

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年31週（8月1週 8/1～8/7）

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、手足口病

◇定点医療機関コメント

新型コロナウイルス感染症、手足口病、RS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(17)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、新型コロナウイルス感染症(100,459)、レジオネラ症(4)、アメーバ赤痢(1)、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(3)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(10)、播種性クリプトコックス症(1)

◇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）【8月5日～21日 BA.5対策強化宣言】

8月に入り病床使用率は60%を超え、新規陽性者数は過去最多の17,778人に上り、大変厳しい状況が続いているため、本県では8月3日に「BA.5対策強化宣言」を発出しました。

○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（8月7日報道発表日分まで）は、前週から100,459名増加し、累計は895,617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8.0版、7月22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/>

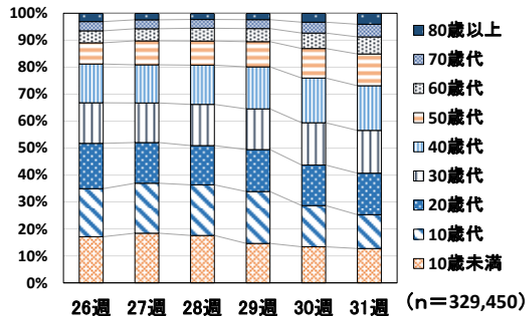


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、26週から31週まで）

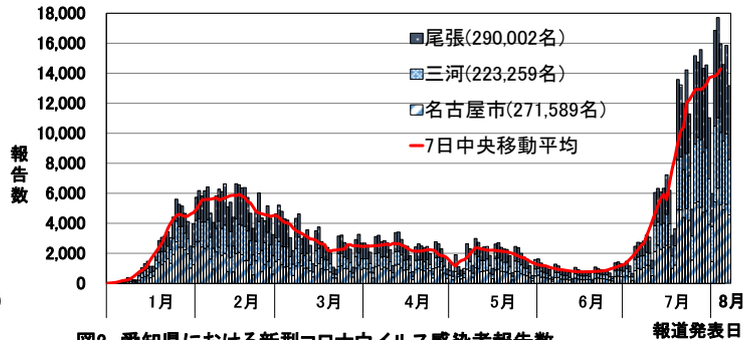


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（居住（県外等除く）地区別、2022年1月1日から8月7日報道発表日まで）

◆ RSウイルス感染症について（図3）

31週の定点当たりの報告数は2.62で、30週769人→31週477人(0.62倍)です。

【参考ページ】RSウイルス感染症が流行しています！（愛知県）

(8月4日更新) <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/0000016942.html>

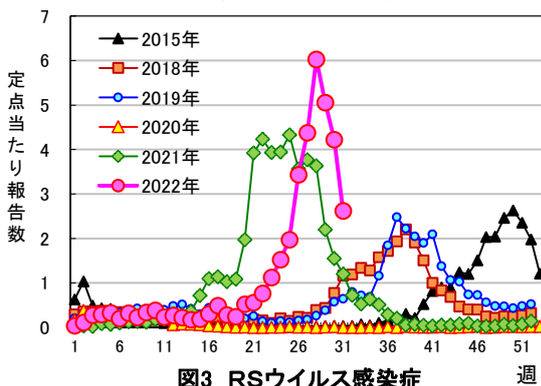


図3 RSウイルス感染症

◆ 手足口病について（図4）

31週の定点当たりの報告数は2.96で、30週372人→31週538人(1.45倍)です。

【参考ページ】手足口病に関するQ&A（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/hfmd.html>

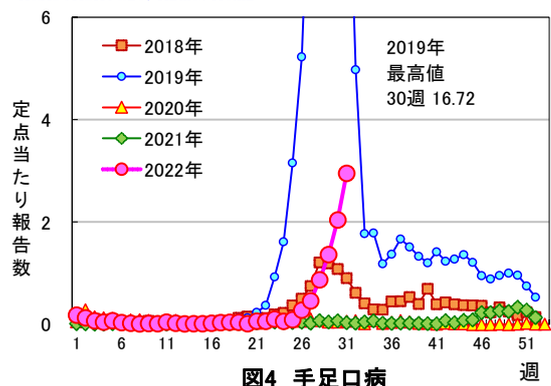


図4 手足口病

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- COVID-19 45 人
未就学児17人、小～中学生22人、高校～成人6人
先週分から
15歳 感染性腸炎でカンピロバクター(+)
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- COVID-19 45 名
手足口病 5 名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID-19 57 例(2 回目感染 1 例)
RS 5 例
手足口病 11 例
ヘルパンギーナ 3 例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 86 名で先週からほぼ横ばい
その他 RS 38 名 手足口病 23 名でいずれも横ばい
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- RS ウイルス感染症 1 人
手足口病 2 人
【清須市 丹羽医院】
- CoV19 陽性 28 名
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

尾張東部地区

- 手足口病、ヘルパンギーナ、今週も見られました。
水痘 9 歳女(ワクチン2 回接種済)
COVID19 多く見られます。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- COVID19
女 5 名(10 歳未満 3 名、10 歳代 2 名)
男 2 名(10 歳未満 1 名、10 歳代 1 名)
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- 手足口病が増加傾向
RSV 感染はピークを越えた印象です。
【春日井市 春日井市民病院】
- 18 歳男 インフルA(周囲発熱の友人複数)
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 3 名
他感冒症状増加している(RS ウイルス等)
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 新型コロナ 1 名
手足口病 3 名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- 新型コロナ 24 名
【知多市 つつじが丘こどもクリニック】

西三河地区

- RSV(+) 2 歳 2 名
hMPV(+) 2 歳女 1 名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 4 歳女 ヒトメタニューモウイルス(+)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 小児 COVID-19 35 名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- アデノ 4 歳男
手足口病が増えてきました。
コロナ 50 人
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- COVID19 58 人
RS 13 人
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- コロナ感染症流行中 小児科診療逼迫
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 病原大腸菌O125 1 名(何歳か不明)
病原大腸菌O25 1 名
【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8月10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31週報告数			2022年総計(1～31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	1	2	266	61	83
豊田市	1			34	4	8
豊橋市	1		1	26	3	9
岡崎市				25	6	4
一宮市	1			37	4	20
瀬戸				34	8	8
半田				19	3	2
春日井				30	6	9
豊川	1			27	4	8
津島	2			27	3	7
西尾	1		1	16	2	6
江南				20	2	4
新城				2		1
知多				31	5	12
清須	1			25	6	7
衣浦東部	2		1	51	13	17
合計	17	1	5	670	130	205

● 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	名古屋市	0歳	女	7/25	7/30	8/2	O157、VT2(+)
2	名古屋市	64歳	男	-/-	8/1	8/5	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
3	名古屋市	34歳	女	7/18	7/25	8/1	HUS発症例
4	豊川	30歳	男	7/23	7/28	8/1	O103、VT型不明
5	知多	53歳	女	7/27	8/5	8/5	O血清型不明、 VT1(+) VT2(+)
6	衣浦東部	21歳	男	7/29	8/1	8/2	O157、VT1(+)

新型コロナウイルス感染症										
● 新型コロナウイルス感染症										
報告数 (31週 : 8月1日～8月7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	3,893	3,489	5,587	5,479	5,352	4,036	2,300	1,709	1,525	33,370
豊田市	775	915	913	917	955	619	377	298	199	5,968
一宮市	662	629	703	718	786	571	302	231	175	4,777
岡崎市	632	669	705	722	785	501	270	198	137	4,619
豊橋市	551	656	588	724	743	528	333	192	224	4,539
春日井市	439	399	573	531	602	476	193	164	146	3,523
安城市	364	391	318	412	414	269	127	80	99	2,474
豊川市	335	295	362	410	391	273	158	104	146	2,474
西尾市	269	315	293	335	329	240	137	99	75	2,092
小牧市	299	238	311	311	359	225	107	81	45	1,976
刈谷市	282	274	335	319	274	182	89	70	39	1,864
稲沢市	225	231	245	227	284	221	117	87	101	1,738
東海市	236	238	300	306	289	187	93	53	29	1,731
半田市	211	192	263	266	269	204	109	65	43	1,622
瀬戸市	209	212	202	240	254	184	133	69	61	1,564
日進市	205	189	186	198	239	157	64	57	41	1,336
大府市	174	171	200	210	208	140	69	71	48	1,291
北名古屋市	147	160	164	189	243	173	55	77	40	1,248
江南市	128	143	167	173	198	157	82	77	52	1,177
知多市	169	155	147	186	203	126	62	61	47	1,156
あま市	129	158	170	170	199	171	69	56	27	1,149
尾張旭市	127	118	127	155	198	133	65	50	31	1,004
清須市	149	98	169	161	158	109	53	40	36	973
蒲郡市	111	172	154	125	150	94	59	36	55	956
碧南市	151	118	115	153	147	95	58	43	68	948
知立市	119	132	156	180	145	107	57	24	19	939
津島市	94	116	114	121	135	123	63	64	54	884
常滑市	101	123	115	128	132	93	65	41	55	853
豊明市	72	99	154	121	140	104	51	38	36	815
犬山市	87	119	133	131	127	92	55	27	37	808
長久手市	120	115	122	107	143	102	38	31	21	799
愛西市	97	75	112	101	122	117	64	52	47	787
みよし市	97	91	111	115	123	84	45	29	8	703
高浜市	108	96	104	117	103	64	30	14	17	653
弥富市	96	92	85	86	120	61	40	41	30	651
額田郡幸田町	109	90	76	128	118	56	20	10	11	618
岩倉市	87	70	76	121	112	74	35	21	13	609
知多郡武豊町	62	68	118	97	97	84	27	22	25	600
田原市	69	106	67	78	106	65	47	26	29	593
海部郡蟹江町	75	52	80	91	96	85	51	36	26	592
知多郡東浦町	52	76	108	77	92	74	30	20	15	544
愛知郡東郷町	78	65	64	85	90	57	22	17	9	487
海部郡大治町	45	75	84	54	99	57	23	17	9	463
知多郡阿久比町	78	65	43	64	86	44	15	5	5	405
丹羽郡扶桑町	51	47	50	58	82	52	20	22	19	401
丹羽郡大口町	76	52	44	49	66	41	13	16	8	365
新城市	35	52	36	38	64	40	29	22	16	332
知多郡美浜町	24	31	36	29	49	33	21	14	5	242
西春日井郡豊山町	25	29	48	34	42	12	12	3	3	208
知多郡南知多町	7	26	18	21	41	25	21	15	15	189
海部郡飛島村	7	7	2	9	12	10	9	6	7	69
北設楽郡設楽町	1	2	1	2	3	1	2			12
北設楽郡東栄町	1	2	1	1					4	9
北設楽郡豊根村				1	1					2
県外等	24	22	58	42	41	41	12	11	7	258
合計	12,769	12,620	15,513	15,923	16,616	11,869	6,398	4,712	4,039	100,459
30週 (7/25～7/31)	12,167	13,921	13,677	14,298	15,106	9,912	5,199	3,706	2,997	90,983
29週 (7/18～7/24)	10,509	13,807	11,192	10,849	11,194	6,702	3,502	2,380	1,674	71,809

・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	瀬戸	78歳	男	肺炎型	不明		
2	津島	52歳	男	肺炎型	国内		
3	江南	78歳	男	肺炎型	不明		
4	江南	83歳	男	肺炎型	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	47歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	不明	
● 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	岡崎市	24歳	男	B型	無	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	87歳	男	以前からの保菌	国内	無	
2	瀬戸	74歳	女	以前からの保菌	国内	無	
3	衣浦東部	90歳	女	以前からの保菌	不明	無	
● 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	瀬戸	8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	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
2	名古屋市	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内	
3	名古屋市	30歳	男	早期顕症	不明	不明	
4	名古屋市	39歳	女	早期顕症	性的接触	国内	
5	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内	
6	名古屋市	53歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
7	名古屋市	59歳	男	無症候	性的接触	国内	
8	岡崎市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内	
9	西尾	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
10	衣浦東部	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
● 播種性クリプトコックス症（五類感染症）							
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因・感染経路	感染地域		
1	清須	72歳	男	不明	国内		

愛知県感染症情報

2022年31週(2022年8月1日～2022年8月7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	10	477	14	47	380	16	538	5	37	111	6	0	2	0	1	0	0	0	1	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	4	335	5	19	268	11	362	3	26	68	5	0	2	0	1	0	0	0	1	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	6	142	9	28	112	5	176	2	11	43	1									
瀬戸	9	9	2	3	1	3		7	1	1	18	2	20	1	5	4										
津島	7	7	2	2	1	2		17			18		22		1	4					1					
清須	8	8	2	2			2	12			6		3		2											
一宮市	12	8	2	3	1	2		36			13	1	32		1	6										
春日井	9	9	2	3	1	3	2	59	1		2	1	28		1	5										
江南	6	6	1	2		2		44		2	17		45		2	5										
半田	6	6	1	2	1	1					26	1	20		1		1									
知多	7	7	2	2		3		21		1	9	2	14			3										
岡崎市	11	7	2	4	1	2		17		1	40		55		2	19	2		1						1	
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		43	1	1	19	1	39		2	5		1								
西尾	5	5	1	2	1			11			23	2	9		2											
豊田市	9	9	2	4	1	2		30	1	10	38		25		1	9	1									
豊橋市	12	8	2	4	1	2		29		2	30	1	26		4	6										
豊川	9	8	1	2	1	1		9	1	1	9		24	2	2	2	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31週(2022年8月1日～2022年8月7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	4	335	5	19	268	11	362	3	26	68	5	0	2	0	1	0	0	0	1	0
～6ヶ月		41			5		7			1										
～12ヶ月		30			25		18		8	7										
0歳																				
1歳		116	2		35	1	148		9	21	1									
2歳		84		3	43		111	1	7	17										
3歳		36	1	2	31		42		2	8	1									
4歳		21		3	22		16			10										
5歳		6		1	21		10	1		2	1									
6歳				3	19	2	4			2										
7歳		1		4	8	2	3	1			1									
8歳				1	9	2														
9歳			1	1	6	3	1				1									
5歳～9歳																				
10歳～14歳			1		14	1	2												1	
15歳～19歳	2			1	5															
20歳～					25															
20歳～29歳	1																			
30歳～39歳												2								
40歳～49歳														1						
50歳～59歳																				
60歳～69歳	1																			
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31週(8月1日～8月7日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年31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。

