

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年17週（4月4週 4/24～4/30）

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](mailto: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、咽頭結膜熱

### ◇病原体検出情報

### ◇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、A群溶血性レンサ球菌感染症等

### ◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(33)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、新型コロナウイルス感染症(3, 159)、E型肝炎(1)、レジオネラ症(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(2)、後天性免疫不全症候群(6)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(15)

### ◇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（図1・2）

愛知県での感染者（4月30日報道発表日分まで）は、前週から3,159名増加し、累計は2,122,503名です。

なお、5月8日から新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置付けが、新型インフルエンザ等感染症から5類感染症に変更されました。

【参考ページ】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（一部改正）（厚生労働省）<https://www.mhlw.go.jp/content/001093809.pdf>

新型コロナウイルス感染症の5類感染症への移行に伴う愛知県の対応方針について（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/covid19-aichi/ikounitomonautaiouhosinn.html>

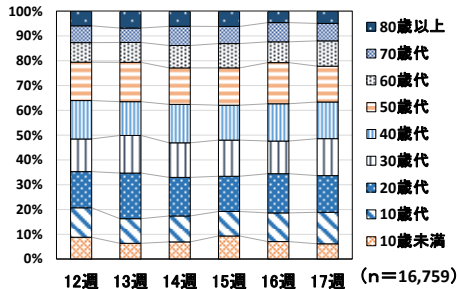


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、12週から17週まで）

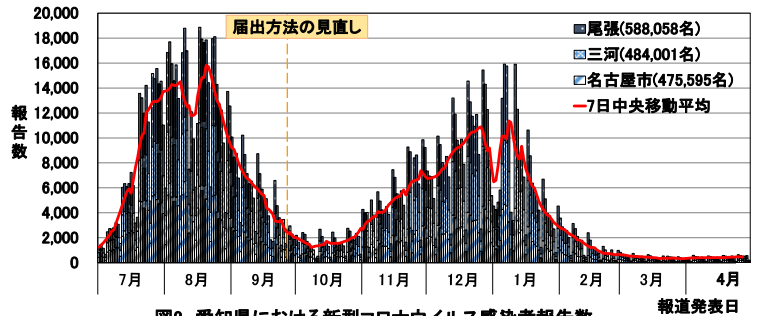


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（2022年7月1日から2023年4月30日報道発表分まで）

### ◆ インフルエンザ（図3）

17週の定点当たり報告数は2.51、16週590人→17週490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 115件)及びB型（ビクトリア系統 2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>

### ◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
4月24日	瀬戸、豊川、清須
4月25日	瀬戸
4月27日	衣浦東部

【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>

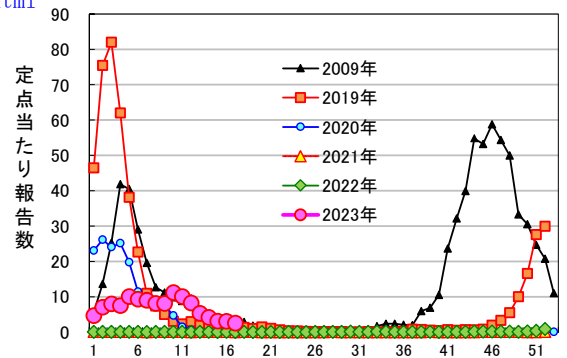


図3 インフルエンザ

### ◆ 咽頭結膜熱

17週の定点当たり報告数は0.25、16週25人→17週45人です。

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2023年5月1日現在)									
	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	インフルエンザ	麻疹・風疹
								2022/2023 シーズン	
患者数	32(2)	-	-	3(1)	-	2(1)	3	147(10)	3
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	115(10)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	2(1)	-
NV-GII	10	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	12	-	-	3	-	2	1	20	1
陰性	4	-	-	-	-	-	2	9(3)	2

( )内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

インフルエンザは2022/2023シーズン(22年9月~)の結果

麻疹・風疹の数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

略:ウイルス名

Ad: アデノウイルス、Flu AH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、Flu AH3: A香港型インフルエンザウイルス、

Flu B(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、NV: ノロウイルス、SV: サポウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- インフルエンザA 9名 先週より減少しました。  
covid19 0名  
溶連菌感染症 2名  
アデノウイルス感染症 1名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- A型インフル 7例  
GAS 1例  
COVID-19 なし  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 1件  
A型インフルエンザ 9件  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

尾張東部地区

- 溶連菌感染症 7歳女  
インフルエンザ 0名  
COVID-19 1名  
その他なし  
【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 4名  
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 3名  
【日進市 みやがわクリニック】
- 胃腸炎 6例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 2名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当者なし  
【常滑市 常滑市民病院】
- 感染性胃腸炎 3名  
水痘 1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】
- インフルエンザA型 12名  
COVID-19 は0名です。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 小児 SARS-COV-2 なし  
インフルエンザ感染症 すべてA型  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- COVID-19 2名  
インフルエンザA型 12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 9名  
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- インフルエンザA型 3名  
インフルエンザ型不明 1名  
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- COVID19 1名  
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型 10人  
サルモネラ菌（O9） 5歳女  
サルモネラ菌（O4） 1歳女  
【豊川市 ささき小児科】

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5月8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/todokedekijun210603.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2023年17週報告数			2023年総計(1～17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	15	2	5	129	27	53
豊田市				11	3	2
豊橋市	1		1	12	1	6
岡崎市	1			9	4	2
一宮市	2			17	7	3
瀬戸	2		1	26	5	6
半田				2	1	
春日井	1		1	16	1	9
豊川	1			13	1	6
津島	3		1	18	3	6
西尾				8	1	5
江南	2		1	11	4	3
新城				4	1	2
知多	2		2	10	1	3
清須	1			4		1
衣浦東部	2	1		16	2	4
合計	33	3	12	306	62	111

● 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	一宮市	59歳	女	4/7	4/21	4/24	O1、VT1(+)
2	衣浦東部	18歳	女	-/-	4/28	4/28	O血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者

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（17週：4月24日～4月30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	1,027	西尾	西尾市	40
豊田市	豊田市	158		額田郡幸田町	16
豊橋市	豊橋市	107	江南	犬山市	26
岡崎市	岡崎市	153		江南市	41
一宮市	一宮市	160		岩倉市	22
瀬戸	瀬戸市	37		丹羽郡大口町	18
	尾張旭市	55		丹羽郡扶桑町	26
	豊明市	18	新城	新城市	20
	日進市	60		北設楽郡設楽町	6
	長久手市	30		北設楽郡東栄町	0
	愛知郡東郷町	12		北設楽郡豊根村	0
半田	半田市	63	知多	常滑市	30
	知多郡阿久比町	10		東海市	27
	知多郡東浦町	19		大府市	36
	知多郡南知多町	0		知多市	32
	知多郡美浜町	37	清須	稲沢市	74
	知多郡武豊町	29		清須市	18
春日井	春日井市	111		北名古屋市	42
	小牧市	65		西春日井郡豊山町	4
豊川	豊川市	52	衣浦東部	碧南市	17
	蒲郡市	31		刈谷市	102
	田原市	18		安城市	73
津島	津島市	42		知立市	30
	愛西市	14		高浜市	8
	弥富市	53		みよし市	34
	あま市	28		合計	3,159
	海部郡大治町	11			
	海部郡蟹江町	15			
	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
17週	195	402	466	472	467	456	322	221	158	0	3,159
16週	219	357	490	408	465	513	261	239	144	0	3,096
15週	258	274	391	405	389	416	271	192	170	0	2,766

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）						
● E型肝炎（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	名古屋市	22歳	男	不明		
● 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	71歳	男	肺炎型	不明	
2	豊橋市	65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	半田	71歳	男	腸管アメーバ症	不明	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	不明	不明	無
2	岡崎市	64歳	男	その他	インド	有
● 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	57歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	35歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	45歳	男	AIDS	性的接触	国内
4	名古屋市	27歳	男	AIDS	性的接触	国内
5	名古屋市	32歳	男	AIDS	性的接触	国内
6	津島	47歳	男	AIDS	性的接触	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	85歳	女	不明	不明	
2	名古屋市	86歳	男	無	国内	
3	岡崎市	89歳	男	不明	国内	
4	半田	57歳	男	不明	国内	
5	衣浦東部	1歳	女	有（追加接種有）	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	豊田市	66歳	女	不明	不明	

● 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	28歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	40歳	男	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	63歳	男	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	20歳	女	無症候	性的接触	国内
10	名古屋市	38歳	女	無症候	性的接触	国内
11	名古屋市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
12	瀬戸	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
13	豊川	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	清須	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	清須	68歳	男	早期顕症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2023年17週(2023年4月24日～2023年4月30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 ロタウィル 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 勤第1 省第1 令で第 定1項 めるに 疑規定 似する 症
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	42	490	86	45	101	986	14	18	0	38	16	5	0	3	0	0	0	0	0	2	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	347	55	21	70	750	6	5	0	25	15	4	0	1	0	0	0	0	0	2	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	143	31	24	31	236	8	13		13	1	1		2							
瀬戸	9	9	2	3	1	3	29	6	2	5	19						2									
津島	7	7	2	2	1	2	4		2	1	80				4											
清須	8	8	2	2			8	2	1	1	22															
一宮市	12	8	2	3	1	2	35	5	1	7	41				1											
春日井	9	9	2	3	1	3	16	8	2	2	32				1											
江南	6	6	1	2		2	33		1	21	42				3		1		1							
半田	6	6	1	2	1	1	15	1		7	65	1			3	8										
知多	7	7	2	2		3	11	1	2		25	1	2		2											
岡崎市	11	7	2	4	1	2	51	6	2		92	3			1	2									2	
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	48	13	1	11	46	1	1		4											
西尾	5	5	1	2	1		7			5	49				1	4										
豊田市	9	9	2	4	1	2	17	1	4	3	87				1	1										
豊橋市	12	8	2	4	1	2	15	2	1	2	66		1		2											
豊川	9	8	1	2	1	1	56	10	2	5	84		1		2		1									
新城	2	2			1		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



愛知県感染症情報

2023年17週(2023年4月24日～2023年4月30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	347	55	21	70	750	6	5	0	25	15	4	0	1	0	0	0	0	0	2	0
～6ヶ月		8			6															
～12ヶ月	4	9	1		22	1			4	1										
0歳																				
1歳	12	20	6	1	89		3		12	3										
2歳	14	4	6	2	79				6	3										
3歳	27	12	5	8	110	1			3	4									1	
4歳	14	1	3	8	83					3	1									
5歳	32			10	97		2				1									1
6歳	37	1		6	50															
7歳	29			3	38	2														
8歳	33			10	37						1									
9歳	12			3	24	1					1									
5歳～9歳																				
10歳～14歳	75			7	43	1				1										
15歳～19歳	13			3	7															
20歳～				9	65															
20歳～29歳	6																			
30歳～39歳	13																			
40歳～49歳	6																			
50歳～59歳	8																			
60歳～69歳	6																			
70歳～													1							
70歳～79歳	3																			
80歳以上	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17週(4月24日～4月30日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年17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。

