

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年 15週 (4月2週 4/12~4/18)

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、RS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、RSウイルス感染症、アデノウイルス感染症等

◆全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(25)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、新型コロナウイルス感染症 (1,385)、アメーバ赤痢(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(3)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(8)、梅毒(6)、百日咳(1)

◆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)【「愛知県まん延防止等重点措置」実施中】

4月16日、国において、新型インフルエンザ等対策特別措置法第31条の4第3項に基づき、愛知県始め4県に対し、「まん延防止等重点措置」の適用が決定されたことを受け、国の基本的対処方針に基づき、本県として講じる対策として、「愛知県まん延防止等重点措置」の実施を決定しました。

県民の皆様には、

- 「① 不要不急の行動の自粛」
- 「② 県をまたぐ不要不急の移動自粛」
- 「③ 高齢者等への感染拡大の防止」
- 「④ 基本的な感染防止対策の徹底」

事業者の皆様には、

- 「⑤ 飲食店等に対する営業時間短縮等の要請」
- 「⑥ 飲食店等以外の営業時間短縮の働きかけ」
- 「⑦ 業種別ガイドラインの遵守等」
- 「⑧ テレワークの徹底等」
- 「⑨ 職場クラスターを防ぐ感染防止対策」

その他

- 「⑩ イベントの開催制限等」
- 「⑪ 行事等での対策」
- 「⑫ 学校等での対応」
- 「⑬ ゴールデンウィークにおける取組強化」

をお願いしています。

- 「まん延防止等重点措置」の適用にあたり県民・事業者の皆様へのメッセージ

https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/341070_1378048_misc.pdf

- 愛知県まん延防止等重点措置 https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/341624_1381854_misc.pdf

愛知県での患者 (4月18日報道発表日分まで) は、前週から1,385名増加し、累計は30,228名です。

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

【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/>

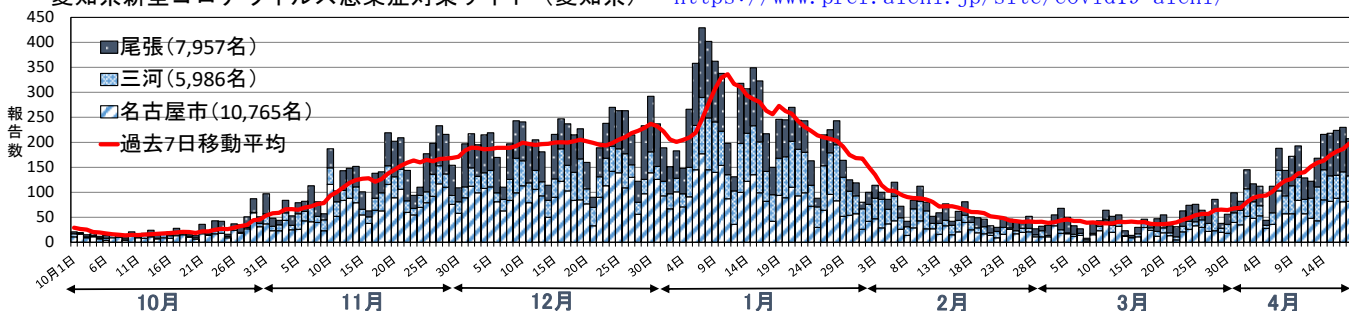


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(居住(県外等除く)地区別、10月1日から4月18日報道発表分まで)

◆RSウイルス感染症 (図3)

15週の定点当たり報告数は0.65、14週61人→15週119人(1.95倍)で、2歳未満(0歳21人、1歳42人)の報告数が全体の52.9%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>

RSウイルス感染症とは (国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennmohanashi/317-rs-intro.html>

<注目すべき感染症>直近の新型コロナウイルス感染症およびRSウイルス感染症の状況 (国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2487-idsc/idwr-topic/10308-idwrc-2113c.html>

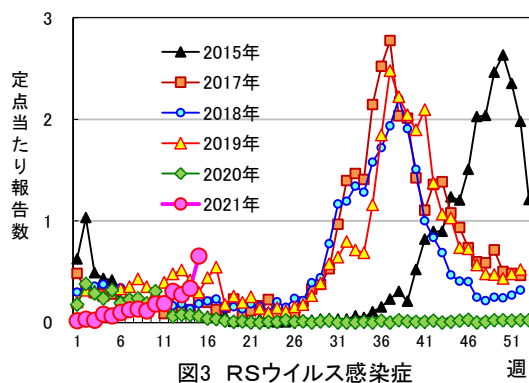


図3 RSウイルス感染症

病原体検出情報 —2020年疾患別ウイルス検出速報— (2021年4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
								2020/2021 シーズン	2019/2020 シーズン	
患者数	39	7	4	1	1	9	17	1	359	25
CV-A16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
E-25	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4
HRV	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	-	229	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 [#]
NV-GII	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Ad-3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Ad-19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-41	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
陰性	21	3	4	-	-	7	12	1	54	18

()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2020/2021シーズン(20年9月~)及び2019/2020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1件を含む

略: ウイルス名

Ad: アデノウイルス、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)、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、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

- アデノ 2名
感染性胃腸炎 少し増加しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 突発性発疹のみ
胃腸炎が少し目立ちます。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- RS 5名、溶連菌 7名
RS が一部保育園で流行しています。
【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

- 今週後半より受診者数が増えましたが、感染症はありませんでした。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 胃腸炎とRS ウイルスは、はやっています。
【春日井市 春日井市民病院】
- 手足口病 1名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 感染性胃腸炎 8名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- 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

- アデノ 1例
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- RS ウイルスが増えてきました。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 27歳男 カンピロバクター
【西尾市 山岸クリニック】
- 病原性大腸菌 8歳男 O1(VT-)
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- ヘルペス歯肉口内炎 3歳女
【豊橋市 医療法人野村小児科】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2021年4月21日現在						
一類～三類感染症、新型インフルエンザ等感染症						
＜関連リンク＞ 届出基準 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun210213.pdf						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2021年15週報告数			2021年総計(1～15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	2	2	140	27	43
豊田市				7	3	1
豊橋市	5	3	1	26	7	11
岡崎市				6		1
一宮市※1	4	1		4	1	
一宮※2				15	5	2
瀬戸	1	1		29	5	6
半田				4	2	2
春日井	2	1	1	26	7	7
豊川				8	2	
津島	2	1	1	20	4	6
西尾				5		
江南	1	1		7	4	
新城				1		
知多				13	2	3
清須※3	1		1	11	2	4
衣浦東部				21	2	9
合計	25	10	6	343	73	95

※1 2021年4月1日から一宮市中核市移行に伴い新設。

※2 2021年3月31日まで一宮市、稲沢市を所管。一宮市中核市移行に伴い廃止。

※3 2021年4月1日以降は稲沢市を所管に追加。

● 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	37歳	女	4/7	4/9	4/13	O157、VT1(+) VT2(+)
2	衣浦東部	47歳	女	4/8	4/10	4/12	O157、VT1(+) VT2(+)

新型インフルエンザ等感染症

● 新型コロナウイルス感染症

報告数（15週：4月12日～4月18日 報道発表日）										
居住地	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	総数
名古屋市	17	54	141	74	78	52	38	34	21	509
豊田市	11	28	22	19	29	11	10	1		131
岡崎市	7	8	11	8	8	4	5	1	3	55
春日井市	5	5	12	9	14	2	3	2	2	54
豊明市	1	3	7	7	9	9	4	4	6	50
一宮市		6	16	6	6	8	2	3	1	48
日進市		15	14	1	1	4	1			36
小牧市	12	1	9		2	2	2	2		30
豊橋市	1	2	14	2	4	2		1	4	30
西尾市		4	10	7	4		2	1		28
みよし市	2	2	15	4	1	2	1			27
半田市		1	5	2	1	5	3	4	2	23
瀬戸市	1	1	5	6	1	6		2		22
安城市		4	7	4	5		2			22
高浜市	4		2	4	7	3			1	21
大府市		3	4	5	2				4	18
碧南市		3	3	4		4	2		2	18
北名古屋市	4		8	5						17
東海市		2	5	2	2		2	1		14
知多市		2	5	1	1	1	3	1		14
長久手市		2	6	1	2				2	13
愛西市		3	1		5	2		2		13
海部郡蟹江町	1	3	3		4			1	1	13
豊川市		2	2	1	3	1	3		1	13
稲沢市		1	5	2	2		2			12
尾張旭市		1	2		3	4		1		11
あま市	1		3	4	2	1				11
常滑市		2	1		1	2	3		2	11
知多郡南知多町		1		2				2	5	10
知多郡武豊町			3	2	2	1		2		10
刈谷市	1		1	3	2	1	1		1	10
知立市		1	4	1	2	1	1			10
岩倉市			2	3	1	1	1	1		9
清須市	2		7							9
江南市		3	1	1	3					8
知多郡東浦町			2	5			1			8
海部郡大治町		1	2		3			1		7
津島市			4				1			5
弥富市		1	1	1	2					5
田原市			3		1		1			5
犬山市		1	1			2				4
愛知郡東郷町			2	1				1		4
西春日井郡豊山町			2	1						3
知多郡阿久比町				1	2					3
蒲郡市			2			1				3
丹羽郡大口町			1	1						2
知多郡美浜町			1					1		2
額田郡幸田町				1		1				2
丹羽郡扶桑町			1							1
新城市						1				1
合計	70	166	378	201	215	134	94	69	58	1,385
14週（4/5～4/11）	30	134	275	145	136	113	60	42	52	987
13週（3/29～4/4）	21	47	219	115	64	70	50	36	33	655

・報告数（総数）の多い市町村から順に並べています。

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）						
● 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	一宮市	53歳	男	腸管外アメーバ症	経口	不明
● カルバペナ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	76歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	豊田市	77歳	男	以前からの保菌	国内	無
3	新城	75歳	男	以前からの保菌	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	名古屋市	46歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	37歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	35歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
● 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	70歳	男	不明	国内	
2	名古屋市	69歳	女	有	国内	
3	名古屋市	57歳	男	無	国内	
4	名古屋市	67歳	男	無	国内	
5	名古屋市	50歳	男	無	国内	
6	江南	49歳	女	無	不明	
7	衣浦東部	69歳	男	不明	国内	
8	衣浦東部	70歳	男	不明	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	49歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	24歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	32歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	春日井	27歳	女	無症候	性的接触	国内
6	江南	54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	23歳	女	不明	国内	

愛知県感染症情報

2021年15週(2021年4月12日～2021年4月18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	STD	基幹	疑似症	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症を除く。)	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
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	42	1	119	12	66	401	15	2	2	64	3	10	0	4	0	1	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	0	91	8	48	227	12	2	0	46	0	5	0	3	0	1	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	1	28	4	18	174	3		2	18	3	5		1							
瀬戸	9	9	2	3	1	3		27	1	21	15	1			5											
津島	7	7	2	2	1	2					33				5					1						
清須	8	8	2	2				1		2	12	1			2		1									
一宮市	12	8	2	3	1	2				2	17			4												
春日井	9	9	2	3	1	3		8			10	1						2								
江南	6	6	1	2		2		5	2	6	16	1			8											
半田	6	6	1	2	1	1					11		1		2											
知多	7	7	2	2		3		13		1	23	1			4											
岡崎市	11	7	2	4	1	2		18		3	19	2			4		2									
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		15	1	6	4		1		6			1								
西尾	5	5	1	2	1			1		2	18	1				1										
豊田市	9	9	2	4	1	2			3	1	18	2			1											
豊橋市	12	8	2	4	1	2		3		1	13	2			3											
豊川	9	8	1	2	1	1			1	3	18				2		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

2021年15週(2021年4月12日～2021年4月18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	91	8	48	227	12	2	0	46	0	5	0	3	0	1	0	0	0	0	0
～6ヶ月		4			2				1											
～12ヶ月		10	1		7				7											
0歳																				
1歳		31	2	4	40		1		29											
2歳		36	4	2	41	1	1		6											
3歳		7	1	5	19	1			3											
4歳		2		7	16	1														
5歳		1		7	13					3										
6歳					14	4														
7歳				6	5	2														
8歳				3	8					1										
9歳				4	7	1														
5歳～9歳																				
10歳～14歳				7	19	2				1		1								
15歳～19歳				1	4															
20歳～				2	32															
20歳～29歳																				
30歳～39歳																				
40歳～49歳																				
50歳～59歳												1								
60歳～69歳																				
70歳～												1								
70歳～79歳														1						
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

2021年15週(4月12日～4月18日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021年15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。

