

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年27週（7月1週 7/4～7/10）

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、RS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、RSウイルス感染症、
感染性胃腸炎、手足口病等

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(28)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、新型コロナウイルス感染症(17,735)、レジオネラ症(8)、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(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(21)

◇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】

本県では、6月21日から新型コロナウイルス感染症の第7波に突入したことを受け、7月12日に第7波・感染急拡大の抑制に向けたメッセージを发出し、嚴重警戒での感染防止対策を実施しています。

○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（7月10日報道発表日分まで）は、前週から17,735名増加し、累計は592,403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7.2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1.1版、6月17日改訂)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000952747.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/>

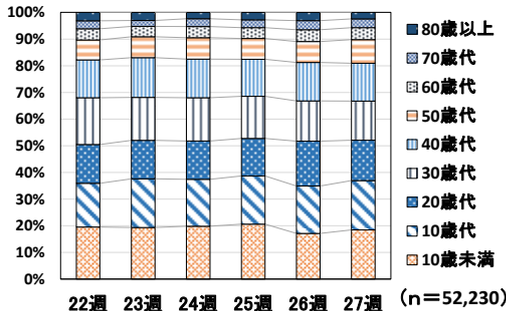


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、22週から27週まで）

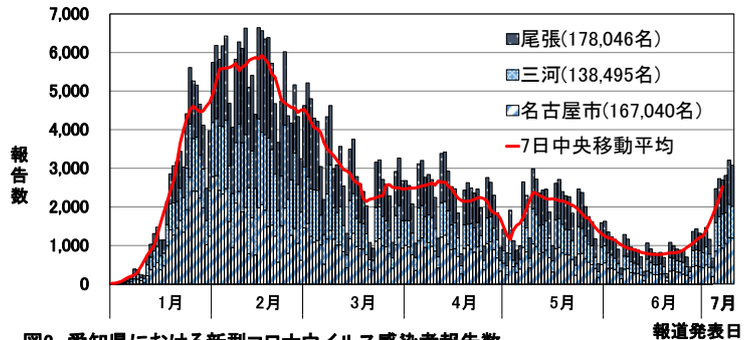


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（居住(県外等除く)地区別、2022年1月1日から2022年7月10日報道発表分まで）

◆RSウイルス感染症について（図3・4）

27週の定点当たりの報告数は4.37と、昨年の最高値(2021年25週の4.33)を超えています。26週612人→27週796人(1.30倍)で、3歳未満(0歳135人、1歳220人、2歳166人)の報告が全体の65.5%を占めています。

【参考ページ】RSウイルス感染症が流行しています！（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/0000016942.html>

RSウイルス感染症 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

RSウイルス感染症とは(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/317-rs-intro.html>

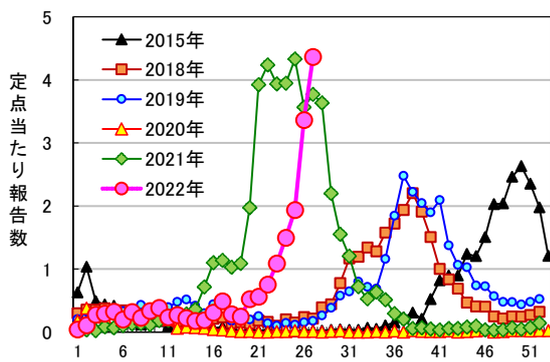


図3 RSウイルス感染症 週

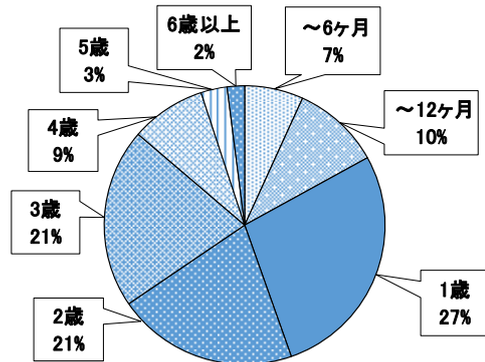


図4 RSウイルス感染症の年齢構成(愛知県、27週、n=796)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- COVID-19 9人
未就学児2人、小学生6人、高校生1人
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- COVID-19 +
未就学児1名、小学生1名、中学生1名
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 流行続いています。
週末～COVID-19増加しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RSV 25例
hMPV 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- RS 15名
手足口病 8名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- カンピロ腸炎 30代女 1名
【北名古屋市 田中クリニック】

尾張東部地区

- 手足口病が散見されます。
【日進市 みやがわクリニック】
- 手足口病 兄弟例あり
今週も上気道炎の受診が多くみられました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- RS ウイルスが多い
【春日井市 春日井市民病院】
- 子供の感冒症状が多くなってきました。
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 1歳未満のRSV感染症 5名
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- 新型コロナ 2名
ヘルパンギーナ 1名
感染性胃腸炎 1名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- コロナ 10歳未満女 3名
【知多市 つつじが丘こどもクリニック】
- インフルエンザはA型です。1名は友人、1名は家庭内で発生しています。
【東海市 こいで内科医院】

西三河地区

- イムノエースRSV(+)
1か月男 1名
1歳 2名
2歳 4名
3歳 1名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- コロナ 30人
RSウイルス 6名
溶連菌 1名
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 小児COVID-19 17名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- COVID19 13人
RS 9人
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- アデノウイルス感染症（プール熱以外） 1名
サルモネラ腸炎O7 1名 10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7月13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/todokedeki_jun210603.pdf						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2022年27週報告数			2022年総計(1～27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	4	4	239	57	75
豊田市				28	3	5
豊橋市	1			25	3	8
岡崎市				22	5	3
一宮市	2		1	32	3	18
瀬戸				31	7	8
半田				17	3	2
春日井				28	5	9
豊川	2	1		23	4	7
津島	2			24	3	7
西尾				13	2	4
江南	1			15	2	4
新城				2		1
知多	1			28	4	10
清須	3	2		20	5	6
衣浦東部	4	1	1	42	10	13
合計	28	8	6	589	116	180

● 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	一宮市	0歳	女	6/24	6/25	6/26	O157、VT1(+) VT2(+)

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（27週：7月4日～7月10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	1,119	1,184	1,052	1,012	904	552	303	204	122	6,452
岡崎市	271	183	106	178	168	90	48	48	39	1,131
豊田市	142	168	124	125	111	57	40	37	29	833
一宮市	80	110	145	94	93	70	35	26	28	681
春日井市	65	141	91	98	88	70	32	21	24	630
豊橋市	152	94	91	88	92	62	29	10	12	630
安城市	148	111	76	69	79	40	26	22	31	602
刈谷市	115	98	62	60	69	29	10	12	11	466
大府市	94	87	33	52	59	19	12	15	4	375
東海市	45	57	52	47	56	31	12	10	1	311
豊川市	46	57	54	36	45	35	18	7	5	303
稲沢市	55	50	43	35	45	21	16	19	6	290
日進市	65	42	42	43	35	19	12	5	2	265
西尾市	50	57	39	35	39	20	11	3	5	259
小牧市	23	48	43	28	43	30	7	5	9	236
北名古屋市	47	47	50	24	28	29	5	4		234
あま市	44	30	22	42	22	20	12	10	4	206
知立市	41	52	36	22	17	13	4	2	2	189
半田市	24	33	29	21	25	29	8	12	2	183
知多郡東浦町	71	25	14	30	23	9	4	2	3	181
常滑市	47	46	16	19	27	7	7	8	3	180
瀬戸市	23	35	29	24	25	18	6	6	10	176
尾張旭市	37	22	28	28	21	19	11	3	3	172
みよし市	44	25	18	24	25	8	6	11	2	163
清須市	27	16	34	26	23	17	3	6	4	156
知多市	27	29	21	23	22	12	4	5	3	146
豊明市	26	37	21	17	19	13	7	3	2	145
海部郡蟹江町	33	25	22	26	19	10	2	1	2	140
江南市	12	24	32	17	17	23	6	3	3	137
碧南市	35	19	14	20	20	17	7	4	1	137
愛西市	40	19	16	18	20	12	6	2	2	135
犬山市	28	21	14	24	19	18	6	4		134
長久手市	29	17	19	27	13	14	5	1		125
田原市	7	35	11	16	14	12	4	5	12	116
岩倉市	6	28	27	13	11	12	4	3	2	106
津島市	11	12	14	15	23	16	7	2	6	106
蒲郡市	13	22	8	18	14	7	4	5	10	101
知多郡阿久比町	19	21	6	10	13	5	6	5	8	93
弥富市	24	11	10	11	8	12	8	4	1	89
海部郡大治町	17	19	17	14	13	5	1	1	1	88
知多郡武豊町	14	9	6	15	13	10	7	1	5	80
愛知郡東郷町	11	16	9	6	18	8	4	5	2	79
高浜市	10	14	6	12	17	7	4	1		71
西春日井郡豊山町	9	25	8	10	8	4	3			67
新城市	8	18	4	7	6	4	3	3	2	55
額田郡幸田町	5	10	10	5	6	6	4	3	1	50
知多郡美浜町	6	8	9	4	7	5	5	2	1	47
知多郡南知多町	3	2	2	2	4	6	10	11	6	46
丹羽郡扶桑町	2	9	16	5	6	3	4			45
丹羽郡大口町	3	7	9	2	8	4	2	1	2	38
海部郡飛島村		3	9	2	2				1	17
北設楽郡設楽町		1								1
北設楽郡東栄町							1			1
県外等	1	2	11	6	9	6	1			36
合計	3,274	3,281	2,680	2,605	2,511	1,565	802	583	434	17,735
26週 (6/27～7/3)	1,454	1,516	1,430	1,281	1,224	666	382	286	262	8,501
25週 (6/20～6/26)	1,183	1,041	809	908	798	447	234	171	158	5,749

・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	53歳	男	肺炎型	不明
2	名古屋市	62歳	男	肺炎型	国内
3	名古屋市	68歳	男	ポンティアック熱型	国内
4	豊田市	66歳	男	肺炎型	国内
5	瀬戸	53歳	男	肺炎型	国内
6	津島	81歳	男	肺炎型	国内
7	知多	74歳	男	肺炎型	国内
8	衣浦東部	69歳	男	ポンティアック熱型	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	名古屋市	52歳	女	腸管アメーバ症	不明	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	67歳	男	手術部位感染	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	豊橋市	98歳	男	国内
2	瀬戸	7歳	男	国内

● **侵襲性インフルエンザ菌感染症（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	92歳	男	不明	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	4歳	男	有（追加接種有）	国内
2	岡崎市	60歳	男	不明	不明

● **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	豊田市	82歳	女	不明	国内
2	衣浦東部	57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	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	23歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	30歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	22歳	男	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	32歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	26歳	女	無症候	性的接触	国内
10	名古屋市	55歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	豊田市	22歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	豊田市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	岡崎市	27歳	男	無症候	不明	不明
15	一宮市	39歳	女	無症候	性的接触	不明
16	瀬戸	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	半田	33歳	女	早期顕症	性的接触	国内
18	津島	31歳	男	無症候	性的接触	国内
19	江南	39歳	女	無症候	性的接触	国内
20	知多	57歳	男	早期顕症	性的接触	国内
21	衣浦東部	55歳	男	無症候	性的接触	不明

愛知県感染症情報

2022年27週(2022年7月4日～2022年7月10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	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	8	796	37	68	801	4	84	0	39	25	6	0	3	1	0	0	0	0	1	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	5	507	17	51	555	3	54	0	25	11	4	0	2	1	0	0	0	0	1	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	3	289	20	17	246	1	30		14	14	2		1							
瀬戸	9	9	2	3	1	3		88	4	15	32		6		2	1										
津島	7	7	2	2	1	2		10			52	1			3											
清須	8	8	2	2				10			21							1								
一宮市	12	8	2	3	1	2		36	1	4	23			1												
春日井	9	9	2	3	1	3		108	3	9	15		3		1	3	1									
江南	6	6	1	2		2		40	1	8	54		8		2			1								
半田	6	6	1	2	1	1		30			25	1	1													
知多	7	7	2	2		3	2	19	1	2	7		7		3	1										
岡崎市	11	7	2	4	1	2		26		2	51		17		5	1	1									
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		42	5	1	40		5		2	2	1									
西尾	5	5	1	2	1					1	49		3													
豊田市	9	9	2	4	1	2		45	1	6	76		3		2		1									
豊橋市	12	8	2	4	1	2	2	28		2	56	1		1	3											
豊川	9	8	1	2	1	1	1	20	1	1	53		1		3				1						1	
新城	2	2			1			5			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27週(2022年7月4日～2022年7月10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	5	507	17	51	555	3	54	0	25	11	4	0	2	1	0	0	0	0	1	0
～6ヶ月		35			4		1													
～12ヶ月		41	1		13		6		6											
0歳																				
1歳		139	4	3	97	1	19		15											
2歳		111	5	5	67	2	10		2	3										
3歳		110	3	5	81		8			1										
4歳		47		8	64		5		2	1										
5歳	1	12	3	7	44		2			2										
6歳		8		4	31					1	2									
7歳		1		3	40						1									
8歳		1		1	22		1													
9歳		1		2	10					1										
5歳～9歳																				
10歳～14歳	1		1	11	33		1			2										
15歳～19歳					8									1						
20歳～		1		2	41		1				1									
20歳～29歳	1																			
30歳～39歳	1											1								
40歳～49歳																				
50歳～59歳												1								
60歳～69歳																				
70歳～																				
70歳～79歳																				
80歳以上	1																		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27週(7月4日～7月10日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年27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。

