

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年7週 (2月2週 2/10~2/16)

2020年1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

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、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、水痘、アデノウイルス感染症等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(26)、新型コロナウイルス感染症(6)、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(3)、急性脳炎(1)、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(1)、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(6)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(5)、百日咳(12)

◇2020年1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

◆新型コロナウイルス感染症について

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。愛知県での患者累計は8名(※1、2例目は外国人、2月19日現在)です。

※	確認日	推定感染地域	年齢・性別	患者の概要等 (URL)
3	2月14日	不明	60歳代・男	http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/cmsfiles/contents/0000124/124556/R20214kisyahappyou.pdf
4	2月15日	不明	60歳代・女	http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/cmsfiles/contents/0000124/124556/R20215kisyahappyou.pdf
5	2月16日	国内	60歳代・男	https://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/321683.pdf
6	2月17日	国内	60歳代・男	https://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/322088.pdf
7	2月18日	国内	60歳代・男	https://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/322235.pdf
8	2月19日	国内	50歳代・女	http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/cmsfiles/contents/0000124/124556/R20219kisyahappyou.pdf

○届出基準 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/kijyunshitei200203.pdf>

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

また、新型コロナウイルス感染症についての相談・受診の目安について、厚生労働省より示されました。

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000596978.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

中国湖北省で報告されている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>

◆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13日	一宮(1)、瀬戸(2)、春日井(1)、津島(1)、西尾(1)、清須(1)、衣浦東部(2)
2月14日	一宮(1)、瀬戸(1)、江南(1)、衣浦東部(3)
2月17日	一宮(1)、瀬戸(7)、春日井(5)、豊川(1)、津島(5)、西尾(1)、江南(1)、清須(1)、衣浦東部(6)
2月18日	一宮(1)、瀬戸(1)、半田(2)、春日井(2)、豊川(2)、西尾(2)
2月19日	一宮(1)、春日井(1)、津島(1)、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19日更新) <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(2月14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18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19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】

7週の定点当たり報告数は10.13、6週2,209人→7週1,976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 191件、AH3 5件)及びB型(ビクトリア系統 23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>

◆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	182(2)	130	19	7	-	37	30	277(32)	540	212
CV-A6	1	57	6	-	-	-	-	-	-	1
CV-A10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	24(7)	-	-	-	-	-	-	-	-
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(1)	2	-	-	4
E-18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-25	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
E-30	-	-	-	-	-	8(1)	-	-	-	-
HRV	-	6	3	-	-	3	4	-	-	7(1)
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	3	191(30)	139	1
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	5	200	1
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	1	23(11)	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	54(3)	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	6(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ad-3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-
Ad-5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ad-6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	18(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HSV-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HSV-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29(1)
検査中	6	-	1	-	-	4	2	41	1	-
陰性	70(11)	38(1)	8	3	-	16(1)	17(4)	16(12)	148(1)	111(3)

()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2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	12(6)	5(4)	-	-	1(1)	1	1	277(32)	7(2)
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	191(30)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	23(11)	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NV-GII	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	9	5	-	-	1	1	1	41	4
陰性	1(1)	-	-	-	-	-	-	16(12)	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、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

- インフルエンザはA型 6例、B型 6例と減少
2歳 カンピロバクター腸炎
【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 3名、B型 3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 13名(A型 11名、B型 2名)
溶連菌感染症 7名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA 4例、B 1例
hMPV 11例
アデノ・溶連菌 各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8名、B型2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 1名
インフルエンザB 1名
【北名古屋市 田中クリニック】
- マイコプラズマ感染症 47歳女
水痘 1歳男
インフルエンザ 6名(A型 3名、B型 3名)
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 2名
インフルエンザB型 3名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- インフルエンザB型 2人
【あま市 医療法人村上医院】
- インフルエンザA型 7名
インフルエンザB型 7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 9名(A型 1名、B型 8名)
2回接種でB型に感染した例あり。
溶連菌流行持続
水痘 9歳男(ワクチン1回)
その他、手足口病、伝染性紅斑等
【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 1例
インフルエンザB型 5例
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 11名、B型 6名
溶連菌 13名でした。
【豊明市 こども元気クリニック】
- インフルエンザA型 3名
インフルエンザB型 9名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ 12名(成人 6名、小児 6名、
A型 8名、B型 4名)
新型コロナのせい、病院に来る人が減っている
印象です。
【春日井市 春日井市民病院】
- A型インフル 14例、B型インフル 16例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 5人、FluB 15人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザ 男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 2名
インフルエンザB型 2名
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザA型 6名
感染性胃腸炎、A群溶連菌感染散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 13名
インフルエンザB型 2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 4名
インフルエンザB型 4名
5歳男 インフルエンザA・B両同時に(+)
6歳男 ロタウイルス
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザは少なくなりました。
マイコプラズマ感染症 2名(ともに9歳)
アデノウイルス感染症 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A型 5名、B型 1名
【東海市 こいで内科医院】
- FluA型 17名
FluB型 7名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- ロタウイルス腸炎 1歳女、2歳女
FluA(+) 12名
FluB(+) 8歳女
StrepA(+) 3名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- マイコ(+) 6歳女
インフルA 7例
インフルB 9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 13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】
- インフルエンザ感染症は、先週と比べてほぼ同数で
B型が半数です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 9名、B型 7名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- インフルエンザのうちB型 7人
【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 10名 (A型 5名、
B型 5名)
【岡崎市 栗屋医院】
- 病原性大腸菌O18(+) 11か月女
インフルエンザA 15名、B 7名
溶連菌散発あり
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザA型 2名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 23名、B型 6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型 6人、B型 7人
【岡崎市 にいのみ小児科】
- FluA 男 2名 (5歳、11歳)
女 4名 (1歳、1歳、5歳、11歳)
他はFluB
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザA型 16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】
- B型インフルエンザ 1名
【安城市 医療法人鳥居医院】
- インフルエンザA 3名
インフルエンザB 2名
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA型 5名
インフルエンザB型 6名
【西尾市 西尾市民病院】
- 今週は胃腸炎が目立ちました。
インフルエンザはさらに減少。
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型 5件
インフルエンザB型 4件
【豊橋市 豊橋市民病院】
- 5歳男 マイコプラズマ肺炎
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 1名
インフルエンザB型 1名
合計 2名
【豊橋市 医療法人山本内科】
- インフルエンザA型 5名
インフルエンザB型 1名
合計 6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 4名
【豊橋市 おだかの医院】
- インフルエンザA型 12名
インフルエンザB型 6名
合計 18名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルエンザA 7名
インフルエンザB 1名
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA型 4人
インフルエンザB型 6人
【豊川市 ささき小児科】
- インフルA 1歳女 1例
インフルA 2歳男 1例
インフルA 3歳女 1例
インフルA 4歳女 2例
インフルA 4歳男 2例
インフルA 6歳男 1例
インフルB 1歳女 1例
インフルB 5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】
- ヒトメタニューモ 4人
インフルエンザA 9人
インフルエンザB 1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2月19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/todokedeki_jun200203.pdf

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2020年7週報告数			2020年総計(1～7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	14	2	5	67	19	18
豊田市				4	2	
豊橋市	2			10	3	1
岡崎市				1		1
一宮	2	1		14	2	8
瀬戸	1	1		16	4	5
半田				3		2
春日井	3	1	1	8	2	2
豊川	1			5		2
津島				7	1	2
西尾				1		1
江南				5	2	2
新城						
知多	1		1	6		1
清須				5	1	
衣浦東部	2	1		14	4	4
合計	26	6	7	166	40	49

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（1ページ掲載分再掲）

番号	地区	年齢	性別	感染地域	備考
1	名古屋市	60歳代	男	不明	7週報告分
2	名古屋市	60歳代	女	不明	7週報告分
3	尾張地方	60歳代	男	国内	7週報告分
4	尾張地方	60歳代	男	国内	8週報告分
5	尾張地方	60歳代	男	国内	8週報告分
6	名古屋市	50歳代	女	国内	8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）

● **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	60歳	女	腸管アメーバ症	不明	不明

● **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	岡崎市	43歳	男	B型	無	性的接触	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	名古屋市	62歳	女	不明	国内	無
2	豊川	0歳	男	不明	国内	無
3	江南	78歳	女	不明	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	江南	5歳	男	インフルエンザウイルスB	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	53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	25歳	男	無症候性キャリア	性的接触	フィリピン

● **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	69歳	男	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	85歳	男	有	国内
2	豊橋市	94歳	男	不明	国内
3	瀬戸	0歳	女	有	国内
4	春日井	0歳	男	無	国内
5	衣浦東部	84歳	男	不明	国内
6	衣浦東部	73歳	男	有	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	江南	30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	74歳	男	無症候	不明	不明
2	名古屋市	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	55歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	55歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	豊橋市	23歳	女	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	豊橋市	24歳	女	不明	国内
2	一宮	37歳	男	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	10歳	女	有（追加接種有）	国内
5	一宮	10歳	男	有（追加接種有）	国内
6	春日井	5歳	男	有（追加接種有）	国内
7	春日井	35歳	女	無	国内
8	豊川	11歳	男	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	豊川	7歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
11	衣浦東部	6歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
12	衣浦東部	51歳	男	不明	家族内感染

1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〕

2018～2020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		2020年1月			2019年	2018年
		愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体	総計 <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	72 (22)	42 (12)	114 (34)	1,556 (507)	1,555 (419)
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	1 (0)	2 (0)	3 (0)	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	0	0	0	7	6
	A型肝炎	0	0	0	12	35
	エキノкок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	1	0	1	14	1
	つつが虫病	3	0	3	6	2
	デング熱	0	2	2	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	5	2	7	159	162
	レプトスピラ症	0	0	0	1	1
五類 (24)	アメーバ赤痢	1	1	2	54	45
	ウイルス性肝炎	2	0	2	12	7
	内訳 B型	1	0	1	11	6
	内訳 その他	1	0	1	1	1
	カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	4	2	6	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	8	3	11	70	39
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	8	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	1	5	58	44
	後天性免疫不全症候群	2	5	7	95	97
	内訳 無症候性キャリア	1	5	6	62	70
	内訳 AIDS	1	0	1	28	24
	内訳 その他	0	0	0	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	6	9	40	33
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1	1	8	4
	侵襲性肺炎球菌感染症	21	10	31	253	212
	水痘(入院例に限る。)	1	2	3	32	28
	梅毒	19	15	34	364	454
	内訳 無症候	3	1	4	112	125
	内訳 早期顕症	15	14	29	240	315
	内訳 晩期顕症	1	0	1	11	14
	内訳 先天梅毒	0	0	0	1	0
	播種性クリプトкокクス症	1	0	1	15	17
	破傷風	0	0	0	5	5
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	1	1	0	2
	百日咳	43	17	60	775	431
	風しん	0	7	7	59	118
	麻しん	2	0	2	41	37
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	1	0
	総計	193	119	312	4,036	3,698

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

	疾病名	2020年1月			2019年 総計		2018年 総計	
		愛知県 <名古屋市除く>	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	42	58	100	1,118	894	1,575
		女	24	23	47	675	681	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	9	17	26	276	242	578
		女	17	9	26	299	336	
	尖圭コンジローマ	男	8	7	15	302	217	322
		女	4	0	4	77	105	
淋菌感染症	男	20	36	56	587	552	630	
	女	1	2	3	85	78		
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		82	3	85	1,021	984	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		9	1	10	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	2020年1月			2019年 総計		2018年 総計	
	愛知県 <名古屋市除く>	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7週(2020年2月10日～2020年2月16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	1,976	37	62	388	908	25	16	50	49	4	5	0	6	0	0	10	0	0	17	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	1,476	28	34	299	678	15	9	39	37	4	5	0	6	0	0	8	0	0	17	0	
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	500	9	28	89	230	10	7	11	12							2					
瀬 戸	9	9	2	3	1	3	127	2	2	41	34	3	1	5	3	4						1				4	
津 島	7	7	2	2	1	2	106		2	10	75			4	2			2								2	
清 須	4	4	1	1			20			2	10	1	2		1												
一 宮	16	12	3	4	1	2	168	1	7	31	68			4	8				1								
春 日 井	9	9	2	3	1	3	147	3	2	20	40	2	1	1								1				1	
江 南	6	6	1	2		2	50		2	26	25			6	3		1										
半 田	6	6	1	2	1	1	64	3		24	34	1			1											2	
知 多	7	7	2	2		3	69	2	7	26	31	2	2	3	5												
岡 崎 市	11	7	2	4	1	2	185	3	2	30	52	1		2	4											6	
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3	188	6	4	22	48	1		5	2		2										
西 尾	5	5	1	2	1		35			16	58						1										
豊 田 市	9	9	2	4	1	4	144			21	71	1	2	3	4		1										
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2	94	5		8	85	2	1	4	1				1							1	
豊 川	9	8	1	2	1	1	76	3	5	22	45	1		2	3				2			6				1	
新 城	2	2			1		3		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7週(2020年2月10日～2020年2月16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	1,476	28	34	299	678	15	9	39	37	4	5	0	6	0	0	8	0	0	17	0
～6ヶ月	2	4			8				1											
～12ヶ月	6	6	3	2	45	1	1	1	13											1
0歳																				
1歳	40	14	7	13	109	2	1	1	18	2										1
2歳	36	3	4	16	70	1	1	1	3	1		1								
3歳	54	1	10	23	64	1	2	5							1					
4歳	74		3	48	54		2	5	2	1	1	1								
5歳	112		2	48	45			12												
6歳	128		2	46	44	3	1	5			2									1
7歳	113		2	27	24	1	1	3				1								1
8歳	122			15	25	2		2			1									1
9歳	98			12	22	1		2			1									
5歳～9歳																5				
10歳～14歳	358		1	38	50	3		2								1				1
15歳～19歳	65			2	8											1				
20歳～				9	110															
20歳～29歳	55																			
30歳～39歳	71																			
40歳～49歳	52											1								
50歳～59歳	37																			2
60歳～69歳	14																			2
70歳～												2								
70歳～79歳	18																			4
80歳以上	21																			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