愛知県感染症

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年11週(3月2週 3/9~3/15)

2020年2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、インフルエンザ 細菌性赤痢、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、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、アデノウイル ス感染症、感染性胃腸炎等

◇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(26)、細菌 性赤痢(13)、A型肝炎(1)、レジオネラ症(2)、 -バ赤痢(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)、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(3)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(7)、 百日咳(8)

◇2020年2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(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。 愛知県での患者(3 月 18 日現在)は、先週から 26 名増加し、 累計は130名(うち死亡15名)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/kijyunshitei200203.pdf
- ○届出様式 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/youshikishitei200204.pdf
- ○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第12条第1項 及び第 14 条第2項に基づく届出の基準等における新型コロナウイルス 感染症に関する流行地域について(厚生労働省、3月18日付け)

https://www.mhlw.go.jp/content/000609964.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

愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト(愛知県)

https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/

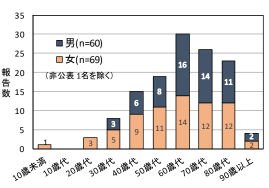
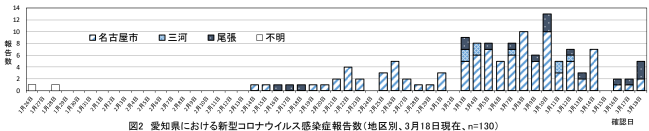


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症 (年代・性別、3月18日現在)報告数



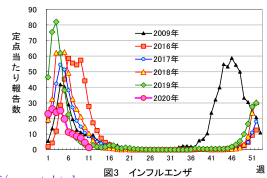
インフルエンザ【3月19日警報解除】(図3) すべての保健所で警報継続の指標(定点当たり報告数10)を 下回ったことから、愛知県は3月19日にインフルエンザ警報を

解除しました。 11 週の定点当たり報告数は 1.48、10 週 906 人→11 週 288 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 213 件、AH3 5件)及び B型 (ビクトリア系統 47件)が検出されています。

【参考ページ】 ・ 愛知県域の"インフルエンザ警報"を解除しました(愛知県、3 月 19 日発表) https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/2020influ-kaijyo.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



◆細菌性赤痢について

【参考ページ】細菌性赤痢の発生について(愛知県、3月14日発表)

https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/pressrelease-shigellosis200314.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	20	019年疾患	別ウイル	ス検出速	報—	(2020	年3月153	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 ノ フ レ エ ノ ず 2018/2019 シーズン	**麻しん・風しん
患者数	182	130	19	7	-	37	30	334(24)	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	4	_	-	7
Flu AH1pdm09	-	-	-	_	-	-	3	213(6)	139	1
Flu AH3	-	-	-	-		-	_	5	200	1
Flu B(Vic)	-	-	-	_	_	_	1	47(9)	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	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	44	1	
<u> </u>	71	38	8	3	_	16	18	24(1)	148	111
	(+D /, > O /*)		(王坦)	ა		10	10	24(1)	140	111

⁽⁾内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

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

^{*}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

病原体検出情報	20	20年疾患	別ウイルス	.検出速報-	(2020年3	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 2019/2020 シーズン	**麻しん・風しん
患者数	17(4)	5	-	-	1	1	2(1)	334(24)	11(1)
Flu AH1pdm09	_	-	-	-	_	-	-	213(6)	-
Flu AH3	_	-	_	_	_	-	_	5	-
Flu B(Vic)	-	_	_	_	_	-	-	47(9)	-
MeV	_	-	_	_	_	_	_	_	1
RSV	-	-	-	-	-	_	-	1	-
NV-GII	4(1)	-	_	-	-	_	_	_	-
検査中	10	4	-	-	1	-	1	44	5
陰性	3(2)	1	_	-	_	1	1	24(1)	5(2)

⁽⁾内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

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

^{*}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

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

● hMPV 感染症 4例(1歳~5歳)

【一宮市 あさのこどもクリニック】

● インフルエンザはB型のみで3名 【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】 カンピロバクター陽性 19 歳男

ノンフルエンザB型 4名 溶連菌感染症 5名 水痘 3名 患者さんは少なくなりました。 【江南市 みやぐちこどもクリニック】

インフルB 3 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】

● インフルエンザは先週からずっと 0。

【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 4名

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザA型 0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】

尾張東部地区

● インフルエンザ 4名(B型のみ) 成人の溶連菌感染症が目立ちました。 その他、伝染性紅斑、突発疹等 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】 FluA 1人 FluB 1人

● インフルエンザA型 0人 インフルエンザB型 2人

【長久手市 医療法人水野内科】

インフルエンザ A型1名のみ マイコプラズマ 1名、ヒトメタ 1名、 ● 感染性胃腸炎 6名 溶連菌 9名

● インフルエンザは確認できませんでした。

【日進市 みやがわクリニック】

● インフルエンザ陽性報告 4 名(すべてB型、 ● インフルエンザ 終息したようです。 成人1名、小児3名)

【春日井市 春日井市民病院】

● 来院者も少なく目立つものありません。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

トレースタニューモ 2人

【小牧市 志水こどもクリニック】

▶ インフルエンザB型 1名 38 歳男 カンピロバクター(+)

【半田市 林医科歯科医院】

【南知多町 医療法人大岩医院】

【豊明市 こども元気クリニック】 ● インフルエンザA型 2名 インフルエンザB型 1名

【武豊町 なかしまキッズクリニック】

【大府市 まえはらこどもクリニック】

新型コロナの影響で患者の受診が少ないです。 ● ヒトメタニューモウイルス感染症 1名(4歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

● FluA型 0名、FluB型 0名

【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

● FluB(+) 3歳女 StrepA(+) 4歳女 マイコ肺炎 5歳男

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

● インフルB 4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 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B型 1名

【岡崎市 粟屋医院】

- インフルエンザ 8名(すべてB) 【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】
- ヒトメタニューモ 4歳(男1名、女1名)、 3歳(男3名)、2歳(男3名)、1歳(男1名、 女1名)、3か月(男1名)

アデノ(咽) 10歳男

インフルエンザ 8例(全部B)

ヒトメタニューモウイルスが目立っています。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

● インフルエンザ B型のみ

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

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 B型が1例のみです。 RSV 感染症、咽頭結膜熱(アデノウイルス感染 症)が散見されます。

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

● インフルエンザB型 2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B型 5名

【西尾市 西尾市民病院】

東三河地区

● インフルエンザA型 2名 インフルエンザB型 1名

水痘の児が時々います。

【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 3人

● ヒトメタニューモウイルス 2歳女

【豊川市 ささき小児科】

【豊橋市 豊橋市民病院】 ● インフルエンザB 1名

【豊川市 豊川市民病院】

アデノウイルス (咽頭結膜熱以外) 3人 ヒトメタニューモウイルス 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3月18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/todokedekijun200203.pdf

● 結核 (二類感染症)

報告保健所		2020年11週	報告数		2020 年総計(1~	11 週)
	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体
	心致	陽性者数再掲	保有者数再掲	心致	陽性者数再掲	保有者数再掲
名古屋市	9	3	3	115	36	29
豊田市				4	2	
豊橋市	2		1	14	3	3
岡崎市	2	2		5	2	3
一宮				23	2	12
瀬戸	1	1		22	5	6
半 田				6		3
春日井	1			11	2	3
豊川	2	1	1	7	1	3
津島	3	1	1	14	3	3
西 尾				4	1	3
江 南				7	2	3
新城						
知 多	2	1		11	1	2
清須	1	1		10	3	2
衣浦東部	1		1	23	4	7
合計	24	10	7	276	67	82

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	豊田市	30歳代	女	国内	11週報告分
2	一宮	30歳代	男	国内	11週報告分
3	名古屋市	60歳代	男	国内	11週報告分
4	名古屋市	50歳代	女	国内	11週報告分
5	名古屋市	80歳代	女	国内	11週報告分
6	名古屋市	80歳代	女	国内	11週報告分
7	名古屋市	70歳代	女	不明	11週報告分
8	半田市	60歳代	女	国内	11週報告分
9	名古屋市	40歳代	男	国内	11週報告分
10	名古屋市	60歳代	男	国内	11週報告分

11	名古屋市	70歳代	女	国内	11週報告分
12	名古屋市	70歳代	男	国内	11週報告分
13	名古屋市	50歳代	女	国内	11週報告分
14	名古屋市	50歳代	女	国内	11週報告分
15	名古屋市	60歳代	女	国内	11週報告分
16	名古屋市	50歳代	女	国内	11週報告分
17	名古屋市	30歳代	女	国内	11週報告分
18	一宮市	50歳代	男	国外	12週報告分
19	名古屋市	70歳代	男	国内	12週報告分
20	清須市	30歳代	女	国内	12週報告分
21	名古屋市	30歳代	男	国内	12週報告分
22	一宮市	40歳代	女	不明	12週報告分
23	一宮市	10歳未満	女	不明	12週報告分
24	知多郡武豊町	30歳代	女	国内	12週報告分
25	名古屋市	40歳代	女	国内	12週報告分
26	名古屋市	20歳代	女	国内	12週報告分

細	菌性赤痢 (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	衣浦東部	4歳	女	3/7	3/9	3/11	国内
2	衣浦東部	4歳	男	3/7	3/8	3/13	国内
3	衣浦東部	4歳	男	3/7	3/8	3/13	国内
4	衣浦東部	4歳	男	3/8	3/14	3/14	国内
5	衣浦東部	4歳	女	3/7	3/14	3/14	国内
6	衣浦東部	4歳	女	3/6	3/14	3/14	国内
7	衣浦東部	4歳	女	3/7	3/14	3/14	国内
8	衣浦東部	4歳	女	3/7	3/14	3/14	国内
9	衣浦東部	5歳	女	-/-	3/14	3/14	国内
10	衣浦東部	4歳	男	3/8	3/14	3/14	国内
11	衣浦東部	6歳	男	3/7	3/14	3/14	国内
12	衣浦東部	22歳	女	3/7	3/14	3/14	国内
13	衣浦東部	4歳	男	3/6	3/14	3/14	国内

四類•	五類感染症(含	全数把握)	(感染	経路、感染地域は推定も含む)				
A	● A型肝炎 (四類感染症)							
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域			
1	春日井	81歳	女	不明	国内			
レ	·ジオネラ症 ((四類感染症	Ē)					
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域			
1	豊田市	39歳	男	肺炎型	国内			
2	知多	40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	56歳	男	腸管アメーバ症	不	明	国内		
カ		· ·	科細菌原	· 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	30歳	女	医療器具関連感染	玉	内無			
2	瀬戸	74歳	男	不明	玉	内	無		
3	知多	0歳	男	医療器具関連感染	玉	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	瀬戸	21歳	男	病原体不明]		国内		
● 後	天性免疫不全组	_ 定候群 (ヨ	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	27歳	男	無症候性キャリア	性的接触	、その他	国内		
● 侵	襲性インフルコ	エンザ菌感	染症((五類感染症)					
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷	Ę 2		感染地域		
1	春日井	36歳	女	無			不明		
● 侵	襲性肺炎球菌原	感染症 (王	類感染	:症)					
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷	Ę L	感染地域			
1	名古屋市	89歳	男	不明			国内		
2	豊橋市	46歳	女	不明			国内		
3	瀬戸	92歳	女	不明			国内		
● 水	痘(入院例に降	限る。)	(五類感	染症)					
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷	£		感染地域		
1	名古屋市	26歳	女	無		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	48歳	男	晚期顕症	不	明	不明		
2	名古屋市	46歳	男	早期顕症	性的		不明		
3	名古屋市	61歳	男	無症候	性的		不明		
4	豊橋市	26歳	女	早期顕症	不		不明		
5	一宮	33歳	男	無症候	性的		不明		
6	一宮	60歳	男	晚期顕症	性的		国内		
7	春日井	39歳	男	早期顕症	性的	接触 ————	不明		
	日咳 (五類感								
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種型		感染約	圣路・感染地域等		
1	名古屋市	3歳	女	有(追加接種)	有)		国内		
2	名古屋市	53歳	女	不明			国内		
3	岡崎市	10歳	男	不明			家族内感染		
4	一宮	13歳	男	有(追加接種)			家族内感染		
5	豊川	8歳	男	有(追加接種)	有)	流行有(学校)			
6	江南	0歳	女	無		家族内感染			
7	江南	12歳	女	有(追加接種有) 国内					
8	衣浦東部	11歳	男	有(追加接種	有)		国内		

2020年2月報

(2020年3月17日現在、診断週に基づく集計)

2月0	カー~	五類感染症(全数把握対	象)及ひ	指定	感染症	発生	状況 [() [保有者	再掲]
		2020年に報告のあった			20204	₹2月			2020		201	
		疾病名及び病型	愛知		名古	屋市	愛知県	皇全体	累割		総	
10-	()	内は全数把握対象疾病数	(名古屋	市除く)		Ξ.,,,	Σ/H/I	- IT	<愛知県	全体>	<愛知県	全体>
一類 (7)		発生報告なし	0		0		0		0		0	
二類 (7)	小口1次		58	(20)	45	(10)	103	(30)	218	(64)	1, 556	(508)
指定 <u>(1)</u>	新型コ	ロナウイルス感染症*	3		27		30		30		_	
三類	コレラ		0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)
(5)	細菌性		0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	8	(0)
	腸管出	血性大腸菌感染症	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(0)	164	(48)
	腸チフ	ス	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	4	(0)
	パラチ	<u> </u>	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)
四類	E型肝		1	(-)	0	(-/	1	ν-,	1	(-)	7	χ- /
(44)	A型肝		0		0		0		0		12	
	オウム		0		0		0		0		2	
		·/// イルス感染症	0		0		0		0		2	
		グニア熱	0		0		0		1		14	
	つつが		0		0		0		3		7	
	デング		1		1		2		4		37	
									-			
	マラリ		0		0		0		0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		ネラ症	5		1		6		13		159	
		スピラ症	0		0		0		0		1	
五類 (24)	アメー		1		3		4		6		54	
(24)	ウイル	ス性肝炎	2		0		2		4		12	
	内訳	B型	2		0		2		3		11	
		その他	0		0		0		1		1	
	腸	ペネム耐性 内細菌科細菌感染症	4		4		8		14		164	
		緩性麻痺 :灰白髄炎を除く。)	0		0		0		0		6	
	急性脳	炎	4		0		4		15		71	
	クロイ	ツフェルト・ヤコブ病	1		0		1		1		8	
	劇症型	溶血性レンサ球菌感染症	1		4		5		10		58	
	後天性	免疫不全症候群	1		5		6		13		95	
		無症候性キャリア	0		4		4		10		62	
	内訳	AIDS	1		1		2		3		28	
		その他	0		0		0		0		5	
	ジアル	·ジア症	0		0		0		1		1	
		 インフルエンザ菌感染症	2		1		3		12		40	
	-		0		0		0		1		8	
		肺炎球菌感染症	10		7		17		48		253	
		入院例に限る。)	1		0		1		4		32	
	梅毒	- 1701/11 - 124 W 0 /	7		9		16		50		365	
	1-2 1-4	無症候	2		4		6		10		113	
		早期顕症	5		5		10		39		240	
	内訳	門期頭症 晩期顕症	0		0		0		1		11	
		吹朔頭延 先天梅毒	0		0		0		0		1	
	採锤州	九八世毎 :クリプトコックス症	0		0		0		1		15	
			0		0		0		0		5	
	破傷風											
		マイシン耐性腸球菌感染症	0		0		0		105		775	
	百日咳 同 L 4.		33		10		43		105		775	
	風しん		0		0		0		7		59	
	麻しん 茶刻み焼つこもしぶんち 味みた				0		0		2		41	
	楽剤耐	性アシネトバクター感染症	0		0		0		0		1	
		8 計 0810に「新型コロナカノル	135	, 8114	117		252		568		4, 039	

^{* 2020}年2月1日に「新型コロナウイルス感染症」が指定感染症に指定されました。

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

	疾病名			2020年2月		2020年累計 総計		2019年 総計	
	————————————————————————————————————		愛知県	名古屋市	愛知県	愛知県	具全体	愛知県	具全体
			<名古屋市除く>		全体		合計		合計
	性器クラミジア感染症	男	30	64	94	194	292	1, 118	1, 793
性	圧破ノスノングで未延	女	29	22	51	98	232	675	1, 730
感感	性器ヘルペスウイルス感染症	男	9	19	28	54	108	276	575
染	圧砕へルベスライルス窓未延	女	10	18	28	54	100	299	
感染症定点	尖圭コンジローマ	男	7	11	18	33	45	302	379
正占	犬主コンノロ マ	女	5	3	8	12	40	77	373
灬	淋菌感染症	男	11	26	37	93	100	587	672
			0	4	4	7	100	85	072
基	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		78	2	80	165		1	, 021
基 幹 定	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		7	1	8	18		129	
点	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0		0	2	

感染症法に基づく獣医師からの届出状況

心术是因[[]] [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
		2020年2月		2020年	2019年
感染症の名称及び動物の種類		2020年2月		累計	総計
心不止(),自小人()。到1007年及	愛知県	名古屋市	愛知県	愛知県	愛知県
	<名古屋市除く>		全体	全体	全体
エキノコックス症の犬	0	0	0	0	0

感染症の類型及び定義(感染症法)

2020年2月1日現在

12:11:12	2020年2月1日先生
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 (1疾病)	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。2020年2月1日に新型コロナウイルス感染症が指定された。
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11週(2020年3月9日~2020年3月15日)

愛知県衛生研究所

2020年11週(2020年3月9日~2020年3月15日) 変知県衛生														利工儿													
	定点数							インフルエンザ 定点		小児科定点											基幹定点 疑似症 定点						
愛知県 (保健所別)		インフルエンザ	小児科	眼科	S T D	基幹	疑似症	エンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエ ンザ及び新型インフルインフルエンザ及び新型インフル	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	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	厚生労働省令で定める疑似症法 (※)第14条第1項に規定する
愛知県 (名古屋市含む)		195	182	35	54	15	44	288	34	43	273	407	31	9	24	41	0	4	0	2	0	0	6	0	1	4	0
総数 (名古屋市を除く))	125	112	24	39	12	28	189	17	30	209	287	25	9	23	31	0	3	0	1	0	0	6	0	1	3	0
名 古 屋	市	70	70	11	15	3	16	99	17	13	64	120	6		1	10		1		1						1	
瀬	戸	9	9	2	3	1	3	16	1	1	25	14	1		4	2											
津	島	7	7	2	2	1	2	14		1	6	38	1			6							1		\square		
	須	4	4	1	1			4		1	9	3															
	宮	16	12	3	4	1	2	28	3	4	21	17	3		5	2							1				
	井	9	9	2	3	-	3	27	1	1	13	9		1		2				1			1			1	
	南	6	6	1	2	-	2	8	1	5	21	10	4		2	2											
半	田	6	6	1	2	-	1	8			7	30	1		_	2											
知	多	7	7	2	2	-	3	0.5	1	2	10	18			1												
	市	11	7	2	4	1	2	25	3	3	23	22	5	5	2	5									\vdash	1	
	部尾	13 5	13 5	2	2	1	3	16 11	2	6	23 10	21	2	1	1	2									\vdash		
<u>西</u> 豊 田	市	9	9	2	4	1	1	16	1	ı	18	9 35	2	1	3	3							1	-	\vdash		
	市	12	8	2	4	1	2	11	2	2	4	39	3	1	2	3							1			1	
	Ш	9	8	1	2	1	1	5	2	3	19	22	2	- '	2	2		3					2		1		
	城	2	2	'		1				3	13							- 0									
100	///	-	-		L	<u> </u>													l	l	1	l		1	ш		

※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

2020年11週(2020年3月9日~2020年3月15日)

愛知県衛生研究所

	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
年齢階層 (名古屋市を除く)	、エンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフルインフル	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	(オウム病を除く。)クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	厚生労働省令で定める疑似症法 (※) 第14条第1項に規定する
計	189	17	30	209	287	25	9	23	31	0	3	0	1	0	0	6	0	1	3	0
~6ヶ月		2			5	1														
~12ヶ月	3	4	3	1	13	1			11											
0歳 1歳	0		10	•	20	2	- 1	- 1	1.4										1	
一一一一一	9 13	6	12 5	6 17	39 24	3	1	1	14 6							1			- 1	-
2歳		2	5			ı		1	6							ı				
3歳	11	2	0	20	33		3	3			- 1							- 1		
4歳	33		3	32	33 30	4	3	3			1							1		
5歳	20		3	41		1	1	3			-									
6歳	29		2	24	18	3		7			1									\vdash
7歳	10			19	9	2		2			1									
8歳	7		1	13	7	3		1												\vdash
9歳	4			7	10	1														
5歳~9歳	10			10	15			0								3				
10歳~14歳 15歳~19歳	12			18	15	9		2								1				
15歳~19歳 20歳~	4	1	-	10	5															
20歳~	10		1	10	46															
20版~29成	12																			
30歳~39歳	9															4				
40歳~49歳 50歳~59歳	3 5												-1			1				
50 版 ~ 59 成	3												1							\vdash
60歳~69歳70歳~	3																			
70歳~	1																		1	
80歳以上	1																		1	\vdash
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩																			ı	

※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