

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年5週(2月1週 1/31~2/6)

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

◇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(22)、新型コロナウイルス感染症(39,094)、A型肝炎(1)、アメーバ赤痢(2)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、急性脳炎(2)、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(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(9)

◇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)【1月21日~愛知県まん延防止等重点措置実施中】

国において、本県に対し、1月21日からまん延防止等重点措置が適用されたことを受け、国・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」を実施しています。第6波の感染拡大の抑制に向け、県民・事業者の皆様には、引き続き、感染防止対策の徹底をお願いします。

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 飲食店等に対する営業時間短縮等の要請」
- 「⑥ 飲食店等以外に対する感染防止対策の要請」
- 「⑦ 業種別ガイドラインの遵守等」
- 「⑧ 生活・経済の安定確保に不可欠な業務の継続」
- 「⑨ テレワークの推進等」
- 「⑩ 職場クラスターを防ぐ感染防止対策」
- 「⑪ 事業継続計画(BCP)の点検・策定」

その他

- 「⑫ イベントの開催制限等」
 - 「⑬ 行事等での対策」
 - 「⑭ 学校等での対応」
- をお願いします。

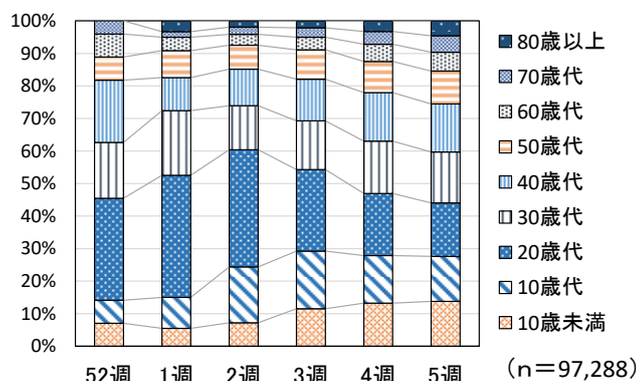


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移(週別、52週から5週まで)(n=97,288)

○まん延防止・第6波の感染拡大の抑制に向け県民・事業者の皆様へのメッセージ

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

愛知県での感染者(2月6日報道発表日分まで)は、前週から39,094名増加し、累計は204,325名です。全国的に増加しているため、より一層の注意をお願いします。

○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6.2版、1月27日改訂)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000888565.pdf>

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き 第6.2版改訂のポイント

<https://www.mhlw.go.jp/content/000888566.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(暫定版、12月1日発行)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000860932.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/>

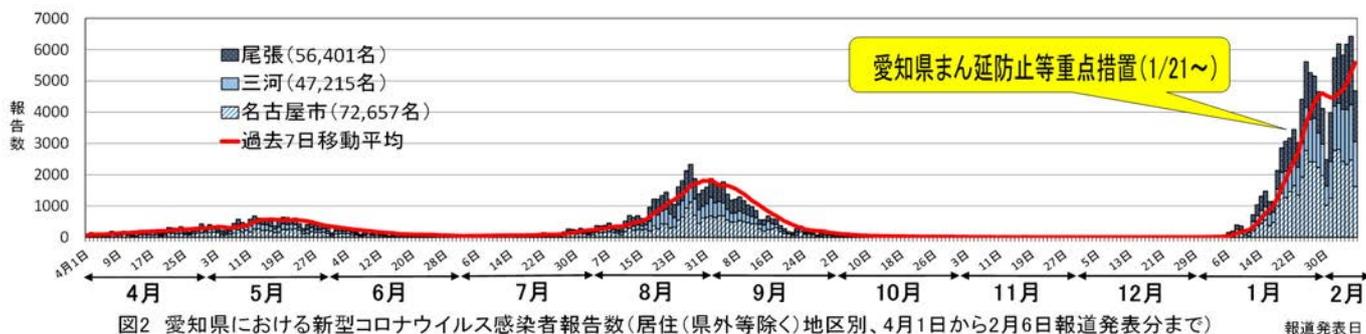


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数(居住(県外等除く)地区別、4月1日から2月6日報道発表分まで)

報道発表日

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- covid19、感染性胃腸炎の流行続いています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RS 4例
COVID19 18例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- ウイルス性腸炎は依然として流行っています。
コロナの陽性例も増えてきました（家族感染例のみ）
【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

- 手足口病、特定の保育園での流行あり
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- コロナの陽性者は多いです。
【春日井市 春日井市民病院】
- 感染性胃腸炎 2名です。
【南知多町 医療法人大岩医院】
- RS ウイルス 4名
感染性胃腸炎 9名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- 感染性胃腸炎がまだはやっています。
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- コロナ 10歳未満 男 2名
【知多市 つつじが丘こどもクリニック】

西三河地区

- StrepA(+) 5歳女 9歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 小児 COVID-19 23例
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- コロナ陽性者 5人
他、流行は認めず
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- COVID 30人
【知立市 宮谷クリニック】
- コロナ多数
【西尾市 やすい小児科】

東三河地区

- 小児の新型コロナウイルス感染症(オミクロン) 流行中。当院の一週間の PCR 検査数は 36 名、うち、26 名は陽性です。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- アデノウイルス(プール熱以外) 1名(1歳男)
【蒲郡市 畑川クリニック】

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2月9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5週報告数			2022年総計(1～5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	13	2	7	44	16	17
豊田市				4		
豊橋市	1			2		
岡崎市				5	2	
一宮市	2		1	10	1	4
瀬戸						
半田				1		
春日井				1		1
豊川	2	1		5	1	2
津島	1			9	1	3
西尾						
江南	1	1		1	1	
新城						
知多				3		1
清須				3	1	
衣浦東部	2		1	5	1	1
合計	22	4	9	93	24	29

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（5週：1月31日～2月6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	調査中	総数
名古屋市	2,024	1,929	2,879	2,528	2,313	1,654	913	761	709		15,710
岡崎市	311	369	349	361	361	229	157	160	129		2,426
豊橋市	329	349	345	385	319	242	142	124	99		2,334
一宮市	263	305	358	343	336	228	125	132	133		2,223
豊田市	188	234	267	205	229	155	92	82	45		1,497
春日井市	225	163	184	193	177	110	55	56	52		1,215
豊川市	161	107	154	164	159	99	47	39	30		960
西尾市	157	124	68	108	97	57	33	37	41		722
小牧市	108	87	100	121	95	78	28	22	43		682
半田市	101	121	74	86	95	41	42	35	36		631
瀬戸市	104	81	80	73	101	65	44	42	36		626
安城市	96	92	92	112	84	55	31	21	23		606
稲沢市	84	87	73	80	102	67	40	31	21		585
日進市	76	64	82	74	59	45	29	21	10		460
東海市	51	80	75	66	56	52	28	20	19		447
刈谷市	51	62	86	56	54	44	18	19	30		420
碧南市	72	66	61	76	58	23	19	14	10		399
北名古屋市	73	39	65	73	57	26	23	28	12		396
知多市	76	48	43	74	44	33	24	22	27		391
長久手市	74	55	46	52	72	34	19	11	12		375
江南市	47	51	43	69	54	38	31	24	9		366
尾張旭市	40	52	63	36	52	48	23	16	22		352
あま市	37	50	50	54	43	41	16	16	21		328
豊明市	43	45	53	52	42	30	22	15	17		319
蒲郡市	44	51	60	43	53	35	20	10	2		318
知多郡東浦町	45	64	36	43	59	26	11	19	12		315
大府市	37	33	65	28	38	21	10	21	7		260
津島市	27	37	27	42	33	21	22	18	23		250
清須市	29	31	57	48	40	24	10	5	3		247
愛知郡東郷町	27	38	28	29	42	24	18	20	14		240
犬山市	23	33	41	35	38	28	14	9	15		236
知立市	28	28	41	21	35	17	16	10	21		217
岩倉市	34	24	37	36	26	27	7	11	8		210
知多郡武豊町	21	34	29	37	33	23	8	12	12		209
みよし市	37	32	23	40	25	13	5	7	6		188
田原市	17	45	30	31	22	21	10	6	4		186
高浜市	30	34	42	17	19	11	12	8			173
知多郡阿久比町	48	27	17	31	19	10	7	4	4		167
愛西市	18	28	26	19	30	14	7	11	11		164
常滑市	21	18	10	30	24	16	10	6	2		137
海部郡大治町	16	23	23	22	15	10	16	3	8		136
新城市	16	11	23	24	19	15	5	5	5		123
海部郡蟹江町	8	12	21	14	12	15	11	8	12		113
額田郡幸田町	11	24	11	13	26	11	4	6	5		111
弥富市	3	15	20	17	22	14	7	8	4		110
丹羽郡扶桑町	10	12	17	10	16	8	7	5	5		90
西春日井郡豊山町	16	15	9	12	15	10	4	4	3		88
丹羽郡大口町	11	15	13	18	16	3	4	5	2		87
知多郡美浜町	8	17	13	4	15	9	1	2			69
知多郡南知多町	3	10	6	6	4	10	7	3	4		53
愛西市	2	1	7	1	3	3		1	1		19
海部郡飛島村	1	1	1		2	2		3			10
北設楽郡設楽町				1		2					3
北設楽郡豊根村						1					1
県外等	9	16	12	12	17	12	11	4	1		94
合計	5,391	5,389	6,435	6,125	5,777	3,950	2,265	1,982	1,780	0	39,094
4週（1/24～1/30）	4,196	4,636	6,065	5,117	4,730	3,038	1,688	1,248	1,022	1	31,741
3週（1/17～1/23）	2,178	3,355	4,758	2,830	2,426	1,709	742	541	406	0	18,945

・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）							
● A型肝炎（四類感染症）							
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	91歳	女	無	国内		
● 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	豊川	58歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内	
2	衣浦東部	74歳	男	腸管アメーバ症	経口	国内	
● ウイルス性肝炎（五類感染症）							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	B型肝炎ワクチン接種歴	感染経路	感染地域
1	一宮市	29歳	男	B型	無	性的接触	不明
● 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	名古屋市	53歳	女	以前からの保菌	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	豊川	18歳	男	病原体不明	国内		
2	豊川	5歳	女	病原体不明	不明		
● 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	95歳	女	国内			
2	一宮市	42歳	男	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	30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	82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	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
2	名古屋市	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内	
3	名古屋市	24歳	男	無症候	性的接触	国内	
4	名古屋市	95歳	男	無症候	不明	国内	
5	岡崎市	32歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
6	岡崎市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内	
7	岡崎市	45歳	男	無症候	性的接触	国内	
8	一宮市	27歳	女	無症候	性的接触	国内	
9	新城	27歳	女	早期顕症	性的接触	国内	

愛知県感染症情報

2022年5週(2022年1月31日～2022年2月6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 ロタウィル 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条第1 項に規定 する 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	2	53	16	76	845	4	13	1	33	1	6	0	5	1	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	2	46	13	58	641	4	12	0	24	0	4	0	4	1	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		7	3	18	204		1	1	9	1	2		1							
瀬戸	9	9	2	3	1	3				19	39		2		2											
津島	7	7	2	2	1	2			1		53	1			3				1	1						
清須	8	8	2	2					1	2	20															
一宮市	12	8	2	3	1	2		4		1	23	1		1		1										
春日井	9	9	2	3	1	3	2				19			4												
江南	6	6	1	2		2		4	2	5	60		1	3					1							
半田	6	6	1	2	1	1				1	46															
知多	7	7	2	2		3		5	1	1	30				1		1									
岡崎市	11	7	2	4	1	2		6		9	63		4		1		1									
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		25	4	9	46				2											
西尾	5	5	1	2	1						24	1														
豊田市	9	9	2	4	1	2			1	9	87	1			3		1									
豊橋市	12	8	2	4	1	2		2			76		4		2											
豊川	9	8	1	2	1	1			3	2	55		1		2				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

2022年5週(2022年1月31日～2022年2月6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	2	46	13	58	641	4	12	0	24	0	4	0	4	1	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		5			4															
～12ヶ月		9		1	26		1		5											
0歳																				
1歳		18	6	1	76	1	2		11											
2歳		9	2	4	102		4		7			1								
3歳		3	2	4	91		3		1											
4歳		1	2	7	62		2													
5歳				4	62	1					1									
6歳		1		4	44						1									
7歳			1	7	24						1									
8歳				3	22															
9歳				10	17															
5歳～9歳																				
10歳～14歳				10	43	2					1									
15歳～19歳				1	8															
20歳～				2	60								1							
20歳～29歳												1								
30歳～39歳		2										2								
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5週(1月31日～2月6日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年5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。

