

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年21週（5月4週 5/23～5/29）

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/kansentop.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、
欧州における小児の原因不明の急性肝炎、
サル痘

◇定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、新型コロナウイルス感染症、
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(21)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、新型コロナウイルス感染症(12, 136)、レジオネラ症(5)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(5)、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(1)、後天性免疫不全症候群(6)、ジアルジア症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(15)

◇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）【3月22日～嚴重警戒】

第6波の終息に向け、本県では、3月22日（火曜日）から「嚴重警戒」での感染防止対策を実施しています。

県民の皆様には、

- 「①外出の注意点」「②県をまたぐ移動の注意点」
 - 「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飲食店等に対する協力要請」「⑥業種別ガイドラインの遵守等」
 - 「⑦生活・経済の安定確保に不可欠な業務の継続」
 - 「⑧テレワークの推進等」「⑨職場クラスターを防ぐ感染防止対策」
 - 「⑩事業継続計画（BCP）の点検・策定」

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保育所、認定こども園、幼稚園等での対応」
- 「⑮高齢者施設等での対応」をお願いしています。

○第6波の終息に向け県民・事業者の皆様へのメッセージの発信について

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>

愛知県での感染者（5月29日報道発表日分まで）は、前週から12,136名増加し、累計は540,173名です。

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

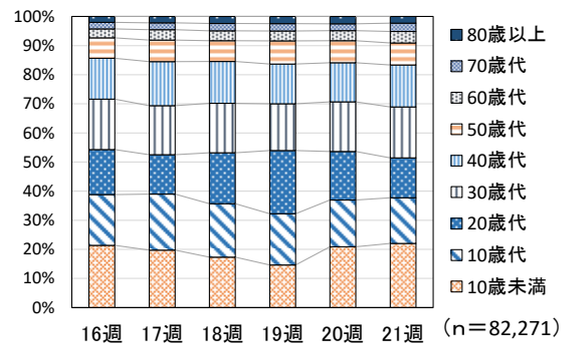


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、16週から21週まで）

【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7.2版、5月9日改訂）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000936655.pdf>

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き 別冊 罹患後症状のマネジメント（第1版、4月28日発行）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000935241.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/>

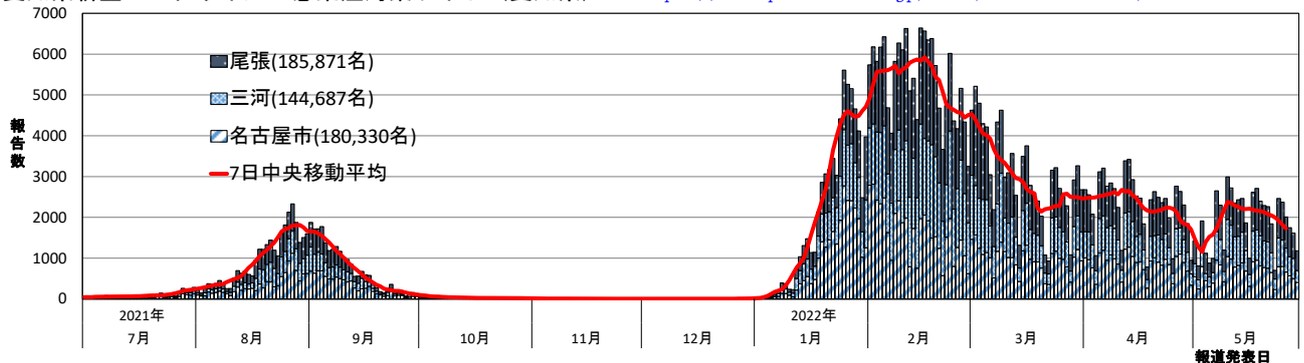


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（居住（県外等除く）地区別、2021年7月1日から2022年5月29日報道発表分まで）

◆欧州における小児の原因不明の急性肝炎について

【参考ページ】

小児の原因不明の急性肝炎について（厚生労働省） <https://www.mhlw.go.jp/content/000943434.pdf>（5月27日版）

◆サル痘について

【参考ページ】

サル痘について（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/monkeypox_00001.html

サル痘の届出基準（厚生労働省） <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/01-04-13.html>

サル痘とは（国立感染症研究所） <https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/408-monkeypox-intro.html>

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- COVID-19 8人
未就学児2人 小学生4人 中学生2人
先週分から11歳男 カンピロバクター検出
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- COVID-19(+)
未就学児7名、小学生3名 合計10名
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 やや減少しました。
COVID-19 9名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 5例
他の感染症なし
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- ウイルス性腸炎 27件
COVID-19 15名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 胃腸かぜ散発
【清須市 丹羽医院】
- 感染性胃腸炎が、また少し増えてきました。
【稲沢市 こどものお医者さん おがわクリニック】

尾張東部地区

- COVID-19 10歳未満女
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- 発熱が数日持続するようなウイルス性気管支炎が数例みられました。
その他 COVID-19 等
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 胃腸炎が多いです。
【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】
- 胃腸炎散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- カンピロバクター腸炎 10歳代男 1名
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- 新型コロナ 1名
感染性胃腸炎 4名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- コロナ陽性 19人
RS ウイルス 2例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 小児 COVID-19 14名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 16歳男 カンピロバクター
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- COVID19 15人
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- コロナ感染者がいます。
感染性胃腸炎が流行しています。
アデノウイルス感染症の子が時々います。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザ 0
ノロ 男 0、女 0
【豊川市 豊川市民病院】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2022年6月1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	2022年21週報告数			2022年総計(1～21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	8	1	3	184	44	62
豊田市	1			25	3	5
豊橋市	1			20	3	6
岡崎市				15	4	2
一宮市	1			27	2	15
瀬戸	1		1	24	7	5
半田	1			10	2	
春日井	1			22	3	8
豊川	1	1		15	2	5
津島	1			18	3	5
西尾				11	6	3
江南	1			11	2	4
新城				1		
知多	1		1	20	3	8
清須	1			15	2	6
衣浦東部	2		1	29	5	9
合計	21	2	6	447	91	143

● 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	10歳	男	5/17	5/17	5/24	O26、VT1(+)
2	豊橋市	36歳	男	-/-	5/28	5/28	O111、VT1(+) 無症状病原体保有者
3	岡崎市	57歳	女	-/-	5/27	5/27	O145、VT1(+)
4	清須	56歳	女	-/-	5/19	5/23	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者

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 (21週 : 5月23日～5月29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	総計
名古屋市	807	574	606	674	622	342	151	106	96	3,978
一宮市	253	148	68	131	105	51	21	26	20	823
岡崎市	191	102	75	151	114	36	30	16	18	733
豊橋市	128	108	67	96	93	33	20	10	6	561
豊田市	117	80	93	82	70	54	22	20	21	559
春日井市	119	86	67	87	76	42	33	21	9	540
西尾市	62	39	29	51	41	14	8	6	5	255
安城市	45	65	34	50	20	17	8	3	2	244
小牧市	37	62	28	28	39	19	6	7	3	229
大府市	78	36	22	41	23	15	4	6	2	227
豊川市	45	34	32	38	37	12	9	6	1	214
半田市	58	17	24	46	22	10	6	12	4	199
刈谷市	27	39	40	31	36	13	8	4	1	199
蒲郡市	56	23	20	37	16	13	5	3	3	176
稲沢市	34	21	27	32	23	12	4	6	3	162
北名古屋市	35	33	18	19	28	12	5	5	2	157
瀬戸市	21	26	21	19	21	22	10	10	4	154
長久手市	29	40	18	26	15	9	7	4	3	151
清須市	30	22	24	24	23	8	10	2	6	149
東海市	21	21	29	33	16	7	9	3	5	144
知立市	35	21	18	25	23	8	4	4	4	142
江南市	30	12	20	28	19	12	6	7	4	138
知多市	39	22	18	26	18	8	4	1	1	137
あま市	22	20	14	33	17	16	2	5	1	130
豊明市	36	14	13	19	18	4	6	3	2	115
日進市	29	16	16	26	15	7	3	1		113
津島市	9	15	16	16	14	16	9	6	6	107
碧南市	20	12	22	23	13	4	2	2	1	99
尾張旭市	14	25	12	14	20	5	3	1	2	96
高浜市	25	12	17	21	13	3	2	3		96
弥富市	21	18	10	17	16	4	3	1	2	92
海部郡大治町	27	14	12	15	11	7	2	3		91
常滑市	20	9	19	7	14	5	10	1	5	90
愛知郡東郷町	19	8	8	14	12	10	2	1		74
犬山市	14	11	10	11	7	13	3	1	3	73
愛西市	8	8	11	10	7	5	5	8	10	72
知多郡阿久比町	15	14	3	14	9	1	5	1	1	63
みよし市	3	11	14	13	5	9	1	2	2	60
知多郡美浜町	15	9	5	12	7	2	7	1	1	59
岩倉市	11	3	10	10	5	6	5	3	5	58
西春日井郡豊山町	19		8	12	4	4	2			49
知多郡東浦町	6	4	3	8	7	8	4	3	4	47
丹羽郡扶桑町	4	17	5	4	1	6	1	3	1	42
額田郡幸田町	10	6	6	10	6		1	1		40
海部郡蟹江町	5	6	6	12	2	2	1	3	1	38
田原市	4	2	5	12	3	4	6		2	38
新城市	4	10	4	3	3	6	1		1	32
知多郡武豊町	4	4	3	3	4	2	2	2	3	27
丹羽郡大口町	6	3	3	5	3	1		2	1	24
知多郡南知多町	4	3		2	2		1	1		13
海部郡飛島村								1		1
北設楽郡設楽町					1					1
県外等	2		5	10	1	6	1			25
合計	2,673	1,905	1,658	2,131	1,740	925	480	347	277	12,136
20週 (5/16～5/22)	3,166	2,437	2,531	2,580	2,042	1,151	530	351	381	15,169
19週 (5/9～5/15)	2,349	2,847	3,499	2,586	2,196	1,286	550	399	402	16,114

・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	名古屋市	84歳	男	肺炎型	国内
2	豊田市	69歳	男	肺炎型	国内
3	岡崎市	49歳	男	肺炎型	国内
4	春日井	89歳	男	肺炎型	不明
5	清須	60歳	男	肺炎型	不明

● 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	85歳	女	不明	国内	無
2	名古屋市	71歳	男	以前からの保菌	国内	無
3	豊田市	78歳	女	不明	国内	無
4	一宮市	89歳	女	以前からの保菌	国内	無
5	清須	90歳	男	不明	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	豊田市	79歳	女	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	一宮市	30歳	女	不明

● 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	女	AIDS	性的接触	ネパール
2	名古屋市	66歳	男	AIDS	性的接触	国内
3	名古屋市	36歳	男	AIDS	性的接触	不明
4	名古屋市	33歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
5	名古屋市	59歳	男	AIDS	性的接触	国内
6	名古屋市	51歳	男	AIDS	性的接触	不明

● ジアルジア症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	一宮市	50歳	男	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	73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	43歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	38歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	39歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	53歳	男	晚期顕症	性的接触	不明
7	名古屋市	27歳	男	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	豊田市	59歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	豊田市	71歳	男	無症候	不明	不明
14	江南	34歳	男	晚期顕症	性的接触	不明
15	清須	42歳	男	早期顕症	不明	不明

愛知県感染症情報

2022年21週(2022年5月23日～2022年5月29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	93	28	54	899	11	12	1	49	1	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	1	67	14	42	683	11	8	0	34	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		26	14	12	216		4	1	15		3		1	1						
瀬戸	9	9	2	3	1	3		6	4	22	38	1	1		3											
津島	7	7	2	2	1	2					36	1	2		2											
清須	8	8	2	2				1			24															
一宮市	12	8	2	3	1	2		2			38	2	1		4	1										
春日井	9	9	2	3	1	3		2	4	2	31	1			2											
江南	6	6	1	2		2			1	5	46				5											
半田	6	6	1	2	1	1		4		1	36	2			1											
知多	7	7	2	2		3		2	2	1	17	1	2													
岡崎市	11	7	2	4	1	2		8	1		94	2	1		9		2									
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		7	1	1	40				3				1							
西尾	5	5	1	2	1					1	53		1													
豊田市	9	9	2	4	1	2		16		7	83				3											
豊橋市	12	8	2	4	1	2		7			116				1											
豊川	9	8	1	2	1	1		12	1	2	31	1			1		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

2022年21週(2022年5月23日～2022年5月29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	1	67	14	42	683	11	8	0	34	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		9			3															
～12ヶ月		6	1		26				12											
0歳																				
1歳	1	24	9	3	108		4		17											
2歳		17	3	3	94		1		4		1									
3歳		6		4	95		2		1	1										
4歳		4	1	5	90	1														
5歳		1		3	64	1														
6歳				5	39		1				1									
7歳				2	30	4														
8歳				2	28	1														
9歳				8	15	2														
5歳～9歳																				
10歳～14歳				5	42	2														
15歳～19歳				1	7						1									
20歳～				1	42															
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

2022年21週(5月23日～5月29日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年21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。

