

2022年第39週(9月26日～10月2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)

2022年(令和4年)10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4年10月4日現在までに、名古屋市内では461,590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1,073人となっています。2022年第39週の一週間当たりの新規陽性者数は4,760人で前週の7,249人との比較では0.66倍(第39週/第38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。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」にご相談ください。
- 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（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/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/>
- 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>
- 新型コロナウイルスワクチンの接種について（名古屋市）  
<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000136137.html>

## 〔「厳重警戒」での感染防止対策〕

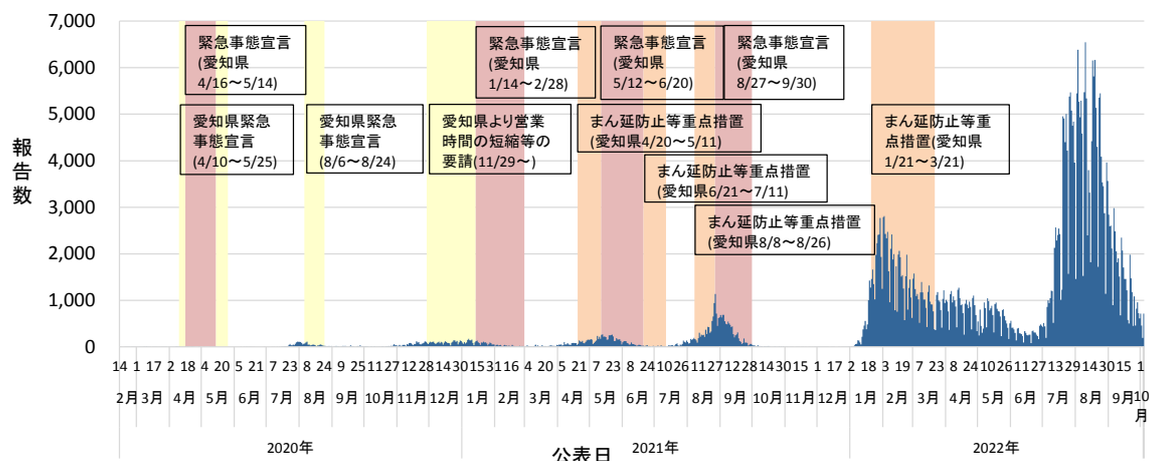
- 愛知県では第7波の終息に向け「**厳重警戒**」での感染防止対策が実施されています。最新の情報については下記のリンクをご覧ください。
  - 基本的対処方針に基づく対応（内閣官房）  
<https://corona.go.jp/emergency/>
  - 県民・事業者の皆様へのメッセージ（愛知県）  
<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>

「厳重警戒」での感染防止対策 ①		「厳重警戒」での感染防止対策 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を避けて	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
	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行事等での対応	人と人の距離の確保、大声での会話自粛
事業者	⑤飲食店等に対する協力要請	入場者の感染防止のための整理・誘導 手指の消毒設備の設置 入場者に対するマスク着用等の周知 等	⑬学校等での対応	感染リスクが高い学習活動の実施は慎重に再開を検討、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高齢者施設等での対応	「介護現場における感染対策の手引き」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
		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

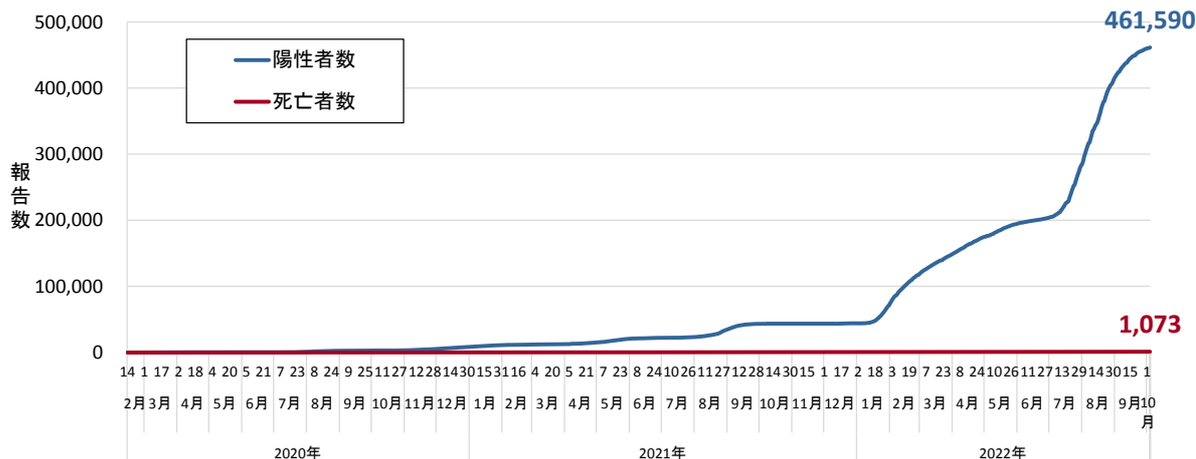
（出典：愛知県「厳重警戒」での感染防止対策より）

## 〔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4年10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:2020/2/14~2022/10/4 461,590人)



陽性者数、死亡者数の累計(名古屋市:2022年10月4日現在)



新規陽性者数(名古屋市:2022/1/1~2022/10/4)



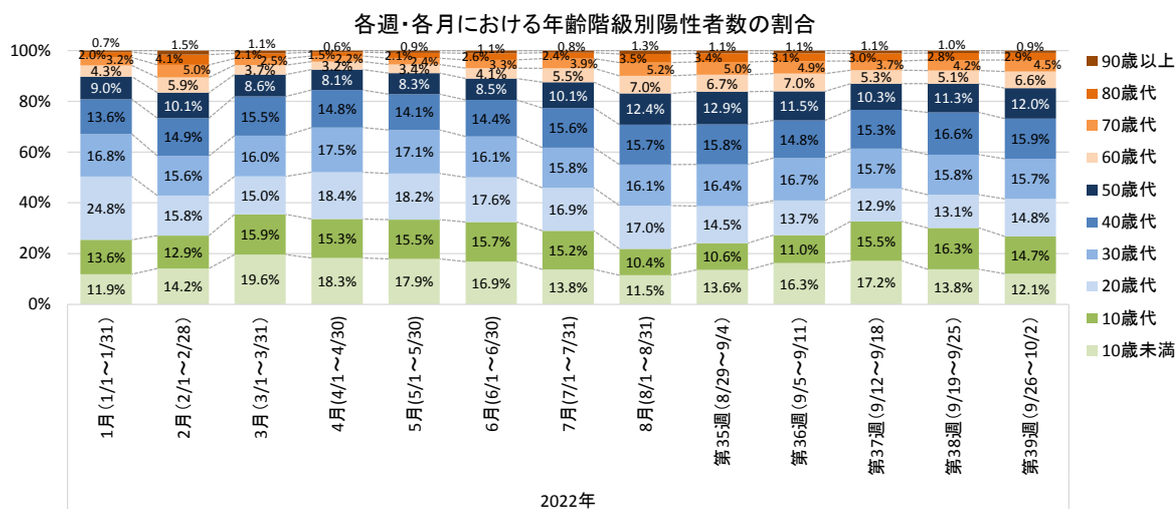
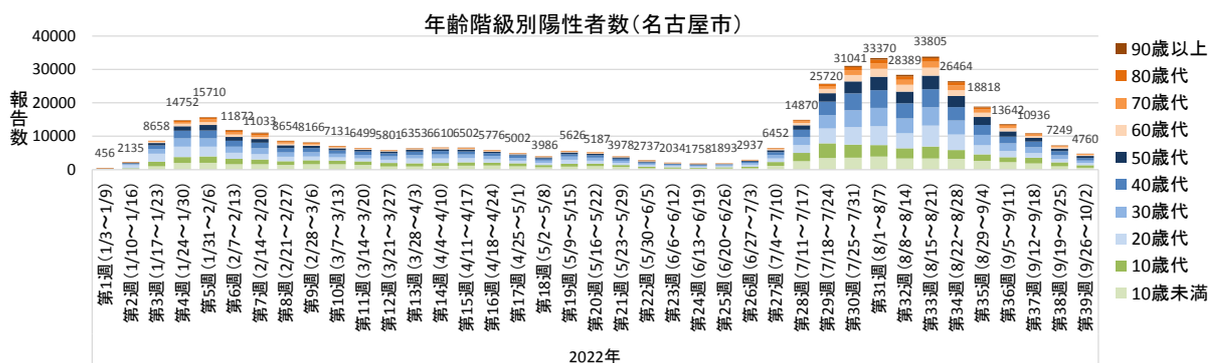
## 〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数②（令和4年10月4日現在）〕

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>

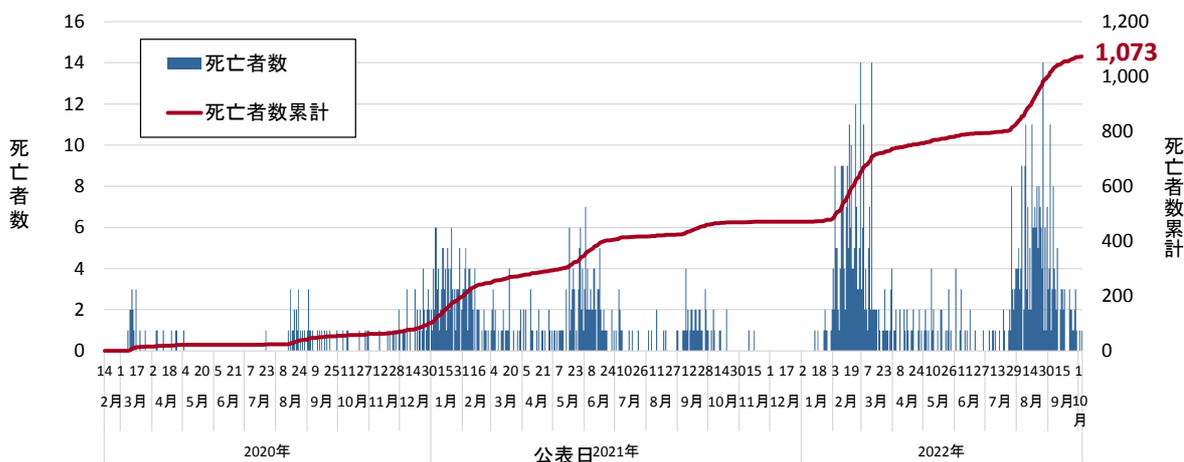


### 各週・各月の年齢階級別陽性者数

2022年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	第35週	第36週	第37週	第38週	第39週
90歳以上	188	715	336	169	179	98	637	1278	208	148	118	71	44
80歳代	542	1908	650	381	430	241	1887	4540	643	421	330	200	136
70歳代	883	2313	768	582	489	303	3073	6741	941	665	400	304	212
60歳代	1181	2772	1142	825	680	379	4333	9013	1253	954	581	368	312
50歳代	2448	4702	2630	2108	1652	787	8065	16166	2428	1563	1126	822	569
40歳代	3715	6943	4730	3863	2817	1341	12429	20509	2970	2022	1670	1205	758
30歳代	4583	7273	4887	4574	3429	1493	12566	21087	3084	2285	1721	1148	748
20歳代	6769	7389	4591	4813	3645	1634	13429	22254	2738	1867	1416	947	705
10歳代	3704	6019	4849	3998	3095	1456	12090	13648	1987	1496	1691	1181	701
10歳未満	3254	6608	6000	4775	3585	1567	10957	14971	2566	2221	1883	1003	575
調査中	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	27268	46642	30583	26088	20001	9299	79466	130697	18818	13642	10936	7249	4760

〔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10月4日現在）〕  
 令和4年10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1,073人となっています。10月には2人の死亡者がこれまでに報告されています。

新型コロナウイルス死亡者数(名古屋市 1,073人)



◆本市の状況

〔定点把握感染症の発生動向〕

- 手足口病は過去3年の同週の比で7.5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
2022年 第39週	2類	結核	6	男性、76歳、肺結核 女性、69歳、肺結核 男性、0歳、無症状病原体保有者 男性、78歳、無症状病原体保有者 女性、35歳、無症状病原体保有者 男性、67歳、無症状病原体保有者
2022年 第39週	新型インフルエンザ等	新型コロナウイルス感染症	4490	下に別記載
2022年 第39週	5類	カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	男性、73歳、菌検出検体：尿、菌種： <i>E.coli</i> 、 感染原因：以前からの保菌
2022年 第39週	5類	梅毒	11	男性、28歳、早期顕症梅毒1期 男性、26歳、早期顕症梅毒1期 女性、20歳、早期顕症梅毒1期 男性、58歳、早期顕症梅毒1期 男性、34歳、早期顕症梅毒1期 女性、35歳、早期顕症梅毒2期 女性、29歳、早期顕症梅毒2期 女性、57歳、早期顕症梅毒2期 男性、57歳、早期顕症梅毒2期 男性、52歳、晩期顕症梅毒 男性、66歳、無症状病原体保有者

※ 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※1	37	208	294	611	591	648	649	501	181	118	191	116	42	4187
陽性者登録センター登録数※2	0	7	12	48	66	58	57	43	12	0	0	0	0	303
合計	37	215	306	659	657	706	706	544	193	118	191	116	42	4490

※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38週	2類	結核	1	男性、77歳、結核性胸膜炎
2022年第38週	5類	カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	男性、87歳、菌検出検体：喀痰、菌種： <i>Enterobacter cloacae</i> 、感染原因：不明
2022年第38週	5類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	男性、83歳、菌検出検体：血液
2022年第38週	5類	梅毒	2	女性、31歳、早期顕症梅毒2期 女性、20歳、早期顕症梅毒2期
2022年第37週	5類	梅毒	1	男性、20歳、早期顕症梅毒1期
2022年第34週	2類	結核	1	男性、69歳、無症状病原体保有者
2022年第31週	2類	結核	1	男性、77歳、無症状病原体保有者

※ 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〕

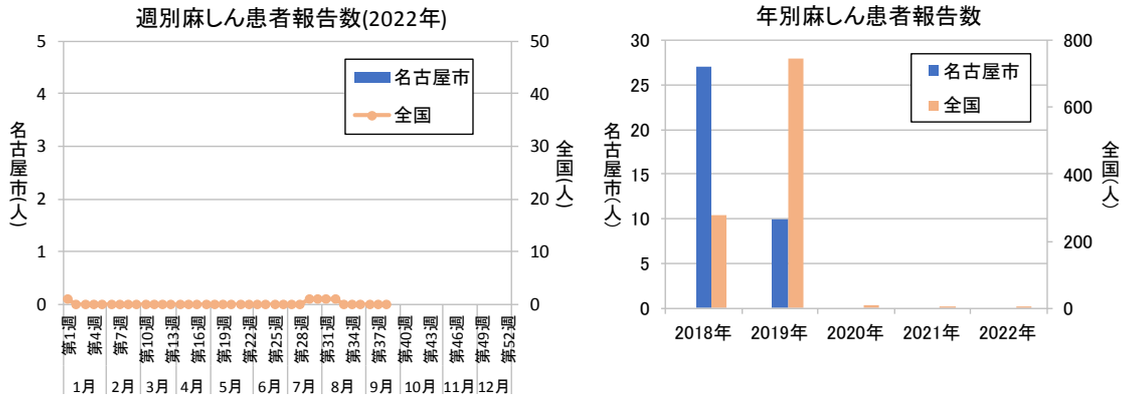
感染症の分類	疾患	累計
1類感染症	エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、他	0
2類感染症	急性灰白髄炎	0
2類感染症	結核（潜在性結核感染症を含む）	323 (102)
2類感染症	ジフテリア	0
2類感染症	重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属 SARS コロナウイルスであるものに限る）	0
2類感染症	中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属 MERS コロナウイルスであるものに限る）	0
2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1）	0
2類感染症	鳥インフルエンザ（H7N9）	0
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコ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	416949
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	26
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	2
4類感染症	レジオネラ症	35
5類感染症	アメーバ赤痢	7
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	35
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	20【1】
5 類感染症	後天性免疫不全症候群	41 (26)
5 類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	5
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	23
5 類感染症	水痘（入院例に限る）	3
5 類感染症	梅毒	291 (74)
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	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）

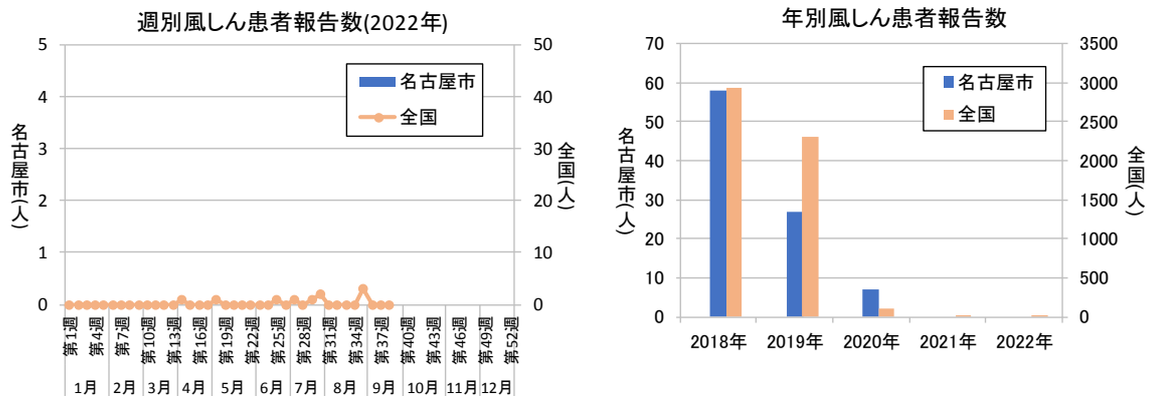
〔名古屋市の麻疹報告数：2022年10月5日作成〕



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	5※2

※1 第39週(10月2日)まで ※2 第38週(9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：2022年10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	10※2

※1 第39週(10月2日)まで ※2 第38週(9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〕

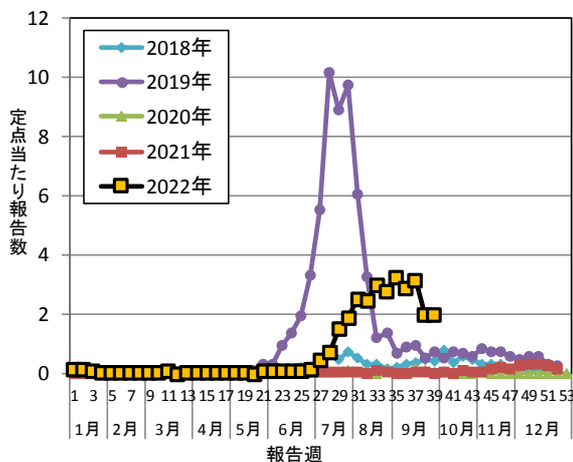
定点医療機関から報告されたコメント情報はありませんでした。

## 〔トピックス：手足口病〕

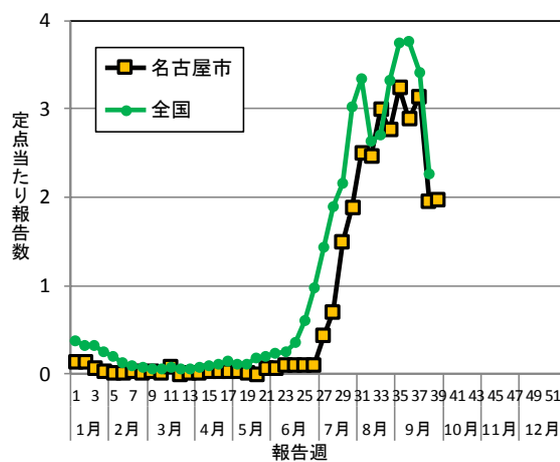
- 本市における第39週（9月26日～10月2日）の定点当たり患者報告数は1.97人で前週比1.0倍であり、過去3年の同週の平均値との比較では7.5倍となっています。
- 愛知県では第36週の定点当たり報告数が国立感染症研究所が定める警報の指標である「5」を上回ったことから、9月15日に手足口病警報が発令されました。
- 手足口病はコクサッキーウイルスやエンテロウイルスにより引き起こされる感染症で、乳幼児を中心に主に夏季に流行します。
- 症状は、手のひらや足の裏、口の中などに水疱性の発疹が現れ、発熱を伴う場合もあります。発疹は、時に肘、膝、臀部などにも出現することもあります。
- ごく稀に髄膜炎や脳炎などを生じることがあるので、高熱や嘔吐、頭痛などがみられた場合は注意が必要です。
- 感染経路は、飛沫感染、接触感染、経口感染で、乳幼児が集団生活をしている保育施設や幼稚園などでは、手洗い、排泄物の適切な処理、タオルの共用を避けることが感染予防に大切です。

## 〔名古屋市の手足口病患者報告数：2022年10月5日作成〕

手足口病患者報告数(名古屋市)



手足口病患者報告数(2022年)



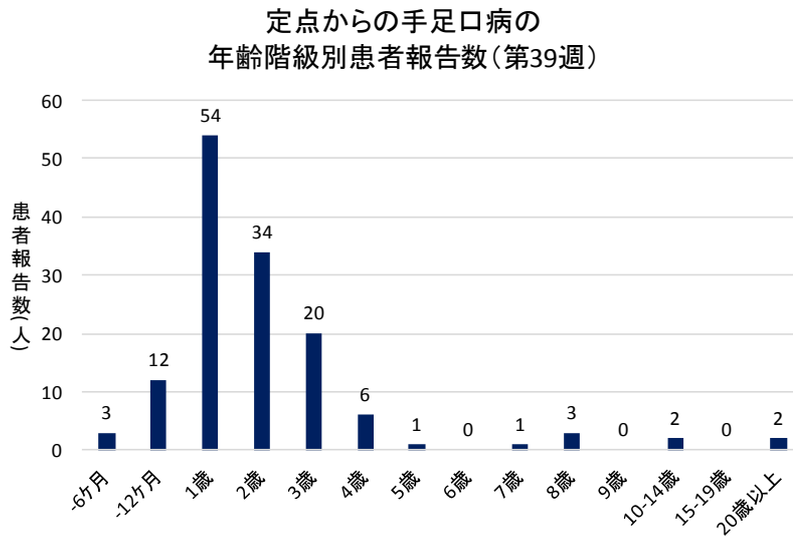
※名古屋市は2022年第39週、全国は2022年第38週までの報告数

定点当たり患者報告数(2022年)

	第32週 (8/8～ 8/14)	第33週 (8/15～ 8/21)	第34週 (8/22～ 8/28)	第35週 (8/29～ 9/4)	第36週 (9/5～ 9/11)	第37週 (9/12～ 9/18)	第38週 (9/19～ 9/25)	第39週 (9/26～ 10/2)
名古屋市	2.46	2.99	2.76	3.24	2.89	3.14	1.96	1.97
名古屋市 (2021年)	0.01	0.11	0.04	0.00	0.01	0.03	0.04	0.00
全国	2.64	2.71	3.32	3.74	3.77	3.42	2.26	-

※報告数は各週公表時における速報値

## 年齢階級別患者報告数



(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年第39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39週（2022年9月26日～10月2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						2											2		0.1
○RSウイルス感染症		1		1	1								1				4	0.3	0.1
○咽頭結膜熱				1													1	0.5	0.2
○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				14		1					1			1			17	1.3	0.7
○感染性胃腸炎	9	2	7	6	13	17	1			9	17	2	9	16	1	13	122	1.9	1.3
○水痘	1							1					2		2		6	6.0	2.0
○手足口病	12	8	13	24	2	7				11	3	4	15	15	23	1	138	1.0	7.5
○伝染性紅斑																	0		0.0
○突発性発疹	1			1	1	1					2				2		8	1.0	0.7
○ヘルパンギーナ	2	1		6						2			4	1	1		17	0.9	0.6
○流行性耳下腺炎						1							1	1			3	0.3	1.5
△急性出血性結膜炎																	0		
△流行性角結膜炎																	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	25	12	20	53	17	29	1	1	0	22	23	8	30	38	25	14	318		

\*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39週（2022年9月26日～10月2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						0.5											0.0
RSウイルス感染症		0.3		0.3	0.2								0.2				0.1
咽頭結膜熱				0.3													0.0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				3.5		0.3						0.3			0.3		0.2
感染性胃腸炎	1.8	0.5	1.4	1.5	2.6	4.3	0.2			2.3	4.3	0.5	1.8	4.0	0.3	3.3	1.7
水痘	0.2							0.2						0.5		0.5	0.1
手足口病	<b>2.4</b>	2.0	2.6	<b>6.0</b>	0.4	1.8				<b>2.8</b>	0.8	1.0	<b>3.0</b>	<b>3.8</b>	<b>5.8</b>	0.3	2.0
伝染性紅斑																	
突発性発疹	0.2			0.3	0.2	0.3						0.5				0.5	0.1
ヘルパンギーナ	0.4	0.3		1.5						0.5				0.8	0.3	0.3	0.2
流行性耳下腺炎						0.3								0.2	0.3		0.0
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39週(2022年9月26日～10月2日)

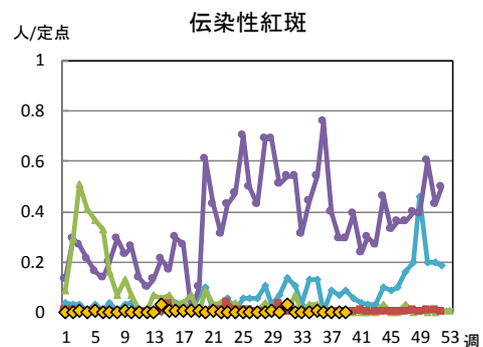
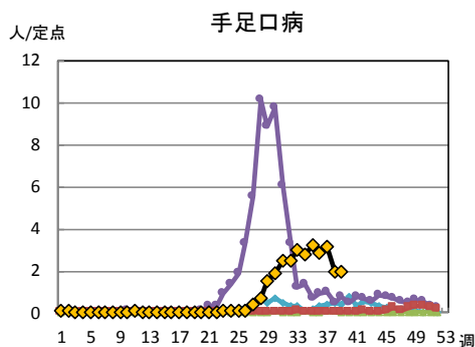
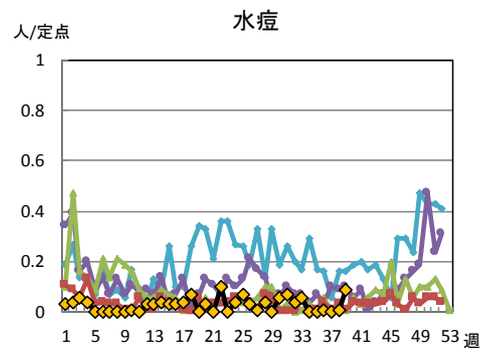
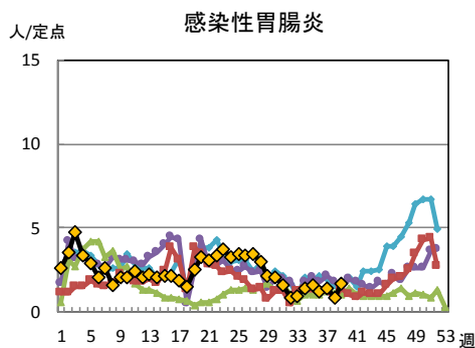
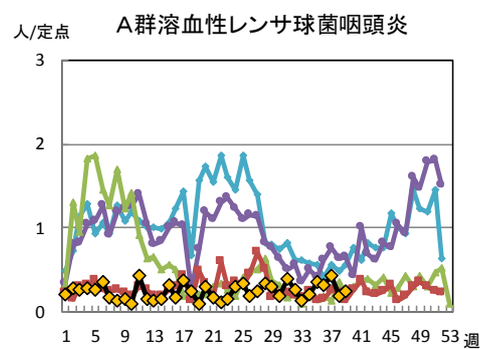
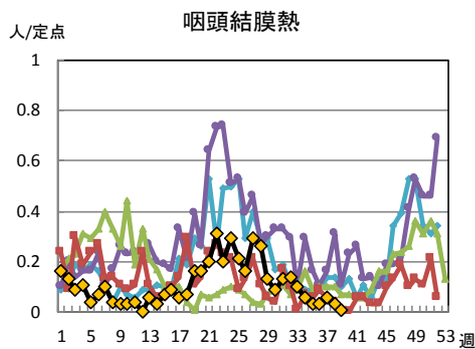
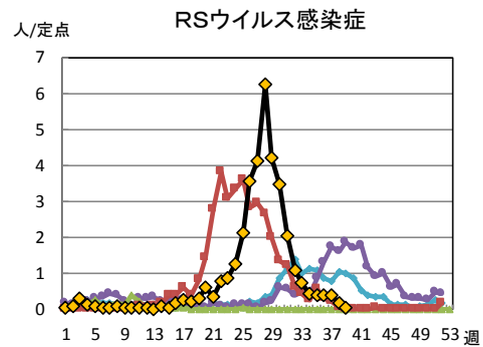
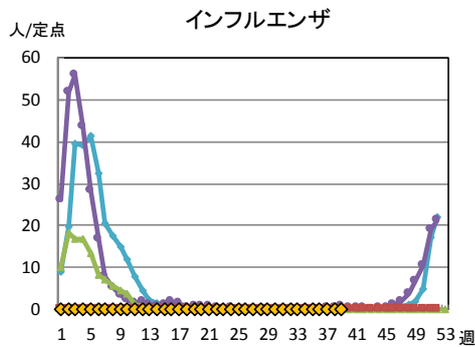
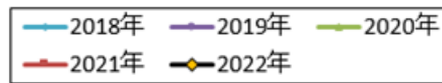
疾患 \ 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上	
インフルエンザ					1			1													

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歳以上
RSウイルス感染症	1		1	1	1									
咽頭結膜熱					1									
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			3	1	2	2		4	1	1	2			1
感染性胃腸炎		7	12	10	8	9	11	8	4	3	7	10	4	29
水痘		2	1		1	1								1
手足口病	3	12	54	34	20	6	1		1	3		2		2
伝染性紅斑														
突発性発しん		3	4		1									
ヘルパンギーナ		2	4	5	2	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																				

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39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39週まで

