

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年20週 (5月2週 5/11~5/17)

2020年4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

新型コロナウイルス感染症

### ◇病原体検出情報

### ◇定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、手足口病等

### ◇全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(25)、新型コロナウイルス感染症(5)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、アメーバ赤痢(1)、ウイルス性肝炎(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(4)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性髄膜炎菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、梅毒(6)

### ◇2020年4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1~3)【愛知県緊急事態宣言発令中】

5月14日、国の緊急事態宣言が解除されましたが、引き続き、感染防止対策の実施が必要であるため、県独自の緊急事態宣言に基づき、5月31日まで緊急事態措置(5月19日変更)を継続します。

【愛知県緊急事態宣言・緊急事態措置】 <https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>

愛知県での患者(5月20日現在)は、前週から5名増加し、累計は509名(うち死亡34名)です。

○発生状況 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/covid19.xlsx>

### 【新型コロナウイルス感染症の届出基準・届出様式】

5月13日から、届出基準の検査方法として抗原検査が追加される等、一部改正されました。また、5月15日から、届出の基準等における流行地域が変更されました。

○届出様式 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/youshikishitei200513.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、5月15日付け)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000631042.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ついて(一部改正)(厚生労働省、5月13日付け) <https://www.mhlw.go.jp/content/000630271.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](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/>

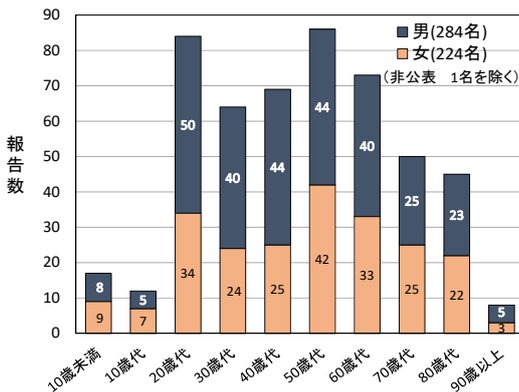


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(年代・性別、5月20日現在)

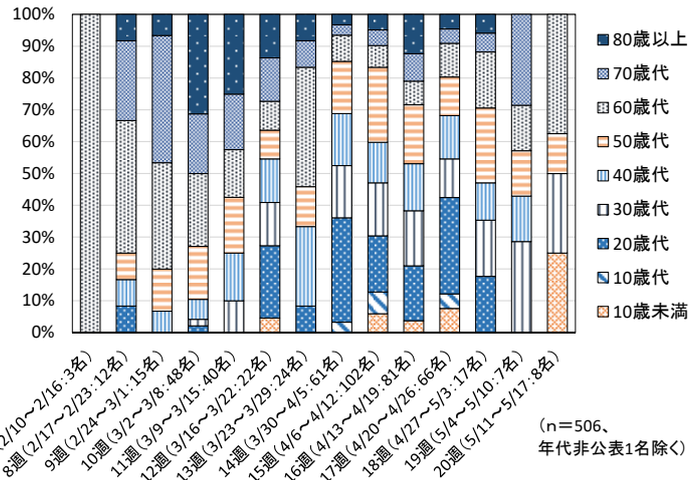


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者の年齢構成の割合(週別、5月20日現在)

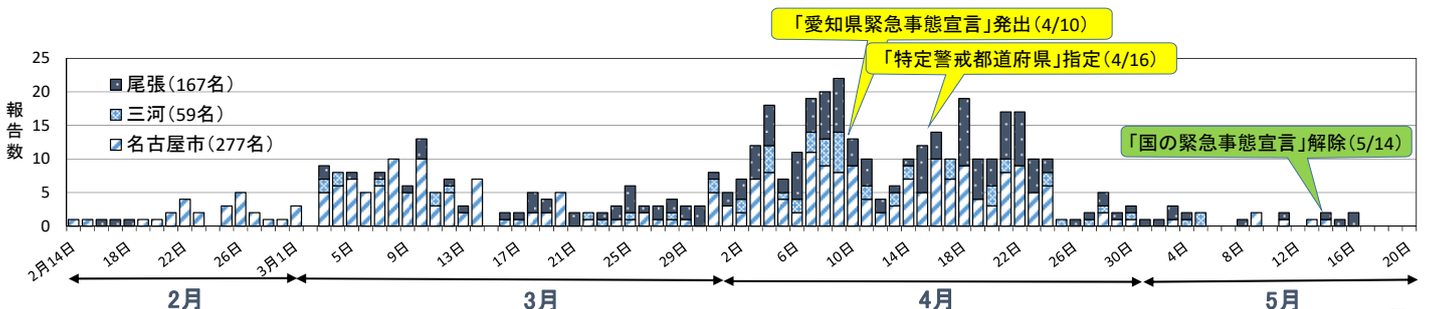


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(2月14日以降、居住地区別、5月20日現在、n=503、県外4名除く)

病原体検出情報 —2019年疾患別ウイルス検出速報— (2020年5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	130	19	7	-	37	31	347	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	221	139	1
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	6	200	1
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	1	63(1)	43	1
Flu B(山形)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 <sup>#</sup>
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	-	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	-	-	2	2	17	1	-
陰性	71	38	8	3	-	17	18	38(11)	148	111

( )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5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	23	6	-	-	1	2	4	347	14(1)
HRV	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	221	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	63(1)	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NV-GII	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
検査中	16	5	-	-	1	1	3	17	6
陰性	3	1	-	-	-	1	1	38(11)	6

( )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

Ad: アデノウイルス、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)、HRV: ライノウイルス、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

- 感染性腸炎 5歳男 サルモネラO8検出  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 今週も感染症ほとんどありません。  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 手足口病 1名  
目立つ感染症はありません。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 溶連菌 2名だけで、感染症はほとんどありませんでした。  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

### 尾張東部地区

- 带状疱疹 8歳男  
(1歳児水痘患者あり)  
その他感染症なし  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 溶連菌感染症 散発  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 溶連菌の再感染する症例なし  
【東海市 公立西知多総合病院】
- インフルエンザ 陽性報告なし  
【春日井市 春日井市民病院】
- FluA型 0名  
FluB型 0名  
【東海市 公立西知多総合病院】
- 感染性胃腸炎 2名  
感染症自体は少ないです。  
【大府市 まえはらこどもクリニック】

### 西三河地区

- カンピロバクター(+) 9か月男  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- カンピロバクター 7歳女  
溶連菌 2例  
【岡崎市 花田こどもクリニック】

### 東三河地区

- 9歳男 カンピロバクター  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

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5月20日現在						
一～三類感染症						
＜関連リンク＞ 届出基準 <a href="https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun200203.pdf">https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun200203.pdf</a>						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2020年20週報告数			2020年総計(1～20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	11	3	1	186	55	41
豊田市				13	7	1
豊橋市	2	1	1	23	5	4
岡崎市				7	2	4
一宮	1	1	1	38	8	17
瀬戸	4		1	38	6	10
半田				13	2	4
春日井	1			23	5	5
豊川				18	3	7
津島	1			28	4	5
西尾				7	2	3
江南				16	4	7
新城				1	1	
知多	2		1	23	5	7
清須				17	5	5
衣浦東部	3	1	2	37	6	13
合計	25	6	7	488	120	133

指定感染症										
● 新型コロナウイルス感染症										
居住地	報告数（5月14日～5月20日 陽性確定日）									総数
	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	
春日井市	2			1						3
名古屋市				1						1
丹羽郡扶桑町						1				1
合計	2			2		1				5
前週（5/7～5/13）						1	3	2		6
前々週（4/30～5/6）			1	5	1	2	3			12

- ・新型コロナウイルス感染症については最新のデータとして前週からの増加分（5月14日～5月20日）を掲載しています。
- ・報告数（総数）の多い市町村から順に並べています。

● 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	豊田市	65歳	女	-/-	5/13	5/13	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	瀬戸	7歳	女	5/5	5/7	5/15	O157、VT1(+) VT2(+)

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）							
<b>● アメーバ赤痢（五類感染症）</b>							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域	
1	一宮	73歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内	
<b>● ウイルス性肝炎（五類感染症）</b>							
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	名古屋市	5歳	女	アデノウイルス	不明	その他	国内
2	名古屋市	15歳	男	アデノウイルス	不明	その他	国内
<b>● カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（五類感染症）</b>							
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	58歳	男	医療器具関連感染	不明	無	
2	名古屋市	94歳	女	以前からの保菌	不明	無	
3	豊川	51歳	女	不明	国内	無	
4	津島	52歳	女	不明	不明	無	
<b>● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）</b>							
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域			
1	名古屋市	43歳	女	国内			
2	名古屋市	72歳	女	国内			
3	津島	76歳	男	国内			
<b>● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（五類感染症）</b>							
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	女	不明	国内		
<b>● 侵襲性髄膜炎菌感染症（五類感染症）</b>							
番号	報告保健所	年齢	性別	共同生活	感染地域		
1	衣浦東部	42歳	女	有	国内		
<b>● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）</b>							
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域		
1	豊橋市	61歳	女	不明	国内		
2	江南	1歳	男	有	国内		
3	衣浦東部	89歳	男	不明	国内		
4	衣浦東部	2歳	男	有	国内		
5	衣浦東部	62歳	女	不明	国内		
<b>● 梅毒（五類感染症）</b>							
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	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
2	名古屋市	40歳	女	早期顕症	性的接触	不明	
3	瀬戸	22歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
4	豊川	31歳	女	早期顕症	性的接触	国内	
5	江南	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
6	知多	39歳	男	無症候	不明	不明	

## 4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〕

2019～2020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4月			2020年	2019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	79 (20)	42 (6)	121 (26)	445 (124)	1,559 (510)
指定 (1) 新型コロナウイルス感染症*	172 (0)	155 (0)	327	492	-
三類 (5) コレラ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
細菌性赤痢	2 (0)	0 (0)	2 (0)	19 (4)	8 (0)
腸管出血性大腸菌感染症	4 (1)	1 (0)	5 (1)	10 (2)	164 (48)
腸チフス	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	4 (0)
パラチフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
四類 (44) E型肝炎	0	0	0	3	7
A型肝炎	0	0	0	2	12
オウム病	0	0	0	0	2
ジカウイルス感染症	0	0	0	0	2
チクングニア熱	0	0	0	1	14
つつが虫病	0	0	0	3	7
デング熱	0	0	0	4	37
マラリア	0	0	0	0	1
レジオネラ症	2	0	2	23	159
レプトスピラ症	0	0	0	0	1
五類 (24) アメーバ赤痢	3	2	5	14	54
ウイルス性肝炎	0	1	1	5	12
内訳 B型	0	1	1	4	11
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	5	3	8	34	164
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	1	0	1	1	6
急性脳炎	1	0	1	17	71
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	2	8
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2	3	15	58
後天性免疫不全症候群	4	5	9	29	95
内訳 無症候性キャリア	2	3	5	22	62
AIDS	2	2	4	7	28
その他	0	0	0	0	5
ジアルジア症	0	0	0	1	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	1	3	17	40
侵襲性髄膜炎菌感染症	1	0	1	2	8
侵襲性肺炎球菌感染症	2	2	4	68	253
水痘(入院例に限る。)	2	0	2	9	32
梅毒	15	13	28	103	366
内訳 無症候	5	6	11	34	113
早期顕症	10	7	17	66	241
晩期顕症	0	0	0	3	11
先天梅毒	0	0	0	0	1
播種性クリプトコックス症	0	0	0	1	15
破傷風	1	0	1	1	5
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	1	0
百日咳	7	2	9	150	775
風しん	0	0	0	7	59
麻しん	0	0	0	2	41
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	1
総 計	305	229	534	1,482	4,043

\* 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4月			2020年 累計		2019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	31	74	105	414	622	1,118	1,793
		女	23	23	46	208		675	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	10	12	22	107	222	276	575
		女	14	14	28	115		299	
	尖圭コンジローマ	男	7	20	27	89	110	302	379
		女	2	0	2	21		77	
	淋菌感染症	男	11	45	56	191	218	587	672
		女	1	11	12	27		85	
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		95	3	98	334		1,021	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		5	0	5	32		129	
	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

感染症の名称及び動物の種類	2020年4月			2020年 累計		2019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	1		0	

感染症の類型及び定義(感染症法)

2020年2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 (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20週(2020年5月11日～2020年5月17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。)	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	2	9	96	150	8	10	7	41	2	5	0	3	0	0	2	1	0	0	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	1	0	4	81	110	4	9	1	28	2	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	
名古屋市	70	70	11	15	3	16		2	5	15	40	4	1	6	13		2		1				1				
瀬戸	9	9	2	3	1	3			1	37	3				3												
津島	7	7	2	2	1	2				6	18				4												
清須	4	4	1	1						3																	
一宮	16	12	3	4	1	2				5	9		1		5				1								
春日井	9	9	2	3	1	3				5	2	1			1												
江南	6	6	1	2		2				2	3		1		1												
半田	6	6	1	2	1	1	1			4	14		1		3												
知多	7	7	2	2		3				1	4	1	1		1		1										
岡崎市	11	7	2	4	1	2			1	4	11				2		1										
衣浦東部	13	13	2	4	1	3			2	4	8	2	3	1	2	2											
西尾	5	5	1	2	1					2	3																
豊田市	9	9	2	4	1	4				2	13		1				1										
豊橋市	12	8	2	4	1	2				3	19				4												
豊川	9	8	1	2	1	1				3	3		1		2				1			2					
新城	2	2			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

愛知県感染症情報

2020年20週(2020年5月11日～2020年5月17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	0	4	81	110	4	9	1	28	2	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0
～6ヶ月					2		1													
～12ヶ月				1	6				8											
0歳																				
1歳			3	2	13	1	4		14											
2歳				3	5				3	1										
3歳				9	6	1	2		2											
4歳			1	10	5		2		1	1										
5歳				6	3			1			3									
6歳				2	6															
7歳				8	6	1														
8歳				4	9															
9歳				6	8															
5歳～9歳																1				
10歳～14歳				13	13	1										1				
15歳～19歳				1	2															
20歳～				16	26															
20歳～29歳																				
30歳～39歳	1											1								
40歳～49歳																				
50歳～59歳												1								
60歳～69歳																				
70歳～																				
70歳～79歳																				
80歳以上																				

※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