

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年 34週 (8月4週 8/22~8/28)

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

◇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、ヘルパンギーナ等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(15)、腸管出血性大腸菌感染症(11)、新型コロナウイルス感染症(91,437)、デング熱(1)、レジオネラ症(3)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(4)、急性脳炎(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(14)、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 (8月28日報道発表日分まで) は、前週から91,437名増加し、累計は1,179,512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/>

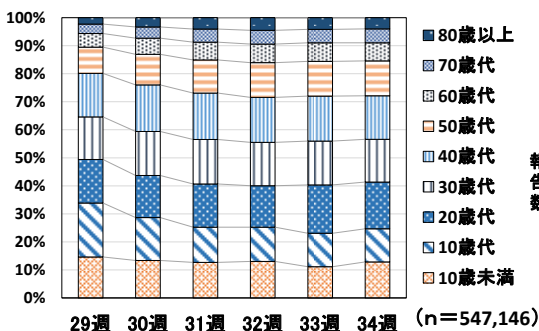


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症の年齢構成割合の推移 (週別、29週から34週まで)

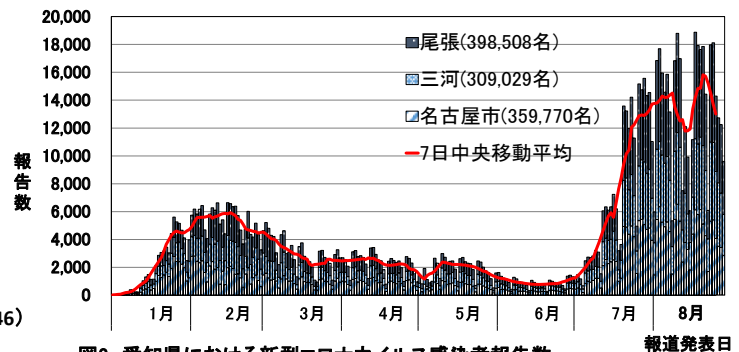


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数 (居住(県外等除く)地区別、2022年1月1日から8月28日報道発表日分まで)

◆ 手足口病について (図3)

34週の定点当たりの報告数は3.82で、33週631人→34週695人(1.10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>

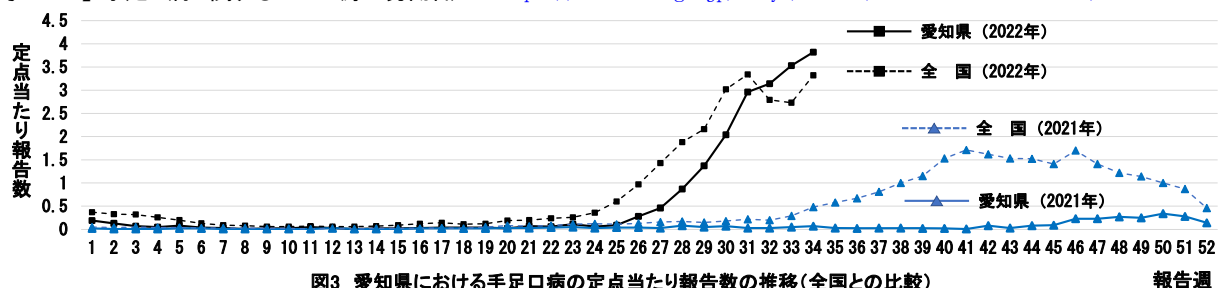


図3 愛知県における手足口病の定点当たり報告数の推移(全国との比較)

◆ 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(「11. 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>

定点医療機関コメント（名古屋市除く）**尾張西部地区**

- サルモネラ属菌O4 4歳女
COVID19
未就学児17人、小学生14人、大人5人
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- COVID-19 45人
未就学児20人、小・中学生19人、高校生・成人6人
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 手足口病 14名
COVID-19 50名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID-19 70名
RS 4名
COVID-19は減少傾向、RSは先週から激減、
手足口病も19名と減少に転じました。
【扶桑町 医療法人tsukushiつくしこどもクリニック】
- 8/27のみ診療
COVID19 6例
HFMD 3例
ヘルパンギーナ 1例
[33週追加コメント]
COVID 84例
手足口病 12例
ヘルパンギーナ 4例
RSV 3例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 手足口病 2人
【清須市 丹羽医院】
- 手足口病増えてきました。
Covid19陽性 35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

- 手足口病流行中
ヘルパンギーナも少数あり
COVID19 家族内感染多く見られます。
その他感染症なし
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- COVID19 10歳代（男9名 女6名）
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- 新型コロナは減ってきました。
ヘルパンギーナが少しいます。
【春日井市 春日井市民病院】
- 夏かぜ続発
【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】
- 感染性胃腸炎 3名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 手足口病 6名
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- 新型コロナ 1名
手足口病 2名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- コロナ
10歳未満（男2名 女3名）
合計5名
【知多市 つつじが丘こどもクリニック】
- インフルエンザA型とコロナが同時陽性者 1名
【東海市 こいで内科医院】

西三河地区

- イムノエースFlu陽性A型
3歳女 11か月女（姉妹）
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 咽頭アデノ 男2歳
コロナ依然多数います。
手足口病散発
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 小児COVID-19 61例
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- COVID 72人
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- コロナ感染症がやや落ち着いてきました。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 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8月31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34週報告数			2022年総計(1～34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	6	2	1	296	65	89
豊田市				34	4	8
豊橋市				28	3	12
岡崎市				26	6	4
一宮市				37	4	20
瀬戸				38	10	9
半田				21	3	2
春日井	3	1	1	37	8	11
豊川				29	4	8
津島				28	3	8
西尾				16	2	6
江南				20	2	4
新城				2		1
知多	2		1	35	5	14
清須	1			27	7	7
衣浦東部	3		1	55	13	18
合計	15	3	4	729	139	221

● 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	48歳	女	8/16	8/19	8/23	○157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	3歳	男	8/22	8/25	8/25	○121、VT2(+)
3	豊田市	67歳	女	8/24	8/24	8/26	○157、VT型不明
4	豊田市	18歳	男	8/20	8/22	8/26	○157、VT2(+)
5	豊橋市	17歳	女	8/22	8/23	8/27	○157、VT型不明
6	瀬戸	27歳	女	8/16	8/19	8/23	○157、VT1(+) VT2(+)
7	春日井	37歳	女	-/-	8/19	8/22	○103、VT1(+) 無症状病原体保有者
8	春日井	3歳	女	-/-	8/22	8/22	○103、VT1(+) 無症状病原体保有者
9	春日井	0歳	女	-/-	8/22	8/22	○103、VT1(+) 無症状病原体保有者
10	知多	12歳	男	8/15	8/19	8/25	○111、VT1(+) VT2(+)
11	清須	85歳	男	8/18	8/19	8/25	○157、VT型不明

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（34週：8月22日～8月28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	3,219	2,668	4,615	4,232	3,978	3,320	1,781	1,419	1,232	26,464
豊田市	680	796	1,107	895	860	612	292	217	103	5,562
一宮市	742	661	682	684	809	673	379	327	244	5,201
岡崎市	619	622	776	791	839	586	328	201	152	4,914
豊橋市	512	590	849	629	765	588	313	200	146	4,592
春日井市	469	409	566	546	580	453	215	169	121	3,528
豊川市	318	301	376	343	313	284	163	113	79	2,290
安城市	292	280	397	378	352	284	120	108	56	2,267
西尾市	306	265	368	363	340	250	149	120	82	2,243
小牧市	265	256	286	262	296	261	129	104	103	1,962
刈谷市	256	196	374	299	264	220	100	76	47	1,832
稲沢市	230	170	242	209	200	203	109	78	68	1,509
瀬戸市	176	193	198	195	245	188	79	57	56	1,387
半田市	161	140	224	212	191	194	106	81	57	1,366
東海市	171	157	235	208	217	150	89	49	37	1,313
北名古屋市	161	117	177	184	182	156	84	79	59	1,199
大府市	190	149	193	174	197	154	58	40	33	1,188
江南市	131	167	154	146	198	163	86	65	49	1,159
あま市	132	158	154	161	198	161	71	70	42	1,147
日進市	186	168	162	166	202	121	53	33	31	1,122
尾張旭市	140	128	130	125	163	126	53	61	87	1,013
碧南市	122	138	176	167	160	96	74	51	25	1,009
清須市	170	98	130	179	154	127	61	48	36	1,003
知多市	89	125	139	133	135	108	87	53	33	902
豊明市	109	85	128	133	114	126	87	66	48	896
みよし市	117	141	140	144	132	108	48	32	33	895
蒲郡市	98	115	156	126	139	106	55	45	50	890
津島市	84	126	115	108	139	135	64	58	53	882
知立市	107	83	165	143	115	108	48	23	32	824
長久手市	131	113	122	112	146	90	31	20	18	783
田原市	85	87	145	122	115	86	49	23	33	745
愛西市	79	109	101	76	119	104	48	52	33	721
犬山市	73	85	106	94	103	93	41	40	22	657
愛知郡東郷町	107	93	114	97	106	77	27	16	11	648
弥富市	90	64	90	95	82	70	43	48	63	645
高浜市	80	73	124	118	114	54	45	15	19	642
常滑市	92	69	103	107	86	61	33	18	40	609
額田郡幸田町	85	76	96	103	109	59	26	25	29	608
知多郡東浦町	86	74	83	94	78	60	22	20	19	536
岩倉市	64	47	98	78	74	62	34	23	19	499
海部郡大治町	87	49	52	68	87	71	26	28	12	480
知多郡武豊町	70	57	80	67	80	59	39	17	11	480
海部郡蟹江町	67	55	75	64	62	62	28	21	18	452
新城市	54	51	61	48	58	50	40	18	20	400
知多郡阿久比町	51	27	55	58	65	43	22	15	18	354
丹羽郡扶桑町	41	30	58	57	43	48	24	11	21	333
丹羽郡大口町	49	30	34	40	48	24	17	10	30	282
知多郡美浜町	37	36	53	18	26	34	17	19	7	247
西春日井郡豊山町	47	31	35	37	38	24	5	5	10	232
知多郡南知多町	28	17	14	28	20	26	16	13	12	174
海部郡飛島村	8	8	3	11	7	1	4	3	2	47
北設楽郡東栄町	2	6	6	6	8	7	7		4	46
北設楽郡設楽町			2	3	2	3	5	3	2	20
北設楽郡豊根村							1			1
県外等	25	21	56	37	39	32	11	13	3	237
合計	11,790	10,810	15,180	13,973	14,192	11,361	5,942	4,519	3,670	91,437
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
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

・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	春日井	38歳	女	デング熱	フィリピン

● **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	79歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	61歳	男	肺炎型	国内
3	西尾	58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	名古屋市	81歳	男	不明	国内	無
2	半田	67歳	男	以前からの保菌	国内	無
3	半田	73歳	女	医療器具関連感染	国内	無
4	衣浦東部	47歳	女	手術部位感染	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	瀬戸	2歳	男	病原体不明	国内
2	江南	8歳	女	新型コロナウイルス	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	25歳	女	国内

● **後天性免疫不全症候群（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	43歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	25歳	男	無症候性キャリア	性的接触	フィリピン
3	名古屋市	51歳	男	無症候性キャリア	性的接触	グアム

● **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	春日井	1歳	男	有（追加接種有）	国内
2	江南	85歳	女	不明	不明

● **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	豊橋市	68歳	女	不明	国内
2	一宮市	63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	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	44歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	55歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	豊橋市	24歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	瀬戸	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	半田	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	春日井	27歳	女	早期顕症	性的接触	国内
13	豊川	38歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	清須	66歳	男	早期顕症	性的接触	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	48歳	女	不明	国内	

愛知県感染症情報

2022年34週(2022年8月22日～2022年8月28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	14	84	7	32	315	5	695	0	20	141	1	0	5	0	0	0	0	0	1	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	11	54	3	17	214	5	502	0	14	105	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	3	30	4	15	101		193		6	36			2							
瀬戸	9	9	2	3	1	3		4		4	14		26			16										
津島	7	7	2	2	1	2	1	2	1	1	15		36		1	1										
清須	8	8	2	2			1				13		35		2	1										
一宮市	12	8	2	3	1	2		2		2	14		57			15										
春日井	9	9	2	3	1	3		7		1	2		71			17										
江南	6	6	1	2		2		4			6	1	42		1	1										
半田	6	6	1	2	1	1		3			33	1	22		1	5										
知多	7	7	2	2		3	1	5	1		3		14			1										
岡崎市	11	7	2	4	1	2		2	1	3	28		25		1	16										
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		6			21		34		2	9	1									
西尾	5	5	1	2	1		2	3			8	1	30		1											
豊田市	9	9	2	4	1	2	2			5	24	2	23		1	3										
豊橋市	12	8	2	4	1	2		12			17		38		2	18										
豊川	9	8	1	2	1	1	4	4		1	16		48		2	2			3						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34週(2022年8月22日～2022年8月28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	11	54	3	17	214	5	502	0	14	105	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0
～6ヶ月		13			3	1	3													
～12ヶ月	1	9			11		42		4	6										
0歳																				
1歳		13		1	36	1	186		7	26										
2歳		11		3	25	1	152		1	36										
3歳	1	5	1	2	30		64		1	20										
4歳		3	1	3	16	1	28		1	6										
5歳				3	9		15			5										
6歳				1	11	1	4			2	1									
7歳					8		3			2										
8歳				2	10															
9歳					9		2													
5歳～9歳																				
10歳～14歳				1	16		1			2			1							
15歳～19歳	3				4															
20歳～			1	1	26		2													
20歳～29歳																				
30歳～39歳	1																			
40歳～49歳													2							
50歳～59歳	1																			
60歳～69歳																				
70歳～																				
70歳～79歳	1																			
80歳以上	3																			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34週(8月22日～8月28日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年34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。

