

2026 年第 3 週(1 月 12 日～1 月 18 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)

2026 年(令和 8 年) 1 月 21 日作成

<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/eisei/1015269/1015388/index.html>

◆本市の状況

〔定点把握感染症の発生動向〕

インフルエンザの定点当たり患者報告数は 11.60 と前週比 1.0 倍で「注意報レベル」の「10」を上回っています。

〔1 類～5 類全数把握感染症の届出〕

診断週	感染症 の分類	疾病名	発生数	発生の概要
2026 年 第 3 週	2 類	結核	5	男性、92 歳、結核性胸膜炎 女性、24 歳、肺結核 男性、78 歳、肺結核 男性、81 歳、無症状病原体保有者 女性、83 歳、無症状病原体保有者
2026 年 第 3 週	3 類	腸管出血性大腸菌感染症	1	女性、47 歳、感染地域：愛知県、血清群・ 毒素型：O157 ベロ毒素 VT2
2026 年 第 3 週	4 類	レジオネラ症	1	男性、88 歳、肺炎型、感染地域：愛知県
2026 年 第 3 週	5 類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	男性、77 歳
2026 年 第 3 週	5 類	侵襲性インフルエンザ 菌感染症	1	男性、73 歳、菌検出検体：血液
2026 年 第 3 週	5 類	水痘（入院例）	1	男性、23 歳、検査診断例、感染経路：不明
2026 年 第 3 週	5 類	梅毒	7	女性、0 歳、先天梅毒 男性、56 歳、早期顕症梅毒 2 期 女性、25 歳、早期顕症梅毒 2 期 女性、34 歳、無症状病原体保有者

				男性、38 歳、無症状病原体保有者 女性、24 歳、無症状病原体保有者 女性、22 歳、無症状病原体保有者
2026 年 第 3 週	5 類	百日咳	4	男性、16 歳、検査方法：核酸増幅法による 病原体遺伝子の検出、感染地域：愛知県 女性、16 歳、検査方法：抗体の検出、感染 地域：不明 女性、64 歳、検査方法：核酸増幅法による 病原体遺伝子の検出、感染地域：愛知県 女性、26 歳、検査方法：核酸増幅法による 病原体遺伝子の検出、感染地域：名古屋市

※ 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）

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	疾病名	発生数	発生の概要
2026 年 第 2 週	2 類	結核	1	女性、89 歳、肺結核及び粟粒結核
2026 年 第 2 週	5 類	後天性免疫不全症候群 （H I V 感染症を含む）	1	男性、63 歳、AIDS、感染経路：同性間性 的接触、感染地域：不明
2026 年 第 2 週	5 類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	女性、72 歳、菌検出検体：血液
2026 年 第 2 週	5 類	梅毒	3	男性、37 歳、早期顕症梅毒 1 期 男性、23 歳、早期顕症梅毒 1 期 女性、26 歳、無症状病原体保有者
2026 年 第 1 週	5 類	梅毒	1	男性、18 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）

〔2026 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	疾病名	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）	13(3)
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
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	2(1)
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	レジオネラ症	6
5 類感染症	アメーバ赤痢	1
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1
5 類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2
5 類感染症	後天性免疫不全症候群（H I V 感染症を含む）	1
5 類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1
5 類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	3
5 類感染症	水痘（入院例に限る）	1
5 類感染症	梅毒	20(10)
5 類感染症	百日咳	10

累計は 2026 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患者数を再掲。対象疾病が多いため、4 類及び 5 類感染症は報告のあった疾病のみを掲載。

（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）

〔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)
<https://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。

インフルエンザのうち、5歳女2名、7歳女1名、8歳女1名（計4名）はインフルエンザB型です。その他（6名）はインフルエンザA型です。	定点医療機関（千種区）
インフルエンザ7名中、B型は4名でした。	定点医療機関（千種区）
インフルエンザA型：3名 インフルエンザB型：5名	定点医療機関（西区）
インフルエンザA型：11名 インフルエンザB型：4名	定点医療機関（中村区）
マイコプラズマ肺炎増加中、ノロウイルス感染症も多数。	定点医療機関（中区）
インフルエンザA型：6名 インフルエンザB型：4名	定点医療機関（昭和区）
インフルエンザA型：2名 インフルエンザB型：2名	定点医療機関（昭和区）
インフルエンザA型：10代女性1名、20代男性1名、50代女性1名 インフルエンザB型：20代男性1名	定点医療機関（瑞穂区）
インフルエンザ：計27名 （A型：26名、B型：1名） 急性呼吸器感染症 （男性：148名、女性：104名）計252名	定点医療機関（南区）
インフルエンザは少し減っています。	定点医療機関（南区）
インフルエンザA型：13名 インフルエンザB型：11名	定点医療機関（守山区）
インフルエンザA型：1名 インフルエンザB型：1名	定点医療機関（緑区）

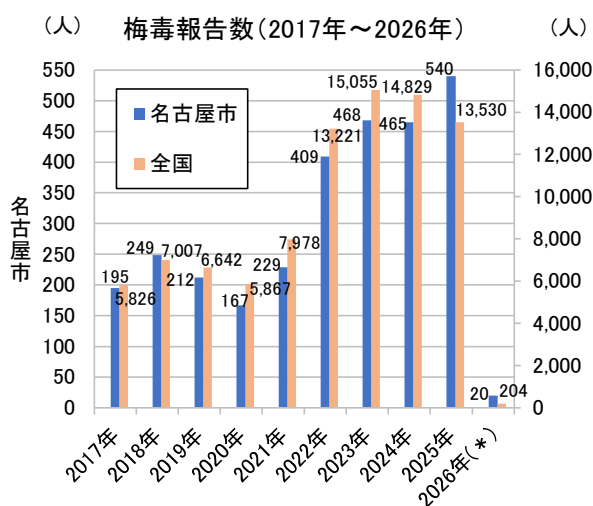
NIDWR

Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

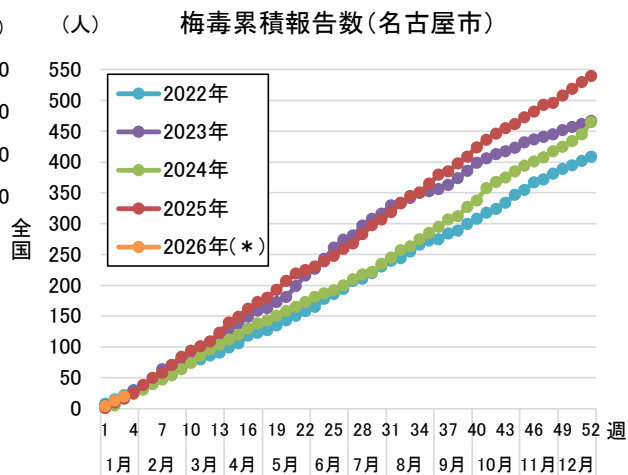
インフルエンザ A 型：1 名 インフルエンザ B 型：7 名	定点医療機関（緑区）
インフルエンザは、ほぼ落ち着いた。	定点医療機関（名東区）
マイコプラズマ肺炎：1 名	定点医療機関（名東区）

〔名古屋市の梅毒報告数〕

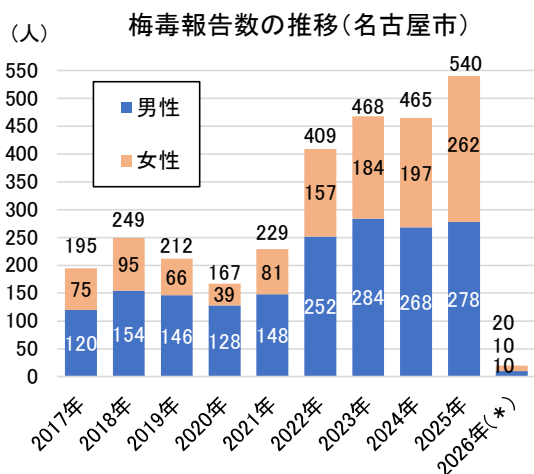
- 本市における梅毒の2026年第3週までの報告数は20人です。近年、梅毒の報告数が全国的に増加しており、本市における2025年の報告数は過去最多の540人でした。
- 梅毒は、梅毒トレポネーマという病原体による感染症で、感染経路は感染部位と粘膜や皮膚との直接接触（性的接触）です。
- 梅毒の症状は、時間の経過とともに局所から全身に広がっていきます。症状が一時的に消失しても治療を行わないと病気は進行します。また、感染しても症状が現れない場合や治っても再度感染することがあります。
- 妊婦が梅毒に感染すると、胎盤を通して胎児も感染し、死産や早産、先天梅毒を起こす可能性があります。
- 梅毒の治療には抗生物質が用いられます。



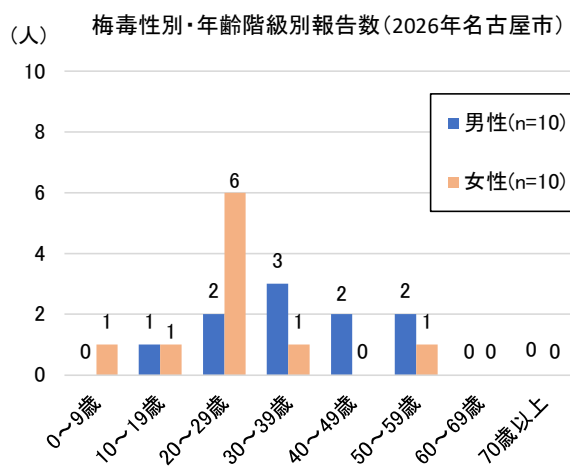
* 2026年は名古屋市は第3週、全国は第2週まで



* 2026年は第3週まで



* 2026年は第3週まで

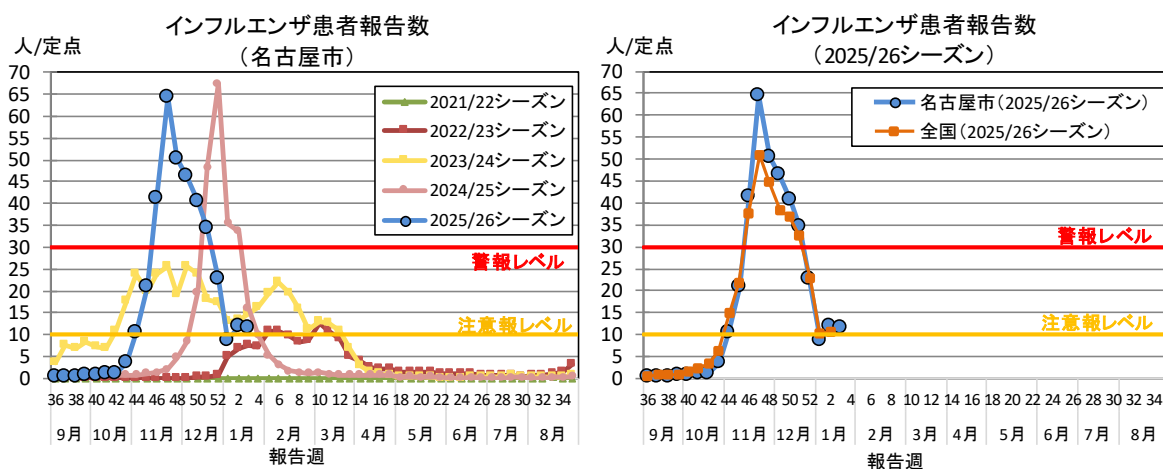


注) 第3週まで

〔トピックス：インフルエンザ（2025/26 シーズン）〕

- 本市における 2026 年第 3 週（1 月 12 日～1 月 18 日）の市内 50 定点からのインフルエンザ患者報告数は、580 人と前週比 1.0 倍で、定点当たり患者報告数 11.60 でした。
- 2025/2026 シーズンの集団かぜ（インフルエンザ様疾患）において、名古屋市衛生研究所で実施した PCR 検査の結果、インフルエンザウイルスのうち A/H3 亜型ウイルス遺伝子および B 型ビクトリア系統ウイルス遺伝子が検出されました。
- 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。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。
- インフルエンザの治療には抗ウイルス薬が用いられます。
- インフルエンザの重症化予防にはワクチン接種が有効です。

〔名古屋市のインフルエンザ患者報告数：2026 年 1 月 21 日作成〕



定点当たり患者報告数の推移

	第48週 (11/24～ 11/30)	第49週 (12/1～ 12/7)	第50週 (12/8～ 12/14)	第51週 (12/15～ 12/21)	第52週 (12/22～ 12/28)	第1週 (12/29～ 1/4)	第2週 (1/5～ 1/11)	第3週 (1/12～ 1/18)
名古屋市 (2025/26)	50.38 [2519]	46.40 [2320]	40.56 [2028]	34.42 [1721]	22.78 [1139]	8.58 [429]	11.86 [593]	11.60 [580]
愛知県	55.73	53.37	51.79	43.48	28.68	11.87	13.65	-
全国	44.99	38.51	36.96	32.73	22.77	10.35	10.54	-
名古屋市 (昨シーズン)	4.76	8.43	19.77	48.27	67.49	35.57	33.66	16.13

※「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

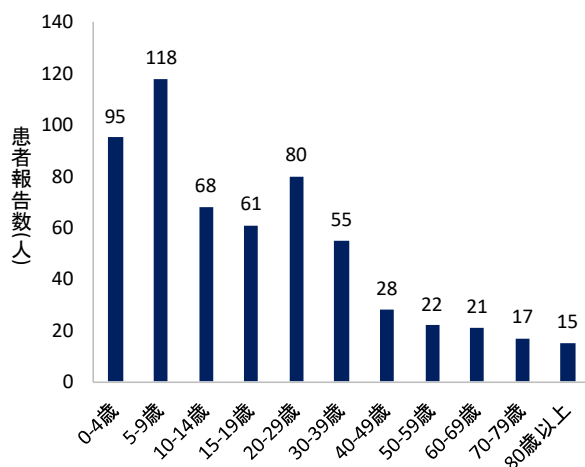
※患者報告数は各週公表時における速報値

※[]内は名古屋市内50定点からの患者報告数

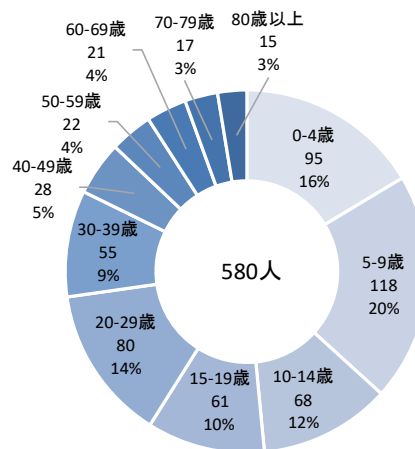
※2025年4月7日（第15週）から急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスが開始されるとともに定点医療機関数が増えられました。

第15週以降は変更後の定点医療機関数を使用して図表を作成しています。

定点からのインフルエンザの
年齢階級別患者報告数(2026年第3週)



年齢階級別患者報告数(2026年第3週)の割合



〔インフルエンザ関連リンク〕

・インフルエンザ情報（名古屋市）

<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/eisei/1015269/1015388/1034411/1015408.html>

・インフルエンザ（総合ページ）（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/infuenza/index.html

・インフルエンザウイルス分離・検出速報（国立健康危機管理研究機構）

<https://id-info.jihns.go.jp/surveillance/iasr/graphdata/020/index.html>



◆2026年第3週 患者報告数（疾病別）、定点当たり患者報告数（疾病別）、 年齢階級別患者報告数（疾病別）、患者報告数および定点当たり患者報告数の推移（疾病別）

患者報告数（名古屋市）

2026年第3週（2026年1月12日～1月18日）

疾病名/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	49	19	33	67	37	34	14	4	14	68	25	45	59	47	50	15	580	1.0	0.9
★新型コロナウイルス感染症（COVID-19）	1		6	5	11	4	6	2	1	15	1	5	3	5	2		67	0.8	0.1
○RSウイルス感染症	5			6	4			1		3	1			1		3	24	1.6	6.5
○咽頭結膜熱										1					2		3	0.3	0.3
○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		7		11	1						2		1	1	2		25	0.7	0.9
○感染性胃腸炎	12		2	18	5	9	7			9	6	6	9	34	24	3	144	1.0	1.2
○水痘	1			2	1												4	0.4	2.7
○手足口病																	0		
○伝染性紅斑			2										1			1	4	4.0	2.3
○突発性発しん	1		1	3								1	1				7	1.8	2.3
○ヘルパンギーナ																	0		
○流行性耳下腺炎																	0		
△急性出血性結膜炎																	0		
△流行性角結膜炎																	0		
◇細菌性髄膜炎																	0		
◇無菌性髄膜炎																	0		
◇マイコプラズマ肺炎							2			8							10	3.3	0.3
◇クラミジア肺炎																	0		
◇感染性胃腸炎（ロタウイルスに限る）																	0		
★急性呼吸器感染症（ARI）	130	176	167	405	82	159	29	13	35	205	52	320	225	195	246	70	2509	0.5	
計	199	202	211	517	141	206	58	20	50	309	87	377	299	283	326	92	3377		
★急性呼吸器感染症定点数	4	2	4	4	3	2	2	2	2	4	3	3	4	4	3	4	50		
○小児科定点数	3	1	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	4	2	2	31		
△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。

※2025年4月7日（第15週）から急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスが開始されるとともに定点医療機関数に変更されました。

※過去3年の同週の
定点当たり患者報告
数平均値との比
※新型コロナウイルス
感染症（COVID-
19）は過去2年の同
週との比

定点当たり患者報告数、および流行警報・注意報発生状況（名古屋市）

2026年第3週（2026年1月12日～1月18日）

疾病名/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	12.25	9.50	8.25	16.75	12.33	17.00	7.00	2.00	7.00	17.00	8.33	15.00	14.75	11.75	16.67	3.75	11.60
★新型コロナウイルス感染症（COVID-19）																	1.34
○RSウイルス感染症	1.67			3.00	2.00			1.00		1.00	0.50			0.25		1.50	0.77
○咽頭結膜熱										0.33					1.00		0.10
○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		7.00		5.50	0.50						1.00		0.50	0.25	1.00		0.81
○感染性胃腸炎	4.00		1.00	9.00	2.50	9.00	7.00			3.00	3.00	3.00	4.50	8.50	12.00	1.50	4.65
○水痘	0.33			1.00	0.50												0.13
○手足口病																	
○伝染性紅斑			1.00										0.50			0.50	0.13
○突発性発しん	0.33		0.50	1.50								0.50	0.50				0.23
○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																	
急性呼吸器感染症（ARI）	32.50	88.00	41.75	101.25	27.33	79.50	14.50	6.50	17.50	51.25	17.33	106.67	56.25	48.75	82.00	17.50	50.18

警報対象疾病	流行発生警報		流行発生注意報 基準値
	開始基準値	終息基準値	
インフルエンザ	30	10	10
新型コロナウイルス感染症（COVID-19）	-	-	-
RSウイルス感染症	-	-	-
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	-
突発性発しん	-	-	-
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	-
急性呼吸器感染症（ARI）	-	-	-

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。

* 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の区別定点当たり患者報告数は計上しておりません。

NIDWR

Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

年齢階級別患者報告数(名古屋市)

2026年第3週(2026年1月12日～1月18日)

疾病名/年齢階級	0～5 ヵ月	6～11 ヵ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～ 14	15～ 19	20～ 29	30～ 39	40～ 49	50～ 59	60～ 69	70～ 79	80歳 以上	計
インフルエンザ	3	1	25	29	12	25	35	26	19	22	16	68	61	80	55	28	22	21	17	15	580
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		3	3	2	1	1		1	2	1	1	2	3	4	11	10	3	1	12	6	67

疾病名/年齢階級	0～5 ヵ月	6～11 ヵ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～ 14	15～ 19	20歳 以上	計
RSウイルス感染症	7	2	7	6	1					1					24
咽頭結膜熱		1		2											3
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				6	2	5	6	1			1	3	1		25
感染性胃腸炎	1	8	28	20	11	6	7	5	4	6	3	18	2	25	144
水痘			1						1	1				1	4
手足口病															0
伝染性紅斑						2					1	1			4
突発性発しん			6	1											7
ヘルパンギーナ															0
流行性耳下腺炎															0

疾病名/年齢階級	0～5 ヵ月	6～11 ヵ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～ 14	15～ 19	20～ 29	30～ 39	40～ 49	50～ 59	60～ 69	70歳 以上	計
急性出血性結膜炎																				0
流行性角結膜炎																				0

疾病名/年齢階級	0歳	1～4	5～9	10～ 14	15～ 19	20～ 24	25～ 29	30～ 34	35～ 39	40～ 44	45～ 49	50～ 54	55～ 59	60～ 64	65～ 69	70歳 以上	計
細菌性髄膜炎																	0
無菌性髄膜炎																	0
マイコプラズマ肺炎		1	6	1	1			1									10
クラミジア肺炎																	0
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)																	0

疾病名/年齢階級	0歳	1～4	5～9	10～ 14	15～ 19	20～ 29	30～ 39	40～ 49	50～ 59	60～ 69	70～ 79	80歳 以上	計
急性呼吸器感染症(ARI)	110	654	413	170	153	172	198	170	144	105	110	110	2509

患者報告数および定点当たり患者報告数の推移(名古屋市)

疾病名/調査週		第46週 (11/10～ 11/16)	第47週 (11/17～ 11/23)	第48週 (11/24～ 11/30)	第49週 (12/1～ 12/7)	第50週 (12/8～ 12/14)	第51週 (12/15～ 12/21)	第52週 (12/22～ 12/28)	第1週 (12/29～ 1/4)	第2週 (1/5～ 1/11)	第3週 (1/12～ 1/18)
インフルエンザ	患者報告数	2061	3217	2519	2320	2028	1721	1139	429	593	580
	定点当たり患者報告数	41.22	64.34	50.38	46.40	40.56	34.42	22.78	8.58	11.86	11.60
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	患者報告数	120	121	79	80	61	54	48	49	84	67
	定点当たり患者報告数	2.40	2.42	1.58	1.60	1.22	1.08	0.96	0.98	1.68	1.34
RSウイルス感染症	患者報告数	20	16	12	10	10	13	17	2	15	24
	定点当たり患者報告数	0.65	0.52	0.39	0.32	0.32	0.42	0.55	0.06	0.48	0.77
咽頭結膜熱	患者報告数	12	5	10	0	15	10	4	0	9	3
	定点当たり患者報告数	0.39	0.16	0.32	0	0.48	0.32	0.13	0	0.29	0.10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	患者報告数	37	33	26	34	31	38	45	7	34	25
	定点当たり患者報告数	1.19	1.06	0.84	1.10	1.00	1.23	1.45	0.23	1.10	0.81
感染性胃腸炎	患者報告数	96	116	63	130	129	141	164	18	144	144
	定点当たり患者報告数	3.10	3.74	2.03	4.19	4.16	4.55	5.29	0.58	4.65	4.65
水痘	患者報告数	6	3	14	7	7	4	3	5	11	4
	定点当たり患者報告数	0.19	0.10	0.45	0.23	0.23	0.13	0.10	0.16	0.35	0.13
手足口病	患者報告数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	定点当たり患者報告数	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	患者報告数	24	7	7	6	11	8	6	0	1	4
	定点当たり患者報告数	0.77	0.23	0.23	0.19	0.35	0.26	0.19	0	0.03	0.13
突発性発しん	患者報告数	2	5	4	5	2	1	6	1	4	7
	定点当たり患者報告数	0.06	0.16	0.13	0.16	0.06	0.03	0.19	0.03	0.13	0.23
ヘルパンギーナ	患者報告数	4	0	1	1	0	1	2	0	0	0
	定点当たり患者報告数	0.13	0	0.03	0.03	0	0.03	0.06	0	0	0
流行性耳下腺炎	患者報告数	1	0	2	4	3	1	2	0	0	0
	定点当たり患者報告数	0.03	0	0.06	0.13	0.10	0.03	0.06	0	0	0
急性出血性結膜炎	患者報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当たり患者報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	患者報告数	7	4	2	0	8	2	2	0	2	0
	定点当たり患者報告数	0.64	0.36	0.18	0	0.73	0.18	0.18	0	0.18	0
細菌性髄膜炎	患者報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当たり患者報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	患者報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	定点当たり患者報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0
マイコプラズマ肺炎	患者報告数	4	13	11	12	4	4	10	1	3	10
	定点当たり患者報告数	1.33	4.33	3.67	4.00	1.33	1.33	3.33	0.33	1.00	3.33
クラミジア肺炎	患者報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当たり患者報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	患者報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当たり患者報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
急性呼吸器感染症(ARI)	患者報告数	4837	5463	4382	4283	3993	3750	3577	1096	2990	2509
	定点当たり患者報告数	96.74	109.26	87.64	85.66	79.86	75.00	71.54	21.92	59.80	50.18

(患者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)

◆入院サーベイランス

基幹定点医療機関（市内 3 医療機関：北区、昭和区、中川区）より、インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症（COVID-19）による入院患者の発生状況が毎週報告されています。

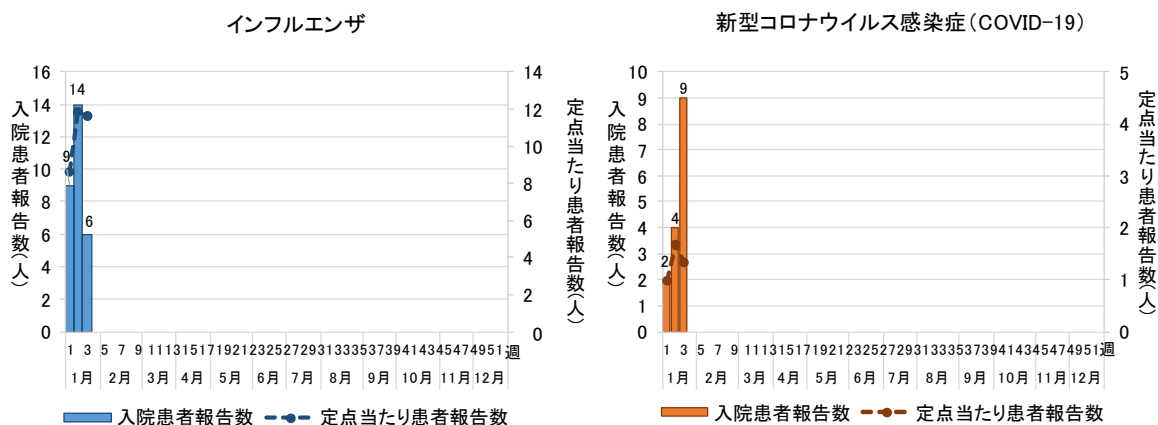
年齢階級別入院患者報告数(2026年第3週(2026年1月12日～1月18日))

疾病名/年齢階級	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80歳以上	計
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	6
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	9

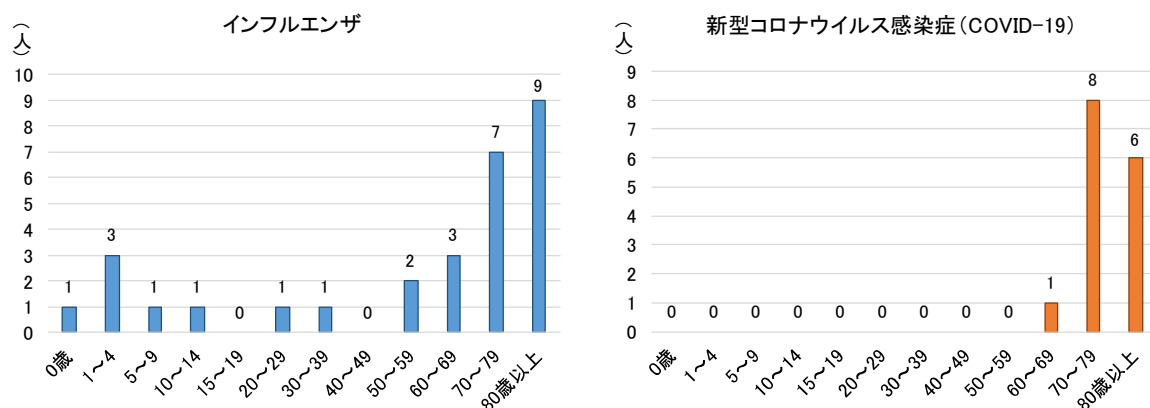
年齢階級別入院患者報告数(2026年累積)

疾病名/年齢階級	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80歳以上	計
インフルエンザ	1	3	1	1	0	1	1	0	2	3	7	9	29
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	6	15

入院患者報告数および定点当たり患者報告数の推移(2026年)

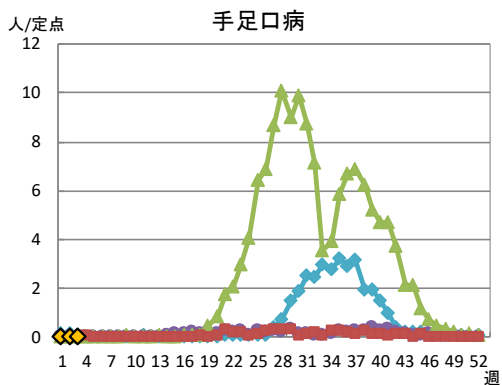
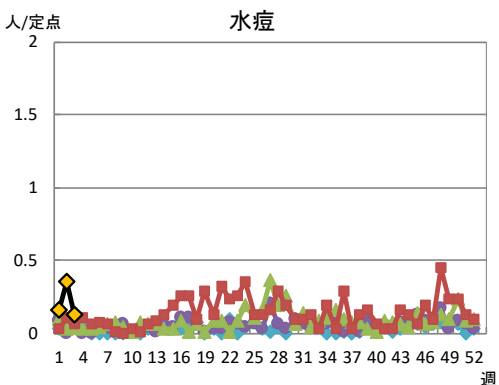
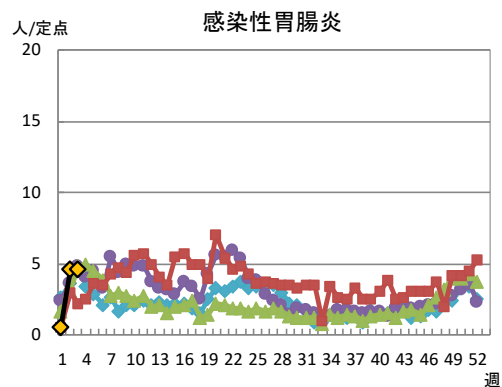
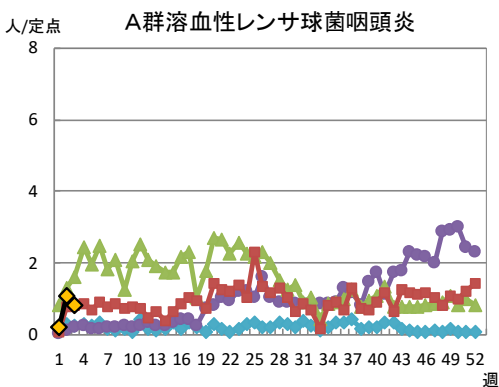
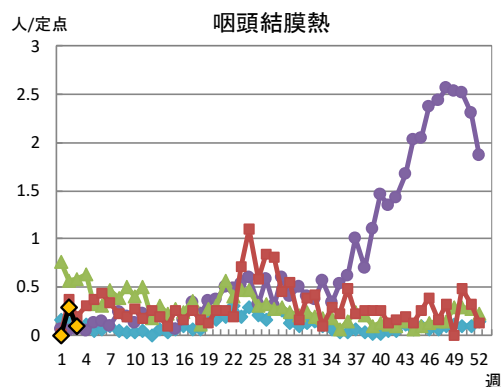
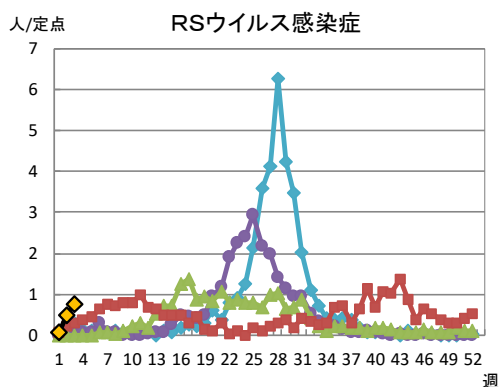
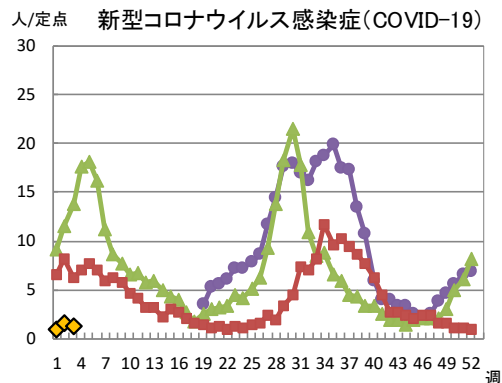
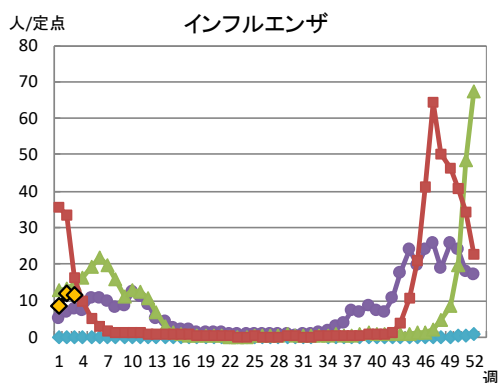


年齢階級別入院患者報告数(2026年累積)

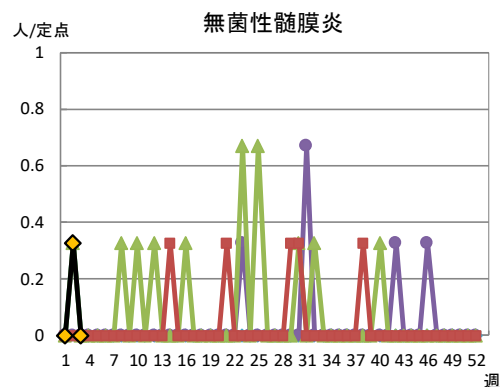
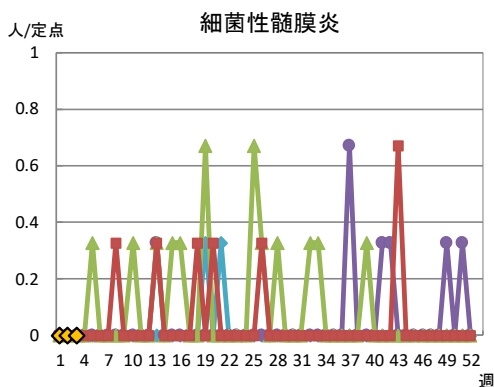
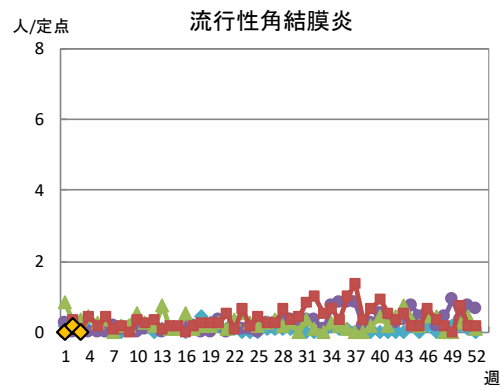
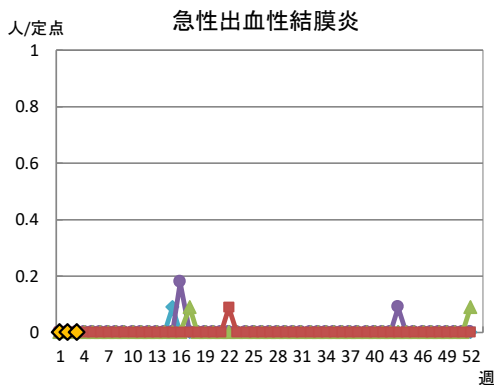
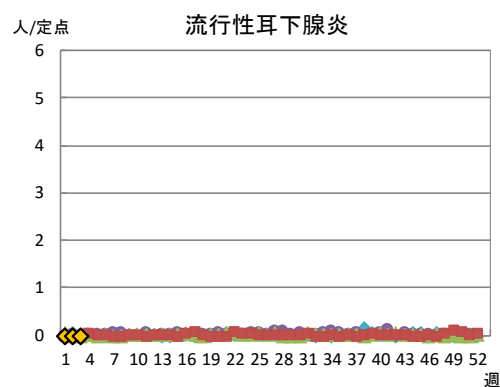
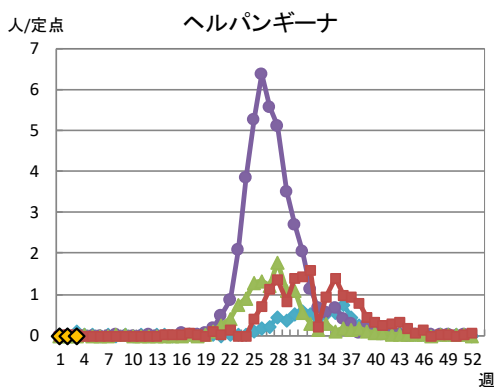
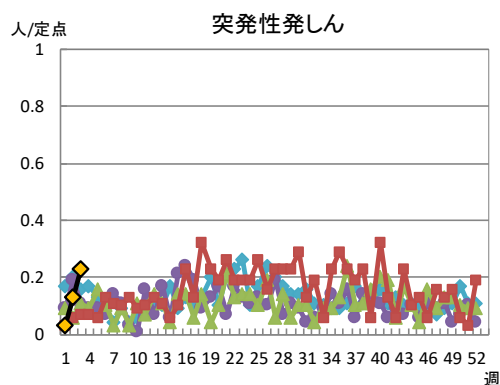
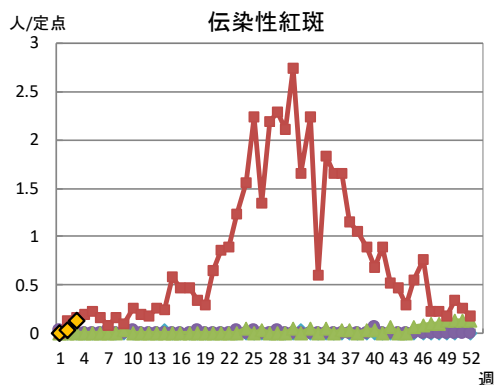
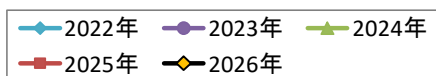


◆急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点医療機関からの
定点当たり患者報告数の推移グラフ(1) 2026年第3週まで

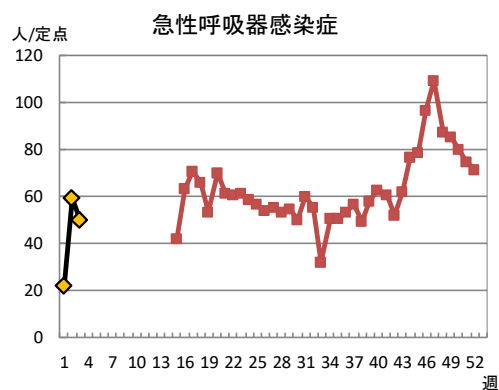
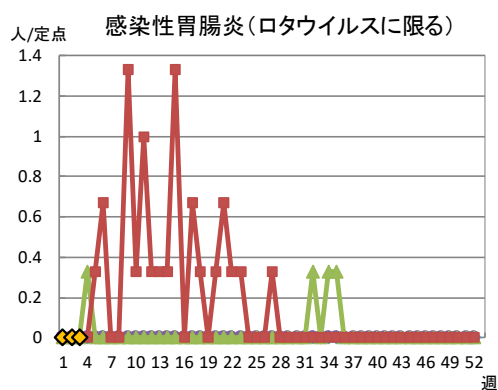
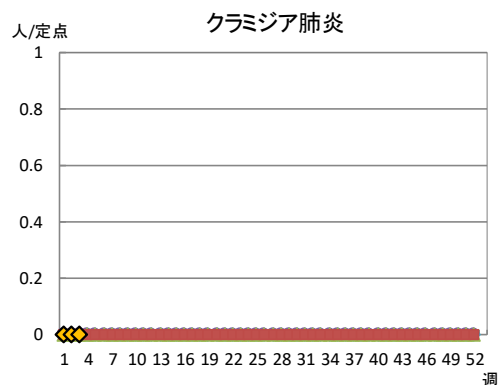
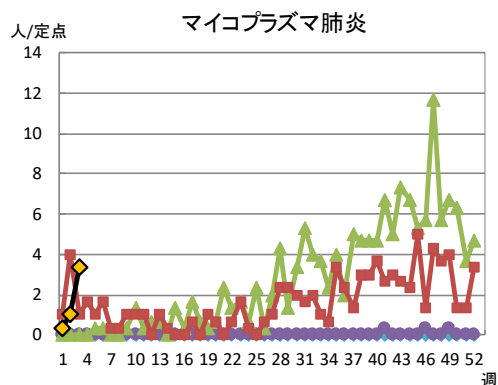
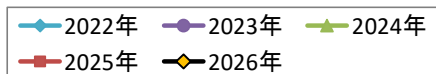
—●— 2022年 —●— 2023年 —▲— 2024年
—■— 2025年 —◆— 2026年



◆急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点医療機関からの
 定点当たり患者報告数の推移グラフ(2) 2026年第3週まで



◆急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点医療機関からの
 定点当たり患者報告数の推移グラフ(3) 2026年第3週まで



※2025年4月7日(第15週)から急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスが開始されるとともに定点医療機関数が変更されました。第15週以降は変更後の定点医療機関数を使用して図表を作成しています。