

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年 36週 (9月1週 9/5~9/11)

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、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(3)、新型コロナウイルス感染症(47,499)、マラリア(1)、レジオネラ症(6)、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(5)、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(1)、梅毒(17)、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11日報道発表日分まで) は、前週から47,499名増加し、累計は1,291,639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/>

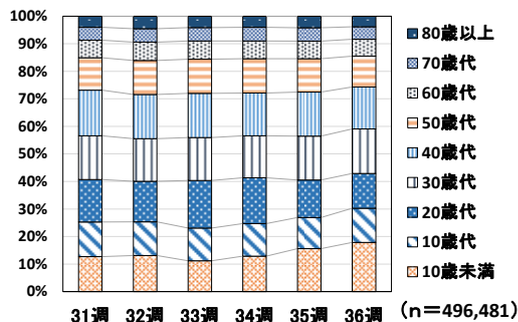


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移 (週別、31週から36週まで)

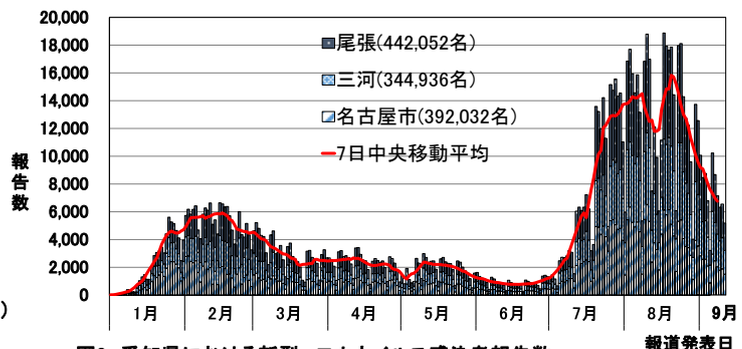


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数 (居住(県外等除く)地区別、2022年1月1日から9月11日報道発表分まで)

◆手足口病について (図3)【9月15日警報発令】

36週の定点当たりの報告数は5.17と警報レベル(定点あたり5.0)を超えたため、愛知県は警報を発令しました。35週872人→36週941人(1.08倍)です。2022年に搬入され検査が終了した5検体のうち、3検体からCV(コクサッキーウイルス)-A6型が検出されています。

【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>

手足口病に関するQ&A (厚生労働省)

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

◆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>

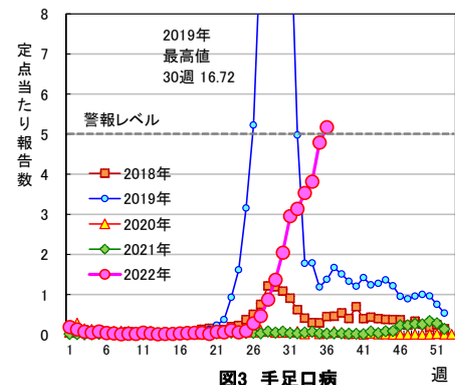


図3 手足口病

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 11歳男 感染性腸炎 カンピロバクター検出
covid-19 22人
未就学児6人、小・中学生12人、成人4人
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- コロナ陽性者
未就学児26名、小学生12名、大人1名
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- COVID19 40名
アデノウイルス感染症 1名
手足口病 1名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 69名
手足口病 60名
手足口病がかなり流行っています。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID19 25例
RSV 8例
hMPV 4例
手足口病 13例
ヘルパンギーナ 5例
溶連菌 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザA 53歳男
手足口病 5名
【清須市 丹羽医院】
- Covid19陽性 29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 流行持続
COVID19 保育園児の感染の多く、子供からの
家庭内感染も多数見られる。
その他目立った感染症なし。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- COVID19
10歳代女1名、10歳未満（女2名、男1名）
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- ヘルパンギーナ散見
【春日井市 春日井市民病院】
- 10歳男 カンピロバクター腸炎
11歳女 サルモネラ腸炎
14歳女 カンピロバクター腸炎
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 手足口病 11名
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- 溶連菌感染症 2名
感染性胃腸炎 5名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- コロナ
10歳未満（男6名、女8名）
10歳代女1名
計15名
【知多市 つつじが丘こどもクリニック】
- 手足口病 1名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- ヒトメタニューモ 1歳女、5か月女
サルモネラ 10歳女
コロナウイルス 多数
手足口病が増加
【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】
- 小児 COVID-19 47名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 1歳男 病原性大腸菌O1 VT(-)
2歳女 hMPV(+)
4歳女 hMPV(+)
8か月女 hMPV(+)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- COVID19 58人
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- コロナウイルス感染症、手足口病 流行中
【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 2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9月14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36週報告数			2022年総計(1～36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	8	3	3	308	69	93
豊田市				37	4	9
豊橋市				28	3	12
岡崎市	2	1	1	28	7	5
一宮市				38	4	21
瀬戸				44	10	12
半田	1			22	3	2
春日井	1			40	10	11
豊川	1			31	4	8
津島	2	1		30	4	8
西尾				16	2	6
江南				20	2	4
新城				2		1
知多	1		1	37	6	15
清須	1			28	7	7
衣浦東部				57	14	18
合計	17	5	5	766	149	232

● 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	21歳	男	9/2	9/4	9/6	O157、VT1(+) VT2(+)
2	豊川	81歳	女	8/30	8/31	9/5	O157、VT1(+) VT2(+)
3	清須	21歳	女	-/-	9/1	9/5	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者

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（36週：9月5日～9月11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	2,221	1,496	1,867	2,285	2,022	1,563	954	665	569	13,642
豊橋市	656	346	315	477	472	297	179	112	73	2,927
豊田市	431	357	392	447	435	300	143	111	76	2,692
一宮市	418	369	273	380	361	298	168	152	158	2,577
岡崎市	445	322	299	411	380	248	117	111	68	2,401
春日井市	358	234	258	292	307	259	100	97	77	1,982
豊川市	203	170	149	201	182	128	87	39	56	1,215
安城市	194	153	114	178	198	122	58	44	34	1,095
西尾市	157	167	122	173	154	118	70	69	47	1,077
小牧市	203	131	123	140	162	115	60	38	25	997
稲沢市	144	112	110	136	143	124	75	47	29	920
刈谷市	136	111	121	141	113	76	45	22	24	789
東海市	162	92	108	129	102	74	32	20	14	733
瀬戸市	105	94	61	96	101	95	44	40	26	662
大府市	124	63	78	115	101	74	35	28	19	637
日進市	171	59	77	128	88	60	29	11	9	632
半田市	92	69	98	113	88	73	43	31	22	629
碧南市	77	162	81	77	80	50	34	30	28	619
あま市	100	61	81	95	75	79	32	30	48	601
江南市	97	76	68	74	88	92	32	22	26	575
尾張旭市	118	61	52	81	83	79	33	23	28	558
北名古屋市	98	77	73	86	79	64	15	17	13	522
知多市	102	75	74	71	89	57	12	27	12	519
知立市	108	50	66	86	85	40	24	10	12	481
犬山市	87	62	53	90	79	47	32	17	10	477
愛西市	92	57	48	52	74	51	33	23	19	449
蒲郡市	98	70	53	63	63	35	31	13	21	447
清須市	81	46	50	77	58	47	20	22	19	420
豊明市	85	49	43	70	60	49	26	17	13	412
みよし市	94	51	40	80	62	42	21	18	1	409
愛知郡東郷町	117	45	45	74	58	24	12	9	7	391
高浜市	47	90	48	44	50	50	21	16	9	375
長久手市	87	46	49	70	56	31	18	7	3	367
田原市	86	30	40	53	47	44	26	19	13	358
常滑市	70	43	58	62	47	29	19	10	13	351
津島市	47	38	43	41	69	57	23	14	9	341
岩倉市	75	31	38	44	55	39	15	21	14	332
額田郡幸田町	68	54	32	59	61	22	9	11	5	321
海部郡蟹江町	36	30	37	38	44	24	23	16	25	273
知多郡武豊町	53	24	28	55	42	29	19	10	9	269
弥富市	42	23	30	44	38	33	16	28	14	268
新城市	28	33	28	33	26	28	24	12	50	262
丹羽郡扶桑町	63	21	25	41	46	26	14	9	4	249
知多郡東浦町	36	20	35	39	45	26	14	9	13	237
海部郡大治町	39	35	22	36	38	29	12	13	12	236
丹羽郡大口町	22	24	26	26	22	17	8	6	12	163
知多郡阿久比町	25	23	15	20	32	14	7	5	5	146
知多郡美浜町	18	11	11	12	14	18	7	10	12	113
知多郡南知多町	18	27	7	7	15	12	14	4	3	107
西春日井郡豊山町	11	8	7	11	15	14	2	2	2	72
北設楽郡東栄町	12		2	14	3	1				32
海部郡飛島村	4	3	2	4	6	3	1	1		24
北設楽郡設楽町			2		2	6	3	3	2	18
北設楽郡豊根村			1	1				1		3
県外等	8	5	19	10	13	13	7	14	6	95
合計	8,469	5,906	5,997	7,682	7,228	5,345	2,898	2,156	1,818	47,499
35週（8/29～9/4）	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

・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）							
● マラリア（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	54歳	男	熱帯熱	ガーナ		
● 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	63歳	男	肺炎型	国内		
2	名古屋市	88歳	男	肺炎型	国内		
3	豊橋市	59歳	男	肺炎型	国内		
4	岡崎市	73歳	男	肺炎型	国内		
5	知多	41歳	男	肺炎型	国内		
6	衣浦東部	76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	津島	66歳	男	腸管及び腸管外アメーバ症	不明	国内	
● 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	一宮市	38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	72歳	女	以前からの保菌	国内	無	
2	名古屋市	23歳	男	以前からの保菌	国内	無	
3	名古屋市	85歳	男	医療器具関連感染	国内	無	
4	名古屋市	72歳	男	院内感染	国内	無	
5	半田	84歳	男	不明	不明	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	岡崎市	88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	32歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内	
2	名古屋市	43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	岡崎市	54歳	女	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	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	28歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	豊田市	31歳	男	無症候	性的接触	国内
7	一宮市	47歳	男	無症候	不明	不明
8	瀬戸	22歳	女	早期顕症	不明	不明
9	瀬戸	45歳	男	無症候	性的接触	不明
10	半田	20歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	半田	78歳	女	無症候	不明	国内
12	春日井	51歳	女	早期顕症	性的接触	国内
13	江南	32歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	知多	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	清須	58歳	男	無症候	性的接触	国内
16	清須	73歳	男	無症候	不明	不明
17	衣浦東部	32歳	男	早期顕症	性的接触	不明
● 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	77歳	男	不明	国内	

愛知県感染症情報

2022年36週(2022年9月5日～2022年9月11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	9	77	6	58	286	5	941	0	31	189	4	0	2	0	0	0	1	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	4	49	4	35	201	4	739	0	23	135	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	5	28	2	23	85	1	202		8	54	1		1							
瀬戸	9	9	2	3	1	3		4		19	17		52		2	32										
津島	7	7	2	2	1	2		3			17	1	42		1	1	1						1			
清須	8	8	2	2			1			1	3		25		2	2										
一宮市	12	8	2	3	1	2		3			16		50		2	9										
春日井	9	9	2	3	1	3	3	2			1		54		1	19										
江南	6	6	1	2		2		8	1	3	8	1	76			5										
半田	6	6	1	2	1	1		1		2	26		33			5										
知多	7	7	2	2		3		2		2	4		16		2	2	1									
岡崎市	11	7	2	4	1	2		3			45	1	48		3	10										
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		5		1	10		110		4	18										
西尾	5	5	1	2	1			2	1	2	13		50		1	1										
豊田市	9	9	2	4	1	2		3	1	3	21	1	68		2	10	1		1							
豊橋市	12	8	2	4	1	2		8	1	1	17		78		3	20										
豊川	9	8	1	2	1	1		5		1	3		37			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36週(2022年9月5日～2022年9月11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	4	49	4	35	201	4	739	0	23	135	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0
～6ヶ月		3			2		6			2										
～12ヶ月		6			13		54		7	4										
0歳																				
1歳		19	2	1	32		256	8	33											
2歳		8	1	2	30		206	3	43											
3歳		6			13		127	4	24											
4歳		6	1	3	14		46	1	13	2										
5歳				2	15		22		9											
6歳	2	1		2	5		8		2											
7歳				3	12	2	3		2											
8歳				2	7		4		2											
9歳				5	6		1		1											
5歳～9歳																				
10歳～14歳				9	26	1	1				1									
15歳～19歳				3	8															
20歳～				3	18	1	5													
20歳～29歳																				
30歳～39歳	1											1								
40歳～49歳																				
50歳～59歳	1																			
60歳～69歳																				
70歳～																				
70歳～79歳																	1			
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36週(9月5日～9月11日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年36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。

