

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年11週 (3月3週 3/14~3/20)

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 (18,424)、
レジオネラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(11)

◇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することを決定しました。

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。

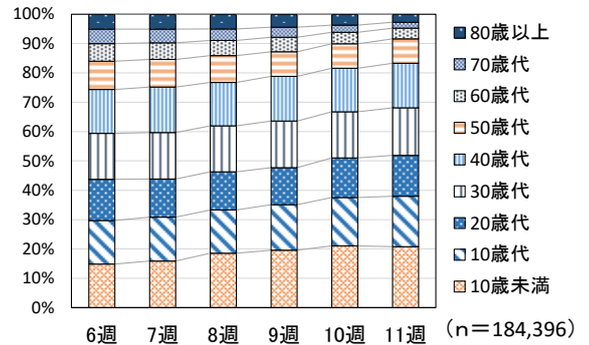


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移 (週別、6週から11週まで)

○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出について

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

愛知県での感染者 (3月20日報道発表日分まで) は、前週から18,424名増加し、累計は388,721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7.0版、2月28日改訂)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000904149.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/>

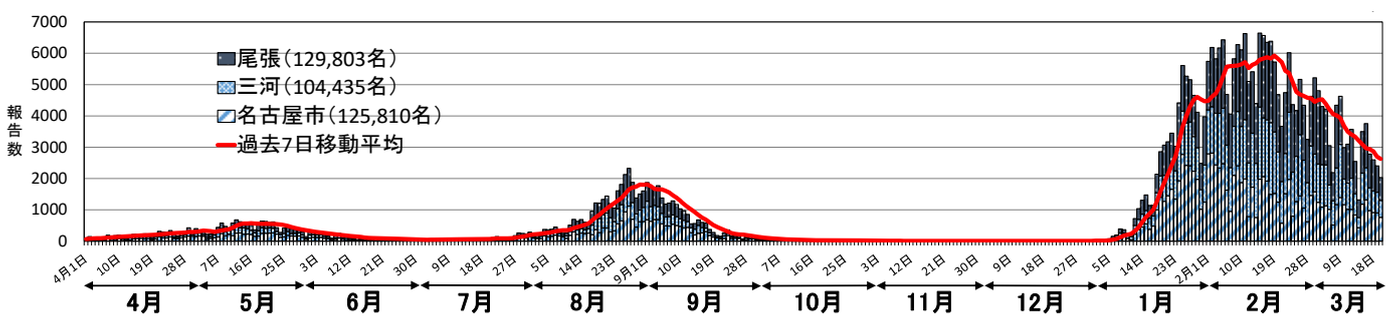


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数 (居住 (県外等除く) 地区別、4月1日から3月20日報道発表日分まで)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 11 か月男 感染症 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、感染性胃腸炎やや減少していますが、
流行続いています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 23 例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 17 件
感染症ではありませんが、今週は花粉症が
ブレイクしました。
【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

- COVID-19 以外の感染症はみられませんでした。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 嘔吐主体の胃腸炎が多いです。
【春日井市 春日井市民病院】
- コロナ 10 歳未満 男 3 名
10 歳未満 女 2 名 計 5 名
【知多市 つつじが丘こどもクリニック】

西三河地区

- アデノ腸炎 4 歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- コロナ陽性者 13 人
胃腸炎が目立ちます。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 小児 COVID-19 7 名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- Covid19 15 名
水痘をニキビ、トビヒと診断されていた。
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- カンピロバクター腸炎 1 名
アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 1 名(女)
【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3月23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11週報告数			2022年総計(1～11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	14	4	5	98	31	34
豊田市				12	1	2
豊橋市				10	1	2
岡崎市	1		1	9	2	2
一宮市	1		1	17	2	6
瀬戸				13	6	2
半田				2		
春日井				6	2	1
豊川	1			9	1	3
津島				11	1	4
西尾	1	1		4	2	1
江南				4	1	1
新城				1		
知多	1		1	6		3
清須	1		1	11	2	4
衣浦東部	2	1		12	2	3
合計	22	6	9	225	54	68

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（11週：3月14日～3月20日 報道発表日）									
	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	1,410	1,065	881	1,047	1,017	538	220	127	194	6,499
岡崎市	160	177	109	170	150	77	39	27	24	933
豊田市	211	174	148	155	126	50	31	13	8	916
一宮市	156	119	110	120	130	78	53	15	19	800
春日井市	148	152	98	132	88	44	23	10	9	704
豊橋市	87	119	103	92	97	71	23	12	17	621
刈谷市	101	67	58	75	67	34	15	4	10	431
安城市	84	62	74	76	65	28	8	5	14	416
小牧市	74	49	74	53	47	36	8	13	16	370
西尾市	70	64	44	65	55	29	15	9	7	358
豊川市	61	72	55	61	57	27	13	7	5	358
稲沢市	85	51	45	42	35	28	14	9	9	318
東海市	48	58	40	55	56	19	7	2	8	293
瀬戸市	59	51	41	45	42	23	6	12	7	286
津島市	87	40	27	42	35	23	14	7	9	284
江南市	59	50	32	32	38	27	14	5	10	267
長久手市	95	50	20	36	41	8	4	3	4	261
半田市	34	68	30	47	35	21	11	6	6	258
あま市	56	32	35	38	36	28	16	7	8	256
北名古屋市	48	42	37	30	32	18	13	11	2	233
岩倉市	67	30	26	30	28	13	5	3	5	207
清須市	47	43	22	27	43	11	7	6	1	207
知多市	37	32	24	34	23	27	7	2	4	190
高浜市	50	36	11	39	28	4	3		2	173
碧南市	22	32	28	28	14	13	3	9	21	170
日進市	35	36	24	24	21	8	6	5	7	166
常滑市	26	29	31	17	26	15	9	5	8	166
大府市	30	35	17	29	26	21	4	1	2	165
知立市	24	24	31	28	24	14	6	1	4	156
みよし市	18	20	24	29	35	18	5	1	1	151
知多郡東浦町	32	36	13	30	19	8	5	2	4	149
豊明市	25	21	19	27	18	9	6	3	20	148
尾張旭市	28	27	15	24	24	15	7	2	1	143
犬山市	25	22	14	9	20	11	6	17	12	136
愛西市	20	21	23	18	19	18	4	3	2	128
蒲郡市	21	19	22	27	21	7	2	2	1	122
海部郡蟹江町	18	14	21	16	16	13	6		2	106
知多郡武豊町	19	13	13	16	19	9		1	3	93
愛知郡東郷町	12	15	14	15	12	12	1	1	8	90
知多郡阿久比町	27	8	9	19	15	5	2	1		86
丹羽郡扶桑町	25	11	8	12	14	9	2	1	2	84
海部郡大治町	12	15	15	10	15	8	5			80
弥富市	13	16	16	10	8	9	4	2		78
知多郡南知多町	27	1	8	15	9	5	7		2	74
額田郡幸田町	3	12	12	4	11	10	2	3	1	58
新城市	4	15	8	6	8	6	5	1		53
田原市	10	4	8	15	4	3	4	1	2	51
西春日井郡豊山町	8	12	3	5	12	3	1	1		45
丹羽郡大口町	1	4	12	4	6	5	2			34
知多郡美浜町	1	2	6	5	2	3	3			22
海部郡飛島村			1	1						2
県外等	1	5	6	5	5	4	2		1	29
合計	3,821	3,172	2,565	2,991	2,794	1,523	678	378	502	18,424
10週（3/7～3/13）	4,932	3,852	3,144	3,679	3,475	1,949	929	566	872	23,398
9週（2/28～3/6）	5,787	4,576	3,718	4,689	4,486	2,488	1,443	1,019	1,305	29,511

・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	87歳	男	肺炎型	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	瀬戸	54歳	男	手術部位感染	国内	無
2	津島	80歳	男	その他	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	名古屋市	4歳	男	病原体不明	国内

● 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	47歳	男	国内
2	豊橋市	83歳	女	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	津島	29歳	男	有	国内
2	衣浦東部	41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	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	44歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	32歳	女	早期顕症	性的接触	不明
4	名古屋市	51歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	豊田市	80歳	女	無症候	不明	国内
7	一宮市	63歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	瀬戸	19歳	女	早期顕症	性的接触	不明
9	春日井	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	豊川	21歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	江南	20歳	男	早期顕症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2022年11週(2022年3月14日～2022年3月20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(※) 生第14 勤第1 省第1 令で 定第1 める 疑項 似規 症定 する
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	42	1	34	9	56	686	6	9	0	31	2	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	1	29	6	26	514	6	3	0	23	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		5	3	30	172		6		8	1	2		2							
瀬戸	9	9	2	3	1	3				21	20				2											
津島	7	7	2	2	1	2					28				2											
清須	8	8	2	2							9				1											
一宮市	12	8	2	3	1	2		1			12			4												
春日井	9	9	2	3	1	3		6	4		9															
江南	6	6	1	2		2				4	20	1		6												
半田	6	6	1	2	1	1					26															
知多	7	7	2	2		3		1			19	1	2	1												
岡崎市	11	7	2	4	1	2		5			99			1												
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		15	1		50	3		2				1								
西尾	5	5	1	2	1						37			1	1			1								
豊田市	9	9	2	4	1	2				1	62		1	1												
豊橋市	12	8	2	4	1	2					90	1		2												
豊川	9	8	1	2	1	1		1	1		33						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11週(2022年3月14日～2022年3月20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	1	29	6	26	514	6	3	0	23	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		2			2															
～12ヶ月		4	1		25				7											
0歳																				
1歳		4	4	1	61	1	2		11	1										
2歳		12	1	1	80				2											
3歳		4			71				1											
4歳		3		1	70				2											
5歳				2	50															
6歳				2	35		1													
7歳				3	24															
8歳				1	13															
9歳				2	12	1					1									
5歳～9歳																				
10歳～14歳				12	34	3														
15歳～19歳				1	5	1														
20歳～					32															
20歳～29歳																				
30歳～39歳																				
40歳～49歳													1							
50歳～59歳													1							
60歳～69歳																				
70歳～																				
70歳～79歳		1																		
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11週(3月14日～3月20日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年11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。

