

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>

〔新型コロナウイルスの集団発生防止にご協力をお願いします〕

新型コロナウイルスへの対策として、クラスター（集団）の発生を防止することが重要です。
日頃の生活の中で **3つの「密」** が重ならないように工夫しましょう。



（出典：厚生労働省 HP、首相官邸 HP より）

〔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：4月7日現在〕

県内No.	本市No.	確定日/ 発表日	発熱日/ 発症日	年齢	性別	居住地	患者概要
260	159 (患者K)	4月7日	4月3日	80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。
259	158 (患者J)		4月4日	50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。
258	157 (患者I)		3月29日	70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。
257	156 (患者H)		4月2日	20歳代	女	名古屋市	4月4日兵庫県公表患者（兵庫県公表181例目）と接触あり。
256	155 (患者G)		4月6日 (咳)	20歳代	男	名古屋市	県内221例目の患者（本市142例目：4月4日公表患者H）と接触あり。
255	154 (患者F)		4月6日 (味覚異常)	20歳代	男	名古屋市	県内221例目の患者（本市142例目：4月4日公表患者H）と接触あり。
254	153 (患者E)		4月6日 (嗅覚異常)	20歳代	男	名古屋市	県内221例目の患者（本市142例目：4月4日公表患者H）と接触あり。
253	152 (患者D)		4月6日	10歳代	男	名古屋市	県内220例目の患者（本市141例目：4月4日公表患者G）と接触あり。
252	151 (患者C)		4月6日	20歳代	男	名古屋市	県内196例目の患者（本市128例目：4月3日公表患者A）と接触あり。
251	150 (患者B)		4月6日	70歳代	男	名古屋市	県内250例目の患者（本市149例目：4月7日公表患者A）の濃厚接触者。
250	149 (患者A)		3月26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。

249	-	4月7日	4月4日	50歳代	男	碧南市	県内248例目の患者(愛知県4月7日発表)の家族(濃厚接触者)。
248	-		3月31日	50歳代	女	碧南市	
247	-		4月3日	20歳代	男	あま市	3月27日東京都に滞在
246	-		4月2日	30歳代	男	小牧市	
245	-		4月6日	50歳代	女	長久手市	県内244例目の患者(愛知県4月7日発表)の家族(濃厚接触者)。
244	-		4月2日	50歳代	男	長久手市	3月30日アメリカから帰国。
243	-		3月29日	30歳代	女	東京都	
242	-		4月1日	50歳代	男	一宮市	
豊橋市3 (241)	-		4月3日	50歳代	男	豊橋市	県内192例目の患者(愛知県4月3日発表 患者B)と接触あり。
豊橋市2 (240)	-		4月2日	60歳代	男	東京都	4月1日東京都から移動
239	148 (患者B)		4月6日	4月4日	30歳代	男	名古屋市
238	147 (患者A)	3月28日		10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。
237 (患者H)	-	なし		80歳代	男	碧南市	県内224例目の患者(愛知県4月4日発表)の濃厚接触者。
236 (患者G)	-	4月3日 (咳)		10歳未 満	男	知多郡東浦 町	県内193例目(愛知県4月3日発表)及び県内235例目(愛知県4月6日発表)の患者の家族(濃厚接触者)。
235 (患者F)	-	4月4日		30歳代	女	知多郡東浦 町	県内193例目の患者(愛知県4月3日発表)の家族(濃厚接触者)。
234 (患者E)	-	なし		10歳代	女	北名古屋市	県内208例目の患者(愛知県4月4日発表)の家族(濃厚接触者)。
233 (患者D)	-	4月1日		30歳代	男	豊明市	行動歴、濃厚接触者については調査中。
232 (患者C)	-	3月28日		40歳代	男	豊明市	行動歴、濃厚接触者については調査中。
231 (患者B)	-	4月4日		40歳代	女	長久手市	県内213例目の患者(愛知県4月4日発表)の家族(濃厚接触者)。
230 (患者A)	-	4月2日 (咳)		50歳代	男	瀬戸市	県内179例目(愛知県4月1日発表)及び県内182例目(本市124例目:4月1日公表 患者B)の患者の濃厚接触者。
豊田市5 (229)	-	4月1日		20歳代	女	豊田市	3月26日オーストラリアから帰国。
228	146 (患者D)	4月5日	3月30日	30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。
227	145 (患者C)		4月4日	20歳代	男	名古屋市	県内188例目(愛知県4月2日発表 患者B)、県内192例目(愛知県4月3日発表 患者B)及び県内217例目(本市138例目:4月4日公表 患者D)の患者と接触あり。
226	144 (患者B)		なし	20歳代	女	名古屋市	県内182例目(本市124例目:4月1日公表 患者B)、県内196例目(本市128例目:4月3日公表 患者A)、県内197例目(本市129例目:4月3日公表 患者B)、県内198例目(本市130例目:4月3日公表 患者C)、県内214例目(本市135例目:4月4日公表 患者A)及び県内215例目(本市136例目:4月4日公表 患者B)の患者と接触あり。
225	143 (患者A)		なし	20歳代	男	名古屋市	県内182例目(本市124例目:4月1日公表 患者B)、県内196例目(本市128例目:4月3日公表 患者A)、県内197例目(本市129例目:4月3日公表 患者B)、県内198例目(本市130例目:4月3日公表 患者C)、県内214例目(本市135例目:4月4日公表 患者A)及び県内215例目(本市136例目:4月4日公表 患者B)の患者と接触あり。

224 (患者C)	-	4月5日	3月31日	80歳代	男	西尾市	県内210例目の患者(愛知県4月4日発表)の親族(濃厚接触者)。
223 (患者B)	-		4月1日	50歳代	女	知多郡東浦町	県内193例目の患者(愛知県4月3日発表)の親族(濃厚接触者)。
222 (患者A)	-		4月4日 (倦怠感)	40歳代	男	海部郡大治町	県内209例目の患者(愛知県4月4日発表)の家族(濃厚接触者)。
221	142 (患者H)	4月4日	4月3日	20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。
220	141 (患者G)		3月31日	30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。
219	140 (患者F)		3月25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。
218	139 (患者E)		3月30日	50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。
217	138 (患者D)		4月3日	20歳代	女	名古屋市	県内188例目(愛知県4月2日発表 患者B)及び県内192例目(愛知県4月3日発表 患者B)の患者と接触あり。
216	137 (患者C)		4月3日	30歳代	女	名古屋市	県内215例目の患者(本市136例目:4月4日公表 患者B)の濃厚接触者。
215	136 (患者B)		4月3日 (味覚異常、嗅覚異常)	30歳代	男	名古屋市	県内182例目(本市124例目:4月1日公表 患者B)、県内196例目(本市128例目:4月3日公表 患者A)、県内197例目(本市129例目:4月3日公表 患者B)及び県内198例目(本市130例目:4月3日公表 患者C)の患者と接触あり。
214	135 (患者A)		4月3日 (味覚異常、嗅覚異常)	30歳代	男	名古屋市	県内182例目(本市124例目:4月1日公表 患者B)、県内196例目(本市128例目:4月3日公表 患者A)、県内197例目(本市129例目:4月3日公表 患者B)及び県内198例目(本市130例目:4月3日公表 患者C)の患者と接触あり。
213 (患者J)	-		3月30日	40歳代	男	長久手市	3月31日から4月1日福岡県へ出張。行動歴、濃厚接触者については調査中。
212 (患者I)	-		4月3日	20歳代	男	新城市	3月28日フランスから帰国。
211 (患者H)	-		4月2日	20歳代	男	西尾市	県内179例目(愛知県4月1日発表)及び県内182例目(本市124例目:4月1日公表 患者B)の患者の濃厚接触者。
210 (患者G)	-		3月29日	50歳代	女	西尾市	行動歴、濃厚接触者については調査中
209 (患者F)	-		3月30日	10歳代	男	海部郡大治町	行動歴、濃厚接触者については調査中
208 (患者E)	-	3月30日	50歳代	女	北名古屋市	行動歴、濃厚接触者については調査中。	
207 (患者D)	-	3月28日	20歳代	女	春日井市	県内179例目(愛知県4月1日発表)及び県内182例目(本市124例目:4月1日公表 患者B)の患者の濃厚接触者。	
206 (患者C)	-	3月27日	20歳代	男	稲沢市	県内179例目(愛知県4月1日発表)及び県内182例目(本市124例目:4月1日公表 患者B)の患者の濃厚接触者。	
205 (患者B)	-	4月3日	40歳代	男	兵庫県	3月30日兵庫県から一宮市へ出張。	
204 (患者A)	-	3月29日 (咽頭痛)	50歳代	女	一宮市	3月29日タイから帰国。	
豊田市4 (203)	-	4月2日	20歳代	男	豊田市	3月26日~29日東京に旅行。	
202	134 (患者G)	4月3日	3月30日	40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。
201	133 (患者F)		3月27日	50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。
200	132 (患者E)		3月26日	20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。

199	131 (患者D)	4月3日	3月25日	60歳代	男	名古屋市	3月24日ナイジェリアから帰国。
198	130 (患者C)		4月2日 (味覚異常、嗅覚異常)	30歳代	男	名古屋市	県内182例目の患者(本市124例目:4月1日公表患者B)の健康観察対象者。
197	129 (患者B)		4月2日 (味覚異常、嗅覚異常)	20歳代	男	名古屋市	県内182例目の患者(本市124例目:4月1日公表患者B)の健康観察対象者。
196	128 (患者A)		4月2日 (咳、嗅覚異常)	20歳代	男	名古屋市	県内182例目の患者(本市124例目:4月1日公表患者B)の健康観察対象者。
195 (患者E)	-		なし	40歳代	男	東海市	県内179例目(愛知県4月1日発表)及び県内182例目(本市124例目:4月1日公表患者B)の患者と同一施設利用、濃厚接触者。
194 (患者D)	-		3月29日	30歳代	男	常滑市	県内179例目(愛知県4月1日発表)及び県内182例目(本市124例目:4月1日公表患者B)の患者と同一施設利用、濃厚接触者。
193 (患者C)	-		3月29日	20歳代	男	知多郡東浦町	県内179例目(愛知県4月1日発表)及び県内182例目(本市124例目:4月1日公表患者B)の患者と同一施設利用、濃厚接触者。
192 (患者B)	-		3月28日	40歳代	男	瀬戸市	行動歴、濃厚接触者については調査中。
191 (患者A)	-		3月29日	20歳代	男	稲沢市	県内179例目(愛知県4月1日発表)及び県内182例目(本市124例目:4月1日公表患者B)の患者と同一施設利用、濃厚接触者。
190	127 (患者B)	4月2日	4月1日 (胸痛、痰)	40歳代	女	名古屋市	県内54例目(本市42例目:3月5日公表患者D)の患者。退院後、再度陽性を確認。
189	126 (患者A)		4月1日	20歳代	女	名古屋市	県内171例目(本市118例目:3月31日公表患者A)、県内172例目(本市119例目:3月31日公表患者B)の患者の濃厚接触者。
188 (患者B)	-		3月16日	30歳代	男	北名古屋市	行動歴、濃厚接触者については調査中。
187 (患者A)	-		3月29日	20歳代	男	一宮市	3月31日及び4月1日岐阜市発表の新型コロナウイルス陽性患者(4例目(40歳代男性)及び5例目(20歳代男性))の知人(接触者)。
岡崎市5 (186)	-		3月27日	50歳代	男	岡崎市	行動歴、濃厚接触者については調査中。
豊橋市 (185)	-		3月28日	40歳代	男	豊橋市	3月31日及び4月1日岐阜市発表の新型コロナウイルス陽性患者(4例目(40歳代男性)及び5例目(20歳代男性))と接触あり。
184	-		3月7日	20歳代	男	春日井市	3月1日~4日米国(グアム)旅行。

4月7日現在、名古屋市内では159人(愛知県内260人)の感染者が確認されています。なお、県内No.1~183(本市No.1~125)の感染者情報については、名古屋市感染症発生動向調査情報(2020年第8週~第13週)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>

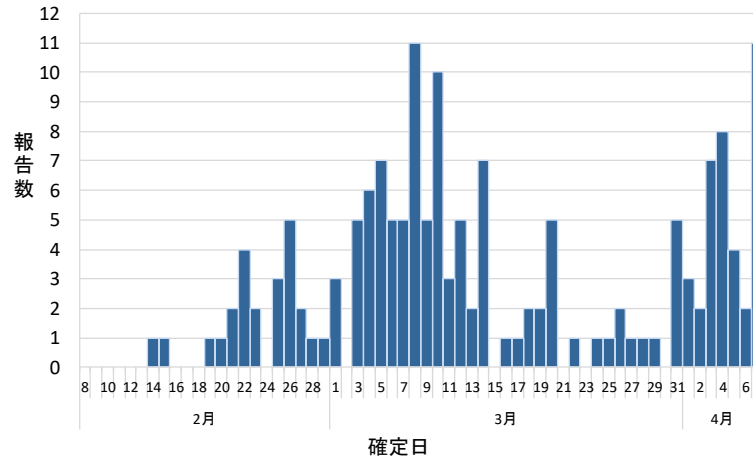
〔名古屋市における新型コロナウイルスに関連した死亡者（4月7日現在）〕

No.	死亡確認日	年齢	性別	国籍	居住地	基礎疾患	備考
18	4月5日	60歳代	男性	日本	名古屋市	非公表	
17	4月5日	非公表 (高齢者)	男性	日本	名古屋市	非公表	新型コロナウイルス肺炎
16	3月25日	70歳代	女性	日本	名古屋市	糖尿病	3月14日に本市が公表した患者A(本市公表92例目)
15	3月20日	非公表 (高齢者)	男性	日本	名古屋市	非公表	
14	3月16日	70歳代	男性	日本	名古屋市	非公表	新型コロナウイルス肺炎
13	3月16日	80歳代	男性	日本	名古屋市	非公表	新型コロナウイルス肺炎
12	3月15日	非公表 (高齢者)	男性	日本	名古屋市	非公表	
11	3月14日	非公表 (高齢者)	女性	日本	名古屋市	非公表	新型コロナウイルス肺炎
10	3月13日	非公表 (高齢者)	男性	日本	名古屋市	非公表	
9	3月13日	90歳代	男性	日本	名古屋市	悪性腫瘍	新型コロナウイルス肺炎
8	3月12日	70歳代	女性	日本	名古屋市	-	新型コロナウイルス肺炎
7	3月12日	90歳代	男性	日本	名古屋市	心疾患	新型コロナウイルス肺炎
6	3月12日	80歳代	女性	日本	名古屋市	高血圧	新型コロナウイルス肺炎
5	3月11日	80歳代	男性	日本	名古屋市	尿路感染症	新型コロナウイルス肺炎
4	3月11日	80歳代	男性	日本	名古屋市	悪性腫瘍、 心疾患、 糖尿病	死因は心筋梗塞
3	3月10日	非公表	非公表	日本	名古屋市	-	死亡後の検査にて新型コロナウイルス陽性と判定。
2	3月10日	非公表	非公表	日本	名古屋市	-	
1	3月7日	80歳代	男性	日本	名古屋市	-	新型コロナウイルス陽性患者と接触あり。 死亡後の検査にて新型コロナウイルス陽性と判定。

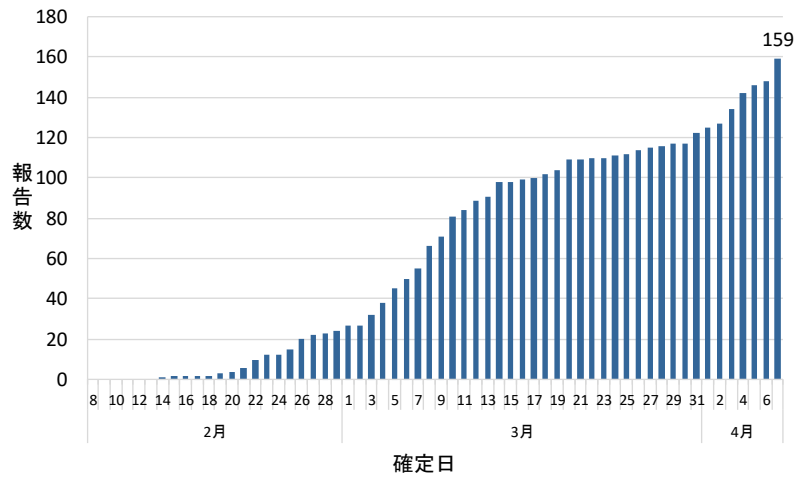
4月7日現在、名古屋市内で確認された新型コロナウイルスに関連した死亡者は18人となっています。

〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数：4月7日現在〕

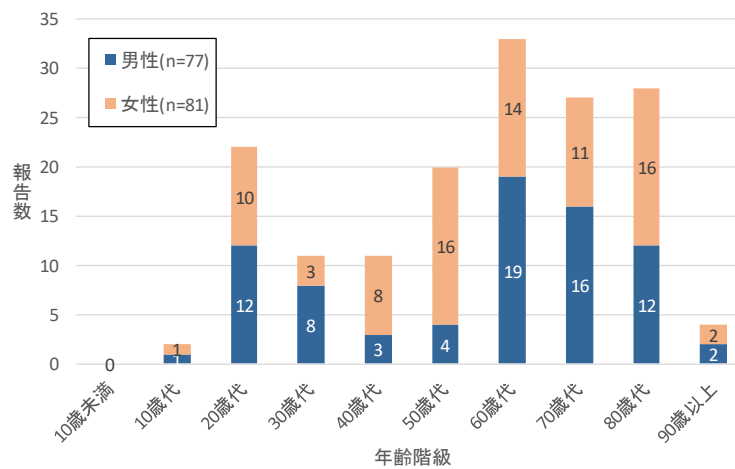
新型コロナウイルス感染者数(名古屋市 n=159)



感染者数の累計(名古屋市)



性別・年齢階級別報告数(名古屋市)



(報告数は本市公表資料に基づく)

◆本市の状況

〔定点把握感染症の発生動向〕

- 特記することなし

〔1類～5類全数把握感染症の届出〕

診断週	感染症の分類	疾患	発生数	発生の概要
2020年 第14週	2類	結核	9	女性、88歳、粟粒結核 女性、72歳、結核性リンパ節炎 男性、44歳、結核性胸膜炎、粟粒結核 男性、81歳、肺結核 女性、34歳、肺結核、結核性胸膜炎 気管支結核 女性、43歳、肺結核、結核性リンパ節炎 男性、67歳、肺結核 女性、48歳、無症状病原体保有者 男性、54歳、無症状病原体保有者
2020年 第14週	指定	新型コロナウイルス感染症	21	男性、30歳代、市内在住、主な症状：なし 男性、30歳代、市内在住、主な症状：味覚・臭覚異常 女性、30歳代、市内在住、主な症状：発熱、咽頭痛、全身倦怠感、頭痛 男性、30歳代、市内在住、主な症状：発熱、咳 男性、30歳代、市内在住、主な症状：味覚、臭覚異常 男性、60歳代、市内在住、主な症状：発熱、咳、全身倦怠感 男性、30歳代、市内在住、主な症状：発熱、咳 男性、40歳代、市内在住、主な症状：発熱 男性、20歳代、市内在住、主な症状：味覚嗅覚障害 男性、30歳代、市内在住、主な症状：発熱 男性、60歳代、市内在住、主な症状：発熱、咳 女性、50歳代、市内在住、主な症状：発熱、咳 女性、20歳代、市内在住、主な症状：発熱 男性、20歳代、市内在住、主な症状：発熱、嗅覚異常 女性、20歳代、市内在住、主な症状：発熱 女性、50歳代、市内在住、主な症状：発熱

NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

				男性、60歳代、市内在住、主な症状：発熱 男性、20歳代、市内在住、主な症状：発熱、咳 女性、20歳代、市内在住、主な症状：発熱、咳 女性、50歳代、市内在住、主な症状：咳、嗅覚異常、 味覚異常 男性、20歳代、市内在住、主な症状：発熱、疑似症患者
2020年 第14週	5類	梅毒	1	・男性、37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14週	5類	百日咳	2	・男性、9歳、検査方法：病原体遺伝子の検出、感染地域： 愛知県名古屋市 ・女性、6歳、検査方法：病原体遺伝子の検出、感染地域： 愛知県

※ 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13週	4類	レジオネラ症	1	・男性、77歳、肺炎型、感染地域：愛知県
2020年 第13週	5類	百日咳	1	・女性、11歳、検査方法：病原体遺伝子の検出、 感染地域：愛知県
2020年 第13週	指定	新型コロナウイルス 感染症	1	・男性、60歳代、市内在住、主な症状：咳
2020年 第12週	2類	結核	1	・男性、62歳、無症状病原体保有者
2020年 第12週	5類	後天性免疫不全症 候群	1	・男性、25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
2020年 第12週	指定	新型コロナウイルス 感染症	2	・女性、20歳代、市内在住、主な症状：なし ・女性、40歳代、市内在住、主な症状：関節痛、 腹痛

NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

2020 年 第 11 週	指定	新型コロナウイルス 感染症	2	<ul style="list-style-type: none"> ・女性、80 歳代、市内在住、主な症状：発熱 ・女性、50 歳代、市内在住、主な症状：咳
------------------	----	------------------	---	---

※ 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）	140 (36) [0] [0] 【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
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。）	150[4]
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	A 型肝炎	1
4 類感染症	E 型肝炎	1
4 類感染症	レジオネラ症	6
5 類感染症	アメーバ赤痢	6

NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

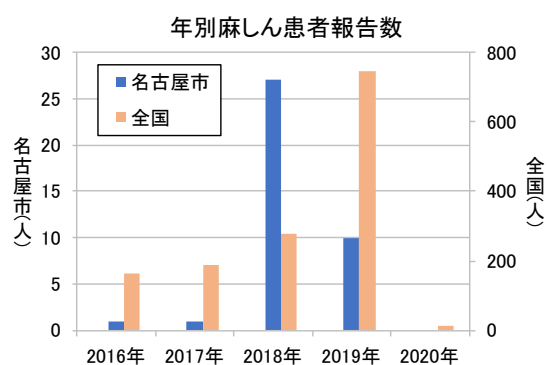
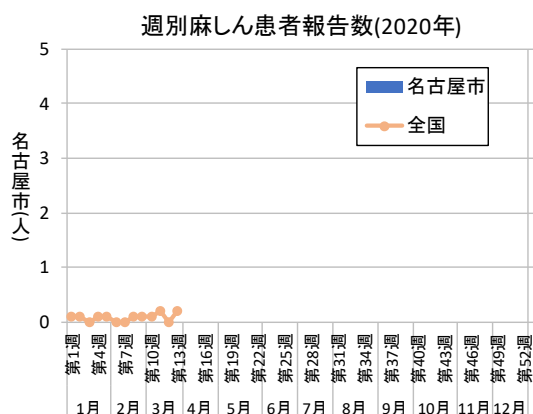
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	9
5 類感染症	急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く）	3
5 類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	6
5 類感染症	後天性免疫不全症候群	14 (13)
5 類感染症	ジアルジア症	1
5 類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	7
5 類感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	1
5 類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	20
5 類感染症	水痘（入院例に限る）	3
5 類感染症	梅毒	37 (12)
5 類感染症	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1
5 類感染症	百日咳	43
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4月8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10週	第11週	第12週	第13週	第14週(4月5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

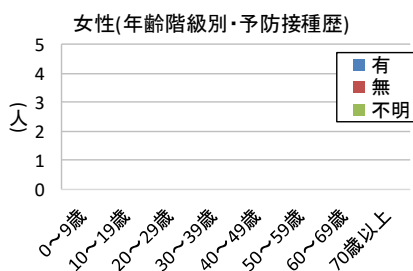
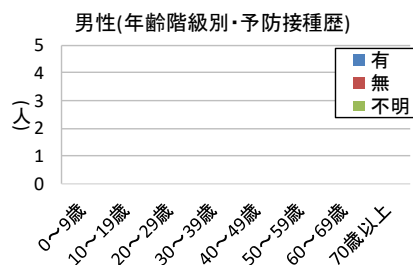
年別麻しん患者報告数

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	11※2

※1 第14週(4月5日)まで ※2 第13週(3月29日)まで ※3 報告数は速報値

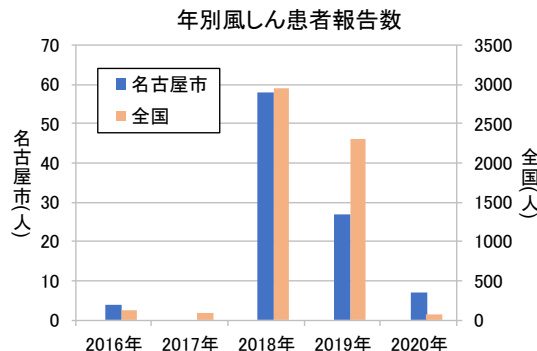
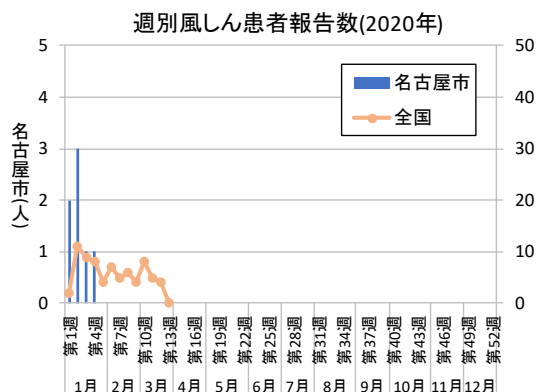
麻しん患者の性別・年齢階級別・予防接種歴(2020年名古屋市)

	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	0
	総計(人)	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)

〔名古屋市の風しん報告数：2020年4月8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	第10週	第11週	第12週	第14週(4月5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

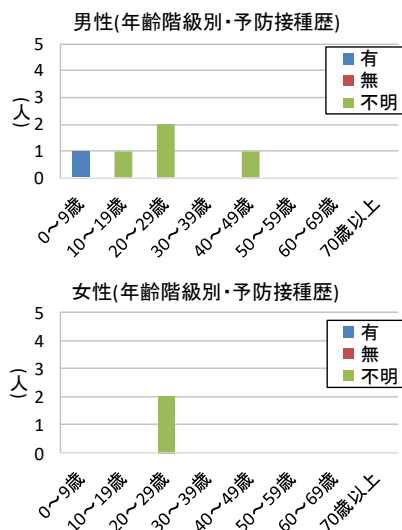
年別風しん患者報告数

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	73※2

※1 第14週(4月5日)まで ※2 第13週(3月29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)

	年齢階級	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〕

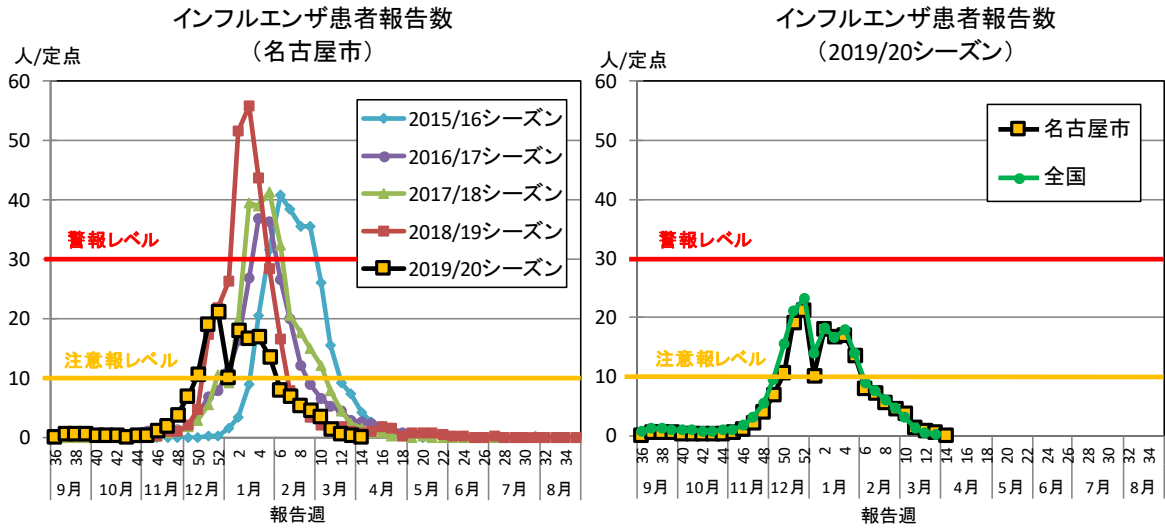
平成 20 年 1 月 1 日から、麻疹・風しんは全数把握対象疾患となりましたが、愛知県内では、感染症法に基づく届出では把握できない情報を得るため、医師会と協力して「愛知県麻疹・風しん患者調査事業」を実施しており、名古屋市も参加しています。調査結果については下記のリンク先（愛知県衛生研究所ホームページの中のコンテンツ <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl.html>）をご覧ください。

〔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：B型 1 名	定点医療機関（千種区）
インフルエンザ 2 名 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 B 型 1 名	定点医療機関（中村区）
帯状疱疹 20 歳以上の女	定点医療機関（港区）
インフルエンザ B 型 1 名	定点医療機関（南区）
ヒトメタニューモウイルス感染症@1 歳男児 1 名@3 歳 女児 2 名	定点医療機関（緑区）

〔名古屋市のインフルエンザ報告数：2020年4月8日作成〕



※名古屋市は2020年第14週、全国は2020年第13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7週 (2/10~ 2/16)	第8週 (2/17~ 2/23)	第9週 (2/24~ 3/1)	第10週 (3/2~ 3/8)	第11週 (3/9~ 3/15)	第12週 (3/16~ 3/22)	第13週 (3/23~ 3/29)	第14週 (3/30~ 4/5)
名古屋市	7.14	5.54	4.70	3.71	1.41	0.74	0.50	0.17
名古屋市 (2018/19)	7.91	5.21	3.34	2.21	1.71	1.97	1.21	0.94
愛知県	10.13	8.81	7.57	4.65	1.48	0.58	0.33	—
全国	7.49	6.12	4.47	3.13	1.29	0.54	0.27	—

※「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14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)	1	0	0	2	2	0	0	1	0	3	0	1	2	0	0	0	12
定点当たり 患者報告数(人)	0.2	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.17

インフルエンザ



2020年第14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

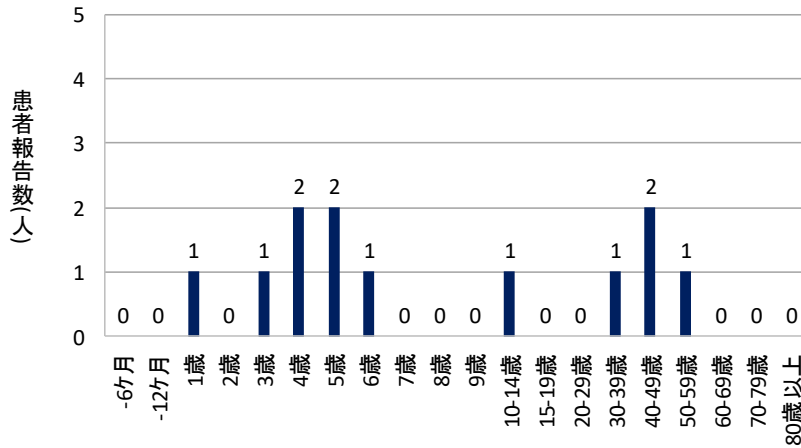
注意報・警報レベルの基準値(定点当たり患者報告数)

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

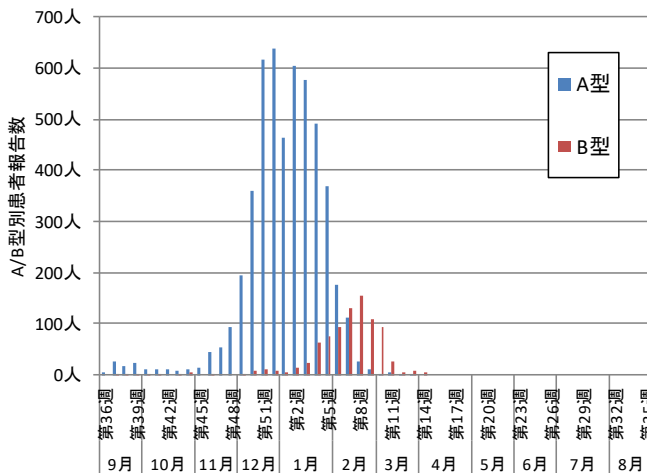
定点からのインフルエンザの
年齢階級別患者報告数(第14週)



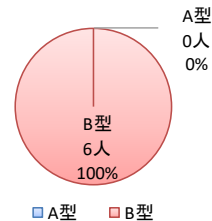
インフルエンザA/B型別流行状況

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14週は、インフルエンザA型0人、インフルエンザB型6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4964人(85%)、B型849人(15%)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。

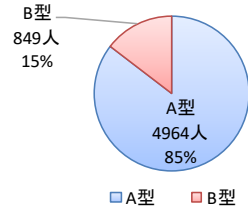
インフルエンザA/B型別患者報告数(2019/20シーズン)
(定点医療機関からの情報による)



インフルエンザA/B型別患者
報告数の割合(第14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)

◆2020年第14週 患者報告数(疾病別)、定点あたり患者報告数(疾病別)、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14週(2020年3月30日~4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	太白	計	前週比	過去比*
★インフルエンザ	1				2	2			1	3			1	2			12	0.3	0.1
○RSウイルス感染症							1			4			1			1	7	0.7	0.7
○咽頭結膜熱	2		2							3		1			3	1	12	0.8	1.1
○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	1		4	1	1	1		1	4	7	3	2	3	1	3	36	0.8	0.6
○感染性胃腸炎	5	2	13	2	6	1	5			7	8	6	5	7	4	8	79	0.9	0.4
○水痘			1	2									2		1		6	1.5	0.6
○手足口病															1		1	1.0	0.2
○伝染性紅斑													3			1	4	0.8	0.6
○突発性発疹		1		1						3	1		1				7	0.9	0.5
○ヘルパンギーナ										2							2		1.0
○流行性耳下腺炎																	0		0.0
△急性出血性結膜炎																	0		0.0
△流行性角結膜炎	1																1	0.5	0.8
◇細菌性髄膜炎																	0		
◇無菌性髄膜炎																	0		
◇マイコプラズマ肺炎																	0		0.0
◇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	13	4	16	11	9	2	7	1	1	26	16	12	15	10	10	14	167		

*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。

のセルは、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14週(2020年3月30日~4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	太白	平均
インフルエンザ	0.2			0.5	0.4			0.2		0.8			0.3	0.4			0.2
RSウイルス感染症							0.2			1.0			0.3				0.3
咽頭結膜熱	0.4		0.4							0.8			0.3		0.8	0.3	0.2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.8	0.3		1.0	0.2	0.3	0.2		0.3	1.0	1.8	0.8	0.4	0.8	0.3	0.8	0.5
感染性胃腸炎	1.0	0.5	2.6	0.5	1.2	0.3	1.0			1.8	2.0	1.5	1.0	1.8	1.0	2.0	1.1
水痘			0.2	0.5											0.4		0.1
手足口病																0.3	0.0
伝染性紅斑														0.6		0.3	0.1
突発性発疹		0.3		0.3						0.8	0.3		0.2				0.1
ヘルパンギーナ										0.5							0.0
流行性耳下腺炎																	
急性出血性結膜炎																	
流行性角結膜炎	1.0																0.1

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14週(2020年3月30日~4月5日)

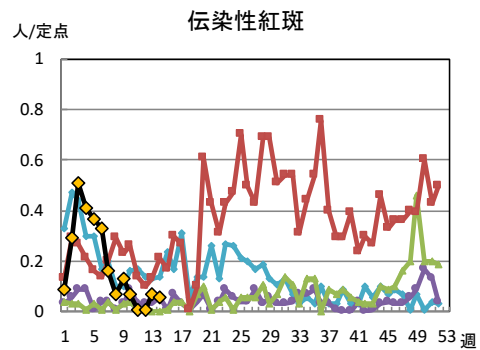
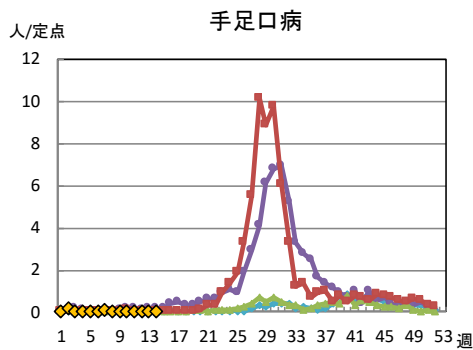
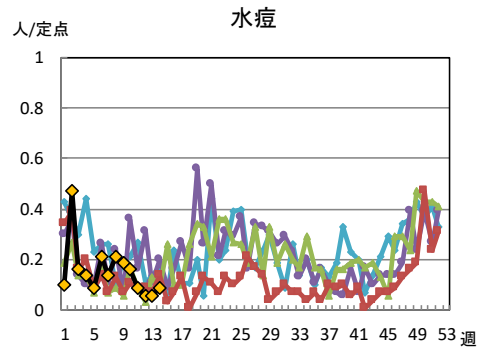
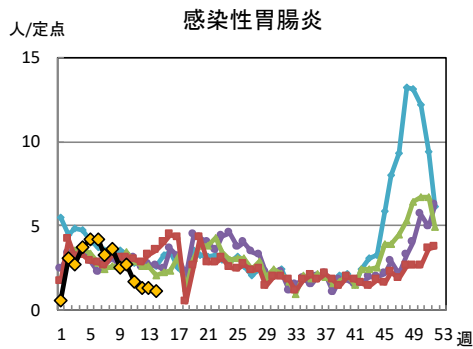
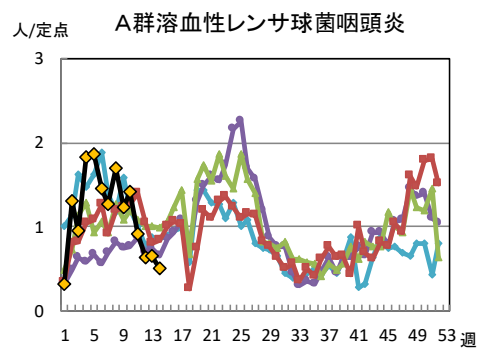
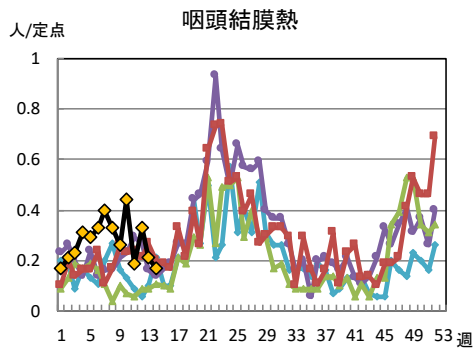
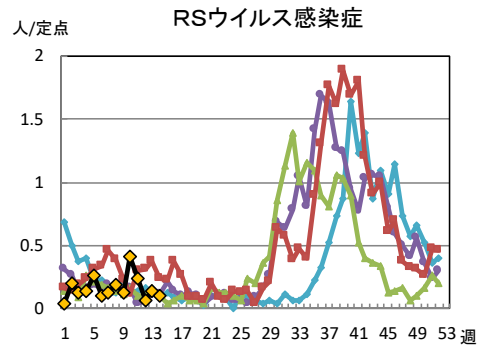
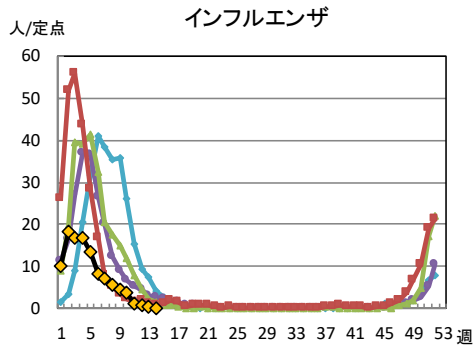
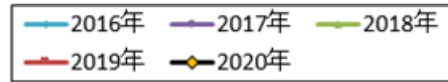
疾患 \ 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
インフルエンザ			1		1	2	2	1				1			1	2	1			

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		2	4				1							
咽頭結膜熱	1		6	3			1	1						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	7	4	5	1	7		1				9
感染性胃腸炎	1		5	9	9	7	4	4	2	2			5	1
水痘						2		1		2	1			
手足口病				1										
伝染性紅斑					1	2		1						
突発性発しん	1	1	2	2	1									
ヘルパンギーナ				1	1									
流行性耳下腺炎														

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				

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																
クラミジア肺炎																
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)																

◆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14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14週まで

