

2024 年第 11 週(3 月 11 日~3 月 17 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查

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)3月21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〕

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数が2.53人となり、前週比1.2倍でした。

〔1類~5類全数把握感染症の届出〕

診断週	感染症 の分類	疾患	発生数	発生の概要
				女性、85 歳、粟粒結核
2024年				男性、86 歳、粟粒結核
第11週	2類	結核	5	女性、74 歳、粟粒結核
为11週				男性、81 歳、肺結核及び結核性胸膜炎
				男性、〇歳、無症状病原体保有者
2024年	4 類	 レジオネラ症	1	女性、70歳、ポンティアック熱型、感染地域:
第11週	4 規		l	国内
				女性、85歳、菌検出検体:血液、菌種:Klebsiella
2024年		カルバペラム耐性眼内細帯日細帯成	2	aerogenes、感染原因:不明
第11週	5類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感 染症		女性、53歳、菌検出検体:褥瘡、菌種:Escherichia
第 週 		条业		coli、感染原因:以前からの保菌(保菌部位:不
				明)
2024年	5類	劇 广 利 次 南 林 上 、 	1	男性、85 歳
第11週	り親	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 	ı	
2024年	二 米五	/国音星。此中以75次本点的小点	4	女性、31 歳、菌検出検体:血液
第11週	5類	侵襲性肺炎球菌感染症 	1	
2024年	C *5		4	男性、47歳、感染原因:院内感染
第11週	5類	水痘(入院例) 	1	



[※] 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	疾患	発生数	発生の概要
2024年第10週	5類	梅毒	1	女性、22 歳、無症状病原体保有者
2024年第9週	2類	結核	1	男性、55 歳、腎結核

[※] 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	疾患	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



NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

2 類感染症	急性灰白髓炎	0
2 類感染症	結核(潜在性結核感染症を含む)	70(16)
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	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	10
5 類感染症	アメーバ赤痢	2
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	14
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)	2
5 類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	18 [1]
5 類感染症	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	4 (4)
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	侵襲性肺炎球菌感染症	21
5 類感染症	水痘(入院例に限る)	4
5 類感染症	梅毒	80(28)
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	1
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数を再掲、[]内は疑似症累計数を再掲、

【 】内は感染症死亡者の死体累計数を再掲、〔 〕内は感染症死亡疑い者の死体累計数を再掲、〈 〉内は後天性免疫不全症候 群の「その他」累計数を再掲。対象疾患が多いため、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疾患となりましたが、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 http://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。

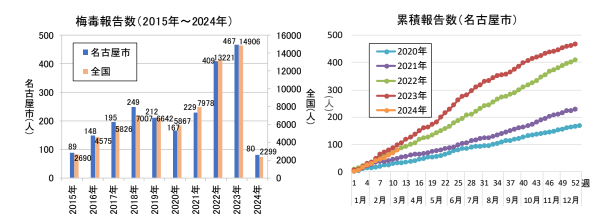
A型インフルエンザ 10~14歳 女1名のみ	定点医療機関(千種区)
すべてインフルエンザB型でした	定点医療機関(千種区)
インフルエンザはすべてB型	定点医療機関(西区)
インフルエンザ B 型 1 名	定点医療機関(中村区)
インフルエンザは A型2名 B型8名です	定点医療機関(中村区)
相変わらずインフルエンザ+溶連菌の組み合わせが多いです	定点医療機関(中区)
検体数:O件@インフルエンザ A 型:1名@インフルエンザ B 型:7名@インフルエンザ型不明:2名	定点医療機関(昭和区)
インフルエンザはすべてB型	定点医療機関(瑞穂区)
インフルエンザ 計5名@男性 A型 1名 B型2名 @女性 B型 2名	定点医療機関(南区)
インフルエンザA型 1名 インフルエンザB型 10名	定点医療機関(守山区)



インフル B 型=1 人@COVID-19 =5 人	定点医療機関(緑区)

〔名古屋市の梅毒報告数〕

- 本市における梅毒の2024年の患者報告数は現在80人です。近年、梅毒の患者報告数が 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。

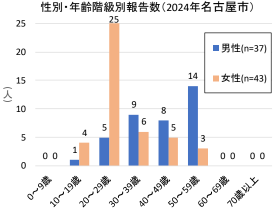


梅毒報告数の推移

	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	80※1
全国	2690	4575	5826	7007	6642	5867	7978	13221	14906※3	2299※2

※1 第11週(3月17日)まで ※2 第10週(3月10日)まで ※3 報告数は速報値



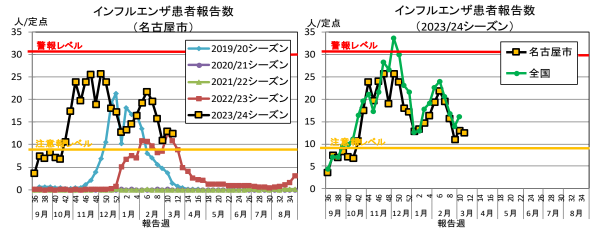




〔トピックス:インフルエンザ(2023/24シーズン)〕

- インフルエンザが流行しており、本市における 2024 年第 11 週(3月 11日~3月 17 日) の市内 70 定点からのインフルエンザ患者報告数は876人、定点当たり患者報告数は 12.51 人で、前週比 0.96 倍に減少しました。インフルエンザ B型の患者が多く報告され ています。
- 本市の定点当たり患者報告数(16区平均)は、国立感染症研究所が定める注意報の指標で ある「10」を上回っています。
- 愛知県では令和5年11月9日にインフルエンザ警報が発令されています。
- インフルエンザウイルスのうち AH3 亜型、AH1pdmO9 亜型、B型(ビクトリア系統) が検出されています。
- 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℃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。1週間前後の経過で軽快 するのが典型的なインフルエンザの症状であり、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。

〔名古屋市のインフルエンザ患者報告数:2024年3月21日作成〕

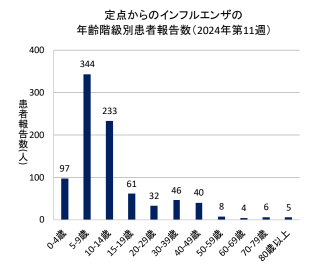


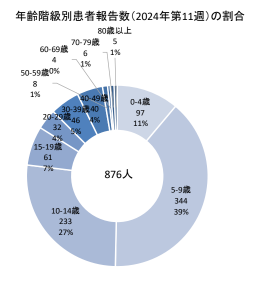
定点当たり患者報告数の推移

	第4週	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週	第10週	第11週
	(1/22~	(1/29~	(2/5 ~	(2/12~	(2/19~	(2/26~	(3/4~	(3/11~
	1/28)	2/4)	2/11)	2/18)	2/25)	3/3)	3/10)	3/17)
名古屋市	16.41	19.36	21.84	19.63	15.77	11.01	13.03	12.51
(2023/24)	[1149]	[1355]	[1529]	[1374]	[1104]	[771]	[912]	[876]
愛知県	24.68	27.53	29.55	24.28	18.20	12.99	14.46	-
全国	19.20	22.62	23.93	20.64	16.76	13.96	16.14	1
名古屋市 (昨シーズン)	7.10	10.86	10.76	9.69	8.24	8.51	12.49	10.99

- ※「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
- ※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







〔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/kurashi/category/15-7-3-3-9-0-0-0-0-0.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/infulenza/index.html
- インフルエンザウイルス分離・検出状況(国立感染症研究所) https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html





Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

◆2024 年第 11 週 患者報告数(疾病区別)、定点あたり患者報告数(疾病区別)、年齢階層 別患者報告数(疾病別)

患者報告数(名古屋市)

2024年第11週(2024年3月11日~3月17日)

										_										
	疾患 \ 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	59	58	78	113	34	62	37	13	26	85	39	36	108	47	54	27	876	1.0	3.4
☆	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	20	29	24	30	47	10	26	18	21	90	28	39	28	38	15	10	473	1.0	
0	RSウイルス感染症	1		4	2	5					2		3	1		2		20	1.3	4.6
0	咽頭結膜熱		2		6		3	1			3		1	4	1	11	3	35	1.3	3.9
0	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	5	5	14	3	26				11	5	5	29	16	49	1	177	1.2	7.7
0	感染性胃腸炎	25	1	27	20	10	8	4			18	13	15	10	23	12	7	193	1.1	0.9
0	水痘			1												4		5	5.0	2.5
0	手足口病					1					1							2	0.7	1.0
0	伝染性紅斑																	0		
0	突発性発疹	1			2					1					1			5	0.6	0.6
0	ヘルパンギーナ																	0		0.0
0	流行性耳下腺炎									1	1							2	1.0	1.0
Δ	急性出血性結膜炎																	0		
Δ	流行性角結膜炎	1													2			3	0.5	3.0
\Diamond	細菌性髄膜炎																	0	0.0	
\Diamond	無菌性髄膜炎																	0	0.0	
\Diamond	マイコプラズマ肺炎										1							1	0.3	
\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	115	95	139	187	100	109	68	31	49	212	85	99	180	128	147	48	1792	※過去3	年の同週
																			の平均値	
☆	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		
0	小児科定点数	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	70		
Δ	眼科定点数	1		1	1	1		1	1	1			1		1	1	1	11		

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11週(2024年3月11日~3月17日)

疾患 \ 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	11.80	14.50	15.60	28.25	6.80	15.50	7.40	2.60	6.50	21.25	9.75	9.00	21.60	11.75	13.50	6.75	12.51
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)																	6.76
RSウイルス感染症	0.20		0.80	0.50	1.00					0.50		0.75	0.20		0.50		0.29
咽頭結膜熱		0.50		1.50		0.75	0.20			0.75		0.25	0.80	0.25	2.75	0.75	0.50
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.60	1.25	1.00	3.50	0.60	6.50				2.75	1.25	1.25	5.80	4.00	12.25	0.25	2.53
感染性胃腸炎	5.00	0.25	5.40	5.00	2.00	2.00	0.80			4.50	3.25	3.75	2.00	5.75	3.00	1.75	2.76
水痘			0.20												1.00		0.07
手足口病					0.20					0.25							0.03
伝染性紅斑																	
突発性発しん	0.20			0.50					0.25					0.25			0.07
ヘルパンギーナ																	
流行性耳下腺炎									0.25	0.25							0.03
急性出血性結膜炎																	
流行性角結膜炎	1.00													2.00			0.27

	流行発	生警報	流行発生注意報
警報対象疾患	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。

のセルは、該当疾病の定点医療機関のない区を示す。

^{*} 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。

NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

年齡階層別患者報告数(名古屋市)

2024年第11週(2024年3月11日~3月17日)

疾患 \ 年齢階層	-6ケ 月	-12ケ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10- 14歳	15- 19歳	20- 29歳	30- 39歳	40- 49歳	50- 59歳	60- 69歳	70- 79歳	80歳 以上
インフルエンザ	1	5	18	17	24	32	57	57	72	87	71	233	61	32	46	40	8	4	6	5
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	5	6	13	6	4	8	6	5	3	5	3	32	20	31	55	66	54	41	44	66

疾患 / 年齢階層	-6ケ 月	-12ケ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10- 14歳	15- 19歳	20歳 以上
RSウイルス感染症	3	3	6	2	2	2						1	1	
咽頭結膜熱		2	7	5	5	5	6	1		1	1	1		1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	1	10	10	18	19	25	15	20	11	14	19	2	12
感染性胃腸炎	4	4	17	16	12	19	14	7	17	7	7	18	7	44
水痘			1				2				1	1		
手足口病							1							1
伝染性紅斑														
突発性発しん			4	1										
ヘルパンギーナ														
流行性耳下腺炎									1	1				

疾患 / 年齢階層	-6ケ 月	-12ケ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10- 14歳	15- 19歳	20- 29歳	30- 39歳	40- 49歳	50- 59歳	60- 69歳	70歳 以上
急性出血性結膜炎																			
流行性角結膜炎												1			1				1

疾患 / 年齢階層	0歳	1-4 歳	5-9 歳	10- 14歳	15- 19歳	20- 24歳	25- 29歳	30- 34歳	35- 39歳	40- 44歳	45- 49歳	50- 54歳	55- 59歳	60- 64歳	65- 69歳	70歳 以上
細菌性髄膜炎																
無菌性髄膜炎																
マイコプラズマ肺炎				1												
クラミジア肺炎																
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)																

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2週	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週	第10週	第11週
疾病名/調査週		(1/8~	(1/15~	(1/22~	(1/29~	(2/5∼	(2/12~	(2/19~	(2/26~	(3/4~	(3/11~
		1/14)	1/21)	1/28)	2/4)	2/11)	2/18)	2/25)	3/3)	3/10)	3/17)
インフルエンザ	患者報告数	934	1026	1149	1355	1529	1374	1104	771	912	876
	定点あたり患者報告数	13.34	14.66	16.41	19.36	21.84	19.63	15.77	11.01	13.03	12.51
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	患者報告数	805	960	1232	1272	1132	788	611	545	460	473
	定点あたり患者報告数	11.50	13.71	17.60	18.17	16.17	11.26	8.73	7.79	6.57	6.76
RSウイルス感染症	患者報告数	0	1	0	0	4	4	2	7	15	20
	定点あたり患者報告数	0	0.01	0	0	0.06	0.06	0.03	0.10	0.21	0.29
咽頭結膜熱	患者報告数	39	41	44	23	21	33	27	36	28	35
	定点あたり患者報告数	0.56	0.59	0.63	0.33	0.30	0.47	0.39	0.51	0.40	0.50
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	患者報告数	90	112	170	137	173	128	148	89	143	177
	定点あたり患者報告数	1.29	1.60	2.43	1.96	2.47	1.83	2.11	1.27	2.04	2.53
感染性胃腸炎	患者報告数	219	336	349	315	272	196	205	190	173	193
	定点あたり患者報告数	3.13	4.80	4.99	4.50	3.89	2.80	2.93	2.71	2.47	2.76
水痘	患者報告数	2	3	2	2	3	4	5	3	1	5
	定点あたり患者報告数	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.06	0.07	0.04	0.01	0.07
手足口病	患者報告数	2	2	0	1	2	0	3	4	3	2
	定点あたり患者報告数	0.03	0.03	0	0.01	0.03	0	0.04	0.06	0.04	0.03
伝染性紅斑	患者報告数	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0
	定点あたり患者報告数	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0.03	0	0
突発性発疹	患者報告数	4	8	6	11	7	2	6	2	8	5
	定点あたり患者報告数	0.06	0.11	0.09	0.16	0.10	0.03	0.09	0.03	0.11	0.07
ヘルパンギーナ	患者報告数	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
	定点あたり患者報告数	0	0	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0	0
流行性耳下腺炎	患者報告数	0	0	2	0	2	0	0	2	2	2
	定点あたり患者報告数	0	0	0.03	0	0.03	0	0	0.03	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	4	5	3	4	0	2	2	6	3
	定点あたり患者報告数	0.27	0.36	0.45	0.27	0.36	0	0.18	0.18	0.55	0.27
細菌性髄膜炎	患者報告数	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	定点あたり患者報告数	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0.33	0
無菌性髄膜炎	患者報告数	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	定点あたり患者報告数	0.33	0	0	0	0	0	0.33	0	0.33	0
マイコプラズマ肺炎	患者報告数	0	0	0	1	1	0	0	1	4	1
	定点あたり患者報告数	0	0	0	0.33	0.33	0	0	0.33	1.33	0.33
クラミジア肺炎	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	·
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	患者報告数	0	0	1	0	0	0	0			
	定点あたり患者報告数	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0

⁽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。

年齡階級別入院患者報告数(2024年第11週(3月11日~3月17日))

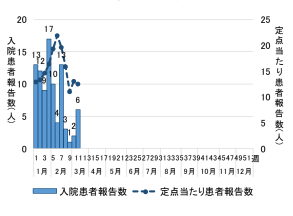
	0歳	1~4 歳	5~9 歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70~ 79歳	80歳 以上	計
インフルエンザ	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	6	12

年齡階級別入院患者報告数(2024年累積)

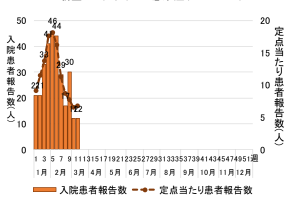
	0歳	1~4 歳	5~9 歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70~ 79歳	80歳 以上	計
インフルエンザ	6	12	15	2	1	1	3	4	2	8	14	22	90
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	16	4	6	3	0	3	7	12	17	32	72	134	306

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

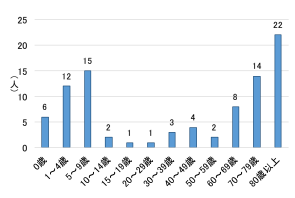


新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

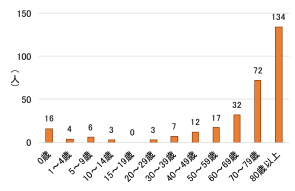


年齡階級別入院患者報告数(2024年累積)

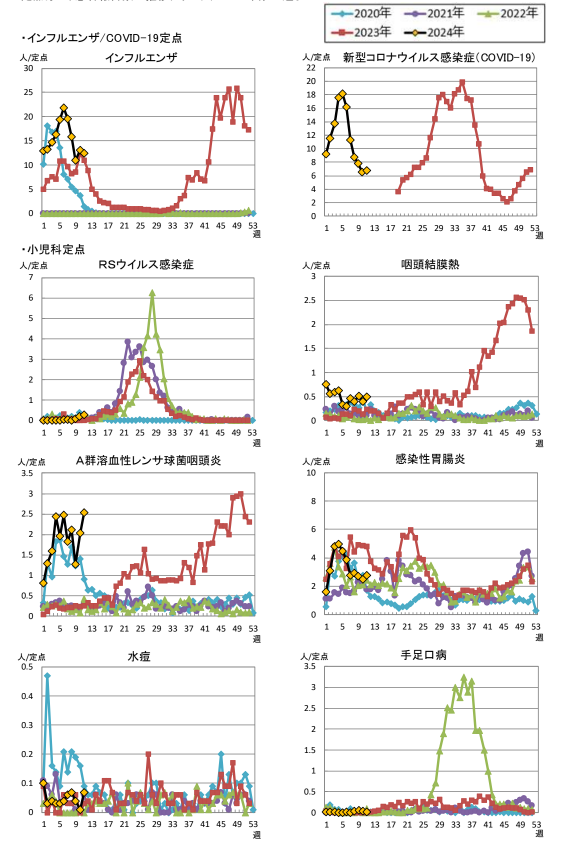
インフルエンザ



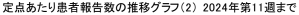
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

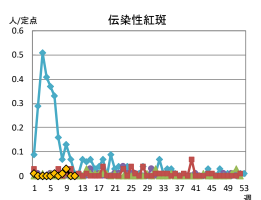


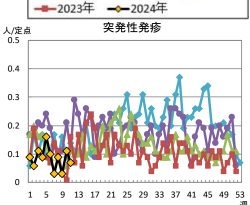
◆インフルエンザ/COVID-19定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点医療機関からの 定点あたり患者報告数の推移グラフ(1) 2024年第11週まで



◆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



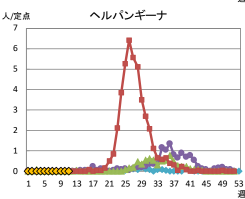


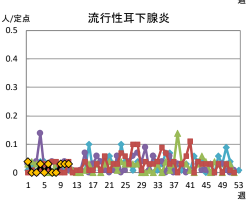


---2021年

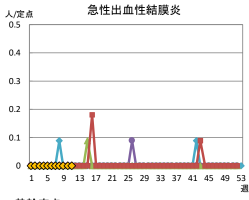
---2022年

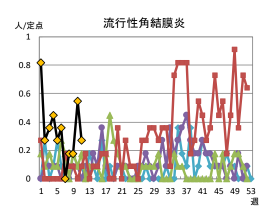
→ 2020年



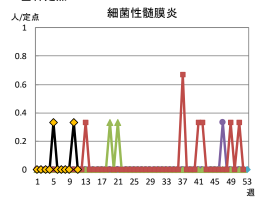


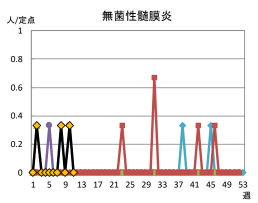
·眼科定点





•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11週まで

