を通知

緊急対策 第2弾

緊急会議

令和2年11月25日、福祉施設関係団体等を対象に、緊急会議を開催

研修動画

令和2年11月26日、感染症専門家による講義を動画で県HPに載せて、全ての施設に周知

施設での徹底

クラスター分析による必要な対策

- ・入所者の健康チェックの徹底
- ・早期検査の実施
- ・職員の感染防止の徹底
- ・体調不良の職員が休みやすい環境
- ・研修等により感染症予防の意識向上など

高齢者入所施設 緊急一斉巡回

緊急対策 第3弾

趣旨

県所管の全ての高齢者入所施設を対象に、県職員が巡回し感染拡大防止対策の徹底を図る。

対象

特別養護老人ホーム	310施設
老人保健施設	125施設
有料老人ホーム	365施設
サービス付き高齢者向け住宅	266施設
計	1,066施設

実施期間

11月27日(金)～12月29日(火)

内容

- ①(巡回前)全ての施設に研修動画の視聴を依頼
- ②チェックリストにより感染対策の確認及び研修動画の視聴確認
- ③福祉施設コロナ相談窓口、感染症対策補助金等の情報提供
- ④感染対策に必要な物資、ノウハウ等の困りごと相談

福祉施設専用 コロナ対策相談窓口

目的

県所管の福祉施設を対象に、入所者の検査・受診、施設内の感染対策などの相談に対応する。

実施方法

各福祉事務所に24時間緊急相談窓口を設置
*必要に応じて、保健所や「介護施設への認定看護師派遣事業」等を紹介

4 高齢者入所施設職員を対象としたPCR検査

ねらい

新型コロナウイルス感染症に係る「緊急事態宣言」発出に伴い、高齢者入所施設の職員を対象に緊急のPCR検査を実施し、クラスター発生を防止していく

対象

県所管の高齢者入所施設の内、人口10万人あたり200人以上かつ累計300人以上（R3.1.13時点）の感染者が確認されている市にある、検査を希望する施設の職員

実施期間

令和3年1月下旬～ 検査キットを施設に送付
2月上旬～ 検査結果通知

実施方法

民間検査機関に委託して実施

【対象市町村】

所沢市、春日部市、深谷市、草加市、戸田市、入間市、朝霞市、新座市、久喜市、富士見市、三郷市、ふじみ野市（427施設、約23,000人）



緊急事態宣言の発令を受けて**不要不急の外出自粛**等の
お願いを広く**県民に周知**する。

実施日：1月8日～

実施場所：県内各市町村

実施内容：繁華街や駅での呼びかけ、啓発チラシの配布の他、市町村、警察、消防とも協力して、防災行政無線、消防車両、パトカー等での啓発を実施中

I. 1月8日～1月17日

県内63市町村で延べ100回実施。主な内容は以下のとおり。

川口市	川口駅、商店街で知事、市長から呼びかけ、チラシの配布、横断幕の掲出。西川口駅でも実施。
川越市	商店街で知事、市長から呼びかけ、チラシの配布。川越駅、本川越駅でも実施。
さいたま市	大宮駅で市長、副知事から呼びかけ、チラシの配布。浦和駅、さいたま新都心駅でも実施。
越谷市	南越谷駅・新越谷駅前広場で市長、副知事から呼びかけ、チラシの配布。

II. 1月18日～2月7日（予定）

上記手法に加え、市町村が自治会、消防、防犯などの多様なツールを用いて、各地域で広域的に呼びかけを展開中。

◆県民への広報

- 県公式ホームページに知事動画メッセージ等を掲載
- 県公式SNSにて発信
- テレビ埼玉、NACK5にて広報を実施
- 彩の国だより、新聞紙面広告による広報を実施
- 駅前の大型ビジョンによる広報（大宮アルシエ、大宮駅東口、川口駅、越谷駅）

活動状況



チラシ

表

裏

彩の国 埼玉県 県民の皆様へ

外出自粛等のお願い

2月7日(日)まで、特に午後8時以降の
不要不急の外出は自粛してください。

県境をまったく移動の自粛もお願いします。

- 医療機関への通院
- 食料・医薬品・生活必需品の買い出し
- 必要な職場への出勤、通学、屋外での運動や散歩
など生活や健康の維持のために必要な場合を除く。



新型コロナウイルス感染症の感染が首都圏全体で拡大しています。
皆様の一層のご協力をお願いします。

埼玉県

問合せ先 / 埼玉県緊急事態措置相談センター
TEL: 048-830-8141
E-mail: a3115-02@pref.saitama.lg.jp



愛する人を守るため、大変だけど

「おうちでマスク」



だれが感染しているかわからない?!

そんなウイルスを愛する人にうつしたくない!
だから、こんなときは、「おうちでマスク」

- 感染リスクの高い場所にやむを得ず行ったとき
- 自宅に高齢者や基礎疾患のある家族がいるとき
- 発熱など「体調が悪いかも」と思ったとき

マスクの取扱いにも注意が必要!

- 使用したマスクの表面には触れないようにしましょう。
- 外した後は忘れずに手洗いを。



埼玉県・埼玉県医師会

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について

資料13

令和3年1月20日
危機管理防災部

令和3年1月7日に、新型インフルエンザ等対策特別措置法（以下「法」という。）第24条第9項に基づいて、飲食店の営業時間の短縮要請を行いました。

その協力状況を把握するため、1月16日から県職員による県内の現地調査を実施しています。
調査結果の概要は以下のとおりです。

- 浦和駅エリア
 - ・ 1月16日（土）21時00分から22時00分に調査を実施
 - ・ 9割超の店舗が20時までに営業終了
 - ・ 人通りは少ない

- 大宮駅エリア
 - ・ 1月18日（月）20時45分から21時30分に調査を実施
 - ・ 約98%の店舗（113店舗中111店舗）が20時までに営業終了
 - ・ 人通りは少ない

- 川口駅エリア
 - ・ 1月19日（火）20時30分から21時00分に調査を実施
 - ・ 約94%の店舗（88店舗中83店舗）が20時までに営業終了
 - ・ 人通りは少なく、帰宅途中と思われる人がほとんど。

埼玉県における 1 月 8 日以降の緊急事態措置等について

令和 3 年 1 月 7 日
第 3 9 回新型コロナウイルス
対策本部会議 決定

令和 3 年 1 月 8 日

国は、1 月 7 日、埼玉県を含む首都圏の一都三県を対象に、新型インフルエンザ等対策特別措置法（以下「法」という。）に基づく緊急事態宣言を発令しました。

そこで、本県では、国が定めた基本的対処方針に基づき、以下のとおり緊急事態措置等を実施します。

感染の拡大に歯止めをかけ、医療崩壊を防ぐとともに県民の命を守るため、御協力をお願いいたします。

I 緊急事態措置等の対象区域

埼玉県全域

II 緊急事態措置等の実施期間

令和 3 年 1 月 8 日から令和 3 年 2 月 7 日まで

III 緊急事態措置等の内容

1 外出自粛の要請【法第 4 5 条第 1 項適用】

不要不急の外出、県境をまたぐ移動の自粛。特に、午後 8 時以降の不要不急の夜間外出自粛

（医療機関への通院、食料・医療品・生活必需品の買い出し、必要な職場への出勤、通学、屋外での運動や散歩など生活や健康の維持のために必要な場合を除く）

2 施設の使用停止等の要請【法第24条第9項適用】

(1) 飲食店の営業時間の短縮要請等

① 令和3年1月8日(金)午前0時から令和3年1月11日(月)午後12時まで

- ・ 対象：さいたま市大宮区、川口市、越谷市内の「酒類の提供を行う飲食店」及び「カラオケ店」
- ・ 内容：営業時間 午前 5時から午後8時まで
酒類提供時間 午前11時から午後7時まで
※ 宅配・テイクアウトサービスを除く

② 令和3年1月12日(火)午前0時から令和3年2月7日(日)午後12時まで

- ・ 対象：県内の
飲食店：飲食店(居酒屋を含む。)、喫茶店等(宅配・テイクアウトサービスを除く。)
遊興施設等：バー、カラオケボックス等で、食品衛生法の飲食店営業許可を受けている店舗
※ ネットカフェ、漫画喫茶を除く(感染防止対策の徹底を要請)
- ・ 内容：営業時間 午前 5時から午後8時まで
酒類提供時間 午前11時から午後7時まで

3 催物(イベント等)の開催制限の要請【法第24条第9項適用】(令和3年1月12日から)

- ・ 収容人数10,000人を超える施設でのイベントの参加人数は、5,000人を上限
- ・ 収容人数10,000人以下の施設でのイベントの参加人数は、収容率50%を上限
(ただし、チケット既存販売分(参加者への招待や案内済みのものを含む)には適用しない。)

4 その他の事業者への要請【法第24条第9項適用】

- ・ テレワークの徹底（目標値：出勤者数を7割削減）
- ・ 在宅勤務・時差出勤の徹底
- ・ 職場・寮における感染防止策の徹底
- ・ 従業員への基本的な感染防止策の徹底や、会食自粛等の呼びかけ
- ・ 全てのイルミネーションの早めの消灯

5 県立学校における感染防止対策等の要請【法第24条第7項適用】

県教育委員会に対し、県立学校における感染防止対策の徹底並びに県立博物館、美術館及び図書館等について休館等を要請する。

IV 緊急事態措置等とあわせた対応

1 県主催イベント等の取扱い

新型インフルエンザ等特別措置法に基づく緊急事態宣言が発令されたことを踏まえ、県主催イベント、行事については、原則、中止又は延期する。

ただし、この期間に実施する必要がある、やむを得ず開催する場合は、徹底した感染防止対策を講じる。

※ 指定管理者に対しては県の考え方を伝え、同様の対応を要請する。

2 屋内県有施設の休館

原則として、休館する（対象施設は別表のとおり）。

ただし、県民活動への影響を考慮し、貸館など既に施設利用の予約が行われている場合などは除くこととする。この場合においては、主催者などに対して感染対策を厳格に行うよう強く要請する。

3 施設の営業時間短縮等の働きかけ

(1) 営業時間の短縮及び人数上限等の要請

劇場、観覧場、映画館又は演芸場、集会場又は公会堂、展示場、ホテル又は旅館（集会の用に供する部分に限る。）、運動施設又は遊技場及び博物館、美術館又は図書館には、できる限り営業時間を午後8時まで、酒類の提供を午前11時から午後7時までとするとともに、人

数上限 5,000 人、かつ、収容率要件 50%以下としていただくようお願いする。(令和3年1月12日から)

(2) 営業時間の短縮要請

遊興施設（食品衛生法の飲食店営業許可を受けている店舗及び法第24条第9項で営業時間の短縮を要請する施設を除く。）、物品販売業を営む店舗（1,000 平米超。食品、医薬品、医療機器その他衛生用品、再生医療等製品又は燃料その他生活に欠くことができない物品として厚生労働大臣が定めるものの売場を除く。）、サービス業を営む店舗（1,000 平米超。生活必需サービスを除く。）には、できる限り営業時間を午後8時まで、酒類の提供を午前11時から午後7時までとしていただくようお願いする。(令和3年1月12日から)

注) 下線部分は、令和3年1月7日付け基本的対処方針に基づき追記