

2023 年第 5 週(1 月 30 日~2 月 5 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

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)

2023年(令和5年)2月8日作成

https://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-0-0-0-0-0.html

◆新型コロナウイルス感染症の発生状況

- 令和5年2月7日現在までに、名古屋市内では666,375人の新型コロナウイルス陽性 者(再陽性患者件数を含む)が確認され、市内における新型コロナウイルスに関連した死 亡者は1,476人となっています。2023年第5週の一週間当たりの新規陽性者数は5,012 人で前週の 7,264 人との比較では 0.69 倍(第5週/第4週)となりました。
- ◆新型コロナウイルス感染症に関する相談等 新型コロナウイルス感染症に関する相談や発生状況、ワクチン接種等の詳細な情報につい ては下記のリンク等をご覧ください。
- 「コロナかも」発熱等で相談・受診したいときは(名古屋市) https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000133973.html 発熱等の症状がある場合には、まずは、かかりつけ医等の地域の医療機関に電話等でご相 談ください。相談した医療機関で診察・検査ができない場合は、診察・検査が可能な医療 機関を紹介してもらってください。また、受診・相談センターでも紹介を行っています。
- 新型コロナに感染した場合(検査結果で陽性となった場合)(名古屋市) https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000149605.html 感染症法施行規則の改正により、令和4年9月26日以降に医療機関を受診されて新型コ ロナウイルス感染症と診断された方は、医師から保健センターへの発生届の「届出対象」 もしくは「届出対象外」に分かれました。
- 名古屋市陽性者登録センター(名古屋市) https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000155366.html 症状が無症状もしくは軽症の方について迅速な陽性判定ができるよう「名古屋市陽性者登 録センター」が設置されています。
- 新型コロナ患者(発生届の届出対象外の方もしくは陽性者登録センターで陽性者登録した 方)へのご案内(名古屋市)

https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000156550.html 発生届の「届出対象外」および「名古屋市陽性者登録センターへ陽性者登録した」方向け のページです。



- 新型コロナウイルス感染症について(名古屋市) https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000124556.html
- 市内の新型コロナウイルス発生状況(名古屋市) https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000157958.html
- 新型コロナウイルスワクチンポータルサイト(名古屋市) https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000144989.html
- 愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト(愛知県) https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/
- 新型コロナウイルス感染症について(厚生労働省) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

〔愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール〕

- 愛知県では第8波の感染拡大の抑制に向け「愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール」が令和 5年2月19日まで出されています。最新の情報については下記のリンクをご覧ください。
 - ・県民・事業者の皆様へのメッセージ(愛知県)

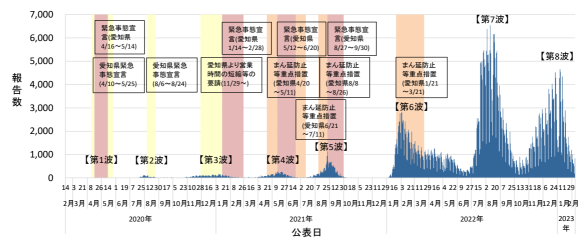
https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html

	医療ひっ迫防止	緊急アピール ①	医療ひっ迫防止緊急アピール ②								
	Chine Water	混雑した場所や感染リスクが高い場所への 外出など、感染拡大につながる行動は控えて	事	⑨職場クラスターを防ぐ感染防止対策	休憩室等での注意周知						
	TO THE TOWN	普段と異なる症状がある場合は、外出を控えて	業者	①「業務継続体制」の確保	事業継続計画(BCP)を点検し、 未策定の場合は早急に策定						
県	②県をまたぐ移動の注意点	基本的な感染防止対策を徹底		①イベントの開催制限等	感染防止安全計画策定イベント収容定員まで						
民	③高齢者等への感染拡大の防止	高齢者・基礎疾患のある方に配慮		リイベントの開催制限等	その他のイベト 5,000人又は収容定員50% のいずれか大きい方						
	4 基本的な感染防止対策の徹底	感染しない、感染させない		12行事等での対策	人と人の距離の確保						
		手指の消毒設備の設置	その	13学校等での対応	クラブ・部活動、寮生活など集団行動においては感染防止対策を徹底						
		施設の換気等	他	14保育所、認定こども園、幼稚園等	感染リスクが高い活動は回避 (2歳未満児 マスク着用は奨めない (2歳以上児 マスク着用は一律には求めない						
*	⑥業種別ガイドラインの遵守等	全ての施設で感染防止対策を自己点検		での対応	[2 震以上的]マスク署用は一種には求める						
耒者		十分な感染防止対策を講じつつ、業務を		15 医療機関・高齢者施設等での対応	感染対策の手引き等に基づく対応を徹底						
	な業務の継続	継続		16 医療機関等の負担軽減に向けた対応	救急外来・救急車の利用は真に必要な場合のみ						
	8テレワークの推進等	テレワークやローテーション勤務の推進	県	○ワクチン接種の機会の提供	○あいスタ認証店の普及						
			711								

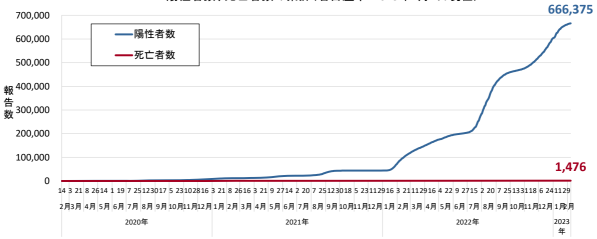
(出典:愛知県医療ひつ迫防止緊急アピールより)

〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数(令和5年2月7日現在)〕

新型コロナウイルス陽性者数の推移(名古屋市:2020/2/14~2023/2/7 666,375人)



陽性者数、死亡者数の累計(名古屋市:2023年2月7日現在)

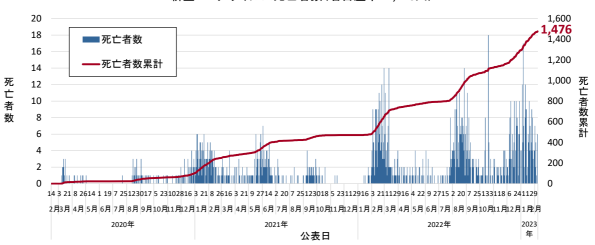


新規陽性者数 (名古屋市: 2022/1/1~2023/2/7)



NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

〔名古屋市における新型コロナウイルスに関連した死亡者(令和5年2月7日現在)〕 令和5年2月7日現在、新型コロナウイルスに関連した死亡者は名古屋市内1,476人とな っています。



新型コロナウイルス死亡者数(名古屋市 1,476人)

2020年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	総計	
死亡者数(人)	_	0	16	6	1	0	1	17	14	7	8	31	101	死亡者数	
新規陽性者数(人)	_	24	98	149	6	12	770	1459	439	462	1899	3035	8353		
2021年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	1476	
死亡者数(人)	96	51	27	19	52	60	11	7	36	9	2	0	370	1470	
新規陽性者数(人)	2911	716	629	2449	5533	1498	1253	10880	9150	410	60	63	35552]	
2022年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	新規陽性者数	
2022年 死亡者数(人)	1月 10	2月 170	3月 86	4月 20	5月 23	6月 14	7月 32	8月 173	9月 72	10月 52	11月 41	12月 130	合計 823	新規陽性者数	
			-/,											新規陽性者数	
死亡者数(人)	10	170	86	20	23	14	32	173	72	52	41	130	823	新規陽性者数	
死亡者数(人) 新規陽性者数(人)	10 27268	170 46642	86 30583	20 26088	23 20001	14 9299	32 79466	173 130697	72 45559	52 15914	41 46976	130 80377	823 558870		



- ◆本市の状況
- ◆本市の状況

〔定点把握感染症の発生動向〕

本市における第5週(1月30日~2月5日)の市内70定点からのインフルエンザ患者報告数は760人、 定点当たり患者報告数は 10.86 人で前週より増加し、国立感染症研究所が定める注意報の指標である「10」 を上回りました。

〔1類~5類全数把握感染症の届出〕

診断週	感染症 の分類	疾患	発生数	発生の概要
2023年第5週	2 類	結核	6	男性、89歳、肺結核 男性、18歳、肺結核及び結核性胸膜炎 男性、37歳、肺結核及び結核性胸膜炎、粟粒 結核 女性、22歳、無症状病原体保有者 男性、70歳、無症状病原体保有者 男性、68歳、無症状病原体保有者
2023年第5週	新型インフ ルエンザ等	新型コロナウイルス感染症	5012	下に別記載
2023年第5週	5類	ウイルス性肝炎	1	女性、42 歳、B型、感染経路:不明、感染地域:愛知県
2023年第5週	5類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	女性、83 歳、菌検出検体:腹水、菌種: Enterobacter cloacae、感染原因:不明 男性、79 歳、菌検出検体:腹水、菌種: Klebsiella aerogenes、感染原因: 院内感染
2023年第5週	5類	急性脳炎	1	女性、5歳、病原体不明
2023年第5週	5類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	女性、93 歳 男性、76 歳
2023年第5週	5 類	梅毒	5	男性、41歳、早期顕症梅毒1期 男性、51歳、早期顕症梅毒1期 女性、31歳、早期顕症梅毒2期 男性、45歳、早期顕症梅毒2期 女性、36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)



〔新型コロナウイルス感染症〕(新型インフルエンザ等感染症)

	0	1	$5\sim$	10	20	30	40	50	60	65	70	80	90	合計
	歳	\sim 4	9	\sim	\sim	\sim	\sim	~	\sim	~	\sim	\sim	歳	
		歳	歳	19	29	39	49	59	64	69	79	89	以	
				歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	上	
市内医療機関報告数※1	46	314	425	517	607	739	706	543	176	126	241	194	92	4726
陽性者登録センター登	0	7	8	29	54	80	57	35	16	0	0	0	0	286
録数 ^{※2}														
合 計	46	321	433	546	661	819	763	578	192	126	241	194	92	5012

※1市内医療機関報告数:市内医療機関から報告を受けた新型コロナウイルス感染症患者の総数

【発生届対象の患者(4類型)及び対象外の患者】(市内医療機関を受診した名古屋市外の患者も含む)

※2陽性者登録センター登録数: 医療機関を受診せず、自己検査等にて陽性になった患者の総数

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
2023年第4週	2類	結核	1	女性、92 歳、肺結核
2023年第4週	5類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	女性、52歳、菌検出検体:膿、菌種: Enterobacter cloacae、感染原因:その他(肝膿瘍治療過程での発症)
2023年第4週	5類	後天性免疫不全症候群	1	男性、27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:不明
2023年第4週	5類	梅毒	3	男性、31 歳、早期顕症梅毒 1 期 女性、22 歳、早期顕症梅毒 2 期 男性、29 歳、無症状病原体保有
2023年第3週	2類	結核	1	女性、75 歳、無症状病原体保有
2023年第3週	5類	後天性免疫不全症候群	1	男性、32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
2023年第3週	5類	梅毒	1	女性、55歳、早期顕症梅毒2期
2023年第2週	5類	梅毒	1	男性、51 歳、早期顕症梅毒 1 期



NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

2022年	C *5	 	1	田州 50 歩 日期時時歩まり期
第51週	5類	梅毒	I	男性、53歳、早期顕症梅毒2期
2022年	5類	梅毒	2	男性、50 歳、早期顕症梅毒 1 期
第29週	り 規		4	男性、39 歳、早期顕症梅毒 1 期
2022年	5類	梅毒	1	男性、20 歳、早期顕症梅毒 1 期
第 28 週	り 規		ı	为性、ZU 感、干别嶼症悔毒 I 别
2022年	5類	梅毒	1	男性、43 歳、早期顕症梅毒 1 期
第19週	り短		I	力性、43 感、手期嶼症悔毎 一期
2022年	5類	 梅毒	1	 男性、71 歳、無症状病原体保有者
第10週	り 規		ı	为任、71威、無症扒灼尿体体有有
2022年	5類	梅毒	1	男性、41 歳、早期顕症梅毒 1 期
第1週	り短		 	力注、4 威、干别螟韭悔母 别

[※] 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)

〔2023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
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)	30 (8)
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	0
2 规心未证	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	0
Z 規念未址	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
	新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和	
新型インフルエ	2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有するこ	61262
ンザ等感染症	とが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。)	01202
	※令和3年2月13日から	
3 類感染症	コレラ	0
3 類感染症	細菌性赤痢	0



NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	Ο
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	レジオネラ症	2
5 類感染症	ウイルス性肝炎	1
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科細菌感染症	5
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	2
5 類感染症	後天性免疫不全症候群	6 (5)
5 類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1
5 類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	3
5 類感染症	梅毒	32 (7)

累計は 2023 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



〔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。

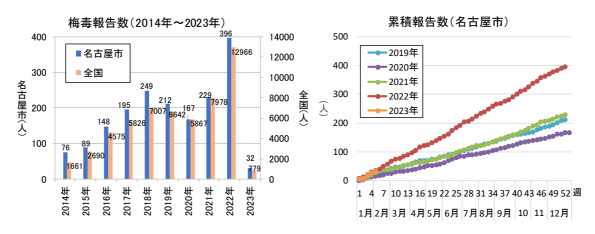
〔定点医療機関からの情報〕

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。

	,
すべてインフルエンザ A 型でした	定点医療機関(千種区)
すべてA型	定点医療機関(西区)
感染性胃腸炎はすべてノロウイルス感染症	定点医療機関(西区)
インフルエンザはすべて A 型	定点医療機関(中村区)
特にありません	定点医療機関(中村区)
A型8名	定点医療機関(昭和区)
インフルエンザA 2人	定点医療機関(瑞穂区)
A型 男性20名 女性16名@B型 0名	定点医療機関(南区)
B型インフルエンザが 1 名発生です。	定点医療機関(守山区)
インフルエンザは全てA型	定点医療機関(緑区)
インフルエンザ 16 名全員 A 型	定点医療機関(天白区)

〔名古屋市の梅毒報告数〕

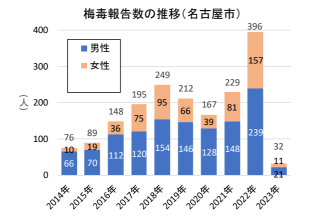
- 近年、梅毒の患者報告数が全国的に増加しており、本市においても2022年(令和4年)の報告数は現在の調査方法となった1999年以降で最多となりました。患者は、男性では20~50歳代で多く、女性では20歳代で特に報告数が増加しています。
- 梅毒は、梅毒トレポネーマという病原体による感染症で、感染経路は感染部位と粘膜や皮膚との直接接触(性的接触)です。
- 梅毒の症状は、時間の経過とともに局所から全身に広がっていきます。症状が一時的に消失しても治療を行わないと病気は進行します。また、感染しても症状が現れない場合や治っても再度感染することがあります。
- 妊婦が梅毒に感染すると、胎盤を通して胎児も感染し、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。

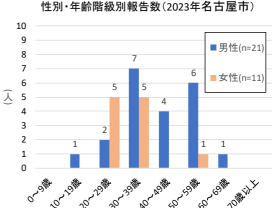


梅毒報告数の推移

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
名古屋市	76	89	148	195	249	212	167	229	396※3	32※1
全国	1661	2690	4575	5826	7007	6642	5867	7978	12966※3	779※2

※1 第5週(2月5日)まで ※2 第4週(1月29日)まで ※3 報告数は速報値



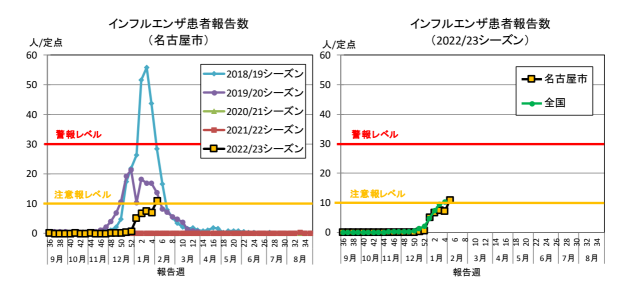




(トピックス:インフルエンザ)

- 本市における第5週(1月30日~2月5日)の市内70定点からのインフルエンザ患者 報告数は 760 人、定点当たり患者報告数は 10.86 人で前週より増加し、国立感染症研究 所が定める注意報の指標である「10」を上回りました。
- 愛知県では1月19日にインフルエンザ注意報が発令されています。
- 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、のどの痛み、鼻水、咳等の症状も見られます。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:2023年2月8日作成〕



定点当たり患者報告数(2022/23シーズン:8週分)

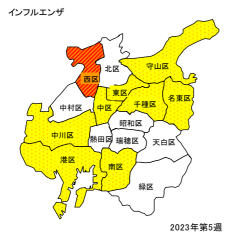
	第50週 (12/12~	第51週 (12/19~	第52週 (12/26~	第1週 (1/2 ~	第2週 (1/9~	第3週 (1/16~	第4週 (1/23~	第5週 (1/30~
	12/18)	12/25)	1/1)	1/8)	1/15)	1/22)	1/29)	2/5)
名古屋市	0.19	0.33	0.71	5.06	6.76	7.61	7.10	10.86
愛知県	0.13	0.33	0.80	4.65	7.01	7.96	7.48	_
全国	0.53	1.24	2.05	4.73	7.37	9.59	10.36	-
名古屋市 (昨シーズン)	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00

^{※「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

各区の患者報告数(第5週)

	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	合計
市内70定点からの 患者報告数(人)	63	58	20	130	45	69	25	7	17	62	42	44	55	34	65	24	760
定点当たり 患者報告数(人)	12.6	14.5	4.0	32.5	9.0	17.3	5.0	1.4	4.3	15.5	10.5	11.0	11.0	8.5	16.3	6.0	10.86



注意報警報レベルについて

患者報告状況 (定点当たり患者報告数)	色
平常レベル	
注意報レベル	
警報レベル	

注意報・警報レベルの基準値(定点当たり患者報告数)

<u>/工心TK 日TK // // // // // // // // // // // // //</u>		TN H 2007							
注意報レベル	警報レベル								
基準値	開始基準値	終息基準値							
10	30	10							

注意報レベル: 定点当たりの患者報告数が10以上30未満の場合 警報レベル : 定点当たりの患者報告数が30以上となり、その後、 10未満となるまで

年齡階級別患者報告数

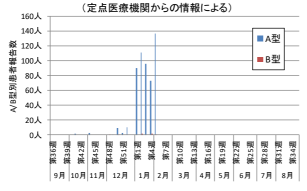
定点からのインフルエンザの



インフルエンザA/B型別流行状況

インフルエンザウイルス迅速診断キットによるインフルエンザA/B型別の検査結果が定点医療機関から報告されています。本市におけるインフルエンザA/B型別の患者情報を集計したところ、2022/23シーズンは、インフルエンザA型535人、インフルエンザB型7人がこれまでに報告されています。インフルエンザウイルスのうちAH3亜型が全国的に多く検出されています。

インフルエンザA/B型別患者報告数(2022/23シーズン)



インフルエンザA/B型別患者 報告数の割合(第5週) B型______



インフルエンザA/B型別患者 報告数の割合(2022/23シー





Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

◆2023年第5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)

2023年第5週(2023年1月30日~2月5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	63	58	20	130	45	69	25	7	17	62	42	44	55	34	65	24	760	1.5	2.4
0	RSウイルス感染症	1			3													4	0.8	0.4
0	咽頭結膜熱				4								4			1		9	3.0	0.7
0	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	2	6	1						1	1				1	13	0.7	0.2
0	感染性胃腸炎	31	9	28	53	12	30	7			20	8	7	27	35	27	21	315	1.1	1.5
0	水痘																	0		0.0
0	手足口病																	0	0.0	0.0
0	伝染性紅斑																	0		0.0
0	突発性発疹				1	1				2			1	1				6	1.0	0.6
0	ヘルパンギーナ																	0		0.0
0	流行性耳下腺炎	1		1														2	2.0	1.0
Δ	急性出血性結膜炎																	0		
Δ	流行性角結膜炎																	0		0.0
\Diamond	細菌性髄膜炎																	0		
\Diamond	無菌性髄膜炎																	0		0.0
\Diamond	マイコプラズマ肺炎																	0		0.0
\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)																	0		
	計	96	68	51	197	59	99	32	7	19	82	51	57	83	69	93	46	1109	*過去3年	Fの同週
																			の平均値	きとの比
☆	インフルエンザ定点数	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	70		
	小児科定点数	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	70		
	眼科定点数	1		1	1	1		1	1	1			1		1	1	1	11		
\Diamond	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0	D定点图	医療機関	のない	区を示	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) 2023年第5週(2023年1月30日~2月5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	12.6	14.5	4.0	32.5	9.0	17.3	5.0	1.4	4.3	15.5	10.5	11.0	11.0	8.5	16.3	6.0	10.9
RSウイルス感染症	0.2			0.8													0.1
咽頭結膜熱				1.0								1.0			0.3		0.1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.3	0.4	1.5	0.2						0.3	0.3				0.3	0.2
感染性胃腸炎	6.2	2.3	5.6	13.3	2.4	7.5	1.4			5.0	2.0	1.8	5.4	8.8	6.8	5.3	4.5
水痘																	
手足口病																	
伝染性紅斑																	
突発性発しん				0.3	0.2				0.5			0.3	0.2				0.1
ヘルパンギーナ																	
流行性耳下腺炎	0.2		0.2														0.0
急性出血性結膜炎																	
流行性角結膜炎																	

	流行発	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		
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	-		
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。

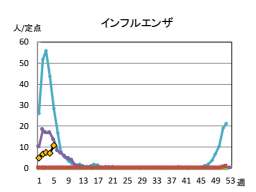


年齡階層別患者報告数(名古屋市)

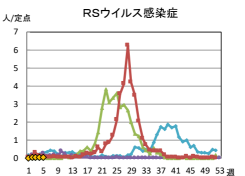
2023年第5週(2023年1月30日~2月5日)

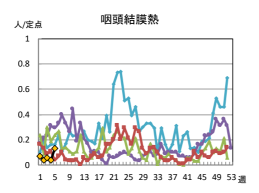
疾患 \ 年齢階層	-6ケ 月	-12ケ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10- 14歳	15- 19歳	20- 29歳	30- 39歳	40- 49歳	50- 59歳	60- 69歳	70- 79歳	80 以
インフルエンザ	3		18	31	33	49	84	106	59	33	45	110	33				17	7	4	~
疾患 / 年齢階層	-6ケ 月	-12ケ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10- 14歳	15- 19歳	20歳 以上						
RSウイルス感染症		1	1		1	1									1					
咽頭結膜熱			5	2	1		- 1								1					
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	2	1					1		4		4	1					
感染性胃腸炎	3	14	50	35	40	31	22	17	15	7	9	28	7	37	1					
水痘															1					
手足口病															1					
伝染性紅斑															1					
突発性発しん		2	4												1					
ヘルパンギーナ															1					
流行性耳下腺炎						1			- 1						1					
	-6ケ	−12 <i>†</i>	1歳	2歳	3歳	4歳	r alts	6歳	7歳	8歳	9歳	10-	15-	20-	30-	40-	50-	60-	70歳	
疾患/年齢階層	月	月	I原区	2 原文	ろ尿	4原区	5歳	り原文	/ 原文	8原及	9 尿	14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	以上	İ
急性出血性結膜炎																				
流行性角結膜炎																				i
在电 / 左松晔园	0歳	1-4	5-9	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70歳				
疾患/年齢階層	U原Z	歳	歳	14歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	以上				
細菌性髄膜炎																				
American for the trade of a																	1			
無菌性髄膜炎																				
無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎																				

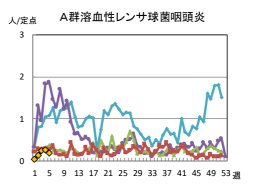
◆小児科・インフルエンザ・眼科定点医療機関からの 定点あたり患者報告数の推移グラフ(1) 2023年第5週まで

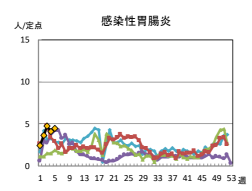


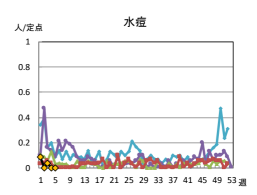


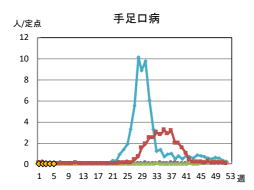


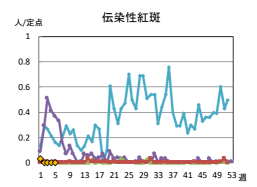












0.2

◆小児科・インフルエンザ・眼科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(2) 2023年第5週まで





