

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年17週 (4月4週 4/22~4/28)

愛知県感染症情報センター (愛知県衛生研究所内)

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

E-mail: 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

咽頭結膜熱、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、麻しん・風しん

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、ロタウイルス性胃腸炎、ヒトメタニューモウイルス感染症、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、伝染性紅斑等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(15)、コレラ(1)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(3)、急性脳炎(1)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(6)、梅毒(6)、百日咳(11)、風しん(1)、麻しん(2)

◇定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

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

トピックス

◆咽頭結膜熱 (図1)

17週の定点当たり報告数は0.40、16週32人→17週73人(2.28倍)です。

◆RSウイルス感染症 (図2)

17週の定点当たり報告数は0.51、16週79人→17週93人(うち0歳35人、1歳32人)で、2歳未満の報告数が全体の72.0%を占めています。

【参考ページ】RSウイルス感染症

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

◆伝染性紅斑 (図3)

伝染性紅斑はヒトパルボウイルス B19 の感染による「リンゴ病」と呼ばれることもある疾患です。17週の定点当たり報告数は0.62、16週115人→17週112人(0.97倍)です。

◆麻しん・風しん (5月7日現在、診断日集計)

愛知県の2019年麻しんの報告数は35件(うち1月14件、2月11件、3月5件、4月5件、5月0件)です。愛知県の2018年麻しんの報告数は37件、2017年総報告数は1件でした。全国の2019年16週(診断週)までの累積報告数は422件、2018年の総報告数は282件です(2017年総報告数は186件)。

愛知県の2019年風しんの報告数は35件(うち1月4件、2月11件、3月13件、4月7件、5月0件)です。愛知県の2018年風しんの報告数は119件、2017年総報告数は3件でした。全国の2019年16週(診断週)までの累積報告数は1,331件、2018年総報告数は2,917件です(2017年総報告数は91件)。

【参考ページ】

麻しん(はしか)患者の発生に伴う注意喚起について

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/pressrelease-measles190419.html>

本県における麻しん・風しん患者発生報告状況(2019)

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2019.html

疾患別ウイルス検出状況

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.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

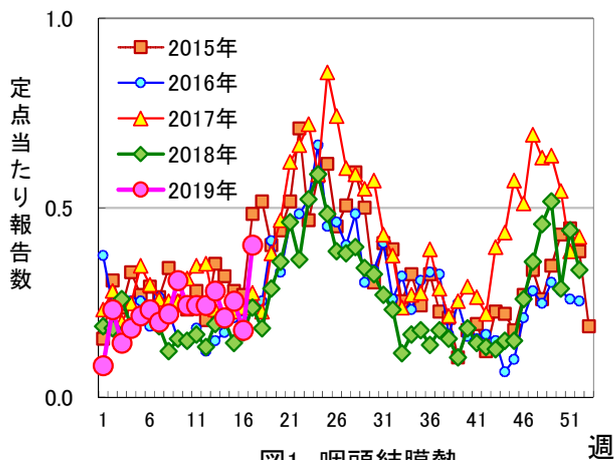


図1 咽頭結膜熱

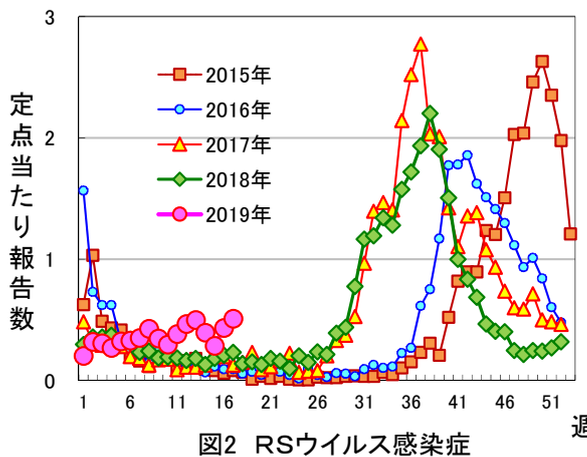


図2 RSウイルス感染症

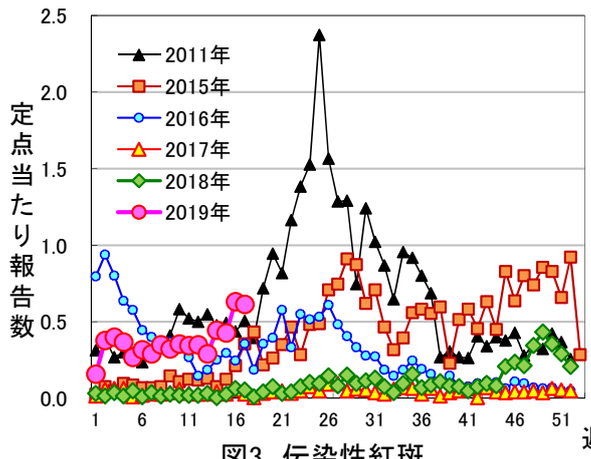


図3 伝染性紅斑

病原体検出情報 —2018年疾患別ウイルス検出速報— (2019年5月1日現在)

	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
								2018/2019 シーズン	2017/2018 シーズン	
患者数	308	48	41	10	3	34	20	471	574	82(143)
CV-A2	1	-	7	-	-	-	1	-	-	-
CV-A4	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-
CV-A6	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	1	5	-	-	1	-	-	-	-
CV-A16	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	1	10	-	-	-	1	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
CV-B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(2)
CV-B2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
CV-B3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
CV-B4	7	1	1	-	-	1	-	-	-	3(3)
CV-B5	7	3	3	-	-	6	2	2	1	3(7)
CV-B6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
E-3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2(0)
E-11	5	-	1	-	-	3	-	-	-	1(0)
E-18	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0(1)
E-25	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HRV	2	4	2	-	-	3	3	-	1	5(10)
HPeV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0(1)
HPeV-3	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	72	77	0(1)
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	40	179	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-
Flu B(山形)	-	-	-	-	-	-	-	1	223	1(1)
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 [#] (5)
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9(30 ^{\$})
Reo-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RV-A G1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RV-A G2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RV-A G3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RV-A G9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV-1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Ad-2	7	-	1	5	-	-	-	-	1	1(0)
Ad-3	3	-	-	3	1	-	-	-	-	1(0)
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-54	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-NT	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3(6)
検査中	28	2	3	0	0	1	1	329	0	1(1)
陰性	108	20	13	0	0	13	14	26	72	50(75)

*インフルエンザは2018/2019(2018年9月～)及び2017/2018シーズンの結果

**麻しん・風しんの()内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

#: ワクチン株1名 \$: ワクチン株1名 †NT: 未型別

略: ウイルス名

Ad: アデノウイルス、AstV: アストロウイルス、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、EV: エンテロウイルス、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、HPeV: ヒトパレコウイルス、HRV: ライノウイルス、

MeV: 麻しんウイルス、NV: ノロウイルス、Reo: レオウイルス、Rota A: ロタウイルスA、RUBV: 風しんウイルス、

SV: サボウイルス

	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
								2018/2019 シーズン	
患者数	93	1	2	1	0	4	14	471	54(63)
CV-B5	-	-	-	-	-	-	-	2	
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	1	72	
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	40	
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	1	
Flu B(山形)	-	-	-	-	-	-	-	1	
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	9 [#] (16 ^{\$})
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	7(8)
NV-GII	9	-	-	-	-	-	-	-	
Ad-41	3	-	-	-	-	-	-	-	
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	2(2)
検査中	79	1	1	1	0	3	12	329	24(33)
陰性	4	0	1	0	0	1	1	26	12(4)

*インフルエンザは2018/2019シーズン(2018年9月～)の結果

**麻しん・風しんの()内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

#: ワクチン株1名 \$: ワクチン株1名

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.)、
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)、
MeV: 麻しんウイルス、NV: ノロウイルス、RUBV: 風しんウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）**尾張西部地区**

- ①インフルエンザ 2名 A型
②水痘 4歳 予防接種2回済
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザ 4名 全例A型
伝染性紅斑あり
【一宮市 後藤小児科医院】
- 便ロタウイルス 3例
【一宮市 ささい小児科】
- ロタウイルス胃腸炎多いです。
インフルエンザB 3名
伝染性紅斑 2名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA (H3N2) 3例
インフルA (H1N1) 1例
インフルB 2例
溶連菌増えてきました。
ヒトメタニューモ 6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0でした。
【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B 3名
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザB 3名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA型 4名
インフルエンザB型 4名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- インフルエンザB型 5名
【あま市 医療法人村上医院】

尾張東部地区

- 今週もアデノウイルス感染症が散見されました。
溶連菌流行持続
hMPVと思われる症例も多くみられました。
【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B型 1名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 1名
インフルエンザB型 4名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ陽性報告 3名(小児3名、すべてA型)
RSVは多いです。
インフルエンザも再びちらほらあります。
【春日井市 春日井市民病院】
- 2歳女 10か月男 ヒトメタニューモ
RSウイルス 2例
A型インフル 3例
胃腸炎多数
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- ロタウイルス胃腸炎が続いています。
インフルエンザはA型のみです。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザB型 2名
24歳男 病原大腸菌O1(+)
VT(-)
カンピロバクター(+)
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザB型 7名 10~19歳
感染性胃腸炎 9名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザB型 4名
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- ロタウイルス 4名
伝染性紅斑 4名
インフルエンザB型 1名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザB型 4名(1~7歳)
ロタウイルス胃腸炎 6名(1~4歳)点滴になる子が多かったです。
ヒトメタニューモウイルス 3名(1~3歳)
RSウイルス感染症 1名(3歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- インフルエンザB型 2名
【東海市 こいで内科医院】
- インフルエンザA型 2名 B型 6名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- ロタ腸炎 18名
StrepA(+) 7名
hMPV(+) 1名(2歳女)
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 1名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ陽性A型 11名 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B型 1名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- 伝染性紅斑小流行あり
インフルエンザA型 2名 B型 1名
溶連菌感染症散発あり
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ 1名 B型
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザA型 3名 B型 1名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- アデノ(+) 4歳女 5歳男
hMPV(+) 1歳女 2か月女
インフルエンザA型 1名
インフルエンザB型 1名
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 溶連菌感染症、感染性腸炎例目立ちます。RSV
感染症、アデノウイルス感染症、B型インフル
エンザ感染症散見されます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザB型 1名
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】
- 感染性胃腸炎が目立ちます。
B型インフルエンザ散発
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザA型 1名
インフルエンザB型 5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 全てB型です。
【安城市 医療法人鳥居医院】
- ヒトメタニューモウイルス、ロタウイルス目立つ
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザB型 1名
【西尾市 西尾市民病院】
- インフルエンザB型 3名
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型 1名
インフルエンザB型 1名
インフルエンザA・B型 1名
【豊橋市 豊橋市民病院】
- 近くの小学校でインフルエンザB型が流行して
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A型 1名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- インフルエンザA型 3名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 3歳女 2人
【新城市 新城市民病院】
- ヒトメタニューモウイルス 4か月男 1例
ヒトメタニューモウイルス 3歳男 1例
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- ヒトメタウイルス 3名
アデノウイルス 3名
インフルエンザB 1名
【蒲郡市 畑川クリニック】
- インフルエンザA 1名
インフルエンザB 4名
【豊川市 豊川市民病院】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2019年5月7日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準

● 結核（二類感染症）<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki jun190401.pdf>

報告保健所	2019年17週報告数			2019年総計(1～17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	4			180	39	56
豊田市				19		8
豊橋市				24	3	13
岡崎市	1		1	7	2	2
一宮				25	5	7
瀬戸	4	1	2	45	13	16
半田				14	6	3
春日井	1			34	7	13
豊川				11	1	
津島				33	6	7
西尾				7		2
江南				18	2	7
新城						
知多	1			16	1	8
清須	4	2		13	6	2
衣浦東部				27	6	4
合計	15	3	3	473	97	148

● コレラ（三類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	発病月日	初診月日	診定月日	感染地域
1	江南	30歳	男	4/9	4/16	4/26	インド

● 腸管出血性大腸菌感染症（三類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	発病月日	初診月日	診定月日	備考
1	名古屋市	47歳	女	4/18	4/21	4/25	O157、VT1(+) VT2(+)

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）

● 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	68歳	男	肺炎型	中華人民共和国
2	江南	73歳	男	肺炎型	不明

● 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	豊橋市	60歳	男	腸管アメーバ症	不明	不明
2	西尾	55歳	男	腸管アメーバ症	不明	不明

● カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染経路	感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	名古屋市	87歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	名古屋市	88歳	女	以前からの保菌	国内	無
3	瀬戸	78歳	男	手術部位感染	国内	無

● 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	名古屋市	9歳	女	病原体不明	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	56歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	28歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	豊川	32歳	男	無症候性キャリア	性的接触	不明

● 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	82歳	男	不明	国内
2	豊田市	92歳	女	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	0歳	女	有	国内
2	名古屋市	78歳	女	不明	国内
3	豊田市	56歳	女	無	国内
4	岡崎市	44歳	男	無	不明
5	豊川	59歳	女	不明	国内
6	衣浦東部	0歳	男	有	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	22歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	64歳	男	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	34歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	豊田市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	一宮	62歳	男	早期顕症	性的接触	タイ

● 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	7歳	男	有（追加接種有）	国内
2	名古屋市	8歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
3	名古屋市	8歳	男	有（追加接種有）	国内
4	名古屋市	1歳	女	無	国内
5	豊橋市	45歳	女	不明	国内
6	豊橋市	44歳	女	不明	国内
7	豊橋市	46歳	男	不明	国内
8	豊橋市	0歳	男	無	家族内感染
9	一宮	12歳	男	不明	国内
10	江南	7歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
11	知多	69歳	女	不明	家族内感染

● 風しん（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	一宮	38歳	男	不明	不明

● 麻しん（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	西尾	5歳	男	有	国内
2	衣浦東部	26歳	女	有	国内

愛知県感染症情報

2019年17週(2019年4月22日～2019年4月28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。)
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	522	93	73	322	1,442	33	9	112	73	7	8	1	13	0	1	4	0	57	1	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	415	74	50	250	1,141	24	5	93	56	0	6	1	12	0	1	3	0	51	1	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	107	19	23	72	301	9	4	19	17	7	2		1			1		6		
瀬戸	9	9	2	3	1	3	64	6	6	11	68			6	4		1							5		
津島	7	7	2	2	1	2	30			16	119	1	1	4	4				2		1			13		
清須	4	4	1	1			19			3	14			1	1											
一宮	16	12	3	4	1	2	65	11	4	18	92	4		8	2				3					9		
春日井	9	9	2	3	1	3	28	10	1	16	62			5	1							3		10		
江南	6	6	1	2		2	14	1	3	25	70	1		5	6		1		1							
半田	6	6	1	2	1	1	29	5	1	29	70	1		5	2									3		
知多	7	7	2	2		3	27	4	9	9	81	2		16	9			1								
岡崎市	11	7	2	4	1	2	21	10	6	45	79	3		9	5		2							1		
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	35	15	6	30	84	1	1	12	4				1							
西尾	5	5	1	2	1		10	3	1	2	55	2		2	1											
豊田市	9	9	2	4	1	4	37		2	20	135	6	1	6	6		1		1							
豊橋市	12	8	2	4	1	2	29	4	4	10	121	3	2	6	6		1		2					4		
豊川	9	8	1	2	1	1	7	4	7	15	90			6	5				2					6		
新城	2	2			1			1		1	1			2										1		

※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

2019年17週(2019年4月22日～2019年4月28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	415	74	50	250	1,141	24	5	93	56	0	6	1	12	0	1	3	0	51	1	0
～6ヶ月	2	18			2	2														
～12ヶ月	5	11	3		41	3		2	17											
0歳																		4		
1歳	10	26	14	14	111		2	7	33									5		
2歳	12	12	7	12	132	1		6	5		1							8		
3歳	23	7	7	26	158	1	2	5	1									7		
4歳	24		6	46	140	5		19			1							4		
5歳	22		8	34	116	4	1	12			2									
6歳	35		3	28	100	2		13			2								1	
7歳	34			19	63			7												
8歳	23		1	15	55	3		8				1								
9歳	22			13	41	2		7												
5歳～9歳																3		23		
10歳～14歳	80		1	35	64	1		7												
15歳～19歳	37				5							1								
20歳～				8	113															
20歳～29歳	24																			
30歳～39歳	28										1	4								
40歳～49歳	14											1								
50歳～59歳	8											2		1						
60歳～69歳	3											2								
70歳～												1								
70歳～79歳	6																			
80歳以上	3																			

※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