

# 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)

2020年(令和2年)3月4日作成

<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-0-0-0-0-0-0-0.html>

## ◆新型コロナウイルス感染症について

- 中華人民共和国湖北省武漢市において、昨年12月以降、新型コロナウイルス感染症の発生が複数報告されて以来、世界各地で患者発生の報告が続いています。
- 市民の皆様におかれては、風邪や季節性インフルエンザ対策と同様に一人一人の咳エチケットや手洗いなどの実施がとて重要で重要。感染症対策に努めていただくようお願いいたします。
- 風邪症状があれば、外出を控えていただき、やむを得ず、外出される場合にはマスクを着用していただくよう、お願いします。
- 集団感染の共通点は、特に、「換気が悪く」、「人が密に集まって過ごすような空間」、「不特定多数の人が接触するおそれが高い場所」です。換気が悪く、人が密に集まって過ごすような空間に集団で集まることを避けてください。
- 次の症状がある方は、「帰国者・接触者相談センター」にご相談ください。
  - 風邪の症状や37.5℃以上の発熱が4日以上続いている。  
(解熱剤を飲み続けなければならないときを含みます)
  - 強いだるさ(倦怠感)や息苦しさ(呼吸困難)がある。**※高齢者や基礎疾患等のある方、妊婦の方は、上の状態が2日程度続く場合**
- センターでご相談の結果、新型コロナウイルス感染の疑いのある場合には、専門の「帰国者・接触者外来」をご紹介します。マスクを着用し、公共交通機関の利用を避けて受診してください。
- 本市で設置している「帰国者・接触者相談センター」については、下記の本市公式ウェブサイトをご覧ください。

**帰国者・接触者相談センター一覧(名古屋市)**  
<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000125533.html>
- 新型コロナウイルス感染症の詳細な情報については下記リンク等をご覧ください。

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](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)

新型コロナウイルスに関連する肺炎について(名古屋市)  
<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000124556.html>

〔名古屋市及び愛知県における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況：3月3日現在〕

県内No.	本市No.	確定日	年齢	性別	居住地	患者概要
41	32 (患者E)	3月3日	60歳代	男	名古屋市	本市公表事例との接触は現時点において確認できず。
40	31 (患者D)	3月3日	60歳代	女	名古屋市	本市公表事例との接触は現時点において確認できず。
39	30 (患者C)	3月3日	80歳代	女	名古屋市	県内30例目の患者(本市25例目:3月1日公表 患者A)と入院前に接触あり。
38	29 (患者B)	3月3日	80歳代	女	名古屋市	県内30例目の患者(本市25例目:3月1日公表 患者A)と入院前に接触あり。
37	28 (患者A)	3月3日	80歳代	女	名古屋市	県内30例目の患者(本市25例目:3月1日公表 患者A)と入院前に接触あり。
36 (患者D)	-	3月3日	70歳代	男	愛知県 (尾張地方)	行動歴、濃厚接触者については現在調査中。
35 (患者C)	-	3月3日	20歳代	女	愛知県 (尾張地方)	行動歴、濃厚接触者については現在調査中。
34 (患者B)	-	3月3日	80歳代	男	愛知県 (三河地方)	県内33例目の患者(愛知県3月3日発表 患者A)の家族
33 (患者A)	-	3月3日	70歳代	女	愛知県 (三河地方)	県内19例目の患者(本市14例目:2月25日公表 患者B)と同施設利用。
32	27 (患者C)	3月1日	60歳代	女	名古屋市	本市公表事例との接触は現時点において確認できず。
31	26 (患者B)	3月1日	50歳代	女	名古屋市	県内29例目の患者(本市24例目:2月29日公表)と入院前に接触あり。
30	25 (患者A)	3月1日	80歳代	女	名古屋市	県内29例目の患者(本市24例目:2月29日公表)と入院前に接触あり。
29	24	2月29日	70歳代	女	名古屋市	本市公表事例との接触は現時点において確認できず。
28	23	2月28日	60歳代	男	名古屋市	県内26例目の患者(本市21例目:2月27日公表 患者A)の濃厚接触者。
27	22 (患者B)	2月27日	60歳代	男	名古屋市	県内14例目の患者(本市9例目:2月22日公表 患者C)の健康観察対象者。
26	21 (患者A)	2月27日	60歳代	女	名古屋市	県内15例目の患者(本市10例目:2月22日公表 患者D)の健康観察対象者。
25	20 (患者E)	2月26日	70歳代	女	名古屋市	県内9例目の患者(本市4例目:2月20日公表)の濃厚接触者。
24	19 (患者D)	2月26日	70歳代	男	名古屋市	県内15例目の患者(本市10例目:2月22日公表 患者D)の健康観察対象者。
23	18 (患者C)	2月26日	70歳代	男	名古屋市	県内8例目の患者(本市3例目:2月19日公表)の健康観察対象者。
22	17 (患者B)	2月26日	60歳代	男	名古屋市	県内8例目の患者(本市3例目:2月19日公表)の健康観察対象者。
21	16 (患者A)	2月26日	50歳代	男	名古屋市	県内8例目の患者(本市3例目:2月19日公表)の健康観察対象者。

県内 No.1~20 (本市 No.1~15) の感染者情報については、2020 年第 8 週の名古屋市感染症発生動向調査情報 (週報) に掲載していますので、下記のリンクをご覧ください。

- ・名古屋市感染症発生動向調査情報 (週報・月報)

<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000101900.html>

◆本市の状況

〔インフルエンザ〕

- 本市における2020年第9週（2月24日～3月1日）のインフルエンザの定点当たり患者報告数は4.70人で、前週（5.54）より減少しました。
- 中川区では定点当たり患者報告数が、国立感染症研究所が定める警報レベル終息基準値を下回っていないため警報レベルで継続しています。また、愛知県では12月19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B型の患者が多く報告されています。2019/20シーズンはインフルエンザウイルスのうちA/H1N1pdm09亜型が全国的に最も多く検出されており、A/H3N2亜型、B型ビクトリア系統も検出されています。
- インフルエンザは小児や高齢者、免疫力の低下している方では重症化する場合があるので注意が必要です。
- 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です。予防には人ごみを避け、帰宅時には手洗いを行い、また、感染を広げないためにも「咳エチケット」を守りましょう。

〔定点把握感染症の発生動向〕

- 突発性発しんの定点当たり患者報告数は、前週の0.1人から0.2人に増加しました。

〔1類～5類全数把握感染症の届出〕

診断週	感染症の分類	疾患	発生数	発生の概要
2020年 第9週	2類	結核	13	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 男性、32歳、結核性胸膜炎</li> <li>• 女性、29歳、脊椎カリエス、皮下腫瘍</li> <li>• 男性、68歳、肺結核</li> <li>• 男性、32歳、肺結核</li> <li>• 男性、84歳、肺結核</li> <li>• 女性、91歳、肺結核</li> <li>• 男性、83歳、肺結核</li> <li>• 男性、66歳、肺結核</li> <li>• 男性、91歳、肺結核</li> <li>• 女性、80歳、肺結核</li> <li>• 男性、89歳、肺結核</li> <li>• 男性、83歳、無症状病原体保有者</li> <li>• 男性、82歳、無症状病原体保有者</li> </ul>

# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

2020年 第9週	指定	新型コロナウイルス感染症	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・男性、50歳代、市内在住、主な症状：発熱、のどの渇き</li> <li>・男性、60歳代、市内在住、主な症状：発熱</li> <li>・男性、70歳代、市内在住、主な症状：発熱、咳、鼻水</li> <li>・男性、70歳代、市内在住、主な症状：発熱、咳、倦怠感</li> <li>・女性、70歳代、市内在住、主な症状：発熱、咳、咽頭痛、鼻水</li> <li>・女性、60歳代、市内在住、主な症状：発熱</li> <li>・男性、60歳代、市内在住、主な症状：発熱、咳、頭痛</li> </ul>
2020年 第9週	4類	レジオネラ症	1	・男性、87歳、肺炎型、感染地域：名古屋市
2020年 第9週	5類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	・女性、51歳
2020年 第9週	5類	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	・男性、71歳、菌検出検体：血液
2020年 第9週	5類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	・男性、1歳、菌検出検体：血液
2020年 第9週	5類	百日咳	1	・女性、1歳、検査方法：抗体の検出、感染地域：春日井市

※ 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	疾患	発生数	発生の概要
2020年 第8週	2類	結核	1	・女性、87歳、肺結核、結核性胸膜炎
2020年 第8週	指定	新型コロナウイルス感染症	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・男性、70歳代、市内在住、主な症状：発熱、咳</li> <li>・女性、70歳代、市内在住、主な症状：発熱、疑似症患者</li> </ul>

# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

2020年 第8週	5類	後天性免疫不全症 候群	1	・男性、45歳、無症状病原体保有者、感染経路：性的接触（同性間）、感染地域：国内
2020年 第8週	5類	梅毒	3	・男性、46歳、早期顕症梅毒（1期） ・男性、57歳、早期顕症梅毒（2期） ・男性、79歳、無症状病原体保有者
2020年 第8週	5類	百日咳	1	・女性、12歳、検査方法：検体からの病原体遺伝子の検出、感染地域：名古屋市
2020年 第7週	5類	後天性免疫不全症 候群	2	・男性、44歳、AIDS、感染経路：性的接触（同性間）、感染地域：国内 ・男性、25歳、無症状病原体保有者、感染経路：性的接触（同性間）、感染地域：国内
2020年 第6週	5類	アメーバ赤痢	1	・男性、77歳、腸管アメーバ症、感染原因：経口感染／その他、感染地域：インドネシア
2020年 第5週	5類	ジアルジア症	1	・男性、46歳、感染地域：シンガポール
2020年 第4週	5類	百日咳	2	・男性、12歳、検査方法：抗体の検出、感染地域：名古屋市 ・男性、10歳、検査方法：検体からの病原体遺伝子の検出、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。

## 〔2020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）	86 (21) [0] [0] [0]
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

# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

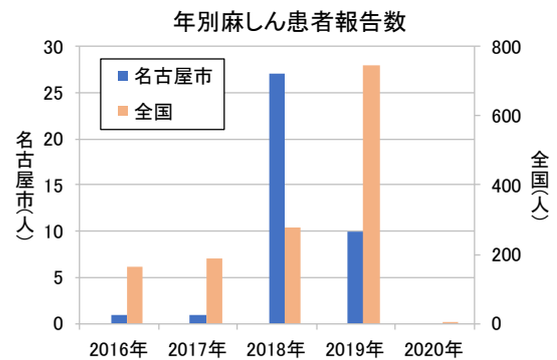
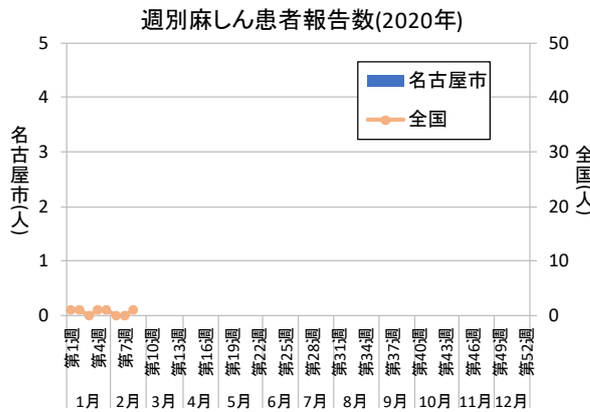
指定感染症	新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものに限る。）	22[1]
3 類感染症	コレラ	0
3 類感染症	細菌性赤痢	0
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	2
3 類感染症	腸チフス	0
3 類感染症	パラチフス	0
4 類感染症	デング熱	3
4 類感染症	レジオネラ症	3
5 類感染症	アメーバ赤痢	4
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	6
5 類感染症	急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、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）	3
5 類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4
5 類感染症	後天性免疫不全症候群	10 (9)
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	7
5 類感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	1
5 類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	14
5 類感染症	水痘（入院例に限る）	2
5 類感染症	梅毒	22 (3)
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	29
5 類感染症	風しん	7

累計は 2020 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）

〔名古屋市の麻しん報告数：2020年3月4日作成〕



### 週別麻しん患者報告数(2020年)

名古屋市	第1週	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9週(3月1日)までの合計(人)
										0

表は患者報告のあった週のみ掲載し、報告が0人の週については省略

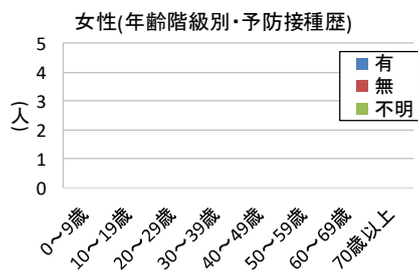
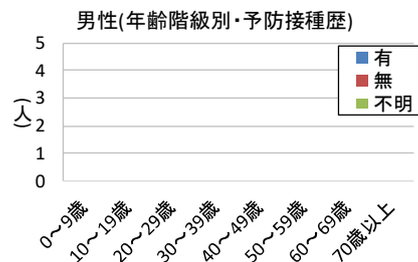
### 年別麻しん患者報告数

麻しん	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
名古屋市	75	11	6	19	5	1	20	0	1	1	27	10	0※1
愛知県	197	29	32	32	39	25	46	0	5	1	37	41	2※2
全国	11013	732	447	439	283	229	462	35	165	186	279	744※3	5※2

※1 第9週(3月1日)まで ※2 第8週(2月23日)まで ※3 報告数は速報値

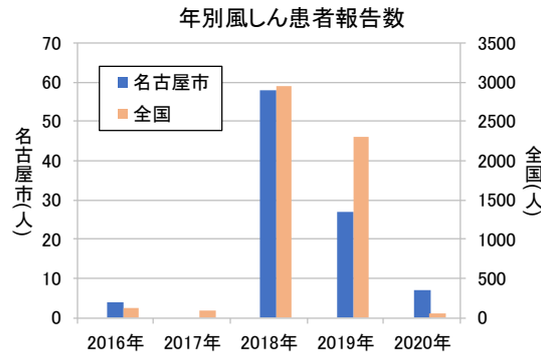
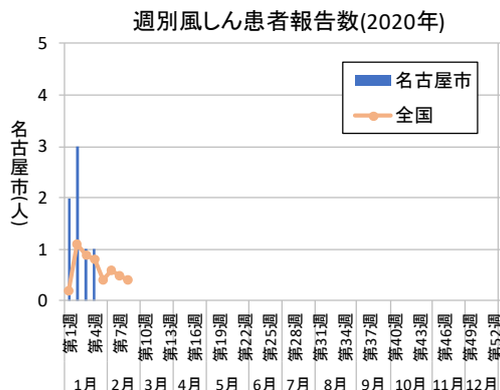
### 麻しん患者の性別・年齢階級別・予防接種歴(2020年名古屋市)

	年齢階級	予防接種歴			
		有	無	不明	総計(人)
男性	0~9歳				0
	10~19歳				0
	20~29歳				0
	30~39歳				0
	40~49歳				0
	50~59歳				0
	60~69歳				0
	70歳以上				0
計(人)				0	
女性	0~9歳				0
	10~19歳				0
	20~29歳				0
	30~39歳				0
	40~49歳				0
	50~59歳				0
	60~69歳				0
	70歳以上				0
計(人)		0	0	0	
総計(人)		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)

〔名古屋市の風しん報告数：2020年3月4日作成〕



### 週別風しん患者報告数(2020年)

名古屋市	第1週 (12/30～ 1/5)	第2週 (1/6～ 1/12)	第3週 (1/13～ 1/19)	第4週 (1/20～ 1/26)	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週(3月1日)までの 合計(人)
	2	3	1	1					7

表は患者報告のあった週のみ掲載し、報告が0人の週については省略

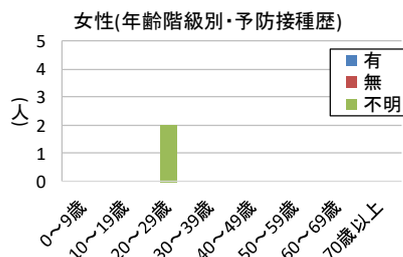
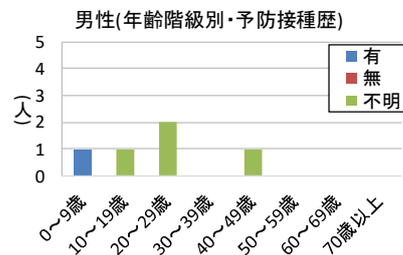
### 年別風しん患者報告数

風しん	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
名古屋市	1	1	0	7	38	191	7	2	4	0	58	27	7※1
愛知県	3	10	3	13	97	375	22	13	20	3	118	59	7※2
全国	303	147	87	378	2386	14344	319	163	126	91	2946	2306※3	49※2

※1 第9週(3月1日)まで ※2 第8週(2月23日)まで ※3 報告数は速報値

### 風しん患者の性別・年齢階級別・予防接種歴(2020年名古屋市)

		予防接種歴			総計(人)
		有	無	不明	
男性	0～9歳	1			1
	10～19歳			1	1
	20～29歳			2	2
	30～39歳				0
	40～49歳			1	1
	50～59歳				0
	60～69歳				0
	70歳以上				0
	計(人)	1	0	4	5
女性	0～9歳				0
	10～19歳				0
	20～29歳			2	2
	30～39歳				0
	40～49歳				0
	50～59歳				0
	60～69歳				0
	70歳以上				0
	計(人)	0	0	2	2
	総計(人)	1	0	6	7



### 風しん患者情報(2020年名古屋市)

No	診断年月日	年齢	性別	予防接種歴	推定感染地域
1	2020.1.4	20歳代	男	不明	国内(愛知県 名古屋市)
2	2020.1.5	20歳代	男	不明	国内(愛知県 名古屋市)
3	2020.1.8	20歳代	女	不明	国内(愛知県 名古屋市)
4	2020.1.9	5歳	男	有	国内(愛知県)
5	2020.1.11	10歳代	男	不明	国内(愛知県 名古屋市)
6	2020.1.14	20歳代	女	不明	国内(愛知県 名古屋市)
7	2020.1.23	40歳代	男	不明	国内(愛知県 名古屋市)

(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)

〔愛知県麻疹・風しん患者調査事業について〕

平成 20 年 1 月 1 日から、麻疹・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「愛知県麻疹・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。

インフルエンザ：A型1名 B型2名	定点医療機関（千種区）
インフルエンザ：B型12名	定点医療機関（千種区）
ヒトメタニューモウイルス感染症：2か月女児	定点医療機関（千種区）
インフルエンザ：B型9名	定点医療機関（千種区）
インフルエンザB3名	定点医療機関（東区）
B型インフルエンザ7名	定点医療機関（東区）
インフルエンザB型：1名	定点医療機関（北区）
インフルエンザすべてB型	定点医療機関（西区）
インフルエンザA型2名、インフルエンザB型9名、臨床診断3名	定点医療機関（中村区）
インフルエンザB型2名	定点医療機関（中村区）

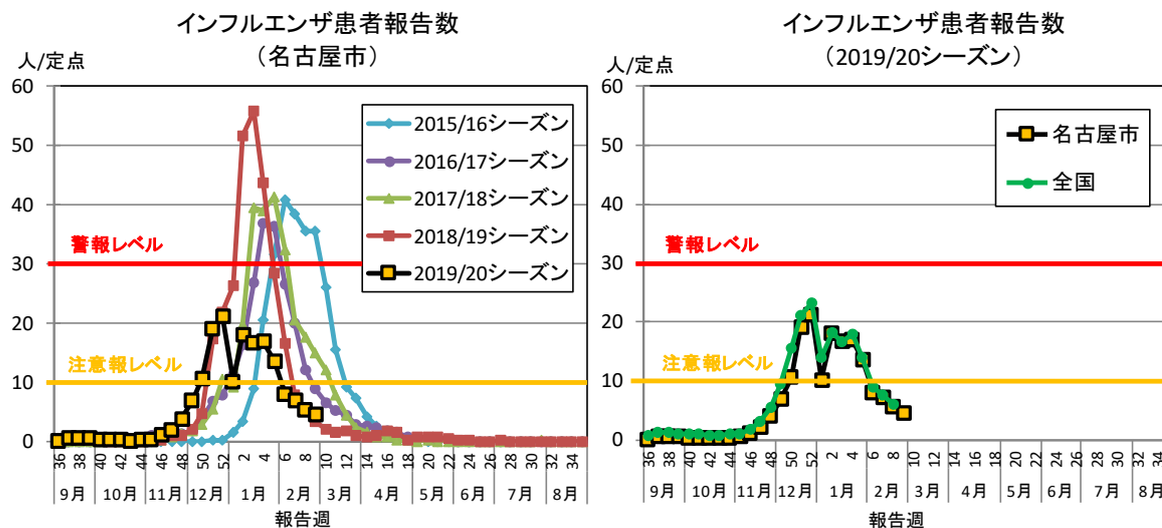
# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

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B型7名	定点医療機関（中村区）
インフルエンザB型：4名	定点医療機関（中区）
インフルエンザB型：1名	定点医療機関（中区）
インフルエンザA型：1名、インフルエンザB型：1名、 臨床診断例：1名	定点医療機関（昭和区）
インフルエンザB型：3名	定点医療機関（昭和区）
インフルエンザB型：1名	定点医療機関（昭和区）
インフルエンザB型：2名、臨床診断例：1名	定点医療機関（昭和区）
インフルエンザB型：1名	定点医療機関（熱田区）
インフルエンザA型男性1名女性2名	定点医療機関（南区）
インフルエンザA型2名B型3名	定点医療機関（南区）
A型 1名、B型 13名	定点医療機関（守山区）
B型 7名	定点医療機関（守山区）
B型	定点医療機関（緑区）
B型のみ	定点医療機関（緑区）
B型	定点医療機関（緑区）

# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

インフルエンザB型9名	定点医療機関（天白区）
インフルエンザすべてB型	定点医療機関（天白区）

〔名古屋市のインフルエンザ報告数：2020年3月4日作成〕



※名古屋市は2020年9週、全国は2020年8週までの報告数

### 定点当たり患者報告数(2019/20シーズン:8週分)

	第2週 (1/6~ 1/12)	第3週 (1/13~ 1/19)	第4週 (1/20~ 1/26)	第5週 (1/27~ 2/2)	第6週 (2/3~ 2/9)	第7週 (2/10~ 2/16)	第8週 (2/17~ 2/23)	第9週 (2/24~ 3/1)
名古屋市	18.17	16.77	16.91	13.60	8.11	7.14	5.54	4.70
名古屋市 (2018/19)	51.66	55.77	43.69	28.47	16.67	7.91	5.21	3.34
愛知県	26.12	24.06	25.14	19.76	11.33	10.13	8.81	—
全国	18.33	16.73	18.00	14.11	9.04	7.49	6.12	—

※「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9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)	27	25	13	23	24	5	10	10	3	51	1	24	36	23	21	33	329
定点当たり 患者報告数(人)	5.4	6.3	2.6	5.8	4.8	1.3	2.0	2.0	0.8	12.8	0.3	6.0	7.2	5.8	5.3	8.3	4.70

インフルエンザ



2020年9週

### 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	白
注意報レベル	黄
警報レベル	赤

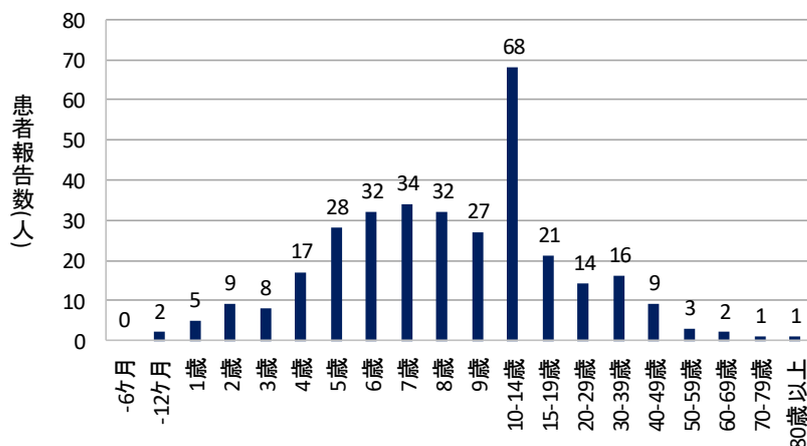
注意報・警報レベルの基準値(定点当たり患者報告数)

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

## 年齢階級別患者報告数

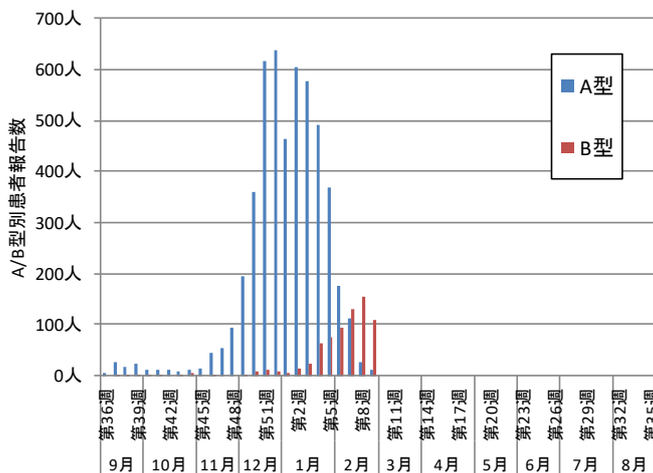
定点からのインフルエンザの  
年齢階級別患者報告数(第9週)



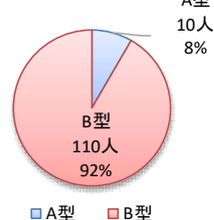
## インフルエンザA/B型別流行状況

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、2020年第9週は、インフルエンザA型10人、インフルエンザB型110人で、B型の患者が多く報告されています。2019/20シーズンの累計では、インフルエンザA型4955人(87%)、B型711人(13%)となっています。2019/20シーズンはインフルエンザウイルスのうちA/H1N1pdm09亜型が全国的に最も多く検出されており、A/H3N2亜型、B型ビクトリア系統も検出されています。

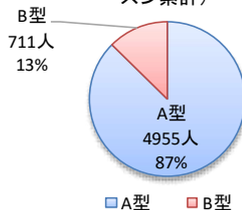
インフルエンザA/B型別患者報告数(2019/20シーズン)  
(定点医療機関からの情報による)



インフルエンザA/B型別患者  
報告数の割合(第9週)



インフルエンザA/B型別患者  
報告数の割合(2019/20シーズン累計)



(報告数はその訂正などにより、変更される場合があります)

# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

## ◆2020年第9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)

2020年第9週(2020年2月24日~3月1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	27	25	13	23	24	5	10	10	3	51	1	24	36	23	21	33	329	0.8	0.5
○RSウイルス感染症	1			3	1							3		1			9	0.7	0.8
○咽頭結膜熱	2	3	4	3						2			2		2		18	0.8	1.4
○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12	4	8	7		1	2	1	1	4	7	5	16	2	8	8	86	0.7	1.2
○感染性胃腸炎	15	4	21	22	22	10	12			12	15	5	3	9	10	15	175	0.7	0.9
○水痘	2		1	4						2		1	1		1	1	13	0.9	2.8
○手足口病										2			1				3	1.0	0.8
○伝染性紅斑	2		3	1	1										1	1	9	1.8	1.4
○突発性発疹	2			2									2	1		4	11	1.8	1.7
○ヘルパンギーナ															1		1		3.0
○流行性耳下腺炎				1													1	1.0	0.3
△急性出血性結膜炎																	0	0.0	
△流行性角結膜炎				2													2		2.0
△細菌性髄膜炎																	0		
◇無菌性髄膜炎																	0	0.0	
◇マイコプラズマ肺炎							1										1	0.2	
◇クラミジア肺炎																	0		
◇感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)																	0		0.0
計	63	36	52	66	48	16	25	11	4	73	23	38	61	36	44	62	658		

\*過去3年の同週の平均値との比

★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		
◇基幹定点数			1				1			1							3		

★○△◇は定点種別を示す。

セルは、該当疾病の定点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)

2020年第9週(2020年2月24日~3月1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	5.4	6.3	2.6	5.8	4.8	1.3	2.0	2.0	0.8	<b>12.8</b>	0.3	6.0	7.2	5.8	5.3	8.3	4.7
RSウイルス感染症	0.2			0.8	0.2								0.8	0.3			0.1
咽頭結膜熱	0.4	0.8	0.8	0.8						0.5			0.4		0.5		0.3
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.4	1.0	1.6	1.8		0.3	0.4	0.2	0.3	1.0	1.8	1.3	3.2	0.5	2.0	2.0	1.2
感染性胃腸炎	3.0	1.0	4.2	5.5	4.4	2.5	2.4			3.0	3.8	1.3	0.6	2.3	2.5	3.8	2.5
水痘	0.4		0.2	1.0						0.5		0.3	0.2		0.3	0.3	0.2
手足口病										0.5							0.0
伝染性紅斑	0.4		0.6	0.3	0.2										0.3	0.3	0.1
突発性発疹	0.4			0.5									0.4	0.3	1.0	0.2	0.2
ヘルパンギーナ																	0.0
流行性耳下腺炎				0.3													0.0
急性出血性結膜炎																	0.0
流行性角結膜炎			2.0														0.2

警報対象疾患	流行発生警報		流行発生注意報
	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。

# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

## 年齢階層別患者報告数(名古屋市)

2020年第9週(2020年2月24日～3月1日)

疾患 \ 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	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		2	5	9	8	17	28	32	34	32	27	68	21	14	16	9	3	2	1	1

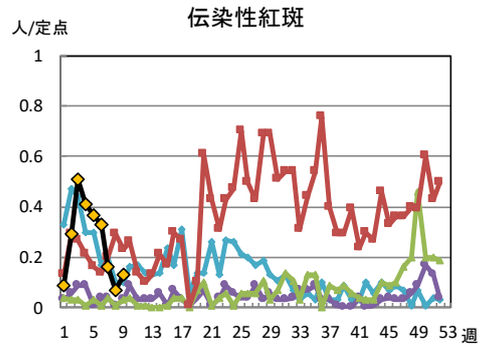
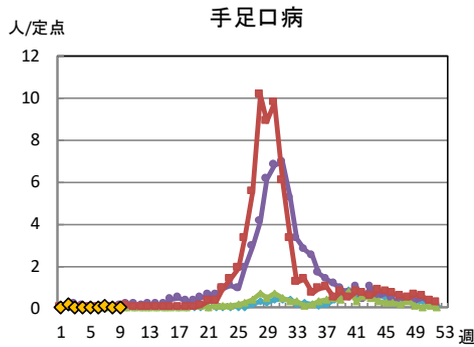
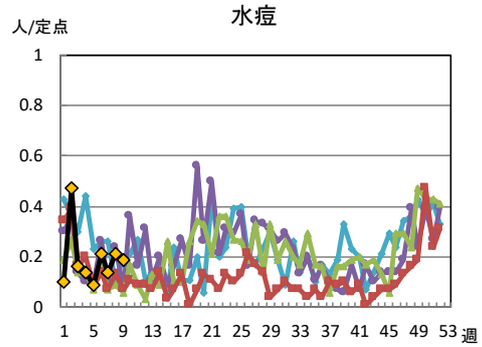
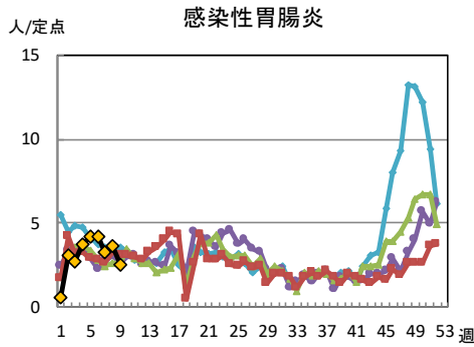
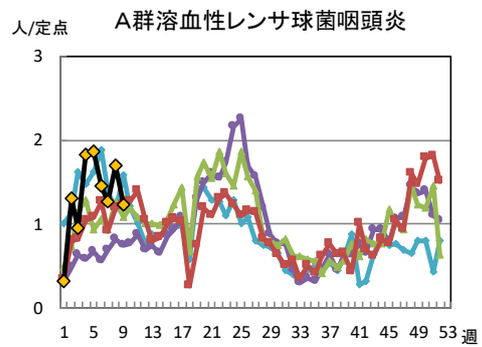
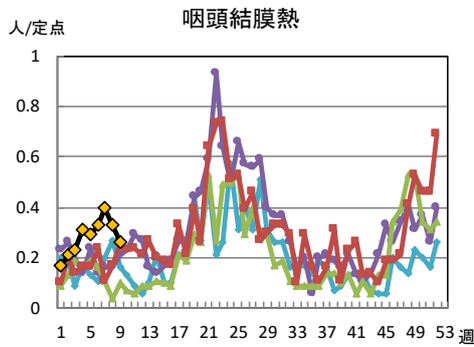
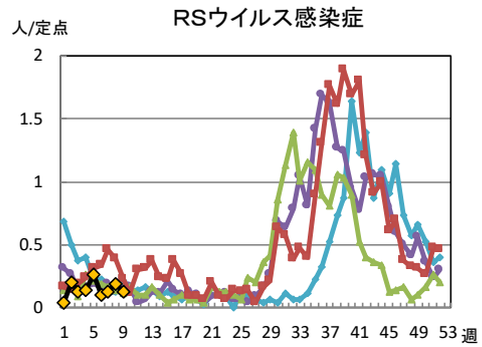
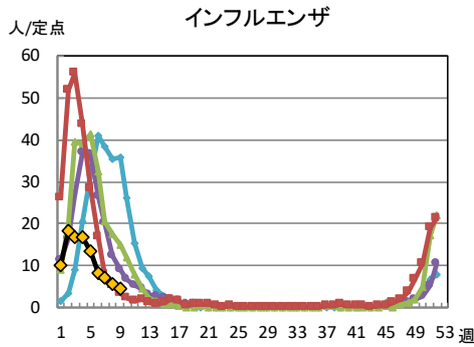
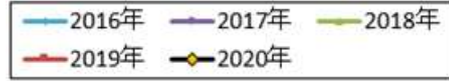
疾患 / 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20歳以上
RSウイルス感染症	1		5	2		1								
咽頭結膜熱		1	5	4	1	3	3	1						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			2	3	13	13	4	11	6	8	8	12		6
感染性胃腸炎	2	9	18	19	18	14	6	12	5	6	3	4	5	54
水痘			2	1	2			2	1	1	1	3		
手足口病				1	1	1								
伝染性紅斑					1	1	1	3	1		1	1		
突発性発しん		6	4	1										
ヘルパンギーナ						1								
流行性耳下腺炎							1							

疾患 / 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	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	

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)																

# NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

◆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) 2020年第9週まで



◆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) 2020年第9週まで

