

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年9週 (2月4週 2/24~3/1)

愛知県感染症情報センター (愛知県衛生研究所内)

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

E-mail: [eiseiken@pref.aichi.lg.jp](mailto:eiseiken@pref.aichi.lg.jp)

連絡先: 052-910-5619 (企画情報部)

## 今週の内容

### トピックス

新型コロナウイルス感染症、集団かぜの発生、インフルエンザ、子ども予防接種週間、学校・保育所等における感染症対策

### 病原体検出情報

### 定点医療機関コメント

インフルエンザ、アデノウイルス感染症、ヒトメタニューモウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎、RSウイルス感染症等

### 全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(24)、新型コロナウイルス感染症(24)、 Dengue熱(1)、レジオネラ症(5)、アメーバ赤痢(2)、急性脳炎(2)、後天性免疫不全症候群(4)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(4)、百日咳(6)

### 定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

○「グラフ総覧」は <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf>

## トピックス

### ◆新型コロナウイルス感染症について (図1,2)

2月1日に指定感染症として定められた新型コロナウイルス感染症の届出基準・届出様式が2月3日から適用になりました。なお、届出基準の「WHOの公表内容から新型コロナウイルス感染症の流行が確認されている地域」が、中華人民共和国湖北省及び浙江省並びに大韓民国大邱広域市及び慶尚北道清道郡とされました(2月27日より適用)。

愛知県での患者累計は49名(3月4日現在)です。

○発生状況 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/covid19.xlsx>

○届出基準 [https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/ki\\_jyunshitei200203.pdf](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/ki_jyunshitei200203.pdf)

○届出様式 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/youshikishitei200204.pdf>

【参考ページ】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感染症について(愛知県)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/novel-coronavirus.html>

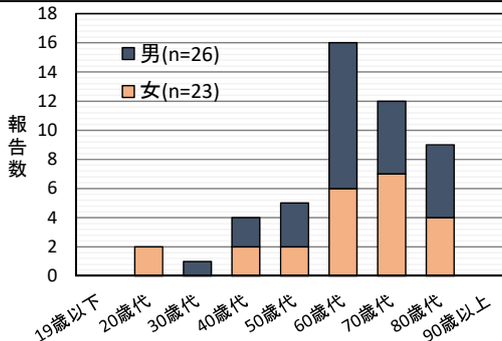


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症(年代・性別、3月4日現在)報告数

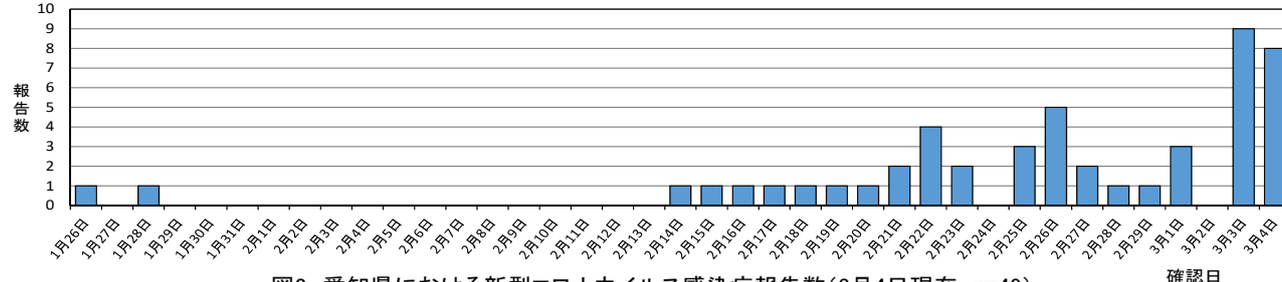


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(3月4日現在、n=49)

### ◆集団かぜの発生(健康対策課発表)

発表日	管轄保健所(学校等施設数)
2月27日	瀬戸(2)、西尾(1)、江南(2)、衣浦東部(3)
3月2日	知多(1)

【参考ページ】愛知県: 集団かぜの発生について(2019-2020シーズン)

<https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html>

<https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf>

### ◆インフルエンザ【12月19日警報発令】

9週の定点当たり報告数は7.57、8週1,717人→9週1,477人です。2019/2020シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりインフルエンザウイルスA型(AH1pdm09 207件、AH3 5件)及びB型(ビクトリア系統38件)が検出されています。

【参考ページ】“インフルエンザ警報”を発令します!(愛知県、12月19日発表)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/2019influ-keihou.html>

保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ [https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ\\_map\\_new.html](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html)

疾患別ウイルス検出状況 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県) <https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.html>

### ◆3月1日から3月7日は「子ども予防接種週間」です

子どもに対する予防接種への関心を高め、予防接種実施率向上を図ることを目的として「子ども予防接種週間」が実施されます。麻しん・風しん混合(MR)ワクチンの令和元年度の第2期対象者(平成25年4月2日~平成26年4月1日生まれ)は令和2年3月31日までが期限です。早めに接種しましょう。

【参考ページ】令和元年度「子ども予防接種週間」の実施について(厚生労働省)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000193336\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000193336_00003.html)

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう [http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi\\_4.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_4.html)

風しん抗体検査とワクチン接種のお知らせ(愛知県) <http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000070318.html>

### ◆学校・保育所等における感染症対策について

【参考ページ】感染症対策(文部科学省) [https://www.mext.go.jp/a\\_menu/kenko/hoken/1353635.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/hoken/1353635.htm)

保育所における感染症対策ガイドライン(厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11900000-Koyoukintoujidoukateikyoku/0000201596.pdf>

病原体検出情報 —2019年疾患別ウイルス検出速報— (2020年3月1現在)

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	*インフルエンザ		**麻しん・風しん
								2019/2020シーズン	2018/2019シーズン	
患者数	182	130	19	7	-	37	30	310(33)	540	212
CV-A6	1	57	6	-	-	-	-	-	-	1
CV-A10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
CV-B4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B5	2	1	1	-	-	1	-	-	3	3
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
E-11	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
E-18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-25	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
E-30	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
HRV	-	6	3	-	-	4(1)	4	-	-	7
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	3	207(16)	139	1
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	5	200	1
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	1	38(15)	43	1
Flu B(山形)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 <sup>#</sup>
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MuV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Reo-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RV-A G8	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RV-A G9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	54	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ad-3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-
Ad-5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ad-6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HSV-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HSV-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
検査中	5	-	1	-	-	3	1	36	1	-
陰性	71(1)	38	8	3	-	16	18(1)	23(7)	148	111

( )内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

\*インフルエンザは2019/2020シーズン(2019年9月~)及び2018/19シーズンの結果

\*\*麻しん・風しんの数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

#: 検出数にワクチン株の4株を含む

略: ウイルス名

Ad: アデノウイルス、B19V: ヒトパルボウイルスB19、CV: コクサッキーウイルス(Cox.)、E: エコーウイルス、

FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、

FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、FluB(山形): 同(山形系統)、HMPV: ヒトメタニューモウイルス、

HPIV: ヒトパラインフルエンザウイルス、HRV: ライノウイルス、HSV: 単純ヘルペスウイルス、MeV: 麻しんウイルス、

MuV: ムンプスウイルス、NV: ノロウイルス、Reo: レオウイルス、Rota A: ロタウイルスA、RSV: RSウイルス、RUBV: 風しんウイルス

病原体検出情報 —2020年疾患別ウイルス検出速報— (2020年3月1現在)

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	*インフルエンザ	**麻しん・風しん
								2019/2020 シーズン	
患者数	13(1)	5	-	-	1	1	1	310(33)	10(3)
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	207(16)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	38(15)	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NV-GII	3(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	9	4	-	-	1	-	-	36	6
陰性	1	1(1)	-	-	-	1(1)	1(1)	23(7)	3(1)

( )内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

\*インフルエンザは2019/2020シーズン(2019年9月~)の結果

\*\*麻しん・風しんの数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

略: ウイルス名

FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、

FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、MeV: 麻しんウイルス、NV: ノロウイルス、RSV: RSウイルス

**定点医療機関コメント（名古屋市除く）****尾張西部地区**

- インフルエンザA型 1例、B型 10例、  
症例から判断 1例  
12歳 マイコプラズマ肺炎  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- ノロウイルス 2例  
【一宮市 ささい小児科】
- インフルエンザA型なし、B型 6名  
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- インフルエンザ 9名(A型 1名、B型 8名)  
溶連菌 10名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルB型のみ 2例  
hMPV 3例  
RS 1例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザはB型が1名のみ。  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザA型 0名  
インフルエンザB型 2名  
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- インフルエンザB型 7人  
【あま市 医療法人村上医院】
- インフルエンザA型 0名  
インフルエンザB型 5名  
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

**尾張東部地区**

- インフルエンザ減少(A型 1名、B型 3名)  
水痘 10歳女（ワクチン歴1歳時に1回）  
成人の溶連菌による扁桃炎が目立ちました。  
その他、突発疹等  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルエンザA型 0名、B型 5名  
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザ 34名(A型 16名、B型 18名)  
【豊明市 こども元気クリニック】
- インフルエンザA型 1名  
インフルエンザB型 22名  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ陽性報告 9名(すべてB型、  
小児5名、成人4名)  
コロナの影響か、外来患者は少ない  
【春日井市 春日井市民病院】
- A型インフル 2例、B型インフル 9例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 3人、FluB 26人  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザ 男3名、女1名  
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- インフルエンザA型 1名  
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザB型 6名  
溶連菌感染、感染性胃腸炎 散発  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 1名  
インフルエンザB型 25名  
【武豊町 なかしまキッズクリニック】
- インフルエンザA型 1名  
インフルエンザB型 3名  
アデノウイルス 4歳女  
マイコプラズマ 10歳女  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- アデノウイルス感染症 2名(1歳、3歳の兄弟)  
ヒトメタニューモ感染症 3名(11か月、1歳、2歳)  
インフルエンザはB型 1名のみ  
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- FluA型 2名  
FluB型 7名  
【東海市 公立西知多総合病院】

**西三河地区**

- インフルエンザ陽性者 全員B型  
アデノ腸炎 1名(1歳男)  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 2例  
インフルB 7例  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ陽性 B型 2名  
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
- インフルエンザA型 1名、B型 6名  
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザA型 3名、B型 16名  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザ 16名 うちBが12名  
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】
- RSV、アデノウイルス(咽頭結膜熱)感染症散見  
されます。  
インフルエンザ感染症は先週と比べてやや減少し  
B型の割合が約7割と増えました。  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA 5例、B 13例  
溶連菌散発しています。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザA 2名、B 3名  
ヒトメタニューモウイルス 1歳男  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- FluA 男 2名(5歳、11歳)  
女 5名(8か月、10か月、1歳、6歳、9歳)  
他はFluB  
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザA型 3名  
インフルエンザB型 15名  
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
- インフルエンザA 3名  
インフルエンザB 8名  
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA型 2名  
インフルエンザB型 23名  
【西尾市 西尾市民病院】
- インフルエンザ 全てB型 8名(少しぶり  
返した感じです)  
【西尾市 山岸クリニック】
- アデノウイルス感染症 4歳女 3歳男  
【幸田町 とみた小児科】

**東三河地区**

- インフルエンザA型 3件  
インフルエンザB型 1件  
【豊橋市 豊橋市民病院】
- インフルエンザB型がだいぶ減って来ました。  
RSウイルス感染症とヒトメタニューモ感染症が  
時にいます。  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザB型 2名  
【豊橋市 医療法人山本内科】
- インフルエンザA型 3名  
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- インフルエンザB型 6名  
【豊橋市 おだかの医院】
- インフルエンザA型 2名  
インフルエンザB型 3名  
合計 5名  
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルエンザA 3名  
インフルエンザB 2名  
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA 5人  
インフルエンザB 29人  
ヒトメタニューモウイルス 3人  
マイコプラズマ 2人  
【蒲郡市 畑川クリニック】
- 病原性大腸菌O159 10歳女  
インフルエンザB型 2名  
【豊川市 ささき小児科】
- インフルB 7歳女 1名  
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun200203.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2020年9週報告数			2020年総計(1～9週)		
	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲
名古屋市	11	5	2	86	28	21
豊田市				4	2	
豊橋市				11	3	2
岡崎市				2		2
一宮	4		1	20	2	9
瀬戸	1			18	4	5
半田	1			6		3
春日井	1			10	2	3
豊川				5		2
津島	1			9	1	2
西尾				3		3
江南				5	2	2
新城						
知多	2		1	9		2
清須				7	2	1
衣浦東部	3	2		21	8	5
合計	24	7	4	216	54	62

**指定感染症（感染地域は推定も含む）**

● **新型コロナウイルス感染症**

番号	地区	年齢	性別	感染地域	備考
1	名古屋市	60歳代	女	国内	9週報告分
2	名古屋市	60歳代	男	国内	9週報告分
3	名古屋市	60歳代	男	国内	9週報告分
4	名古屋市	70歳代	女	国内	9週報告分
5	名古屋市	80歳代	女	国内	9週報告分
6	名古屋市	50歳代	女	国内	9週報告分
7	名古屋市	60歳代	女	国内	9週報告分
8	三河地方	70歳代	女	国内	10週報告分
9	三河地方	80歳代	男	国内	10週報告分
10	尾張地方	20歳代	女	国内	10週報告分
11	尾張地方	70歳代	男	国内	10週報告分
12	名古屋市	80歳代	女	国内	10週報告分
13	名古屋市	80歳代	女	国内	10週報告分
14	名古屋市	80歳代	女	国内	10週報告分
15	名古屋市	60歳代	女	国内	10週報告分
16	名古屋市	60歳代	男	国内	10週報告分
17	三河地方	50歳代	男	国内	10週報告分
18	三河地方	30歳代	男	国内	10週報告分
19	名古屋市	60歳代	女	国内	10週報告分
20	名古屋市	50歳代	男	国内	10週報告分
21	名古屋市	70歳代	女	国内	10週報告分
22	名古屋市	80歳代	男	国内	10週報告分
23	名古屋市	80歳代	男	国内	10週報告分
24	名古屋市	80歳代	男	国内	10週報告分

**四類・五類感染症（全数把握）（感染経路、感染地域は推定も含む）**

● **デング熱（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	衣浦東部	20歳	男	デング出血熱	インドネシア

● **レジオネラ症（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	名古屋市	87歳	男	肺炎型	国内
2	豊橋市	71歳	男	肺炎型	不明
3	岡崎市	80歳	女	肺炎型	国内
4	岡崎市	65歳	男	肺炎型	国内
5	一宮	78歳	男	肺炎型	国内

● アメーバ赤痢（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	77歳	男	腸管アメーバ症	経口	インドネシア
2	春日井	77歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内

● 急性脳炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	豊橋市	65歳	女	病原体不明	不明
2	衣浦東部	2歳	男	ライノウイルスA	国内

● 後天性免疫不全症候群（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	45歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	44歳	男	AIDS	性的接触	国内
3	名古屋市	25歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	豊田市	63歳	男	AIDS	性的接触	国内

● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	71歳	男	不明	国内

● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	1歳	男	有	国内
2	知多	93歳	男	不明	国内

● 梅毒（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	79歳	男	無症候	不明	不明
2	名古屋市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	江南	45歳	男	早期顕症	不明	不明
4	衣浦東部	46歳	男	無症候	不明	国内

● 百日咳（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染経路・感染地域等
1	名古屋市	12歳	男	有（追加接種有）	国内
2	名古屋市	10歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
3	豊橋市	0歳	女	無	家族内感染
4	一宮	46歳	女	不明	国内
5	春日井	8歳	男	有（追加接種有）	国内
6	豊川	8歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）

愛知県感染症情報

2020年9週(2020年2月24日～2020年3月1日)

愛知県衛生研究所

	定点数						インフルエンザ 定点	小児科定点									眼科定点		基幹定点					疑似症 定点			
	インフル エンザ	小児科	眼科	S T D	基 幹	疑 似 症		インフル エンザ (鳥インフル エンザ及び 新型インフル エンザ等感 染症を除く。)	R S ウ イ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	ヘル パ ン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	急 性 出 血 性 結 膜 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	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 (オウ ム 病 を 除 く。)	感 染 性 胃 腸 炎 (病 原 体 が ロ タ ウ イ ル ス で あ る も の に 限 る。)	イ ン フ ル エ ン ザ に よ る 入 院 患 者
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	1,477	33	42	351	688	33	15	33	34	3	7	0	6	1	1	9	0	0	12	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	1,148	24	24	265	513	20	12	24	23	2	6	0	4	1	1	8	0	0	12	0	
名古屋市	70	70	11	15	3	16	329	9	18	86	175	13	3	9	11	1	1		2			1					
瀬戸	9	9	2	3	1	3	163		2	33	58	2			4		1		1			1				6	
津島	7	7	2	2	1	2	68	1		12	41	1		2	2											3	
清須	4	4	1	1			7		2	9	2																
一宮	16	12	3	4	1	2	114	4	5	13	40	1	2	4		1	1		2		1						
春日井	9	9	2	3	1	3	182	4	1	10	21	2		2	1							2					
江南	6	6	1	2		2	20	1	2	34	12	3		1	2												
半田	6	6	1	2	1	1	58			18	33	1			1												
知多	7	7	2	2		3	23			13	45	1			1												
岡崎市	11	7	2	4	1	2	109	5	6	25	23	4	4	5	2			1								2	
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	153	6	3	35	37	1		3	2	1											
西尾	5	5	1	2	1		64			9	27	1		1	1		1					1					
豊田市	9	9	2	4	1	4	72	1	1	18	66	1	2	4	4		2					3					
豊橋市	12	8	2	4	1	2	46			7	75	1		1	2		1										
豊川	9	8	1	2	1	1	65	2	2	25	33	1	4	1	1					1		1				1	
新城	2	2			1		4			4																	

※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

愛知県感染症情報

2020年9週(2020年2月24日～2020年3月1日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ 定点	小児科定点										眼科定点		基幹定点					疑似症 定点	
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフル エンザ等感染症を除く。)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	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 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに 限る。)	インフルエンザによる入院患者	法(※)第14条第1項に規定する 厚生労働省令で定める疑似症
計	1,148	24	24	265	513	20	12	24	23	2	6	0	4	1	1	8	0	0	12	0
～6ヶ月	1	9			3															
～12ヶ月	12	2	1		35				6											
0歳																				
1歳	17	6	1	4	63	2	5	2	16	1										
2歳	26	5	2	12	53		2	3	1	1									2	
3歳	33	1	3	22	37		2	4												
4歳	68	1	2	46	64	3	1	2				1								
5歳	81		8	39	33	1	1	4			1									1
6歳	113		3	28	33	2		8			2									1
7歳	113			27	25															1
8歳	100		1	20	29	4					1									1
9歳	89			20	17	2		1			1									1
5歳～9歳																5				
10歳～14歳	318		3	29	38	6	1									2				1
15歳～19歳	48			1	5															1
20歳～				17	78						1		1							
20歳～29歳	35											1								
30歳～39歳	33											1								
40歳～49歳	33													1						1
50歳～59歳	14																			
60歳～69歳	6																			
70歳～												1								
70歳～79歳	3																			
80歳以上	5															1				2

※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