

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年 23週 (6月2週 6/7~6/13)

2021年 5月報

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

◇病原体検出情報

◇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(29)、新型コロナウイルス感染症(1,059)、腸管出血性大腸菌感染症(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(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(5)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(7)、播種性クリプトコックス症(2)、百日咳(2)

◇2021年5月報

◇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)【「愛知県緊急事態措置」実施中】

5月28日、国において、5月31日までとされている緊急事態宣言の期間延長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、引き続き「愛知県緊急事態措置」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 飲食店等に対する休業要請又は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。

○「緊急事態宣言」の期間延長にあたり県民・事業者の皆様へのメッセージ

https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/347132_1420728_misc.pdf

○愛知県緊急事態措置 https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/347132_1420729_misc.pdf

愛知県での患者(6月13日報道発表日分まで)は、前週から1,059名増加し、累計は49,881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/>

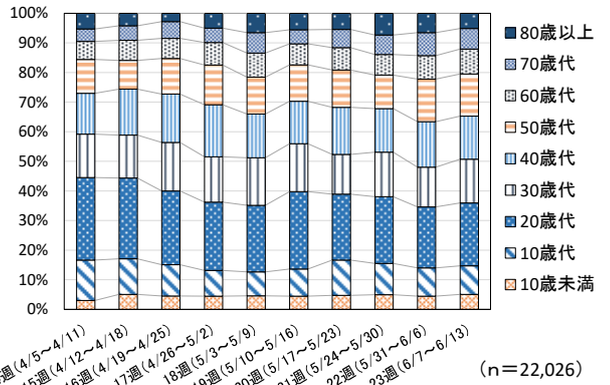


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合(14~23週別、4月5日から6月13日報道発表分まで)

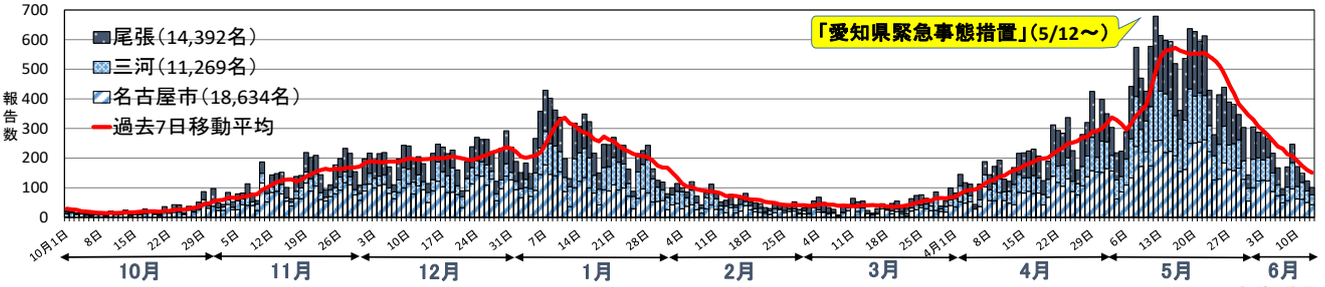


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(居住(県外等除く)地区別、10月1日から6月13日報道発表分まで)

◆RSウイルス感染症(図3)

23週の定点当たり報告数は3.89と、引き続き高いレベルで推移しています。22週768人→23週708人(0.92倍)で、2歳未満(0歳137人、1歳203人)の報告数が全体の48.0%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-idwr-2121c.html>

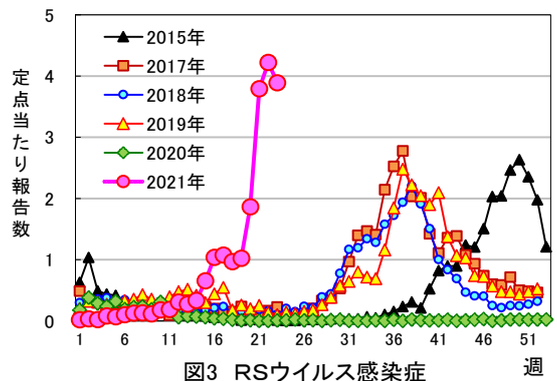


図3 RSウイルス感染症

◆「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

病原体検出情報 —2020年疾患別ウイルス検出速報— (2021年6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

病原体検出情報 —2021年疾患別ウイルス検出速報— (2021年6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	
患者数	12(4)	-	-	-	-	4	3	1	3
検査中	12	-	-	-	-	4	3	-	3
陰性	-	-	-	-	-	-	-	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2020/2021シーズン(20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

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- RS ウイルス感染症の流行続いています。
感染性胃腸炎 少なくなりました。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- ウイルス性腸炎 34名と一気に増えました。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- RS 30例 大流行しています。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

尾張東部地区

- 今週も RSV 様の症状が多くみられましたが、
その他感染症は全くありませんでした。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 1歳未満の RSV 感染症 5名
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- RSV は少なくなりました。
【春日井市 春日井市民病院】
- 1歳女 RS ウイルス感染症
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- 感冒 少し多くなってきました。
【南知多町 医療法人大岩医院】
- RS ウイルス感染症 16名(1歳～4歳)
保育園ではやっています。
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- イムノエース RSV(+) 2名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- アデノウイルス 1人
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- RS ウイルスは山を越しました。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- RS 21名
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- 感染性胃腸炎が多いです。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- カンピロバクター腸炎 3名
【蒲郡市 畑川クリニック】
- RSV 感染症が流行中です。
【田原市 かわせ小児科】

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16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23週報告数			2021年総計(1～23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	12	3	4	217	45	73
豊田市	2		1	19	4	6
豊橋市	1		1	39	8	18
岡崎市				11	1	4
一宮市※1	2			17	5	4
一宮※2				15	5	2
瀬戸	1			48	9	13
半田	2			13	3	4
春日井	3		1	43	11	11
豊川				17	2	3
津島				36	5	8
西尾				7		
江南	2	2	1	14	8	1
新城				1		
知多	2			24	4	6
清須※3				15	3	5
衣浦東部	2	1		34	4	11
合計	29	6	8	570	117	169

※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	半田	15歳	女	6/1	6/3	6/9	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（23週：6月7日～6月13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	18	33	113	54	65	50	33	30	22	418
豊橋市	9	16	20	23	16	10	10	8	1	113
岡崎市	1	7	10	10	12	15	2	3	2	62
豊田市	1	4	15	11	7	4	3	2		47
春日井市	3	7	8	5	6	5	4	2	1	41
豊川市	4	7	5	10	8	3			1	38
一宮市		2	5	6	4	4	4	2	5	32
小牧市	1	2	4		6	10	2	4	1	30
半田市	1	4	2	1	3	7		3	3	24
瀬戸市	1	2		1		4	1	4	2	15
刈谷市		1	2	4	1	3		1	3	15
稲沢市		2	6	2	1	1	1	1		14
安城市	1	1	2	2	3	3		1		13
犬山市	1	1	2	1	2	1	3	1		12
江南市			1	1	2	2	1		4	11
東海市		1	3	2	1	1	1	1	1	11
日進市	1	1	1		1	1	1	2	2	10
長久手市	2		2	1	1	1	2			9
海部郡大治町			3	1		3	2			9
北名古屋市	1	1	2	2		1	1			8
大府市	3	1	1	1		1	1			8
知多市			1	2	3	1			1	8
清須市		1		1	1	2	1		1	7
あま市		1	1	2	1	1	1			7
みよし市		1	1		1	3		1		7
蒲郡市		2	1	2		1	1			7
岩倉市			2	1		2		1		6
豊明市	4	1		1						6
愛西市			1		2	2			1	6
西尾市			1				3	1	1	6
高浜市			1	1		1	2	1		6
尾張旭市		1	1			1	1		1	5
津島市			1	1	1		2			5
知立市			1	1		2	1			5
田原市			1	1	1			1	1	5
丹羽郡扶桑町	1			1			1	1		4
常滑市		1			1	1	1			4
碧南市				1		1	1	1		4
愛知郡東郷町				1	1	1				3
知多郡東浦町						1	1	1		3
額田郡幸田町		1	1					1		3
弥富市		1		1						2
海部郡蟹江町			1	1						2
知多郡阿久比町			1			1				2
西春日井郡豊山町					1					1
丹羽郡大口町							1			1
知多郡武豊町			1							1
県外等			1		2					3
合計	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
21週（5/24～5/30）	126	272	578	387	378	290	179	169	189	2,568

・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	56歳	男	肺炎型	国内
2	豊川	67歳	男	肺炎型	国内
3	衣浦東部	63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	80歳	男	医療器具関連感染	国内	無

● 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	91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	48歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	31歳	男	無症候性キャリア	性的接触	中華人民共和国
3	名古屋市	51歳	男	AIDS	性的接触	国内
4	西尾	27歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
5	江南	25歳	男	その他	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	69歳	男	不明	国内
2	豊田市	37歳	男	無	国内
3	豊田市	1歳	女	有	国内
4	津島	51歳	女	不明	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	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	34歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	86歳	男	無症候	不明	不明
7	豊橋市	30歳	女	無症候	性的接触	国内

● 播種性クリプトコックス症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因・感染経路	感染地域
1	名古屋市	84歳	男	免疫不全	国内
2	岡崎市	77歳	女	免疫不全	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	2歳	女	有（追加接種有）	国内
2	西尾	2歳	女	有（追加接種有）	不明

2021年5月報

(2021年6月15日現在、診断週(新型コロナウイルス感染症は報道発表日)に基づく集計)

5月の一～五類、新型インフルエンザ等感染症(全数把握対象)発生状況〔()は無症状病原体保有者再掲〕

2020～2021年に報告のあった 疾病名及び病型 ()内は全数把握対象疾病数		2021年5月			2021年	2020年	
		愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体	累計 <愛知県全体>	総計 <愛知県全体>	
一類 (7)	発生報告なし	0	0	0	0	0	
二類 (7)	結核	72 (23)	36 (13)	108 (36)	516 (154)	1,266 (329)	
新型インフルエンザ等 (4)*	新型コロナウイルス感染症	7,745	5,129	12,874	29,884	17,029	
三類 (5)	細菌性赤痢	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	19 (4)	
	腸管出血性大腸菌感染症	7 (2)	2 (1)	9 (3)	24 (5)	137 (31)	
	腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	
四類 (44)	E型肝炎	1	1	2	4	10	
	A型肝炎	0	0	0	0	7	
	狂犬病	0	0	0	0	1	
	チクングニア熱	0	0	0	0	1	
	つつが虫病	0	0	0	1	10	
	デング熱	0	0	0	0	4	
	日本紅斑熱	0	0	0	0	3	
	ブルセラ症	1	0	1	1	0	
	レジオネラ症	10	0	10	26	111	
	五類 (24)	アメーバ赤痢	1	1	2	13	34
ウイルス性肝炎		0	0	0	2	10	
内訳		B型	0	0	0	2	7
		その他	0	0	0	0	3
カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症		7	4	11	55	158	
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)		0	0	0	2	1	
急性脳炎		2	1	3	11	36	
クロイツフェルト・ヤコブ病		1	0	1	5	11	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2	3	5	30	49	
後天性免疫不全症候群		2	6	8	41	82	
内訳		無症候性キャリア	1	2	3	24	55
		AIDS	1	4	5	16	25
		その他	0	0	0	1	2
ジアルジア症		0	0	0	0	1	
侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	1	2	11	23	
侵襲性髄膜炎菌感染症		0	0	0	0	2	
侵襲性肺炎球菌感染症		10	3	13	53	133	
水痘(入院例に限る。)		0	0	0	4	27	
梅毒		7	14	21	137	311	
内訳		無症候	1	3	4	43	100
		早期顕症	6	10	16	90	202
		晩期顕症	0	0	0	2	9
		先天梅毒	0	1	1	2	0
播種性クリプトコックス症		1	1	2	3	14	
破傷風	1	0	1	2	7		
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	1	3		
百日咳	0	5	5	17	165		
風しん	0	0	0	0	8		
麻しん	1	0	1	1	2		
総 計		7,872	5,207	13,079	30,844	19,676	

* 2021年2月13日に「新型コロナウイルス感染症」の法的位置付けが「指定感染症」から「新型インフルエンザ等感染症」に変更されました。

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

疾病名	2021年5月			2021年 累計		2020年 総計	
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体 合計		愛知県全体 合計	
性 感 染 症 定 点	性器クラミジア感染症	男	25	118	143	606	1,338
		女	36	24	60	288	704
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	9	16	25	148	340
		女	11	14	25	122	317
	尖圭コンジローマ	男	5	18	23	113	298
		女	3	0	3	19	76
淋菌感染症	男	13	86	99	405	735	
	女	5	3	8	42	100	
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		70	0	70	349	863
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		1	0	1	11	55
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	1	3

感染症法に基づく獣医師からの届出状況

感染症の名称及び動物の種類	2021年5月			2021年 累計		2020年 総計	
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体 合計		愛知県全体 合計	
エキノコックス症の犬	0	0	0	2		3	

感染症の類型及び定義(感染症法)

2021年2月13日現在

類型	定義
一類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が極めて高い感染症
二類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高い感染症
三類感染症 (5疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高くないが、特定の職業への就業によって感染症の集団発生を起しうる感染症
四類感染症 (44疾病)	人から人への感染はほとんどないが、動物、飲食物等の物件を介して感染するため、動物や物件の消毒、廃棄などの措置が必要となる感染症
五類感染症 (48疾病)	国が感染症発生動向調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を一般国民や医療関係者に提供・公開していくことによって、発生・拡大を防止すべき感染症
新型インフルエンザ等感染症 (4疾病)	<p>【新型インフルエンザ又は新型コロナウイルス感染症】 新たに人から人に伝染する能力を有することとなったウイルスを病原体とする感染症であって、一般に国民が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p> <p>【再興型インフルエンザ又は再興型新型コロナウイルス感染症】 かつて世界的規模で流行した感染症であってその後流行することなく長期間が経過しているものとして厚生労働大臣が定めるものが再興したものであって、一般に現在の国民の大部分が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p>
指定感染症	既知の感染症の中で、前記一～三類に分類されない感染症において一～三類に準じた対応の必要が生じた感染症(政令で指定、一年限定)
新感染症	人から人に伝染すると認められる疾病であって、既知の感染症と症状等が明らかに異なり、その伝染力及び罹患した場合の重篤度から判断した危険性が極めて高い感染症

愛知県感染症情報

2021年23週(2021年6月7日～2021年6月13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	0	708	29	90	490	12	9	3	42	12	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	0	492	13	69	328	9	4	0	33	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		216	16	21	162	3	5	3	9	9	4									
瀬戸	9	9	2	3	1	3		36	3	30	14	1			5	1										
津島	7	7	2	2	1	2		11		2	33				5	1			1							
清須	8	8	2	2				6		2	14				2											
一宮市	12	8	2	3	1	2		37		1	23	2			3											
春日井	9	9	2	3	1	3		67			14				1											
江南	6	6	1	2		2		61	2	10	38	1	1		6											
半田	6	6	1	2	1	1		40			17				1											
知多	7	7	2	2		3		22			12	2			2											
岡崎市	11	7	2	4	1	2		23	1	6	43				1											
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		56	3	7	17	2	3		3											
西尾	5	5	1	2	1			9		1	4															
豊田市	9	9	2	4	1	2		13		2	33															
豊橋市	12	8	2	4	1	2		40		1	48				2	1	1									
豊川	9	8	1	2	1	1		71	4	7	18	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23週(2021年6月7日～2021年6月13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	492	13	69	328	9	4	0	33	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		50		1	2	1														
～12ヶ月		49	2		14	1			10											
0歳																				
1歳		140	3	5	51		1		16	1										
2歳		126	2	3	47				5	1										
3歳		64	1	3	41				2	1	1									
4歳		44	3	4	33															
5歳		12	1	14	36	1	1													
6歳		5	1	7	10		1													
7歳		1		6	10															
8歳				4	13		1													
9歳		1		8	7	1														
5歳～9歳																				
10歳～14歳				11	27	5														
15歳～19歳					5															
20歳～				3	32									1						
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

グラフ総覧

2021年23週(6月7日～6月13日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021年23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。

