

2022 年第 3 週(1 月 17 日~1 月 23 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

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)

2022年(令和4年)1月26日作成

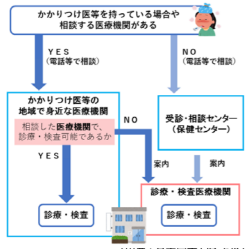
http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-0-0-0-0-0.html

### ◆新型コロナウイルス感染症について

- 令和4年1月25日現在までに、名古屋市内では58,168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 477 人となっています。2022 年第3 週の一週間当たりの新規陽性者数は 8658 人で前週の 2135 人から急増しています。
- 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



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
- ▶新型コロナウイルス感染症の症状、検査、消毒方法等の相談
- ▶療養後も続く症状(いわゆる後遺症)についての相談

〇受付時間 24時間体制

〇電話番号 050-3614-0741

Oメールアドレス nagoya\_jyushinsoudan@medi-staffsup.com OFAX番号 050-8882-9703

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

(出典: 名古屋市 HP より)

- 令和3年12月20日(月)午前9時から、受診・相談センター(コールセンター)の電 話番号と FAX 番号が新しく変わりました。
  - 050-3614-0741 電話番号
  - FAX 番号 050-8882-9703



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 新型コロナウイルス感染症について(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り 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/

### (まん延防止等重点措置)

- 令和4年1月25日現在、新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づき、**まん延防止等 重点措置**が実施されています。実施期間及び区域は以下の表のとおりとなっています。本 県では国の基本的対処方針に基づき、第6波の感染拡大の抑制に向け、「愛知県まん延防止 **等重点措置」**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。
  - ・基本的対処方針に基づく対応(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

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4年1月9日~2月20日	広島県、山口県、沖縄県
令和4年1月21日~2月13日	群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、岐阜県、愛知県、 三重県、香川県、長崎県、熊本県、宮崎県
令和4年1月27日~2月20日	北海道、青森県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、石川県、長野県、静岡県、 京都府、大阪府、兵庫県、島根県、岡山県、福岡県、佐賀県、大分県、鹿児島県

	「愛知県まん延防止	等重点措置」の対策
	①不要不急の行動の自粛	混雑した場所や感染リスクが高い場所を避けて
県	②県をまたぐ不要不急の移動自粛	まん延防止等重点措置区域の適用都県への移動を控えて
民	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	感染しない、感染させない
	<ul><li>⑤飲食店等に対する営業時間短縮等の 要請</li></ul>	措置 区域 (認証店)期間を通して①又は2を選択 ①5時~20時(酒類提供禁止) ②5時~21時(酒類11時~20時) (酒類提供禁止)
-	⑥飲食店等以外に対する感染防止対策の要請	入場者の整理誘導、マスク着用の周知等
-	⑦業種別ガイドラインの遵守等	全ての施設で感染防止対策を自己点検
業者	8生活・経済の安定確保に不可欠な業務の継続	十分な感染防止対策を講じつつ、業務を継続
_	9テレワークの推進等	テレワークやローテーション勤務の推進
	⑩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
	①事業継続計画(BCP)の点検・策定	事業継続計画(BCP)を点検し、未策定の場合は早急に策定
そ	ゼンイベントの開催制限等	原染的止安全 計画策定イベル 収容率100%かつ人数上限20,000人
Ø	13行事等での対策	人と人の距離の確保、大声での会話自粛
他	(4)学校等での対応	時差登校、分散登校の検討、対外的な練習試合等の自粛
県	○ワクチンの3回目接種の加速化	○あいスタ認証店の普及

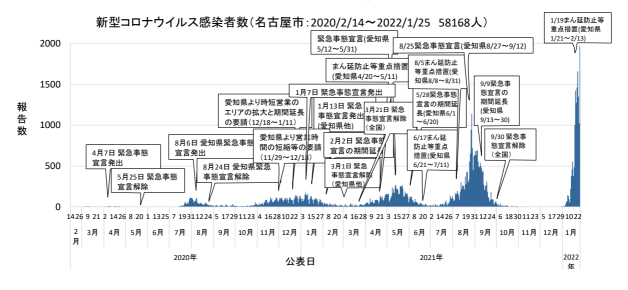
(出典:「愛知県まん延防止等重点措置」(1月21日~)より)



〔新型コロナウイルスワクチンについて〕

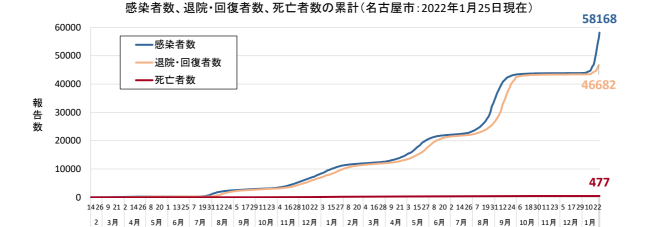
- 本市における新型コロナウイルスワクチン接種に関する情報は下記のリンクをご覧くださ 610
  - ・新型コロナウイルスワクチンに関する情報 https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000138548.html
  - 新型コロナウイルスワクチンの接種について https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000136137.html
  - 名古屋市新型コロナウイルス感染症対策特設サイト https://nagoya-bousai.maps.arcgis.com/apps/Cascade/index.html?appid=5d a3d7a15c4842fb8a46ecd93a9e644f

## 〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数①(令和4年1月25日現在)〕



### 感染者数及び感染経路(名古屋市:2021/11/1~2022/1/25)





2021年

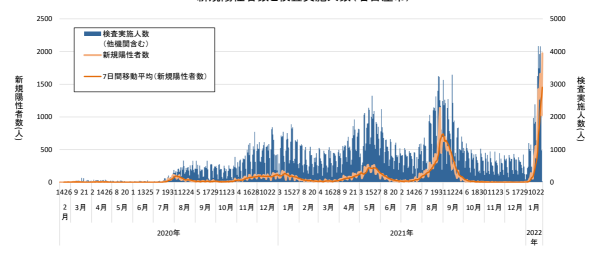
2022

2020年

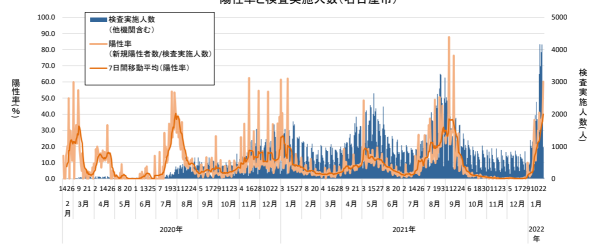
〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数②(令和4年1月25日現在)〕

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(2022年1月25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みます。(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)

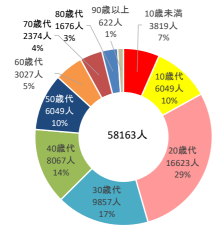


(参考)						2020年											202	1年						合計
(参考)	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	DAI
新規陽性 者数(人)	24	98	149	6	12	770	1459	439	462	1899	3035	2911	716	629	2449	5533	1498	1253	10880	9150	410	60	63	43905
検査実施 人数(人)	120	1149	1320	835	751	2804	12000	11444	11558	19960	29248	31231	19683	21879	33303	45930	30389	23274	49325	47253	21759	16483	16921	448619
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%	4.93%	5.38%	22.06%	19.36%	1.88%	0.36%	0.37%	9.79%

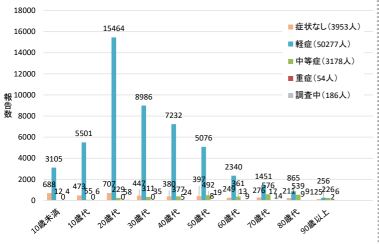
〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数③ (令和4年1月25日現在)〕 本市記者発表資料より集計。年齢非公表及び調査中の患者を除く。患者の重症度は公表時時点。

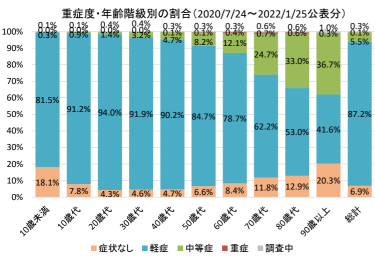
累計

### 年齢階級別感染者数の割合(2020/2/14~2022/1/25)



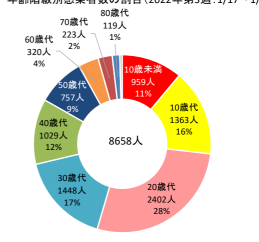
重症度 • 年齢階級別感染者数(2020/7/24~2022/1/25)



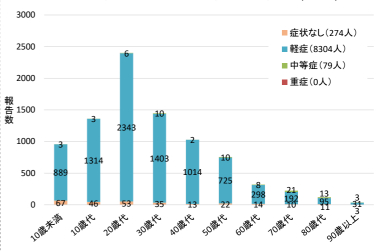


## 2022年第3週

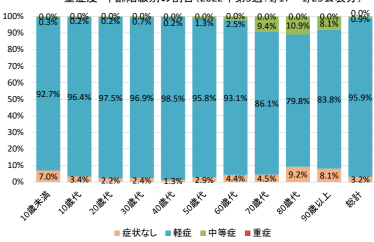
年齢階級別感染者数の割合(2022年第3週:1/17~1/23)



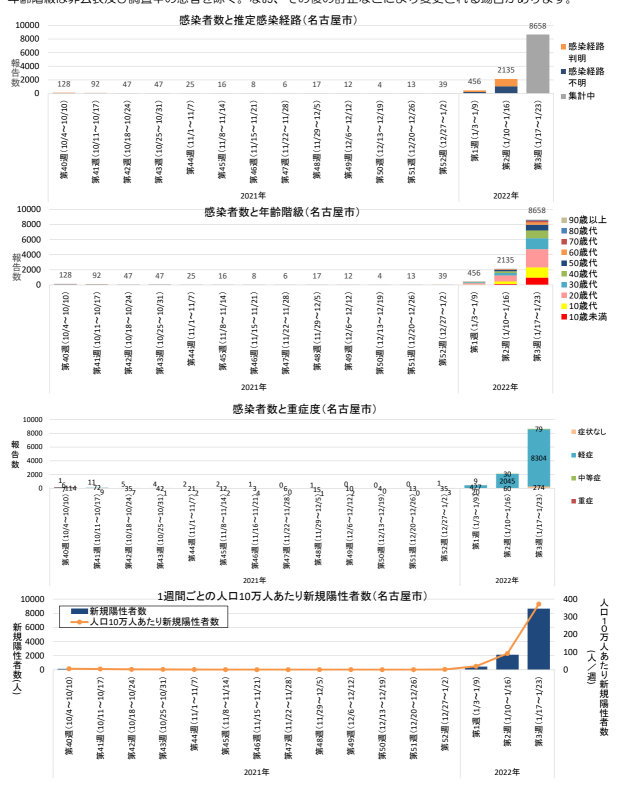
重症度 · 年齢階級別感染者数(2022年第3週:1/17~1/23)

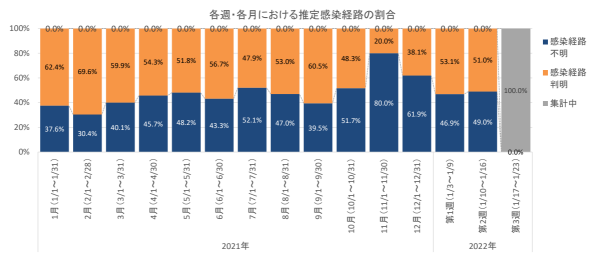


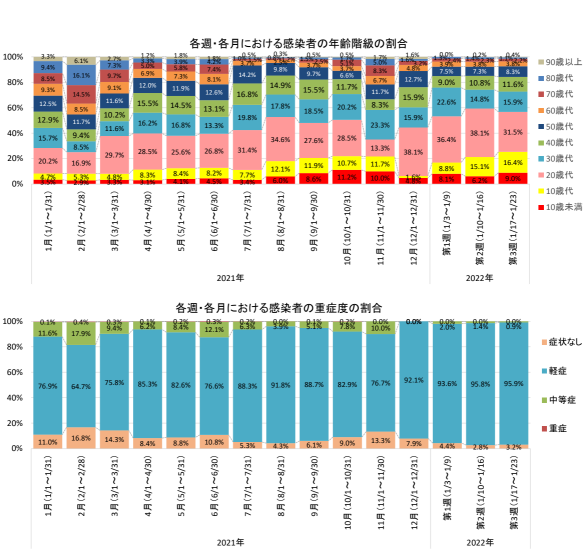
重症度・年齢階級別の割合(2022年第3週:1/17~1/23公表分)



〔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4年1月25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。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。



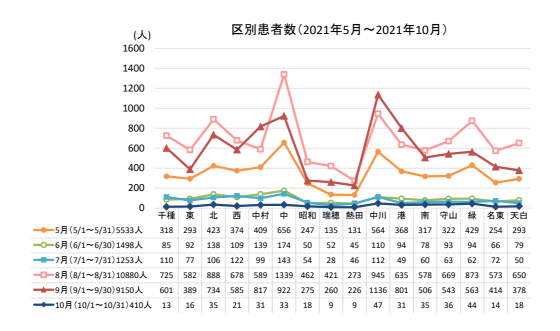


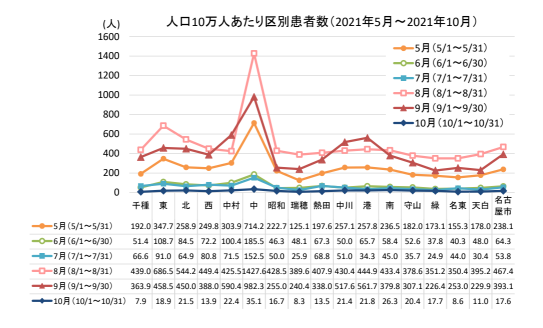




[名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数⑤]

掲載データは、本市記者発表資料「令和3年5月~令和3年10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。令和3年11月及び12月の区別新規患者数は各区10人未満となっています(12月の千種区については16人)。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。





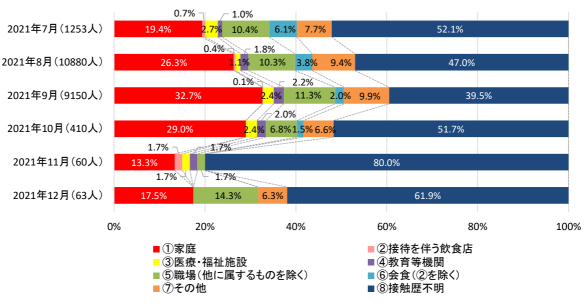


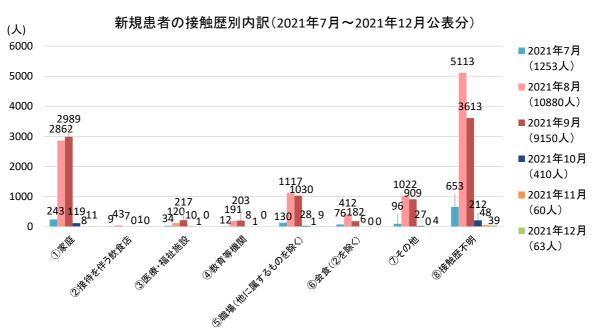
〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数⑥〕

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7月~令和3年12.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7月1日~令和3年12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。

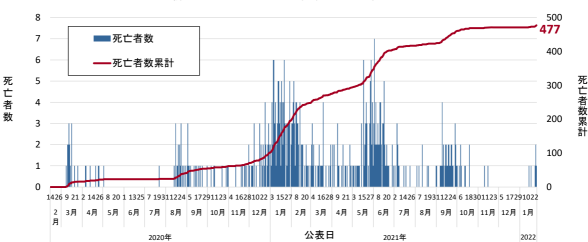
接触歴の割合の比較では、令和3年12月は「⑧接触歴不明」の割合が全体の61.9%を占めており、「①家庭」、「⑤職場(他の属するものを除く)」及び「⑦その他」での接触は前月と比べて増加しました。「②接待を伴う飲食店」、「③医療・福祉施設」、「④教育等機関」及び「⑥会食(②を除く)」での報告はありませんでした。

新規患者の接触歴別内訳の割合(2021年7月~2021年12月公表分)

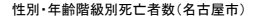


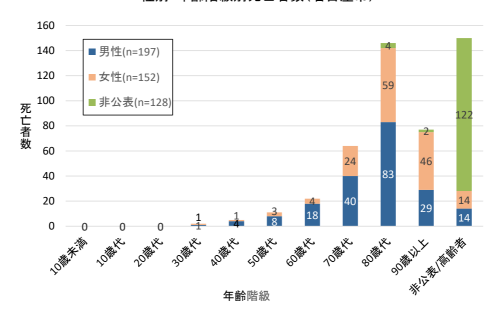


〔名古屋市における新型コロナウイルスに関連した死亡者(令和4年1月25日現在)〕 令和4年1月25日現在、新型コロナウイルスに関連した死亡者は名古屋市内477人となっています。令和4年1月には6人の死亡者が報告されています。



新型コロナウイルス死亡者数(名古屋市 477人)





(参考)						2020年											202	1年						合計
(30%)	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	8月	9月	10月	11月	12月	
死亡者数 (人)	0	16	6	1	0	1	17	14	7	8	31	96	51	27	19	52	60	11	7	36	9	2	0	471
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	10880	9150	410	60	63	43905

## ◆本市の状況

〔定点把握感染症の発生動向〕

RS ウイルス感染症が前週比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	疾患	発生数	発生の概要
82 31/2	の分類	<i>7</i> (13)	7522	702-71/02
				女性、69 歳、粟粒結核
				女性、82 歳、肺結核
				男性、99 歳、肺結核
2022年	O *5	4++ <del>5</del>	0	女性、80 歳、肺結核
第3週	2類	結核	8	男性、86 歳、肺結核
				女性、91 歳、肺結核
				女性、67歳、肺結核及び粟粒結核
				男性、32 歳、無症状病原体保有者
2022年	新型インフル		0000	下に別記載
第3週	エンザ等	新型コロナウイルス感染症 	9200	
2022年	O *5	明笠山南州土明芸成沙岭	4	女性、46 歳、感染地域:名古屋市、血清型·毒性型:O26
第3週	3類	腸管出血性大腸菌感染症	1	ベロ毒素 VT1
2022年	C #2		4	男性、41 歳、菌検出検体:髄液、感染地域:名古屋
第3週	5類	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	
				男性、42 歳、早期顕症梅毒 1 期
2022年	匚 北五	+/===	_	男性、30 歳、無症状病原体保有者
第3週	5 類	梅毒	4	女性、29 歳、無症状病原体保有者
				女性、24 歳、無症状病原体保有者

<sup>※</sup> 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)	10歳	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	総計
年代(横)	未満											
症状なし	81	46	53	36	22	26	14	12	10	2	0	302
軽症	984	1365	2405	1514	1110	792	304	206	101	30	3	8814
中等症	3	3	6	12	2	12	8	23	11	4	0	84
総計	1068	1414	2464	1562	1134	830	326	241	122	36	3	9200

### 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
2022年第2週	2類	結核	1	女性、89 歳、無症状病原体保有者
2022年第2週	5類	後天性免疫不全症候群	2	女性、25 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:国内男性、36 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
2022年第2週	5類	梅毒	3	男性、49 歳、早期顕症梅毒 2 期 男性、53 歳、早期顕症梅毒 2 期 男性、43 歳、無症状病原体保有者
2022年第1週	5類	梅毒	1	女性、29 歳、早期顕症梅毒 1 期

<sup>※</sup> 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。

## 〔2022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)	27 (8)
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	0
乙類燃果症	限る)	
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
2 類感染症	鳥インフルエンザ(H7N9)	0
新型インフルエ ンザ等感染症	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	12267
3 類感染症	コレラ	0
3 類感染症	細菌性赤痢	0



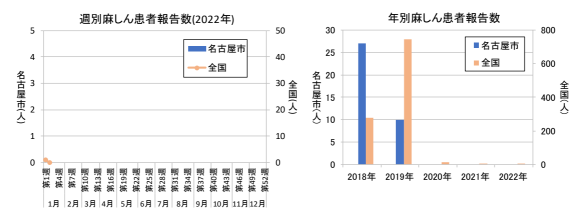
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	1
3 類感染症	腸チフス	0
3 類感染症	パラチフス	0
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1
5 類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1
5 類感染症	後天性免疫不全症候群	4 (4)
5 類感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	1
5 類感染症	梅毒	17 (6)
5 類感染症	百日咳	1

累計は2022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)

### 〔名古屋市の麻しん報告数:2022年1月26日作成〕

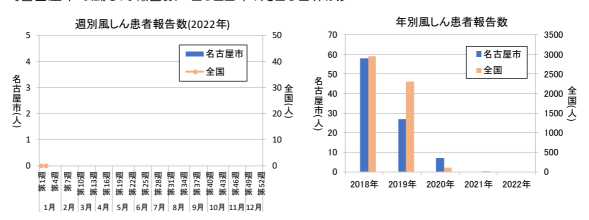


麻しん	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
名古屋市	11	6	19	5	1	20	0	1	1	27	10	0	0	0※1
愛知県	29	32	32	39	25	46	0	5	1	37	41	2	1	0※2
全国	732	447	439	283	229	462	35	165	186	279	744※3	13※3	6※3	1※2

※1 第3週(1月23日)まで ※2 第2週(1月16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:2022年1月26日作成〕



風しん	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	2022年
名古屋市	1	0	7	38	191	7	2	4	0	58	27	7	0	0※1
愛知県	10	3	13	97	375	22	13	20	3	118	59	8	0	0※2
全国	147	87	378	2386	14344	319	163	126	91	2941	2306×3	100※3	12×3	0※2

※1 第3週(1月23日)まで ※2 第2週(1月16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)



〔愛知県麻しん・風しん患者調査事業について〕

平成20年1月1日から、麻しん・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「愛知県麻しん・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。



◆2022年第3週 患者報告数(疾病区別)、定点あたり患者報告数(疾病区別)、年齢階層別患 者報告数 (疾病別)

### 患者報告数(名古屋市)

2022年第3週(2022年1月17日~1月23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	天白	計	前週比	過去比*
☆	インフルエンザ					1												1	1.0	0.0
0	RSウイルス感染症			1		7	6				3		5					22	3.1	2.9
0	咽頭結膜熱				1						1		3			1		6	0.7	0.4
0	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				18													18	0.9	0.4
	感染性胃腸炎	34	5	29	42	12	35	11			46	17	5	34	27	23	13	333	1.3	1.9
	水痘		1	1	1											1		4	1.3	0.5
	手足口病				1						1		1			1		4	0.4	2.0
	伝染性紅斑										1							1		0.1
	突発性発疹		2	1	2		2				1		1	1	1			11	0.8	1.0
	ヘルパンギーナ										5				1	1		7	3.5	21.0
	流行性耳下腺炎			1											1			2	0.7	2.0
	急性出血性結膜炎																	0		
	流行性角結膜炎								1								1	2	2.0	3.0
$\Diamond$	細菌性髄膜炎																	0		
	無菌性髄膜炎																	0	0.0	
$\Diamond$	マイコプラズマ肺炎																	0		0.0
	クラミジア肺炎																	0		
	感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)																	0		
	計	34	8	33	65	20	43	11	1	0	58	17	15	35	30	27	14	411	*過去3年	の同週
																			の平均値	i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		
$\Diamond$	基幹定点数			1				1			1							3		
	☆○△◇は定点種別を示す。			のセル	は、該当	当疾病の	定点图	療機関	目のない	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)

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	天白	平均
インフルエンザ					0.2												0.0
RSウイルス感染症			0.2		1.4	1.5				0.8		1.3					0.3
咽頭結膜熱				0.3						0.3		0.8			0.3		0.1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				4.5													0.3
感染性胃腸炎	6.8	1.3	5.8	10.5	2.4	8.8	2.2			11.5	4.3	1.3	6.8	6.8	5.8	3.3	4.8
水痘		0.3	0.2	0.3											0.3		0.1
手足口病				0.3						0.3		0.3			0.3		0.1
伝染性紅斑										0.3							0.0
突発性発しん		0.5	0.2	0.5		0.5				0.3		0.3	0.2	0.3			0.2
ヘルパンギーナ										1.3				0.3	0.3		0.1
流行性耳下腺炎			0.2											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

	流行発	流行発生注意報			
警報対象疾患	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	-		
<b>运</b> 与州 各	0	4	_		

### 流行警報・注意報について

■ 太字の数字 は流行発生警報

2022年第3週(2022年1月17日~1月23日)

- *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。

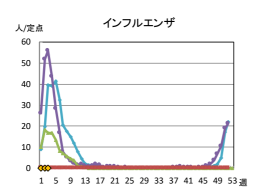


## 年齡階層別患者報告数(名古屋市)

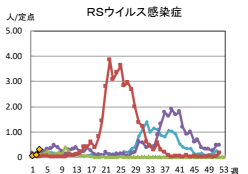
2022年第3週(2022年1月17日~1月23日)

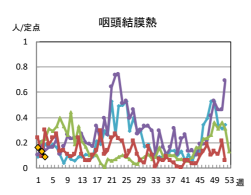
疾患 \ 年齢階層	-6ケ 月	-12ケ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10- 14歳	15- 19歳	20- 29歳	30- 39歳	40- 49歳	50- 59歳	60- 69歳	70- 79歳	80歳 以上
インフルエンザ					1															
疾患 / 年齢階層	-6ケ 月	-12ケ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10- 14歳	15- 19歳	20歳 以上						
RSウイルス感染症	1	3	8	3	4	1	1						1							
咽頭結膜熱			1	4			1													
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			2	3	8		2		1			2								
感染性胃腸炎	1	18	61	57	44	27	21	13	18	10	5	17	4	37						
水痘						2	1		1											
手足口病			4																	
伝染性紅斑					1															
突発性発しん		5	3	2	1															
ヘルパンギーナ		1		3	1	1			1											
流行性耳下腺炎					1					1										
									_			_			_		_			
疾患/年齢階層	-6ケ 月	-12ケ 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	5-9	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70歳				
	O Jak	歳	歳	14歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69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)																				

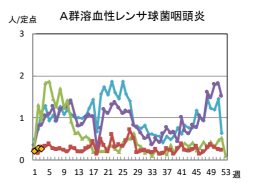
◆小児科・インフルエンザ・眼科定点医療機関からの 定点あたり患者報告数の推移グラフ(1) 2022年第3週まで



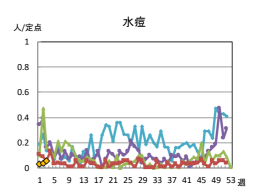


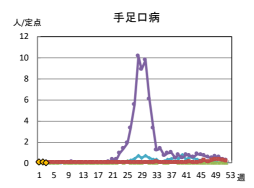


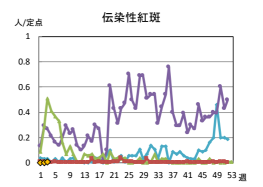












◆小児科・インフルエンザ・眼科定点医療機関からの 定点あたり患者報告数の推移グラフ(2) 2022年第3週まで



