

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年5週 (1月5週 1/27~2/2)

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

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の届出基準・届出様式、集団かぜの発生、インフルエンザ、風しん、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、A群溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎、アデノウイルス感染症、マイコプラズマ感染症、ヒトメタニューモウイルス感染症等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(25)、 Dengue熱(1)、レジオネラ症(1)、アメリバ赤痢(1)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、急性脳炎(4)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(5)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(11)、百日咳(10)

◇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の届出基準・届出様式について

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。

新型コロナウイルス感染症	届出基準・届出様式
届出基準	https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/kiyunshitei200203.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

中国湖北省武漢市で報告されている新型コロナウイルス関連肺炎について (愛知県)

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

◆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)
1月30日	半田 (4)、春日井 (1)、豊川 (1)、衣浦東部 (1)
1月31日	一宮 (1)、半田 (1)、春日井 (2)、新城 (1)、一宮 (4)、瀬戸 (3)、半田 (4)、春日井 (6)、豊川 (10)、津島 (3)、江南 (1)、清須 (1)、衣浦東部 (10)
2月3日	一宮 (1)、瀬戸 (1)、半田 (1)、春日井 (1)、豊川 (1)、江南 (1)、衣浦東部 (1)
2月4日	瀬戸 (3)、衣浦東部 (2)

【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>

名古屋市：集団かぜによる学級閉鎖等の状況 (2月5日更新) <http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0.html>

豊田市：インフルエンザ、集団かぜの発生状況 (1月31日更新) <https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html>

豊橋市：集団かぜの発生状況 (2月5日更新) <http://www.city.toyohashi.lg.jp/6893.htm>

岡崎市：インフルエンザ、集団かぜの発生状況 (2月5日更新) <https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

◆インフルエンザ【12月19日警報発令】(図)

5週の定点当たり報告数は19.76、4週4,903人→5週3,854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 163件、AH3 5件) 及びB型 (ビクトリア系統 12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

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>

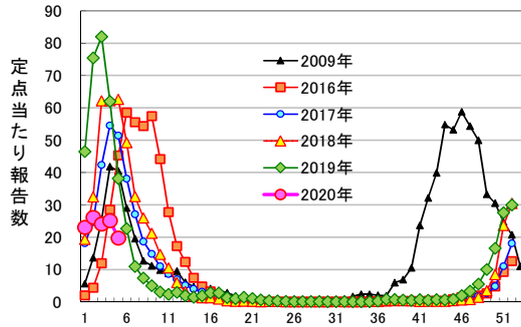


図 インフルエンザ

◆風しん (2月5日現在、診断日集計)

愛知県の2020年風しんの報告数は7件です。2019年の総報告数は59件、2018年総報告数は118件でした。全国の2020年4週 (診断週) までの累積報告数は28件、2019年の総報告数は2,306件です (2018年総報告数は2,946件)。

【参考ページ】本県における麻しん・風しん患者発生報告状況 (2020) https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2020.html

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう https://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 <https://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

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2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	180(1)	130	19(1)	7	-	37	30	245(71)	540(1)	212
CV-A6	1	57	6	-	-	-	-	-	-	1
CV-A10	-	3(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	17(4)	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
CV-B4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B5	2	1	1	-	-	1	-	-	3	3(1)
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
E-11	-	-	-	-	-	1	2	-	-	4
E-18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-25	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
E-30	-	-	-	-	-	7(1)	-	-	-	-
HRV	-	6	3	-	-	3(1)	4(1)	-	-	6
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	3(2)	163(89)	139	1
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	5(3)	200	1
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	1	12(10)	43	1
Flu B(山形)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 [#]
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	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ad-3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-
Ad-5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ad-6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HSV-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HSV-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28(1)
検査中	20	8	1	-	-	6	6	60	2	5
陰性	59(1)	37	8(1)	3	-	15	13	4	147	108

()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)、Rota A: ロタウイルスA、

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、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2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	6(3)	1(1)	-	-	-	1(1)	1(1)	245(71)	5(2)
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	163(89)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	5(3)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	12(10)	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	-	-	-	-	-	1	-
検査中	6	1	-	-	-	1	1	60	2
陰性	-	-	-	-	-	-	-	4	2

()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、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 16例、B型 1例、
症状から判断したもの 3例
カンピロバクター腸炎 2例
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- ノロウイルス 1例
【一宮市 ささい小児科】
- インフルエンザA型 27名、B型 3名
溶連菌感染症 10名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA型 24例、B型 2例
RSV 3例、hMPV 2例、溶連菌 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルはA型 25名、B型 2名
溶連菌 30名
【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 7名
インフルエンザB 1名
【北名古屋市 田中クリニック】
- アデノウイルス 2歳男(入院)
インフルエンザ 5名(A型 4名、B型 1名)
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 9名
インフルエンザB型 1名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- インフルエンザB型 1人
【あま市 医療法人村上医院】
- インフルエンザA型 12名
インフルエンザB型 0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A型 15名、B型 5名
胃腸風邪症状での受診増加
その他、溶連菌感染症、アデノウイルス感染症等
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- A型インフルエンザ 11名、B型 0名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザ 42名 すべてA型
RS 2名、溶連菌 12名
水痘 1名ですが、ワクチン2回済の子でした。
【豊明市 こども元気クリニック】
- インフルエンザA型 23名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ陽性報告 35名(うち成人 18名、
小児 17名、A型 28名、B型 7名)
インフルエンザはそれなりにあります。
【春日井市 春日井市民病院】
- 7歳女 マイコプラズマ
A型インフル 31例、B型インフル 1例
胃腸炎 14例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザB型 4名
【春日井市 こどもゆめクリニック】
- インフルエンザ 女1名
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- FluA 31人、FluB 7人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型 11名
インフルエンザB型 1名
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザA型 21名
インフルエンザB型 4名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 60名
インフルエンザB型 5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 33名
インフルエンザB型 6名
6歳男 インフルエンザA・B両方(+)
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザ B型も少しでています。
溶連菌感染症もやや目立ちました。
アデノウイルス胃腸炎 1名(1歳)
マイコプラズマ感染症 1名(4歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- インフルエンザ 20名(A型 17名、B型 3名)
【東海市 こいで内科医院】
- FluA型 31名
FluB型 2名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- FluA(+) 8名
StrepA(+) 2名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 12例
インフルB 1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 A型 18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 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】
- インフルエンザ 合計 23名(A型 20名、
B型 3名)
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザA型 23名、B型 17名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- インフルエンザA型 4名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 25名、B型 2名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザA 20人
インフルエンザB 4人
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザ感染症やや減り、B型が約3割
です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- カンピロバクター 2歳女
ヒトメタニューモウイルス 2歳男
インフルエンザA 36例、B 15例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- FluB 5歳男 2歳女 3歳女
他はFluA
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザA型 35名
インフルエンザB型 7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A型です。
【安城市 医療法人鳥居医院】
- インフルエンザA 32名
インフルエンザB 7名
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA型 21名
インフルエンザB型 4名
【西尾市 西尾市民病院】
- インフルエンザ 23名(A型 19名、B型 4名)
前週より増加
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型 14件
インフルエンザB型 5件
【豊橋市 豊橋市民病院】
- 感染性胃腸炎が増えています。
インフルエンザB型 流行中
【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 10名
インフルエンザB型 2名
合計 12名
【豊橋市 医療法人山本内科】
- インフルエンザA型 9名
インフルエンザB型 1名
合計 10名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- インフルエンザA型 3名
インフルエンザB型 1名
合計 4名
【豊橋市 おだかの医院】
- インフルエンザA型 46名
インフルエンザB型 8名
合計 54名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルエンザA 21名
インフルエンザB 13名
【豊川市 豊川市民病院】
- A型インフルエンザ 35名
B型インフルエンザ 6名
【豊川市 ささき小児科】
- インフルB 1名
【豊川市 総合青山病院】
- インフルエンザA型 28名
インフルエンザB型 4名
アデノ(咽頭結膜熱以外) 1名
【蒲郡市 畑川クリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2020年2月5日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun190401.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2020年5週報告数			2020年総計(1～5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	9	4	2	43	14	11
豊田市						
豊橋市				6	2	1
岡崎市				1		1
一宮	2	1		9	1	5
瀬戸	6	1	3	12	2	4
半田	1			3		2
春日井				4	1	
豊川	1			4		2
津島	3	1	1	6	1	1
西尾				1		1
江南				5	2	2
新城						
知多				4		
清須	1			4	1	
衣浦東部	2			10	2	3
合計	25	7	6	112	26	33

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	名古屋市	22歳	女	デング熱	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	豊田市	83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	一宮	56歳	男	腸管アメーバ症	経口	タイ

● ウイルス性肝炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	予防接種歴	感染経路	感染地域
1	豊田市	4歳	男	その他(EBウイルス)	不明	不明	国内

● 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	津島	84歳	女	医療器具関連感染	不明	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	84歳	男	インフルエンザウイルスA	国内
2	瀬戸	1歳	男	ヒトメタニューモウイルス	国内
3	江南	7歳	男	インフルエンザウイルスA	国内
4	江南	1歳	男	インフルエンザウイルスA	国内

● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	瀬戸	73歳	女	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	36歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	30歳	男	無症候性キャリア	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	89歳	男	無	国内
2	名古屋市	71歳	女	無	国内
3	名古屋市	69歳	女	不明	国内
4	名古屋市	7歳	女	有	不明
5	一宮	54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	19歳	男	無	国内
2	名古屋市	88歳	男	不明	不明
3	名古屋市	73歳	男	無	国内
4	豊田市	70歳	男	不明	国内
5	豊川	59歳	女	無	国内

● 水痘（入院例に限る。）（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	瀬戸	72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	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	18歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	豊田市	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	豊田市	57歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	豊田市	29歳	女	晩期顕症	不明	国内
9	岡崎市	52歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	岡崎市	22歳	女	無症候	性的接触	国内
11	一宮	56歳	男	早期顕症	性的接触	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	14歳	女	有（追加接種有）	国内
2	名古屋市	8歳	男	有（追加接種有）	国内
3	豊田市	0歳	女	無	家族内感染
4	豊橋市	75歳	男	不明	国内
5	豊橋市	15歳	女	有（追加接種有）	不明
6	瀬戸	13歳	男	有（追加接種有）	国内
7	豊川	8歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
8	豊川	10歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
9	豊川	9歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
10	江南	7歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）

愛知県感染症情報

2020年5週(2020年1月27日～2020年2月2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	3,854	55	52	476	1,068	34	21	70	44	2	5	0	10	0	2	9	0	0	49	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	2,902	37	32	345	776	28	19	44	38	1	2	0	7	0	2	7	0	0	47	0
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	952	18	20	131	292	6	2	26	6	1	3		3			2			2	
瀬 戸	9	9	2	3	1	3	226	2	4	35	51	3	1	9	4				2						4	
津 島	7	7	2	2	1	2	145		2	14	67	2	2	4	3						1				5	
清 須	4	4	1	1			55			18	15		1	1	1				2							
一 宮	16	12	3	4	1	2	238	5	6	25	52		1	2	5										1	
春 日 井	9	9	2	3	1	3	288	2		30	41	7		3	1							3			3	
江 南	6	6	1	2		2	116	4	2	43	35	1		6	7			1								
半 田	6	6	1	2	1	1	188	1		24	66	1			1										2	
知 多	7	7	2	2		3	223	1	1	15	40	2		4	1											
岡 崎 市	11	7	2	4	1	2	267	7	6	39	69	3	2	4	2										7	
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3	394	7	6	34	52	5		4	6										2	
西 尾	5	5	1	2	1		86	2		7	54	1		2	1											
豊 田 市	9	9	2	4	1	4	234	1		20	88		4	2	4	1	1								6	
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2	222	2		16	93		5	1			1		1						6	
豊 川	9	8	1	2	1	1	209	2	4	25	53	3	3	2	2				1		1	4			9	
新 城	2	2			1		11	1	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

愛知県感染症情報

2020年5週(2020年1月27日～2020年2月2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 エンザ等感染症を除く。)及び新型インフル	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	2,902	37	32	345	776	28	19	44	38	1	2	0	7	0	2	7	0	0	47	0
～6ヶ月	11	10			9		1		1											
～12ヶ月	35	7	2		49	1			9											1
0歳																				
1歳	116	14	10	8	120	1	6		21			1								4
2歳	94	5	6	13	87		8	2	6		1	1								2
3歳	95	1	3	31	70	1	2	3	1	1	1									1
4歳	162		5	60	67	3	2	8												1
5歳	225		1	42	61	4		5												1
6歳	218		1	54	50	4		9												3
7歳	253		2	25	36	4		6												3
8歳	225			35	23	2		4												1
9歳	188		1	25	21	5		4												3
5歳～9歳																2				
10歳～14歳	556		1	44	65	2		3								5				3
15歳～19歳	91			2	14							1								
20歳～				6	104	1														
20歳～29歳	92																			
30歳～39歳	148											2								1
40歳～49歳	163											1								2
50歳～59歳	87											1								3
60歳～69歳	60																			4
70歳～																				
70歳～79歳	44																			5
80歳以上	39													2						9

※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