

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年18週（5月1週 5/1～5/7）

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

### ◇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、A群溶血性レンサ球菌感染症、アデノウイルス感染症等

### ◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(10)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、新型コロナウイルス感染症(3,443)、デング熱(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(3)、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(2)、梅毒(14)

### ◇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（5月7日報道発表日分まで）は、前週から3,443名増加し、累計は2,125,946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/ikounitomonautaiouhousinn.html>

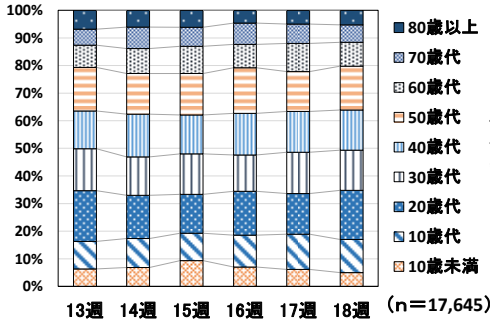


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、13週から18週まで）

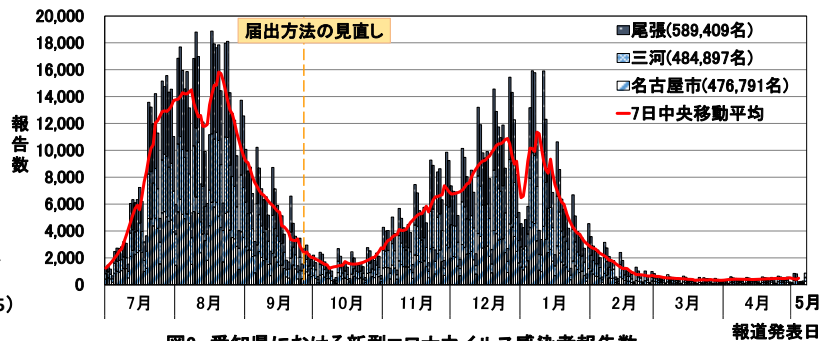


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（2022年7月1日から2023年5月7日報道発表日分まで）

### ◆ インフルエンザ

18週の定点当たり報告数は1.85、17週490人→18週360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> 1.0

### ◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
5月1日	瀬戸、豊川、知多

【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>

### ◆ 咽頭結膜熱（図3）

18週の定点当たり報告数は0.26、17週45人→18週48人です。

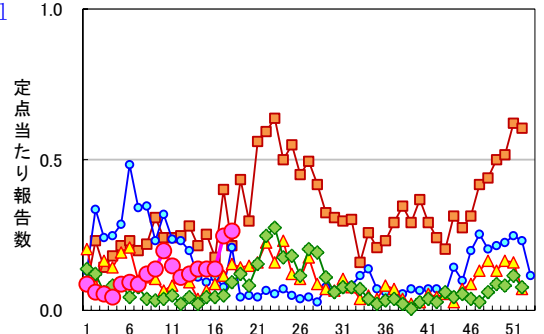


図3 咽頭結膜熱

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- コロナ陽性者 未就学児 1名  
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- インフルエンザ A 4名  
COVID19 0名  
アデノウイルス感染症 2名  
感染性胃腸炎やや少なくなりましたが、流行  
続いています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフル A 1例  
COVID19 なし  
溶連菌 1例  
アデノ 1例  
ヘルパンギーナ 1例  
HSV 1例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

尾張東部地区

- A型インフルエンザ 1名  
COVID-19 0名  
その他 溶連菌・水痘（ワクチン2回接種済）  
など  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- A型 2名  
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザ A型 1名  
【日進市 みやがわクリニック】
- 該当者なし  
【常滑市 常滑市民病院】
- 4歳女 アデノウイルス 1名  
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

- インフルエンザ A型 4名  
COVID-19 1名  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- COVID-19 4名  
インフルエンザ A型 11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】
- すべて A型  
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルエンザはすべて A。  
【刈谷市 田和小児科医院】

東三河地区

- A群溶連菌感染症の子がいます。  
RS ウィルス感染症の3ヶ月男児がいました。  
【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5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\\_jyun230508.pdf](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230508.pdf)

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2023年18週報告数			2023年総計(1～18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	4	1	1	133	28	53
豊田市	1			12	3	2
豊橋市				12	1	6
岡崎市				9	4	2
一宮市				17	7	3
瀬戸	1	1		27	6	6
半田				2	1	
春日井				16	1	9
豊川				13	1	6
津島	1			19	3	6
西尾	1			9	1	5
江南				11	4	3
新城				4	1	2
知多	2		1	12	1	4
清須				4		1
衣浦東部				16	2	4
合計	10	2	2	316	64	112

● 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	瀬戸	37歳	男	4/24	4/25	4/25	O121、VT2(+)
2	江南	55歳	女	4/22	4/25	5/2	O157、VT1(+) 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（18週：5月1日～5月7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	1,196	西尾	西尾市	48
豊田市	豊田市	212		額田郡幸田町	7
豊橋市	豊橋市	106	江南	犬山市	27
岡崎市	岡崎市	169		江南市	38
一宮市	一宮市	193		岩倉市	27
瀬戸	瀬戸市	70		丹羽郡大口町	20
	尾張旭市	32		丹羽郡扶桑町	7
	豊明市	38	新城	新城市	14
	日進市	86		北設楽郡設楽町	0
	長久手市	18		北設楽郡東栄町	1
	愛知郡東郷町	10		北設楽郡豊根村	0
半田	半田市	47	知多	常滑市	35
	知多郡阿久比町	10		東海市	50
	知多郡東浦町	21		大府市	49
	知多郡南知多町	0		知多市	22
	知多郡美浜町	14	清須	稲沢市	62
	知多郡武豊町	22		清須市	34
春日井	春日井市	156		北名古屋市	43
	小牧市	45		西春日井郡豊山町	1
豊川	豊川市	39	衣浦東部	碧南市	27
	蒲郡市	27		刈谷市	58
	田原市	24		安城市	93
津島	津島市	60		知立市	28
	愛西市	9		高浜市	21
	弥富市	57		みよし市	22
	あま市	17		合計	3,443
	海部郡大治町	10			
	海部郡蟹江町	15			
	海部郡飛島村	6			

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
18週	172	414	612	501	501	546	297	218	182	0	3,443
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

**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	豊橋市	27歳	男	デング熱	ブラジル

● **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	瀬戸	59歳	男	肺炎型	タイ
2	衣浦東部	55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	豊川	43歳	男	腸管アメーバ症	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	92歳	女	不明	国内	無
2	瀬戸	87歳	女	以前からの保菌	国内	無
3	津島	71歳	男	以前からの保菌 医療器具関連感染	国内	無

● **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	一宮市	42歳	女	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	91歳	女	不明	国内
2	半田	84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	77歳	男	無症候	不明	不明
2	名古屋市	0歳	女	先天梅毒	母子感染	国内
3	名古屋市	59歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	25歳	男	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	29歳	女	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	67歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	41歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	25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	国内
11	名古屋市	23歳	女	早期顕症	不明	不明
12	豊田市	26歳	男	早期顕症	性的接触	不明
13	豊田市	28歳	女	無症候	性的接触	国内
14	津島	53歳	男	早期顕症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2023年18週(2023年5月1日～2023年5月7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
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	42	360	84	48	73	669	11	13	3	27	13	4	0	0	0	0	0	0	1	4	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	267	55	32	54	493	6	2	0	21	10	2	0	0	0	0	0	0	1	4	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	93	29	16	19	176	5	11	3	6	3	2									
瀬戸	9	9	2	3	1	3	54	15	2	8	13	2	1													
津島	7	7	2	2	1	2	3		3	1	67															
清須	8	8	2	2			6			3	17															
一宮市	12	8	2	3	1	2	17	2		6	45						1									
春日井	9	9	2	3	1	3	12	10	5	1	29															
江南	6	6	1	2		2	10		3	5	32					4	1									
半田	6	6	1	2	1	1	9	1		8	54					2	2									1
知多	7	7	2	2		3	7	1	3	2	19	2														
岡崎市	11	7	2	4	1	2	32	2			36															2
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	46	11	11	4	14	1	1				7	4								
西尾	5	5	1	2	1		11			2	35															
豊田市	9	9	2	4	1	2	9		2	2	43															
豊橋市	12	8	2	4	1	2	21	4	1	7	53	1												1	1	
豊川	9	8	1	2	1	1	30	8	1	5	36															
新城	2	2			1			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18週(2023年5月1日～2023年5月7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	267	55	32	54	493	6	2	0	21	10	2	0	0	0	0	0	0	1	4	0
～6ヶ月	3	10	1	2	2				2											
～12ヶ月	2	9			18				4											
0歳																				
1歳	6	17	12	6	53	1	1		8	2										
2歳	9	6	4	5	50				3	3										
3歳	19	5	6	5	72				1	2								1	1	
4歳	16	5	3	3	57				3	2										
5歳	16	2	1	4	51															
6歳	15			3	34						1									1
7歳	24	1	1	6	18	3														
8歳	17		1	1	30	1	1				1									
9歳	11		1	1	16	1														
5歳～9歳																				
10歳～14歳	60			8	38					1										
15歳～19歳	28			1	8															
20歳～			2	9	46															
20歳～29歳	13																			
30歳～39歳	9																			
40歳～49歳	10																			
50歳～59歳	4																			
60歳～69歳	2																			1
70歳～																				
70歳～79歳																				
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18週(5月1日～5月7日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年18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。

