

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年40週（10月1週 10/3～10/9）

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

◆定点医療機関コメント

新型コロナウイルス感染症、感染性胃腸炎、ヒトメタニューモウイルス感染症、手足口病等

◆全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(19)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、新型コロナウイルス感染症(10,654)、レジオネラ症(6)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(4)、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(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(14)、破傷風(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）【「嚴重警戒」での感染防止対策】

8月5日から「BA.5対策強化宣言」を発出し、感染拡大の抑制に取り組んでまいりました。

その結果、新規陽性者数及び病床使用率に改善の傾向が見られることなどから同宣言については、9月30日までとし、10月1日からの「嚴重警戒」での感染防止対策に移行することが決定されました。

○ 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（10月9日報道発表日分まで）は、前週から10,654名増加し、累計は1,379,336名です。

9月26日に、新型コロナウイルス感染症の全数届出を見直しについて、全国一律で発生届の対象者を65歳以上の方、入院を要する方等4類型に限定する、下記の省令が施行されました。

○ 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施行規則の一部を改正する省令の施行について（9月22日付け） <https://www.mhlw.go.jp/content/000993002.pdf>

○ With コロナの新たな段階への移行に向けた全数届出の見直しについて（10月5日最終改正事務連絡） <https://www.mhlw.go.jp/content/000997634.pdf>

【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8.1版、10月5日改訂）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000997789.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

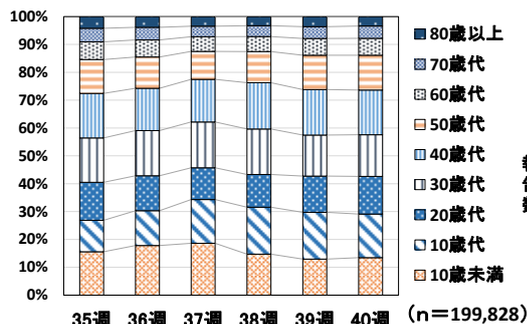


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、35週から40週まで）

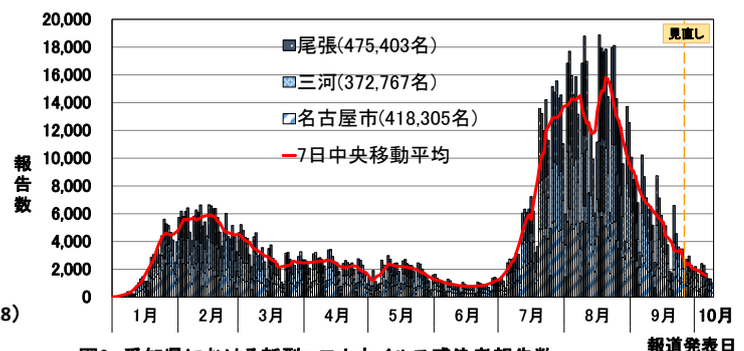


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（居住（県外等除く）地区別、2022年1月1日から10月9日報道発表分まで）

◆手足口病について（図3）【9月15日警報発令】

40週の定点当たりの報告数は2.18で、39週592人→40週396人(0.67倍)です。

【参考ページ】手足口病警報を発令します！！（9月15日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/hfmd2022.html>

手足口病に注意しましょう（愛知県）（9月22日更新）

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/hfmd2013.html>

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>

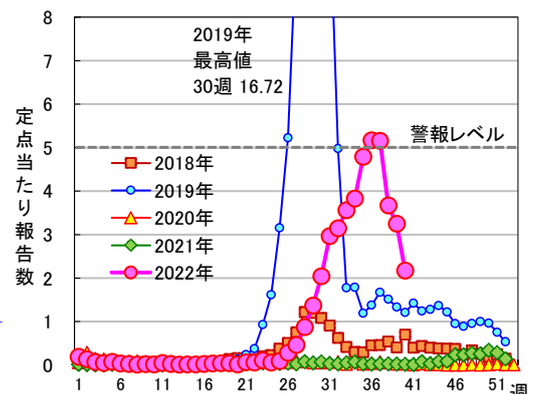


図3 手足口病

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- covid-19 6人
未就学児1人、小学生2人、成人3人
6歳 ヒトメタニューモウイルス感染症 1人
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- covid-19(+) 未就学児1名
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- 手足口病 2名
Covid19 1名
目立つ感染症はありません。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID-19 5名と激減
手足口病 12名
溶連菌 8名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID19 2名
HFMD 6名
hMPV 10名
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 手足口病がまた少し増えてきました。
COVID19 陽性者はなし
【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、COVID19 激減
今週は目立った感染症は見られず上気道炎での受診が増えました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- EBV 感染 1例いました。
【春日井市 春日井市民病院】
- 9歳男 カンピロバクター腸炎
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- hMPV 3人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 2名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- ヒトメタニューモ 6歳女1名 2歳男1名
【武豊町 なかしまキッズクリニック】
- 感染症胃腸炎 1名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- 全て0(ゼロ)
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- アデノウイルス感染症 3歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 2歳女 病原性大腸菌O1
8歳女 サルモネラO7
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- 1歳男 病原性大腸菌O6 VT(-)
hMPV 9人
【岡崎市 にいのみ小児科】
- ヒトメタニューモ
2歳男、4歳男、6か月女 3名
新型コロナウイルス 3名
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 小児 COVID-19 9名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- COVID19 7名
【知立市 宮谷クリニック】
- 28歳女 カンピロバクター
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- ある保育園でヒトメタニューモウイルス感染症が流行しています。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- アデノウイルス腸炎 3歳女 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10月12日現在						
一類～三類感染症						
＜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40週報告数			2022年総計(1～40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		334	74	102
豊田市				39	4	10
豊橋市	3		1	35	4	14
岡崎市				30	7	5
一宮市				40	4	23
瀬戸				49	12	14
半田	1	1		27	4	3
春日井	2			50	11	15
豊川				31	4	8
津島	1			36	4	9
西尾				17	2	6
江南				23	3	5
新城				2		1
知多	2	1		42	8	16
清須	1		1	33	8	10
衣浦東部				62	15	21
合計	19	5	2	850	164	262

● 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	瀬戸	40歳	女	-/-	9/23	9/28	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
2	瀬戸	52歳	女	9/27	9/30	10/6	O26、VT2(+)
3	春日井	9歳	男	-/-	10/3	10/6	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
4	知多	16歳	女	10/2	10/2	10/5	O157、VT2(+)
5	衣浦東部	58歳	女	10/1	10/3	10/5	O血清型不明、VT型不明
6	衣浦東部	6歳	女	10/2	10/2	10/5	O128、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 (40週 : 10月3日~10月9日 報道発表日)					
保健所	医療機関所在地	報告数	保健所	医療機関所在地	報告数
名古屋市	名古屋市	3,453	西尾	西尾市	150
豊田市	豊田市	714		額田郡幸田町	47
豊橋市	豊橋市	463	江南	犬山市	109
岡崎市	岡崎市	604		江南市	73
一宮市	一宮市	513		岩倉市	38
瀬戸	瀬戸市	196		丹羽郡大口町	47
	尾張旭市	72		丹羽郡扶桑町	34
	豊明市	89	新城	新城市	158
	日進市	185		北設楽郡設楽町	1
	長久手市	118		北設楽郡東栄町	0
	愛知郡東郷町	26		北設楽郡豊根村	0
半田	半田市	157	知多	常滑市	58
	知多郡阿久比町	57		東海市	133
	知多郡東浦町	44		大府市	152
	知多郡南知多町	0		知多市	86
	知多郡美浜町	46	清須	稲沢市	198
	知多郡武豊町	37		清須市	116
春日井	春日井市	408		北名古屋市	122
	小牧市	193		西春日井郡豊山町	13
豊川	豊川市	270	衣浦東部	碧南市	101
	蒲郡市	98		刈谷市	237
	田原市	129		安城市	262
津島	津島市	81		知立市	90
	愛西市	67		高浜市	73
	弥富市	70		みよし市	70
	あま市	120	合計		10,654
	海部郡大治町	32			
	海部郡蟹江町	37			
	海部郡飛島村	7			

年代別	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	不明	合計
40週	1,428	1,670	1,447	1,593	1,709	1,329	645	473	360		10,654
39週	1,968	2,562	1,985	2,239	2,492	1,876	916	654	542	1	15,235
38週	3,426	3,936	2,729	3,814	3,878	2,589	1,258	916	755		23,301

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	76歳	男	肺炎型	国内
2	豊橋市	81歳	男	肺炎型	国内
3	瀬戸	62歳	男	肺炎型	国内
4	豊川	69歳	男	肺炎型	国内
5	清須	74歳	男	肺炎型	国内
6	衣浦東部	61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	66歳	男	医療器具関連感染	国内	無
2	名古屋市	85歳	女	以前からの保菌	国内	無
3	半田	78歳	男	不明	国内	無
4	津島	87歳	男	その他	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	瀬戸	55歳	男	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	29歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	衣浦東部	63歳	男	AIDS	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	名古屋市	75歳	女	不明	国内
2	名古屋市	83歳	男	無	国内
3	一宮市	68歳	男	不明	国内

● **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	衣浦東部	25歳	女	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	52歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	57歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	57歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	66歳	男	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	58歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	24歳	女	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	20歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	豊田市	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	豊橋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	岡崎市	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
12	一宮市	52歳	男	早期顕症	不明	不明
13	半田	48歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	清須	24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	名古屋市	84歳	女	無	国内	

愛知県感染症情報

2022年40週(2022年10月3日～2022年10月9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	0	13	5	64	284	4	396	3	25	62	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	0	8	4	49	183	3	290	3	14	44	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		5	1	15	101	1	106		11	18	2									
瀬戸	9	9	2	3	1	3		2	1	19	17		19			5										
津島	7	7	2	2	1	2				1	20		10		2											
清須	8	8	2	2							3		14		2	2										
一宮市	12	8	2	3	1	2				1	5	1	10		2	1	1		2							
春日井	9	9	2	3	1	3		1		3	2		24			8										
江南	6	6	1	2		2				8	11		24		1			1								
半田	6	6	1	2	1	1				2	13		16		1											
知多	7	7	2	2		3					5		9													
岡崎市	11	7	2	4	1	2				4	26	1	21	1	2	12		1								
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		1		1	11		37	2		4										
西尾	5	5	1	2	1			1			8		15													
豊田市	9	9	2	4	1	2		1	1	6	35		19		3	1	1									
豊橋市	12	8	2	4	1	2				1	17		33			9	1									
豊川	9	8	1	2	1	1		2	2	3	10	1	39		1	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40週(2022年10月3日～2022年10月9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	0	8	4	49	183	3	290	3	14	44	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		2			5		1													
～12ヶ月					13		25		3	5										
0歳																				
1歳		2	1	1	25	1	89	1	8	11										
2歳			1	9	22		80	1	3	11	1		1							
3歳		4	1	2	19		48			6										
4歳			1	5	20	1	24	1		6										
5歳				2	14		12			1	1									
6歳				4	8	1	2			1	2									
7歳				3	6		6													
8歳				4	7					1										
9歳				5	10		1													
5歳～9歳																				
10歳～14歳				10	14		1			1										
15歳～19歳				1	2					1										
20歳～				3	18		1													
20歳～29歳													1							
30歳～39歳													2							
40歳～49歳																				
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40週(10月3日～10月9日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年40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。

