

2024 年第 43 週(10 月 21 日~10 月 27 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)

2024年(令和6年)10月30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〕

マイコプラズマ肺炎の定点当たりの患者数が前週比 1.5 倍に増加しました。

〔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
2024年第43週	2類	結核	6	男性、89 歳、結核性髄膜炎 男性、54 歳、肺結核 男性、45 歳、肺結核 女性、93 歳、肺結核 女性、85 歳、肺結核 女性、71 歳、無症状病原体保有者
2024年第43週	3 類	腸管出血性大腸菌感染症	6	女性、37歳、感染地域:国内、血清群・毒素型:O(111) ベロ毒素 VT1VT2 男性、70歳、感染地域:不明、血清群・毒素型:不明 ベロ毒素 VT1 男性、26歳、感染地域:不明、血清群・毒素型:O(26) ベロ毒素 VT1 男性、40歳、感染地域:国内、血清群・毒素型:O(157) ベロ毒素 VT1 女性、41歳、感染地域:国内、血清群・毒素型:O(157) ベロ毒素 VT1 男性、7歳、感染地域:国内、血清群・毒素型:O(157) ベロ毒素 VT1 男性、7歳、感染地域:国内、血清群・毒素型:O(157) ベロ毒素 VT1
2024年第43週	4 類	レジオネラ症	1	男性、56歳、肺炎型、感染地域:愛知県



2024年第43週	5類	日本紅斑熱	1	男性、73 歳、感染地域:三重県
2024年第43週	5類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	女性、93歳、菌検出検体:尿、菌種: Klebsiella aerogenes、感染原因:不明 男性、59歳、菌検出検体:喀痰、菌種: Klebsiella aerogenes、感染原因:以前 からの保菌(保菌部位:便) 男性、85歳、菌検出検体:尿、菌種: Providencia rettgeri、感染原因:その 他
2024年第43週	5類	劇症型溶血性レンサ球菌 感染症	1	女性、92 歳
2024年第43週	5類	梅毒	6	男性、46歳、早期顕症梅毒1期 男性、25歳、早期顕症梅毒1期 男性、22歳、早期顕症梅毒2期 女性、27歳、早期顕症梅毒2期 女性、27歳、早期顕症梅毒2期 女性、27歳、早期顕症梅毒2期 男性、44歳、早期顕症梅毒2期
2024年第43週	5類	百日咳	2	女性、4歳、検査方法:抗体の検出、感染地域:不明 女性、14歳、検査方法:抗体の検出、 感染地域:不明

[※] 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
2024年	2類	結核	1	男性、89 歳、右頸部結核性リンパ節炎
第 42 週	2 00		'	
2024年	5類	劇症型溶血性レンサ球菌	4	男性、80歳
第42週	5 類	感染症	'	方住、OU 成
2024年				男性、42歳、早期顕症梅毒1期
2024年	5類	梅毒	3	女性、56歳、早期顕症梅毒2期
第 42 週				男性、49歳、早期顕症梅毒2期



2024年第41週	5 類	アメーバ赤痢	1	男性、60歳、腸管アメーバ症、感染原因:不明、感染地域:国内				
2024年	2 類	 結核	1	男性、47 歳、無症状病原体保有者				
第39週	乙炔	M012	ı	为任、47 威、無症状构原体体自有 				

[※] 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)

〔2024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	О
2 類感染症	結核(潜在性結核感染症を含む)	301(82)[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 (病原体がベータコロナウイルス属 SARS コ	0
乙類燃 条症	ロナウイルスであるものに限る)	O
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	0
Z 類念未症	ウイルスであるものに限る)	O
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	42 (12)
3 類感染症	腸チフス	0
3 類感染症	パラチフス	1
4 類感染症	E型肝炎	4
4 類感染症	エムポックス	1
4 類感染症	ジカウイルス感染症	3
4 類感染症	チクングニア熱	1
4 類感染症	デング熱	3
4 類感染症	日本紅斑熱	3
4 類感染症	マラリア	1
4 類感染症	レジオネラ症	38 (2)



NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

5 類感染症	アメーバ赤痢	18
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	54
5 類感染症	急性弛緩性麻痺	1
	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	
5 類感染症	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	11
	除<)	
5 類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	42 [3]
5 類感染症	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	48 (33)
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	13
5 類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	58 [1]
5 類感染症	水痘(入院例に限る)	9
5 類感染症	梅毒	367 (112)
5 類感染症	播種性クリプトコックス症	1
5 類感染症	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1
5 類感染症	百日咳	19
5 類感染症	麻しん	2

累計は2024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。

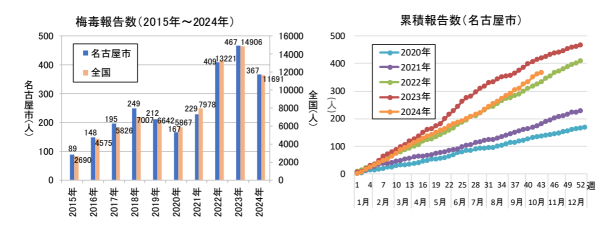
〔定点医療機関からの情報〕

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。

マイコプラズマ計 11 名	定点医療機関(北区)
インフルエンザは nodoca (内視鏡) による検査のため型 不明	定点医療機関(西区)
インフルエンザ抗原定量検査 陽性:1名	定点医療機関(昭和区)
インフルエンザ A型(男性 3名、女性 2名)	定点医療機関(南区)
マイコプラズマ肺炎 12才 男2名 女1名	定点医療機関(南区)
12歳女児、16歳女児 マイコプラズマ肺炎 1歳男児 7月以降手足口病を3回罹患	定点医療機関(緑区)
マイコプラズマ 2名	定点医療機関(名東区)
マイコプラズマ男児 5歳・8歳	定点医療機関(天白区)

〔名古屋市の梅毒患者報告数〕

- 本市における梅毒の 2024 年の患者報告数は現在 367 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 2023 年(令和5年)の報告数は、過去最多の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

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
名古屋市	89	148	195	249	212	167	229	409	467 ※ 3	367※1
全国	2690	4575	5826	7007	6642	5867	7978	13221	14906※3	11691※2

※1 第43週(10月27日)まで ※2 第42週(10月20日)まで ※3 報告数は速報値

梅毒報告数の推移(名古屋市)

500 467 409 ■男性 400 367 183 ■女性 157 300 249 229 人 212 195 200 167 81 148 66 75 100 0 2020# 2021# 2021



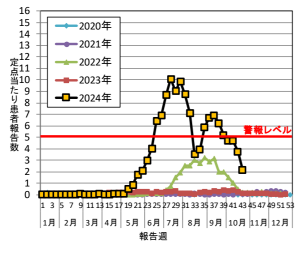
NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

〔トピックス:手足口病〕

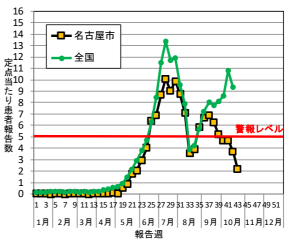
- 本市における 2024 年第 43 週(10月 21日~10月 27日)の市内 70 定点からの手足 口病患者報告数は 151 人、定点当たり患者報告数は 2.16 人で、前週比 0.6 倍と減少しま した。
- 手足口病はウイルスの感染により起こる感染症で、乳幼児を中心に主に夏季に流行します。
- 症状は、手のひらや足の裏、口の中などに水疱性の発疹が現れ、発熱を伴う場合もあります。 発疹は、時に肘、膝、臀部などにも出現することもあります。
- ごく稀に髄膜炎や脳炎などを生じることがあるので、高熱や嘔吐、頭痛などがみられた場合 は注意が必要です。
- 感染経路は、飛沫感染、接触感染、経口感染で、乳幼児が集団生活をしている保育施設や幼 稚園などでは、手洗い、排泄物の適切な処理、タオルの共用を避けることが感染予防に大切 です。

〔名古屋市の手足口病患者報告数:2024年10月30日作成〕

手足口病患者報告数(名古屋市)



手足口病患者報告数(2024年)



定点当たり患者報告数(2024年)

~~~~	- <i></i>							
	第36週	第37週	第38週	第39週	第40週	第41週	第42週	第43週
	(9/2~	(9/9 <b>~</b>	(9/16 <b>~</b>	(9/23~	(9/30 <b>~</b>	(10/7~	(10/14~	(10/21~
	9/8)	9/15)	9/22)	9/29)	10/6)	10/13)	10/20)	10/27)
名古屋市	6.71	6.87	6.24	5.20	4.71	4.69	3.74	2.16
(2024年)	[470]	[481]	[437]	[364]	[330]	[328]	[262]	[151]
愛知県	9.80	10.45	9.57	8.74	7.59	8.68	6.47	_
全国	7.17	8.03	7.77	8.12	8.62	10.78	9.37	
名古屋市 (昨シーズン)	0.20	0.30	0.27	0.39	0.30	0.37	0.23	0.14

- ※定点当たりの患者報告数が、「5」を超えると流行発生警報の基準
- ※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70定点からの患者報告数



◆2024年第43週 患者報告数 (疾病区別)、定点あたり患者報告数 (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)

#### 2024年第43週(2024年10月21日~10月27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	1	2	7	1	1	3	3		1	3	3	7	2	9	6		49	1.2	0.1
☆	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	7	7	6	5	6	3	21	3	7	9	4	19	7	26	6	3	139	1.0	0.6
0	RSウイルス感染症	1			2	1								1				5	0.5	2.1
0	咽頭結膜熱				4						4		1			1		10	1.4	0.2
0	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	2	4	9	1	3	1			6	3	2	3	2	13		55	1.0	1.1
0	感染性胃腸炎	13	1	7	7	11	4	10			7	4	4	10	15	16	7	116	1.4	1.0
0	水痘				2		1							1				4	0.8	1.3
0	手足口病	12	5	7	21	2	8	3	3	1	12		3	22	22	28	2	151	0.6	16.2
0	伝染性紅斑																	0		
0	突発性発しん			2	2		5							1		1	1	12	3.0	1.3
	ヘルパンギーナ				1								1			1		3	1.0	0.4
0	流行性耳下腺炎				1													1	0.3	0.4
Δ	急性出血性結膜炎																	0		
Δ	流行性角結膜炎	1		1	4				1	1								8	1.6	4.0
$\Diamond$	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				9			10							22	1.5	
$\Diamond$	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		
	計	41	17	37	59	22	27	47	7	10	51	14	37	47	74	72	13	575	※過去3	年の同週
																			の平均値	≦との比
☆	インフルエンザ/COVID-19定点数	5	4	5	4	5	4	5	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。																			

### 定点あたり患者報告数、および流行警報・注意報発生状況(名古屋市)

#### 2024年第43週(2024年10月21日~10月27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	0.20	0.50	1.40	0.25	0.20	0.75	0.60		0.25	0.75	0.75	1.75	0.40	2.25	1.50		0.70
*	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO		Carried State of the State of t													1.99
	RSウイルス感染症	0.20			0.50	0.20								0.20				0.07
	<b>咽頭結膜熱</b>				1.00						1.00		0.25			0.25		0.14
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.20	0.50	0.80	2.25	0.20	0.75	0.20			1.50	0.75	0.50	0.60	0.50	3.25		0.79
	感染性胃腸炎	2.60	0.25	1.40	1.75	2.20	1.00	2.00			1.75	1.00	1.00	2.00	3.75	4.00	1.75	1.66
	水痘				0.50		0.25							0.20				0.06
	手足口病	2.40	1.25	1.40	5.25	0.40	2.00	0.60	0.60	0.25	3.00		0.75	4.40	5.50	7.00	0.50	2.16
	伝染性紅斑																	
	突発性発しん			0.40	0.50		1.25							0.20		0.25	0.25	0.17
	ヘルパンギーナ				0.25								0.25			0.25		0.04
	流行性耳下腺炎				0.25													0.01
	急性出血性結膜炎																	
	流行性角結膜炎	1.00		1.00	4.00				1.00	1.00								0.73

Г	流行発	生警報	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	-

#### 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)の区別定点あ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)

2024年第43週(2024年10月21日~10月27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 <b>~</b> 69	70 <b>~</b> 79	80歳 以上	計
インフルエンザ				1			2	3		2	3	11	6	6	4	3	6	1		1	49
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	3		1		1		4		1	1		7	4	17	14	19	19	17	21	10	139

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	2	1	1						1						5
咽頭結膜熱		2	2		1	1	2			1			1		10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	3	1	9	9	3	6	6	5	4	1	7	55
感染性胃腸炎	2	5	14	4	2	8	13	8	8	3	2	11	5	31	116
水痘					1	1	1	1							4
手足口病	2	6	18	10	19	18	20	13	15	9	9	9		3	151
伝染性紅斑															0
突発性発しん		2	10												12
ヘルパンギーナ			1	1	1										3
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						1	2		1			8

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			11	5	4	1	1										22
クラミジア肺炎																	0
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)																	0

# 患者報告数および定点あたり患者報告数の推移(名古屋市)

		第34週	第35週	第36週	第37週	第38週	第39週	第40週	第41週	第42週	第43週
疾病名/調査週		(8/19~	(8/26~	(9/2∼	(9/9~	(9/16~	(9/23~	(9/30~	(10/7~	(10/14~	(10/21~
		8/25)	9/1)	9/8)	9/15)	9/22)	9/29)	10/6)	10/13)	10/20)	10/27)
インフルエンザ	患者報告数	17	47	27	26	61	78	46	67	41	49
	定点あたり患者報告数	0.24	0.67	0.39	0.37	0.87	1.11	0.66	0.96	0.59	0.70
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	患者報告数	615	458	413	314	302	242	238	185	136	139
	定点あたり患者報告数	8.79	6.54	5.90	4.49	4.31	3.46	3.40	2.64	1.94	1.99
RSウイルス感染症	患者報告数	8	16	16	14	12	8	13	13	10	5
	定点あたり患者報告数	0.11	0.23	0.23	0.20	0.17	0.11	0.19	0.19	0.14	0.07
咽頭結膜熱	患者報告数	12	4	10	17	15	7	9		7	10
	定点あたり患者報告数	0.17	0.06	0.14	0.24	0.21	0.10	0.13	0.11	0.10	0.14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	患者報告数	61	66	70	89	54	68	77	96	54	55
	定点あたり患者報告数	0.87	0.94	1.00	1.27	0.77	0.97	1.10	1.37	0.77	0.79
感染性胃腸炎	患者報告数	99	82	102	90	73	90	101	104	82	116
	定点あたり患者報告数	1.41	1.17	1.46	1.29	1.04	1.29	1.44	1.49	1.17	1.66
水痘	患者報告数	8	11	7	5	5	2	1	6	5	4
	定点あたり患者報告数	0.11	0.16	0.10	0.07	0.07	0.03	0.01	0.09	0.07	0.06
手足口病	患者報告数	275	411	470	481	437	364	330	328	262	151
	定点あたり患者報告数	3.93	5.87	6.71	6.87	6.24	5.20	4.71	4.69	3.74	2.16
伝染性紅斑	患者報告数	4	0	3	2	0	2	2	1	5	0
	定点あたり患者報告数	0.06	0	0.04	0.03	0	0.03	0.03	0.01	0.07	0
突発性発しん	患者報告数	6	9	17	7	8	11	14	13	4	12
	定点あたり患者報告数	0.09	0.13	0.24	0.10	0.11	0.16	0.20	0.19	0.06	0.17
ヘルパンギーナ	患者報告数	20	7	13	9	11	6	4	5	3	3
	定点あたり患者報告数	0.29	0.10	0.19	0.13	0.16	0.09	0.06	0.07	0.04	0.04
流行性耳下腺炎	患者報告数	1	2	1	1	0	2	4	2	3	1
	定点あたり患者報告数	0.01	0.03	0.01	0.01	0	0.03	0.06	0.03	0.04	0.01
急性出血性結膜炎	患者報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点あたり患者報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	患者報告数	3	2	1	0	0	2	5	2	5	8
	定点あたり患者報告数	0.27	0.18	0.09	0	0	0.18	0.45	0.18	0.45	0.73
細菌性髄膜炎	患者報告数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	定点あたり患者報告数	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	0	1	0	0	0
	定点あたり患者報告数	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	7	12	6	15	14	14	14	20	15	22
	定点あたり患者報告数	2.33	4.00	2.00	5.00	4.67	4.67	4.67	6.67	5.00	7.33
クラミジア肺炎	患者報告数	0	0	0	0		0	0		0	0
	定点あたり患者報告数	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	0	0	0	0	0	0	0
	定点あたり患者報告数	0.33	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0
(虫子起生粉けるの後の訂またばに トロ)	ナートレフロヘバナリナ								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_

(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(2024年第43週(10月21日~10月27日))

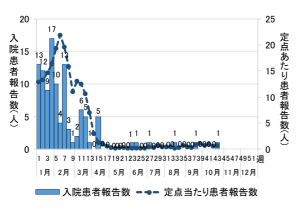
疾病名/年齢階級	0歳	1~4	5~9	10~ 14	15 <b>~</b> 19	20~ 29	30~ 39	40~ 49	50~ 59	60~ 69	70 <b>~</b> 79	80歳 以上	計
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	5

#### 年齡階級別入院患者報告数(2024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 <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	7	18	17	2	1	1	8	5	2	8	15	23	107
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	32	16	8	5	0	11	15	23	45	74	223	443	895

## 入院患者報告数および定点あたり患者報告数の推移(2024年)

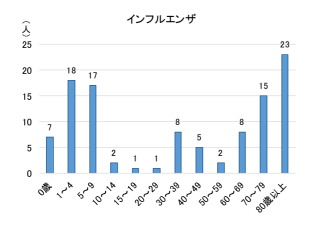
インフルエンザ

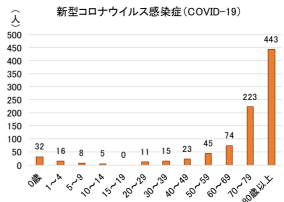


新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

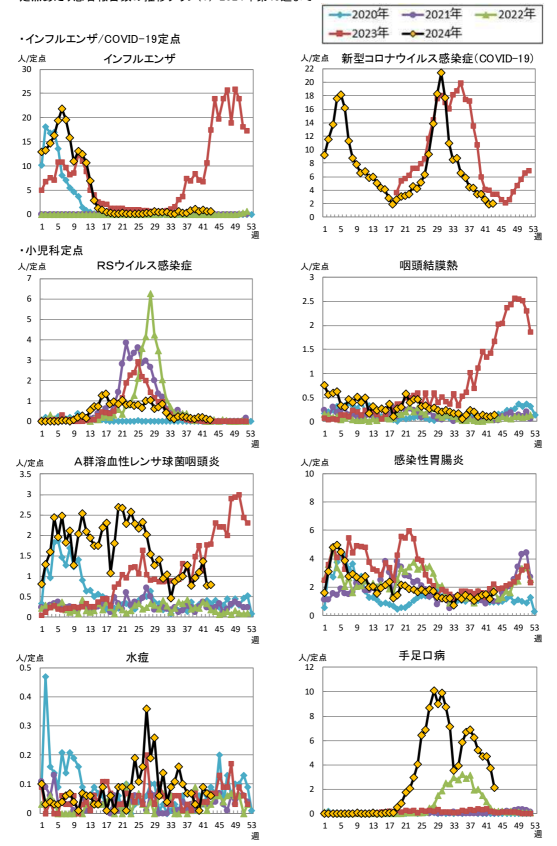


# 年齡階級別入院患者報告数(2024年累積)

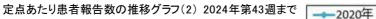


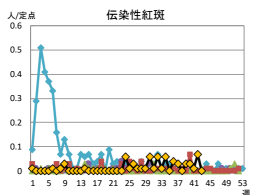


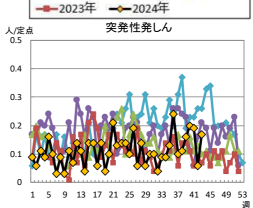
◆インフルエンザ/COVID-19定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点医療機関からの 定点あたり患者報告数の推移グラフ(1) 2024年第43週まで



◆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

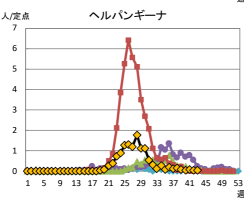


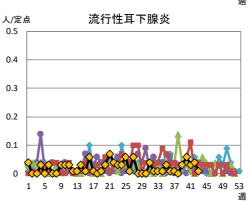




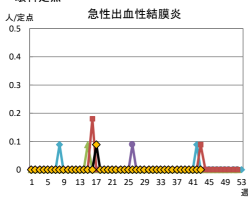
---2021年

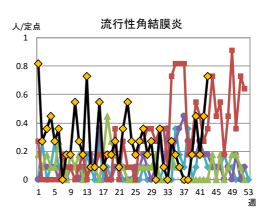
--2022年



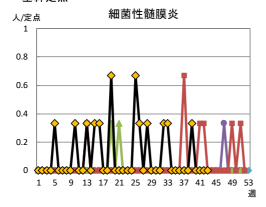


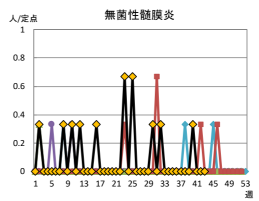
#### •眼科定点





### •基幹定点







# **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 定点あたり患者報告数の推移グラフ(3) 2024年第43週まで

