

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年41週 (10月2週 10/7~10/13)

2019年9月報

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

集団かぜの発生、インフルエンザ、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、咽頭結膜熱、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、マイコプラズマ感染症、RSウイルス感染症、手足口病、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(29)、細菌性赤痢(1)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、デング熱(2)、レジオネラ症(3)、アメーバ赤痢(3)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(3)、急性脳炎(2)、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(1)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(6)、百日咳(21)

◇2019年9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 <http://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	ネットあいち URL
10月15日	豊川	集団かぜの発生について (2019-2020 シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf

◆インフルエンザ

41週の定点当たり報告数は0.68、40週79人→41週133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 7件)及びB型(ビクトリア系統 1件)が検出されています。

【参考ページ】

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

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

疾患別ウイルス検出状況

<http://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)

<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.html>

◆RSウイルス感染症(図1)

41週の定点当たり報告数は2.05、40週336人→41週374人で、2歳未満(0歳121人、1歳131人)の報告数が全体の67.4%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2)

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。41週の定点当たり報告数は0.68、40週177人→41週124人(0.70倍)です。

◆咽頭結膜熱(図3)

41週の定点当たり報告数は0.29、40週67人→41週53人(0.79倍)です。

◆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)

http://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-1190000>

0-Koyoukintoujidoukateikyoku/0000201596.pdf

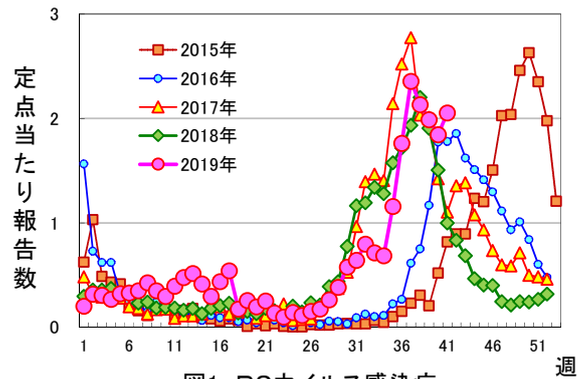


図1 RSウイルス感染症

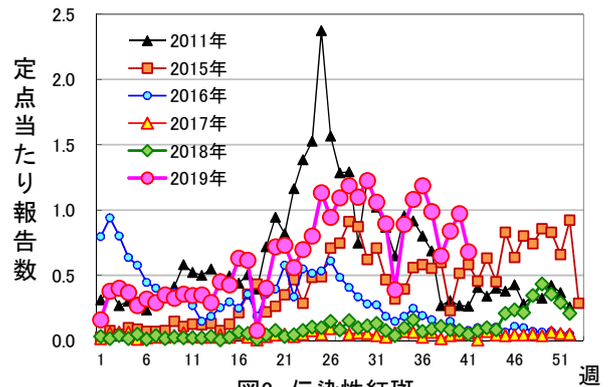


図2 伝染性紅斑

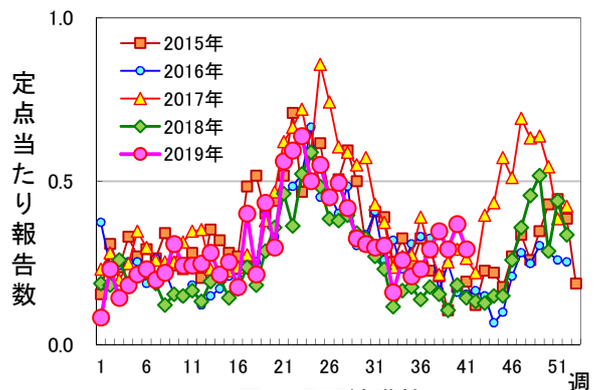


図3 咽頭結膜熱

病原体検出情報 —2019年疾患別ウイルス検出速報— (2019年10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	147	112	16	7	0	21	19	12	538	91(108)
CV-A6	1	49	6	-	-	-	-	-	-	0(1)
CV-A16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
CV-B4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B5	2	1	-	-	-	1	-	-	3	1(0)
E-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
E-11	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2(2)
E-25	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HRV	-	5	2	-	-	1	3	-	-	3(2)
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	1	7	139	0(1)
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	-	200	1(0)
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	1	1	43	1(0)
Flu B(山形)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1(0)
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 [#] (19 ^{\$})
MuV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
RSV	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7(12)
RV-A G8	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RV-A G9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
Ad-3	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
Ad-5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1(0)
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
HSV-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
HSV-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12(11)
検査中	10	24	3	2	0	5	0	3	2	5(5)
陰性	39	30	5	2	0	10	12	1	145	44(55)

*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()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2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.)、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、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、RSV: RS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歳 マイコプラズマ肺炎
感染性腸炎
1歳、3歳 サルモネラ O4群(兄弟のみ)
7歳 カンピロバクター
先週分から 4歳 カンピロバクター
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 伝染性紅斑 5名
手足口病 4名
感染性胃腸炎やや目立ちます。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 一つの幼稚園で年長10人以上 インフルA H1N1pdm
RS 散発
【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 2名、手足口病 3名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 67歳女 病原大腸菌O1 検出
22歳女 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 61歳女 1名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】

尾張東部地区

- 伝染性紅斑多数みられます（園児、学童）
ヘルパンギーナがまだみられます。
その他溶連菌感染症等
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 伝染性紅斑 男6人、女8人
この中には、40歳で全身症状強く発熱5日以上続いた女の人も含む。
【豊明市 こども元気クリニック】
- インフルエンザA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なし
【春日井市 春日井市民病院】
- 4歳男 マイコプラズマ
12歳男 マイコプラズマ
【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】
- インフルエンザA型 1人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型 3名
手足口病 散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 2名(8歳女、3歳女)
4か月男 病原大腸菌O125(+)
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- RSウイルス感染症 11名
インフルエンザA型 2名(兄弟)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- インフルエンザA型 2名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- インフルエンザA型 2名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- マイコプラズマ同定 8歳女 7歳女
インフルA 1例
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- RSV、溶連菌感染症目立ちます。
7歳女 A型インフルエンザ感染症
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- RS ウイルス 3例
溶連菌 4例
目立った流行はありません。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザA型 5名(2家族)
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- 手足口病が少し増えています。
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザA型 3名
インフルエンザB型 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】
- RS 28名
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザB型 2名
【西尾市 西尾市民病院】

東三河地区

- インフルエンザA型 1件
【豊橋市 豊橋市民病院】
- 14歳女 カンピロバクター腸炎
6歳男(2名)、7歳女(1名) マイコプラズマ肺炎
【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 5名
【豊川市 豊川市民病院】
- マイコプラズマ 1名
アデノウイルス 1名
【蒲郡市 畑川クリニック】
- 病原性大腸菌O25 2歳男
【豊川市 ささき小児科】
- インフルA 4歳男 3名
インフルA 5歳男 1名
インフルA 7歳男 1名
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

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10月16日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki jun190401.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2019年41週報告数			2019年総計(1～41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	16	2	6	488	121	137
豊田市				50	4	22
豊橋市				56	7	28
岡崎市				20	6	3
一宮	2	1		71	15	26
瀬戸	2		2	115	22	56
半田	1		1	30	9	10
春日井	1			99	16	42
豊川	2	1		27	5	4
津島				54	8	12
西尾				21	3	7
江南				36	6	10
新城				2	1	
知多	3	1	1	49	9	20
清須				35	9	9
衣浦東部	2	2	1	76	25	18
合計	29	7	11	1,229	266	404

● 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	名古屋市	58歳	男	10/8	10/8	10/11	国内

● 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	豊川	52歳	男	-/-	10/12	10/12	○157、VT2(+) 無症状病原体保有者

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	25歳	男	デング熱	フィリピン
2	春日井	35歳	男	デング熱	ベトナム

● **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	66歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	74歳	女	肺炎型	国内
3	知多	61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	名古屋市	47歳	男	腸管アメーバ症	不明	不明
2	名古屋市	73歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
3	豊田市	63歳	男	腸管アメーバ症	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	豊田市	77歳	男	その他	国内	無
2	一宮	67歳	女	不明	国内	無
3	知多	71歳	女	以前からの保菌	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	男	病原体不明	国内
2	瀬戸	2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	25歳	女	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	23歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	42歳	男	AIDS	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	76歳	男	不明	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	名古屋市	30歳	女	不明	国内
2	衣浦東部	18歳	男	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	41歳	男	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	27歳	男	無症候	不明	不明
5	豊橋市	47歳	女	無症候	性的接触	国内
6	岡崎市	22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	7歳	女	有（3回）	国内
2	名古屋市	76歳	男	不明	家族内感染
3	名古屋市	9歳	男	有（追加接種有）	国内
4	名古屋市	8歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
5	名古屋市	5歳	女	有（追加接種有）	国内
6	名古屋市	6歳	男	有（追加接種有）	国内
7	名古屋市	11歳	女	有（追加接種有）	国内
8	名古屋市	4歳	男	有（追加接種有）	流行有（幼稚園）
9	名古屋市	7歳	男	有（追加接種有）	国内
10	名古屋市	11歳	女	不明	家族内感染
11	瀬戸	20歳	女	不明	家族内感染
12	半田	11歳	男	不明	国内
13	春日井	8歳	男	有（追加接種有）	国内
14	春日井	3歳	女	無	国内
15	春日井	9歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
16	豊川	6歳	女	有（追加接種有）	国内
17	豊川	50歳	男	不明	家族内感染
18	津島	11歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
19	西尾	9歳	男	有（追加接種有）	国内
20	衣浦東部	13歳	女	不明	国内
21	衣浦東部	0歳	男	無	国内

2019年9月報

(2019年10月15日現在、診断週に基づく集計)

9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9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	92 (45)	45 (16)	137 (61)	1,167 (379)	1,556 (420)
三類 (5)	コレラ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
	細菌性赤痢	2 (0)	0 (0)	2 (0)	7 (0)	6 (0)
	腸管出血性大腸菌感染症	14 (1)	8 (2)	22 (3)	127 (35)	154 (46)
	腸チフス	2 (0)	0 (0)	2 (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	4	6
	A型肝炎	2	1	3	12	35
	エキノコックス症	0	0	0	0	1
	オウム病	1	0	1	2	0
	ジカウイルス感染症	1	0	1	1	0
	チクングニア熱	3	2	5	14	1
	つつが虫病	0	0	0	0	2
	デング熱	5	4	9	30	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	8	5	13	122	162
	レプトスピラ症	0	0	0	0	1
五類 (24)	アメーバ赤痢	3	2	5	39	45
	ウイルス性肝炎	1	0	1	7	7
	内訳					
	B型	1	0	1	6	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	11	3	14	117	156
	急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	1	0	1	6	11
	急性脳炎	4	0	4	52	39
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	0	1	6	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	3	3	41	44
	後天性免疫不全症候群	2	4	6	70	97
	内訳					
	無症候性キャリア	1	3	4	48	70
	AIDS	1	1	2	19	24
	その他	0	0	0	3	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	2	1	3	30	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	3	2	5	170	212
	水痘(入院例に限る。)	3	0	3	19	28
	梅毒	15	20	35	276	454
	内訳					
	無症候	6	7	13	83	125
	早期顕症	8	11	19	183	315
	晩期顕症	1	2	3	10	14
	先天梅毒	0	0	0	0	0
	播種性クリプトコックス症	0	0	0	10	17
	破傷風	1	0	1	3	5
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	2
	百日咳	48	22	70	532	431
	風しん	0	0	0	51	118
	麻しん	0	0	0	40	37
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	1	0
	総計	225	123	348	2,972	3,699

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

疾病名	2019年9月			2019年 累計		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	37	76	113	790	894	1,575
		女	33	27	60	510	681	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	12	12	24	196	242	578
		女	24	4	28	227	336	
	尖圭コンジローマ	男	18	20	38	224	217	322
		女	10	3	13	62	105	
	淋菌感染症	男	18	40	58	432	552	630
		女	5	3	8	61	78	
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		84	11	95	770	984	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		9	0	9	87	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9月			2019年 累計		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		愛知県全体	
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

2019年41週(2019年10月7日～2019年10月13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	133	374	53	259	475	22	258	124	54	65	12	0	11	0	2	13	0	0	3	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	105	248	35	189	346	16	205	107	37	40	9	0	6	0	0	11	0	0	3	0
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	28	126	18	70	129	6	53	17	17	25	3		5		2	2				
瀬 戸	9	9	2	3	1	3	10	19	1	18	17	2	5	31	3	5	1					2				
津 島	7	7	2	2	1	2	1	4	3	12	65		11	11	4	1	1					4				
清 須	4	4	1	1						3	4			1				1								
一 宮	16	12	3	4	1	2	12	21	3	17	25		32	7	6	5						1				
春 日 井	9	9	2	3	1	3	6	42	2	5	21	3	16	13	3	4						2				
江 南	6	6	1	2		2	19	4	3	25	40	1	9	8		2	2		1							
半 田	6	6	1	2	1	1	3	15		7	32	2	4	2			1					1				
知 多	7	7	2	2		3	8	15		26	14	1	20	5		2	1									
岡 崎 市	11	7	2	4	1	2	6	24	6	34	22		4	5	6											
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3	10	47	4	9	23	5	38	4	4	7										
西 尾	5	5	1	2	1		2	12	4	4	8		8	2	2	3										
豊 田 市	9	9	2	4	1	4	12	6	1	9	44		12	6	3	5	2		3			1				
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2	4	8		10	25		36	5	3	3		1								
豊 川	9	8	1	2	1	1	12	27	8	9	6	2	10	7	3	3	1								3	
新 城	2	2			1			4		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

