

2025年第11週(3月10日~3月16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)

2025年(令和7年)3月19日作成

https://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-0-0-0-0-0.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
2025年第11週	2類	結核	3	男性、68 歳、肺結核 男性、55 歳、肺結核 男性、66 歳、無症状病原体保有者
2025年第11週	3類	腸管出血性大腸菌感染症	3	女性、17歳、感染地域:国内、血清群・毒素型:O157 ベロ毒素 VT1・VT2 男性、48歳、感染地域:国内、血清群・毒素型:O157 ベロ毒素 VT2 女性、20歳、感染地域:不明、血清群・毒素型:O血清群不明 ベロ毒素 VT1
2025年第11週	4 類	レジオネラ症	2	女性、55歳、肺炎型、感染地域:不明 男性、85歳、肺炎型、感染地域:愛知県
2025年第11週	5類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	男性、72 歳
2025年第11週	5類	梅毒	6	女性、20歳、早期顕症梅毒 1 期 男性、40歳、早期顕症梅毒 1 期 男性、25歳、早期顕症梅毒 2 期 女性、25歳、早期顕症梅毒 2 期



# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

				男性、26歳、早期顕症梅毒2期
				女性、23歳、早期顕症梅毒2期
				女性、4歳、検査方法:抗体の検出、
				感染地域:名古屋市
				女性、5歳、検査方法:抗体の検出、
				感染地域:愛知県清須市
	5類			女性、5歳、検査方法:抗体の検出、
2025年		   百日咳	6	感染地域:名古屋市
第11週			O	女性、10歳、検査方法:病原体遺伝
				子の検出、感染地域:名古屋市
				女性、57歳、検査方法:病原体遺伝
				子の検出、感染地域:愛知県岡崎市
				男性、11歳、検査方法:抗体の検出、
				感染地域:名古屋市

<sup>※</sup> 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
2025年第10週	5類	侵襲性肺炎球菌感染症	2	男性、92歳、菌検出検体:血液・痰 男性、87歳、菌検出検体:血液
2024年第51週	2類	結核	1	男性、58歳、無症状病原体保有者

<sup>※</sup> 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)

## 〔2025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)	51 (8)



# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

2 類感染症	ジフテリア	О
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	0
Z 類燃条症	ウイルスであるものに限る)	U
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	0
2 規念来犯 ————————————————————————————————————	ルスであるものに限る)	U
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	8(3)
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	E型肝炎	1
4 類感染症	レジオネラ症	9
5 類感染症	アメーバ赤痢	2
5 類感染症	ウイルス性肝炎	1
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5
5 類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	7
5 類感染症	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	4(1)
5 類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	9
5 類感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	2
5 類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	32
5 類感染症	水痘(入院例に限る)	5
5 類感染症	梅毒	98(34)
5 類感染症	百日咳	24
5 類感染症	麻しん	1
5 類感染症	薬剤耐性アシネトバクター感染症	1

累計は2025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、[ ]内は疑似症累計患者数を 再掲、【 】内は感染症死亡者の死体累計患者数を再掲、〔 〕内は感染症死亡疑い者の死体累計患者数を再掲、〈 〉内は後天性 免疫不全症候群の「その他」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)

# 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。

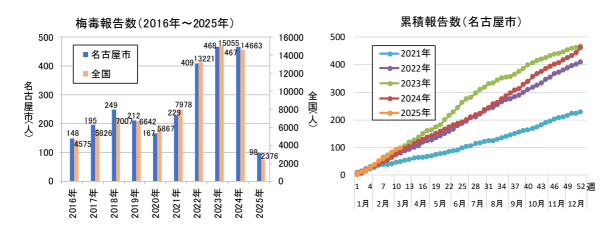
## 〔定点医療機関からの情報〕

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。

ロタ陽性1歳はロタテック3回すみ 兄や母からうつっていますが重症にはならずよかった	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 1名	定点医療機関(中村区)
ヒトメタニューモウィルス感染症は3月10日2人、 11日1人、12日1人いました	定点医療機関(中区)
インフルエンザ A 型:4名 インフルエンザ B 型:0名	定点医療機関(昭和区)
インフルA型 1名	定点医療機関(守山区)
インフルエンザはB型	定点医療機関(緑区)

# 〔名古屋市の梅毒患者報告数〕

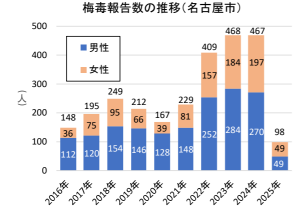
- 本市における梅毒の 2025 年第 1 週からの患者報告数は現在 98 人です。近年、梅毒の患者報告数が全国的に増加しており、本市における 2024 年の報告数は、過去最多だった 2023 年に近い 467 人となっています。
- 梅毒は、梅毒トレポネーマという病原体による感染症で、感染経路は感染部位と粘膜や皮膚との直接接触(性的接触)です。
- 梅毒の症状は、時間の経過とともに局所から全身に広がっていきます。症状が一時的に消失しても治療を行わないと病気は進行します。また、感染しても症状が現れない場合や治っても再度感染することがあります。
- 妊婦が梅毒に感染すると、胎盤を通して胎児も感染し、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。

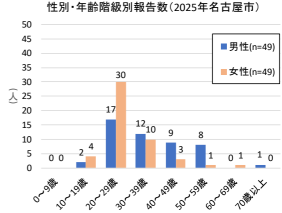


#### 梅毒報告数の推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
名古屋市	148	195	249	212	167	229	409	468	467※3	98※1
全国	4575	5826	7007	6642	5867	7978	13221	15055	14663※3	2376※2

※1 第11週(3月16日)までの速報値 ※2 第10週(3月9日)までの速報値 ※3 暫定値







◆2025 年第 11 週 患者報告数 (疾病区別)、定点当たり患者報告数 (疾病区別)、 年齡階級別患者報告数(疾病別)

#### 患者報告数(名古屋市)

#### 2025年第11週(2025年3月10日~3月16日)

ĺ	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	18	7	3	2	3	2	5		4	5	2	6	2	4	7	2	72	0.8	0.1
☆	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	15	11	15	7	26	17	37	14	16	33	11	30	24	24	5	14	299	0.9	0.6
0	RSウイルス感染症	18		3	18	6	7	1			3		10	2	1	1		70	1.2	8.4
0	咽頭結膜熱				3						1					7	1	12	0.6	0.7
0	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13	3	1	3	1	10					4	1	7	7	3		53	1.0	0.7
0	感染性胃腸炎	44	7	25	56	27	15	28		4	27	14	19	41	44	30	20	401	1.0	1.7
	水痘															1		1	0.5	0.4
0	手足口病	2																2		0.8
0	伝染性紅斑	2			5						1			2	4			14	0.7	
0	突発性発しん	2			1		1							1	1	1		7	1.2	0.9
0	ヘルパンギーナ																	0		
0	流行性耳下腺炎																	0		
Δ	急性出血性結膜炎																	0		
Δ	流行性角結膜炎	1							1								1	3	0.8	1.5
$\Diamond$	細菌性髄膜炎																	0		
$\Diamond$	無菌性髄膜炎																	0		
$\Diamond$	マイコプラズマ肺炎							2			1							3	1.0	9.0
$\Diamond$	クラミジア肺炎																	0		
$\Diamond$	感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)							2			1							3	3.0	
	計	115	28	47	95	63	52	75	15	24	72	31	66	79	85	55	38	940	※過去3:	年の同週
																			の平均値	直との比
☆	インフルエンザ/COVID-19定点数	5	4	5	4	5	4		5	4	4	4	4	5	4	4	4	70	※新型コロ	
0	小児科定点数	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	70	ス感染症	
Δ	眼科定点数	1		1	1	1		1	1	1			1		1	1	1	11	19))は昨	年の同週
$\Diamond$	基幹定点数			1				1			1							3	との比	
	☆○△◇は定点種別を示す。			のセル	は、該当	连病σ	定点图	医療機関	のない	区を示	す。									

#### 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)

#### 2025年第11週(2025年3月10日~3月16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	3.60	1.75	0.60	0.50	0.60	0.50	1.00		1.00	1.25	0.50	1.50	0.40	1.00	1.75	0.50	1.03
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111		Company by the Superior State of Super				212142 12 mm m 144 4 4 4 mm		12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			212 144 Tarana Tara			and the second second	4.27
RSウイルス感染症	3.60		0.60	4.50	1.20	1.75	0.20			0.75		2.50	0.40	0.25	0.25		1.00
咽頭結膜熱				0.75						0.25					1.75	0.25	0.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.60	0.75	0.20	0.75	0.20	2.50					1.00	0.25	1.40	1.75	0.75		0.76
感染性胃腸炎	8.80	1.75	5.00	14.00	5.40	3.75	5.60		1.00	6.75	3.50	4.75	8.20	11.00	7.50	5.00	5.73
水痘															0.25		0.01
手足口病	0.40																0.03
伝染性紅斑	0.40			1.25						0.25			0.40	1.00			0.20
突発性発しん	0.40			0.25		0.25							0.20	0.25	0.25		0.10
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	1.00							1.00								1.00	0.27

		e il ## Im	14 (= 3) (1 ) 3 = 40
	流行多	<b></b>	流行発生注意報
警報対象疾病	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	-

#### 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 言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。

<sup>\*</sup> 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。



#### 年齡階級別患者報告数(名古屋市)

2025年第11週(2025年3月10日~3月16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	///	1	3	- 1	1	3	4	3	3	3	5	16	4	1	4	7	4	4	3	2	72
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	2	5	6	5	2	1	2			2		12	15	32	28	40	29	32		53	299
771 == 7 7 170 - 120 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17																					
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	13	10	9	13	16	5		2					1	1	70						
咽頭結膜熱		1	2	3	3	2	1								12	1					
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	1	3	8	5	6	7	4	4	2	4	1	7	53	]					
感染性胃腸炎	3	10	29	31	27	33	21	33	21	17	10	39	20	107	401	l					
水痘								1							1	]					
手足口病		2													2	l					
伝染性紅斑				1	2	2	2	3	- 1	1	1	1			14	]					
突発性発しん		1	3	1	2										7	l					
ヘルパンギーナ															0	ļ					
流行性耳下腺炎															0						
疾病名/年齢階級	0~5 ヵ月	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														1		1		1		3	
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	1			
無菌性髄膜炎																	0	1			
マイコプラズマ肺炎				3													3	1			
クラミジア肺炎																	0	1			
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)		2		1		***************							***************************************				3				

### 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)

		体ので	から中	なたよう日	体に軍	体でで	なたって田	ない。田	44.0.1⊞	体10.1円	<b>佐山</b> 中
左 <i>连夕 /</i> 钿木 饵		第2週 (1/6~	第3週(1/13~	第4週(1/20~	第5週	第6週(2/3~	第7週	第8週	第9週	第10週	第11週
疾病名/調査週		1/12)	1/13~	1/20~	(1/27 <b>~</b> 2/2)	2/9)	(2/10~ 2/16)	2/23)	3/2)	(3/3~ 3/9)	(3/10~ 3/16)
インフルエンザ	患者報告数	2356	1129	702	368	214	119	86	83	86	72
	定点当たり患者報告数	33.66	16.13	10.03	5.26	3.06	1.70	1.23	1.19	1.23	1.03
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	患者報告数	569	439	498	540	499	413	441	406	330	299
	定点当たり患者報告数	8.13	6.27	7.11	7.71	7.13	5.90	6.30	5.80	4.71	4.27
RSウイルス感染症	患者報告数	15	20	27	32	46	54	52	55	57	70
	定点当たり患者報告数	0.21	0.29	0.39	0.46	0.66	0.77	0.74	0.79	0.81	1.00
咽頭結膜熱	患者報告数	26	14	21	26	31	24	16	14	19	12
	定点当たり患者報告数	0.37	0.20	0.30	0.37	0.44	0.34	0.23	0.20	0.27	0.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	患者報告数	54	59	61	48	66	55	61	52	54	53
	定点当たり患者報告数	0.77	0.84	0.87	0.69	0.94	0.79	0.87	0.74	0.77	0.76
感染性胃腸炎	患者報告数	211	153	178	251	244	298	334	308	390	401
	定点当たり患者報告数	3.01	2.19	2.54	3.59	3.49	4.26	4.77	4.40	5.57	5.73
水痘	患者報告数	8	4	8	4	5	4	1	0	2	1
	定点当たり患者報告数	0.11	0.06	0.11	0.06	0.07	0.06	0.01	0	0.03	0.01
手足口病	患者報告数	2	2	4	2	1	0	0	0	0	2
	定点当たり患者報告数	0.03	0.03	0.06	0.03	0.01	0	0	0	0	0.03
伝染性紅斑	患者報告数	9	12	14	16	11	6	11	8	19	14
	定点当たり患者報告数	0.13	0.17	0.20	0.23	0.16	0.09	0.16	0.11	0.27	0.20
突発性発しん	患者報告数	4	5	5	4	9	8	7	9	6	7
	定点当たり患者報告数	0.06	0.07	0.07	0.06	0.13	0.11	0.10	0.13	0.09	0.10
ヘルパンギーナ	患者報告数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当たり患者報告数	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	患者報告数	0	0	3	1	1	0	0	2	2	0
	定点当たり患者報告数	0		0.04	0.01	0.01	0	0		0.03	0
急性出血性結膜炎	患者報告数	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
流行性角結膜炎	患者報告数	4	1	5	2	5	1	2	1	4	3
	定点当たり患者報告数	0.36	0.09	0.45	0.18	0.45	0.09	0.18	0	0.36	0.27
細菌性髄膜炎	患者報告数	0				0	0	1	0	0	0
	定点当たり患者報告数	0		0	_	0	0	0.33	0	0	0
無菌性髄膜炎	患者報告数	0			_	0	0	0	H	0	0
	定点当たり患者報告数	0				0	0	0		0	0
マイコプラズマ肺炎	患者報告数	12	3	5	3	5	1	1	3	3	3
	定点当たり患者報告数	4.00	1.00	1.67	1.00	1.67	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00
クラミジア肺炎	患者報告数	0				0	0	0		0	0
	定点当たり患者報告数	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			·	2	0			1	3
	定点当たり患者報告数	0	0	0	0.33	0.67	0	0	1.33	0.33	1.00

(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)

# Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

### ◆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。

#### 年齡階級別入院患者報告数(2025年第11週(2025年3月10日~3月16日))

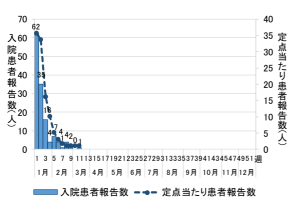
疾病名/年齢階級	0歳	1~4	5~9	10~ 14	15 <b>~</b> 19	20 <b>~</b> 29	30~ 39	40~ 49	50 <b>~</b> 59	60 <b>~</b> 69	70 <b>~</b> 79	80歳 以上	計
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	3	10	17

#### 年齡階級別入院患者報告数(2025年累積)

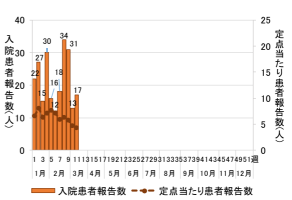
疾病名/年齢階級	0歳	1~4	5 <b>~</b> 9	10~ 14	15 <b>~</b> 19	20~ 29	30~ 39	40~ 49	50 <b>~</b> 59	60 <b>~</b> 69	70 <b>~</b> 79	80歳 以上	計
インフルエンザ	4	15	9	3	0	0	3	0	10	9	37	46	136
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	7	9	4	1	2	1	1	3	10	14	54	129	235

#### 入院患者報告数および定点当たり患者報告数の推移(2025年)

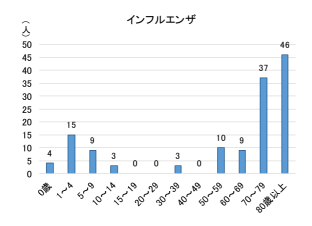
インフルエンザ

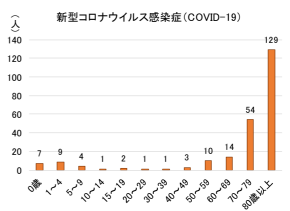


新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

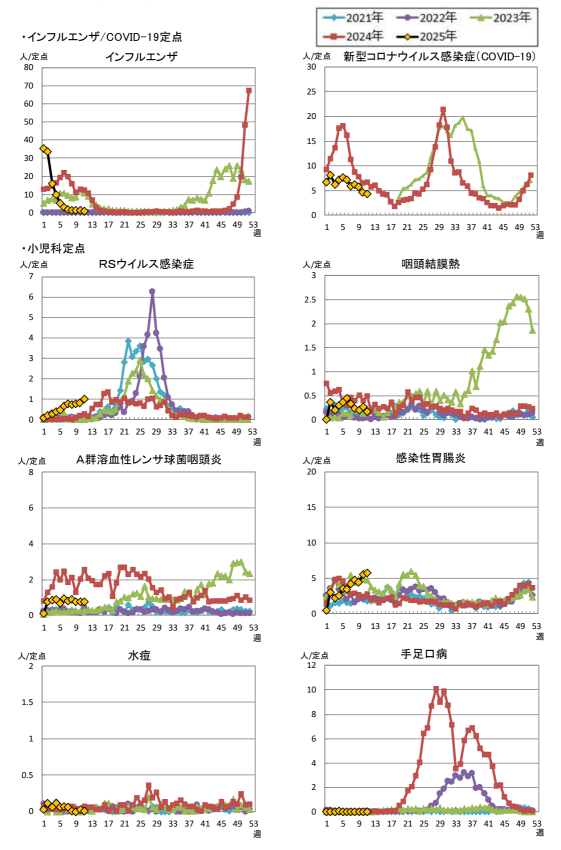


# 年齢階級別入院患者報告数(2025年累積)

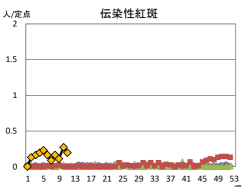


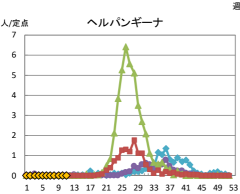


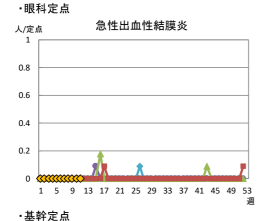
◆インフルエンザ/COVID-19定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点医療機関からの 定点当たり患者報告数の推移グラフ(1) 2025年第11週まで

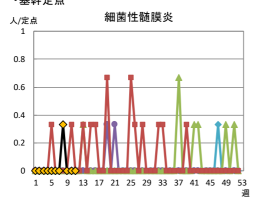


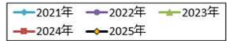
◆インフルエンザ/COVID-19定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点医療機関からの 定点当たり患者報告数の推移グラフ(2) 2025年第11週まで

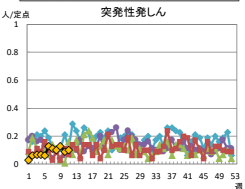


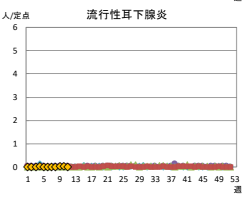


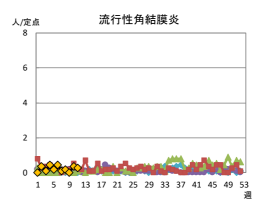


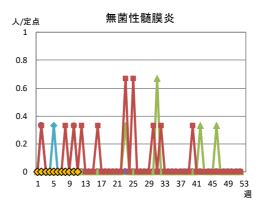








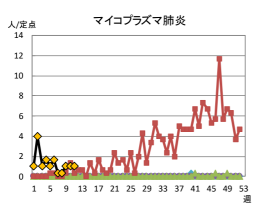


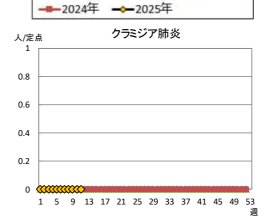




# **Nagoya Infectious Diseases Weekly Report**

◆インフルエンザ/COVID-19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) 2025年第11週まで





→ 2022年

→ 2021年

一2023年

