

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年3週 (1月3週 1/13~1/19)

2019年12月報

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

集団かぜの発生、インフルエンザ、麻しん・風しん、中華人民共和国湖北省武漢市における非定型肺炎の集団発生に係る注意喚起、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、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、マイコプラズマ感染症、アデノウイルス感染症、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)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、急性脳炎(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性髄膜炎菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(7)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(5)、百日咳(11)、風しん(2)

### ◇2019年12月報

### ◇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

### ◆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17日	瀬戸 (4)、豊川 (2)、西尾 (1)
1月20日	一宮 (6)、瀬戸 (10)、半田 (1)、春日井 (1)、豊川 (4)、津島 (4)、西尾 (1)、江南 (1)、知多 (5)、衣浦東部 (5)
1月21日	一宮 (2)、瀬戸 (3)、半田 (1)、春日井 (1)、豊川 (6)、津島 (1)、江南 (2)、知多 (2)、衣浦東部 (3)
1月22日	一宮 (2)、瀬戸 (2)、春日井 (2)、豊川 (4)、衣浦東部 (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>

名古屋市: 集団かぜによる学級閉鎖等の状況 (1月21日更新) [http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0.html](http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0.html)

豊田市: インフルエンザ、集団かぜの発生状況 (1月16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 (1月21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 (1月22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)

3週の前定当り報告数は24.06、2週5,093人→3週4,692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 74件、AH3 2件) 及びB型 (ビクトリア系統 2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>

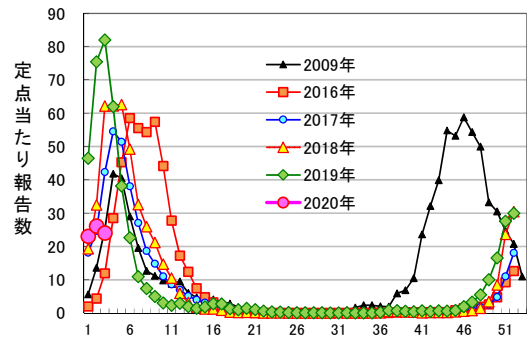


図 インフルエンザ

### ◆麻しん・風しん (1月22日現在、診断日集計)

愛知県の2020年麻しんの報告数は1件です。2019年の総報告数は42件 (うち10月1件、11月0件、12月1件)、2018年総報告数は37件でした。全国の2020年2週 (診断週) までの累積報告数は2件、2019年の総報告数は744件です (2018年総報告数は282件)。

愛知県の2020年風しんの報告数は6件です。2019年の総報告数は59件 (うち10月2件、11月0件、12月6件)、2018年総報告数は118件でした。全国の2020年2週 (診断週) までの累積報告数は11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](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](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>

### ◆中華人民共和国湖北省武漢市における非定型肺炎の集団発生に係る注意喚起について

【参考ページ】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>

中華人民共和国湖北省武漢市における新型コロナウイルス関連肺炎の発生について (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)

中華人民共和国湖北省武漢市における非定型肺炎の集団発生に係る注意喚起について (厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000582709.pdf>

### ◆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1月15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	179(3)	130	18	7	-	37(1)	30(2)	174(40)	539	212
CV-A6	1	57(3)	6	-	-	-	-	-	-	1
CV-A10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
CV-B4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B5	2	1	1	-	-	1	-	-	3	2
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
E-11	-	-	-	-	-	1	2	-	-	4
E-18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-25	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
E-30	-	-	-	-	-	6(1)	-	-	-	-
HRV	-	6	3	-	-	2(1)	3	-	-	6
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	1	74	139	1
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	2	200	1
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	1	2	43	1
Flu B(山形)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 <sup>#</sup> (1)
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-
MuV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Reo-2	1(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
検査中	20	13	1	-	-	7	9	91	1	7
陰性	58(6)	37(1)	7(1)	3(1)	-	15	13	4(1)	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1月15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	3	-	-	-	-	-	-	174(40)	3
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	74	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	2	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	-	-	-	-	-	1	-
検査中	3	-	-	-	-	-	-	91	-
陰性	-	-	-	-	-	-	-	4(1)	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 29例  
症状から判断したもの 3例  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザA型 13名、B型 1名  
感染性腸炎 少し多かったです。  
【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 7名(すべてA型)  
溶連菌感染症 9名  
手足口病 2名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA型 36例  
アデノ 1例  
溶連菌 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A型 41名、B型 1名  
今季初めてB型が出ました。  
【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A 10名  
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 9例  
41歳男 カンピロバクター検出  
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 16名  
インフルエンザB型 0名  
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- インフルエンザA 29名  
インフルエンザB 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 12名(全てA型)  
溶連菌感染症、今週もみられました。  
病原大腸菌O1 0歳7か月女  
全体的に静かな外来でした。  
【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A型 13人  
インフルエンザB型 0人  
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザ すべてA型で48名  
RSが2人、1人は入院。  
GASも10人でした。  
【豊明市 こども元気クリニック】
- インフルエンザA型 27名  
インフルエンザB型 1名  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ陽性報告 40名(成人15名、小児25名、すべてA型)  
インフルエンザが大流行です。  
【春日井市 春日井市民病院】
- A型インフル 18例と減少  
胃腸炎多数  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎 まだみかけます。  
【小牧市 小牧市民病院】
- FluA 31人、FluB 1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3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 47名  
インフルエンザB型 4名  
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザA型 37名  
溶連菌感染 7名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 76名  
インフルエンザB型 1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 32名  
溶連菌感染症 4名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザは全員A型です。  
アデノウイルス感染症 2名(2歳、8歳)  
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- インフルエンザA型 14名  
【東海市 こいで内科医院】
- FluA型 97名  
FluB型 1名  
【東海市 公立西知多総合病院】

**西三河地区**

- RSV(+) 11 か月男、2 歳男  
StrepA(+) 4 歳男  
FluA(+) 9 名  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- マイコ核酸 6 歳男  
マイコプラズマ・ニューモニエ同定(+)  
インフルA 27 人  
インフルB 1 人  
【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 25 名、B型 1 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 10 名  
インフルエンザB型 2 名  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザ 32 例 全部A型  
感染性胃腸炎が目立ちます。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎 8 歳女 15 歳男  
インフルエンザA型 29 名  
インフルエンザB型 3 名  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- RSV、アデノウイルス感染症、伝染性紅斑散見  
されます。  
インフルエンザ感染症は、ほぼ横ばいで 3 例  
B型です。  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 12 名  
インフルエンザB型 5 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 1 名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザ 7 名 全てA型  
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザB型 2 件  
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】
- FluA 29 名、FluB 2 名  
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザA型 78 名  
インフルエンザB型 1 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  
【安城市 医療法人鳥居医院】
- インフルエンザA 31 名  
インフルエンザB 1 名  
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA型 43 名  
インフルエンザB型 3 名  
【西尾市 西尾市民病院】
- インフルエンザ 全てA型  
減少傾向です。  
【西尾市 山岸クリニック】

**東三河地区**

- インフルエンザA型 37 件  
インフルエンザB型 3 件  
【豊橋市 豊橋市民病院】
- 感染性胃腸炎とインフルエンザA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 17 名  
インフルエンザB型 1 名  
合計 18 名  
【豊橋市 医療法人山本内科】
- インフルエンザA型 25 名  
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- インフルエンザ 9 名  
【豊橋市 おだかの医院】
- インフルエンザA型 48 名  
インフルエンザB型 1 名  
合計 49 名  
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルエンザA 29 名  
インフルエンザB 2 名  
インフルエンザAB罹患 2 件  
【豊川市 豊川市民病院】
- 病原性大腸菌O25 6 歳女  
インフルエンザA型 17 人  
インフルエンザB型 1 人  
【豊川市 ささき小児科】
- インフルA 6 歳女 2 件  
インフルA 6 歳男 1 件  
インフルA 3 か月女 1 件  
インフルA 2 歳男 1 件  
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- アデノウイルス 2 人  
マイコプラズマ 1 人  
病原大腸菌O125 1 人  
インフルエンザA 18 人  
【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1月22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3週報告数			2020年総計(1～3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	15	3	4	24	6	4
豊田市						
豊橋市	2	1	1	2	1	1
岡崎市				1		1
一宮	2		2	5		4
瀬戸	1		1	5	2	1
半田						
春日井	2	1		4	1	
豊川				2		1
津島						
西尾						
江南				1		
新城						
知多	1			2		
清須				2	1	
衣浦東部	1			6	1	3
合計	24	5	8	54	12	15

● 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	60歳	女	1/10	1/14	1/17	O157、VT2(+)
2	豊川	83歳	女	1/16	1/17	1/18	O血清型不明、VT型不明

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）

● 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	78歳	女	不明	国内	無
2	衣浦東部	67歳	女	不明	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	インフルエンザウイルス	国内
2	豊川	1歳	男	病原体不明	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	名古屋市	58歳	男	国内
2	豊川	87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	衣浦東部	23歳	男	その他	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	瀬戸	86歳	男	不明	国内
2	衣浦東部	78歳	女	不明	国内

● 侵襲性髄膜炎菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	共同生活	感染地域
1	名古屋市	21歳	女	無	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	69歳	女	無	国内
2	名古屋市	91歳	男	不明	国内
3	豊田市	87歳	女	無	国内
4	豊田市	89歳	男	不明	国内
5	豊川	68歳	男	不明	国内
6	津島	81歳	男	無	国内
7	衣浦東部	70歳	女	不明	不明

● 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	名古屋市	30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	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	36歳	男	早期顕症	性的接触	不明
4	津島	76歳	男	無症候	性的接触	国内
5	衣浦東部	32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	9歳	女	有（追加接種有）	国内
2	名古屋市	5歳	女	有（追加接種有）	国内
3	一宮	8歳	女	有（追加接種有）	国内
4	一宮	0歳	男	有（3回）	家族内感染
5	春日井	11歳	男	有（追加接種有）	国内
6	春日井	12歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
7	津島	12歳	女	不明	国内
8	清須	8歳	女	不明	国内
9	清須	9歳	女	不明	国内
10	清須	5歳	男	不明	国内
11	衣浦東部	51歳	男	不明	国内

● 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	名古屋市	19歳	男	不明	国内
2	名古屋市	20歳	女	不明	国内

## 12月の一～五類感染症(全数把握対象)発生状況〔( )は無症状病原体保有者再掲〕

2018～2019年に報告のあった 疾病名及び病型 ( )内は全数把握対象疾病数	2019年12月			2019年	2018年
	愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体	累計 <愛知県全体>	総計 <愛知県全体>
一類 (7) 発生報告なし	0	0	0	0	0
二類 (7) 結核	80 (25)	45 (10)	125 (35)	1,553 (506)	1,556 (420)
三類 (5) コレラ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
細菌性赤痢	0 (0)	0 (0)	0 (0)	8 (0)	6 (0)
腸管出血性大腸菌感染症	6 (3)	1 (0)	7 (3)	164 (48)	154 (46)
腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	1 (0)
パラチフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)
四類 (44) E型肝炎	1	1	2	7	6
A型肝炎	0	0	0	12	35
エキノコックス症	0	0	0	0	1
オウム病	0	0	0	2	0
ジカウイルス感染症	0	0	0	2	0
チクングニア熱	0	0	0	14	1
つつが虫病	6	0	6	6	2
デング熱	1	0	1	37	22
日本紅斑熱	0	0	0	0	1
マラリア	0	0	0	1	2
類鼻疽	0	0	0	0	1
レジオネラ症	6	0	6	159	162
レプトスピラ症	0	0	0	1	1
五類 (24) アメーバ赤痢	3	2	5	54	45
ウイルス性肝炎	0	0	0	12	7
内訳					
B型	0	0	0	11	6
その他	0	0	0	1	1
カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	8	4	12	164	156
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	0	0	0	6	11
急性脳炎	9	3	12	70	39
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	0	1	8	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	2	6	58	44
後天性免疫不全症候群	4	7	11	95	97
内訳					
無症候性キャリア	2	5	7	62	70
AIDS	1	2	3	28	24
その他	1	0	1	5	3
ジアルジア症	0	0	0	1	3
侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	1	4	40	33
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	8	4
侵襲性肺炎球菌感染症	25	14	39	253	212
水痘(入院例に限る。)	2	1	3	32	28
梅毒	6	18	24	362	454
内訳					
無症候	1	5	6	111	125
早期顕症	5	13	18	239	315
晩期顕症	0	0	0	11	14
先天梅毒	0	0	0	1	0
播種性クリプトコックス症	2	1	3	15	17
破傷風	1	1	2	5	5
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	2
百日咳	43	22	65	771	431
風しん	0	6	6	59	118
麻しん	0	0	0	41	37
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	1	0
総計	211	129	340	4,027	3,699



五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

疾病名	2019年12月			2019年 累計		2018年 総計	
	愛知県 <small>&lt;名古屋市除く&gt;</small>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体 合計		愛知県全体 合計	
性 感 染 症 定 点	性器クラミジア感染症	男	29	91	120	1,118	894
		女	30	20	50	675	681
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	10	20	30	276	242
		女	15	9	24	299	336
	尖圭コンジローマ	男	10	17	27	302	217
		女	5	1	6	77	105
淋菌感染症	男	21	37	58	587	552	
	女	3	1	4	85	78	
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		98	4	102	1,021	984
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		16	2	18	129	120
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	2	2

感染症法に基づく獣医師からの届出状況

感染症の名称及び動物の種類	2019年12月			2019年 累計		2018年 総計	
	愛知県 <small>&lt;名古屋市除く&gt;</small>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体 合計		愛知県全体 合計	
エキノコックス症の犬	0	0	0	0		3	

感染症の類型及び定義(感染症法)

2018年5月1日現在

類型	定義
一類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が極めて高い感染症。患者、疑似症患者及び無症状病原体保有者について入院等の措置を講ずることが必要。
二類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高い感染症。患者及び一部の疑似症患者について入院等の措置を講ずることが必要。
三類感染症 (5疾病)	感染力及び罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性は高くないが、特定の職業への就業によって感染症の集団発生を起こしうる感染症。患者及び無症状病原体保有者について就業制限等の措置を講ずることが必要。
四類感染症 (44疾病)	動物、飲食物等の物件を介して人に感染し、国民の健康に影響を与えるおそれがある感染症(人から人への伝染はない。媒介動物の輸入規制、消毒、物件の廃棄等の物的措置が必要。)
五類感染症 (48疾病)	国が感染症の発生動向の調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を国民一般や医療関係者に情報提供・公開していくことによって、発生・まん延を防止すべき感染症。
新型インフルエンザ等感染症 (2疾病)	インフルエンザのうち当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、生命及び健康に重大な影響を与えるおそれのあるもの。新型インフルエンザ(新たに人から人に伝染する能力を獲得したウイルスのよるもの)及び再興型インフルエンザ(かつて世界規模で流行したウイルスによるもの)が平成20年5月12日に指定された。
指定感染症	既知の感染症(一～三類及び新型インフルエンザ等感染症を除く)のうち、一～三類感染症と同程度の危険性を有し、それらに準じた措置を実施しなければ、国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあるもの。一年間に限定した指定。
新感染症	人から人に伝染すると認められる疾病であって、既に知られている感染性の疾病とその病状又は治療の結果が明らかに異なるもので、当該疾病にかかった場合の病状の程度が重篤であり、かつ、当該疾病のまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるもの。

愛知県感染症情報

2020年3週(2020年1月13日～2020年1月19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。)	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
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	4,692	50	44	336	803	49	27	98	34	1	3	0	5	0	1	6	0	0	64	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	3,518	41	28	269	613	38	22	62	27	0	3	0	5	0	1	5	0	0	62	0	
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	1,174	9	16	67	190	11	5	36	7	1						1			2		
瀬 戸	9	9	2	3	1	3	295	4	4	30	44	2	4	15	1		2						1		11		
津 島	7	7	2	2	1	2	168			12	68	1		5						1	1				4		
清 須	4	4	1	1			49			7	7	1			2												
一 宮	16	12	3	4	1	2	351	7	3	25	54	1	2	5	3										1		
春 日 井	9	9	2	3	1	3	273	8	3	17	45	10	2	3	1										9		
江 南	6	6	1	2		2	113		4	29	42	1	3	2	4												
半 田	6	6	1	2	1	1	331	4		34	33	1	2												7		
知 多	7	7	2	2		3	300		1	16	43	7	1	1	1		1		1								
岡 崎 市	11	7	2	4	1	2	222	6	4	21	43	3	2	7	7										9		
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3	490	5	6	23	25	4	2	8	3										5		
西 尾	5	5	1	2	1		119			9	22	2		5	1										3		
豊 田 市	9	9	2	4	1	4	417	4		11	61	2	1	1								1			6		
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2	223	2		18	89	2	3	3	3			1							5		
豊 川	9	8	1	2	1	1	159	1	3	17	37	1		7	1			3				2			2		
新 城	2	2			1		8																				

※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3週(2020年1月13日～2020年1月19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	3,518	41	28	269	613	38	22	62	27	0	3	0	5	0	1	5	0	0	62	0
～6ヶ月	18	10			3				1											2
～12ヶ月	52	7	1		35	2	4		3											4
0歳																				
1歳	142	13	8	7	108	2	1	3	19						1					3
2歳	125	5	4	8	70		3	5	3											6
3歳	155	2	2	34	59	3	3	7	1						1					2
4歳	219	2	5	43	51	6	1	11												2
5歳	237	1	3	38	50	1	5	10												2
6歳	213			40	35	4	2	13												2
7歳	206			24	33	3	1	3			2									1
8歳	168		3	25	11	5		4												1
9歳	154		1	12	25	2	1	3												
5歳～9歳															1					
10歳～14歳	510	1	1	27	48	9		2			1				2					4
15歳～19歳	132			2	11	1						1								1
20歳～				9	74		1	1												
20歳～29歳	161																			1
30歳～39歳	254											1								
40歳～49歳	287											3								3
50歳～59歳	200													1						1
60歳～69歳	114																			3
70歳～																				
70歳～79歳	106																			11
80歳以上	65																			13

※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