

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年35週（8月5週 8/29～9/4）

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、手足口病、サル痘

◇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、手足口病、感染性胃腸炎等

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(10)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、新型コロナウイルス感染症(64,629)、デング熱(2)、レジオネラ症(4)、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(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(23)、破傷風(1)、百日咳(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～9月30日 BA.5対策強化宣言】

8月5日から「BA.5対策強化宣言」により、感染拡大の抑制に取り組んでまいりましたが、新規陽性者数は、7日間平均値が13,000人程度で高止まりし、病床使用率も70%を超え、大変厳しい状況が続いています。このため、「BA.5対策強化宣言」の期間が9月30日まで再度延長されました。

○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（9月4日報道発表日分まで）は、前週から64,629名増加し、累計は1,244,140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/>

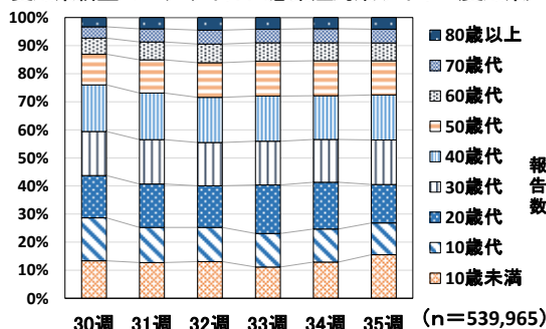


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、30週から35週まで）

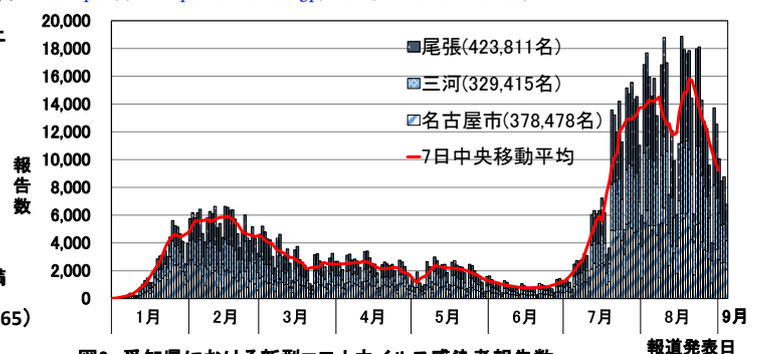


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（居住（県外等除く）地区別、2022年1月1日から9月4日報道発表日分まで）

◆手足口病について（図3）

35週の定点当たりの報告数は4.79で、34週695人→35週872人(1.25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/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

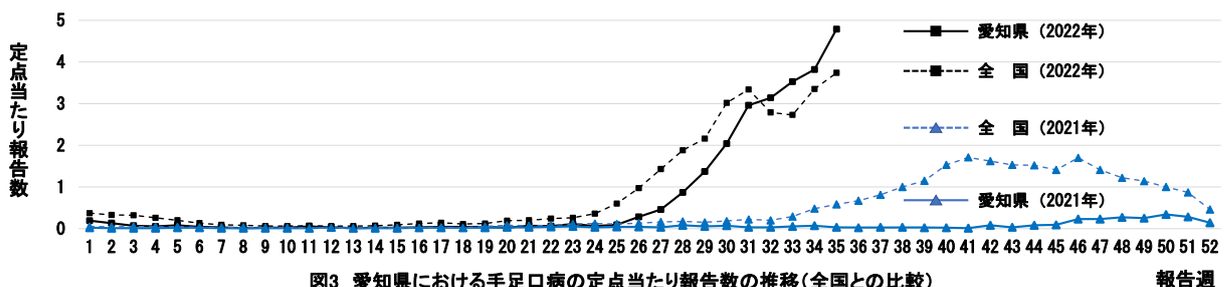


図3 愛知県における手足口病の定点当たり報告数の推移(全国との比較)

◆サル痘について

令和4年8月19日から、発生届が一部改正されました（「1. 症状」及び「12. 診断方法」）。

○「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」の一部改正について（厚生労働省 令和4年8月19日付け 健感発0819第1号） <https://www.mhlw.go.jp/content/000977342.pdf>

病原体検出情報 —2022年疾患別ウイルス検出速報— (2022年9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	
患者数	31(2)	12	2(1)	2	-	3	7(2)	3	6
CV-A2	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	3	-	-	-	-	-	-	-
HRV A	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2019-nCoV	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NV-GII	7	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	4	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
検査中	11	7	1	-	-	2	2	-	-
陰性	7(2)	1	-	2	-	1(1)	5(1)	2	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~)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.)、HRV: ヒトラインウイルス、HSV: 単純ヘルペスウイルス、
 NV: ノロウイルス、SV: サポウイルス、2019-nCoV: 新型コロナウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- COVID19
未就学児 21 人、小学生 11 人、大人 0 人
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- COVID-19 40 人
未就学児 12 人、小・中学生 24 人、成人 4 人
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- COVID-19 40 名
手足口病 2 名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID-19 59 名
手足口病 36 名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID19 30 例
RSV 2 例
hMPV 3 例
手足口病 16 例(35 歳の例あり)
ヘルパンギーナ 5 例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 手足口病 1 例
【清須市 丹羽医院】
- Covid19 陽性 19 名で減少傾向です。
【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

- 今週も手足口病、ヘルパンギーナ流行持続。
COVID19 保育園で流行あり。家庭内感染も多数見られた。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- COVID19 10 歳未満（男 7 名、女 1 名）
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- 8 月のおわりはコロナ患者は少しへった。
【春日井市 春日井市民病院】
- hMPV 1 人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 手足口病 12 名
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- 手足口病 1 名
感染性胃腸炎 2 名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 新型コロナ 2 名
RS 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
10 歳未満（男 4 名、女 2 名）、10 歳代男 1 名、
大人 1 名、計 8 名
【知多市 つつじが丘こどもクリニック】

西三河地区

- カンピロバクター 10 歳男
サルモネラ 12 歳女
コロナ 多数
RS ウイルス 2 例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 13 歳男 サルモネラ O7
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- COVID19 55 人
【知立市 宮谷クリニック】
- 61 歳女 カンピロバクター腸炎
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- 手足口病が流行中の保育園があります。
コクサッキー A16 とと思われる大型水疱が全身
に広がり時に水痘とされるケースもあります。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- COVID-19 は減少してきました。
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 4 歳女 1 件
【新城市 新城市民病院】
- アデノウイルス感染症(プール熱以外) 1 名(1 歳女)
【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9月7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35週報告数			2022年総計(1～35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	3	1		300	66	90
豊田市				35	4	8
豊橋市				28	3	12
岡崎市				26	6	4
一宮市	1		1	38	4	21
瀬戸				38	10	9
半田				21	3	2
春日井	2	2		39	10	11
豊川	1			30	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		36	6	14
清須				27	7	7
衣浦東部	2	1		57	14	18
合計	10	5	1	741	144	223

● 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	6歳	男	8/24	8/26	9/1	O157、VT2(+)
2	豊橋市	77歳	女	8/30	8/31	9/2	O157、VT1(+) VT2(+)
3	瀬戸	41歳	女	8/22	8/22	8/29	O157、VT1(+) VT2(+)
4	半田	73歳	女	8/22	8/24	8/29	O157、VT2(+)
5	津島	29歳	男	8/23	8/26	9/1	O157、VT1(+) VT2(+)
6	江南	71歳	男	8/26	8/29	8/31	O157、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（35週：8月29日～9月4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	2,566	1,987	2,738	3,084	2,970	2,428	1,253	941	851	18,818
一宮市	583	478	403	568	609	469	249	226	194	3,779
豊橋市	619	383	522	563	584	439	235	184	139	3,668
豊田市	535	437	484	538	577	372	192	137	87	3,359
岡崎市	566	431	383	578	523	351	188	157	128	3,305
春日井市	418	306	362	394	438	321	152	124	81	2,596
豊川市	283	176	236	256	289	218	112	106	67	1,743
安城市	269	146	244	238	245	205	101	69	71	1,588
西尾市	207	182	192	219	235	167	98	70	46	1,416
小牧市	213	151	200	212	205	193	94	76	41	1,385
稲沢市	238	125	153	190	244	134	84	73	82	1,323
刈谷市	108	141	208	178	192	135	69	44	59	1,134
半田市	173	110	144	166	147	121	65	55	40	1,021
日進市	266	95	98	178	178	101	37	19	14	986
東海市	171	88	139	164	144	87	61	22	25	901
瀬戸市	118	116	106	134	129	116	73	56	35	883
あま市	132	91	82	127	125	128	55	36	33	809
北名古屋市	150	92	117	128	109	83	39	48	33	799
尾張旭市	155	79	79	153	117	96	43	28	34	784
大府市	122	84	123	133	124	102	31	30	28	777
知多市	122	84	99	96	121	67	40	29	25	683
江南市	88	93	71	85	109	96	44	35	55	676
清須市	106	62	83	122	114	79	42	31	18	657
蒲郡市	93	73	95	98	100	72	39	26	34	630
愛西市	84	81	62	54	111	68	38	40	40	578
碧南市	81	75	82	92	101	66	46	14	21	578
常滑市	117	74	84	93	94	37	24	23	25	571
知立市	92	59	77	102	90	80	39	14	18	571
豊明市	86	59	84	78	86	62	59	31	21	566
津島市	67	55	83	62	87	74	55	33	31	547
長久手市	108	69	72	95	93	59	25	13	9	543
みよし市	87	74	75	87	83	67	29	22	7	531
田原市	99	41	66	80	72	60	36	19	26	499
犬山市	96	52	51	76	81	60	29	31	21	497
弥富市	96	36	69	78	69	44	35	36	32	495
愛知郡東郷町	88	65	66	70	83	49	25	18	8	472
額田郡幸田町	86	60	50	76	74	51	16	23	11	447
岩倉市	67	44	60	78	72	65	22	12	21	441
高浜市	52	51	68	75	59	52	31	26	26	440
新城市	73	42	49	68	47	40	44	27	40	430
知多郡東浦町	41	37	55	59	60	43	16	17	26	354
知多郡武豊町	64	25	49	58	49	46	14	10	7	322
海部郡大治町	43	45	49	48	45	40	21	17	4	312
海部郡蟹江町	32	33	47	41	47	36	30	21	21	308
丹羽郡大口町	38	34	35	39	40	19	21	16	24	266
丹羽郡扶桑町	34	38	28	38	47	40	19	13	9	266
知多郡阿久比町	31	27	33	35	31	20	10	10	3	200
西春日井郡豊山町	40	19	24	35	20	27	3	3	5	176
知多郡美浜町	18	31	12	13	25	16	13	9	16	153
知多郡南知多町	11	19	15	19	15	7	16	13	6	121
海部郡飛島村	10	9	4	14	7	2	8		2	56
北設楽郡東栄町	14	7	1	3	5	3	2	1		36
北設楽郡設楽町	4			1	1	1		1	1	9
北設楽郡豊根村			2			1				3
県外等	11	9	24	21	23	17	15	1		121
合計	10,071	7,280	8,837	10,290	10,345	7,832	4,137	3,136	2,701	64,629
34週（8/22～8/28）	11,790	10,810	15,179	13,973	14,192	11,361	5,942	4,519	3,670	91,436
33週（8/15～8/21）	11,676	12,460	18,055	16,261	16,817	12,924	6,928	5,044	4,322	104,487

・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）						
● デング熱（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域	
1	衣浦東部	40歳	女	デング熱	ベトナム	
2	衣浦東部	8歳	男	デング熱	ベトナム	
● 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	89歳	女	肺炎型	国内	
2	豊田市	63歳	男	肺炎型	国内	
3	豊田市	49歳	男	肺炎型	インド	
4	岡崎市	31歳	男	肺炎型	国内	
● カルバペナ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	清須	85歳	男	不明	国内	無
2	清須	77歳	女	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	名古屋市	84歳	男	国内		
2	名古屋市	89歳	女	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	豊田市	78歳	男	無	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	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	59歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	46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	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	24歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	豊田市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	豊田市	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	豊田市	69歳	男	無症候	性的接触	国内
15	豊橋市	89歳	女	無症候	性的接触	国内
16	豊橋市	20歳	女	無症候	性的接触	国内
17	一宮市	21歳	男	早期顕症	性的接触	国内
18	春日井	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
19	豊川	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
20	津島	24歳	男	早期顕症	性的接触	不明
21	江南	61歳	男	早期顕症	不明	不明
22	知多	42歳	男	無症候	性的接触	国内
23	知多	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
● 破傷風（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	75歳	女	不明	国内	
● 百日咳（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染経路・感染地域等	
1	春日井	42歳	女	不明	国内	

愛知県感染症情報

2022年35週(2022年8月29日～2022年9月4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	12	76	4	42	327	4	872	1	32	158	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	3	49	2	17	215	4	645	0	26	119	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	9	27	2	25	112		227	1	6	39	3		1							
瀬戸	9	9	2	3	1	3		4	1	6	7		56		2	27										
津島	7	7	2	2	1	2		2		1	21		41		2	1										
清須	8	8	2	2							9		16		1	2										
一宮市	12	8	2	3	1	2		2		1	16		44		1	3										
春日井	9	9	2	3	1	3	1	3			7	1	82		2	17										
江南	6	6	1	2		2		3		1	15	2	58		1	5										
半田	6	6	1	2	1	1		4			34	1	24		1	3										
知多	7	7	2	2		3		8			1		15			3										
岡崎市	11	7	2	4	1	2		4			9		28		5	8										
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		3	1	2	10		82		2	18	1									
西尾	5	5	1	2	1			1		1	5		49		1	1										
豊田市	9	9	2	4	1	2		3		3	46		35		2	9	1									
豊橋市	12	8	2	4	1	2		10		1	23		84		1	21										
豊川	9	8	1	2	1	1	2	2			12		31		5	1									1	
新城	2	2			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

愛知県感染症情報

2022年35週(2022年8月29日～2022年9月4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	49	2	17	215	4	645	0	26	119	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
～6ヶ月		8			8		3													
～12ヶ月		4			16		39		5	8										
0歳																				
1歳		8		2	34		237		12	27										
2歳	1	18		3	23	1	185		7	39										
3歳		8			23		119		2	22										
4歳		2	1	1	10	1	31			13	1									
5歳		1		3	13	1	19			5	1									
6歳				1	10		1			2										
7歳				1	5	1	2			1										
8歳				2	10		1													
9歳					9		2													
5歳～9歳																				
10歳～14歳				3	20		1			2										
15歳～19歳					5															
20歳～			1	1	29		5													
20歳～29歳																				
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	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

グラフ総覧

2022年35週(8月29日～9月4日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年35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。

