

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年7週 (2月3週 2/13~2/19)

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、子ども予防接種週間

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、感染性胃腸炎、新型コロナウイルス感染症等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(14)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、新型コロナウイルス感染症(8,605)、デング熱(1)、レジオネラ症(3)、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(6)、急性脳炎(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(4)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(9)、梅毒(21)、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) 【2月27日~3月12日 『警戒領域』での感染防止対策】**
本県では、県独自の感染対策により第8波の終息に向けて取り組んでまいりました。2月に入り、感染状況が一段と落ち着いてきていることから、2月27日をもって感染対策を「厳重警戒」から「警戒領域」に移行します。

○ **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 (2月19日報道発表日分まで) は、前週から8,605名増加し、累計は2,089,976名です。

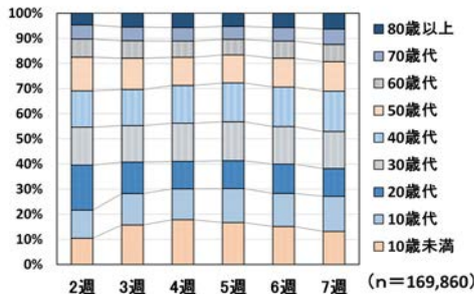


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移 (週別、2週から7週まで)



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2月19日報道発表分まで)

◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
2月13日	瀬戸、半田、春日井、津島、知多、清須、衣浦東部
2月14日	瀬戸、半田、知多
2月15日	衣浦東部
2月17日	津島

【参考ページ】愛知県: インフルエンザ様疾患発生報告 (2022-2023 シーズン)

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

名古屋市: 集団かぜによる学級閉鎖等の状況 (2月22日更新)

[https://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0.html](https://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0.html)

豊田市: インフルエンザ (2月14日更新) <https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html>

豊橋市: インフルエンザの流行状況 (2月22日更新) <https://www.city.toyohashi.lg.jp/6893.htm>

岡崎市: インフルエンザ、集団かぜの発生状況 (2月21日更新) <https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

一宮市: インフルエンザについて (2月21日更新)

<https://www.city.ichinomiya.aichi.jp/hokenjo/hokenyobou/1044114/1000371/1001195.html>

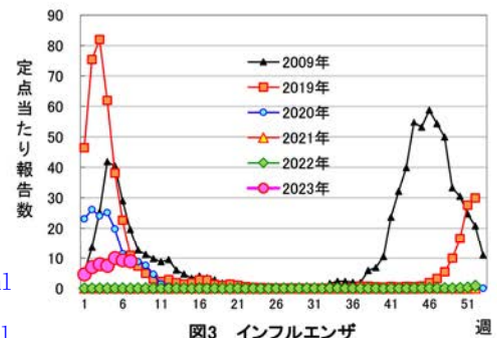


図3 インフルエンザ

◆ インフルエンザ (図3)

7週の定点当たり報告数は8.97、6週1,813人→7週1,750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 41件)が検出されています。

【参考ページ】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

疾患別ウイルス検出状況 <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>

◆ 3月1日から3月7日は「子ども予防接種週間」です

子どもに対する予防接種への関心を高め、予防接種実施率向上を図ることを目的として「子ども予防接種週間」が実施されます。麻しん・風しん混合(MR)ワクチンの令和4年度の第2期対象者(平成28年4月2日~平成29年4月1日生まれ)は令和5年3月31日までが期限です。早めに接種しましょう。

【参考ページ】遅らせないで!子どもの予防接種(愛知県) <https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/vaccination.html>

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_4.html

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 先週分から
感染性腸炎 カンピロバクター検出
covid19 3人
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- covid19(+)
未就学児1名、小学生1名、大人2名
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- covid 9名
インフルエンザA 9名
感染性胃腸炎 目立ちます
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- A型インフル 11名
COVID19 9名
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 8件
A型インフルエンザ 20件
溶連菌 13件
【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 3名
【北名古屋市 田中クリニック】
- 胃腸カゼ 3歳以下3名
インフルエンザA 2名
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型は3週連続ほぼ横ばい。
【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

- インフルエンザA型 14名
COVID19は3名
胃腸炎症状での受診が目立ちました。
そのほか溶連菌感染症等。
【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 3名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 1名
胃腸炎 12名
【日進市 みやがわクリニック】
- 胃腸炎 多数
A型インフル 17例と減少
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 3名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当者なし
【常滑市 常滑市民病院】
- インフルエンザA型 6名
感染性胃腸炎 4名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- FluA(+) 4名
【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】
- COVID19 6人
インフルエンザ 23例(全例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
小児 COVID-19 3名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザは全て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 全てA
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルA 4人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- covid 4人
【知立市 宮谷クリニック】
- 28歳男 カンピロバクター
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザ陽性 2件
【豊橋市 豊橋市民病院】
- 感染性胃腸炎とインフルエンザA型 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(プール熱以外) 1名
インフルエンザA 15名、B 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）2023年2月22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7週報告数			2023年総計(1～7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	47	16	14
豊田市				7	2	1
豊橋市	2	1	1	5	1	2
岡崎市				2	1	1
一宮市	1	1		2	2	
瀬戸				11	2	2
半田				2	1	
春日井				5		5
豊川	1		1	1		1
津島	1			5	2	
西尾	1	1		2	1	1
江南				2		
新城				1	1	
知多	1			2		1
清須				1		1
衣浦東部	1		1	4		2
合計	14	5	4	99	29	31

● 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	豊田市	41歳	男	-/-	2/14	2/14	O153、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	瀬戸	18歳	男	2/14	2/16	2/17	O157、VT1(+)

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（7週：2月13日～2月19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	2,136	西尾	西尾市	176
豊田市	豊田市	583		額田郡幸田町	72
豊橋市	豊橋市	499	江南	犬山市	113
岡崎市	岡崎市	434		江南市	126
一宮市	一宮市	508		岩倉市	86
瀬戸	瀬戸市	108		丹羽郡大口町	61
	尾張旭市	74		丹羽郡扶桑町	43
	豊明市	66	新城	新城市	95
	日進市	147		北設楽郡設楽町	13
	長久手市	83		北設楽郡東栄町	1
	愛知郡東郷町	31		北設楽郡豊根村	0
半田	半田市	135	知多	常滑市	55
	知多郡阿久比町	21		東海市	131
	知多郡東浦町	41		大府市	94
	知多郡南知多町	3		知多市	41
	知多郡美浜町	39	清須	稲沢市	135
	知多郡武豊町	35		清須市	104
春日井	春日井市	319		北名古屋市	95
	小牧市	165		西春日井郡豊山町	8
豊川	豊川市	242	衣浦東部	碧南市	95
	蒲郡市	126		刈谷市	229
	田原市	105		安城市	292
津島	津島市	81		知立市	90
	愛西市	70		高浜市	37
	弥富市	120		みよし市	98
	あま市	85		合計	8,605
	海部郡大治町	25			
	海部郡蟹江町	21			
	海部郡飛島村	13			

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
7週	1,130	1,205	951	1,268	1,383	1,013	589	524	542	0	8,605
6週	1,934	1,680	1,485	1,914	2,006	1,462	881	684	725	0	12,771
5週	3,149	2,562	2,093	2,922	2,917	2,119	1,159	984	981	0	18,886

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	衣浦東部	40歳	男	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	津島	74歳	男	肺炎型	不明		
2	津島	50歳	男	肺炎型	国内		
3	衣浦東部	88歳	男	ポンティアック熱型	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	名古屋市	80歳	男	腸管アメーバ症	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	名古屋市	18歳	女	その他(EBV)	不明	不明	不明
● 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	45歳	男	不明	不明	無	
2	名古屋市	76歳	男	不明	国内	無	
3	一宮市	65歳	男	以前からの保菌	国内	無	
4	春日井	81歳	男	医療器具関連感染	国内	無	
5	豊川	83歳	男	医療器具関連感染	国内	無	
6	津島	72歳	男	不明	不明	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	名古屋市	1歳	女	インフルエンザウイルス	国内		
2	津島	0歳	女	単純ヘルペスウイルス	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	71歳	男	国内			
2	名古屋市	82歳	男	国内			
3	名古屋市	95歳	男	不明			
4	江南	94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	60歳	男	AIDS	不明	国内	
2	名古屋市	38歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内	
● 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	岡崎市	87歳	男	不明	国内		

● 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	72歳	男	無	国内	
2	名古屋市	86歳	男	不明	国内	
3	名古屋市	75歳	男	無	国内	
4	名古屋市	51歳	男	無	国内	
5	名古屋市	48歳	男	不明	国内	
6	一宮市	51歳	男	無	国内	
7	一宮市	80歳	男	不明	国内	
8	瀬戸	1歳	男	不明	国内	
9	津島	91歳	女	有	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	39歳	男	早期顕症	性的接触	不明
2	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	19歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	30歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	25歳	女	無症候	不明	不明
9	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	44歳	男	早期顕症	性的接触	国外(渡航先不明)
11	豊田市	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
12	豊橋市	29歳	男	無症候	不明	不明
13	瀬戸	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	瀬戸	60歳	男	無症候	性的接触	国内
15	半田	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	半田	34歳	女	無症候	性的接触	国内
17	津島	59歳	男	早期顕症	性的接触	インドネシア
18	津島	32歳	女	早期顕症	性的接触	国内
19	津島	63歳	男	早期顕症	性的接触	国内
20	江南	17歳	女	早期顕症	性的接触	国内
21	清須	42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	衣浦東部	86歳	男	不明	国内	

愛知県感染症情報

2023年7週(2023年2月13日～2023年2月19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	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	1,750	10	16	93	1,277	20	3	3	23	0	4	0	4	1	1	0	0	0	3	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	1,072	6	9	78	893	18	3	1	13	0	1	0	2	1	1	0	0	0	3	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	678	4	7	15	384	2		2	10		3		2							
瀬戸	9	9	2	3	1	3	136		3	44	41		1													
津島	7	7	2	2	1	2	56				77									1						
清須	8	8	2	2			81				24															
一宮市	12	8	2	3	1	2	175			1	47				2				1							
春日井	9	9	2	3	1	3	84			1	52															
江南	6	6	1	2		2	60		2	13	56	1			1				1							
半田	6	6	1	2	1	1	75			8	44	1													1	
知多	7	7	2	2		3	49		1		34	2														
岡崎市	11	7	2	4	1	2	111	2		1	117				2											
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	64	3		2	60	10	1	1	4		1								1	
西尾	5	5	1	2	1		36				52															
豊田市	9	9	2	4	1	2	24		2	5	113															
豊橋市	12	8	2	4	1	2	67	1	1		88	1														
豊川	9	8	1	2	1	1	53			3	88	3	1		1				1						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

2023年7週(2023年2月13日～2023年2月19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	1,072	6	9	78	893	18	3	1	13	0	1	0	2	1	1	0	0	0	3	0
～6ヶ月	1	3			5															
～12ヶ月	6				48				4											
0歳																				
1歳	32	1	4	1	123	1	2	1	6											
2歳	33	1	1	1	125	2			2										1	
3歳	48	1	3	7	92	1			1											
4歳	101		1	7	114	3	1													
5歳	137			5	95	3														
6歳	128			11	78	1														
7歳	89			7	45	1														
8歳	85			6	33	1														
9歳	56			7	25	2					1									
5歳～9歳																				
10歳～14歳	180			25	52	3														
15歳～19歳	43				5															
20歳～				1	53									1						
20歳～29歳	24																			
30歳～39歳	50																			
40歳～49歳	33												1							
50歳～59歳	10												1							
60歳～69歳	9													1						
70歳～																				
70歳～79歳	4																			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

2023年7週(2月13日～2月19日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年7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。

