

2021年第34週(8月23日~8月29日)

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律  
感染症発生動向調査

# 名古屋市感染症発生動向調査情報

名古屋市感染症情報センター(名古屋市衛生研究所疫学情報部)

2021年(令和3年)9月1日作成

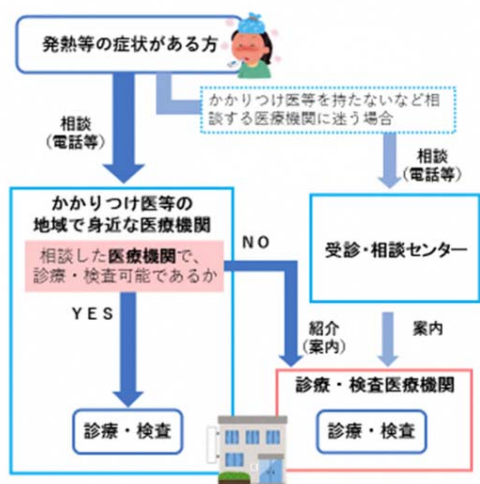
<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-0-0-0-0-0-0-0.html>

## ◆新型コロナウイルス感染症について

- 令和3年8月31日現在までに、名古屋市内では34,222人の新型コロナウイルス感染者(再陽性患者件数を含む)が確認され、市内における新型コロナウイルスに関連した死亡者は424人となりました。2021年第34週の一週間当たりの新規陽性者数は前週比2.10倍(第34週/第33週)に増加し、過去最多となりました。感染者の年齢階級別の割合では10歳未満及び10歳代が増加しており、60歳代以上は減少しています。
- 発熱等の症状がある場合には、まずは、かかりつけ医等の地域の医療機関に電話等でご相談ください。事前に相談なく、直接受診することは避けてください。かかりつけ医をもたないなど、相談先に迷う場合は、「受診・相談センター」(コールセンター)にご相談ください。
- 「受診・相談センター」(コールセンター)の詳細については、下記の本市公式ウェブサイト等をご覧ください。

発熱等の症状がある場合の相談・受診方法(名古屋市)

<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000133973.html>



(出典:名古屋市HPより)

### 受診・相談センター(コールセンター)

次の場合等にはご相談ください。

- ▶発熱等の症状がある方の受診に関する相談  
受診に迷う、どの医療機関に受診すればよいか分からないとき 等
- ▶一般的な相談  
新型コロナウイルス感染症の症状、検査、感染予防法、消毒方法 等
- ▶接触アプリ「COCOA」に関する相談  
陽性者との接触が確認されたとき 等

○受付時間 24時間体制

○電話番号 052-249-3703

○メールアドレス nagoya\_jyushinsoudan@medi-staffsup.com

○FAX番号 052-265-2349

聴覚に障害がある方をはじめ、電話での相談が難しい方はメールまたはFAXをご利用ください。

- 新型コロナウイルス感染症の詳細な情報については下記リンク等をご覧ください。  
新型コロナウイルス感染症について(厚生労働省)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)

新型コロナウイルスに関連する肺炎について（名古屋市）

<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000124556.html>

- 名古屋市及び愛知県における新型コロナウイルスの発生状況の詳細については下記リンクより[記者発表資料](#)をご覧ください。

市内の新型コロナウイルス発生状況（名古屋市）

<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000126920.html>

愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/>

〔緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置〕

- 令和3年8月25日、新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づき発出されている**緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置**の実施期間及び区域が変更されました。実施期間及び区域は以下の表のとおりとなっています。このため、愛知県では国の基本的対処方針に基づき、「**愛知県緊急事態措置**」が実施されています。最新の情報については下記のリンクをご覧ください。

- 新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置（内閣官房）

<https://corona.go.jp/emergency/>

- 県民・事業者の皆様へのメッセージ（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>

緊急事態宣言の実施期間	緊急事態宣言の実施区域
令和3年5月23日～9月12日	沖縄県
令和3年7月12日～9月12日	東京都
令和3年8月2日～9月12日	埼玉県、千葉県、神奈川県、大阪府
令和3年8月20日～9月12日	茨城県、栃木県、群馬県、静岡県、京都府、兵庫県、福岡県
令和3年8月27日～9月12日	北海道、宮城県、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、岡山県、広島県

まん延防止等重点措置の実施期間	まん延防止等重点措置の実施区域
令和3年8月2日～9月12日	石川県
令和3年8月8日～9月12日	福島県、熊本県
令和3年8月20日～9月12日	富山県、山梨県、香川県、愛媛県、鹿児島県
令和3年8月27日～9月12日	高知県、佐賀県、長崎県、宮崎県

「愛知県緊急事態措置」の対策		
県民	① 不要不急の行動の自粛	特に人出の半減を目指して外出を自粛
	② 県をまったく不要不急の移動自粛	特に緊急事態措置・まん延防止等重点措置区域
	③ 高齢者等への感染拡大の防止	高齢者・基礎疾患のある方に配慮
	④ 基本的な感染防止対策の徹底	4人まででマスク会食
事業者	⑤ 飲食店等に対する休業要請又は営業時間短縮等の要請	休業要請：酒類又はカラオケ設備を提供する飲食店 時短要請：上記以外の飲食店に20時まで
	⑥ 飲食店等以外の営業時間短縮等の要請及び備きかけ	営業時間短縮要請：20時まで 大規模商業施設等に対する入場者の整理等の要請
	⑦ 業種別ガイドラインの遵守等	高齢者施設での対策徹底
	⑧ テレワークの徹底等	出勤者数7割削減目標
	⑨ 職場クラスターを防ぐ感染防止対策	休憩室等での注意周知
その他	⑩ 屋外照明の夜間消灯	防犯対策に必要なもの等を除き消灯
	⑪ イベントの開催制限等	50%+5,000人以下・21時まで
	⑫ 行事等での対策	不要不急の旅行は中止・延期
	⑬ 学校等での対応	部活動は校内のみ、公式戦への参加は慎重に
県	⑭ 東京2020パラリンピック期間中の対策	開催地への移動・パブリックビューイングの自粛
	○ 宿泊療養施設の順次開設、ワクチン接種の促進	○ あいスタ認証店に感染防止資機材を配布

（出典：「愛知県緊急事態措置」より）

〔新型コロナウイルスワクチンについて〕

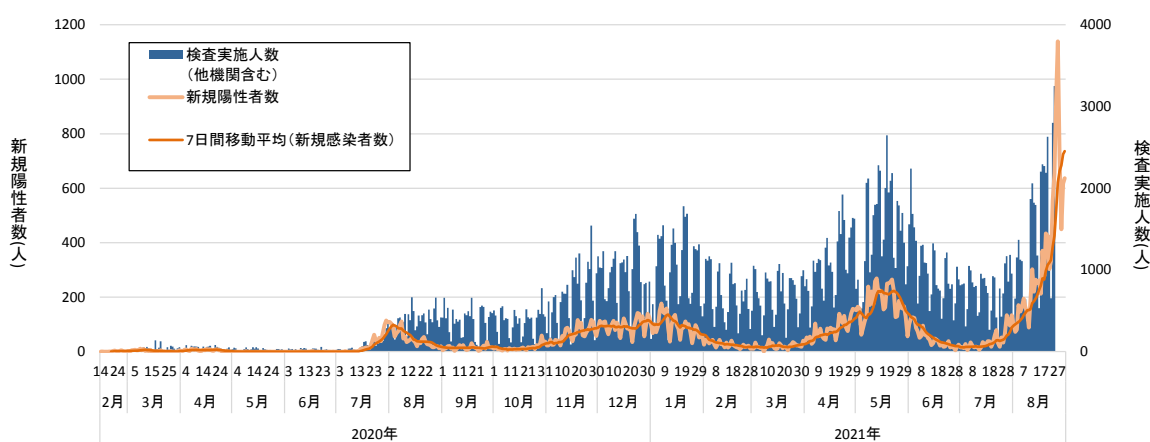
- 本市における新型コロナウイルスワクチン接種に関する情報は下記のリンクをご覧ください。
  - 新型コロナウイルスワクチンに関する情報  
<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000138548.html>
  - 新型コロナウイルスワクチンの接種について  
<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000136137.html>
  - 名古屋市新型コロナウイルス感染症対策特設サイト  
<https://nagoya-bousai.maps.arcgis.com/apps/Cascade/index.html?appid=5da3d7a15c4842fb8a46ecd93a9e644f>



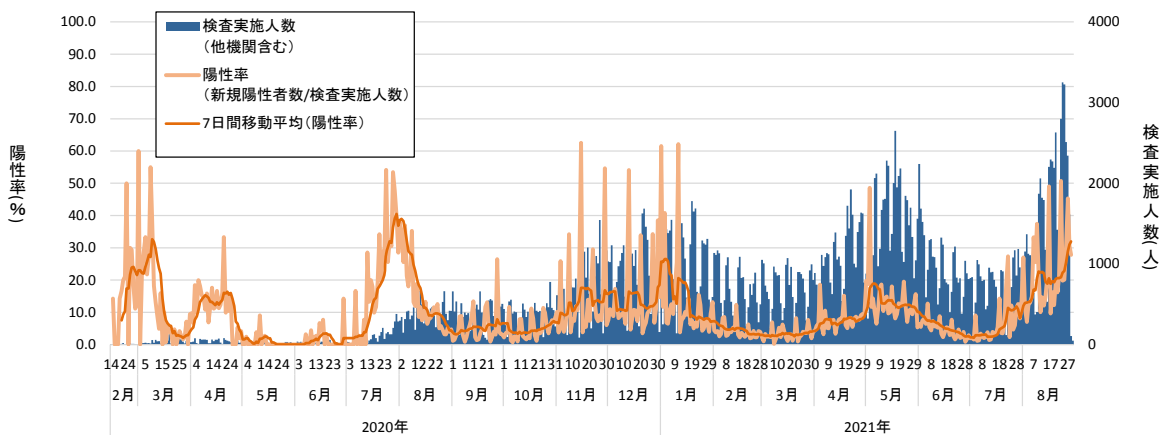
## 〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数②（令和3年8月31日現在）〕

掲載データは、本市公式ウェブサイト「市内の新型コロナウイルス発生状況」の「名古屋市の陽性患者・検査実施人数データ（2021年8月31日現在）」を使用しています。検査実施人数は、本市の疑い患者としてPCR検査等を行ったものを掲載しており、名古屋市衛生研究所、名古屋市PCR検査所での実施数のほか、発表時点で本市が把握している他機関の検査数も含まれます。（陽性患者の陰性化確認のための検査は除く。）また、令和2年8月24日以降は、新型コロナウイルス感染症医療機関等情報支援システム（G-MIS）により把握した件数等についても掲載しています。掲載している数値については速報値であり、後日修正されることがあります。

新規陽性者数と検査実施人数(名古屋市)



陽性率と検査実施人数(名古屋市)

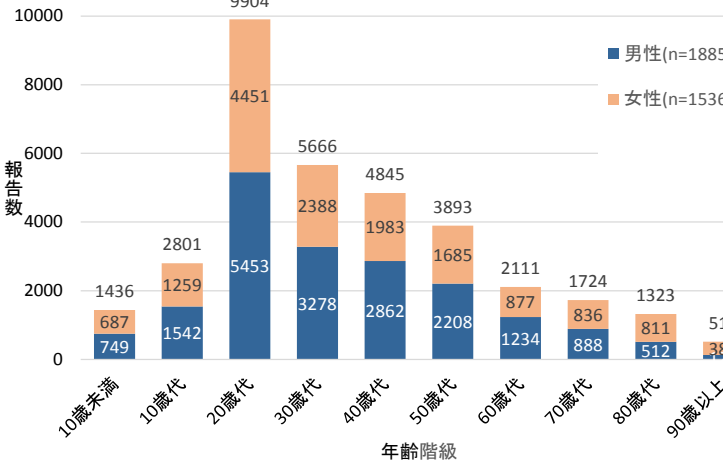


(参考)	2020年												2021年							合計
	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月		
新規陽性者数(人)	24	98	149	6	12	770	1459	439	462	1899	3035	2911	716	629	2449	5533	1498	1253	23342	
検査実施人数(人)	120	1149	1320	835	751	2804	12000	11444	11558	19960	29248	31231	19683	21879	33303	45930	30451	23274	296940	
陽性率	20.00%	8.53%	11.29%	0.72%	1.60%	27.46%	12.16%	3.84%	4.00%	9.51%	10.38%	9.32%	3.64%	2.87%	7.35%	12.05%	4.92%	5.38%	7.86%	

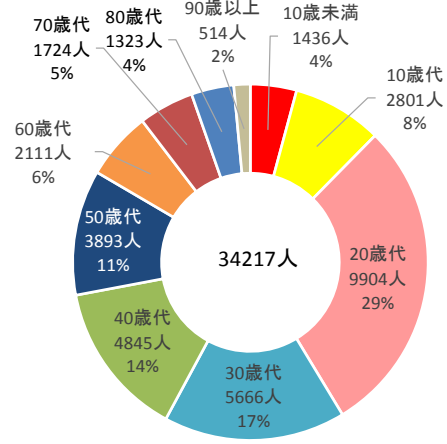
## 〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数③（令和3年8月31日現在）〕

本市記者発表資料より集計。年齢非公表及び調査中の患者を除く。患者の重症度は公表時時点。

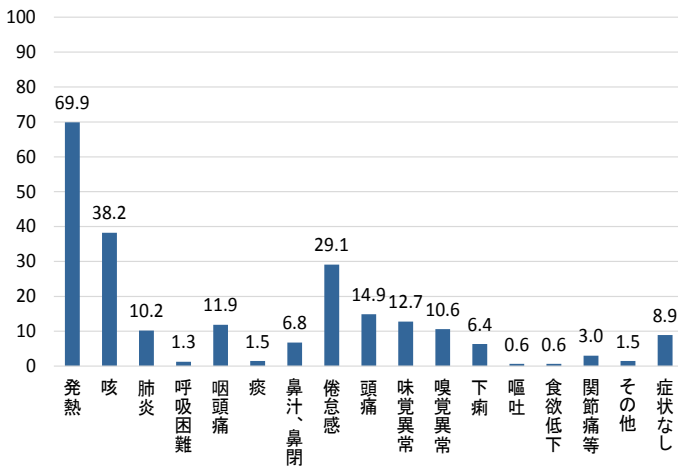
性別・年齢階級別報告数(名古屋市:2020/2/14~2021/8/31)



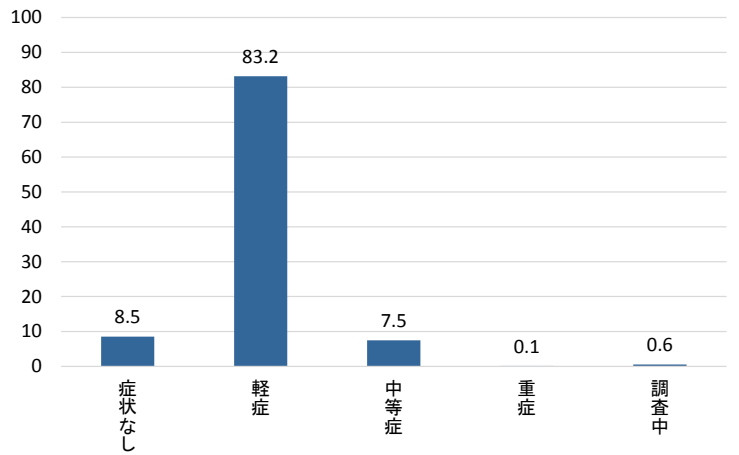
年齢階級別感染者数の割合(2020/2/14~2021/8/31)



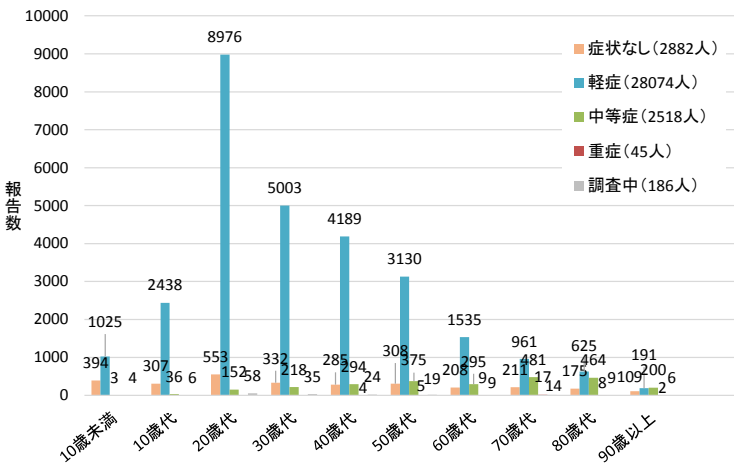
症状の割合(2020/2/14~2020/7/23公表分)(重複計上)



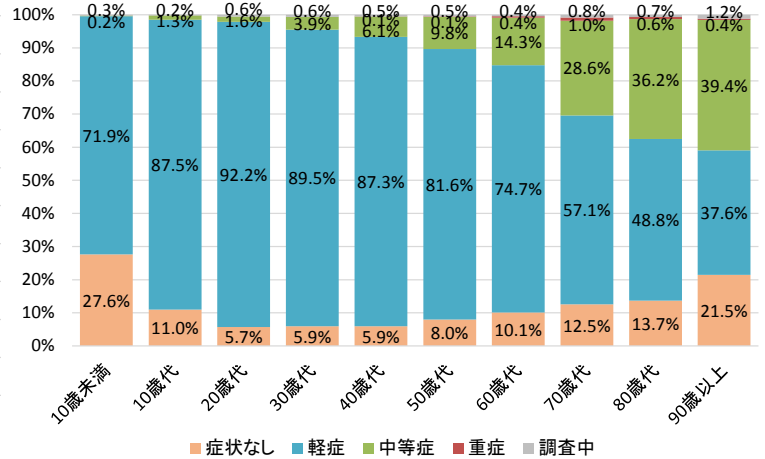
重症度の割合(2020/7/24~2021/8/31公表分)



重症度・年齢階級別感染者数(2020/7/24~2021/8/31公表分)



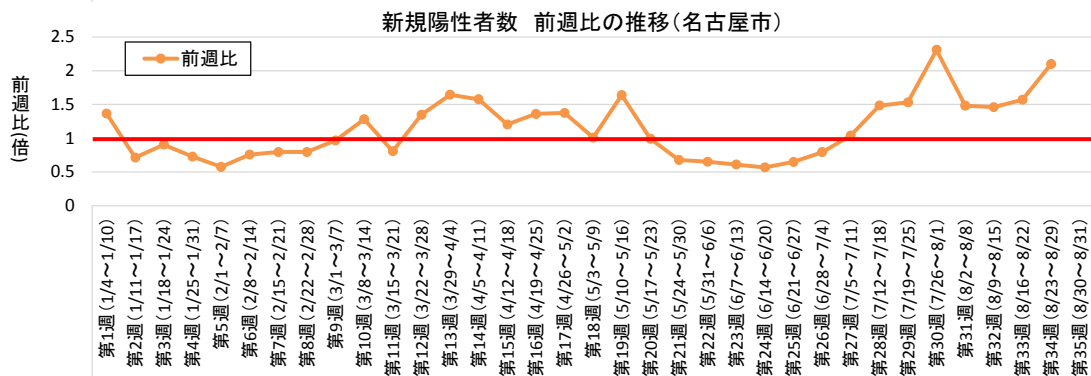
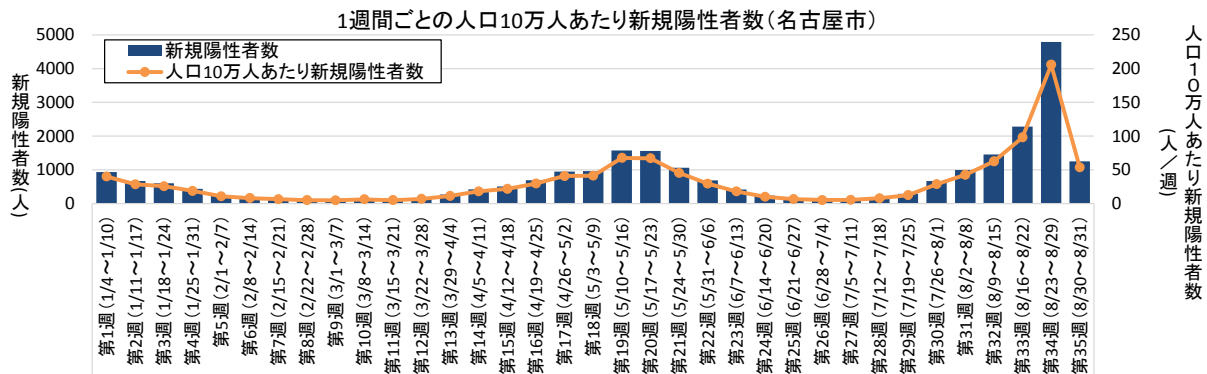
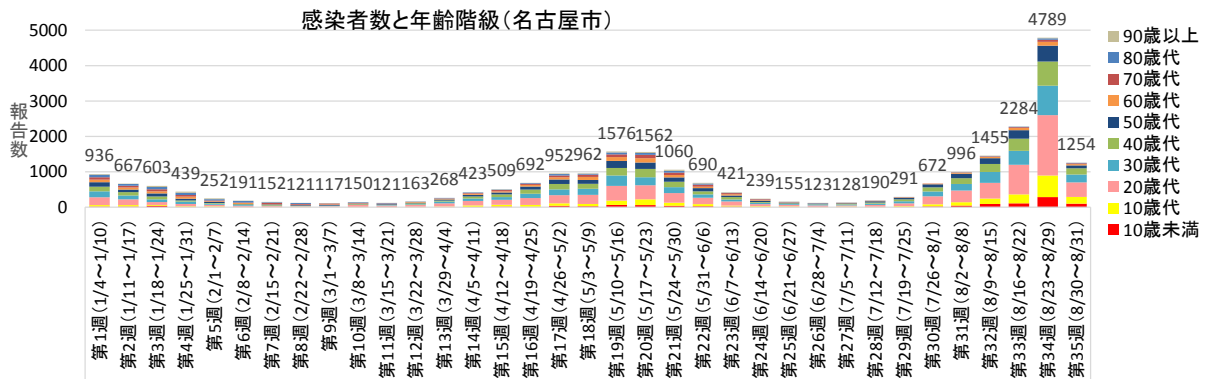
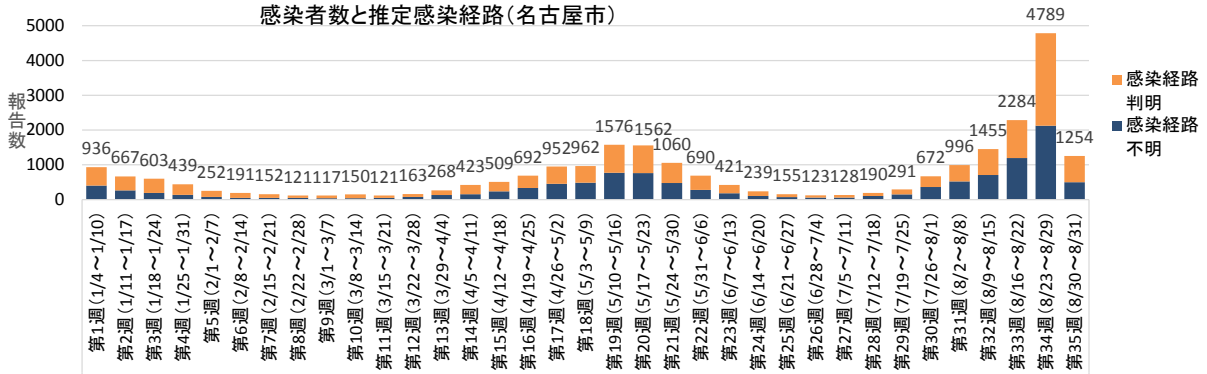
重症度・年齢階級別の割合(2020/7/24~2021/8/31公表分)



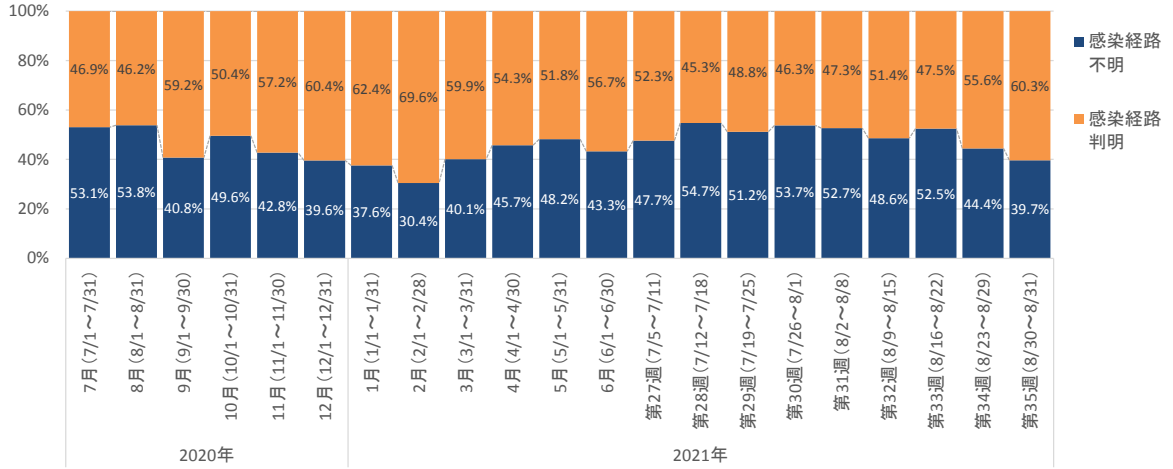
## 〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数④（令和3年8月31日現在）〕

推定感染経路は本市記者発表資料等を参考に当所にて推定したものです。**報告数は公表日の患者数を集計。**

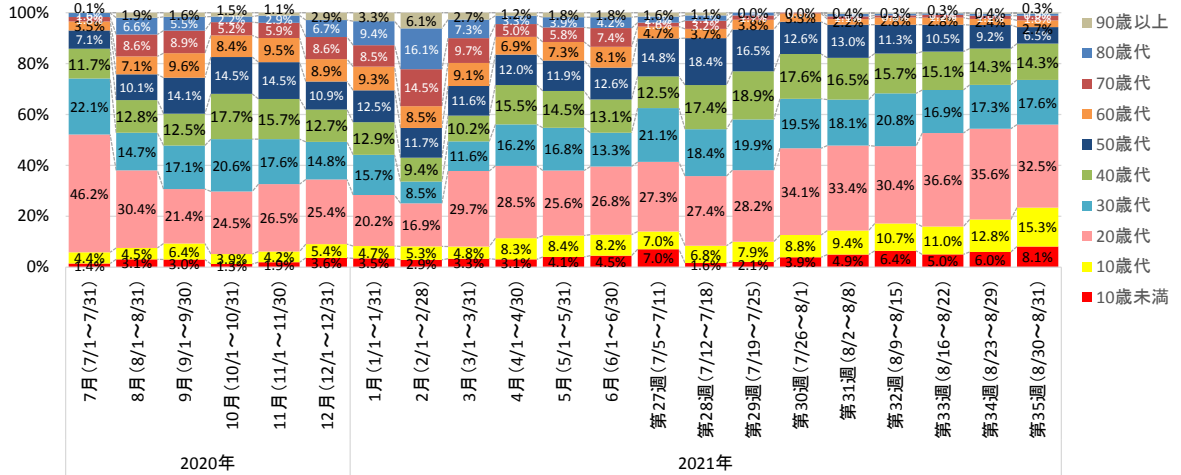
年齢階級は非公表及び調査中の患者を除く。なお、その後の訂正などにより変更される場合があります。



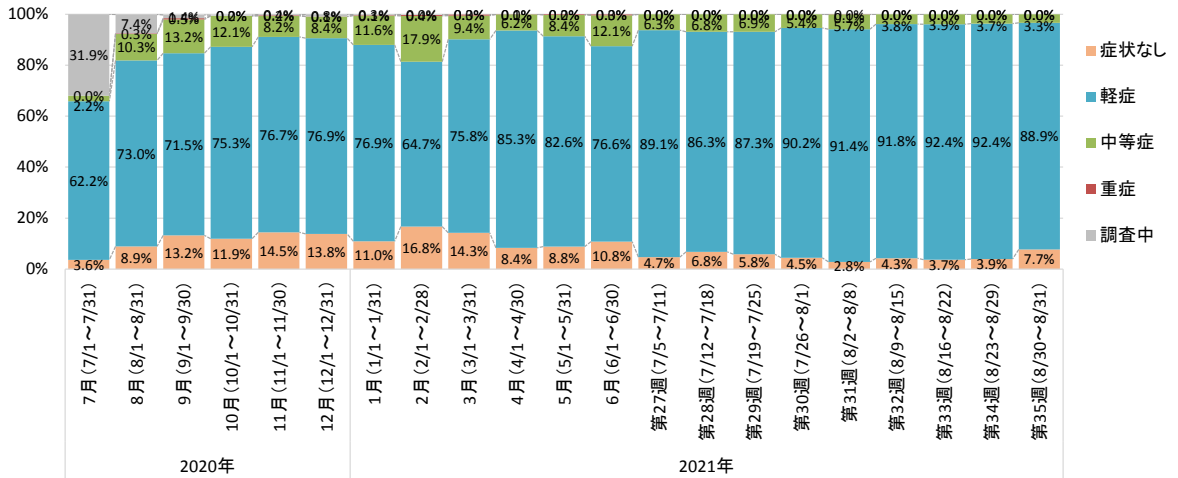
各週における推定感染経路の割合



各週における感染者の年齢階級の割合

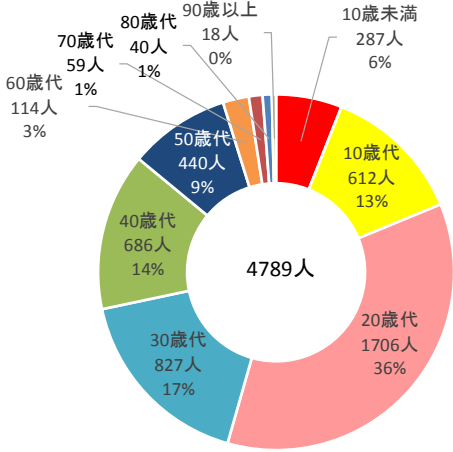


各週における感染者の重症度の割合

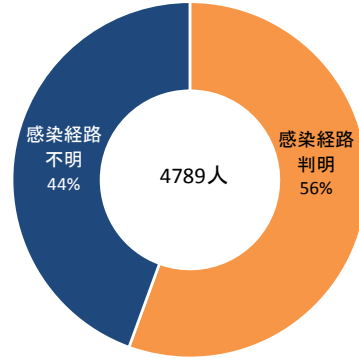




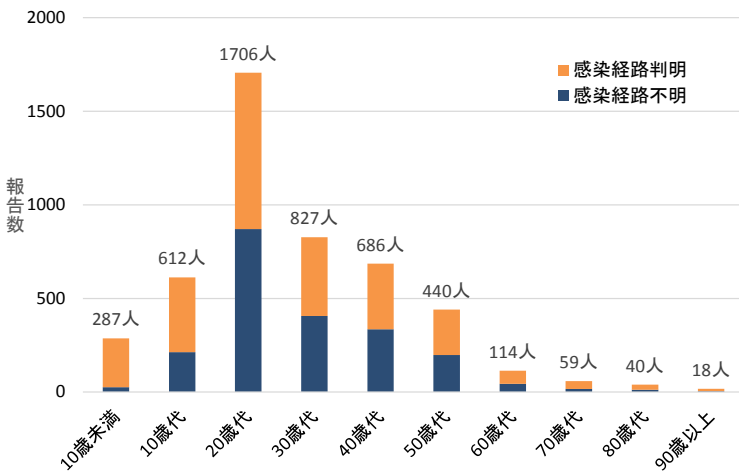
年齢階級別感染者数の割合(第34週:8/23~8/29)



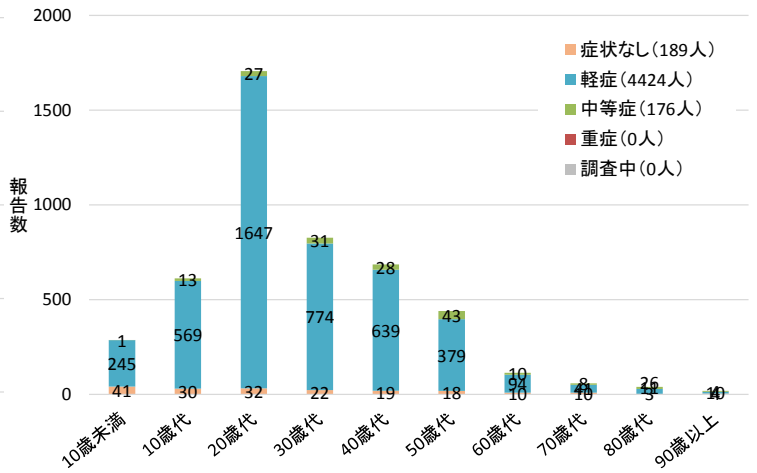
推定感染経路別感染者数の割合(第34週:8/23~8/29)



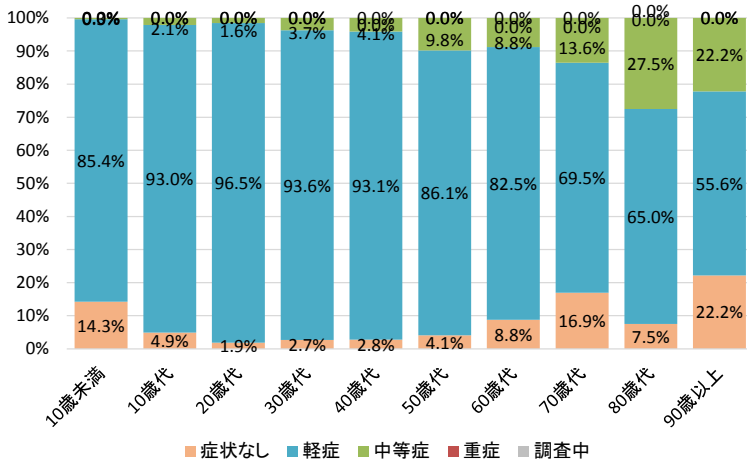
年齢階級と推定感染経路(第34週:8/23~8/29 4789人)



重症度・年齢階級別感染者数(第34週:8/23~8/29)

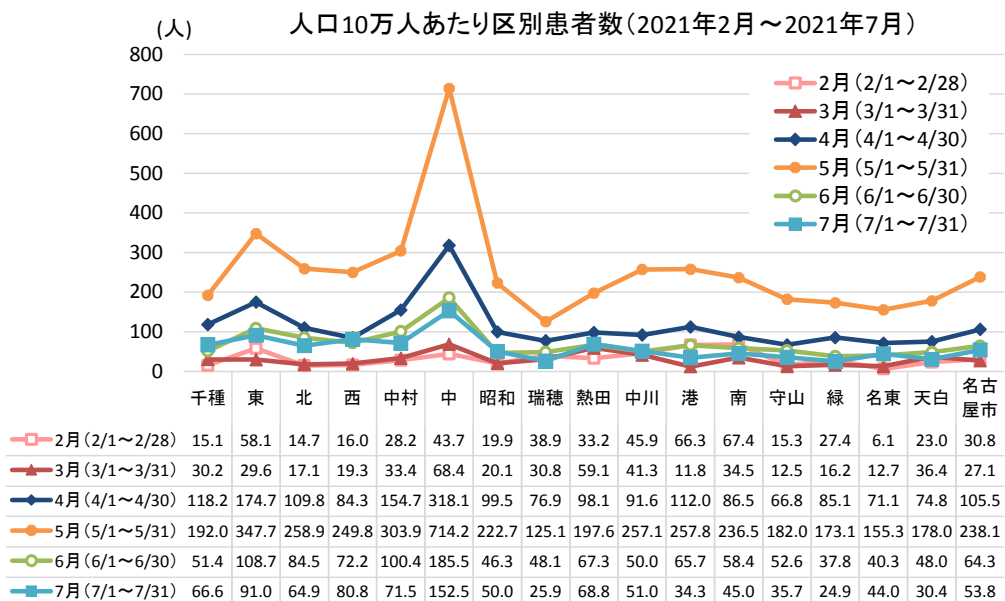
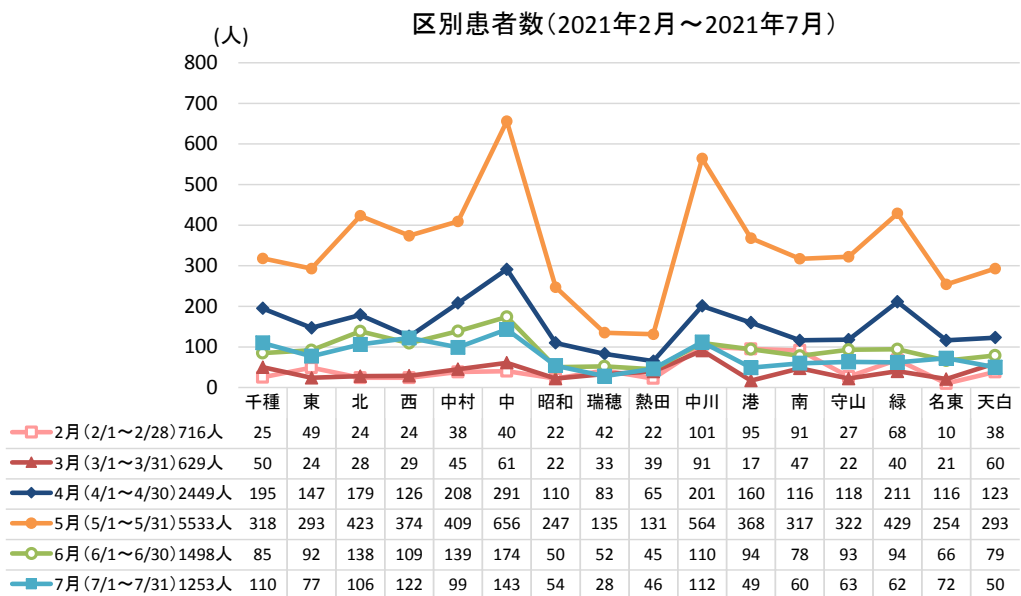


重症度・年齢階級別の割合(第34週:8/23~8/29公表分)



## 〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数⑤〕

掲載データは、本市記者発表資料「令和3年2月～令和3年7月分の区別新規患者数累計」を使用しています。**区別患者数は、発表時時点で把握している患者居住区であり、実際の感染エリアであるとは限りません。**また、区別患者数については、1週間あたりの発生状況等を踏まえ、プライバシー保護等の観点から掲載を見送る場合がありますが、その後の患者発生動向等を踏まえ、適宜掲載する予定です。なお、人口10万人あたりの患者数には名古屋市総務局公表による各月1日現在の推計人口を使用しています。

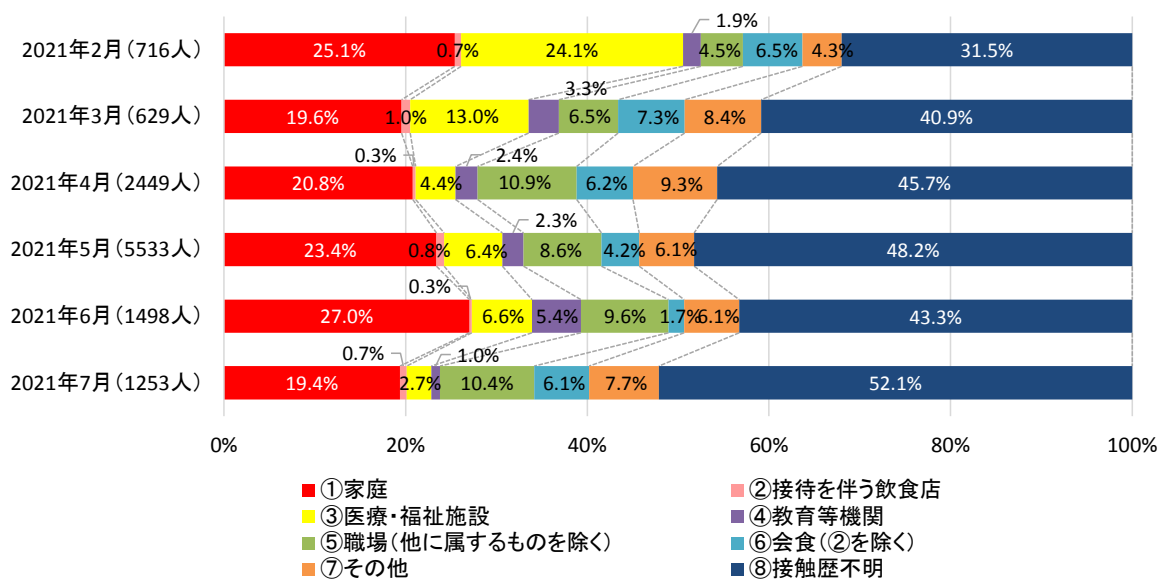


## 〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数⑥〕

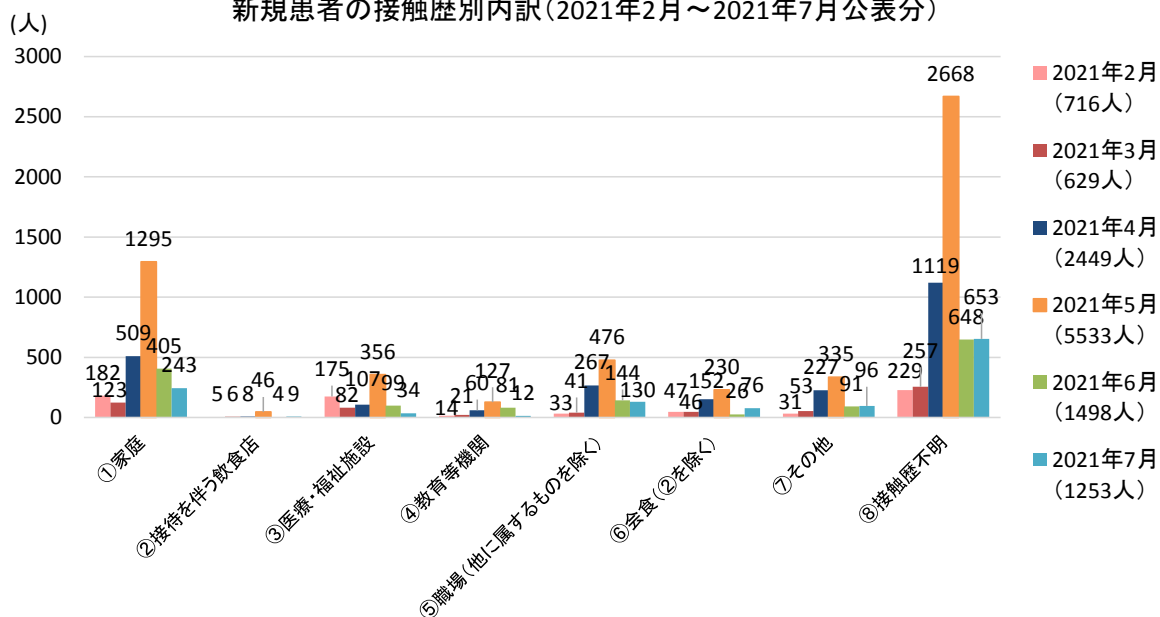
掲載データは、本市記者発表資料「新規患者の接触歴別内訳(令和3年2月～令和3年7月公表分)」を使用しています。この内訳は、本市公表事例(令和3年2月1日～令和3年7月31日の期間に公表の分)について、接触歴ごとに分類、集計したものです。

接触歴の割合の比較では、令和3年7月は「①家庭」での接触が最多を占めており、「⑤職場」、「⑥会食(②を除く)」及び「⑧接触歴不明」での割合が前月と比べて増加しました。「①家庭」、「③医療・福祉施設」及び「④教育等機関」での接触歴の割合は前月より減少しました。

新規患者の接触歴別内訳の割合(2021年2月～2021年7月公表分)

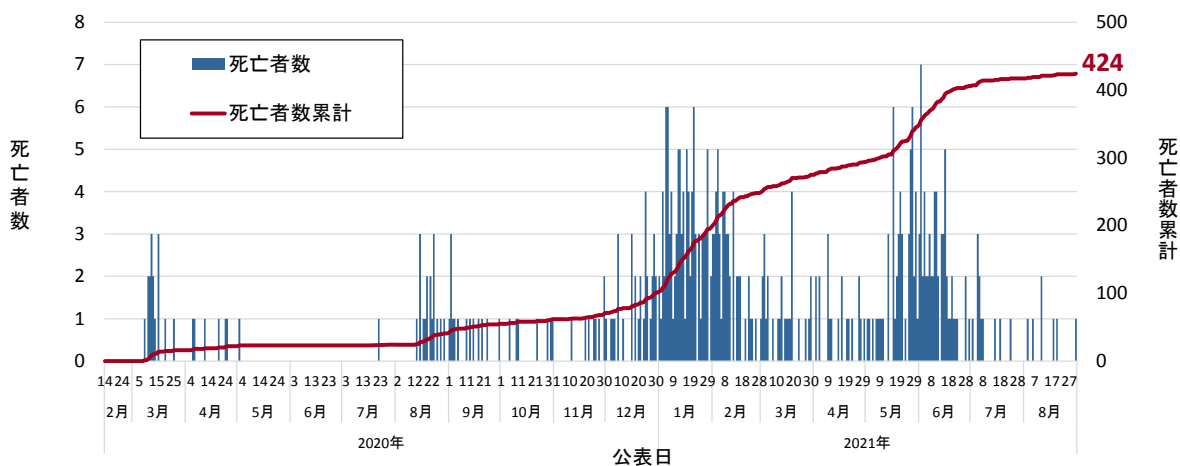


新規患者の接触歴別内訳(2021年2月～2021年7月公表分)

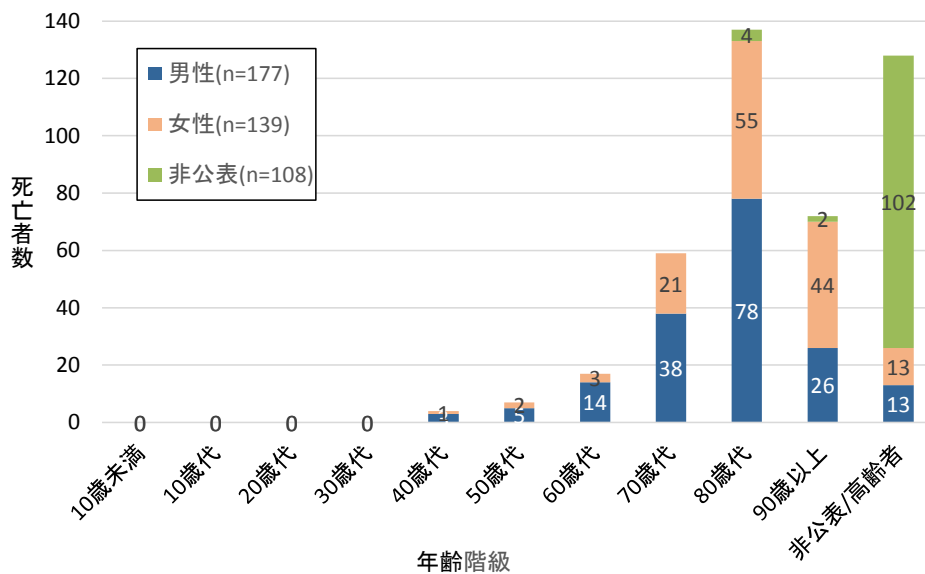


〔名古屋市における新型コロナウイルスに関連した死亡者（令和3年8月31日現在）〕  
 令和3年8月31日現在、新型コロナウイルスに関連した死亡者は名古屋市内424人となっています。令和3年8月には7人の死亡者がこれまでに確認されています。

新型コロナウイルス死亡者数(名古屋市 424人)



性別・年齢階級別死亡者数(名古屋市)



(参考)	2020年												2021年							合計
	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月		
死亡者数(人)	0	16	6	1	0	1	17	14	7	8	31	96	51	27	19	52	60	11	417	
新規陽性者数(人)	24	98	149	6	12	770	1459	439	462	1899	3035	2911	716	629	2449	5533	1498	1253	23342	

◆本市の状況

〔定点把握感染症の発生動向〕

- ヘルパンギーナが前週比 3.1 倍になりました。

〔1 類～5 類全数把握感染症の届出〕

診断週	感染症の分類	疾患	発生数	発生の概要
2021 年第 34 週	2 類	結核	9	男性、72 歳、結核性胸膜炎 女性、91 歳、結核性胸膜炎 男性、81 歳、肺結核 男性、84 歳、肺結核 男性、72 歳、肺結核 男性、55 歳、無症状病原体保有者 男性、71 歳、無症状病原体保有者 男性、42 歳、無症状病原体保有者 男性、71 歳、無症状病原体保有者
2021 年第 34 週	新型インフルエンザ等	新型コロナウイルス感染症	5080	下に別記載
2021 年第 34 週	4 類	レジオネラ症	3	男性、65 歳、肺炎型、感染地域：愛知県清須 男性、47 歳、肺炎型、感染地域：愛知県あま 男性、67 歳、肺炎型、感染地域：不明
2021 年第 34 週	5 類	侵襲性肺炎球菌感染症	3	女性、49 歳、菌検出検体：血液 男性、49 歳、菌検出検体：血液 男性、0 歳、菌検出検体：血液
2021 年第 34 週	5 類	播種性クリプトコックス症	1	男性、69 歳、菌検出検体：血液
2021 年第 34 週	5 類	梅毒	1	男性、29 歳、早期顕症梅毒 1 期

※ 感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを表示。

(報告数はその後の訂正などにより、変更される場合があります)

## 〔新型コロナウイルス感染症〕（新型インフルエンザ等感染症）

重症度（縦） 年代（横）	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	10歳未満	総計
症状なし	35	36	24	20	18	12	10	3	3	2	54	217
軽症	613	1712	832	676	388	104	50	28	10	0	257	4670
中等症	16	30	31	33	45	10	11	13	3	0	1	193
総計	664	1778	887	729	451	126	71	44	16	2	312	5080

報告日が遅れたため先週号までに掲載されなかった 1 類から 5 類全数報告感染症。

診断週	感染症の分類	疾患	発生数	発生の概要
2021 年 第 33 週	5 類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	男性、68 歳、菌検出検体：腹水、菌種： <i>Citrobacter braakii</i> 、感染原因：その他(消化管穿孔)
2021 年 第 33 週	5 類	後天性免疫不全症候群	1	男性、28 歳、無症状病原体保有者、感染経路：同性間性的接触、感染地域：国内
2021 年 第 33 週	5 類	播種性クリプトコックス症	1	男性、87 歳、菌検出検体：血液
2021 年 第 33 週	5 類	梅毒	1	女性、45 歳、無症状病原体保有者
2021 年 第 31 週	5 類	後天性免疫不全症候群	1	男性、33 歳、無症状病原体保有者、感染経路：異性間性的接触、感染地域：国内

※ 感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを表示。

## 〔2021 年 1 類～5 類全数把握感染症の届出報告数の累計〕

感染症の分類	疾患	累計
1 類感染症	エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、他	0
2 類感染症	急性灰白髄炎	0
2 類感染症	結核（潜在性結核感染症を含む）	312[2][2](99)
2 類感染症	ジフテリア	0
2 類感染症	重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属 SARS コロナウイルスであるものに限る）	0
2 類感染症	中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属 MERS コロナウイルスであるものに限る）	0
2 類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1）	0

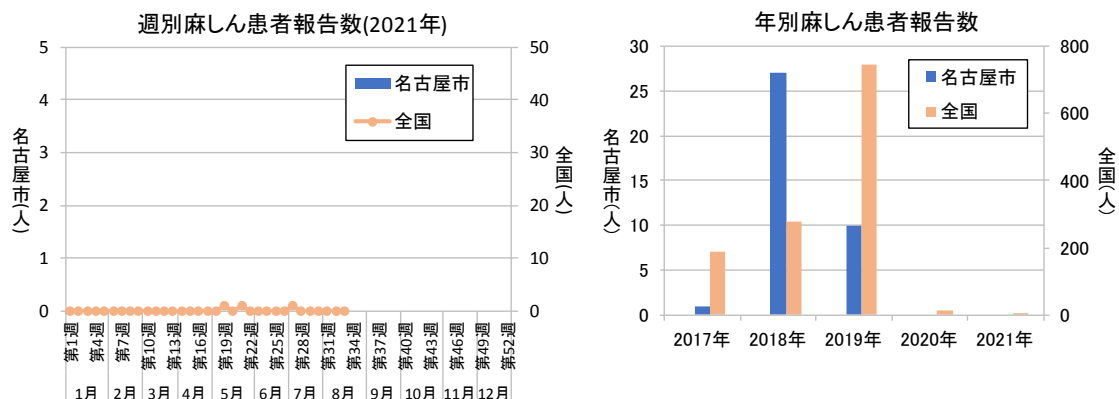
# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

2 類感染症	鳥インフルエンザ (H7N9)	0
新型コロナウイルス感染症等感染症	新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものに限る。）※令和3年2月13日から	21912
指定感染症	新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものに限る。）※令和3年2月12日まで	2997
3 類感染症	コレラ	0
3 類感染症	細菌性赤痢	1
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	25
3 類感染症	腸チフス	0
3 類感染症	パラチフス	0
4 類感染症	E 型肝炎	2
4 類感染症	レジオネラ症	24
5 類感染症	ウイルス性肝炎	1
5 類感染症	アメーバ赤痢	8
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	36
5 類感染症	急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く）	1
5 類感染症	急性弛緩性麻痺	1
5 類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	25
5 類感染症	後天性免疫不全症候群	52 (34)
5 類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	7
5 類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	26
5 類感染症	破傷風	1
5 類感染症	水痘（入院例に限る）	2
5 類感染症	梅毒	130 (37)
5 類感染症	播種性クリプトコックス症	3
5 類感染症	百日咳	31
5 類感染症	クロイツフェルト・ヤコブ病	2

累計は 2021 年第 1 週からの診断週による累計、( ) 内は無症状病原体保有者累計数を再掲、[ ] 内は疑似症累計数を再掲、【 】 内は感染症死亡者の死体累計数を再掲、〔 〕 内は感染症死亡疑い者の死体累計数を再掲、〈 〉 内は後天性免疫不全症候群の「その他」累計数を再掲。対象疾患が多いため、4 類及び 5 類感染症は報告のあった疾患のみを掲載。

（報告数はその後の訂正などにより、変更される場合があります）

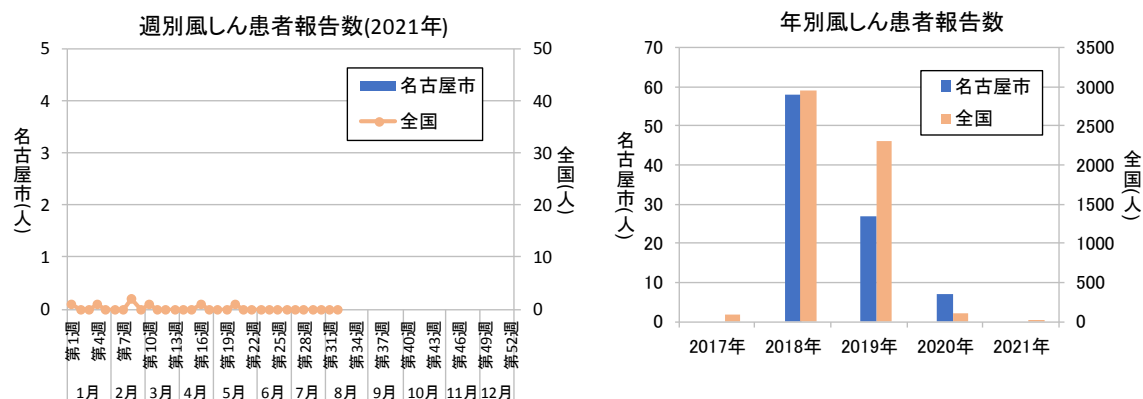
〔名古屋市の麻疹報告数：2021年9月1日作成〕



麻疹	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
名古屋市	75	11	6	19	5	1	20	0	1	1	27	10	0	0※1
愛知県	197	29	32	32	39	25	46	0	5	1	37	41	2	1※2
全国	11013	732	447	439	283	229	462	35	165	186	279	744※3	13※3	3※2

※1 第34週(8月29日)まで ※2 第33週(8月22日)まで ※3 報告数は速報値  
(報告数はその後の訂正などにより、変更される場合があります)

〔名古屋市の風しん報告数：2021年9月1日作成〕



風しん	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
名古屋市	1	1	0	7	38	191	7	2	4	0	58	27	7	0※1
愛知県	3	10	3	13	97	375	22	13	20	3	118	59	8	0※2
全国	303	147	87	378	2386	14344	319	163	126	91	2946	2306※3	100※3	7※2

※1 第34週(8月29日)まで ※2 第33週(8月22日)まで ※3 報告数は速報値  
(報告数はその後の訂正などにより、変更される場合があります)



〔愛知県麻疹・風しん患者調査事業について〕

平成 20 年 1 月 1 日から、麻疹・風しんは全数把握対象疾患となりましたが、愛知県内では、感染症法に基づく届出では把握できない情報を得るため、医師会と協力して「愛知県麻疹・風しん患者調査事業」を実施しており、名古屋市も参加しています。調査結果については下記のリンク先（愛知県衛生研究所ホームページの中のコンテンツ <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl.html>）をご覧ください。

〔定点医療機関からの情報〕

定点医療機関から報告されたコメント情報はありませんでした。

## ◆2021年第34週 患者報告数（疾病別）、定点あたり患者報告数（疾病別）、年齢階層別患者報告数（疾病別）

### 患者報告数（名古屋市）

2021年第34週（2021年8月23日～8月29日）

疾患 \ 区	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	太白	計	前週比	過去比*
★インフルエンザ																	0		0.0
○RSウイルス感染症			4	4	3					4	1	1	3				20	0.7	0.5
○咽頭結膜熱				2		1				1					1		5	5.0	0.4
○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	1	1	7		1					1				1		17	1.4	0.6
○感染性胃腸炎		3	6	8	14	6	3		1	6	20	3	5	7	3	8	93	1.1	0.8
○水痘	1																1	0.3	0.1
○手足口病						1				1						1	3	0.4	0.1
○伝染性紅斑																	0		0.0
○突発性発疹		1	2	4						1	1		2	2		1	14	1.2	0.9
○ヘルパンギーナ	2	1	2	30		12			1	19			5	2	7		81	3.1	2.1
○流行性耳下腺炎			2	1													3	1.5	0.9
△急性出血性結膜炎																	0		0.0
△流行性角結膜炎	1		1														2	0.5	1.0
◇細菌性髄膜炎																	0		
◇無菌性髄膜炎																	0		
◇マイコプラズマ肺炎																	0		
◇クラミジア肺炎																	0		0.0
◇感染性胃腸炎（ロタウイルスに限る）																	0		
計	9	6	18	56	17	21	3	0	2	32	23	4	15	12	11	10	239		

\*過去3年の同週の平均値との比

★インフルエンザ定点数	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	70		
○小児科定点数	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	70		
△眼科定点数	1		1	1	1		1	1	1			1		1	1	1	11		
◇基幹定点数			1				1			1							3		

★○△◇は定点種別を示す。

のセルは、該当疾病の定点医療機関のない区を示す。

### 定点あたり患者報告数、および流行警報・注意報発生状況（名古屋市）

2021年第34週（2021年8月23日～8月29日）

疾患 \ 区	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	太白	平均
インフルエンザ																	
RSウイルス感染症			0.8	1.0	0.6						1.0	0.3	0.3	0.6			0.3
咽頭結膜熱				0.5		0.3					0.3						0.1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.0	0.3	0.2	1.8		0.3						0.3			0.3		0.2
感染性胃腸炎		0.8	1.2	2.0	2.8	1.5	0.6		0.3	1.5	5.0	0.8	1.0	1.8	0.8	2.0	1.3
水痘	0.2																0.0
手足口病						0.3					0.3						0.3
伝染性紅斑																	0.0
突発性発疹		0.3	0.4	1.0						0.3	0.3		0.4	0.5		0.3	0.2
ヘルパンギーナ	0.4	0.3	0.4	7.5		3.0			0.3	4.8			1.0	0.5	1.8		1.2
流行性耳下腺炎			0.4	0.3													0.0
急性出血性結膜炎																	
流行性角結膜炎	1.0		1.0														0.2

警報対象疾患	流行発生警報		流行発生注意報
	開始基準値	終息基準値	基準値
インフルエンザ	30	10	10
咽頭結膜熱	3	1	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	4	-
感染性胃腸炎	20	12	-
水痘	2	1	1
手足口病	5	2	-
伝染性紅斑	2	1	-
ヘルパンギーナ	6	2	-
流行性耳下腺炎	6	2	3
急性出血性結膜炎	1	0.1	-
流行性角結膜炎	8	4	-

#### 流行警報・注意報について

■ **太字の数字** は流行発生警報

■ **斜体の数字** は流行発生注意報

■ 警報及び注意報の発生は、厚生労働省の感染症発生動向調査における警報発生システムの基準値（左表）に準拠しています。なお基準値は、変更される場合や当センターの判断で、独自の設定に変更する場合があります。

■ この警報及び注意報は、感染症発生動向調査に関わる専門家の対策立案を支援するためのものです。詳しい目的、利用法等については当情報センターにご連絡ください。

# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

## 年齢階層別患者報告数(名古屋市)

2021年第34週(2021年8月23日~8月29日)

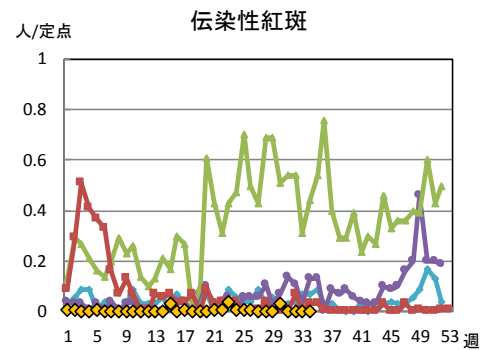
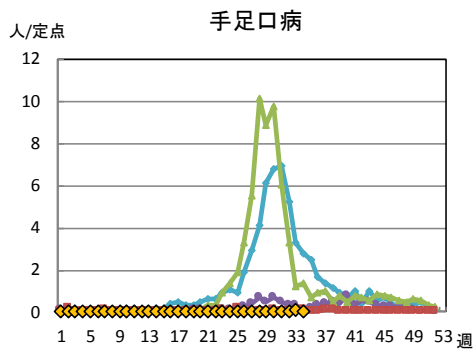
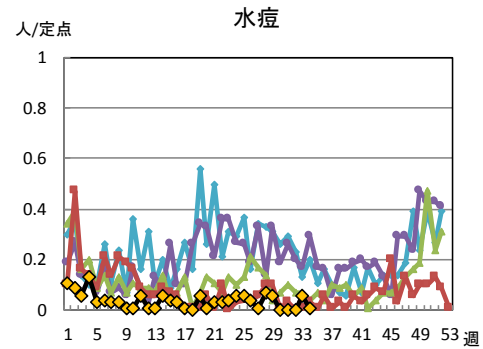
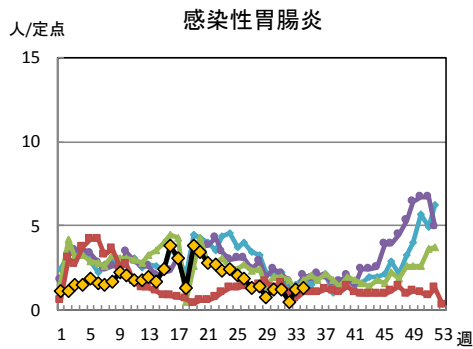
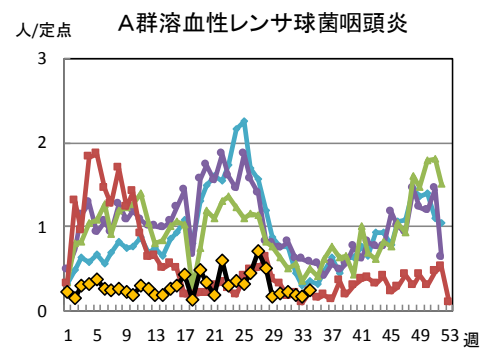
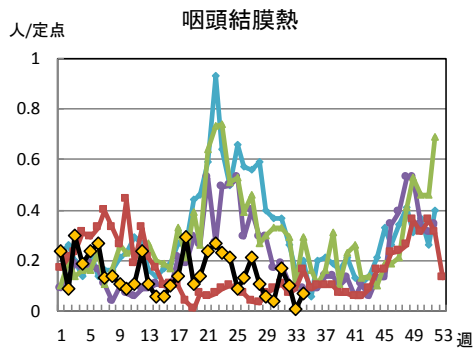
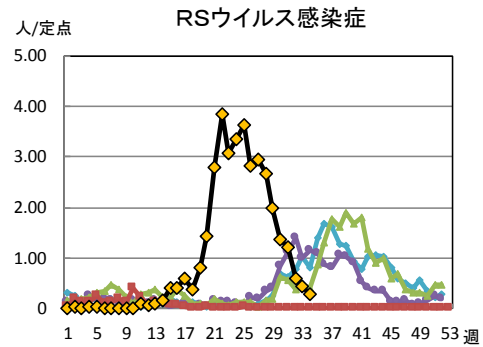
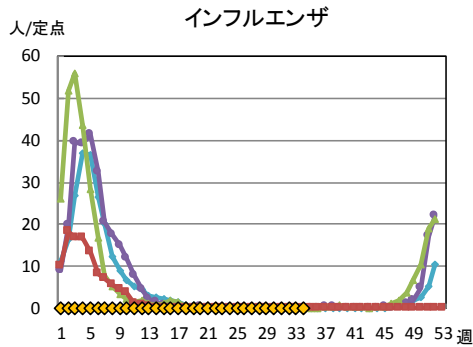
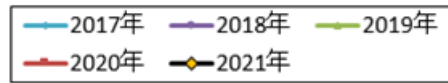
疾患 \ 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
インフルエンザ																				

疾患 / 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20歳以上
RSウイルス感染症	4	1	6	4	3		2							
咽頭結膜熱			2	1	1	1								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	5	2		3	2	2		1	1		
感染性胃腸炎	4	7	14	12	6	2	3	4	6	2	3	5	3	22
水痘				1										
手足口病			2	1										
伝染性紅斑														
突発性発しん	1	10	3											
ヘルパンギーナ		6	16	30	17	5	3	2	1	1				
流行性耳下腺炎				1		1		1						

疾患 / 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上
急性出血性結膜炎																			
流行性角結膜炎																1	1		

疾患 / 年齢階層	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳以上
細菌性髄膜炎																
無菌性髄膜炎																
マイコプラズマ肺炎																
クラミジア肺炎																
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)																

◆小児科・インフルエンザ・眼科定点医療機関からの  
 定点あたり患者報告数の推移グラフ(1) 2021年第34週まで



◆小児科・インフルエンザ・眼科定点医療機関からの  
 定点あたり患者報告数の推移グラフ(2) 2021年第34週まで

