

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年1週（1月1週 1/2～1/8）

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、インフルエンザ様疾患発生報告、インフルエンザ

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、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)、新型コロナウイルス感染症(71, 157)、つつが虫病(2)、アメーバ赤痢(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(12)、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）【愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール】

本県は、12月8日から「愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール」により、感染拡大の抑制に取り組んでまいりましたが、新規感染者数は、依然として高い水準にあり、病床使用率が70%を超え、大変厳しい状況が続いております。このため、1月15日までとしていた「愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール」の期間を、2月19日まで、延長することとしました。

○ 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（1月8日報道発表日分まで）は、前週から71,157名増加し、累計は1,920,112名です。

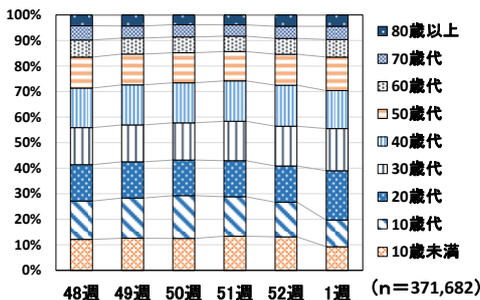


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、48週から1週まで）

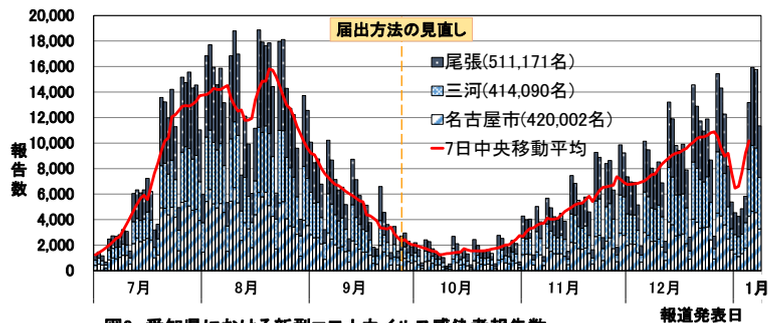


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（2022年7月1日から2023年1月8日報道発表分まで）

◆ インフルエンザ様疾患発生報告（感染症対策課発表）

発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
1月10日	瀬戸	インフルエンザ様疾患の発生について（2022-2023シーズン） https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html https://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/444252.pdf

◆ インフルエンザが流行入りしました（図3）

1週目の定点当たり報告数は4.65と流行開始基準（1.0）以上となりました。52週159人→1週907人（5.70倍）で上昇傾向にあります。2022/2023シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりインフルエンザウイルスA型（AH1pdm09 1件、AH3 3件）が検出されています。

本格的な流行に備えて、手洗い、体調管理、ワクチン接種など予防対策を心掛けましょう。

【参考ページ】インフルエンザが流行入りしました！（愛知県、1月12日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20230112.html>

保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ（愛知県衛生研究所）

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html

疾患別ウイルス検出状況（愛知県衛生研究所）

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

愛知県インフルエンザ情報ポータルサイト（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html>



図3 愛知県におけるインフルエンザ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

- COVID-19 13名
インフルエンザA型 2名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID-19 6例
A型インフル 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 31名
インフルA 10名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザA 2人
感染性胃腸炎 3人
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- インフルエンザA型 1例
COVID19 は5名
そのほか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】
- インフルエンザA型 2人
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 6名
【日進市 みやがわクリニック】
- A型インフル 4名
B型インフル 1名
胃腸炎 多数
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 8名
感冒も増加中
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当者なし
【常滑市 常滑市民病院】
- 新型コロナ
10歳未満女1名、10歳代（女2名、男1名）、
30歳代女1名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- インフルエンザA(+) 23歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 1名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザはすべてA型
コロナ 30人
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 小児 COVID-19 2名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザはすべてA型
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザA型 5名
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- COVID19 28人
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型 5件
インフルエンザB型 0件
【豊橋市 豊橋市民病院】
- インフルエンザA型が増えました
【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）2023年1月11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	2023年1週報告数			2022年総計(1～52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	3	2	410	96	123
豊田市				52	6	16
豊橋市	1		1	46	9	16
岡崎市	1	1		38	8	8
一宮市	1	1		50	7	27
瀬戸	1		1	63	14	22
半田				32	5	4
春日井				67	15	26
豊川				42	6	13
津島				48	5	13
西尾				23	3	8
江南				28	5	6
新城				3		1
知多				54	9	21
清須				49	14	16
衣浦東部				74	16	24
合計	10	5	4	1,079	218	344

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 (1週: 1月2日~1月8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	20,986	西尾	西尾市	1,690
豊田市	豊田市	4,300		額田郡幸田町	276
豊橋市	豊橋市	2,829	江南	犬山市	699
岡崎市	岡崎市	3,640		江南市	1,042
一宮市	一宮市	3,867		岩倉市	569
瀬戸	瀬戸市	1,074		丹羽郡大口町	406
	尾張旭市	664		丹羽郡扶桑町	166
	豊明市	653		新城	新城市
	日進市	1,319	北設楽郡設楽町		15
	長久手市	462	北設楽郡東栄町		6
愛知郡東郷町	269	北設楽郡豊根村	1		
半田	半田市	1,152	知多	常滑市	469
	知多郡阿久比町	289		東海市	977
	知多郡東浦町	277		大府市	994
	知多郡南知多町	3		知多市	451
	知多郡美浜町	248		清須	稲沢市
	知多郡武豊町	349	清須市		844
春日井	春日井市	2,680		北名古屋市	1,302
	小牧市	1,401		西春日井郡豊山町	45
豊川	豊川市	1,736	衣浦東部	碧南市	1,045
	蒲郡市	880		刈谷市	1,360
	田原市	845		安城市	2,221
津島	津島市	956		知立市	703
	愛西市	276		高浜市	247
	弥富市	1,081		みよし市	688
	あま市	784		合計	
	海部郡大治町	174			
	海部郡蟹江町	279			
	海部郡飛島村	57			

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
1週	6,556	7,436	13,772	11,741	10,593	9,344	4,871	3,688	3,151	5	71,157
52週	8,223	8,559	8,897	9,801	10,110	7,620	3,908	2,957	2,779	5	62,859
51週	9,785	11,332	10,348	11,338	11,625	8,406	4,405	3,230	2,848	4	73,321

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）						
● つつが虫病（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	豊田市	62歳	男	愛知県 豊田市		
2	新城	79歳	男	愛知県 新城市		
● 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	豊田市	53歳	男	腸管外アメーバ症	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	74歳	男	その他	国内	無
● 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	衣浦東部	75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	65歳	女	不明	国内	
2	豊田市	61歳	男	無	国内	
3	豊橋市	72歳	男	不明	国内	
4	豊川	64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	24歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	21歳	女	早期顕症	不明	不明
7	豊橋市	32歳	男	無症候	性的接触	不明
8	半田	26歳	男	無症候	不明	不明
9	半田	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	津島	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	津島	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	清須	56歳	女	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	新城	85歳	女	無	国内	

愛知県感染症情報

2023年1週(2023年1月2日～2023年1月8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(※)第14条第1項に規定する 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	907	4	16	24	517	12	12	2	20	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	553	3	11	21	344	6	9	0	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	354	1	5	3	173	6	3	2	6				3						1	
瀬戸	9	9	2	3	1	3	65		1	5	15	1			2											
津島	7	7	2	2	1	2	37			1	36	1	1													
清須	8	8	2	2			28				14															
一宮市	12	8	2	3	1	2	51			1	16	1		6				1								
春日井	9	9	2	3	1	3	46				31		1													
江南	6	6	1	2		2	24		1	2	16															
半田	6	6	1	2	1	1	49				26	2													1	
知多	7	7	2	2		3	12		1		7	1	1													
岡崎市	11	7	2	4	1	2	27			1	36				2										3	
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	96	3	2	4	25															
西尾	5	5	1	2	1		16		5		26		4												1	
豊田市	9	9	2	4	1	2	39			2	28				4											
豊橋市	12	8	2	4	1	2	35			1	42		2													
豊川	9	8	1	2	1	1	25		1	4	26															
新城	2	2			1		3																			

※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

2023年1週(2023年1月2日～2023年1月8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	553	3	11	21	344	6	9	0	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0
～6ヶ月	2				5															
～12ヶ月	10				16	1	1		7										1	
0歳																				
1歳	13	1	1	3	69		1		5											
2歳	13	1	2	2	53	2	2		1											
3歳	17		6	3	39		2		1										1	
4歳	20		2	3	31		1													
5歳	21	1		2	16	1	1													
6歳	14			1	22		1												1	
7歳	14			1	11															
8歳	9			1	12	1														
9歳	8				6															
5歳～9歳																				
10歳～14歳	46			2	19	1														
15歳～19歳	74			2	4							1								
20歳～				1	41															
20歳～29歳	172																			
30歳～39歳	43																			
40歳～49歳	24																			
50歳～59歳	26																			
60歳～69歳	10																			
70歳～																				
70歳～79歳	5																			
80歳以上	12																			2

※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

2023年1週(1月2日~1月8日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年1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。

