

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年 24週 (6月3週 6/14~6/20)

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、届出基準等の一部改正

◆定点医療機関コメント

RSウイルス感染症、感染性胃腸炎等

◆全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(23)、新型コロナウイルス感染症 (632)、腸管出血性大腸菌感染症 (7)、レジオネラ症 (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)、侵襲性肺炎球菌感染症 (4)、水痘(入院例に限る。) (1)、梅毒 (5)、百日咳 (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】

6月17日、国において、6月20日まで延長されていた緊急事態宣言が解除され、まん延防止等重点措置への移行が決定されたことを受け、国の基本的対処方針等に基づき、本県における感染防止対策として、「愛知県まん延防止等重点措置」を実施することを決定しました。

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等の要請及び働きかけ」
- 「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」

をお願いしています。

○まん延防止・第4波の終息に向け県民・事業者の皆様へのメッセージ

https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/349926_1440698_misc.pdf

○愛知県まん延防止等重点措置 https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/349926_1440699_misc.pdf

愛知県での患者 (6月20日報道発表日分まで) は、前週から632名増加し、累計は50,513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 (COVID-19) 診療の手引き (第5版、5月26日改訂) <https://www.mhlw.go.jp/content/000785119.pdf>

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/>

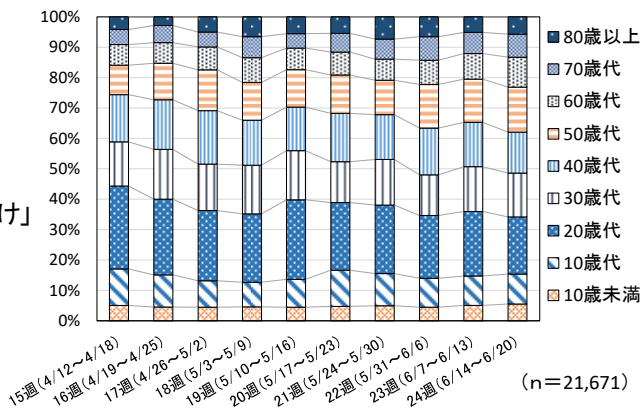


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合 (15~24週別、4月12日から6月20日報道発表分まで) (n=21,671)

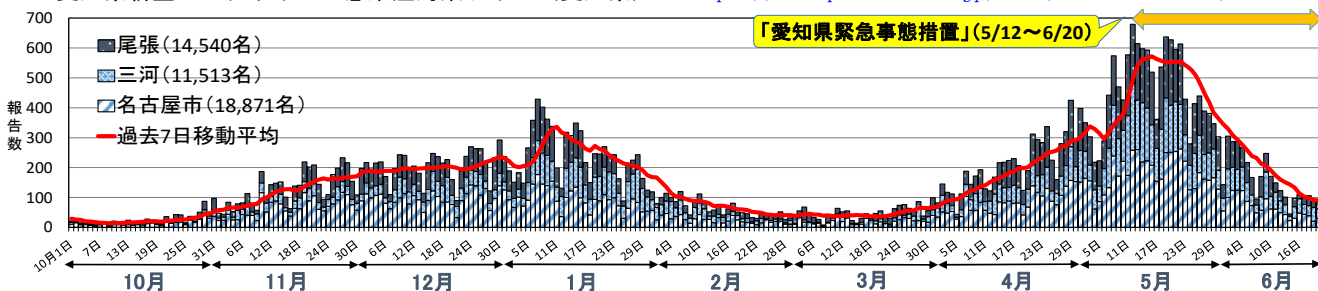


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(居住(県外等除く)地区別、10月1日から6月20日報道発表分まで)

◆RSウイルス感染症 (図3)

24週の定点当たり報告数は3.92と、引き続き高いレベルで推移しています。23週708人→24週713人(1.01倍)で、2歳未満(0歳134人、1歳198人)の報告数が全体の46.6%を占めています。

【参考ページ】RSウイルス感染症が流行しています! (愛知県)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/0000016942.html>

RSウイルス感染症

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

IDWR 2021年第21号<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/10432-idwrc-2121c.html>

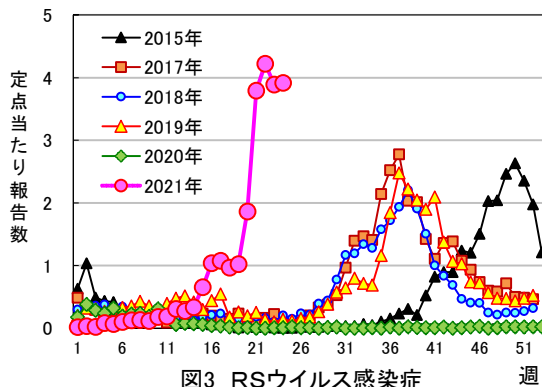


図3 RSウイルス感染症

◆「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」の一部改正について

改正の概要は下表のとおりです。令和3年6月3日から適用になりました。

対象感染症	改正点
マラリア (四類感染症)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「(3) 届出基準」における「エ 感染症死亡疑い者の死体」について、 <ul style="list-style-type: none"> ・ 検査方法に「フローサイトメトリー法によるマラリア原虫感染赤血球の検出」を追加 ・ 検査方法のうち「PCR 法」としている名称を「核酸増幅法」に変更 ○ 上記追加及び変更に伴い、様式4-36（発生届）について、所要の整理
アメーバ赤痢 (五類感染症)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「(3) 届出基準」における「イ 感染症死亡者の死体」について、検査方法に「イムノクロマト法による病原体の抗原の検出」を追加 ○ 上記追加に伴い、様式5-1（発生届）について、所要の整理
百日咳 (五類感染症)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「(4) 届出のために必要な検査所見」について、 <ul style="list-style-type: none"> ・ 検査方法に「イムノクロマト法による病原体の抗原の検出」を追加 ・ 検査方法のうち「PCR 法」としている名称を「核酸増幅法」に変更 ○ 上記追加及び変更に伴い、様式5-21（発生届）について、所要の整理

【参考ページ】改正後の届出基準・届出様式等 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.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ついて」の一部改正について（厚生労働省、健感発0603第2号、令和3年6月3日）

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000788097.pdf>

感染症法に基づく医師の届出のお願い（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/kekkaku-kansenshou11/01.html

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- RS ウイルス感染 多いです。
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- RS ウイルス感染症 減少してきました。
感染性胃腸炎も少なくなりました。
水痘 10歳男 1名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RS 39例
溶連菌 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- RS とウイルス性腸炎の流行が続いています。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- ワクチンを全く接種しない方針の家庭の3歳男児が水痘に罹患しております。
【津島市 つしまこどもアレルギークリニック】

尾張東部地区

- 突発疹 1例のみ
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 感染性胃腸炎 散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- RS ウイルス感染症 2名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- 引き続きRS ウイルス感染症が多いです。(1か月～4歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- RS ウイルスは依然目立ちます。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 10歳男 カンピロバクター
【岡崎市 にいのみ小児科】
- カンピロバクター 40代男
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- RS ウイルス感染症 流行中
【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）2021年6月23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/todokedekijun210603.pdf						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2021年24週報告数			2021年総計(1～24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	10	3	1	227	48	74
豊田市				19	4	6
豊橋市				40	8	19
岡崎市				11	1	4
一宮市※1	5	1	4	22	6	8
一宮※2				15	5	2
瀬戸	1			49	9	13
半田	1		1	14	3	5
春日井	3	1		46	12	11
豊川				17	2	3
津島	2			38	5	8
西尾				7		
江南				14	8	1
新城				1		
知多	1			25	4	6
清須※3				15	3	5
衣浦東部				34	4	11
合計	23	5	6	594	122	176

※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	22歳	女	6/12	6/15	6/18	O111、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	6歳	男	6/8	6/12	6/16	O157、VT2(+)
3	名古屋市	55歳	女	6/9	6/11	6/14	O157、VT2(+)
4	名古屋市	29歳	男	6/10	6/11	6/16	O157、VT1(+) VT2(+)
5	半田	4歳	女	6/10	6/11	6/15	O157、VT1(+) VT2(+)
6	半田	86歳	男	6/16	6/17	6/18	O157、VT1(+) VT2(+)
7	津島	27歳	女	-/-	6/14	6/15	O26、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

報告数（24週：6月14日～6月20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	9	21	58	36	26	38	23	16	10	237
豊橋市	5	3	9	15	12	5	11	6	2	68
岡崎市	5	6	6	4	4	3	2	3	5	38
一宮市	3	1	3		4	3	5	6	10	35
豊田市	1	4	4	4	4	4	4	1	2	28
蒲郡市	2	5	4	6	1	2	2	1	1	24
安城市		1	6	2	5	4		1		19
豊川市		1	2	9	5	1	1			19
春日井市	1	1	3	1	3	1			1	11
瀬戸市				2	1	4	1	1		9
刈谷市		4			3	2				9
西尾市			6		1	1		1		9
田原市			1			2	1	2	2	8
稲沢市	1			2		2	1	1		7
岩倉市	1	1			3	2				7
豊明市	1		2	1	2			1		7
半田市		1	3	1		1		1		7
大府市	1	2			2	2				7
津島市	1	2				2		1		6
東海市	1		1	1			1	1	1	6
知立市	1	1	3			1				6
小牧市				2	1	1		1		5
北名古屋市			1		1	2	1			5
碧南市		2			2	1				5
みよし市			1	1		2	1			5
犬山市			1	1		1	1			4
尾張旭市	2							2		4
清須市					1	1	1	1		4
あま市		4								4
新城市			1			2	1			4
海部郡蟹江町		1				1	1			3
江南市			1	1						2
日進市				1				1		2
常滑市			1				1			2
知多郡阿久比町					2					2
知多郡東浦町		1	1							2
額田郡幸田町				1					1	2
長久手市							1			1
愛知郡東郷町			1							1
西春日井郡豊山町					1					1
丹羽郡大口町					1					1
愛西市						1				1
知多市						1				1
知多郡美浜町							1			1
県外等						1	1		1	3
合計	35	62	119	91	85	94	62	48	36	632
23週（6/7～6/13）	53	103	225	156	154	151	89	74	54	1,059
22週（5/31～6/6）	74	161	346	225	257	242	133	130	110	1,678

・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	豊田市	72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	73歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	名古屋市	73歳	男	その他	国内	無
3	一宮市	88歳	女	以前からの保菌	国内	無
4	衣浦東部	44歳	女	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	衣浦東部	2歳	男	病原体不明	国内

● **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	江南	83歳	女	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	85歳	男	有	国内
2	豊川	0歳	男	有	国内
3	豊川	91歳	男	不明	国内
4	衣浦東部	77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	豊田市	25歳	男	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	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	37歳	男	無症候	性的接触	国内
3	豊田市	40歳	男	早期顕症	不明	国内
4	半田	31歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	知多	20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	3歳	男	有（追加接種有）	国内
2	名古屋市	1歳	男	有（追加接種有）	国内
3	名古屋市	0歳	男	有（3回）	国内

愛知県感染症情報

2021年24週(2021年6月14日～2021年6月20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	厚法(※) 生第14 勤条第 省令1 で定 める 擬 似 症
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	42	0	713	42	119	497	14	6	2	50	8	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	0	478	27	94	326	10	4	1	37	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		235	15	25	171	4	2	1	13	6										
瀬戸	9	9	2	3	1	3		27	3	54	25	2			7		1		1							
津島	7	7	2	2	1	2		1	1		37	1	1		3											
清須	8	8	2	2				2	1	1	7						1									
一宮市	12	8	2	3	1	2		49		1	15	1			2											
春日井	9	9	2	3	1	3		72	5	1	11	1	2													
江南	6	6	1	2		2		59		7	40	1			1											
半田	6	6	1	2	1	1		20		1	22	2			2		1									
知多	7	7	2	2		3		22	2		7		1	1	3	1										
岡崎市	11	7	2	4	1	2		30	1	13	44				8	1	1									
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		45	2	2	16	1			5											
西尾	5	5	1	2	1			12		2	18	1														
豊田市	9	9	2	4	1	2		8	3	9	37				2		1									
豊橋市	12	8	2	4	1	2		63	1	1	39				1											
豊川	9	8	1	2	1	1		68	8	2	8				3											
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

2021年24週(2021年6月14日～2021年6月20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	478	27	94	326	10	4	1	37	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		44																		
～12ヶ月		42			16				9											
0歳																				
1歳		124	16	6	49	1	1		22	2										
2歳		109	7	5	53		3		5											
3歳		95	2	10	34	2			1		1									
4歳		42	1	10	28	1					2									
5歳		18	1	17	19						2									
6歳		3		4	15	1					1									
7歳		1		7	12	1		1												
8歳				5	13															
9歳				11	14	1														
5歳～9歳																				
10歳～14歳				11	32	2														
15歳～19歳				2	4	1														
20歳～				6	37															
20歳～29歳												1								
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

グラフ総覧

2021年24週(6月14日～6月20日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021年24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。

