

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年27週（7月1週 6/29～7/5）

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

◇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、突発性発しん、マイコプラズマ感染症等

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(16)、新型コロナウイルス感染症(4)、腸管出血性大腸菌感染症(5)、A型肝炎(1)、レジオネラ症(3)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(5)、急性脳炎(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(9)

◇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）

愛知県では、感染拡大予防対策を「愛知県新型コロナウイルス感染拡大予防対策指針」（6月17日変更）として定め実施に移しています。

【愛知県新型コロナウイルス感染拡大予防対策指針】 <https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/taisakusisin.html>

愛知県での患者（7月8日現在）は、前週から4名増加し、累計は532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について】

6月25日から、届出基準の検査方法として抗原定量検査が追加される等、一部改正されました。また7月1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。

○届出基準（6月25日改正） <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/kijunshitei200625.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、6月25日付け） <https://www.mhlw.go.jp/content/000644309.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（6月29日付け） <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/tuuchi200629.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/>

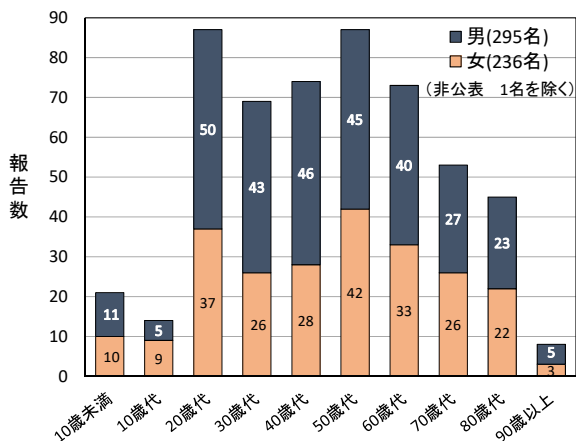


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数（年代・性別、7月8日現在）

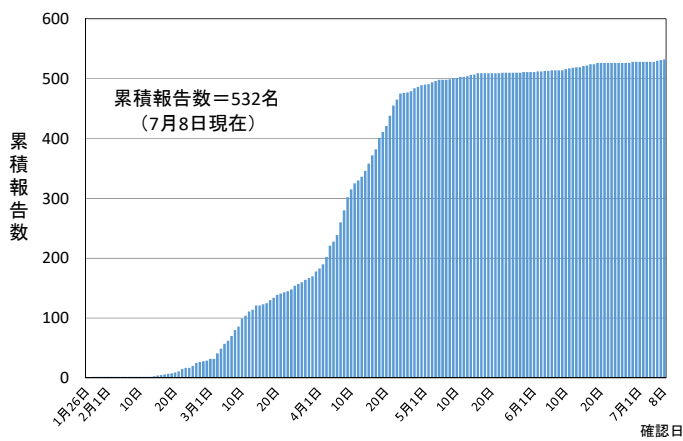


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数の累積（1月26日～7月8日）

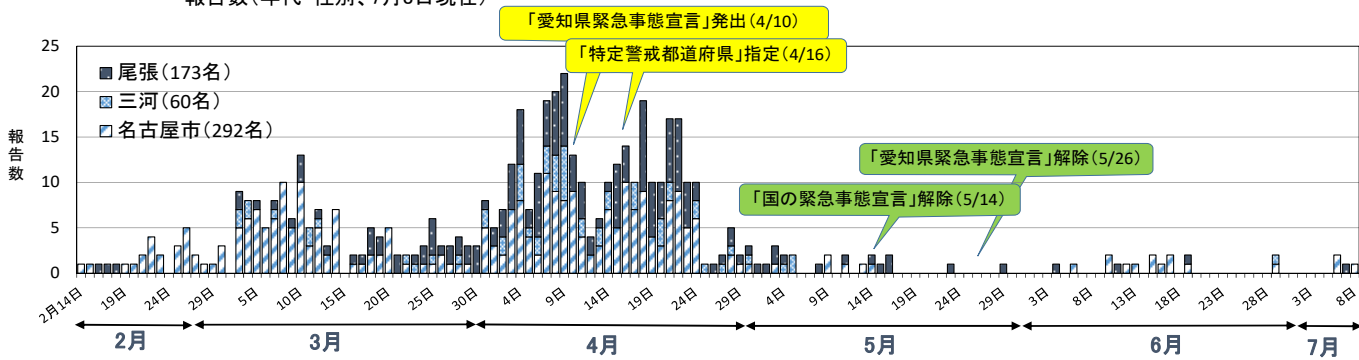


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数（居住地区別、7月8日現在、n=525、県外等7名除く）

病原体検出情報 —2019年疾患別ウイルス検出速報— (2020年7月1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	7	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
HRV	-	6	3	-	-	4	4	-	-	7
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	3	224	139	1
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	6	200	1
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	1	65	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	-	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	4	-	-	-	-	-	2	4	-	-
陰性	72	38	8	3	-	17	18	46	149	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7月1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	25(1)	6	-	-	1	2	5	347	17(1)
E-25	-	-	-	-	-	-	2	-	1(1)
HRV	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	224	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	65	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NV-GII	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Ad-3	1	-	-	-	-	-	1	-	-
検査中	5	4	-	-	1	-	2	4	4
陰性	12(5)	2(1)	-	-	-	2	-	46	10(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

Ad: アデノウイルス、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)、
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

- 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】
- 上気道炎は増えてきました。
溶連菌が19名と多かったです。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 突発性発疹以外感染症ありません。
咳が多い子が増えてきました。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- カンピロバクター腸炎 10代男 1名
【北名古屋市 田中クリニック】

尾張東部地区

- 突発疹 1例と感染症は少ないですが、先週同様、
上気道炎での受診数が増加しています。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 24歳女 カンピロバクター(+)
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザ陽性報告なし
外来患者が増えてきました。
【春日井市 春日井市民病院】
- 感染性胃腸炎 散発
感染症状患者少し増加してきました。
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 溶連菌感染症 3名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- 溶連菌感染症が2例のみ
特に流行しているものはありません。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- カンピロバクター 8歳男
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- マイコプラズマ肺炎の子が1人いました。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 病原性大腸菌O25 0歳女
【豊川市 ささき小児科】
- カンピロバクター腸炎 1名
【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7月8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_jun200625.pdf						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2020年27週報告数			2020年総計(1～27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	9	4	1	256	69	59
豊田市	1			24	13	2
豊橋市	1		1	34	8	8
岡崎市				10	2	5
一宮	2	2		51	12	19
瀬戸	1	1		46	9	16
半田				22	6	6
春日井				31	7	8
豊川	1			23	6	7
津島				31	4	6
西尾				15	4	7
江南				28	6	10
新城				1	1	
知多				25	5	8
清須				23	6	8
衣浦東部	1		1	49	6	15
合計	16	7	3	669	164	184

指定感染症										
● 新型コロナウイルス感染症										
居住地	報告数（7月2日～7月8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	
名古屋市			1	1	1					3
東海市		1								1
合計		1	1	1	1					4
前週（6/25～7/1）					1			1		2
前々週（6/18～6/24）	1					1				2

・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（7月2日～7月8日）を掲載しています。

● 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	名古屋市	3歳	女	6/30	7/1	7/4	O26、VT1(+)
2	岡崎市	2歳	男	6/27	6/27	6/30	O111、VT1(+)
3	半田	75歳	女	6/22	6/25	6/29	O157、VT1(+) VT2(+)
4	春日井	15歳	女	6/25	6/27	6/30	O157、VT型不明
5	西尾	33歳	女	6/21	7/2	7/2	O157、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)

● 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	半田	63歳	男	無	国内

● 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	瀬戸	78歳	男	肺炎型	国内
2	春日井	76歳	男	肺炎型	国内
3	衣浦東部	46歳	男	肺炎型	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	72歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	名古屋市	47歳	女	医療器具関連感染	国内	無
3	名古屋市	67歳	女	医療器具関連感染	国内	無
4	岡崎市	86歳	男	以前からの保菌	国内	無
5	瀬戸	81歳	男	手術部位感染	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	豊川	2歳	男	病原体不明	国内

● クロイツフェルト・ヤコブ病 (五類感染症)

番号	報告保健所	年齢	性別	病型
1	一宮	37歳	女	家族性

● 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	79歳	男	国内
2	岡崎市	78歳	女	不明
3	津島	86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	47歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	岡崎市	45歳	男	AIDS	不明	不明

● 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	80歳	男	不明	国内	
2	名古屋市	71歳	男	無	不明	
3	江南	72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	10歳	女	無	不明	
● 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	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	52歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	27歳	男	無症候	性的接触	不明
5	名古屋市	40歳	男	無症候	性的接触	国内
6	豊田市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	半田	68歳	男	無症候	不明	不明
8	半田	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	衣浦東部	23歳	男	早期顕症	不明	不明

愛知県感染症情報

2020年27週(2020年6月29日～2020年7月5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	0	2	8	165	308	10	20	1	61	11	8	0	3	1	1	1	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	0	2	5	130	215	6	16	0	45	3	7	0	2	1	1	1	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16			3	35	93	4	4	1	16	8	1		1							
瀬戸	9	9	2	3	1	3			1	77	15	2			5		1									
津島	7	7	2	2	1	2				6	27	1			2		1					1				
清須	4	4	1	1							2															
一宮	16	12	3	4	1	2		1		2	17				9		1			1						
春日井	9	9	2	3	1	3			1	4	9				5						1					
江南	6	6	1	2		2				19	9				3		1		2							
半田	6	6	1	2	1	1					17	1	1		1											
知多	7	7	2	2		3				4	6		3		3		1									
岡崎市	11	7	2	4	1	2			1	7	24	1			5											
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		1	1	6	13		2		7											
西尾	5	5	1	2	1					2	7	1			1											
豊田市	9	9	2	4	1	4				2	24		9		3	3										
豊橋市	12	8	2	4	1	2				1	34		1		1		1									
豊川	9	8	1	2	1	1			1		11						1									
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27週(2020年6月29日～2020年7月5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	0	2	5	130	215	6	16	0	45	3	7	0	2	1	1	1	0	0	0	0
～6ヶ月		1																		
～12ヶ月			1	1	12	1	6		14											
0歳														1						
1歳			1	5	26		2		25	1										
2歳		1	1	2	21	1	4		5											
3歳				6	8		1		1	1	1									
4歳				18	12	2	1			1	2					1				
5歳			1	13	12		1				1									
6歳			1	9	10		1													
7歳				15	12	1														
8歳				15	9						1									
9歳				10	14															
5歳～9歳																				
10歳～14歳				25	30	1					2		1							
15歳～19歳				1	5															
20歳～				10	44															
20歳～29歳																				
30歳～39歳													1		1					
40歳～49歳																				
50歳～59歳																				
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

グラフ総覧

2020年27週(6月29日～7月5日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2020年27週までの定点(基幹・インフルエンザ・小児科・眼科)当たり報告数のうち、本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードしてください。

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip> *ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

