

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年33週（8月3週 8/15～8/21）

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](mailto: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、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、  
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(16)、腸管出血性大腸菌感染症(11)、新型コロナウイルス感染症(104,487)、レジオネラ症(3)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、急性脳炎(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(20)、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～31日 BA.5対策強化宣言】

8月3日、新規陽性者数は過去最多の17,778人となり、病床使用率も1日に60%を超え、大変厳しい状況が続いているため、本県では「BA.5対策強化宣言」に基づく感染防止対策の期間を8月31日まで延長することといたしました。

○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21日報道発表日分まで）は、前週から104,487名増加し、累計は1,088,075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](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/>

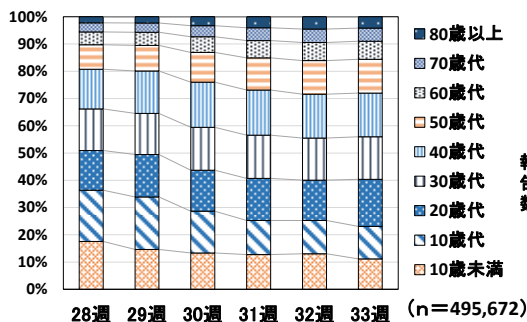


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、28週から33週まで）

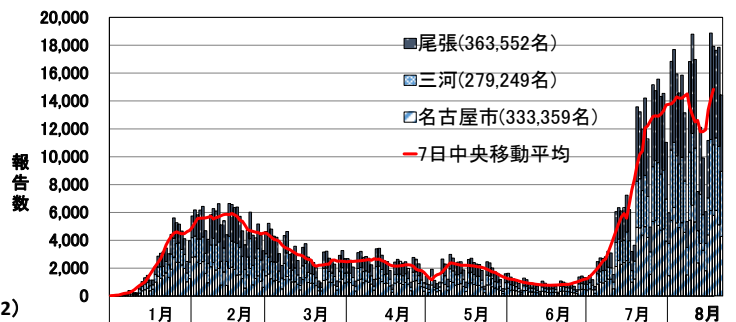


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（居住（県外等除く）地区別、2022年1月1日から8月21日報道発表分まで）

### ◆手足口病について（図3）

33週の定点当たりの報告数は3.47で、32週566人→33週631人(1.12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>

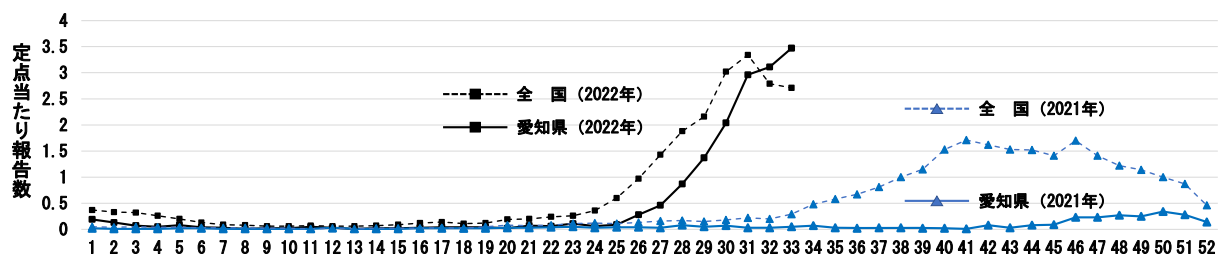


図3 愛知県における手足口病の定点当たり報告数の推移(全国との比較)

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- COVID19  
未就学児 6 人、小学生 9 人、大人 2 人  
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- COVID-19  
未就学児 4 人、小・中学生 7 人、成人 1 人  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 手足口病 3 名  
COVID-19 6 名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RS 6 名  
手足口病 27 名  
RS は減ってきました。  
COVID-19 92 名で高止まり  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 手足口病 2 人  
【清須市 丹羽医院】

### 尾張東部地区

- 1 歳男 アデノ腸炎  
【尾張旭市 旭労災病院】
- 感染性胃腸炎 2 名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 手足口病、ヘルパンギーナ増えてきました。  
COVID-19 多く見られます。(生後 1 ヶ月の乳児での陽性例もあり)  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 手足口病 6 名  
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- COVID19 10 歳未満男 1 名 10 歳代男 1 名  
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- 新型コロナウイルス 1 名  
ヘルパンギーナ 1 名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- コロナ患者多数 手に余る  
【春日井市 春日井市民病院】
- コロナ 10 歳未満 (男 7 名 女 12 名)  
10 歳代 (男 3 名)  
合計 22 名  
【知多市 つつじが丘こどもクリニック】
- 夏かぜ急増  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- hMPV 2 人  
【小牧市 志水こどもクリニック】

### 西三河地区

- RSV(+) 1 歳男  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 6 歳女 サルモネラ O2  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- サルモネラ O7 7 歳男  
病原性大腸菌 O1(+) 10 か月女  
COVID19 9 名  
【知立市 宮谷クリニック】
- コロナウイルス 62 人  
手足口病が増加  
【西尾市 山岸クリニック】
- 38 歳男 カンピロバクター腸炎  
【西尾市 山岸クリニック】
- 【岡崎市 花田こどもクリニック】

### 東三河地区

- コロナ感染症流行中  
手足口病、RS ウイルス感染症流行中  
【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8月24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 <a href="https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun210603.pdf">https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun210603.pdf</a>						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2022年33週報告数			2022年総計(1～33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	9		3	290	63	88
豊田市				34	4	8
豊橋市				28	3	11
岡崎市				26	6	4
一宮市				37	4	20
瀬戸	2	1		38	10	9
半田	1			21	3	2
春日井	1			34	7	10
豊川				28	4	8
津島				28	3	8
西尾				16	2	6
江南				20	2	4
新城				2		1
知多	1		1	33	5	13
清須	1	1		26	7	7
衣浦東部	1			52	13	17
合計	16	2	4	713	136	216

● 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	9歳	女	8/11	8/14	8/16	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	1歳	女	-/-	8/10	8/18	O121、VT2(+)
3	名古屋市	61歳	女	8/11	8/11	8/15	O26、VT1(+)
4	豊橋市	26歳	女	8/7	8/9	8/12	O157、VT1(+) VT2(+)
5	岡崎市	33歳	女	8/15	8/10	8/15	O157、VT1(+) VT2(+)
6	一宮市	72歳	女	8/11	8/11	8/15	O血清型不明、VT1(+) VT2(+)
7	春日井	39歳	男	-/-	8/16	8/16	O103、VT1(+) 無症状病原体保有者
8	豊川	22歳	男	8/10	8/13	8/16	O111、VT型不明
9	豊川	60歳	女	8/12	8/13	8/16	O111、VT型不明
10	江南	25歳	男	-/-	8/15	8/19	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
11	清須	20歳	女	8/2	8/5	8/12	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（33週：8月15日～8月21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	3,361	3,533	6,252	5,537	5,348	4,103	2,386	1,722	1,563	33,805
一宮市	604	702	858	834	939	852	404	330	308	5,831
岡崎市	641	675	891	842	912	584	328	222	133	5,228
豊田市	596	667	871	780	783	530	318	215	127	4,887
豊橋市	461	579	698	656	740	489	290	182	158	4,253
春日井市	435	462	685	592	623	545	236	193	165	3,936
豊川市	294	345	451	395	430	289	181	121	89	2,595
安城市	318	347	424	363	364	281	146	86	91	2,420
西尾市	271	345	365	382	399	271	135	104	95	2,367
刈谷市	287	257	401	358	330	253	126	100	64	2,176
小牧市	215	276	367	257	357	292	118	106	87	2,075
稲沢市	208	223	326	317	296	261	148	101	56	1,936
東海市	274	255	294	306	288	185	69	59	31	1,761
瀬戸市	163	168	219	217	228	191	134	86	81	1,487
あま市	163	200	216	209	221	187	106	85	54	1,441
日進市	212	164	222	219	232	175	85	51	36	1,396
半田市	162	149	247	210	210	188	99	64	64	1,393
北名古屋市	144	178	176	203	223	187	87	87	75	1,360
江南市	160	161	205	160	224	184	71	82	81	1,328
大府市	171	164	218	200	237	142	65	54	38	1,289
尾張旭市	177	157	179	169	223	141	60	62	63	1,231
知多市	136	146	182	161	204	126	70	47	24	1,096
蒲郡市	137	106	169	150	145	147	85	49	50	1,038
清須市	157	104	169	191	149	123	55	35	29	1,012
碧南市	120	142	162	172	146	108	60	40	23	973
豊明市	104	109	168	135	134	127	58	40	68	943
長久手市	129	151	155	144	163	111	39	27	20	939
津島市	80	97	156	87	124	127	47	54	93	865
知立市	104	87	173	159	130	94	61	29	24	861
みよし市	99	97	179	107	127	147	47	22	15	840
愛西市	80	95	116	116	123	132	70	57	39	828
田原市	89	120	130	134	131	100	57	31	22	814
犬山市	83	116	125	107	145	108	51	40	22	797
常滑市	87	96	124	115	132	92	49	20	28	743
弥富市	57	75	132	89	100	122	53	37	70	735
高浜市	99	87	118	115	128	79	44	31	20	721
海部郡大治町	78	83	84	94	110	90	43	33	34	649
知多郡武豊町	88	69	115	101	94	69	31	34	28	629
愛知郡東郷町	75	75	107	88	113	81	34	24	12	609
岩倉市	69	72	108	107	94	66	36	33	16	601
額田郡幸田町	64	87	100	94	93	77	36	18	23	592
知多郡東浦町	63	59	111	102	88	59	41	22	17	562
海部郡蟹江町	40	66	99	79	81	71	48	34	17	535
新城市	50	66	75	66	86	52	44	26	17	482
丹羽郡扶桑町	55	55	67	59	78	52	42	26	12	446
丹羽郡大口町	55	54	72	68	67	49	24	16	38	443
知多郡阿久比町	45	31	47	47	56	44	10	15	6	301
知多郡美浜町	17	29	52	26	35	31	19	26	39	274
知多郡南知多町	13	20	38	32	27	32	31	18	23	234
西春日井郡豊山町	20	18	36	24	41	27	16	24	21	227
海部郡飛島村	7	9	10	8	12	6	3	5		60
北設楽郡東栄町	2	4	1	2	4	2	4	2	5	26
北設楽郡設楽町		1	1		3	3	4	3	1	16
県外等	57	27	109	76	47	40	24	14	7	401
合計	11,676	12,460	18,055	16,261	16,817	12,924	6,928	5,044	4,322	104,487
32週 (8/8~8/14)	11,515	10,727	12,992	13,584	14,127	10,897	5,827	4,345	3,957	87,971
31週 (8/1~8/7)	12,769	12,620	15,513	15,923	16,616	11,869	6,398	4,712	4,039	100,459

・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	津島	74歳	男	肺炎型	国内	
2	江南	66歳	男	肺炎型	国内	
3	知多	79歳	男	肺炎型	不明	
● 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	45歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内
2	一宮市	62歳	男	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	津島	80歳	男	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	6歳	男	新型コロナウイルス	国内	
● クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型		
1	名古屋市	78歳	男	古典型		
● 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	74歳	男	無	国内	
2	豊橋市	72歳	女	無	国内	
3	春日井	1歳	女	有（追加接種有）	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	48歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	20歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	25歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	岡崎市	24歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	岡崎市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	岡崎市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	岡崎市	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	半田	37歳	男	早期顕症	性的接触	不明
14	半田	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	半田	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	津島	29歳	男	早期顕症	性的接触	不明
17	津島	28歳	女	無症候	性的接触	国内
18	新城	44歳	男	無症候	性的接触	不明
19	知多	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
20	衣浦東部	43歳	女	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	瀬戸	83歳	女	免疫不全	国内	

愛知県感染症情報

2022年33週(2022年8月15日～2022年8月21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コロナウイルス等感染症を除く。)	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
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	42	16	162	13	19	212	5	631	2	21	73	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	3	111	6	10	147	1	422	2	14	52	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	13	51	7	9	65	4	209		7	21	2									
瀬戸	9	9	2	3	1	3		23	1		1		27		1	2										
津島	7	7	2	2	1	2	1	5			15		17		1	1										
清須	8	8	2	2			2	2		1	5		11		1											
一宮市	12	8	2	3	1	2		6			9	1	32			5	1									
春日井	9	9	2	3	1	3		17		2	4		65			10			1							
江南	6	6	1	2		2		6		4	13		46		1											
半田	6	6	1	2	1	1					22		13			2										
知多	7	7	2	2		3		4			8		10			2										
岡崎市	11	7	2	4	1	2		10			9		46			10		1								
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		13	1		15		59	1	4	3	1									
西尾	5	5	1	2	1					3	9		9		2											
豊田市	9	9	2	4	1	2		5			7		15	1	1	3	1									
豊橋市	12	8	2	4	1	2		12	2		21		29		2	11										
豊川	9	8	1	2	1	1		8	2		9		43		1	3		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33週(2022年8月15日～2022年8月21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 エンザ等感染症を除く。 ～) 及び 新型インフル エンザ	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	111	6	10	147	1	422	2	14	52	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		20			2		8													
～12ヶ月		19			16		27		5	1										
0歳																				
1歳		23	2	1	31		163		8	16										
2歳		25			16		125	1		12										
3歳		13			8		54		1	10										
4歳		6	1	2	12		23			4										
5歳		4	2	2	9		10			4	1									
6歳				1	8		4			2	1									
7歳				1	3		1			1										
8歳			1		5		2													
9歳		1			6		1	1			1									
5歳～9歳																				
10歳～14歳				2	11					1		1								
15歳～19歳	1				2	1														
20歳～				1	18		4			1			1							
20歳～29歳	1																			
30歳～39歳												1								
40歳～49歳	1																			
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33週(8月15日～8月21日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年33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。

