

2026年第2週(1月5日~1月11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14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 11.86 で前週比 1.4 倍に増加し「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2週	2類	結核	5	男性、93歳、肺結核 女性、25歳、肺結核 男性、85歳、肺結核 男性、81歳、肺結核 男性、43歳、肺結核
2026年 第2週	3類	腸管出血性大腸菌感染症	1	男性、71歳、感染地域：名古屋市、血清群・毒素型：O157 ベロ毒素 VT1・VT2
2026年 第2週	4類	レジオネラ症	2	女性、69歳、肺炎型、感染地域：国内 男性、63歳、肺炎型、感染地域：不明
2026年 第2週	5類	アメーバ赤痢	1	女性、50歳、腸管アメーバ症、感染経路：不明、感染地域：名古屋市
2026年 第2週	5類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	女性、62歳
2026年 第2週	5類	梅毒	6	男性、35歳、早期顕症梅毒1期 男性、25歳、早期顕症梅毒1期 男性、44歳、早期顕症梅毒2期 男性、55歳、無症状病原体保有者 女性、50歳、無症状病原体保有者 男性、41歳、無症状病原体保有者

2026年 第2週	5類	百日咳	5	女性、39歳、検査方法：抗体の検出、感染地域：名古屋市 女性、9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 女性、49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 男性、33歳、検査方法：鼻咽頭拭い液検体からのイムノクロマト法による病原体抗原の検出、感染地域：不明 女性、63歳、検査方法：抗体の検出、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。

(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1週	5類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	男性、71歳、菌検出検体：尿、菌種： <i>Klebsiella pneumoniae</i> 、感染経路：医療器具関連感染
2026年 第1週	5類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	女性、85歳、菌検出検体：血液
2026年 第1週	5類	梅毒	1	女性、25歳、無症状病原体保有者
2025年 第52週	5類	梅毒	2	男性、75歳、早期顕症梅毒1期 女性、21歳、無症状病原体保有者
2025年 第8週	5類	梅毒	1	女性、22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)

NIDWR

Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

[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）	7(1)
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	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	5
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	1
5類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	2
5類感染症	梅毒	9(5)
5類感染症	百日咳	6

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。対象疾患が多いいため、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）

NIDWR

Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

[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)

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl.html>をご覧ください。

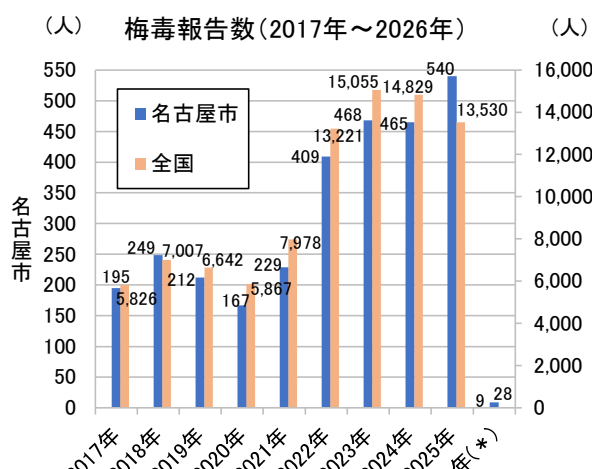
[定点医療機関からの情報]

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。

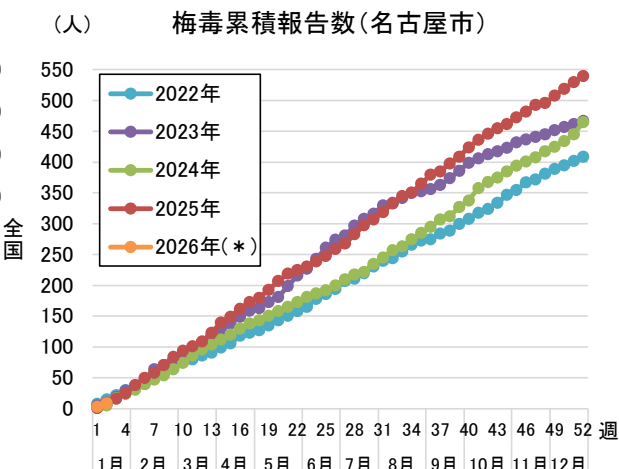
インフルエンザ A型：女性 1 名 インフルエンザ B型：男性 4 名	定点医療機関（千種区）
インフルエンザ A型：3 名 インフルエンザ B型：3 名	定点医療機関（西区）
インフルエンザ A型：13 名 インフルエンザ B型：0 名	定点医療機関（中村区）
インフルエンザ A型も B型も混在しています。インフルエンザと、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎や COVID-19 などの同時感染も散見されます。 RS ウィルス感染症やマイコプラズマ肺炎の方も結構います。	定点医療機関（中区）
インフルエンザ A型：14 名 インフルエンザ B型：6 名	定点医療機関（昭和区）
インフルエンザ A型：70 代男性 1 名、50 代女性 1 名 インフルエンザ B型：20 代女性 1 名	定点医療機関（瑞穂区）
インフルエンザ：45 名 (A型：44 名、B型：1 名) 急性呼吸器感染症 (男性：186 名、女性：160 名) 計 346 名	定点医療機関（南区）
インフルエンザ B型が出てきました。	定点医療機関（南区）
インフルエンザ A型：10 名 インフルエンザ B型：5 名	定点医療機関（守山区）
12 才男児：マイコプラズマ肺炎	定点医療機関（緑区）
インフルエンザのピーク終了	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2週までの報告数は9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素質が用いられます。



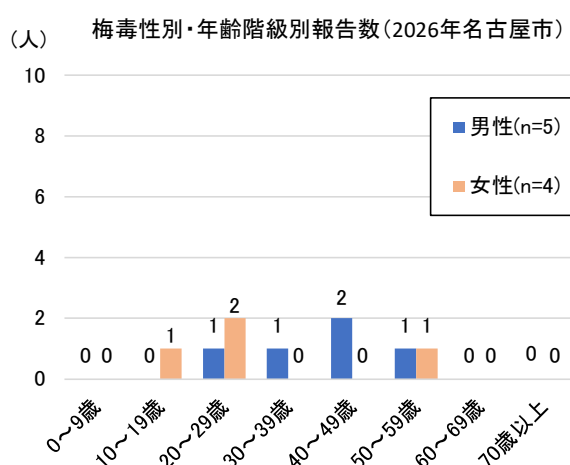
* 2026年は名古屋市は第2週、全国は第1週まで



* 2026年は第2週まで



* 2026年は第2週まで

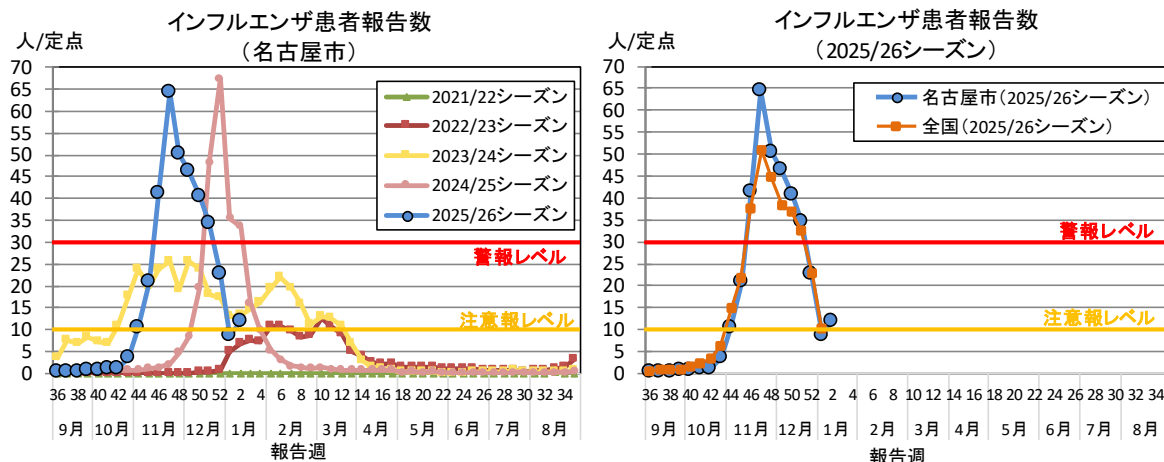


注) 第2週まで

〔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2週（1月5日～1月11日）の市内50定点からのインフルエンザ患者報告数は、593人と前週比1.4倍に増加し、定点当たり患者報告数11.86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°C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14日作成〕



定点当たり患者報告数の推移

	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)
名古屋市 (2025/26)	64.34 [3217]	50.38 [2519]	46.40 [2320]	40.56 [2028]	34.42 [1721]	22.78 [1139]	8.58 [429]	11.86 [593]
愛知県	60.16	55.73	53.37	51.79	43.48	28.68	11.87	-
全国	51.12	44.99	38.51	36.96	32.73	22.77	10.35	-
名古屋市 (既シーズン)	2.07	4.76	8.43	19.77	48.27	67.49	35.57	33.66

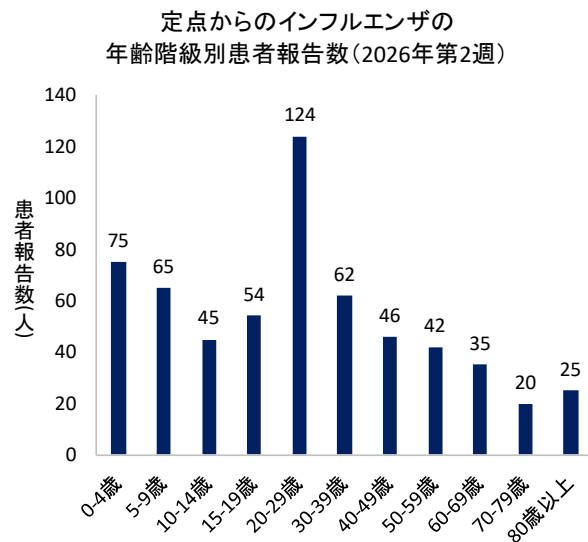
※「1」を超えると流行入り、「10」を超えると注意報、「30」を超えると警報の基準

※患者報告数は各週公表時における速報値

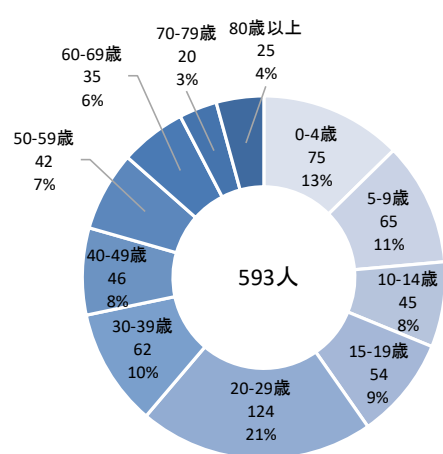
※[]内は名古屋市内50定点からの患者報告数

※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。



年齢階級別患者報告数(2026年第2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_iryou/kenkou_kekkaku-kansenshou/infuinha/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.jihs.go.jp/surveillance/iasr/graphdata/020/index.html>



◆2026年第2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2週(2026年1月5日～1月11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	23	23	33	45	47	22	34	6	10	72	23	76	58	54	51	16	593	1.4	0.7
☆新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	5	4	4	4	11	5	3	3	4	18	2	14	1	3	1	2	84	1.7	0.2
○RSウイルス感染症	1		1	5				1		1		5			1		15	7.5	5.6
○咽頭結膜熱				1				1	1	2	3				1		9	0.9	
○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	5	1	8	2					5	3		2	1	1		34	4.9	1.5
○感染性胃腸炎	19		1	21	11	6	12			9	9	12	8	23	9	4	144	8.0	1.4
○水痘	3			1		1				2		1		2	1		11	2.2	7.5
○手足口病																	0		
○伝染性紅斑	1																1	0.8	
○突発性発しん						4											4	4.0	1.3
○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							1										1	0.0	
◇細菌性結膜炎																	0		
◇無菌性結膜炎								1									1	0.1	
◇マイコプラズマ肺炎								1		2							3	3.0	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		
☆急性呼吸器感染症(ARI)	124	222	225	420	151	157	47	20	38	254	75	429	225	225	284	94	2990		
計	182	254	265	509	223	191	98	31	53	365	115	537	294	308	350	116	3891	1.7	

※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

☆○△◇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が変更されました。

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2週(2026年1月5日～1月11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	5.75	11.50	8.25	11.25	15.67	11.00	17.00	3.00	5.00	18.00	7.67	25.33	14.50	13.50	17.00	4.00	11.86
*新型コロナウイルス感染症(COVID-19)																	1.68
RSウイルス感染症	0.33		0.50	2.50				1.00		0.33		2.50			0.50		0.48
咽頭結膜熱				0.50				1.00	1.00	0.67	1.50			0.50		0.29	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.00	5.00	0.50	4.00	1.00					1.67	1.50		1.00	0.25	0.50		1.10
感染性胃腸炎	6.33		0.50	10.50	5.50	6.00	12.00			3.00	4.50	6.00	4.00	5.75	4.50	2.00	4.65
水痘	1.00			0.50		1.00				0.67		0.50		0.50	0.50		0.35
手足口病																	
伝染性紅斑	0.33					2.00											0.03
突発性発しん																	0.13
ヘルパンギーナ																	
流行性耳下腺炎																	
急性出血性結膜炎							1.00									1.00	0.18
流行性角結膜炎																	
急性呼吸器感染症(ARI)	31.00	111.00	56.25	105.00	50.33	78.50	23.50	10.00	19.00	63.50	25.00	143.00	56.25	56.25	94.67	23.50	59.80

警報対象疾病	開始基準値		終息基準値		基準値	
	千種	東	北	西	中	昭和
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 は流行警報	
■ 総体の数字	は流行警報
■ 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)の区分定點当たり患者報告数は計上しておりません。

年齢階級別患者報告数(名古屋市)

2026年第2週(2026年1月5日～1月11日)

疾病名/年齢階級 カ月	0～5 カ月	6～11 カ月	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	5	10	19	13	18	10	11	13	11	14	16	45	54	124	62	46	42	35	20	25	593	
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	1	7	6		1	1		2		1	3	2	6	11	6	8	10	11	8	84		
疾病名/年齢階級 カ月	0～5 カ月	6～11 カ月	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	4	1	7	3						1	1										15	
咽頭結膜熱		4	1	1						1	1										9	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2	3	4	5	4	2	5	3	1											34	
感染性胃腸炎	4	22	14	10	9	6	5	5	3	4	16	8	38								144	
水痘	2	1					2		1	2	2	1									11	
手足口病																					0	
伝染性紅斑																					1	
突発性発しん			3		1																4	
ヘルパンギーナ																					0	
流行性耳下腺炎																					0	
疾病名/年齢階級 カ月	0～5 カ月	6～11 カ月	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																					2	
疾病名/年齢階級 カ月	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					
細菌性結膜炎																					0	
無菌性結膜炎									1												1	
マイコプラズマ肺炎			2					1													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	
疾病名/年齢階級 カ月	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)	176	692	374	169	142	304	269	226	220	153	132	133	2990									

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45週 (11/3～ 11/9)	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)
インフルエンザ	患者報告数	1043	2061	3217	2519	2320	2028	1721	1139	429	593
	定点当たり患者報告数	20.86	41.22	64.34	50.38	46.40	40.56	34.42	22.78	8.58	11.86
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	患者報告数	104	120	121	79	80	61	54	48	49	84
	定点当たり患者報告数	3.35	2.40	2.42	1.58	1.60	1.22	1.08	0.96	0.98	1.68
RSウイルス感染症	患者報告数	12	20	16	12	10	10	13	17	2	15
	定点当たり患者報告数	0.39	0.65	0.52	0.39	0.32	0.32	0.42	0.55	0.06	0.48
咽頭結膜熱	患者報告数	8	12	5	10	0	15	10	4	0	9
	定点当たり患者報告数	0.26	0.39	0.16	0.32	0	0.48	0.32	0.13	0	0.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	患者報告数	35	37	33	26	34	31	38	45	7	34
	定点当たり患者報告数	1.13	1.19	1.06	0.84	1.10	1.00	1.23	1.45	0.23	1.10
感染性胃腸炎	患者報告数	96	96	116	63	130	129	141	164	18	144
	定点当たり患者報告数	3.10	3.10	3.74	2.03	4.19	4.16	4.55	5.29	0.58	4.65
水痘	患者報告数	2	6	3	14	7	7	4	3	5	11
	定点当たり患者報告数	0.06	0.19	0.10	0.45	0.23	0.23	0.13	0.10	0.16	0.35
手足口病	患者報告数	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	定点当たり患者報告数	0.13	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	患者報告数	17	24	7	7	6	11	8	6	0	1
	定点当たり患者報告数	0.55	0.77	0.23	0.23	0.19	0.35	0.26	0.19	0	0.03
突発性発しん	患者報告数	4	2	5	4	5	2	1	6	1	4
	定点当たり患者報告数	0.13	0.06	0.16	0.13	0.16	0.06	0.03	0.19	0.03	0.13
ヘルパンギーナ	患者報告数	2	4	0	1	1	0	1	2	0	0
	定点当たり患者報告数	0.06	0.13	0	0.03	0.03	0	0.03	0.06	0	0
流行性耳下腺炎	患者報告数	0	1	0	2	4	3	1	2	0	0
	定点当たり患者報告数	0	0.03	0	0.06	0.13	0.10	0.03	0.06	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	2	7	4	2	0	8	2	2	0	2
	定点当たり患者報告数	0.18	0.64	0.36	0.18	0	0.73	0.18	0.18	0	0.18
細菌性結膜炎	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
無菌性結膜炎	患者報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	定点当たり患者報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33
マイコプラズマ肺炎	患者報告数	15	4	13	11	12	4	4	10	1	3
	定点当たり患者報告数	5.00	1.33	4.33	3.67	4.00	1.33	1.33	3.33	0.33	1.00
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	3950	4837	5463	4382	4283	3993	3750	3577	1096	2990
	定点当たり患者報告数	79.00	96.74	109.26	87.64	85.66	79.86	75.00	71.54	21.92	59.80

(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。

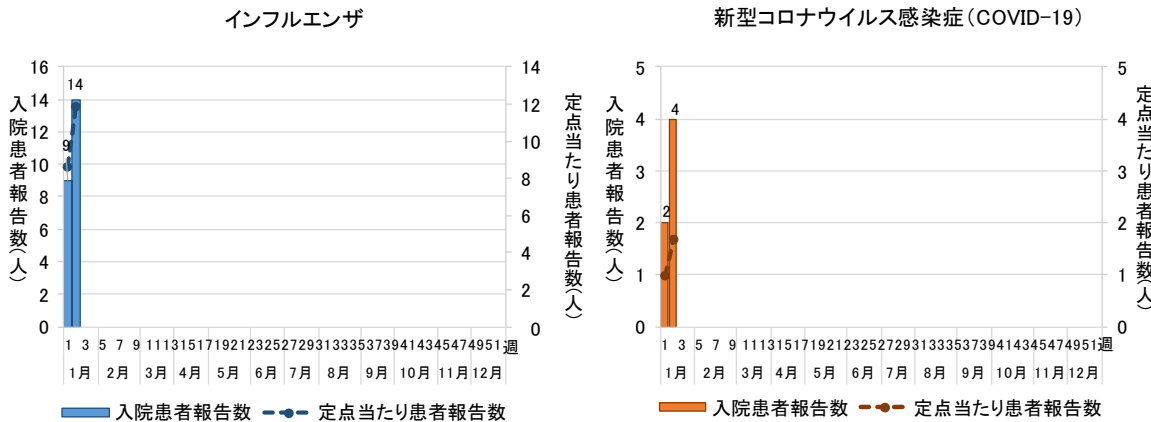
年齢階級別入院患者報告数(2026年第2週(2026年1月5日～1月11日))

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	2	1	1	0	0	0	0	1	1	3	5	14
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4

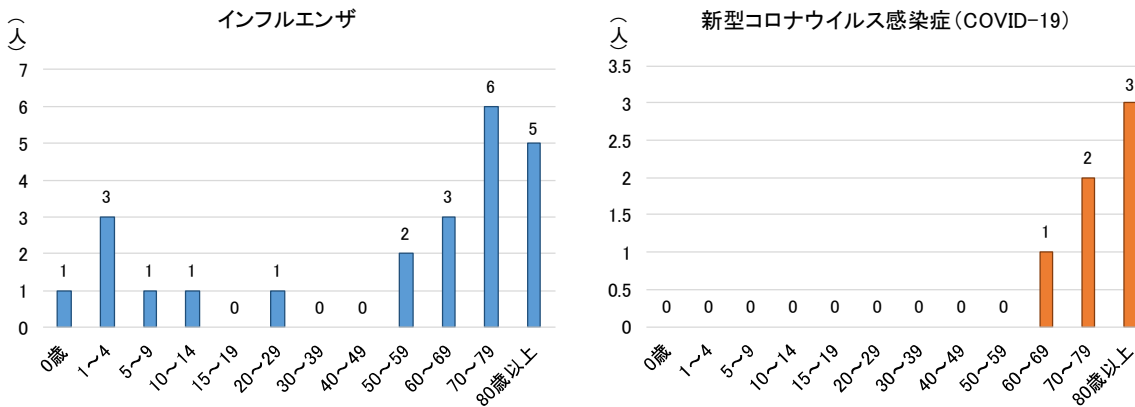
年齢階級別入院患者報告数(2026年累積)

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	0	0	2	3	6	5	23
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6

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)

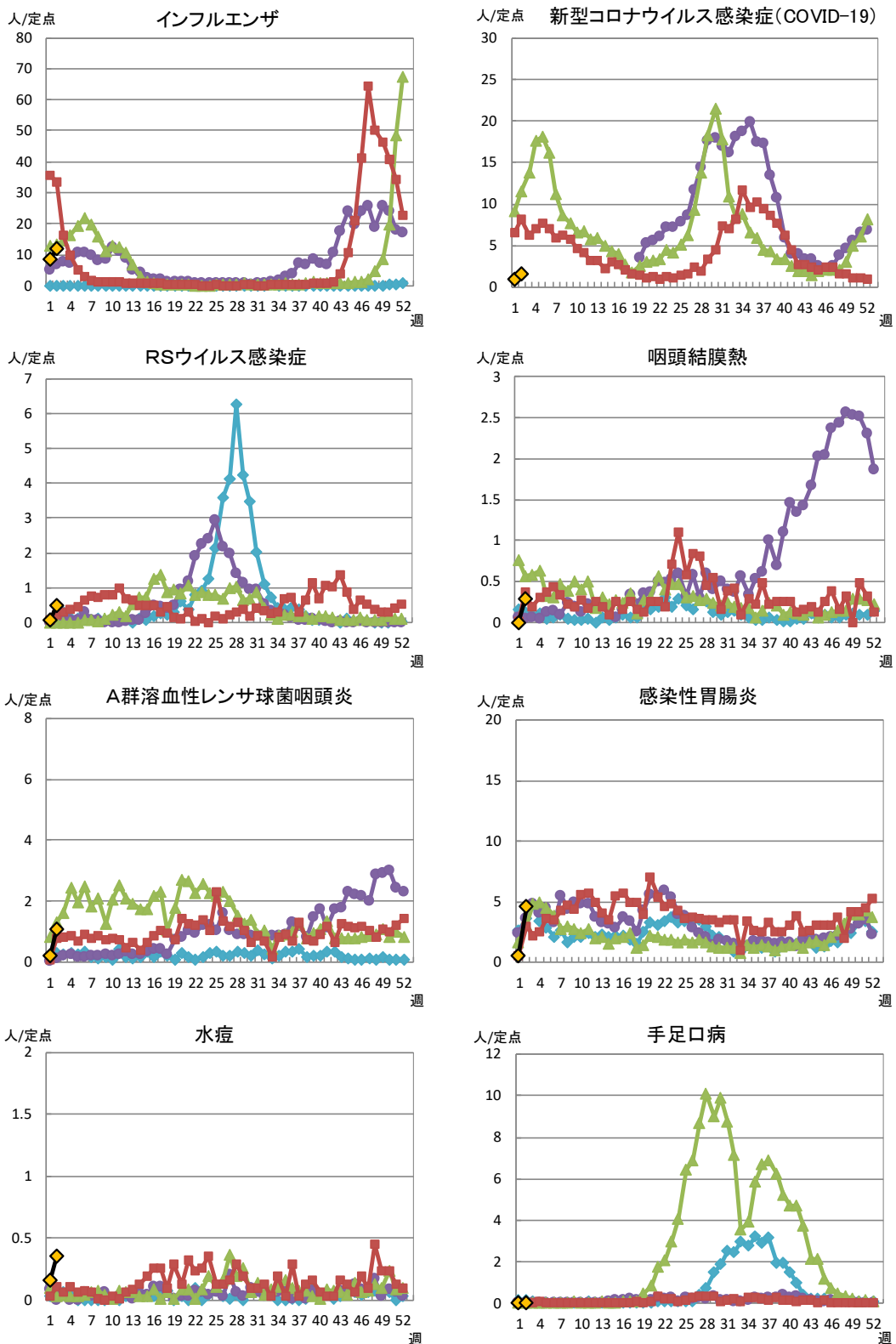


年齢階級別入院患者報告数(2026年累積)



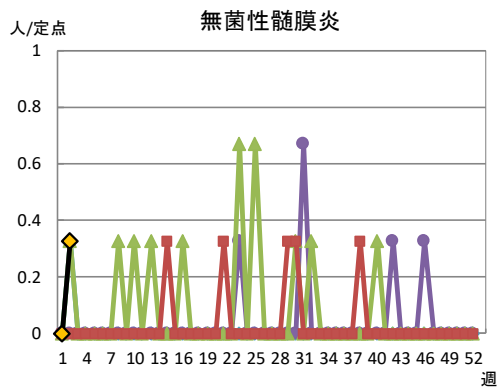
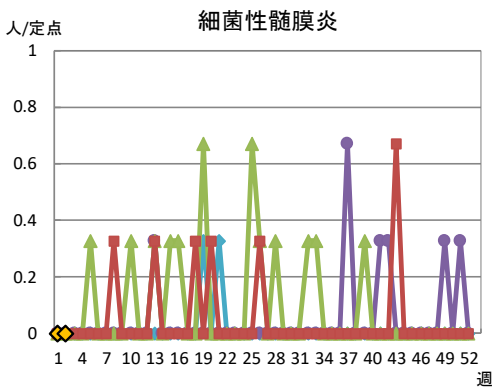
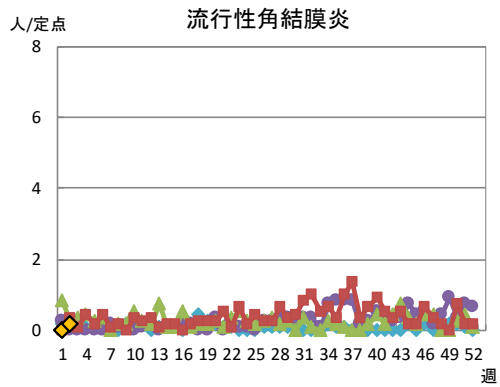
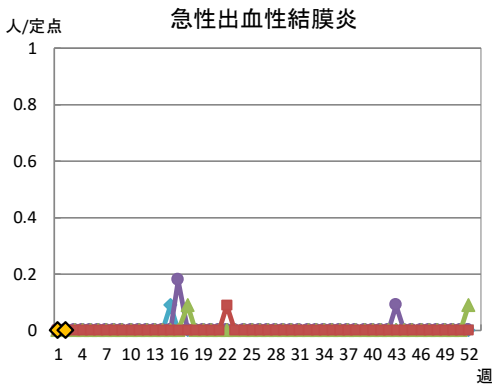
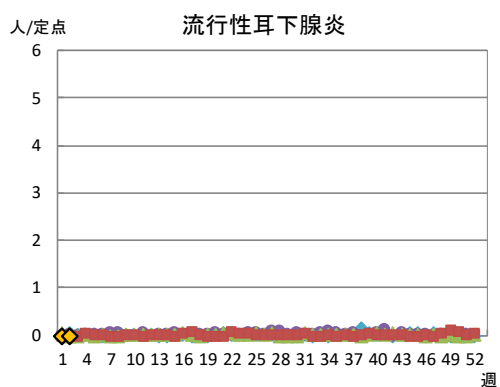
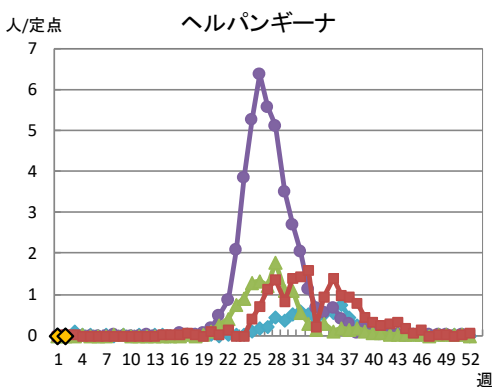
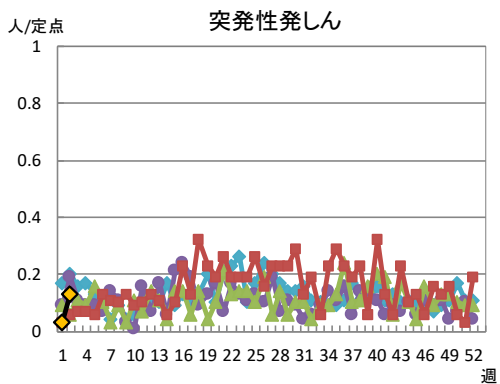
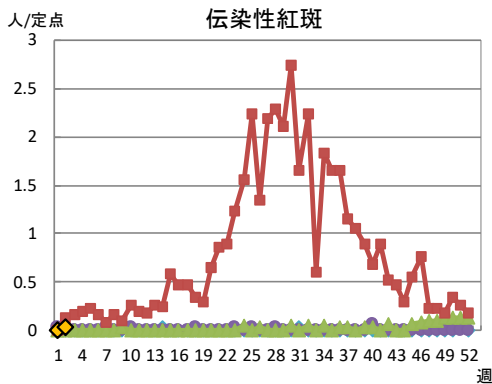
◆急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点医療機関からの
定点当たり患者報告数の推移グラフ(1) 2026年第2週まで

2022年 2023年 2024年
2025年 2026年



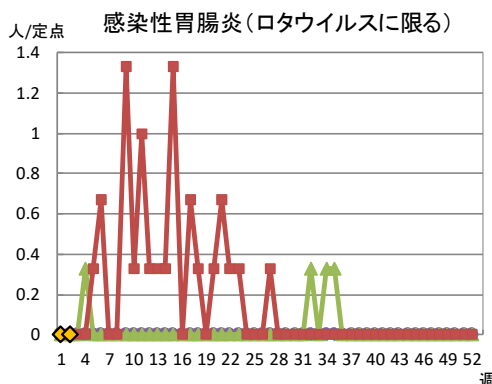
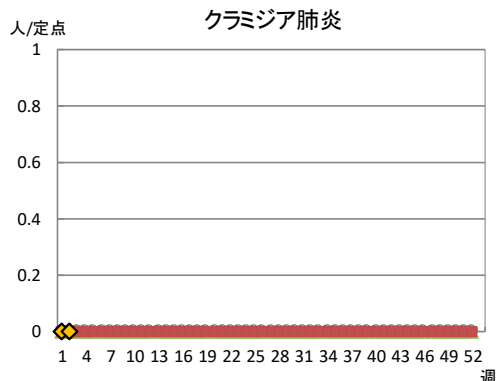
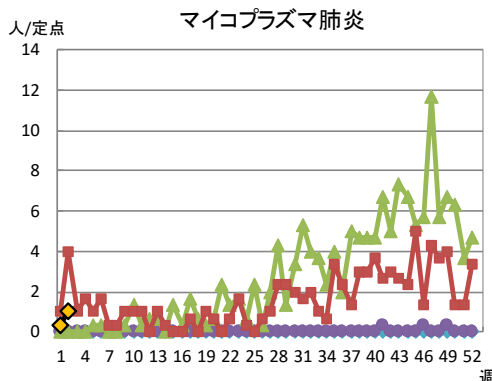
◆急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点医療機関からの
定点当たり患者報告数の推移グラフ(2) 2026年第2週まで

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(3) 2026年第2週まで

2022年 2023年 2024年
2025年 2026年



※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。

◆ 基幹病院定点月報の集計結果〔2025年12月分〕

基幹定点数：3（北区、昭和区、中川区）

基幹定点報告、区分患者報告数(名古屋市)

2025年12月

疾病名/区	北	昭和	中川	計
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		4	2	6
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症				0
薬剤耐性緑膿菌感染症				0
計	0	4	2	6

基幹定点報告、年齢階級別患者報告数(名古屋市)

2025年12月

疾病名/年齢階級	0~9 19	10~ 29	20~ 39	30~ 49	40~ 59	50~ 59	60~ 69	70~ 79	80~ 89	90歳 以上	計
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症							2		3	1	6
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症											0
薬剤耐性緑膿菌感染症											0
計	0	0	0	0	0	2	0	0	3	1	6

◆ 性感染症（STD）について〔性感染症定点把握、2025年12月分〕

性感染症定点数：15（泌尿器科系：8、産婦人科系：7）

患者報告数を性別でみると男性は性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、淋菌感染症、尖圭コンジローマの順に多く、女性は性器ヘルペスウイルス感染症、性器クラミジア感染症、淋菌感染症、尖圭コンジローマの順に多く報告がありました。今月の性感染症の報告数は男性176人、女性は78人でした。（表2、図1参照）

2025年12月分を年齢階級別に見ると、男性では性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症で15歳以上の全ての年齢階級で報告があり、尖圭コンジローマ、淋菌感染症では20歳以上の全ての年齢階級で報告がありました。女性では性器クラミジア感染症は15歳から34歳の年齢階級で報告があり、性器ヘルペスウイルス感染症では15歳から44歳の年齢階級および50歳以上の全ての年齢階級で報告がありました。また、尖圭コンジローマでは20歳から24歳、30歳から39歳および50歳から54歳の年齢階級で報告があり、淋菌感染症では15歳から39歳の年齢階級で報告がありました。（表2、図2参照）

表1. 性感染症区分患者報告数(名古屋市)

2025年12月

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
性器クラミジア感染症	1		20		4	24	6	1		7			1	7	3	74	
性器ヘルペスウイルス感染症			7	3	3	40	9			18			25	1	1	107	
尖圭コンジローマ			4		2	9	3	1		9					3	31	
淋菌感染症	2		7		4	12	5	2		9				1		42	
計	3		38	3	13	85	23	4		43			26	9	7	254	

STD定点数	1	2	1	1	2	1	1		1	1	1	1	1	1	15
--------	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	----

のセルは、該当疾病の定点医療機関のない区を示す。

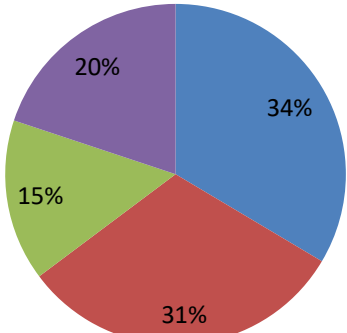
表2. 性感染症年齢階級別患者報告数(名古屋市)

2025年12月

疾病名/年齢階級	性別	0~ 14 19	15~ 24	20~ 29	25~ 34	30~ 39	35~ 44	40~ 49	45~ 54	50~ 54	55歳 以上	計
性器クラミジア感染症	男性		3	17	9	9	6	4	3	1	7	59
	女性		1	7	4	3						15
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	1	6	10	6	4	9	4	5	10	55	
	女性	1	3	8	5	3	3		2	27	52	
尖圭コンジローマ	男性		5	4	3	3	4	2	2	4	27	
	女性		1		1	1				1	4	
淋菌感染症	男性		7	8	5	2	5	1	3	4	35	
	女性	2	1	1	1	2					7	
計	男性	4	35	31	23	15	22	10	11	25	176	
	女性	4	12	13	10	6	3		3	27	78	

図1. STD各感染症が総患者報告数に占める割合(2025年12月)

男性



女性

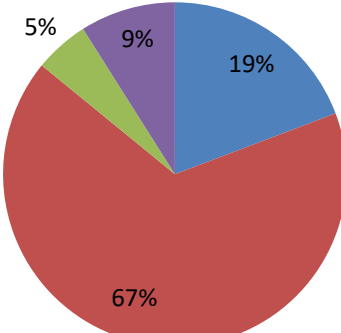
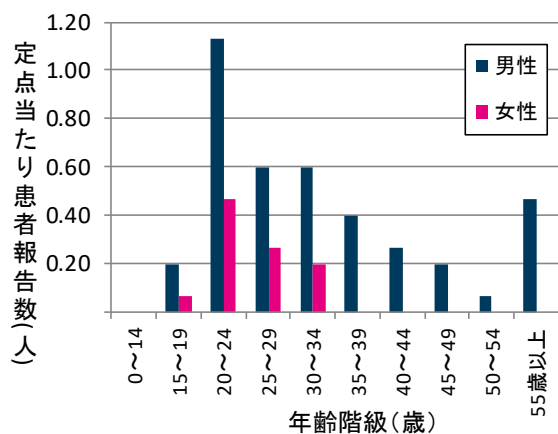
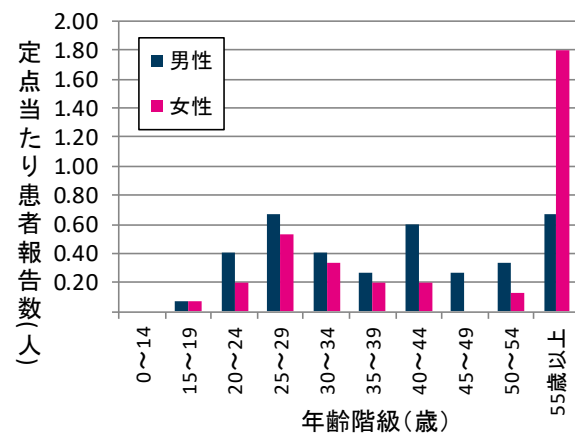


図2. 各STDの性別・年齢階級別の定点あたり患者報告数(2025年12月)

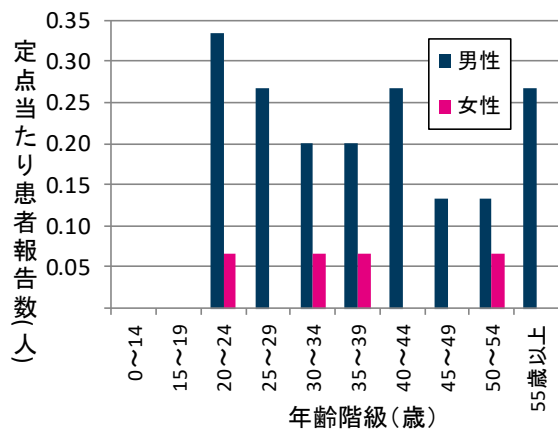
性器クラミジア感染症



性器ヘルペスウイルス感染症



尖圭コンジローマ



淋菌感染症

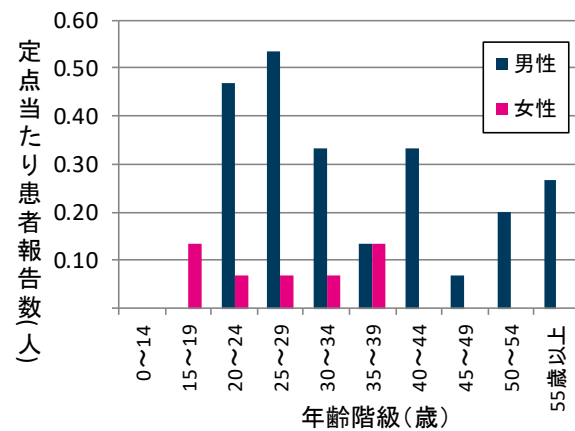


図3. 各STDの定点当たり患者報告数の推移

