

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年22週（5月4週 5/25～5/31）

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、手足口病、マイコプラズマ感染症、突発性発しん

◆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(2)、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(2)、後天性免疫不全症候群(2)、梅毒(8)

◆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 -5月26日 愛知県緊急事態宣言解除-（図1～3）

愛知県での新型コロナウイルス感染症の感染者数は減少を続けており、また、全国的にも全ての都道府県で緊急事態宣言が解除されたこと等を総合的に勘案し、5月26日に「愛知県緊急事態宣言」及び「愛知県緊急事態措置」を解除することとし、今後の対策を実施するにあたっての指針として、「愛知県新型コロナウイルス感染拡大予防対策指針」（6月1日変更）を策定しました。

【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（6月3日現在）は、前週から2名増加し、累計は512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】

5月27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。また、5月29日から、新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム（HER-SYS：ハーシス）の運用が開始されました。それに伴い新型コロナウイルス感染症の情報把握等はHER-SYSへの入力により行うこととなります。

○新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム（HER-SYS）（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00129.html

○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26日付け） <https://www.mhlw.go.jp/content/000634279.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

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/>

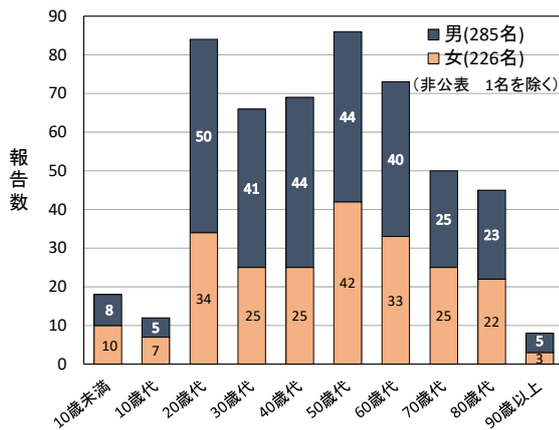


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数（年代・性別、6月3日現在）

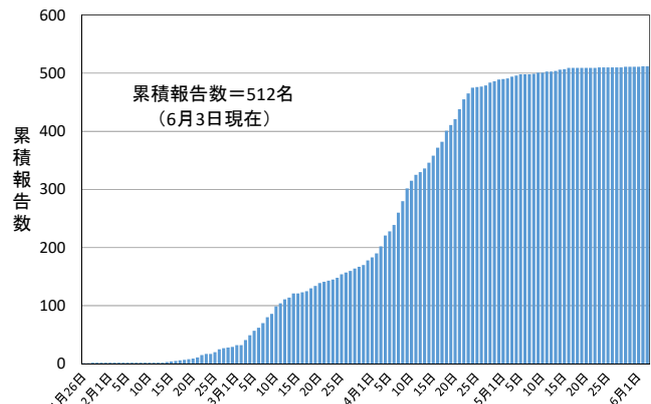


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数の累積

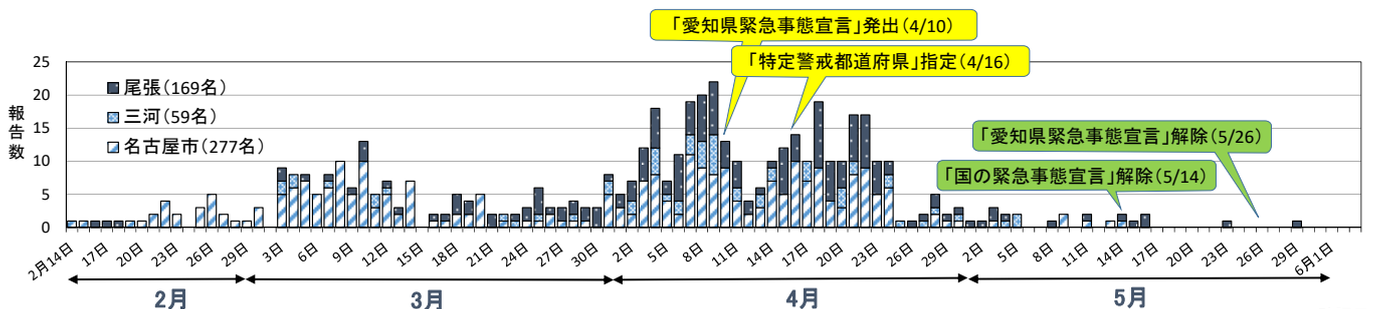


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(2月14日以降、居住地区別、6月3日現在、n=505、県外5名除く)

確認日

病原体検出情報 —2019年疾患別ウイルス検出速報— (2020年6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)	-	-	-	-	-	-	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(2)	-	-	-	-
HRV	-	6	3	-	-	4	4	-	-	7
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	3	224(3)	139	1
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	6	200	1
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	1	65(2)	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	5	-	-
陰性	72(1)	38	8	3	-	17	18	45(7)	149(1)	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6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	23	6	-	-	1	2	5(1)	347	14
E-25	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
HRV	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	224(3)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	65(2)	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NV-GII	8(4)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Ad-3	1(1)	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
検査中	8	5	-	-	1	1	3	5	5
陰性	7(4)	1	-	-	-	1	-	45(7)	7(1)

()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

- ノロウイルス 1例
【一宮市 ささい小児科】
- 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】
- 今週も溶連菌感染症 2例
その他、感染症ありません。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 溶連菌 4名。落ち着いています。
【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

- 今週も感染症はありませんでした。(3週連続で0)
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 典型的な溶連菌の症状のある人が多い。
突発性発疹も珍しく、1週間で5人もいました。
【豊明市 こども元気クリニック】
- インフルエンザ陽性報告なし
全体的に患者は少ないです。
【春日井市 春日井市民病院】
- 感染性胃腸炎 散発
溶連菌感染症 散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- FluA型 0名
FluB型 0名
【東海市 公立西知多総合病院】
- 手足口病 1名
感染性胃腸炎 2名
【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 6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 1人
サルモネラO4 1人
カンピロバクター腸炎 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6月3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22週報告数			2020年総計(1～22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	209	59	48
豊田市				15	7	2
豊橋市	2	1	1	26	6	6
岡崎市	1			9	2	5
一宮	1			40	8	17
瀬戸				38	6	10
半田	1		1	15	2	5
春日井	1			26	5	5
豊川				21	6	7
津島				28	4	5
西尾	1		1	10	2	6
江南				18	5	7
新城				1	1	
知多				23	5	7
清須	1			19	5	5
衣浦東部	2			42	6	14
合計	24	3	8	540	129	149

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28日～6月3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				1						1
県外				1						1
合計				2						2
前週（5/21～5/27）	1									1
前々週（5/14～5/20）	2			2		1				5

・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28日～6月3日）を掲載しています。

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）

● **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	53歳	男	肺炎型	国内
2	豊田市	46歳	男	肺炎型	国内
3	一宮	80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	豊田市	90歳	女	不明	国内	無
2	豊橋市	75歳	男	以前からの保菌、 院内感染	国内	無

● **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	西尾	49歳	男	AIDS	性的接触	ペルー
2	知多	24歳	男	AIDS	性的接触	ベトナム

● **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	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	81歳	女	無症候	不明	不明
3	名古屋市	65歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	25歳	女	無症候	不明	不明
5	豊橋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	春日井	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	津島	42歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	江南	42歳	男	早期顕症	性的接触	不明

愛知県感染症情報

2020年22週(2020年5月25日～2020年5月31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	0	0	12	141	200	15	17	6	59	2	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	0	0	7	117	145	8	13	3	42	1	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
名古屋市	70	70	11	15	3	16			5	24	55	7	4	3	17	1	2										
瀬戸	9	9	2	3	1	3				55	2	2	1		9		1										
津島	7	7	2	2	1	2					22				5									1			
清須	4	4	1	1						3	1																
一宮	16	12	3	4	1	2				6	13		1		6												
春日井	9	9	2	3	1	3				6	6	1	1		1		1										
江南	6	6	1	2		2				8	10				1		1										
半田	6	6	1	2	1	1				3	24		1		2												
知多	7	7	2	2		3			1	5	12		2		1												
岡崎市	11	7	2	4	1	2				1	5	2			5												
衣浦東部	13	13	2	4	1	3			4	11	6	1	3		3		4										
西尾	5	5	1	2	1					9	5			1													
豊田市	9	9	2	4	1	4				2	12	1	4	2	2	1	2										
豊橋市	12	8	2	4	1	2				4	17				2												
豊川	9	8	1	2	1	1			2	4	10	1			4		1										
新城	2	2			1										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22週(2020年5月25日～2020年5月31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	0	7	117	145	8	13	3	42	1	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0
～6ヶ月					2				1											
～12ヶ月				1	9		3		13											
0歳																				
1歳			3	5	16	1	4	1	20	1										
2歳			2	5	11			1	8											
3歳			1	11	9	1	1				1									
4歳			1	10	10	1	2				1									
5歳				14	8		1	1												
6歳				11	10	1	1				1									
7歳				8	4	2														
8歳				6	4	1					2									
9歳				5	8	1					2									
5歳～9歳																	1			
10歳～14歳				19	20		1				2									
15歳～19歳				6	3						1									
20歳～				16	31															
20歳～29歳																				
30歳～39歳																				
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