

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年14週（4月1週 4/3～4/9）

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、インフルエンザ、インフルエンザ様疾患発生報告、予防接種法施行令及び予防接種実施規則の一部改正

◇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(13)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(4)、急性脳炎(1)、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)、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）【3月13日～5月7日 『警戒領域』での感染防止対策】

本県では、2月27日（月曜日）から感染対策を、「厳重警戒」から「警戒領域」に移行し、基本的な感染防止対策を実施しています。

○ 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（4月9日報道発表日分まで）は、前週から2,880名増加し、累計は2,113,482名です。

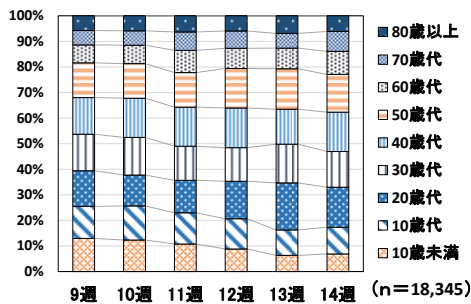


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、9週から14週まで）

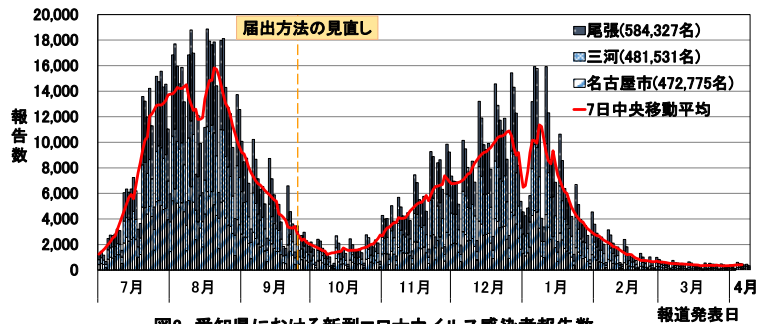


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（2022年7月1日から2023年4月9日報道発表分まで）

◆ インフルエンザ【4月13日注意報解除】（図3）

全ての保健所で注意報継続の指標（定点当たり報告数10）を下回ったことから、愛知県は4月13日にインフルエンザ注意報を解除しました。

14週の定点当たり報告数は4.14、13週1,027人→14週807人です。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 87件)及びB型(ビクトリア系統 1件)が検出されています。

【参考ページ】愛知県域の「インフルエンザ注意報」を解除しました（4月13日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20230413.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

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

◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
4月6日	瀬戸
4月7日	豊川

【参考ページ】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>

◆ 予防接種法施行令及び予防接種実施規則の一部改正について

令和5年4月1日から予防接種法施行令の一部を改正する政令(令和5年政令第110号)及び予防接種実施規則の一部を改正する省令(令和5年厚生労働省令第11号)が施行されました。その概要は以下のとおりです。

対象感染症	改正点
ジフテリア、百日せき、急性灰白髄炎及び破傷風	接種可能な最低年齢を生後3月から生後2月に変更
ヒトパピローマウイルス感染症	組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチンを使用可能に変更

【参考ページ】令和5年3月31日付け健発0331第19号（厚生労働省）「予防接種法第5条第1項の規定による予防接種の実施について」の一部改正について <https://www.mhlw.go.jp/content/001083449.pdf>

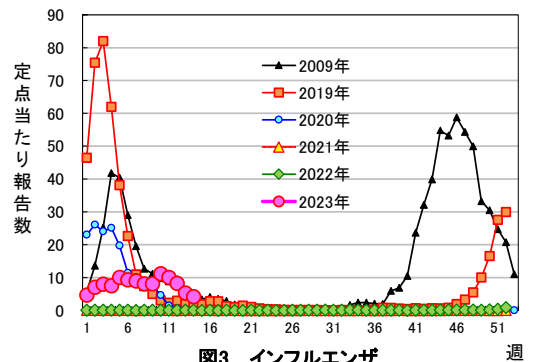


図3 インフルエンザ

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- COVID-19 1人(10歳代)
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザA型 3名
アデノウイルス 2名
covid19 1名
感染性胃腸炎の流行続いています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 なし
A型インフルエンザ 7例
溶連菌感染症 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID19 2名
A型インフルエンザ 4名
そのほかはRS 1名とアデノ 1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名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 3名
インフルエンザB 1名
胃腸カゼ 1人
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- A型インフルエンザ 7名
COVID-19 2名（家族内感染）
その他突発疹等
【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 1名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 4名、B型 1名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルA 6例とほぼ収束してきました。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 4名
【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】
- 感染性胃腸炎 3名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- FluA(+) 3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】
- コロナウイルス 1名
インフルエンザ 9名（すべてA型）
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症 全てA型
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 5歳女 カンピロバクター
4歳男 カンピロバクター
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザA型 3名
インフルエンザB型 2名
【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 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 5人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- 園でインフルエンザが時々出ます。
【碧南市 永井小児クリニック】
- COVID19 1名
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- COVID-19 5名と増加中。
【豊橋市 いむれ内科クリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2023年4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	2023年14週報告数			2023年総計(1～14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	5		3	95	21	37
豊田市				9	2	1
豊橋市				9	1	3
岡崎市	1	1		8	4	2
一宮市	3	1	1	11	5	2
瀬戸	1		1	20	3	3
半田				2	1	
春日井	1		1	13	1	7
豊川				11	1	5
津島	1		1	12	2	4
西尾				7	1	4
江南	1	1		7	3	1
新城				4	1	2
知多				7	1	1
清須				2		1
衣浦東部				12	1	3
合計	13	3	7	229	48	76

● 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	34歳	男	4/4	4/4	4/7	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（14週：4月3日～4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	923	西尾	西尾市	41
豊田市	豊田市	139		額田郡幸田町	10
豊橋市	豊橋市	112	江南	犬山市	33
岡崎市	岡崎市	137		江南市	38
一宮市	一宮市	118		岩倉市	11
瀬戸	瀬戸市	52		丹羽郡大口町	24
	尾張旭市	49		丹羽郡扶桑町	14
	豊明市	24	新城	新城市	25
	日進市	52		北設楽郡設楽町	1
	長久手市	24		北設楽郡東栄町	1
	愛知郡東郷町	8		北設楽郡豊根村	0
半田	半田市	35	知多	常滑市	17
	知多郡阿久比町	11		東海市	15
	知多郡東浦町	8		大府市	28
	知多郡南知多町	0		知多市	38
	知多郡美浜町	41	清須	稲沢市	51
	知多郡武豊町	8		清須市	28
春日井	春日井市	104		北名古屋市	35
	小牧市	66		西春日井郡豊山町	6
豊川	豊川市	88	衣浦東部	碧南市	20
	蒲郡市	37		刈谷市	79
	田原市	27		安城市	93
津島	津島市	30		知立市	34
	愛西市	18		高浜市	8
	弥富市	35		みよし市	33
	あま市	28		合計	2,880
	海部郡大治町	11			
	海部郡蟹江町	10			
	海部郡飛島村	2			

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
14週	199	301	450	401	445	424	261	223	176	0	2,880
13週	146	229	423	349	314	364	185	133	158	0	2,301
12週	225	304	373	336	397	397	201	172	152	0	2,557

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）

● 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	手術部位感染	国内	無
2	名古屋市	76歳	男	以前からの保菌 医療器具関連感染	国内	無
3	瀬戸	62歳	男	手術部位感染	国内	無
4	津島	83歳	女	以前からの保菌	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	衣浦東部	2歳	女	インフルエンザウイルスA	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	豊川	78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	30歳	男	無症候性キャリア	性的接触	マレーシア
2	名古屋市	21歳	女	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	28歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	42歳	男	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	0歳	女	先天梅毒	母子感染	国内
6	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	25歳	女	無症候	性的接触	国内
10	名古屋市	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	24歳	男	早期顕症	不明	国内
12	豊田市	35歳	男	早期顕症	不明	国内
13	豊田市	32歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	豊橋市	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	西尾	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	清須	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
17	衣浦東部	78歳	男	無症候	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	名古屋市	6歳	女	有（追加接種有）	国内

愛知県感染症情報

2023年14週(2023年4月3日～2023年4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 勤条第 省令で 定める 1項に 規定す 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	807	30	25	76	769	6	7	1	26	1	3	0	1	0	1	0	0	0	8	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	519	24	14	58	547	2	3	0	22	1	2	0	0	0	1	0	0	0	7	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	288	6	11	18	222	4	4	1	4		1		1						1	
瀬戸	9	9	2	3	1	3	51	3		3	17				3		1									
津島	7	7	2	2	1	2	39			4	62				3					1					1	
清須	8	8	2	2			12	1			16				1											
一宮市	12	8	2	3	1	2	79		1	3	45														1	
春日井	9	9	2	3	1	3	22	1	1	5	15															
江南	6	6	1	2		2	30	1	3	12	53				1											
半田	6	6	1	2	1	1	18			7	27						1									
知多	7	7	2	2		3	25		2	3	17				1											
岡崎市	11	7	2	4	1	2	28	3		2	70				6	1										
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	83	14	5	10	36	1	1		1											
西尾	5	5	1	2	1		18		1	1	28	1														
豊田市	9	9	2	4	1	2	23	1		5	82		1		2											
豊橋市	12	8	2	4	1	2	26			1	49		1		1											
豊川	9	8	1	2	1	1	65		1	2	30				3										5	
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

2023年14週(2023年4月3日～2023年4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	519	24	14	58	547	2	3	0	22	1	2	0	0	0	1	0	0	0	7	0
～6ヶ月		3	1		9															
～12ヶ月	1	3	1		22		1		5											
0歳																				
1歳	9	9	1	2	67				12											
2歳	32	4	2		67		1		3											
3歳	54	3	3	9	75				2											
4歳	63	1	3	8	83		1			1	1									
5歳	53		1	15	48						1									
6歳	41		1	5	43	1														
7歳	30			5	22	1													1	
8歳	36		1	5	20															
9歳	21	1		1	10															
5歳～9歳																				
10歳～14歳	62			2	29															
15歳～19歳	16				3															
20歳～				6	49															
20歳～29歳	26																			
30歳～39歳	33																			
40歳～49歳	21																			1
50歳～59歳	5														1					
60歳～69歳	5																			1
70歳～																				
70歳～79歳	7																			1
80歳以上	4																			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

グラフ総覧

2023年14週(4月3日～4月9日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年14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。

