

2025年第41週(10月6日~10月12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)10月15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41週	2 類	結核	17	男性、78 歲、結核性胸膜炎 男性、75 歲、結核 女性、84 歲、肺結核 女性、24 歲、肺結核 男性、25 歲、肺結核 男性、25 歲、肺結核 男性、28 歲、無症状病原体保有者 男性、29 歲、無症状病原体保有者 男性、20 歲、無症状病原体保有者 男性、31 歲、無症状病原体保有者 男性、31 歲、無症状病原体保有者 男性、24 歲、無症状病原体保有者 男性、24 歲、無症状病原体保有者 男性、24 歲、無症状病原体保有者 男性、24 歲、無症状病原体保有者 男性、24 歲、無症状病原体保有者 男性、26 歲、無症状病原体保有者 男性、20 歲、無症状病原体保有者
2025年	3類	腸管出血性大腸菌感染	1	女性、73歳、感染地域:大阪府、血清群・
第41週2025年	4 類	症 	1	- 毒素型: O157 ベロ毒素 VT1・VT2 男性、44歳、感染原因:経□感染、感染地
第41週				域:愛知県



2025年第41週	4 類	レジオネラ症	1	男性、64歳、肺炎型、感染地域:名古屋市
2025年第41週	5類	アメーバ赤痢	1	男性、70歳、腸管アメーバ症、感染経路: 同性間性的接触、感染地域:名古屋市
2025年第41週	5類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	女性、71 歳、菌検出検体:血液、菌種: Enterobacter cloacae complex、感染経路: 院内感染
2025年第41週	5 類	梅毒	9	女性、49歳、早期顕症梅毒 1 期 男性、57歳、早期顕症梅毒 1 期 女性、24歳、早期顕症梅毒 2 期 男性、45歳、早期顕症梅毒 2 期 女性、31歳、早期顕症梅毒 2 期 女性、61歳、早期顕症梅毒 2 期 女性、21歳、無症状病原体保有者 女性、22歳、無症状病原体保有者 男性、37歳、無症状病原体保有者
2025年第41週	5 類	百日咳	14	女性、52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、12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、73歳、検査方法:抗体の検出、感染地域:名古屋市女性、21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:不明男性、13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、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:愛知県女性、19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、32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、32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、46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、44歳、検査方法:分離・同定による病原体の検出、感染地域:名古屋市



		女性、40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、7歳、検査方法:その他の検査方法
		(IgM)、感染地域:名古屋市
		男性、11 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:名古屋市
		男性、0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: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
2025年	3類	腸管出血性大腸菌感染	4	女性、27歳、感染地域:名古屋市、血清群・
第 40 週	ろ無	症	'	毒素型:血清群不明 ベロ毒素 VT1
2025年	5類	カルバペネム耐性腸内	4	女性、53歳、菌検出検体:尿、菌種:
第 40 週	り類	細菌目細菌感染症	'	Escherichia coli、感染経路:不明
2025年	5類	梅毒	4	男性、43歳、早期顕症梅毒1期
第 40 週	り 類	作 年年 	ı	
2025年	5類	梅毒	1	女性、21 歳、無症状病原体保有者
第38週		1世 日 		

[※] 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)	263(73)
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

NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

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	56(13)
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	5(2)
4 類感染症	A 型肝炎	2
4 類感染症	チクングニア熱	1
4 類感染症	日本紅斑熱	4
4 類感染症	マラリア	2
4 類感染症	レジオネラ症	43
5 類感染症	アメーバ赤痢	7
5 類感染症	ウイルス性肝炎	2
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	26【1】
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	3
り規念条組	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)	5
5 類感染症	クロイツフェルト・ヤコブ病	2
5 類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	18
5 類感染症	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	27(17)
5 類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	22
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	67
5 類感染症	水痘(入院例に限る)	13
5 類感染症	梅毒	427(120)
5 類感染症	播種性クリプトコックス症	1
5 類感染症	破傷風	2
5 類感染症	百日咳	826
5 類感染症	麻しん	5
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。

·	·
インフルエンザ A 型 1 名	定点医療機関(西区)
インフルエンザA型 3名	定点医療機関(中村区)
インフルエンザB型 0名	
インフルエンザA型(男性:3名、女性:1名)	定点医療機関(南区)
急性呼吸器感染症	
(男性:105名、女性:94名)計199名	
13 才女児 マイコプラズマ肺炎	定点医療機関(緑区)
マイコプラズマ肺炎2名	定点医療機関(名東区)
インフルエンザ:0名	定点医療機関(名東区)
COVID-19 減少	
RSV の患者さんが増えています	定点医療機関(中区)
·	

〔名古屋市の百日咳報告数〕

- 本市における百日咳の2025年第1週から第41週までの累積報告数は826人です。2025年は上半期に百日咳の報告数が全国的に増加していましたが、9月ごろから減少してきています。
- 百日咳は、百日咳菌による急性の気道感染症で、特有のけいれん性の激しい咳発作(痙咳発作)を特徴とします。世界中でみられ、特に乳児や小児に多い疾患です。母体からの免疫が不十分な乳児は早期に罹患する可能性があり、肺炎や脳症を合併し、まれに死に至ることがあります。
- 感染経路は、鼻咽頭や気道分泌物による飛沫感染や接触感染です。
- 症状は次の3段階で進行し、全体で約2~3ヶ月の経過をたどります。
- カタル期(約2週間):かぜ症状で始まり、咳の頻度と激しさが増します。
- 痙咳期(約2~3週間): けいれん性の咳発作が特徴的で、乳児では無呼吸やチアノーゼ、けいれん、呼吸停止が生じることがあります。
- 回復期(約2~3週間):咳発作が徐々に減少し、回復に向かいます。
- 治療には抗菌薬が用いられます。
- 予防策として、5種混合ワクチン(DPT-IPV-Hib)等の接種が有効です。







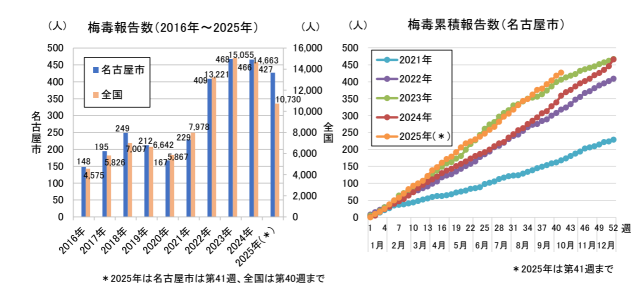


- 注1)1年間を52週間に分けています。 注2)このグラフは、百日咳報告数を1週間ごとに集計したものです。
- 注2) このクラフは、注3) 第41週まで

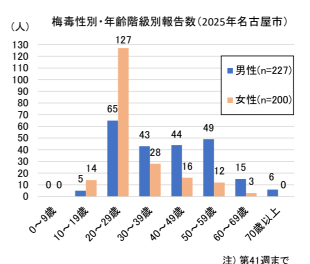


〔名古屋市の梅毒報告数〕

- 本市における梅毒の 2025 年第 1 週から第 41 週までの累積報告数は 427 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であった 2023 年の同時期を上回っています。(「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。









◆2025年第41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41週(2025年10月6日~10月12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	3	3	3	7	6			1		4	2	9	6	1	4		49	1.4	0.3
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	12	6	16	23	16	7	19	8	8	26	10	14	22	23	8	5	223	0.7	0.9
0	RSウイルス感染症	3		4	3	11			2		4		1		3		2	33	1.6	5.0
0	咽頭結膜熱										4							4	0.5	0.1
0	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1		19						4	3	1	1	2	5	1	37	1.3	0.6
0	感染性胃腸炎	18		4	9	14	6	2			15	4	7	13	17	9	2	120	1.3	1.2
0	水痘														1			1	0.5	0.3
0	手足口病	1									1					1		3	0.6	0.0
0	伝染性紅斑	7	1		3						3	3		3	1	7		28	1.3	84.0
0	突発性発しん			1										1	1		1	4	0.4	0.5
0	ヘルパンギーナ		2		3						3							8	0.7	1.5
0	流行性耳下腺炎													1				1	1.0	0.3
Δ	急性出血性結膜炎																	0		
Δ	流行性角結膜炎								1	2						1	2	6	0.6	2.6
\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							3			5							8	0.7	1.1
\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)																	0		
☆	急性呼吸器感染症(ARI)	146	233	239	559	114	231	29	19	42	298	39	263	242	170	287	122	3033	1.0	
	計	190	246	267	626	161	244	53	31	52	367	61	295	289	219	322	135	3558	※過去3:	年の同週
																			の平均値	ことの比
☆	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	※新型コロ	
	小児科定点数	3	1	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	4	2	2	31	ス感染症	
Δ	眼科定点数	1		1	1	1		1	1	1			1		1	1	1	11	19)は過去	2年の同
\Diamond	基幹定点数			1				1			1							3	週との比	
	☆○△◇は定点種別を示す。			のセル	は、該当	当疾病の	定点图	医療機関	目のない	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41週(2025年10月6日~10月12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	0.75	1.50	0.75	1.75	2.00			0.50		1.00	0.67	3.00	1.50	0.25	1.33		0.98
* 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	******	Andrew Control of the		Andrew Control of the				49449444		411111111111111111111111111111111111111		********	Andrew Control of the		National Section 1984 (Section 1984)		4.46
RSウイルス感染症	1.00		2.00	1.50	5.50			2.00		1.33		0.50		0.75		1.00	1.06
咽頭結膜熱										1.33							0.13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.00		9.50						1.33	1.50	0.50	0.50	0.50	2.50	0.50	1.19
感染性胃腸炎	6.00		2.00	4.50	7.00	6.00	2.00			5.00	2.00	3.50	6.50	4.25	4.50	1.00	3.87
水痘														0.25			0.03
手足口病	0.33									0.33					0.50		0.10
伝染性紅斑	2.33	1.00		1.50						1.00	1.50		1.50	0.25	3.50		0.90
突発性発しん			0.50										0.50	0.25		0.50	0.13
ヘルパンギーナ		2.00		1.50						1.00							0.26
流行性耳下腺炎													0.50				0.03
急性出血性結膜炎																	
流行性角結膜炎								1.00	2.00						1.00	2.00	0.55
急性呼吸器感染症(ARI)	36.50	116.50	59.75	139.75	38.00	115.50	14.50	9.50	21.00	74.50	13.00	87.67	60.50	42.50	95.67	30.50	60.66

	流行発生	主警報	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	-
争性呼吸哭咸込症(ΔRI)	_	_	

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。

^{※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。



年齡階級別患者報告数(名古屋市)

2025年第41週(2025年10月6日~10月12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		2	1	4	1	4		3	1		5	2	8	3	6	3	2	3		49
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		5	6		2		1	2	5	4	4	24	14	19	19	20	20	19	30	29	223

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歳 以上	計
RSウイルス感染症	6	2	13	2	6	3						1			33
咽頭結膜熱	1		1	2											4
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	6	2	6	6	1	2	3	1	5		4	37
感染性胃腸炎		1	18	14	10	4	4	4	3	4	5	13	8	32	120
水痘												1			1
手足口病		2	1												3
伝染性紅斑					3	9	8	4	3					1	28
突発性発しん		1	1	2											4
ヘルパンギーナ			3		2			1	1			1			8
流行性耳下腺炎							1								1

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				1								1		1	1	2				6

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	1				1								8
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~	15~	20~	30~	40~	50~	60~	70~	80歳	計
				14	19	29	39	49	59	69	79	以上	
急性呼吸器感染症(ARI)	168	1061	547	253	123	112	149	139	154	137	95	95	3033

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)

		Arts a a NET	Art a a MII	Arte a s NET	Artra = 100	Arte a a NET	## a = 100	Arts a a NET	Arts a a NET	Arte a NET	Arte a com
r r c c / 平 末 平		第32週	第33週	第34週	第35週	第36週	第37週	第38週	第39週	第40週	第41週
疾病名/調査週		(8/4~	(8/11~	(8/18~	(8/25~	(9/1~	(9/8~	(9/15~	(9/22~	(9/29~	(10/6~
		8/10)	8/17)	8/24)	8/31)	9/7)	9/14)	9/21)	9/28)	10/5)	10/12)
インフルエンザ	患者報告数	2		9		15	18	25		36	49
	定点当たり患者報告数	0.04	0.22	0.18	0.46	0.30	0.36	0.50	0.70	0.72	0.98
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	患者報告数	356		584		512	474	435	382	315	223
	定点当たり患者報告数	7.12	8.26	11.68	9.68	10.24	9.48	8.70	7.64	6.30	4.46
RSウイルス感染症	患者報告数	11	8	10		23	9	20	35	21	33
	定点当たり患者報告数	0.35		0.32	0.68	0.74	0.29	0.65	1.13	0.68	1.06
咽頭結膜熱	患者報告数	13		9		15	7	8	8	8	4
	定点当たり患者報告数	0.42	0.10	0.29	0.23	0.48	0.23	0.26	0.26	0.26	0.13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	患者報告数	21	6	26	29	21	41	23	21	29	37
	定点当たり患者報告数	0.68	0.19	0.84		0.68	1.32	0.74	0.68	0.94	1.19
感染性胃腸炎	患者報告数	110	32	105	82	78	102	78	80	96	120
	定点当たり患者報告数	3.55	1.03	3.39	2.65	2.52	3.29	2.52	2.58	3.10	3.87
水痘	患者報告数	4	1	6		9	1	4	5	2	1
	定点当たり患者報告数	0.13	0.03	0.19	0.03	0.29	0.03	0.13	0.16	0.06	0.03
手足口病	患者報告数	7	3	9		7	4	8	5	5	3
	定点当たり患者報告数	0.23	0.10	0.29	0.26	0.23	0.13	0.26	0.16	0.16	0.10
伝染性紅斑	患者報告数	69	19	57	51	51	36	33	28	21	28
	定点当たり患者報告数	2.23	0.61	1.84	1.65	1.65	1.16	1.06	0.90	0.68	0.90
突発性発しん	患者報告数	6	2	7	9	7	6	7	2	10	4
	定点当たり患者報告数	0.19	0.06	0.23	0.29	0.23	0.19	0.23	0.06	0.32	0.13
ヘルパンギーナ	患者報告数	50	7	29	44	30	29	25	14	11	8
	定点当たり患者報告数	1.61	0.23	0.94	1.42	0.97	0.94	0.81	0.45	0.35	0.26
流行性耳下腺炎	患者報告数	0	0	1	0	1	0	1	2	1	1
	定点当たり患者報告数	0	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0.06	0.03	0.03
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
流行性角結膜炎	患者報告数	11	6	7	4	11	15	4	7	10	6
	定点当たり患者報告数	1.00	0.55	0.64	0.36	1.00	1.36	0.36	0.64	0.91	0.55
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	1	0	0	0
	定点当たり患者報告数	0	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	患者報告数	6	3	2	10	7	4	9	9	11	8
	定点当たり患者報告数	2.00	1.00	0.67	3.33	2.33	1.33	3.00	3.00	3.67	2.67
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	2761	1595	2549	2534	2683	2830	2486	2925	3140	3033
	定点当たり患者報告数	55.22	31.90	50.98	50.68	53.66	56.60	49.72	58.50	62.80	60.66
/ 中央却件料はその後の計工ればにし	本事されて担入だなりま										

⁽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41週(2025年10月6日~10月12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	1	0	0	0	0	0	0	0	4	5	10

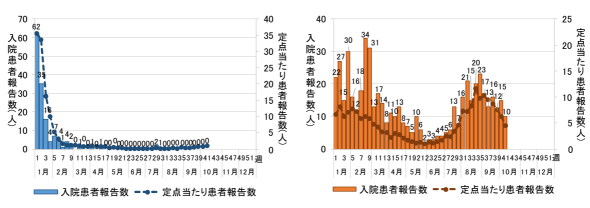
年齡階級別入院患者報告数(2025年累積)

疾病名/年齢階級	0歳	1~4	5 ~ 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	4	16	9	3	1	0	3	0	11	9	38	47	141
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	21	20	9	5	4	3	5	9	24	30	144	278	552

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)

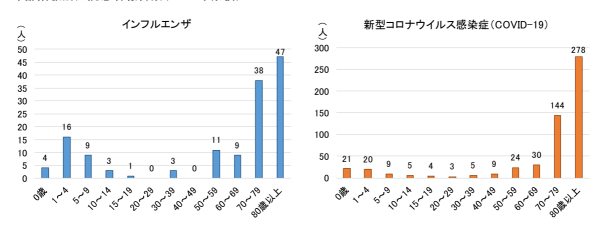
インフルエンザ

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)



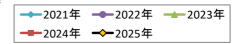
※2025年4月7日 (第15週) から急性呼吸器感染症 (ARI) サーベイランスが開始されるとともに定点医療機関数が変更されました。 第15週以降は変更後の定点医療機関数を使用して図表を作成しています。

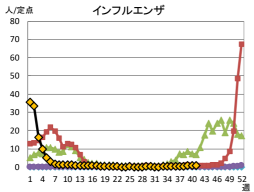
年齡階級別入院患者報告数(2025年累積)

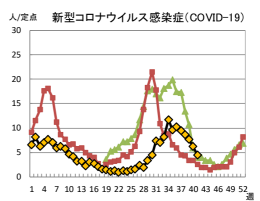


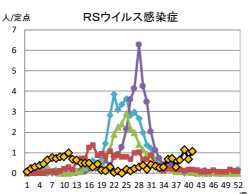
◆急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点医療機関からの

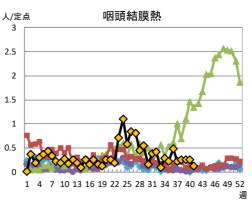
定点当たり患者報告数の推移グラフ(1) 2025年第41週まで

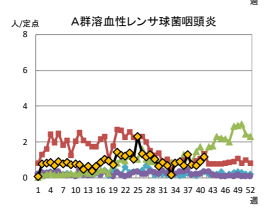


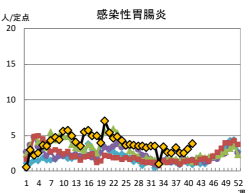


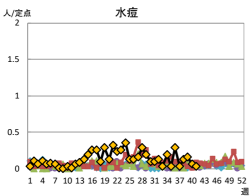


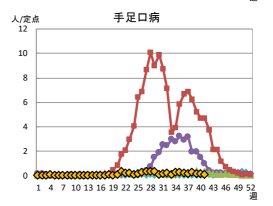






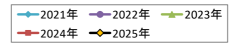


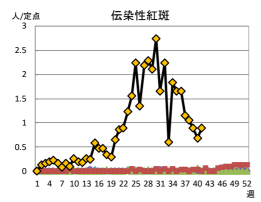


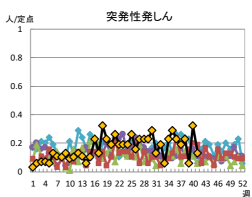


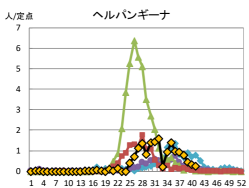
◆急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点医療機関からの

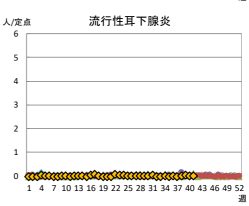
定点当たり患者報告数の推移グラフ(2) 2025年第41週まで

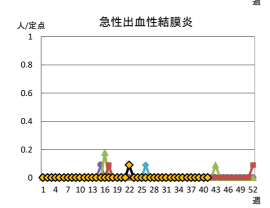


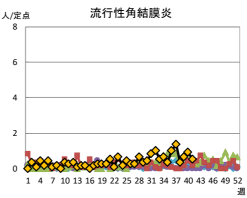


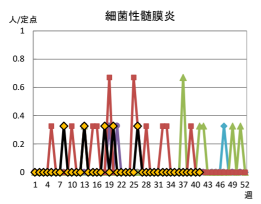


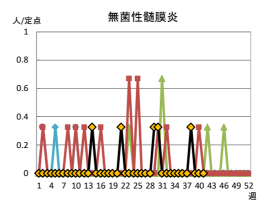








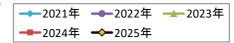


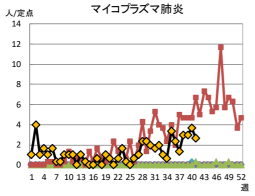


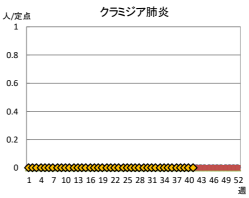
Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

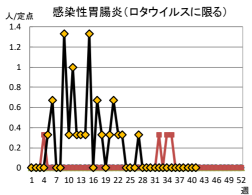
◆急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点医療機関からの

定点当たり患者報告数の推移グラフ(3) 2025年第41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。



NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

基幹病院定点月報の集計結果 (2025年9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)

2025年9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	3	4	9
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	2	3	4	9

基幹定点報告、年齡階級別患者報告数(名古屋市)

2025年9月

疾病名/年齡階級	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	3	1	1	9
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	1	0	0	1	0	0	2	3	1	1	9

◆ 性感染症 (STD) について (性感染症定点把握、2025年9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、尖圭コン ジローマ、淋菌感染症の順に多く、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、尖 圭コンジローマ、淋菌感染症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230人、 女性は63人でした。(表2、図1参照)

2025 年9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、尖圭コンジローマで 15 歳以上の全ての年齢階級で報告があり、淋菌感染症では15歳から 49歳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39歳及び45 から49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34歳及び40歳から49歳の年齢階 級で報告があり、淋菌感染症では20歳から24歳、30歳から34歳及び45歳から49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)

2025年9月

疾病名/区	千種	東	北	西	中村	I	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	2		27		3	33	14			8		1	2	15		5	110
性器ヘルペスウイルス感染症	1		12	4	1	54	1	1		8		1	5				88
尖圭コンジローマ			10			25	9			5				1		4	54
淋菌感染症	3		9		1	12				6				7		3	41
計	6		58	4	5	124	24	1		27		2	7	23		12	293

STD定点数 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9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		3	16	31	12	13	8	3	3	1	90
圧がフラミングは未延	女性		1	12	4	1	1		1			20
性器ヘルペスウイルス感染症	男性		1	5	10	6	8	8	7	6	8	59
性格ベルベスワイルス燃業症	女性			4	4	3	4	3	3	4	4	29
尖圭コンジローマ	男性		1	9	8	4	7	1	6	4	4	44
大王コンシローマ	女性			2	3	2		1	2			10
淋菌感染症	男性		1	8	5	6	8	8	1			37
	女性			2		1			1			4
計	男性		6	38	54	28	36	25	17	13	13	230
ā i	女性		1	20	11	7	5	4	7	4	4	63



Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

図1. STD各感染症が総患者報告数に占める割合(2025年9月)

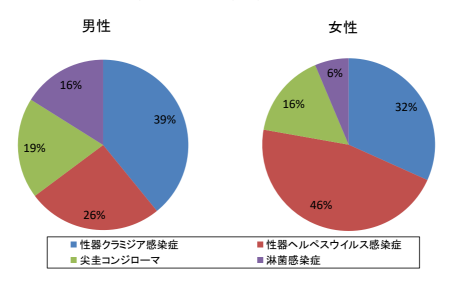
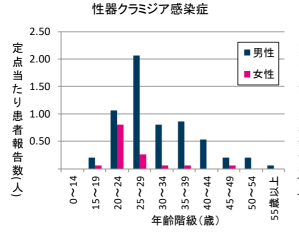
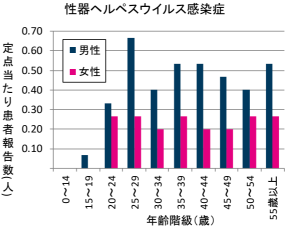
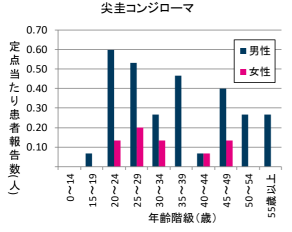


図2. 各STDの性別・年齢階級別の定点あたり患者報告数(2025年9月)







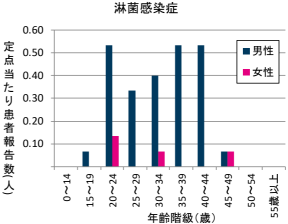


図3. 各STDの定点当たり患者報告数の推移

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

