

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年34週（8月4週 8/21～8/27）

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

咽頭結膜熱、デング熱、腸管出血性大腸菌感染症、COVID-19、小児の原因不明の急性肝炎

### ◆定点医療機関コメント

COVID-19、インフルエンザ、ヒトメタニューモウイルス感染症、感染性胃腸炎等

### ◆全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(18)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、デング熱(1)、レジオネラ症(2)、ウイルス性肝炎(2)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(3)、急性脳炎(2)、クロイツフェルト・ヤコブ病(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(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(11)

### ◆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

### ◆ 咽頭結膜熱

34週の定点当たり報告数は0.40、33週73人→34週82人（1.12倍）です。

【参考ページ】咽頭結膜熱とは（厚生労働省）<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou17/01.html>

### ◆ デング熱

本年はこれまでに熱帯、亜熱帯地域において、デング熱の大規模な流行が報告されているところですが、愛知県においては2023年では34週（診断週）までに、デング熱7件（インドネシア2件、フィリピン、ブラジル、メキシコ、ラオス、インド及びタイ各1件）が報告されています。いずれも輸入症例でした。デング熱は過去10年の報告数151件のうち、推定感染地域としてフィリピン40件、インドネシア23件、タイ23件、ベトナム13件で全体の65%を占めています。

【参考ページ】注意すべき蚊による感染症（愛知県）<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/mosquito.html>

デング熱に関する注意喚起等について（厚生労働省）[https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/230823\\_denguchuukanki.pdf](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/230823_denguchuukanki.pdf)

デング熱が流行しています！（厚生労働省検疫所 FORTH）[https://www.forth.go.jp/news/20230824\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/news/20230824_00001.html)

### ◆ 腸管出血性大腸菌感染症（表）

愛知県の2023年報告数（診断週別）は、8月30日現在80件（O157 53件、O26 4件、O153 4件、O103 1件、O111 1件、O121 1件、O1 1件、O146 1件、O103とO157の共感染1件、型不明13件）、うち溶血性尿毒症症候群（HUS）発症例は1件です。2022年の同時期（1～34週）報告数は97件、年間報告総数は154件（うちHUS発症例3件）でした。

【参考ページ】腸管出血性大腸菌（愛知県）

[https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#id2\\_4](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#id2_4)

### ◆ COVID-19

34週の定点当たり報告数は23.86、33週5,010人→34週4,652人（0.93倍）です。

【参考ページ】愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/>

新型コロナウイルス感染症 COVID-19 診療の手引き第10.0版（厚生労働省）<https://www.mhlw.go.jp/content/001136720.pdf>

### ◆ 小児の原因不明の急性肝炎

令和4年4月27日付け事務連絡（同年5月13日一部改正）に基づく、暫定症例定義を満たす症例に関する積極的な情報収集は、令和5年8月31日までに医療機関から都道府県等へ報告された分を最後として終了となります。

【参考ページ】欧州及び米国における小児の原因不明の急性肝炎の発生について（保健所における調査の終了、研究班への協力依頼）（厚生労働省）<https://www.mhlw.go.jp/content/001136883.pdf>

表 腸管出血性大腸菌感染症のO血清型別報告数

(愛知県、*2023年は8月30日現在)				
O血清型	VT型	2021年	2022年	2023年*
O157		94 (1)	91 (2)	53 (1)
再掲	VT1VT2	66	44 (2)	31 (1)
	VT1	1	7	2
	VT2	15 (1)	25	17
	不明	12	15	3
O26		22	20	4
O153				4
O103		7	11	1
O111		5	7	1
O121		3	7	1
O1				1
O146				1
O145			5	
O165		3	1	
O8			1	
O128			1	
O103, O157				1
不明		11 (1)	10 (1)	13
報告数総計		145 (2)	154 (3)	80 (1)
再掲 有症者数		118	125	62

( )内は溶血性尿毒症症候群（HUS）発症者再掲

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- ヒトメタニューモウイルス感染症 2例  
(1歳、4歳)  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- covid19 9名  
インフルエンザA 3名  
溶連菌感染症 2名 少なくなりました。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RS 1例  
hMPV 1例  
COVID19 2例  
アデノ 1例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 35名  
A型インフルエンザ 4名  
全体的には感染症は減ってきました。  
【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例  
COVID-19 41例  
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 2名  
コロナ抗原検査陽性 25名  
胃腸カゼ 1名  
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 1名  
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

- COVID-19 19名  
その他 溶連菌感染症、突発疹、ヘルパンギーナ等 散発  
【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 2名  
ヒトメタニューモウイルス 1名  
【日進市 みやがわクリニック】
- 1歳男 ヒトメタニューモ  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- hMPV+ 目立ちます。  
【小牧市 小牧市民病院】
- ヒトメタニューモ 4名  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 18名  
感染性胃腸炎 1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】
- COVID-19 1名  
溶連菌 1名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- マイコプラズマ肺炎 2名  
(マイコプラズマ感染症 1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】
- Covid-19 17例  
インフルエンザA 1例  
ヒトメタニューモウイルス 1歳女、2歳女、3歳男  
サルモネラ菌 3歳女、7歳女  
カンピロバクター 8か月女  
咽頭結膜炎 3例  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 11歳女 病原性大腸菌O6 VT(-)  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザ全てA型  
8歳女 カンピロバクター  
13歳女 病原性大腸菌O153  
【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 医療法人志貴こどもクリニック】
- COVID-19 7名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- ヒトメタニューモ 8人  
【知立市 宮谷クリニック】
- 32歳男 カンピロバクター腸炎  
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- コロナウイルス感染症流行中  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 水痘 (20歳代外国人女)  
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 14歳男1名  
【新城市 新城市民病院】
- ヒトメタニューモウイルス 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8月30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\\_jyun230526.pdf](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230526.pdf)

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2023年34週報告数			2023年総計(1～34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	9	3	2	272	49	100
豊田市				20	6	4
豊橋市				31	4	13
岡崎市	3	1	1	22	10	3
一宮市				37	15	11
瀬戸				49	9	17
半田	1			9	2	2
春日井				25	3	9
豊川				23	4	8
津島	2			44	8	11
西尾	1		1	16	2	7
江南				30	6	6
新城				5	1	2
知多	1	1		25	2	8
清須	1			16	1	3
衣浦東部				27	2	8
合計	18	5	4	651	124	212

● 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	10歳	男	8/16	8/17	8/21	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	28歳	女	8/15	8/17	8/21	O157、VT1(+) VT2(+)
3	江南	30歳	女	8/18	8/19	8/24	O103、VT1(+)

**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	50歳	男	デング熱	インド、タイ

● **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	豊川	46歳	男	肺炎型	国内
2	豊川	72歳	男	肺炎型	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	20歳	男	B型	不明	性的接触	国内
2	一宮市	37歳	男	B型	無	性的接触	国内

● **カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症（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	60歳	男	医療器具関連感染	国内	無
2	津島	81歳	男	医療器具関連感染	国内	無
3	津島	70歳	男	不明	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	豊川	50歳	男	病原体不明	国内
2	知多	0歳	女	SARS-CoV-2	国内

● **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	瀬戸	72歳	男	古典型

● **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	87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	28歳	男	AIDS	性的接触	ミャンマー
2	名古屋市	24歳	男	無症候性キャリア	性的接触	インドネシア

● 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	名古屋市	72歳	男	不明	不明	
2	江南	63歳	男	不明	国内	
3	知多	81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	59歳	男	不明	国内	
2	名古屋市	79歳	女	無	国内	
3	知多	80歳	男	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	60歳	男	早期顕症	不明	国内
2	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	24歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	46歳	男	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	岡崎市	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	岡崎市	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	江南	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	江南	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	清須	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内



愛知県感染症情報

2023年34週(2023年8月21日～2023年8月27日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋を除く)	インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点					
	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。)	COVID-19	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	突発性発疹	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
計	210	3,338	43	58	103	325	16	27	0	27	72	3	0	5	0	2	0	0	0	1
0～5ヶ月		36	11			2				1	1									
6～11ヶ月	5	64	8	2	1	30	2			6	9									
0歳																				
1歳	4	80	11	9	1	48		4		12	19									
2歳	4	54	9	7	4	33	2	16		5	13									
3歳	6	49	3	7	14	32		2		2	11									
4歳	6	52		11	14	30		1		1	4									
5歳	5	50		7	19	26	3	2			3	1		1						
6歳	6	39		8	10	12	1	1			5	1								
7歳	10	52		2	16	20	1				4									
8歳	9	53			12	18	2				1									
9歳	10	61		1	2	9					1	1								
5歳～9歳																				
10歳～14歳	32	245	1	2	4	28	5				1									
15歳～19歳	28	146			2	3														
20歳～				2	4	34		1												
20歳～29歳	46	375												2		1				
30歳～39歳	14	344																		
40歳～49歳	9	409												1						
50歳～59歳	9	399												1						
60歳～69歳	4	249																		
70歳～																				
70歳～79歳	1	285																		
80歳以上	2	296														1				1

愛知県感染症情報

2023年34週(2023年8月21日～2023年8月27日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を含む)	インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点					
	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。)	COVID-19	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	突発性発疹	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
計	345	4,652	57	82	163	421	20	40	1	37	112	9	0	13	0	2	0	0	0	1
0～5ヶ月	1	57	17			4				2	1									
6～11ヶ月	5	78	9	2	2	36	2	2		7	12									
0歳																				
1歳	8	105	15	13	5	61	1	7	1	19	26									
2歳	5	75	11	10	7	40	2	18		5	21									
3歳	13	59	3	11	23	43	1	3		3	21		1							
4歳	11	64		14	23	39		2		1	8									
5歳	7	64	1	11	28	30	3	3			6	2	1							
6歳	10	50		11	18	14	2	2			8	3	1							
7歳	13	68		4	22	23	1	2			4									
8歳	12	72			19	20	2				2		1							
9歳	13	73		2	3	11					2	2								
5歳～9歳																				
10歳～14歳	37	299	1	2	6	32	6				1	2								
15歳～19歳	50	205			2	6														
20歳～				2	5	62		1												
20歳～29歳	66	546											3		1					
30歳～39歳	48	518											3							
40歳～49歳	18	576											1							
50歳～59歳	11	571											2							
60歳～69歳	5	366																		
70歳～																				
70歳～79歳	9	397																		
80歳以上	3	409													1					1



# グラフ総覧

2023年34週(8月21日～8月27日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年34週までの定点(インフルエンザ/COVID-19・小児科・眼科・基幹)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。



