

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年17週（4月4週 4/25～5/1）

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
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

新型コロナウイルス感染症、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(17)、腸チフス(1)、新型コロナウイルス感染症(12,951)、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)、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(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、水痘(入院例に限る。)(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】

3月17日、国において、本県に対し、3月21日をもって、まん延防止等重点措置を解除することが決定されたことを受け、国・基本的対処方針等に基づき、「嚴重警戒」における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大型連休における感染防止に向けた取組強化」

「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出について

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

愛知県での感染者（5月1日報道発表日分まで）は、前週から12,951名増加し、累計は486,036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7.1版、3月31日改訂）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000923423.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/>

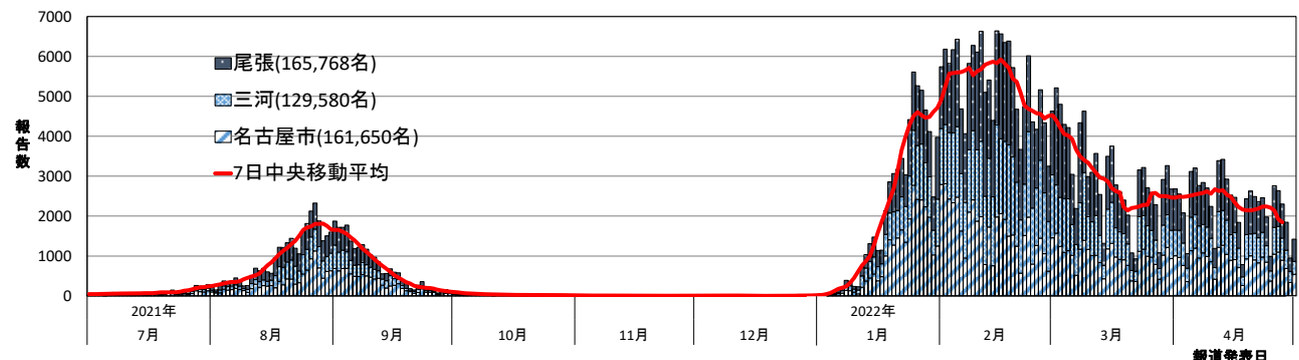


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（居住（県外等除く）地区別、2021年7月1日から2022年5月1日報道発表分まで）

◆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/10906000/000935327.pdf>

◆RSウイルス感染症

17週の定点当たりの報告数は0.47、16週54人→17週86人（1.59倍）です。

病原体検出情報 —2021年疾患別ウイルス検出速報— (2022年5月1日現在)

	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
								2021/2022シーズン	2020/2021シーズン	
患者数	45	3	-	-	1	7	12	2	3	11
CV-A6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E-25	1	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-
HRV	1	-	-	-	-	1	1(1)	-	-	2(1)
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
NV-GII	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-53	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
検査中	9	-	-	-	-	-	1	1	-	2
陰性	28	2	-	-	-	6	8	1	3	5

()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2021/2022シーズン(21年9月~)及び2020/2021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

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、HPeV: ヒトパレコウイルス、

HPIV: ヒトパラインフルエンザウイルス、HRV: ヒトライノウイルス、MeV: 麻しんウイルス、NV: ノロウイルス

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 やや目立ちます。
COVID19 少なくなりました。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- ウイルス性腸炎が多かったです。
COVID-19 21名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID19 5例と少なくなっています。
溶連菌 2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】

尾張東部地区

- 目立った感染症なし
COVID もありませんでした。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 感染性胃腸炎 5名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- COVID19 10代男
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- RS ウイルス感染症が保育園でははやっている
ようです。
感染性胃腸炎も目立ちました。
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- コロナの患者は多い。
【春日井市 春日井市民病院】
- コロナ 10歳未満男 計2名
【知多市 つつじが丘こどもクリニック】
- 6歳男 サルモネラ 1人
【小牧市 志水こどもクリニック】

西三河地区

- イムノエース RSV Neo 陽性
1歳女 1名
2歳男 2名
5歳男 1名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 2歳男 病原性大腸菌O1
小児 COVID-19 12名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- COVID 4人
【知立市 宮谷クリニック】
- コロナウイルス 7人
RS ウイルス 7例 増加傾向
【岡崎市 花田こどもクリニック】

東三河地区

特にコメントはいただいておりません。

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5月6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17週報告数			2022年総計(1～17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	7		2	150	36	54
豊田市				19	2	2
豊橋市				13	2	3
岡崎市				11	3	2
一宮市	1		1	24	2	13
瀬戸				17	6	3
半田	1			7	1	
春日井	1		1	13	2	5
豊川				11	1	3
津島	1	1		17	3	5
西尾	1			9	5	2
江南	1		1	8	1	4
新城				1		
知多	2		1	17	2	6
清須				12	2	4
衣浦東部	2			22	3	6
合計	17	1	6	351	71	112

● 腸チフス（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	感染地域
1	豊川	37歳	男	4/15	4/22	4/25	インドネシア

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（17週：4月25日～5月1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	1,005	901	739	838	761	360	178	97	123	5,002
一宮市	203	147	84	157	122	70	30	25	26	864
豊田市	134	187	83	98	111	39	19	27	28	726
春日井市	181	123	57	122	112	47	18	14	15	689
岡崎市	131	119	89	129	116	46	21	23	3	677
豊橋市	77	91	63	66	43	23	15	6	6	390
小牧市	35	41	40	45	37	13	6	7	2	226
あま市	60	35	23	41	36	9	5	5	2	216
刈谷市	36	32	41	38	22	17	11	6	1	204
稲沢市	31	30	32	39	30	15	6	6	6	195
安城市	28	41	29	38	24	18	3	4	4	189
西尾市	20	40	31	27	29	17	13	9	3	189
豊川市	21	50	26	24	31	21	4	3	1	181
北名古屋市	38	30	33	36	21	9	5	2	2	176
東海市	28	34	29	22	27	9	4	2	3	158
瀬戸市	25	30	24	21	28	11	10	1		150
江南市	32	28	18	21	23	15	5	3	1	146
津島市	25	27	15	18	26	14	3	3	4	135
日進市	26	25	14	14	23	22	6	2	1	133
大府市	20	37	14	23	18	11	6	3		132
知立市	24	33	15	16	16	12	2	2	3	123
半田市	32	21	17	16	14	15	2	3	1	121
清須市	20	26	13	20	22	7	6	1	4	119
尾張旭市	21	23	13	21	22	6	7			113
高浜市	17	19	20	22	12	8	6	3	3	110
碧南市	20	22	9	13	21	7	2	3	3	100
豊明市	18	18	16	14	12	6	4	2	3	93
長久手市	20	15	8	19	11	7	5	4	2	91
みよし市	14	36	9	9	13	6	1	1		89
常滑市	15	9	22	19	11	7	5			88
海部郡大治町	15	29	9	12	13	3	6	1		88
海部郡蟹江町	22	18	3	13	11	11	3	4	3	88
犬山市	18	12	9	19	13	5	4	3	2	85
弥富市	8	19	7	14	11	8	2	6	9	84
知多市	14	13	8	13	18	6	5	2	3	82
知多郡東浦町	28	7	8	14	14	7	1	2	1	82
愛知郡東郷町	11	25	5	11	15	4	2		3	76
岩倉市	10	9	8	13	7	9	6	5	8	75
額田郡幸田町	11	10	10	13	12	6	1	3	1	67
愛西市	4	11	11	7	13	7	2	2	2	59
蒲郡市	10	11	6	12	7	6	3	3	1	59
田原市	7	9	8	5	11	6	3	2		51
丹羽郡扶桑町	7	6	12	9	4	3		1		42
知多郡武豊町	5	10	8	8	2	2	2			37
西春日井郡豊山町	6	5	5	6	3	3	1	1		30
新城市	1	13			3	5		1		23
丹羽郡大口町	3	1	4	4	3	1	2	1		19
知多郡美浜町	5	2	1	3	1	3	2			17
知多郡阿久比町	2	6		2	5				1	16
知多郡南知多町	1	4	1	3		1				10
海部郡飛島村	2	2	1	2			3			10
北設楽郡東栄町									1	1
県外等	2	5	2	8	4	2	1	1		25
合計	2,549	2,497	1,752	2,177	1,964	965	457	305	285	12,951
16週（4/18～4/24）	3,010	2,881	2,349	2,630	2,131	1,064	473	338	307	15,183
15週（4/11～4/17）	3,114	3,224	3,110	3,001	2,589	1,461	596	385	341	17,821

・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	西尾	72歳	男	肺炎型	不明	
● 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	41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	94歳	女	不明	国内	無
2	豊田市	83歳	男	不明	国内	無
3	江南	76歳	男	以前からの保菌	国内	無
4	衣浦東部	71歳	男	以前からの保菌	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	岡崎市	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	豊橋市	49歳	男	AIDS	不明	不明
● 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	64歳	男	無	国内	
2	名古屋市	59歳	男	無	国内	
3	豊田市	1歳	男	有	国内	
4	知多	2歳	女	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	知多	4歳	男	有	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	35歳	男	早期顕症	性的接触	不明
2	名古屋市	22歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	41歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	21歳	女	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	23歳	女	無症候	性的接触	国内
10	名古屋市	24歳	女	早期顕症	性的接触	国内
11	一宮市	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	半田	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	豊川	35歳	男	早期顕症	不明	国内
14	豊川	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
15	衣浦東部	50歳	女	早期顕症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2022年17週(2022年4月25日～2022年5月1日)

愛知県衛生研究所

	定点数						インフルエンザ 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。)	小児科定点								眼科定点		基幹定点						疑似症 定点 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 インフルエンザによる入院患者	
	インフル エンザ	小児科	眼科	STD	基幹	疑似症		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。) (病原体がロタウイルスであるものに 限る。)		感染性胃腸炎
愛知県 (保健所別)																									
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	42	0	86	9	68	559	7	7	1	33	4	2	0	5	0	1	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	0	67	5	42	425	4	4	0	25	2	2	0	3	0	1	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		19	4	26	134	3	3	1	8	2			2						
瀬戸	9	9	2	3	1	3		6		28	25				3	1									
津島	7	7	2	2	1	2					24														
清須	8	8	2	2				1		1	8							1							
一宮市	12	8	2	3	1	2				1	34	1	1		3										
春日井	9	9	2	3	1	3				3	7									1					
江南	6	6	1	2		2		1		3	23							1							
半田	6	6	1	2	1	1		2			49	1													
知多	7	7	2	2		3		16	1		22				3										
岡崎市	11	7	2	4	1	2		25			38	1			3										
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		4	3		40		2		3		1								
西尾	5	5	1	2	1					1	23				2										
豊田市	9	9	2	4	1	2		9	1	4	60				1										
豊橋市	12	8	2	4	1	2		1			46		1		2										
豊川	9	8	1	2	1	1		2		1	26	1			3	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17週(2022年4月25日～2022年5月1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	67	5	42	425	4	4	0	25	2	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0
～6ヶ月		7			6															
～12ヶ月		6	1		21	1	2		5											
0歳																				
1歳		18	2	1	62		1		13		1									
2歳		14	1	3	47		1		5											
3歳		15		3	71				1											
4歳		3	1	4	43				1	1										
5歳		4		2	42	1														
6歳				3	16						1									
7歳				4	24															
8歳				5	18															
9歳				3	10															
5歳～9歳																				
10歳～14歳				12	16	1														
15歳～19歳					5															
20歳～				2	44	1				1										
20歳～29歳															1					
30歳～39歳																				
40歳～49歳												3								
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17週(4月25日～5月1日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年17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。

