

2026年第24週(6月8日~6月14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)6月17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〕

特記すべきことなし。

〔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24週	2類	結核	13	男性、90歳、結核性胸膜炎 男性、20歳、肺結核 男性、27歳、肺結核 男性、51歳、肺結核 男性、22歳、肺結核及び結核性胸膜炎 男性、64歳、無症状病原体保有者 女性、79歳、無症状病原体保有者 男性、79歳、無症状病原体保有者 男性、25歳、無症状病原体保有者 女性、31歳、無症状病原体保有者 女性、59歳、無症状病原体保有者 男性、24歳、無症状病原体保有者 男性、84歳、無症状病原体保有者

2026年 第24週	3類	腸管出血性大腸菌感染症	5	<p>男性、29歳、感染地域：愛知県、血清群・毒素型：O157・ベロ毒素 VT2</p> <p>男性、49歳、感染地域：不明、血清群・毒素型：O157・ベロ毒素 VT2</p> <p>男性、47歳、感染地域：不明、血清群・毒素型：O157・ベロ毒素 VT2</p> <p>男性、4歳、感染地域：名古屋市、血清群・毒素型：O157・ベロ毒素 VT1VT2</p> <p>男性、35歳、感染地域：名古屋市、血清群・毒素型：O157・ベロ毒素 VT1VT2</p>
2026年 第24週	4類	E型肝炎	1	男性、26歳、感染原因：不明、感染地域：名古屋市
2026年 第24週	4類	デング熱	1	女性、40歳、デング熱、感染地域：スリランカ
2026年 第24週	5類	アメーバ赤痢	1	男性、59歳、腸管外アメーバ症、感染経路：その他、感染地域：名古屋市
2026年 第24週	5類	後天性免疫不全症候群（HIV感染症を含む）	1	男性、26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
2026年 第24週	5類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	男性、63歳、菌検出検体：血液

2026年 第24週	5類	梅毒	15	男性、31歳、早期顕症梅毒1期 男性、54歳、早期顕症梅毒1期 男性、28歳、早期顕症梅毒1期 男性、24歳、早期顕症梅毒1期 女性、22歳、早期顕症梅毒1期 女性、22歳、早期顕症梅毒1期 男性、29歳、早期顕症梅毒1期 男性、40歳、早期顕症梅毒1期 男性、51歳、早期顕症梅毒1期 女性、36歳、早期顕症梅毒2期 男性、25歳、早期顕症梅毒2期 男性、53歳、早期顕症梅毒2期 女性、22歳、無症状病原体保有者 女性、29歳、無症状病原体保有者 男性、41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)

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23週	5類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	女性、62歳、菌検出検体：尿、菌種： <i>Klebsiella pneumoniae</i> 、感染経路：院内感染
2026年 第23週	5類	梅毒	1	女性、26歳、無症状病原体保有者
2026年 第23週	5類	百日咳	1	男性、18歳、検査方法：抗体の検出、感染地域：愛知県

※ 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）	238(76)

# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

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	20(5)
3 類感染症	腸チフス	1
3 類感染症	パラチフス	0
4 類感染症	E 型肝炎	3
4 類感染症	A 型肝炎	2
4 類感染症	デング熱	4
4 類感染症	マラリア	1
4 類感染症	レジオネラ症	15
5 類感染症	アメーバ赤痢	9
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	11
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
5 類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	15
5 類感染症	後天性免疫不全症候群（H I V感染症を含む）	18(15)
5 類感染症	ジアルジア症	1
5 類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4
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	40
5 類感染症	水痘（入院例に限る）	7
5 類感染症	多剤耐性緑膿菌感染症	1
5 類感染症	梅毒	234(53)
5 類感染症	百日咳	53
5 類感染症	麻しん	5

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。

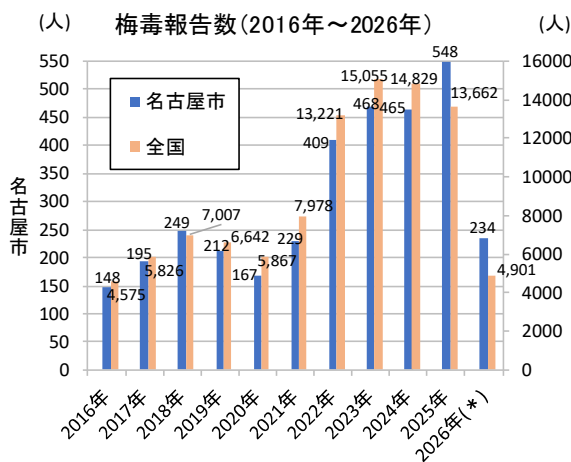
## 〔定点医療機関からの情報〕

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。

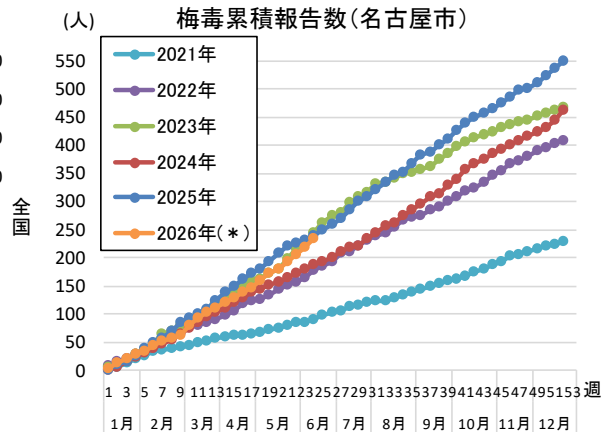
マイコプラズマ肺炎：4 名 (11 歳男、8 歳女、11 歳女、11 歳女)	定点医療機関 (千種区)
インフルエンザ A 型：0 名 インフルエンザ B 型：0 名	定点医療機関 (中村区)
インフルエンザ A 型：0 名 インフルエンザ B 型：0 名	定点医療機関 (昭和区)
急性呼吸器感染症 (男性：115 名、女性：86 名) 計 201 名	定点医療機関 (南区)
O157 感染症：1 名 (4 歳 10 か月男児)	定点医療機関 (緑区)
インフルエンザ、COVID-19 は見られず。	定点医療機関 (名東区)
ヒトメタニューモウイルス感染症：1 名	定点医療機関 (名東区)

## 〔名古屋市の梅毒報告数〕

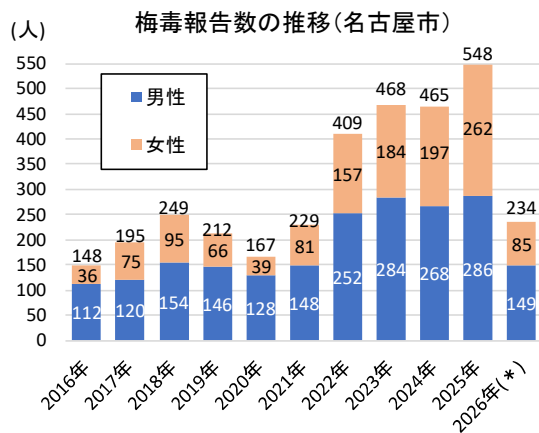
- 本市における梅毒の2026年第1週から第24週までの累積報告数は234人です。近年、梅毒の報告数が全国的に増加しており、本市における2025年の報告数は過去最多の548人でした。（「梅毒累積報告数（名古屋市）」を参照）
- 梅毒は、梅毒トレポネーマという病原体による感染症で、感染経路は感染部位と粘膜や皮膚との直接接触（性的接触）です。
- 梅毒の症状は、時間の経過とともに局所から全身に広がっていきます。症状が一時的に消失しても治療を行わないと病気は進行します。また、感染しても症状が現れない場合や治っても再度感染することがあります。
- 妊婦が梅毒に感染すると、胎盤を通して胎児も感染し、死産や早産、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。



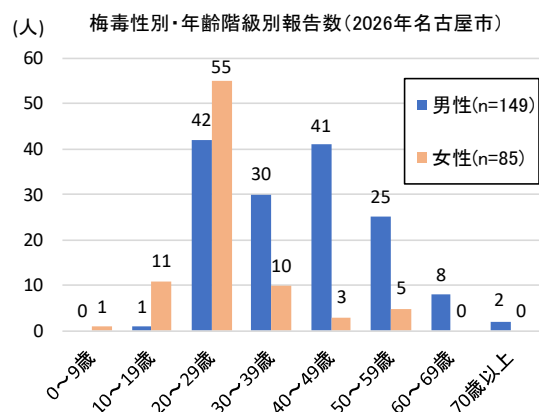
\* 2026年は名古屋市は第24週、全国は第23週まで



\* 2026年は第24週まで



\* 2026年は第24週まで



注) 第24週まで

## ◆2026年第24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24週（2026年6月8日～6月14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	太白	計	前週比	過去比※
★インフルエンザ										2							2	0.7	0.1
★新型コロナウイルス感染症（COVID-19）		1								1				1	1		4	0.4	0.0
○RSウイルス感染症					2					1							3	0.5	0.1
○咽頭結膜熱		1		1				1		4				1		1	9	0.9	0.4
○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	2		8	3					5	2		1	5	2		31	0.9	0.7
○感染性胃腸炎	12		6	11	8	12	6			8	7	3	6	35	4	3	121	1.2	1.2
○水痘	1	3		6		3				3				1		1	18	2.6	3.0
○手足口病	3	3		1		1				4				8			20	1.3	0.5
○伝染性紅斑				1													1		0.1
○突発性発しん			1	2		1							1	2			7	0.7	1.5
○ヘルパンギーナ			1	1						8					1	1	12	0.9	0.2
○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							4							6	1.5	0.2
◇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）	138	171	191	441	41	27	15	15	23	248	49	243	201	136	151	74	2164		
計	157	181	201	472	54	44	21	16	23	288	58	247	216	181	159	80	2398	1.0	

※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

★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が増えられました。

### 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24週（2026年6月8日～6月14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	太白	平均
インフルエンザ										0.50							0.04
★新型コロナウイルス感染症（COVID-19）																	0.08
○RSウイルス感染症					1.00					0.33							0.10
○咽頭結膜熱		1.00		0.50				1.00		1.33				0.25		0.50	0.29
○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	2.00		4.00	1.50					1.67	1.00		0.50	1.25	1.00		1.00
○感染性胃腸炎	4.00		3.00	5.50	4.00	12.00	6.00			2.67	3.50	1.50	3.00	8.75	2.00	1.50	3.90
○水痘	0.33	3.00		3.00		3.00				1.00				0.25		0.50	0.58
○手足口病	1.00	3.00		0.50		1.00				1.33							0.65
○伝染性紅斑				0.50													0.03
○突発性発しん			0.50	1.00		1.00							0.50		0.50		0.23
○ヘルパンギーナ			0.50	0.50						2.67					0.50	0.50	0.39
○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）	34.50	85.50	47.75	110.25	13.67	13.50	7.50	7.50	11.50	62.00	16.33	81.00	50.25	34.00	50.33	18.50	43.28

警報対象疾病	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
★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）の区別定数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24週(2026年6月8日~6月14日)

疾病名/年齢階級	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																						2	
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)						1			1			1			1							1	4

疾病名/年齢階級	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	1	2													3
咽頭結膜熱		1	5	1		1	1								9
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			5	4	2		6	3	3	3	3	3		2	31
感染性胃腸炎	2	7	22	15	7	7	5	5	3	2	3	5	7	31	121
水痘			2						1	3	3	8	1		18
手足口病		3	7	5	3	1				1					20
伝染性紅斑						1									1
突発性発しん	1	1	4			1									7
ヘルパンギーナ	2		2	3	1	1	2			1					12
流行性耳下腺炎															0

疾病名/年齢階級	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																					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			2	3		1											6
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)	152	793	273	151	85	110	143	101	113	88	82	73	2164

## 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15週	第16週	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週	第22週	第23週	第24週
		(4/6~ 4/12)	(4/13~ 4/19)	(4/20~ 4/26)	(4/27~ 5/3)	(5/4~ 5/10)	(5/11~ 5/17)	(5/18~ 5/24)	(5/25~ 5/31)	(6/1~ 6/7)	(6/8~ 6/14)
インフルエンザ	患者報告数	50	37	36	20	11	4	2	5	3	2
	定点当たり患者報告数	1.00	0.74	0.72	0.40	0.22	0.08	0.04	0.10	0.06	0.04
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	患者報告数	22	25	15	12	9	8	8	10	10	4
	定点当たり患者報告数	0.44	0.50	0.30	0.24	0.18	0.16	0.16	0.20	0.20	0.08
RSウイルス感染症	患者報告数	8	7	10	13	5	3	4	2	6	3
	定点当たり患者報告数	0.26	0.23	0.32	0.42	0.16	0.10	0.13	0.06	0.19	0.10
咽頭結膜熱	患者報告数	8	2	3	5	7	8	13	10	10	9
	定点当たり患者報告数	0.26	0.06	0.10	0.16	0.23	0.26	0.42	0.32	0.32	0.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	患者報告数	35	54	57	29	16	39	46	49	35	31
	定点当たり患者報告数	1.13	1.74	1.84	0.94	0.52	1.26	1.48	1.58	1.13	1.00
感染性胃腸炎	患者報告数	129	138	128	137	73	123	155	148	101	121
	定点当たり患者報告数	4.16	4.45	4.13	4.42	2.35	3.97	5.00	4.77	3.26	3.90
水痘	患者報告数	7	7	5	11	15	7	16	12	7	18
	定点当たり患者報告数	0.23	0.23	0.16	0.35	0.48	0.23	0.52	0.39	0.23	0.58
手足口病	患者報告数	1	0	4	2	3	3	7	5	16	20
	定点当たり患者報告数	0.03	0	0.13	0.06	0.10	0.10	0.23	0.16	0.52	0.65
伝染性紅斑	患者報告数	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1
	定点当たり患者報告数	0.03	0	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.03
突発性発しん	患者報告数	6	5	5	4	3	4	8	8	10	7
	定点当たり患者報告数	0.19	0.16	0.16	0.13	0.10	0.13	0.26	0.26	0.32	0.23
ヘルパンギーナ	患者報告数	0	3	1	0	3	3	5	6	14	12
	定点当たり患者報告数	0	0.10	0.03	0	0.10	0.10	0.16	0.19	0.45	0.39
流行性耳下腺炎	患者報告数	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	定点当たり患者報告数	0	0	0	0	0.03	0.03	0	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	0	1	1	3	0	3	1	2	0	0
	定点当たり患者報告数	0	0.09	0.09	0.27	0	0.27	0.09	0.18	0	0
細菌性髄膜炎	患者報告数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	定点当たり患者報告数	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	患者報告数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	定点当たり患者報告数	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	患者報告数	4	1	2	0	2	3	1	3	4	6
	定点当たり患者報告数	1.33	0.33	0.67	0	0.67	1.00	0.33	1.00	1.33	2.00
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	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0
	定点当たり患者報告数	0.33	0.33	0	0.33	0.33	0	0	0.33	0	0
急性呼吸器感染症(ARI)	患者報告数	2329	2726	2850	3106	1873	2625	2430	2325	2229	2164
	定点当たり患者報告数	46.58	54.52	57.00	62.12	37.46	52.50	48.60	46.50	44.58	43.28

(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。

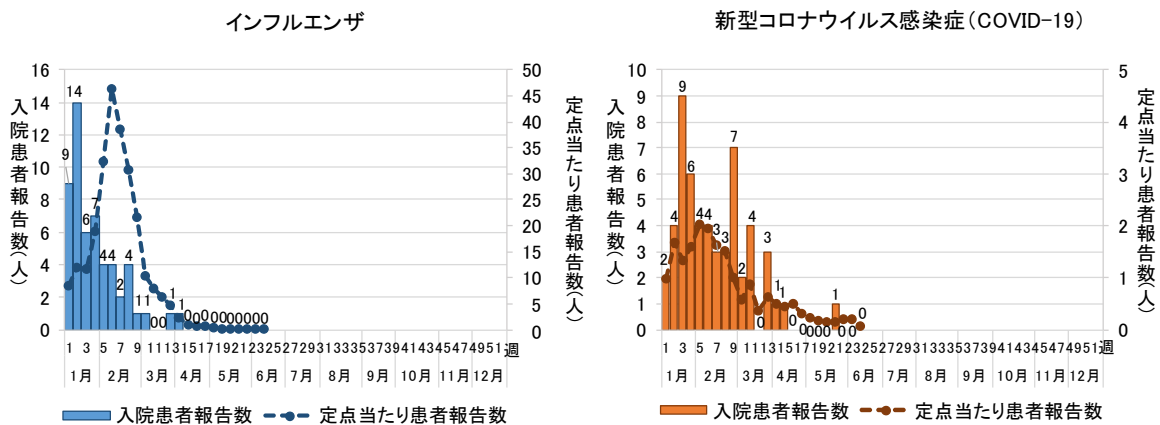
年齢階級別入院患者報告数(2026年第24週(2026年6月8日～6月14日))

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	0	0	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

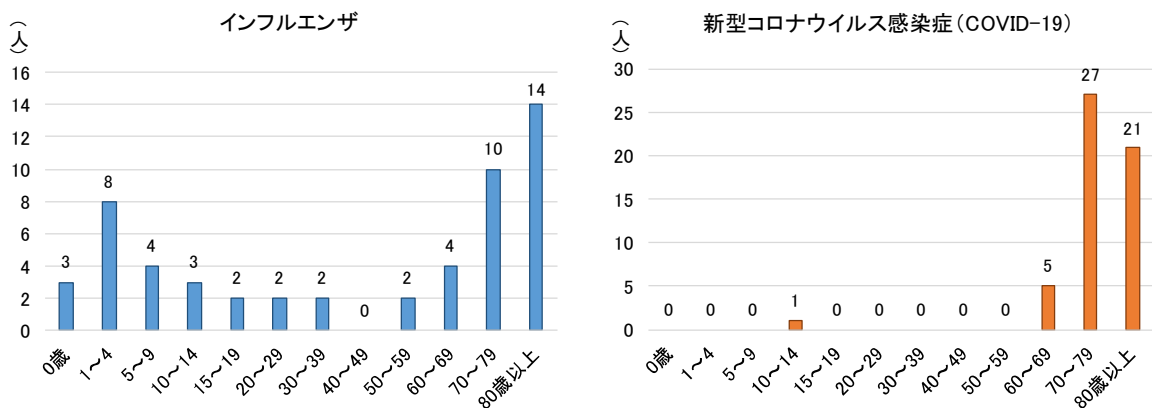
年齢階級別入院患者報告数(2026年累積)

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	3	8	4	3	2	2	2	0	2	4	10	14	54
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	27	21	54

## 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)

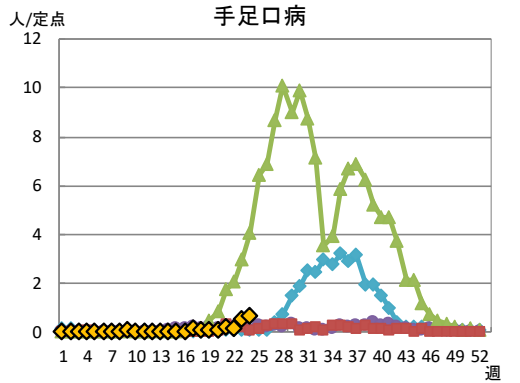
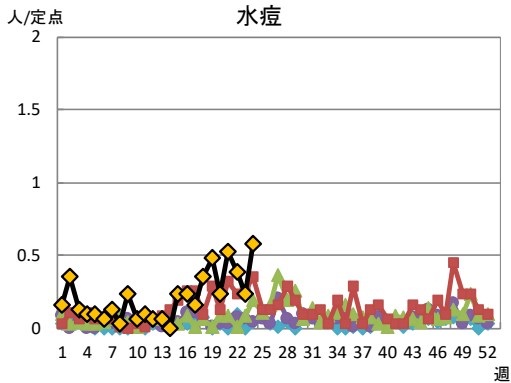
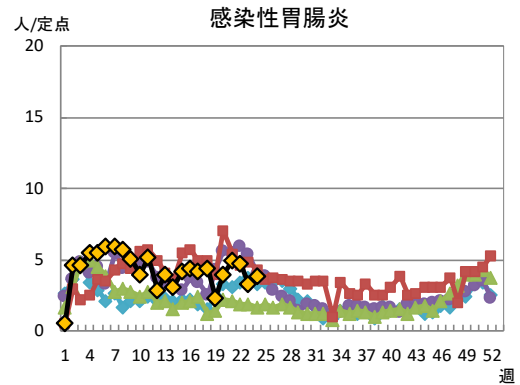
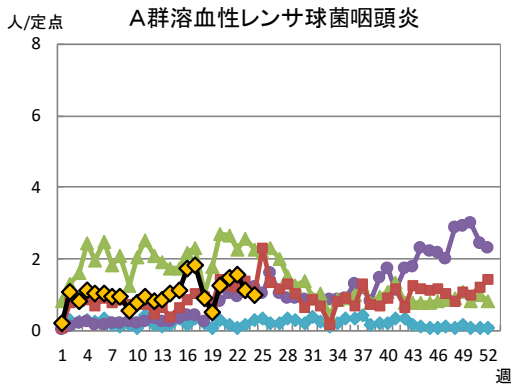
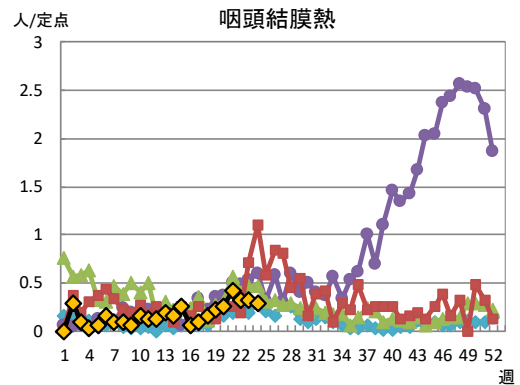
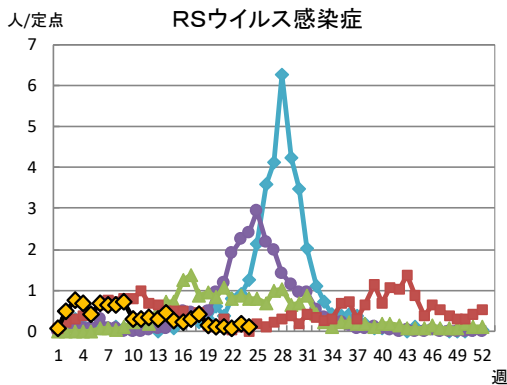
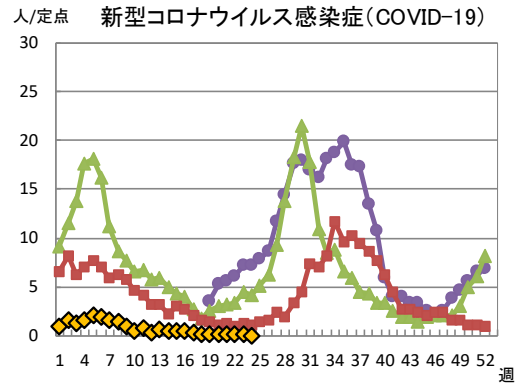
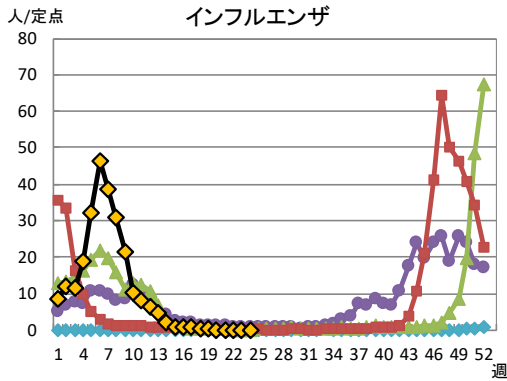
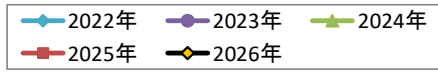


年齢階級別入院患者報告数(2026年累積)



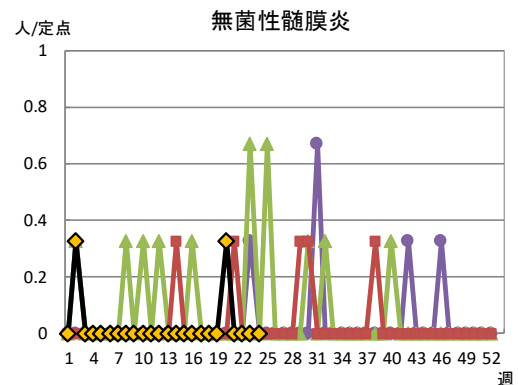
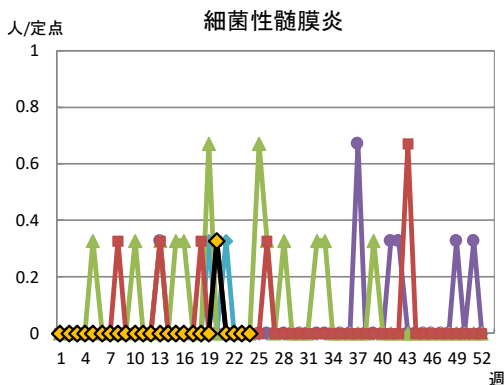
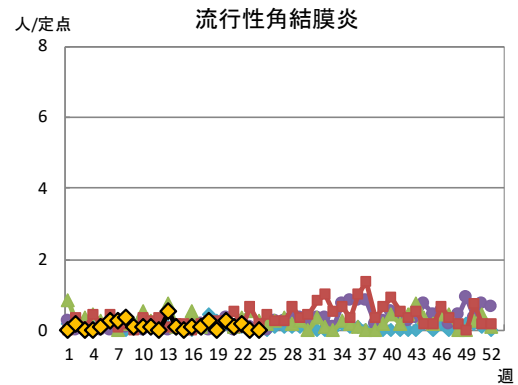
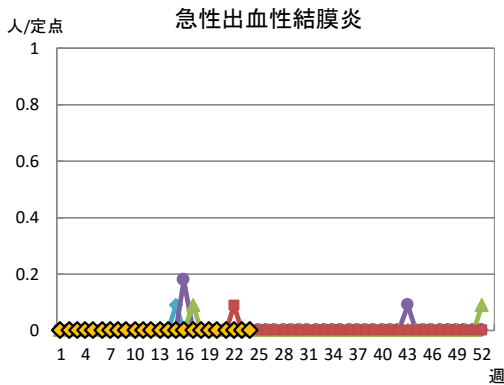
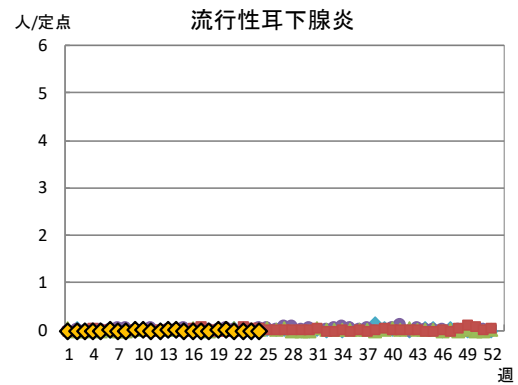
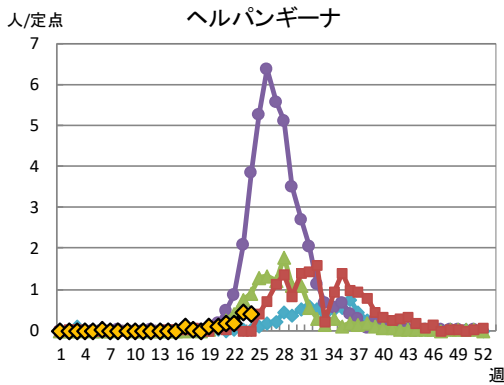
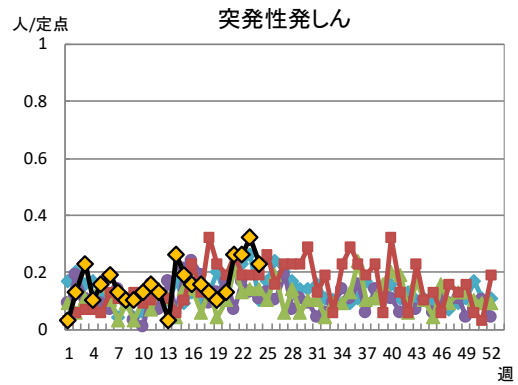
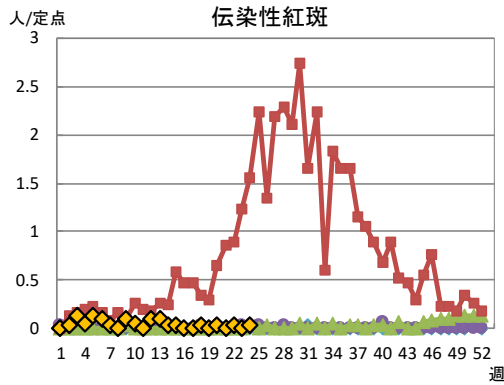
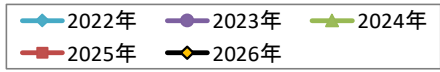
# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

◆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24週まで

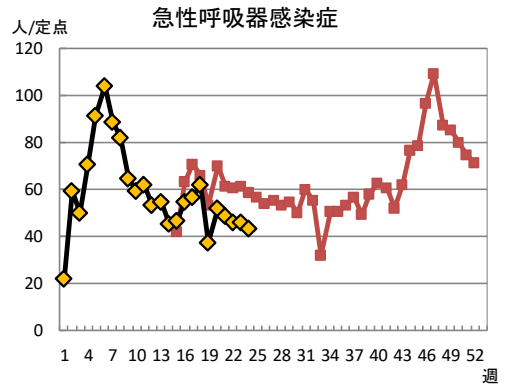
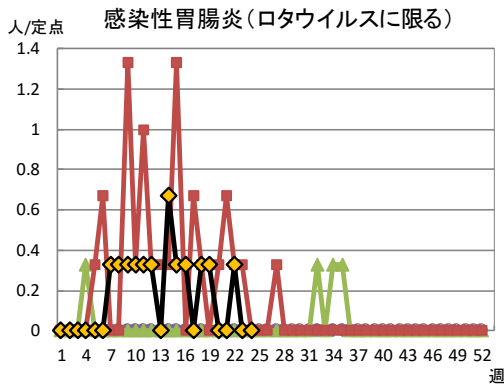
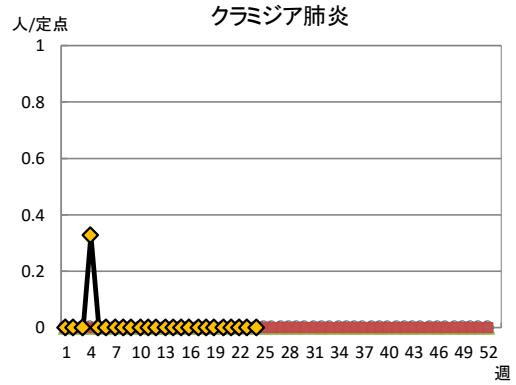
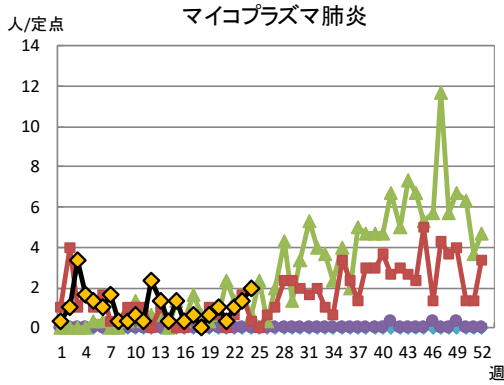
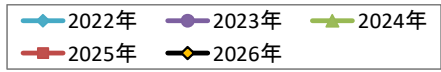


# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

◆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24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24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。

◆ 基幹病院定点月報の集計結果〔2026年5月分〕  
 基幹定点数：3（北区、昭和区、中川区）

基幹定点報告、区別患者報告数(名古屋市) 2026年5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	2	1	4	7
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症				0
計	2	1	4	7

※「薬剤耐性緑膿菌感染症」は2026年4月6日より5類全数報告に移行し、疾病名は「多剤耐性緑膿菌感染症」へ変更となりました。

基幹定点報告、年齢階級別患者報告数(名古屋市) 2026年5月

疾病名/年齢階級	0~9	10~19	20~29	30~39	40~49	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	1					1	2	1	1	1	7
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症											0
計	1	0	0	0	0	1	2	1	1	1	7

※「薬剤耐性緑膿菌感染症」は2026年4月6日より5類全数報告に移行し、疾病名は「多剤耐性緑膿菌感染症」へ変更となりました。

◆ 性感染症（STD）について〔性感染症定点把握、2026年5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、淋菌感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、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151人、女性は54人でした。（表2、図1参照）

2026年5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、淋菌感染症で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で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20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歳の年齢階級で報告があり、淋菌感染症では15歳から24歳および50歳から54歳の年齢階級で報告がありました。（表2、図2参照）

表1. 性感染症区別患者報告数(名古屋市) 2026年5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		17		4	35	11			2		2		8	1	5	86
性器ヘルペスウイルス感染症	1		7	4	2	23	1	3		1		1	4		3	2	52
尖圭コンジローマ			4			18	2	1		1						4	30
淋菌感染症			7		3	11	6			3				6		1	37
計	2		35	4	9	87	20	4		7		3	4	14	4	12	205

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) 2026年5月

疾病名/年齢階級	性別	0~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55歳以上	計
性器クラミジア感染症	男性		1	22	15	8	5	5	2	2	3	63
	女性		4	12	4	3						23
性器ヘルペスウイルス感染症	男性		1	1	2	3	4	5	8	2	2	28
	女性			1	5	2	2	5	3	1	5	24
尖圭コンジローマ	男性			2	2	1	4	3	4	5	6	27
	女性			3								3
淋菌感染症	男性		1	5	10	1	3	2	2	5	4	33
	女性		1	2						1		4
計	男性		3	30	29	13	16	15	16	14	15	151
	女性		5	18	9	5	2	5	3	2	5	54

図1. STD各感染症が総患者報告数に占める割合(2026年5月)

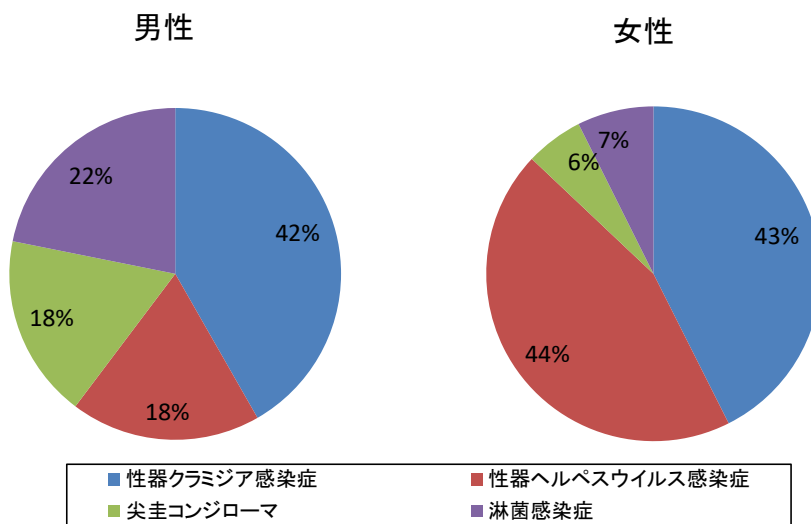


図2. 各STDの性別・年齢階級別の定点あたり患者報告数(2026年5月)

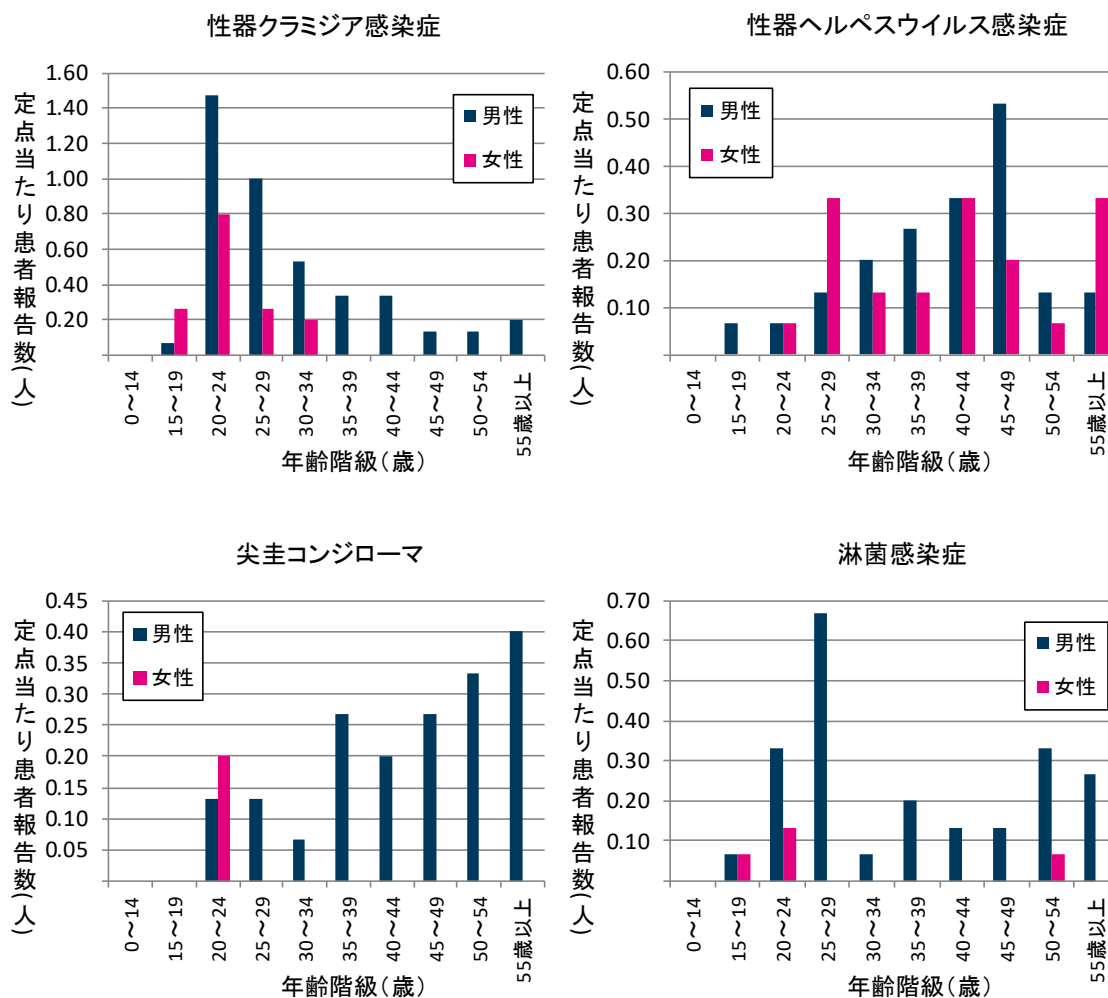


図3. 各STDの定点当たり患者報告数の推移

