

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年 16週 (4月3週 4/19~4/25)

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

◇定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、RS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(32)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、新型コロナウイルス感染症 (1,768)、レジオネラ症(1)、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(4)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(3)

◇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」を実施しています。

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
- ⑩ 屋外照明の夜間消灯

その他

- ⑪ イベントの開催制限等
- ⑫ 行事等での対策
- ⑬ 学校等での対応
- ⑭ いわゆる『ゴールデンウィーク』における感染拡大防止に向けた取組強化

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/342612_1388284_misc.pdf

○愛知県まん延防止等重点措置 https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/342612_1388240_misc.pdf

愛知県での患者 (4月25日報道発表日分まで) は、前週から1,768名増加し、累計は31,996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/>

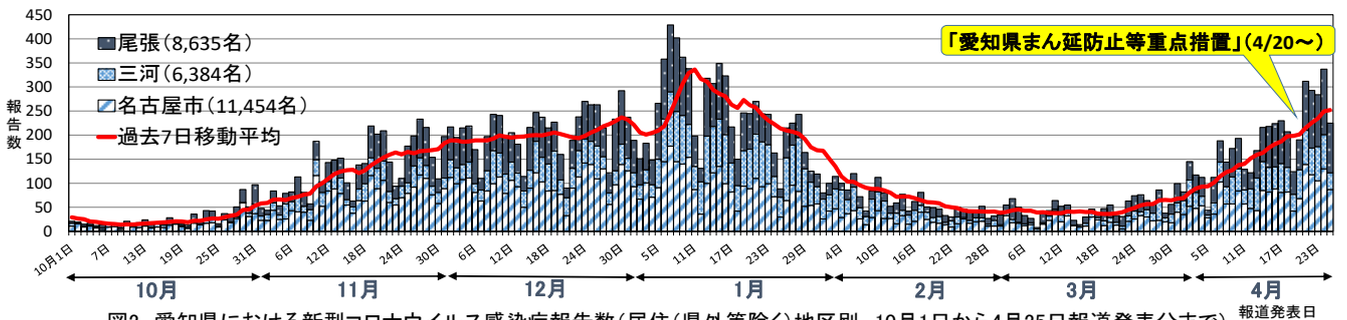


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(居住(県外等除く)地区別、10月1日から4月25日報道発表分まで)

◆RSウイルス感染症 (図3)

16週の定点当たり報告数は1.04、15週119人→16週189人(1.59倍)で、2歳未満(0歳33人、1歳60人)の報告数が全体の49.2%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/kansennohanashi/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>

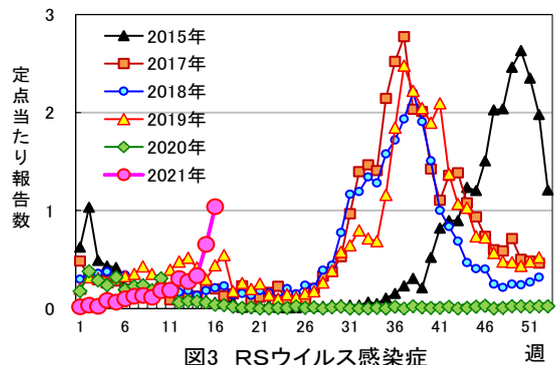


図3 RSウイルス感染症

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 感染性胃腸炎が増加しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 気管支炎の患者が増えています。
一つの保育園 Noro（+） 数人発疹
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- RS 8名
【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

- 病原大腸菌O18 2歳男
その他、目立った感染症なし
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- RSV、クループが多いです。
【春日井市 春日井市民病院】
- 胃腸炎目立つ
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 少し感冒症状増えてきました。
【南知多町 医療法人大岩医院】
- RS ウイルス感染症 4名
溶連菌感染症 2名
感染性胃腸炎 4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】
- RS ウイルス感染症が保育園児に目立ちます(6名)。
(乳児 1名、1歳 1名、2歳 2名、4歳 2名)
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- RSV(+) 1歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 病原大腸菌O8 黄色ブドウ球菌MSSA 1歳男
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- RSV 感染症の児が散見されます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- アデノ 2例
【岡崎市 ともファミリークリニック】

東三河地区

- カンピロバクター腸炎 1名
感染性胃腸炎が近所の保育園で多数見られます。
【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）2021年4月28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16週報告数			2021年総計(1～16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	3	152	30	47
豊田市				7	3	1
豊橋市	3	1	1	31	6	13
岡崎市	1	1		8	1	2
一宮市※1				4	1	
一宮※2				15	5	2
瀬戸	5	1	3	34	6	9
半田	2			6	2	2
春日井	3	2		29	9	7
豊川	1			9	2	
津島	3			23	4	6
西尾				5		
江南	1			8	4	
新城				1		
知多	2			15	2	3
清須※3				11	2	4
衣浦東部				21	2	9
合計	32	8	7	379	79	105

※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	津島	81歳	女	4/15	4/17	4/21	O157、VT型不明

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

居住地	報告数（16週：4月19日～4月25日 報道発表日）									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	14	53	190	122	117	86	48	39	20	689
豊田市	4	12	13	20	16	18	4	4	1	92
一宮市	3	8	15	12	16	10	5	2	2	73
豊橋市	5	6	18	14	5	5	8	7	4	72
春日井市	3	10	8	6	5	6	5	7	3	53
岡崎市	3	4	13	9	8	3	4	4		48
瀬戸市	6	5	5	6	10	7	2	1		42
小牧市	3	4	15	1	7	6		2	1	39
豊明市	3	2	7	4	1	10	4	5	2	38
西尾市	2	1	12	9	4		3		2	33
半田市	1	9	6	8	3	1		3		31
北名古屋市	3	5	2	4	10	1	3	1	1	30
津島市	10	1	7	3	2	3	1	3		30
安城市	2	3	4	3	7	7	2	2		30
あま市	1	5	4	3	5	5	1	3	2	29
豊川市	1	2	10	4	5	3	2	1	1	29
大府市		8	1	8	3	3	3	1		27
愛西市	6	6	5	2	5		1			25
尾張旭市		2	5	5	5	2	2	1		22
東海市		1	7	2	3	2	3	1	1	20
高浜市	2	4	5	3	2	3				19
稲沢市	3	4	2		3	4			2	18
清須市		3	6	4	1	4				18
刈谷市		1	5	2	2	1	3	2	2	18
日進市			7	1	1	3	3	2		17
知立市		1	7	2	5		1			16
岩倉市		1	5	4	1	2	2			15
海部郡大治町	1	1	7	3	3					15
江南市		2	2		5	4		1		14
犬山市		3	2	4	4					13
長久手市	1	4	1	2	2	3				13
愛知郡東郷町		1	8	1			1		1	12
みよし市		1	3	3	2		3			12
丹羽郡大口町	1	3	3		1			2		10
常滑市		2	3		1		2	2		10
知多市		1		3	3	2	1			10
弥富市		2	5		2					9
碧南市		1	1	2		1			3	8
田原市			4		1		1	2		8
丹羽郡扶桑町	1		3	2	1					7
知多郡武豊町		2	1	2	1	1				7
知多郡東浦町		1	3	1		1				6
蒲郡市			2	1	2	1				6
知多郡南知多町				1	1	2	1			5
知多郡美浜町		1	2	1	1					5
額田郡幸田町			2	2	1					5
西春日井郡豊山町		1	1		1	1				4
海部郡蟹江町		1			2	1				4
知多郡阿久比町					1		1	1	1	4
海部郡飛島村						1		1		2
北設楽郡設楽町				1						1
北設楽郡東栄町			1							1
県外等			2		1				1	4
合計	79	188	440	290	288	213	120	100	50	1,768
15週（4/12～4/18）	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

・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）

● **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	一宮市	46歳	男	肺炎型	国内

● **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	豊田市	38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	名古屋市	68歳	男	手術部位感染	国内	無
2	津島	76歳	女	以前からの保菌	国内	無
3	清須	85歳	男	不明	国内	無
4	清須	93歳	男	不明	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	瀬戸	94歳	男	病原体不明	不明

● **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

● **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	52歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	30歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	豊田市	24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	88歳	男	不明	国内
2	豊田市	1歳	男	有	国内
3	豊橋市	68歳	女	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	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	岡崎市	49歳	男	早期顕症	不明	不明
3	岡崎市	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2021年16週(2021年4月19日～2021年4月25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	厚法(※)第14条第1項に規定する 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	189	16	84	625	13	3	1	60	3	6	0	8	0	1	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	0	160	9	62	358	11	2	1	44	1	6	0	4	0	1	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	1	29	7	22	267	2	1		16	2			4							
瀬戸	9	9	2	3	1	3		42	1	11	20	1			3	1										
津島	7	7	2	2	1	2					50				4		1			1						
清須	8	8	2	2				1	1	5	18	2			2				1							
一宮市	12	8	2	3	1	2		2	2	5	22	1	1		7				1							
春日井	9	9	2	3	1	3		15	1	1	12				4											
江南	6	6	1	2		2		8		14	23	1			7											
半田	6	6	1	2	1	1		1		1	29	1														
知多	7	7	2	2		3		17		2	27															
岡崎市	11	7	2	4	1	2		22	1	2	27	1		1		1										
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		43		11	11	2			4											
西尾	5	5	1	2	1			1		4	18				4											
豊田市	9	9	2	4	1	2		2	1	4	55				2		1									
豊橋市	12	8	2	4	1	2		2	1	1	26				3		2									
豊川	9	8	1	2	1	1		4	1	1	20	2	1		3		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

2021年16週(2021年4月19日～2021年4月25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 エンザ等感染症を除く。 ～) 及び 新型インフル エンザ	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	160	9	62	358	11	2	1	44	1	6	0	4	0	1	0	0	0	0	0
～6ヶ月		8			6															
～12ヶ月		17	1		26				13											
0歳																				
1歳		53	5	7	62				27		1									
2歳		47	2	2	55		1		4	1										
3歳		26	1	11	34	2					1									
4歳		7		9	29															
5歳		2		9	26	1														
6歳				4	13															
7歳				3	16		1				1		1							
8歳				4	10	2		1			1									
9歳				4	11	2														
5歳～9歳																				
10歳～14歳				4	24	3					1									
15歳～19歳				1	4	1							1							
20歳～				4	42						1									
20歳～29歳													1							
30歳～39歳																				
40歳～49歳													1							
50歳～59歳																				
60歳～69歳																				
70歳～																				
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16週(4月19日～4月25日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021年16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。

