

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年 19週 (5月2週 5/10~5/16)

2021年 4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

◇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、A群溶血性レンサ球菌感染症等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(30)、新型コロナウイルス感染症(4,022)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(4)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、梅毒(5)、百日咳(3)、麻しん(1)

◇2021年4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7日、国において、5月11日までとされていた東京都、京都府、大阪府、兵庫県の緊急事態宣言の延長が決定されるとともに、愛知県、福岡県にも、緊急事態宣言の発出が決定されました。これを受け、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「愛知県緊急事態措置」を決定し、5月12日から実施しています。

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」発出にあたり県民・事業者の皆様へのメッセージ

https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/344395_1402089_misc.pdf

○愛知県緊急事態措置 https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/343711_1397343_misc.pdf

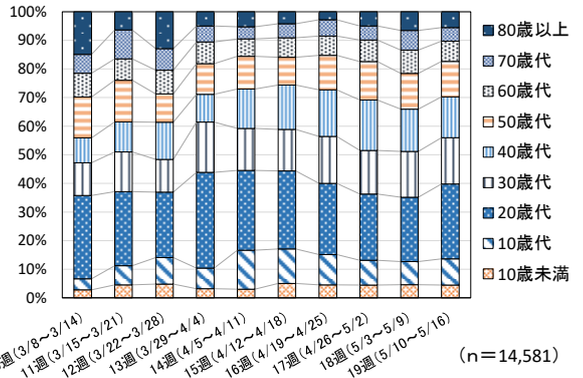
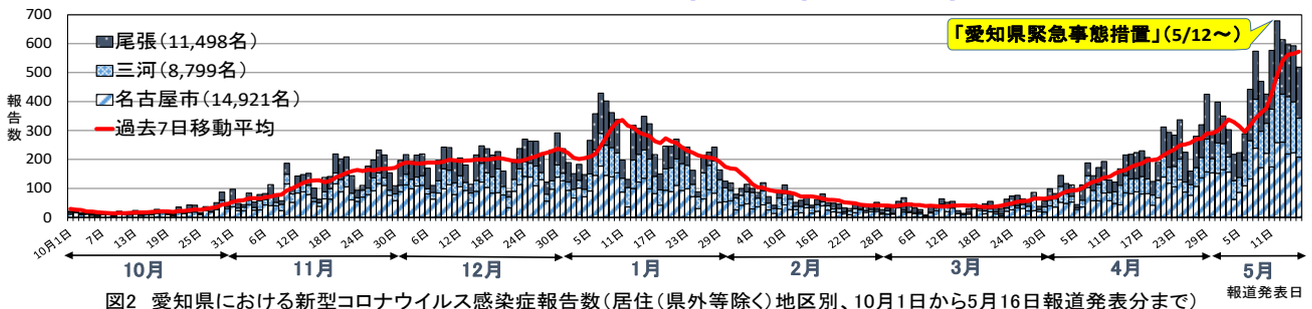
愛知県での患者(5月16日報道発表日分まで)は、前週から4,022名増加し、累計は40,772名です。

○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/>



◆RSウイルス感染症(図3)

19週の定点当たり報告数は1.02、18週176人→19週186人(1.06倍)で、2歳未満(0歳39人、1歳69人)の報告数が全体の58.1%を占めています。

【参考ページ】RSウイルス感染症

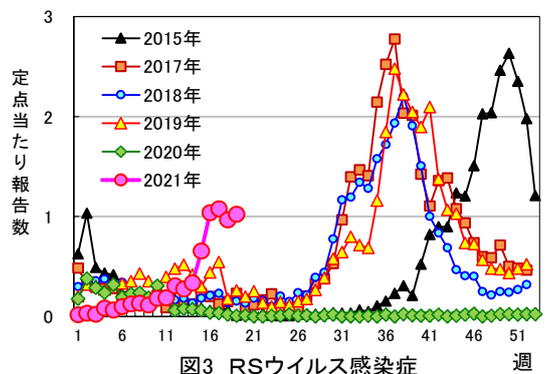
<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

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>

IDWR 2021年第16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/10360-idwrc-2116c.html>



病原体検出情報 —2020年疾患別ウイルス検出速報— (2021年5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

- 感染性胃腸炎 目立ちます。
アデノウイルス感染症 3名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RS ウイルス感染症 続発中
水痘（ワクチン2回接種済）
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- RS 2名、溶連菌 6名
熱の子は増えてきました。
【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

- 小児の感染症はありません。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 昨年と同じくらい患者が多いです。
【春日井市 春日井市民病院】
- 感染性胃腸炎 数名あり
【南知多町 医療法人大岩医院】
- RS ウイルス感染症 7か月男
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- 8歳男 カンピロバクター(+)
10歳男 カンピロバクター(+)
溶連菌感染症 2名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザA型 0名
インフルエンザB型 0名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- RS ウイルス感染症が流行中
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 22歳女 黄色ブドウ球菌胃腸炎
【西尾市 山岸クリニック】
- 病原性大腸菌 13歳女 O25(VT-)
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- 12歳男 9歳女 カンピロバクター
感染性胃腸炎が増えてきました。
【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5月19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19週報告数			2021年総計(1～19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	4	2	174	34	56
豊田市	1			14	4	5
豊橋市	1	1		32	7	13
岡崎市	1		1	11	1	4
一宮市※1	1			7	2	
一宮※2				15	5	2
瀬戸	3	1	1	40	8	11
半田	2	1	1	8	3	3
春日井				34	11	8
豊川	4		2	14	2	2
津島	2			26	5	6
西尾				5		
江南				9	5	
新城				1		
知多	2		1	18	3	4
清須※3	1		1	13	2	5
衣浦東部	3	1	2	26	3	10
合計	30	8	11	447	95	129

※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	1歳	男	5/4	5/7	5/10	○157、VT型不明
2	津島	42歳	男	5/1	5/3	5/8	○157、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（19週：5月10日～5月16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	69	119	406	290	219	196	106	72	86	1,563
豊田市	8	28	53	27	30	21	19	9	17	212
一宮市	7	17	35	21	35	15	16	16	25	187
岡崎市	8	13	40	23	34	27	22	6	12	185
西尾市	19	14	37	38	31	19	14	4	5	181
豊橋市	10	15	62	32	22	18	11	6	2	178
春日井市	3	16	52	20	17	29	12	13	6	168
安城市	3	4	23	16	15	7	4	4	7	83
小牧市	6	12	18	17	8	7	4	3	3	78
豊川市	1	10	21	12	11	2	7	2	5	71
あま市	3	9	12	7	10	12	2	3	6	64
瀬戸市	3	8	16	11	3	11	3	3	3	61
刈谷市	4	12	15	7	5	5	1	3	2	54
稲沢市		5	15	7	8	7	4	2	3	51
蒲郡市	3	9	13	5	7	8	3		3	51
碧南市	3	3	14	7	6	6	3	1	3	46
犬山市		4	10	6	6	9	2	5	3	45
半田市	2	6	7	10	8	6	2	1		42
北名古屋市	2	7	8	3	8	6	5	1		40
東海市	1	9	13	4	7	3	1	1	1	40
尾張旭市		3	11	4	5	3	5	3	2	36
日進市	2	3	10	2	3	9	5	1	1	36
知多郡東浦町	1	2	6	5	3	3	2	3	10	35
江南市	1	5	8	6	3	3	2	5		33
海部郡大治町	2		8	9	6	6		1	1	33
知多市	2	4	6	3	6	3	6		3	33
知立市	2	3	13	5	5	3	1		1	33
みよし市	3	2	9	6	5	4	3			32
高浜市	1		9	2	7	3	1		2	25
長久手市		2	9	5	3	2			3	24
常滑市	1	2	2	5	2	3	5	4		24
清須市		4	3	8	5		3			23
岩倉市		2	9	3	4	2		2		22
大府市			6	3		5	3	1	2	20
知多郡武豊町	1	2	5		4	5	2	1		20
額田郡幸田町	1	1	10	4	2	1				19
田原市		1	9		3	3	1		1	18
豊明市		5	6	1	1	1	1	1	1	17
津島市		1	5	1		4	2	3		16
愛西市	2	2	2	2	4	1		2	1	16
新城市	2	1	2	2	1	4	1		1	14
海部郡蟹江町			7		1	4		1		13
丹羽郡大口町			3	1	1	5	1		1	12
丹羽郡扶桑町		1	4	2	2		1	1		11
弥富市	1		1	3	3	1		2		11
愛知郡東郷町		1	5	1	2					9
西春日井郡豊山町		3		2	3					8
知多郡美浜町			3			1		1	1	6
知多郡阿久比町			1		1		1			3
海部郡飛島村								2		2
知多郡南知多町								1		1
県外等	1		10	2	1	3				17
合計	178	370	1,052	650	576	496	287	190	223	4,022
18週（5/3～5/9）	114	205	569	404	373	315	206	174	165	2,525
17週（4/26～5/2）	99	194	514	341	393	299	168	109	112	2,229

・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）						
● 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	瀬戸	74歳	男	その他	国内	無
2	衣浦東部	76歳	男	以前からの保菌	国内	無
● クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型		
1	瀬戸	70歳	男	古典型		
● 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	75歳	男	国内		
2	名古屋市	80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	33歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	24歳	女	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
4	名古屋市	34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	68歳	男	不明	国内	
2	豊田市	83歳	女	不明	国内	
3	一宮市	69歳	男	不明	国内	
4	一宮市	0歳	男	有	国内	
5	豊川	76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	24歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	衣浦東部	23歳	男	無症候	不明	不明
● 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	1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	無	国内	
● 麻しん（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	豊橋市	2歳	女	有	国内	

2021年4月報

(2021年5月18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)

4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4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	70 (22)	36 (13)	106 (35)	405 (117)	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	3,786	2,567	6,353	17,011	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	8 (1)	1 (0)	9 (1)	15 (2)	137 (31)	
	腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	
四類 (44)	E型肝炎	1	0	1	2	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	
	レジオネラ症	1	1	2	15	111	
五類 (24)	アメーバ赤痢	2	0	2	10	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	5	12	43	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	1	0	1	7	36	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	4	11	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	3	6	25	49	
	後天性免疫不全症候群	1	3	4	30	82	
	内訳	無症候性キャリア	1	3	4	19	55
		AIDS	0	0	0	10	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	0	0	0	9	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	7	7	14	39	133	
	水痘(入院例に限る。)	1	0	1	4	27	
	梅毒	9	7	16	113	311	
	内訳	無症候	3	2	5	38	100
		早期顕症	6	5	11	72	202
		晩期顕症	0	0	0	2	9
		先天梅毒	0	0	0	1	0
	播種性クリプトコックス症	0	0	0	1	14	
破傷風	0	0	0	1	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	1	1	7	165		
風しん	0	0	0	0	8		
麻しん	0	0	0	0	2		
総 計		3,897	2,631	6,528	17,747	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4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	31	72	103	463	691	1,338	2,042
		女	34	21	55	228		704	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	12	17	29	123	220	340	657
		女	17	7	24	97		317	
	尖圭コンジローマ	男	10	12	22	90	106	298	374
		女	4	1	5	16		76	
	淋菌感染症	男	21	61	82	306	340	735	835
		女	5	4	9	34		100	
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		52	0	52	278		863	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0	0	0	10		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4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	愛知県 全体
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19週(2021年5月10日～2021年5月16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	186	26	83	695	16	4	0	58	11	7	0	3	0	1	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	0	128	18	49	429	12	2	0	42	2	4	0	3	0	1	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	1	58	8	34	266	4	2		16	9	3									
瀬戸	9	9	2	3	1	3		12	2	10	40				2		2									
津島	7	7	2	2	1	2		7		2	63				7					1						
清須	8	8	2	2				3	2	8	9				2											
一宮市	12	8	2	3	1	2		6	1	1	65	1			1			1								
春日井	9	9	2	3	1	3		27		1	12		1		3	1										
江南	6	6	1	2		2		6	3	8	29	2			2	1										
半田	6	6	1	2	1	1		8			15	1			1											
知多	7	7	2	2		3		2	1	3	9				4											
岡崎市	11	7	2	4	1	2		22	1	5	50	1			8											
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		12	2	3	16	1			3											
西尾	5	5	1	2	1						22		1				1									
豊田市	9	9	2	4	1	2		9	1	4	45	1			2											
豊橋市	12	8	2	4	1	2		9	2	1	32	1			1											
豊川	9	8	1	2	1	1		5	3	2	22	4			6		1		2							
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19週(2021年5月10日～2021年5月16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 エンザ等感染症を除く。) ～ 新型インフル	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	128	18	49	429	12	2	0	42	2	4	0	3	0	1	0	0	0	0	0
～6ヶ月		14			1				1											
～12ヶ月		13	1	1	18				13											
0歳																				
1歳		51	7	1	65				24	2	1									
2歳		26	3	7	68				4											
3歳		10	6	7	43	1					1									
4歳		12	1	7	42		1				1									
5歳		1		4	31	1														
6歳		1		3	36	2														
7歳				2	8	2														
8歳				2	16	1	1													
9歳				8	16	2														
5歳～9歳																				
10歳～14歳				6	40	3					1									
15歳～19歳					6															
20歳～				1	39															
20歳～29歳												1								
30歳～39歳												1								
40歳～49歳																				
50歳～59歳														1						
60歳～69歳												1								
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19週(5月10日～5月16日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021年19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。

