

2022年第52週(12月26日~1月1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)

2023年(令和5年)1月5日作成

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

## ◆新型コロナウイルス感染症の発生状況

- 令和5年1月4日現在までに、名古屋市内では608,309人の新型コロナウイルス陽性者(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1,311人となっています。2022年第52週の一週間当たりの新規陽性者数は18,747人で前週の21,297人との比較では0.88倍(第52週/第51週)となりました。

## ◆新型コロナウイルス感染症に関する相談等

新型コロナウイルス感染症に関する相談や発生状況、ワクチン接種等の詳細な情報については下記のリンク等をご覧ください。

- 「コロナかも」発熱等で相談・受診したいときは(名古屋市)  
<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000133973.html>  
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。相談した医療機関で診察・検査ができない場合は、診察・検査が可能な医療機関を紹介してもらってください。また、受診・相談センターでも紹介を行っています。
- 新型コロナに感染した場合(検査結果で陽性となった場合)(名古屋市)  
<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000149605.html>  
感染症法施行規則の改正により、令和4年9月26日以降に医療機関を受診されて新型コロナウイルス感染症と診断された方は、医師から保健センターへの発生届の「届出対象」もしくは「届出対象外」に分かれました。
- 名古屋市陽性者登録センター(名古屋市)  
<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000155366.html>  
症状が無症状もしくは軽症の方について迅速な陽性判定ができるよう「名古屋市陽性者登録センター」が設置されています。
- 新型コロナ患者(発生届の届出対象外の方もしくは陽性者登録センターで陽性者登録した方)へのご案内(名古屋市)  
<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000156550.html>  
発生届の「届出対象外」および「名古屋市陽性者登録センターへ陽性者登録した」方向けのページです。

- 新型コロナウイルス感染症について（名古屋市）  
<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000124556.html>
- 市内の新型コロナウイルス発生状況（名古屋市）  
<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000157958.html>
- 新型コロナウイルスワクチンポータルサイト（名古屋市）  
<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000144989.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/>
- 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)

## 〔愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール〕

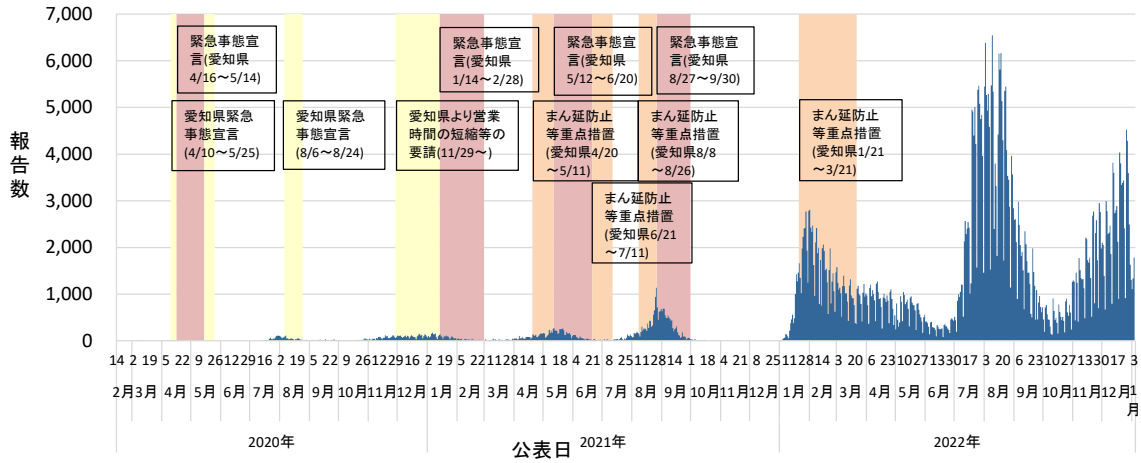
- 今後も医療体制の機能を維持・確保していくため、愛知県から「愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール」が発出されています。期間は令和4年12月8日から令和5年1月15日までとされています。最新の情報については下記のリンクをご覧ください。
  - 基本的対処方針に基づく対応（内閣官房）  
<https://corona.go.jp/emergency/>
  - 県民・事業者の皆様へのメッセージ（愛知県）  
<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>

医療ひっ迫防止緊急アピール ①		医療ひっ迫防止緊急アピール ②			
県民	①外出の注意点	混雑した場所や感染リスクが高い場所への外出など、感染拡大につながる行動は控えて普段と異なる症状がある場合は、外出を控えて	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	
	②県をまたぐ移動の注意点	基本的な感染防止対策を徹底	10 「業務継続体制」の確保	事業継続計画(BCP)を点検し、未策定の場合は早急に策定	
	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	11 イベントの開催制限等	感染防止安全計画策定イベント 収容定員まで その他のイベント 5,000人又は収容定員50%のいずれか大きい方	
	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	12 行事等での対策	人と人の距離の確保	
	⑤飲食店等に対する協力要請	手指の消毒設備の設置 施設の換気 等	13 学校等での対応	部活動は感染防止対策を徹底	
	⑥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	14 保育所、認定こども園、幼稚園等での対応	感染リスクが高い活動は回避 (2歳未満児)マスク着用は求めない (2歳以上児)マスク着用は一律には求めない	
	⑦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	15 医療機関・高齢者施設等での対応	感染対策の手引き等に基づく対応を徹底	
	⑧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	16 医療機関等の負担軽減に向けた対応	救急外来・救急車の利用は真に必要な場合のみ	
事業者			県	〇ワクチン接種の機会の提供	〇あいスタ認証店の普及

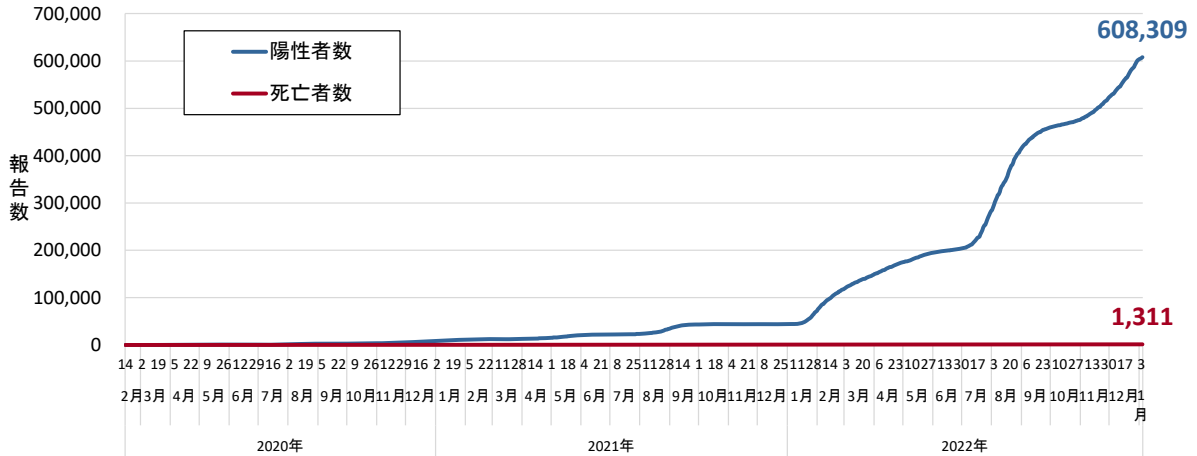
(出典：愛知県医療ひっ迫防止緊急アピールより)

## 〔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5年1月4日現在）〕

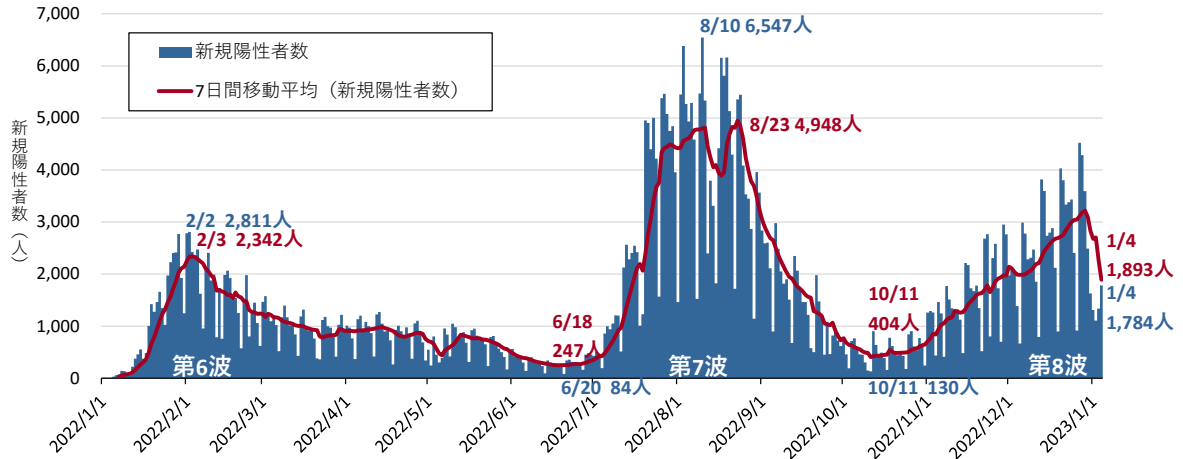
新型コロナウイルス陽性者数の推移(名古屋市:2020/2/14~2023/1/4 608,309人)



陽性者数、死亡者数の累計(名古屋市:2023年1月4日現在)



新規陽性者数(名古屋市:2022/1/1~2023/1/4)



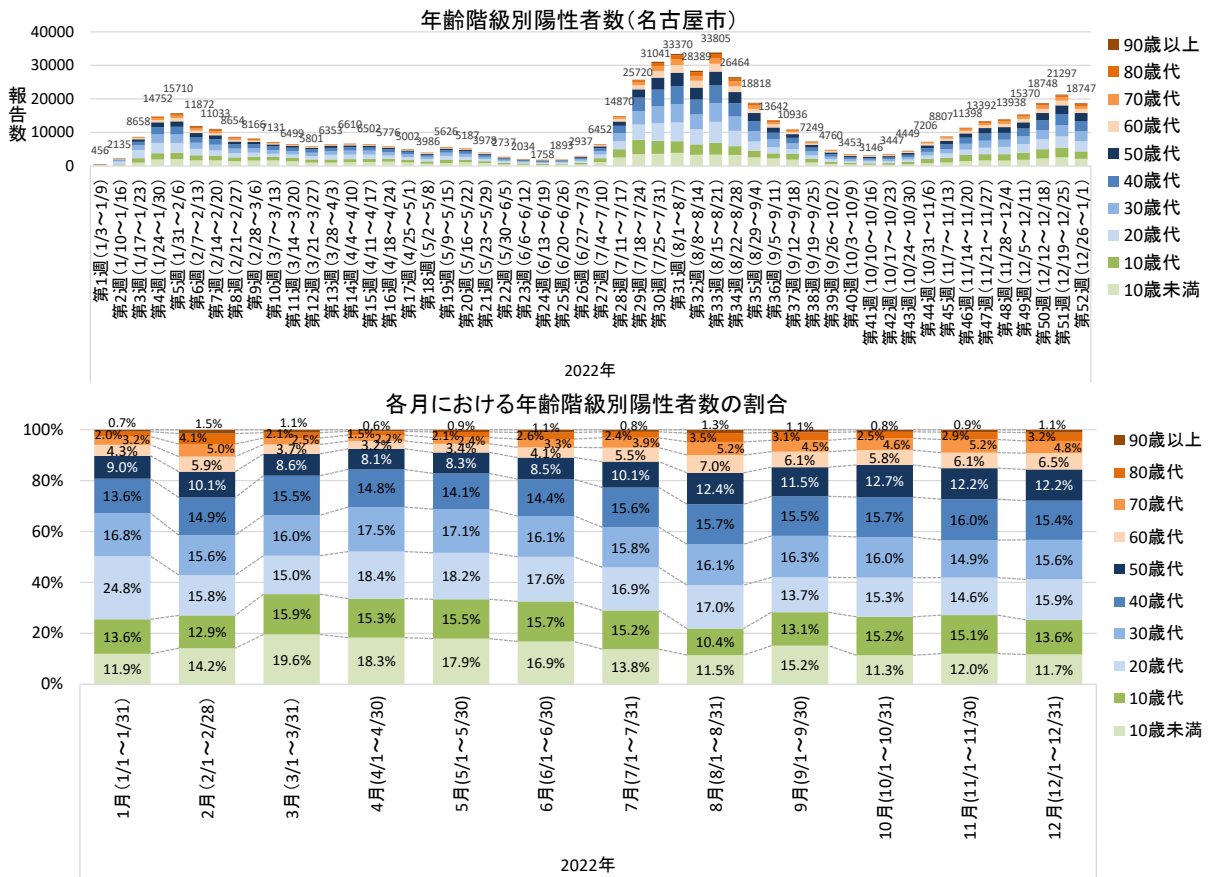
## 〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数②（令和5年1月4日現在）〕

掲載データは本市記者発表資料から当所にて集計したものです。報告数は公表日の陽性者数を集計。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。

なお、2022年第38週までの新型コロナウイルス感染症の重症度別報告数等については下記のリンクに掲載していますのでご覧ください。

- ・名古屋市感染症発生動向調査情報（週報・月報）

<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000101900.html>

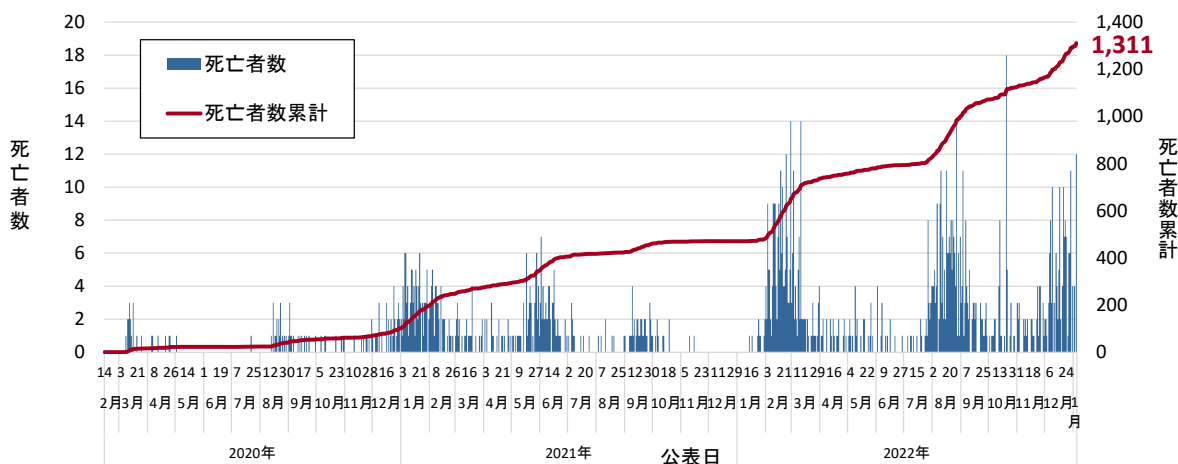


### 各月の年齢階級別陽性者数

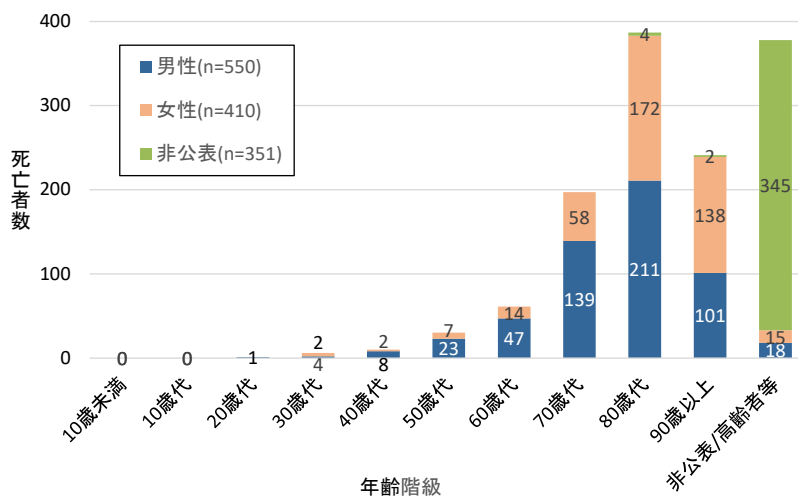
2022年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
90歳以上	188	715	336	169	179	98	637	1278	490	130	439	880
80歳代	542	1908	650	381	430	241	1887	4540	1393	402	1341	2605
70歳代	883	2313	768	582	489	303	3073	6741	2045	738	2444	3884
60歳代	1181	2772	1142	825	680	379	4333	9013	2779	926	2887	5185
50歳代	2448	4702	2630	2108	1652	787	8065	16166	5229	2014	5722	9821
40歳代	3715	6943	4730	3863	2817	1341	12429	20509	7061	2496	7508	12364
30歳代	4583	7273	4887	4574	3429	1493	12566	21087	7421	2545	6983	12531
20歳代	6769	7389	4591	4813	3645	1634	13429	22254	6245	2442	6880	12764
10歳代	3704	6019	4849	3998	3095	1456	12090	13648	5977	2417	7116	10919
10歳未満	3254	6608	6000	4775	3585	1567	10957	14971	6919	1804	5656	9424
調査中/不明	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	27268	46642	30583	26088	20001	9299	79466	130697	45559	15914	46976	80377

〔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5年1月4日現在）〕  
 令和5年1月4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 1,311 人となっています。

新型コロナウイルス死亡者数(名古屋市 1,311人)



性別・年齢階級別死亡者数(名古屋市)



2020年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	総計
死亡者数(人)	—	0	16	6	1	0	1	17	14	7	8	31	101	1311
新規陽性者数(人)	—	24	98	149	6	12	770	1459	439	462	1899	3035	8353	
2021年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
死亡者数(人)	96	51	27	19	52	60	11	7	36	9	2	0	370	608309
新規陽性者数(人)	2911	716	629	2449	5533	1498	1253	10880	9150	410	60	63	35552	
2022年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
死亡者数(人)	10	170	86	20	23	14	32	173	72	52	41	131	824	608309
新規陽性者数(人)	27268	46642	30583	26088	20001	9299	79466	130697	45559	15914	46976	80377	558870	
2023年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
死亡者数(人)	16												16	608309
新規陽性者数(人)	5534												5534	

◆本市の状況

〔定点把握感染症の発生動向〕

- 市内 70 定点からのインフルエンザ患者報告数は 50 人で、定点当たり患者報告数は 0.71 人に増加しました

〔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
2022 年第 52 週	2 類	結核	5	女性、92 歳、結核性胸膜炎 男性、27 歳、肺結核 男性、59 歳、肺結核 女性、64 歳、肺結核 男性、85 歳、肺結核
2022 年第 52 週	新型インフルエンザ等	新型コロナウイルス感染症	18937	下に別記載
2022 年第 52 週	5 類	カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	男性、68 歳、菌検出検体：尿、菌種： <i>Klebsiella pneumoniae</i> 、感染原因：医療器具関連感染
2022 年第 52 週	5 類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	女性、65 歳、菌検出検体：血液
2022 年第 52 週	5 類	梅毒	5	男性、44 歳、早期顕症梅毒 1 期 男性、57 歳、早期顕症梅毒 1 期 男性、50 歳、早期顕症梅毒 1 期 男性、23 歳、早期顕症梅毒 1 期 男性、27 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）

	0 歳	1 ～4 歳	5～9 歳	10～ 19 歳	20～ 29 歳	30～ 39 歳	40～ 49 歳	50～ 59 歳	60 ～ 64 歳	65 ～ 69 歳	70 ～ 79 歳	80 ～ 89 歳	90 歳 以 上	合計
市内医療機関報告数 <sup>※1</sup>	177	832	1050	1978	2685	2743	2682	2216	704	452	897	664	197	17277
陽性者登録センター登録数 <sup>※2</sup>	4	29	34	137	412	376	358	245	65	0	0	0	0	1660
合計	181	861	1084	2115	3097	3119	3040	2461	769	452	897	664	197	18937

※1 市内医療機関報告数：市内医療機関から報告を受けた新型コロナウイルス感染症患者の総数

【発生届対象の患者(4類型)及び対象外の患者】(市内医療機関を受診した名古屋市外の患者も含む)

※2 陽性者登録センター登録数：医療機関を受診せず、自己検査等にて陽性になった患者の総数

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51週	5類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	男性、57歳、菌検出検体：熱傷創部、菌種： <i>Enterobacter aerogenes</i> 、感染原因：熱傷による創部感染 男性、87歳、菌検出検体：熱傷創部、菌種： <i>Enterobacter cloacae</i> 、感染原因：熱傷による創部感染
2022年 第51週	5類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	男性、18歳
2022年 第51週	5類	後天性免疫不全症候群	1	男性、48歳、AIDS、感染経路：同性間性的接触、感染地域：国内
2022年 第51週	5類	梅毒	2	男性、25歳、早期顕症梅毒1期 男性、44歳、早期顕症梅毒1期
2022年 第50週	5類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	男性、79歳、菌検出検体：血液、菌種： <i>Enterobacter aerogenes</i> 、感染原因：以前からの保菌
2022年 第46週	5類	梅毒	1	男性、51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)

〔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）	408（123）
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
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	561262
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	30
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	デング熱	2
4類感染症	A型肝炎	1
4類感染症	E型肝炎	1
4類感染症	重症熱性血小板減少症候群	1
4類感染症	類鼻疽	1
4類感染症	マラリア	3
4類感染症	つつが虫病	3
4類感染症	レジオネラ症	47
5類感染症	アメーバ赤痢	12
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	60
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）	3

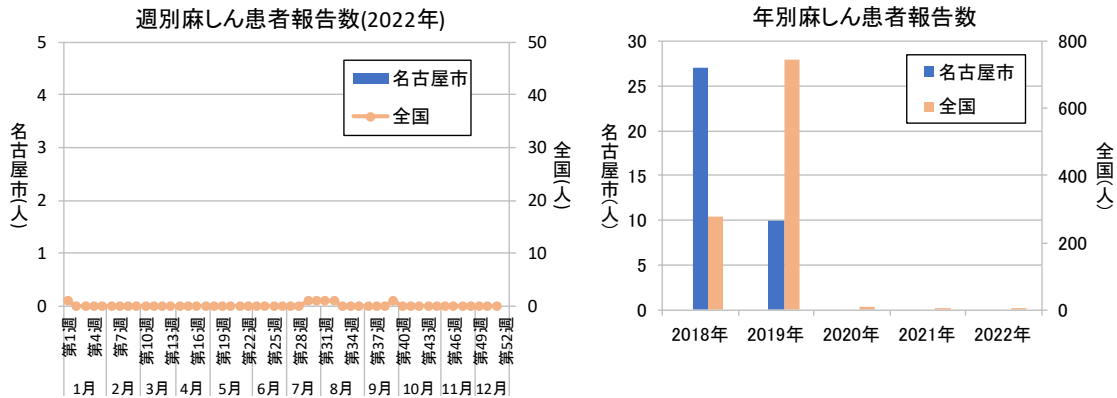


# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

5 類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	28【1】
5 類感染症	後天性免疫不全症候群	55 (37)
5 類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	8
5 類感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	1
5 類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	36
5 類感染症	水痘（入院例に限る）	3
5 類感染症	急性弛緩性麻痺	1
5 類感染症	梅毒	395 (103)
5 類感染症	播種性クリプトコックス症	3
5 類感染症	破傷風	1
5 類感染症	百日咳	2
5 類感染症	クロイツフェルト・ヤコブ病	3

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)

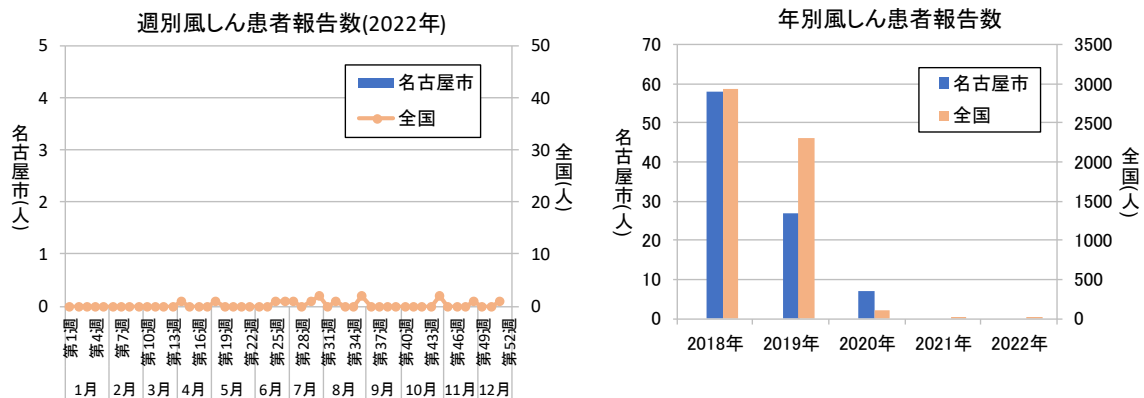
〔名古屋市の麻疹報告数：2023年1月5日作成〕



麻疹	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	10	6※3	6※2

※1 第52週(1月1日)まで ※2 第51週(12月25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：2023年1月5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	2298	101	12※3	15※2

※1 第52週(1月1日)まで ※2 第51週(12月25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〕

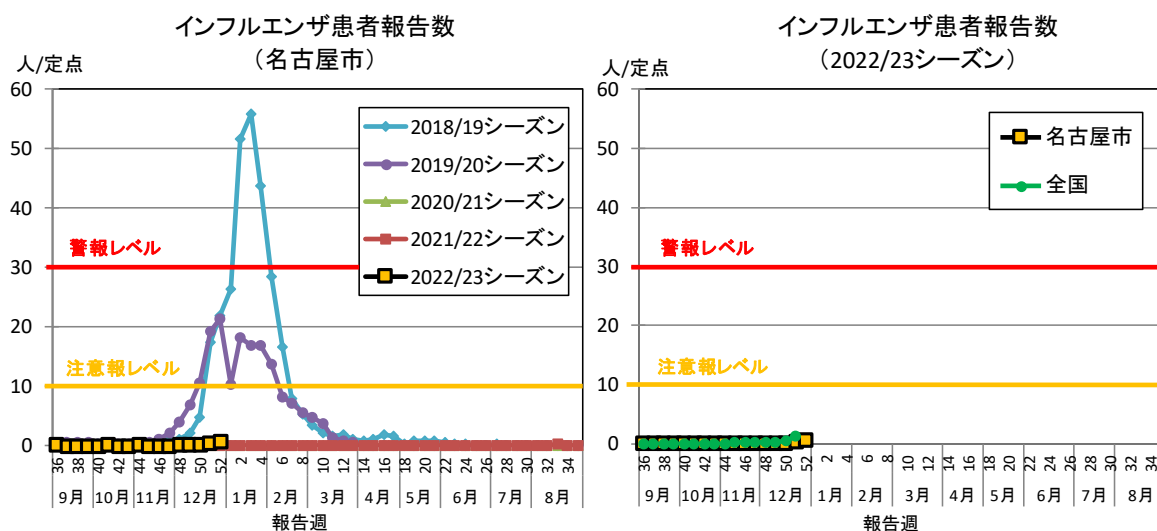
定点医療機関からは検査結果や患者発生状況等がコメント情報として報告されています。定点医療機関から報告されたコメント情報は下記のとおりです。なお、コメント情報のなかった定点医療機関については掲載しておりません。

年末年始休み 12/29～1/5 まで	定点医療機関（北区）
2 名とも A	定点医療機関（西区）
12/31～1/5 は休診	定点医療機関（西区）
感染性胃腸炎はノロウイルス感染症@12/31～1/5 は休診	定点医療機関（西区）
12/27：19 歳男性学生 A 型陽性	定点医療機関（昭和区）
A 型 1 名	定点医療機関（昭和区）
A 型 男性 4 名 女性 2 名@B 型 0 名	定点医療機関（南区）

## 〔トピックス：インフルエンザ〕

- 本市における第52週（12月26日～1月1日）の市内70定点からのインフルエンザ患者報告数は50人で、定点当たり患者報告数は0.71人に増加しました。
- インフルエンザは、インフルエンザウイルスを病原体とする急性の呼吸器感染症です。主な感染経路は、感染した人の咳やくしゃみによる飛沫感染と病原体に汚染された物等を介した接触感染があります。
- 感染後、1日から3日程度の潜伏期間を経て、発熱（38℃以上）、頭痛、関節痛、筋肉痛、全身倦怠感等が出現し、咳、鼻水等の上気道炎症状が現れます。1週間前後の経過で軽快するのが典型的なインフルエンザの症状であり、いわゆる「かぜ」に比べて全身症状が強いのが特徴です。高齢者や乳幼児などは、重症化することがあるので、特に注意が必要です。

## 〔名古屋市のインフルエンザ患者報告数：2023年1月5日作成〕



### 定点当たり患者報告数(2022/23シーズン：8週分)

	第45週 (11/7～ 11/13)	第46週 (11/14～ 11/20)	第47週 (11/21～ 11/27)	第48週 (11/28～ 12/4)	第49週 (12/5～ 12/11)	第50週 (12/12～ 12/18)	第51週 (12/19～ 12/25)	第52週 (12/26～ 1/1)
名古屋市	0.00	0.04	0.04	0.07	0.07	0.19	0.33	0.71
愛知県	0.11	0.12	0.07	0.07	0.06	0.00	0.33	-
全国	0.08	0.11	0.11	0.13	0.25	0.13	1.24	-
名古屋市 (昨シーズン)	0.03	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.03

※「1」を超えると流行入り、「10」を超えると注意報、「30」を超えると警戒の基準  
※報告数は各週公表時における速報値

## 各区の患者報告数(第52週)

	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	合計
市内70定点からの患者報告数(人)	4	7	0	2	2	1	3	2	0	3	2	7	2	12	3	0	50
定点当たり患者報告数(人)	0.8	1.8	0.0	0.5	0.4	0.3	0.6	0.4	0.0	0.8	0.5	1.8	0.4	3.0	0.8	0.0	0.71

インフルエンザ



## 注意報警報レベルについて

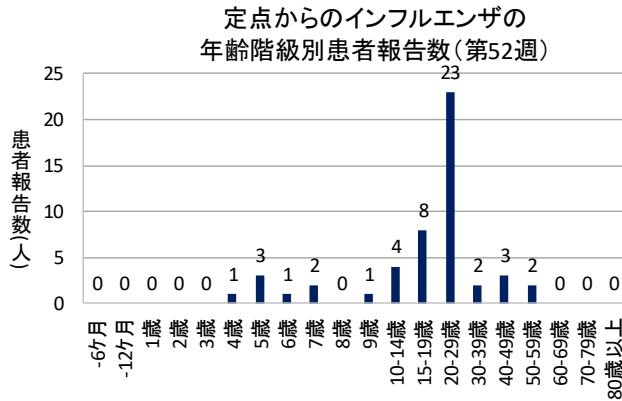
患者報告状況 (定点当たり患者報告数)	色
平常レベル	白
注意報レベル	黄
警報レベル	赤

注意報・警報レベルの基準値(定点当たり患者報告数)

注意報レベル	警報レベル	
	基準値	終息基準値
	10	10

注意報レベル: 定点当たりの患者報告数が10以上30未満の場合  
 警報レベル: 定点当たりの患者報告数が30以上となり、その後、10未満となるまで

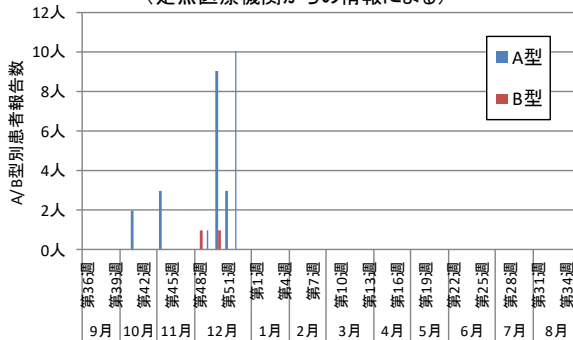
## 年齢階級別患者報告数



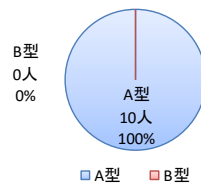
## インフルエンザA/B型別流行状況

インフルエンザウイルス迅速診断キットによるインフルエンザA/B型別の検査結果が定点医療機関から報告されています。本市におけるインフルエンザA/B型別の患者情報を集計したところ、2022/23シーズンは、インフルエンザA型28人、インフルエンザB型2人がこれまでに報告されています。

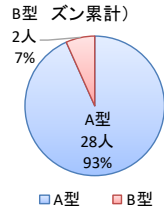
インフルエンザA/B型別患者報告数(2022/23シーズン)  
(定点医療機関からの情報による)



インフルエンザA/B型別患者報告数の割合(第52週)



インフルエンザA/B型別患者報告数の割合(2022/23シーズンズン累計)



# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

## ◆2022年第52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）

2022年第52週（2022年12月26日～1月1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	4	7		2	2	1	3	2		3	2	7	2	12	3		50	2.2	0.1
○ RSウイルス感染症				1									1				2	0.7	0.1
○ 咽頭結膜熱				7						1		1			1		10	1.4	0.4
○ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1			3						2		1				1	8	1.3	0.2
○ 感染性胃腸炎	11	6	7	32	10	29	2			24	7	9	13	15	6	8	179	0.8	1.0
○ 水痘					1						1						2		0.2
○ 手足口病										2					3		5	0.7	0.5
○ 伝染性紅斑																	0	0.0	0.0
○ 突発性発疹				1	2								1	1	2	1	8	1.0	0.8
○ ヘルパンギーナ																	0	0.0	0.0
○ 流行性耳下腺炎																	0	0.0	0.0
△ 急性出血性結膜炎																	0		
△ 流行性角結膜炎																	0	0.0	0.0
◇ 細菌性髄膜炎																	0		
◇ 無菌性髄膜炎																	0		
◇ マイコプラズマ肺炎																	0		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	16	13	8	47	13	30	5	2	0	32	10	19	16	28	15	10	264		

\*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）

2022年第52週（2022年12月26日～1月1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	0.8	1.8		0.5	0.4	0.3	0.6	0.4		0.8	0.5	1.8	0.4	3.0	0.8		0.7
RSウイルス感染症				0.3									0.2				0.0
咽頭結膜熱				1.8						0.3		0.3			0.3		0.1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.2			0.8						0.5		0.3				0.3	0.1
感染性胃腸炎	2.2	1.5	1.4	8.0	2.0	7.3	0.4			6.0	1.8	2.3	2.6	3.8	1.5	2.0	2.6
水痘					0.2						0.3						0.0
手足口病										0.5						0.8	0.1
伝染性紅斑																	
突発性発疹				0.2	0.5									0.3	0.3	0.5	0.3
ヘルパンギーナ																	
流行性耳下腺炎																	
急性出血性結膜炎																	
流行性角結膜炎																	

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)

2022年第52週(2022年12月26日～1月1日)

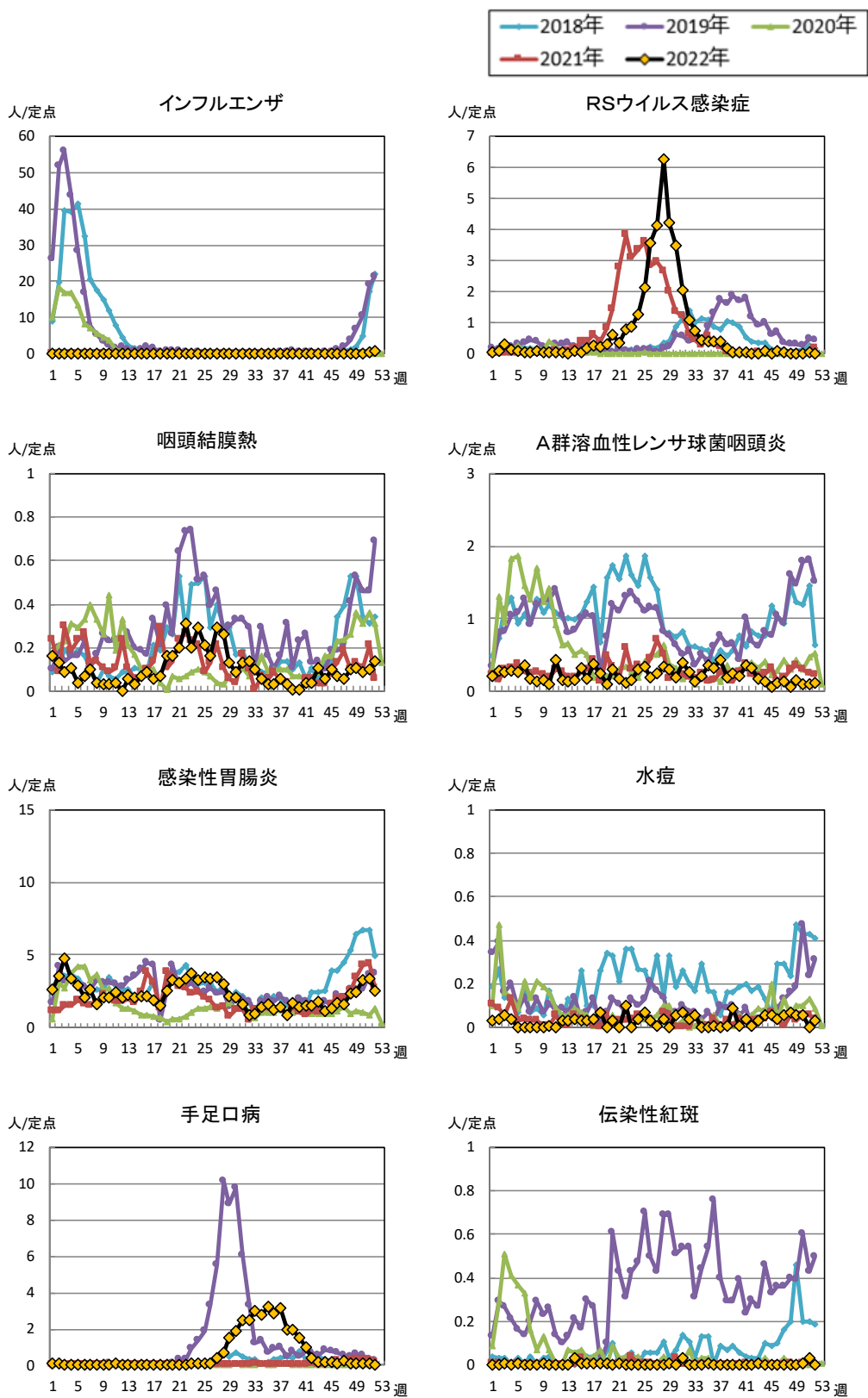
疾患 \ 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
インフルエンザ						1	3	1	2		1	4	8	23	2	3	2			

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			1		1									
咽頭結膜熱			4	1	4	1								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				2	1	2	1					1		1
感染性胃腸炎	1	7	22	28	22	20	16	9	5	3	1	11	2	32
水痘									1			1		
手足口病		1	1	1	2									
伝染性紅斑														
突発性発しん		3	3	2										
ヘルパンギーナ														
流行性耳下腺炎														

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																			

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) 2022年第52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52週まで

