

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年13週 (3月5週 3/28~4/3)

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

◇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、感染性胃腸炎等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(23)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、新型コロナウイルス感染症(17,322)、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(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、梅毒(12)

◇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」
- 「⑫3月・4月に行われる行事等での対策」
- 「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。

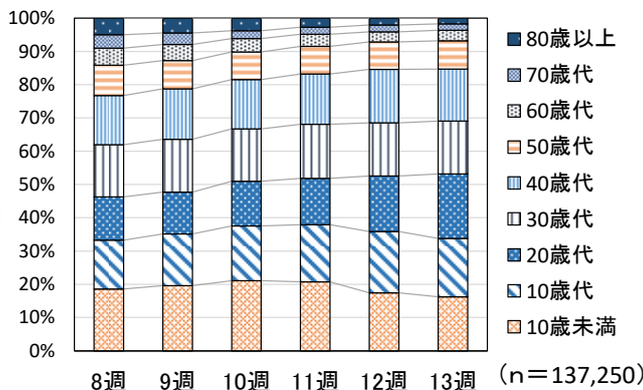


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移 (週別、8週から13週まで)

○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 (4月3日報道発表日分まで) は、前週から17,322名増加し、累計は422,050名です。

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

なお、令和4年3月17日から、発生届が一部改正 (「12 診断方法 抗原定性検査による病原体の抗原の検出」欄の検体に唾液を追記) されました。

○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 (一部改正) (厚生労働省 令和4年3月17日付け 健感発0317第1号) <https://www.mhlw.go.jp/content/000914806.pdf>

○発生届 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/shingatacoronayoushiki220317.pdf>

【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 (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/>

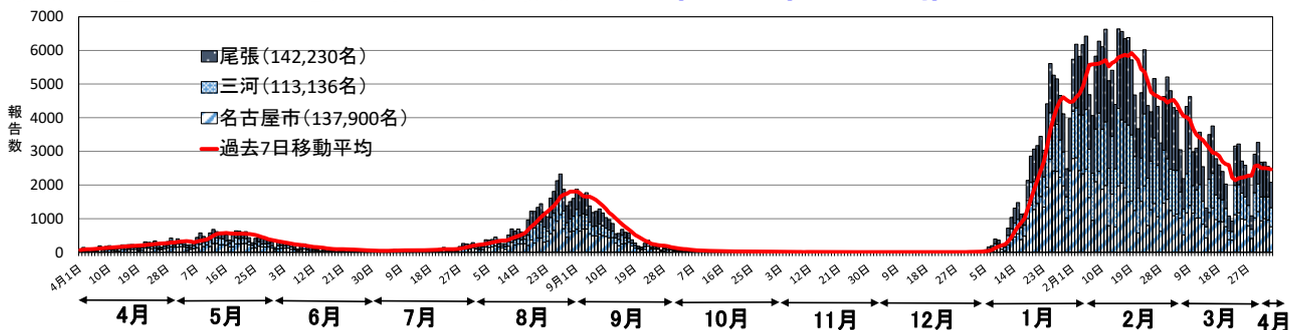


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数 (居住 (県外等除く) 地区別、2021年4月1日から2022年4月3日報道発表分まで)

病原体検出情報 —2021年疾患別ウイルス検出速報— (2022年4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	6	12	2	3	11
CV-A6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E-25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HRV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
NV-GII	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-53	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
検査中	9	-	-	-	-	-	3	1	-	4
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

- 6歳 感染性腸炎 カンピロバクター検出 【一宮市 あさのこどもクリニック】
- COVID19 31名 溶連菌 2名
- covid19、感染性胃腸炎ともに少なくなっています。 【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 8名 落ち着いてきました。 他の感染症ありません。
- 【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

- 突発性発疹 1件以外特記すべき感染症はありません。COVID19は今週も見られています。 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 感染症は少ない。 【春日井市 春日井市民病院】
- 4歳女、32歳女 カンピロバクター腸炎 【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 3名 突発性発疹 1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

- ノロウイルス 2歳男 コロナウイルス 6人 【岡崎市 花田こどもクリニック】
- COVID19 4人 【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- 感染性胃腸炎 流行中 【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）2022年4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13週報告数			2022年総計(1～13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	1	7	119	32	44
豊田市				14	2	2
豊橋市	1		1	12	1	3
岡崎市				11	3	2
一宮市				22	2	11
瀬戸	3		1	16	6	3
半田				3		
春日井				8	2	3
豊川				9	1	3
津島				11	1	4
西尾	1	1		7	5	1
江南	1		1	6	1	2
新城				1		
知多	2			8		3
清須				12	2	4
衣浦東部	3	1		16	3	4
合計	23	3	10	275	61	89

● 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	瀬戸	21歳	男	3/24	3/26	4/1	O26、VT1(+)

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（13週：3月28日～4月3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	932	1,012	1,368	1,027	1,020	578	181	132	103	6,353
豊田市	143	199	195	156	136	71	37	15	9	961
一宮市	152	173	125	105	128	82	24	14	13	816
岡崎市	107	165	144	130	127	72	26	24	17	812
春日井市	131	110	108	112	102	51	27	8	8	657
豊橋市	55	77	111	63	81	51	20	10	19	487
小牧市	77	55	91	56	65	26	7	4	3	384
西尾市	62	53	54	56	62	31	13	3	2	336
安城市	40	55	54	62	54	28	19	9	5	326
稲沢市	67	53	37	48	50	22	12	9	4	302
豊川市	54	43	63	39	51	23	14	6	5	298
刈谷市	37	42	65	54	32	24	9	11	21	295
東海市	48	49	66	47	35	26	5	6	3	285
半田市	45	46	60	46	42	25	10	8	2	284
江南市	62	63	41	36	43	25	5	2	4	281
大府市	72	47	33	57	47	9	7	4	2	278
瀬戸市	56	57	39	42	37	28	7	3	4	273
北名古屋	51	53	40	49	32	16	5	1	1	248
あま市	47	52	36	27	45	15	9	4		235
長久手市	43	34	41	36	42	15	6	3	1	221
日進市	25	54	43	24	30	10	10	2	1	199
高浜市	46	36	24	29	27	15	9	3	9	198
尾張旭市	34	35	17	29	31	19	7	3	7	182
清須市	45	35	31	25	25	9	2	1		173
知多市	21	26	30	31	27	23	4	3	2	167
碧南市	34	32	22	29	21	15	4	1	3	161
常滑市	26	27	29	26	25	13	6	1	3	156
みよし市	28	26	28	26	27	9	3	3		150
岩倉市	19	22	27	24	24	14	4	2	1	137
知立市	11	19	35	25	18	11	1	6	3	129
愛西市	15	26	15	15	19	10	2	7	8	117
犬山市	14	19	18	17	17	16	6	2	2	111
豊明市	18	22	19	18	17	10	4	1	2	111
知多郡東浦町	14	27	14	19	16	10	2	1		103
知多郡武豊町	16	25	19	14	11	7	4	1	3	100
丹羽郡扶桑町	20	30	13	15	7	5	3	4	1	98
弥富市	16	19	16	15	13	6	3	3	5	96
津島市	4	13	24	18	18	5	3	2	4	91
蒲郡市	7	21	30	8	11	8	2	1	1	89
田原市	24	15	13	16	7	5	3	2	2	87
丹羽郡大口町	19	12	10	15	8	6		1	4	75
海部郡蟹江町	9	14	18	10	11	9	1	3		75
愛知郡東郷町	11	16	12	5	10	6	1		2	63
額田郡幸田町	11	13	15	9	6	5	1	1	2	63
海部郡大治町	5	9	5	14	12	4		1	1	51
知多郡阿久比町	15	10	4	11	7	2	2			51
新城市	6	1	14	4	4	4		1	5	39
西春日井郡豊山町	5	2	9	5	7	2	1	1		32
知多郡美浜町	1	1	12	2	7	3			1	27
知多郡南知多町	2	4		2	6	1	5			20
海部郡飛島村	1	2	2	1	2		2			10
北設楽郡東栄町	1								1	2
北設楽郡豊根村			1							1
県外等	3	3	9	6	4	1				26
合計	2,807	3,054	3,349	2,755	2,706	1,481	538	333	299	17,322
12週（3/21～3/27）	2,795	2,945	2,668	2,567	2,572	1,321	480	342	317	16,007
11週（3/14～3/20）	3,821	3,172	2,565	2,991	2,794	1,523	678	378	502	18,424

・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	81歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	71歳	男	肺炎型	国内
3	豊田市	61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	豊田市	79歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	春日井	87歳	男	不明	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	58歳	男	国内
2	半田	67歳	男	不明
3	江南	96歳	男	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	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	59歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	67歳	男	早期顕症	性的接触	不明
6	豊橋市	77歳	男	無症候	性的接触	不明
7	瀬戸	48歳	男	無症候	不明	国内
8	半田	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	春日井	21歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	春日井	49歳	男	早期顕症	不明	不明
11	津島	45歳	男	無症候	性的接触	国内
12	衣浦東部	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2022年13週(2022年3月28日～2022年4月3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 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	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	3	40	8	25	503	10	2	0	27	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	3	39	4	16	343	8	1	0	20	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		1	4	9	160	2	1		7	3			1							
瀬戸	9	9	2	3	1	3		7	1	6	14				4											
津島	7	7	2	2	1	2					30															
清須	8	8	2	2				2		2	9				2											
一宮市	12	8	2	3	1	2					18	1			1											
春日井	9	9	2	3	1	3		1		1	11	1	1													
江南	6	6	1	2		2				2	16				2		1									
半田	6	6	1	2	1	1		1			42															
知多	7	7	2	2		3		3	1	1	16	1			2											
岡崎市	11	7	2	4	1	2		13			35	1			1		1									
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		7			22	2			5											
西尾	5	5	1	2	1					3	21															
豊田市	9	9	2	4	1	2		1	1	2	48				2											
豊橋市	12	8	2	4	1	2		1			38	1			1		1									
豊川	9	8	1	2	1	1		5			23	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13週(2022年3月28日～2022年4月3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	3	39	4	16	343	8	1	0	20	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		1		1	2															
～12ヶ月	1	4	1		14				8											
0歳																				
1歳		12	2	1	55	1	1		8											
2歳		13			48				3	1										
3歳		6			41	2			1											
4歳		2		1	37															
5歳		1		2	29															
6歳				3	20						1									
7歳				2	12						1									
8歳					11	2														
9歳				1	7															
5歳～9歳																				
10歳～14歳				3	21	2														
15歳～19歳				1	5															
20歳～			1	1	41	1														
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	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

グラフ総覧

2022年13週(3月28日～4月3日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年13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。

