

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年40週（10月1週 10/2～10/8）

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

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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

### ◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、COVID-19、ヒトメタニューモウイルス感染症、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(29)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、日本紅斑熱(1)、レジオネラ症(8)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(8)、急性脳炎(2)、後天性免疫不全症候群(1)、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)、水痘(入院例に限る。)(3)、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

### ◆ インフルエンザ【9月14日流行入り】

40週の定点当たり報告数は9.43、39週1,854人→40週1,838人(0.99倍)です。2023/2024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 2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（愛知県衛生研究所）

[https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ\\_map\\_new.html](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html)

疾患別ウイルス検出状況（愛知県衛生研究所）<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 <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html>

### ◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
10月2日	瀬戸、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部
10月3日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、衣浦東部
10月4日	瀬戸、半田、豊川、津島、江南、知多、衣浦東部
10月5日	西尾
10月6日	瀬戸

【参考ページ】愛知県：インフルエンザ様疾患発生報告（2023-2024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（10月10日更新）

<https://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0.html>

豊田市：インフルエンザ（10月10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（10月6日更新）<https://www.city.toyohashi.lg.jp/6893.html>

岡崎市：インフルエンザ、集団かぜの発生状況（10月5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（10月10日更新）

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

### ◆ 咽頭結膜熱（図）

40週の定点当たり報告数は1.69、39週296人→40週308人(1.04倍)です。

【参考ページ】咽頭結膜熱について（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou17/01.html>

### ◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

40週の定点当たり報告数は1.94、39週353人→40週353人(1.00倍)です。

【参考ページ】A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ta/exanthem-subitum/392-encyclopedia/340-group-a-streptococcus-intro.html>

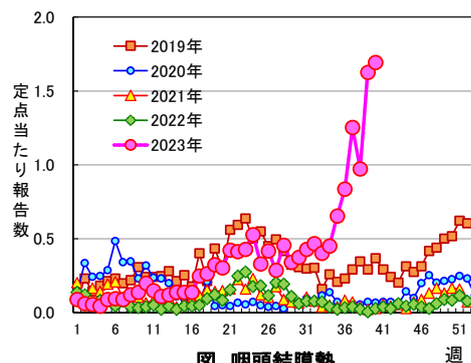


図 咽頭結膜熱

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- 先週分から  
14歳男 カンピロバクター腸炎  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザ全例A型  
【一宮市 森瀬内科】
- covid19 7名  
インフルエンザA 3名  
咽頭結膜熱 8名と増加しています。  
溶連菌感染症 2名です。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19は3例と減少  
インフルA 24例  
溶連菌 2例  
手足口病 3例  
hMPV 1例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 10名  
A型インフルエンザ 24名  
溶連菌 14名  
アデノ 4名  
インフルエンザが増えてきました。  
【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（減少傾向）  
COVID-19（減少）  
今週の発熱患者数は落ち着いていました。  
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 7名  
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 7名  
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型が急増  
COVID-19は2名のみ  
【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

- COVID-19 3名、A型インフルエンザ 2名、  
いずれも減少傾向です。  
溶連菌感染症、アデノウイルス感染症増加し  
ました。  
その他 手足口病等  
【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、B型 0名  
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 13名  
【日進市 みやがわクリニック】
- hMPV 1例  
溶連菌 6例  
A型インフル 7例  
Covid 4例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 1例  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA 7名  
インフルエンザB 1名  
COVID-19 6名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- ヒトメタニューモ 4歳女  
【武豊町 なかしまキッズクリニック】
- 該当者なし  
【常滑市 常滑市民病院】
- A型インフルエンザ 2名  
新型コロナ 2名  
溶連菌感染症 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(+) 16名  
hMPV(+) 5か月女、6か月女、4歳女  
アデノ腸炎 1歳男  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 5人  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 13例(全部A型)  
Covid-19 5例  
ヒトメタニューモウイルス 5例  
(男:1歳、1歳、5歳、6歳 女:5か月)  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症は全てA型  
【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】
- covid-19 2名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA 15人  
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- アデノウイルス感染症も目立ちます。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 14人  
【知立市 宮谷クリニック】

## 東三河地区

- インフルエンザA型 流行が続いています。  
コロナウイルス感染症は今週ゼロでした。  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- ヒトメタニューモウイルス 8歳女1名  
【新城市 新城市民病院】
- アデノウイルス(咽頭結膜熱以外)  
2歳男3名  
4歳男1名・女1名  
6歳男1名・女1名  
ヒトメタニューモウイルス 2名  
カンピロバクター腸炎 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10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\\_jyun230925.pdf](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230925.pdf)

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2023年40週報告数			2023年総計(1～40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	14	7	5	327	63	125
豊田市	4			29	6	6
豊橋市				43	6	19
岡崎市				24	11	3
一宮市	1		1	47	19	14
瀬戸	1			63	12	24
半田	2			14	3	2
春日井				29	4	10
豊川				23	4	8
津島	2	1	1	55	12	14
西尾				17	2	8
江南	1			33	7	6
新城				6	1	2
知多	1		1	30	2	10
清須				22	3	3
衣浦東部	3	1	2	36	5	11
合計	29	9	10	798	160	265

● 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	22歳	男	-/-	10/5	10/5	O157、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	半田	14歳	女	9/29	10/1	10/4	O157、VT2(+)
3	衣浦東部	32歳	女	9/27	9/30	10/2	O157、VT1(+) VT2(+)

**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）**

● **日本紅斑熱（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	63歳	女	愛知県 豊田市

● **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	83歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	55歳	男	肺炎型	国内
3	名古屋市	77歳	男	肺炎型	国内
4	豊田市	92歳	女	肺炎型	国内
5	岡崎市	87歳	女	肺炎型	国内
6	一宮市	69歳	男	肺炎型	国内
7	津島	72歳	女	肺炎型	不明
8	衣浦東部	56歳	男	肺炎型	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	81歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	名古屋市	76歳	男	不明	国内	無
3	春日井	82歳	女	不明	国内	無
4	春日井	81歳	男	以前からの保菌	国内	無
5	春日井	80歳	男	医療器具関連感染	国内	無
6	春日井	69歳	男	以前からの保菌	国内	無
7	春日井	80歳	男	以前からの保菌	国内	無
8	清須	65歳	女	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	名古屋市	10歳	女	病原体不明	国内
2	名古屋市	4歳	男	病原体不明	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	24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	一宮市	2歳	女	有（追加接種有）	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	瀬戸	67歳	男	無	国内
2	瀬戸	72歳	男	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	岡崎市	9歳	女	有	国内
2	津島	84歳	男	不明	国内
3	知多	29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	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	24歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	78歳	男	無症候	不明	国内
5	名古屋市	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	25歳	女	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	23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	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	名古屋市	62歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	名古屋市	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	名古屋市	45歳	女	無症候	性的接触	不明
16	名古屋市	40歳	男	無症候	性的接触	国内
17	名古屋市	24歳	男	無症候	不明	国内
18	豊橋市	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
19	豊橋市	28歳	男	早期顕症	性的接触	不明
20	江南	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
21	清須	22歳	女	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	8歳	女	有（追加接種有）	国内	

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2023年40週(2023年10月2日～2023年10月8日)

	定点数					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/ COVID-19	小児科	眼科	STD	基幹	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	COVID-19による入院患者 (*)	
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	1,838	1,387	16	308	353	421	11	75	6	19	37	9	0	24	0	2	2	0	0	12	62	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	1,335	969	7	206	231	307	8	54	1	11	31	5	0	18	0	2	2	0	0	12	52	
名古屋市	70	70	11	15	3	503	418	9	102	122	114	3	21	5	8	6	4		6							10	
瀬戸	9	9	2	3	1	68	80		48	23	7		3			1			1								
津島	7	7	2	2	1	125	62		9	15	40				2	3	1					1				5	
清須	8	8	2	2		69	37		2	10	9					1			3								
一宮市	12	8	2	3	1	126	94		11	18	18	1	1			1			2						3		
春日井	9	9	2	3	1	60	40	2	7	22	12					4	1				1					6	
江南	6	6	1	2		73	53		13	23	20	1	4		2	2			1								
半田	6	6	1	2	1	90	63		8	8	29		12		2	3			3			1				8	
知多	7	7	2	2		50	52		6	11	5	2			1	1											
岡崎市	11	7	2	4	1	91	60	3	14	10	56		3		1	3									5	6	
衣浦東部	13	13	2	4	1	127	142	2	36	35	14	3	12	1		3	1		2							3	
西尾	5	5	1	2	1	50	48		4	9	14	1	11				1									4	
豊田市	9	9	2	4	1	150	88		11	20	46		3		1	7			4							5	
豊橋市	12	8	2	4	1	160	44		11	5	26		1			1			2						1	7	
豊川	9	8	1	2	1	96	101		26	21	11		4		2	1	1				1				3	6	
新城	2	2			1		5			1																2	

\* 2023年9月25日から「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)」による入院患者の報告(基幹定点)が開始されました。

愛知県感染症情報

2023年40週(2023年10月2日～2023年10月8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/ 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 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	COVID-19による入院患者 (*)
計	1,335	969	7	206	231	307	8	54	1	11	31	5	0	18	0	2	2	0	0	12	52
0～5ヶ月	7	10	2			1				2	1									2	2
6～11ヶ月	4	15	2	2	1	18	1	2		4	2										
0歳																1					
1歳	25	16	1	22	1	48		13		4	5	1									
2歳	30	13	1	26	7	32		14		1	3		1								
3歳	57	7		34	17	38		4			4	1								1	
4歳	84	9		46	26	47	1	2			3	1	2							1	
5歳	94	10		28	45	29		7			7										
6歳	92	5	1	20	35	18	1	4			3	1								1	1
7歳	90	11		9	31	10		2				1								1	
8歳	86	18		7	24	11	2	2	1		1									1	
9歳	75	18		7	10	13	1	1												1	
5歳～9歳																1	1				
10歳～14歳	272	104		4	19	17	2	2			1						1			1	
15歳～19歳	154	52			2	1					1										
20歳～				1	13	24		1													
20歳～29歳	41	90												2							
30歳～39歳	81	77												7							
40歳～49歳	65	90												2							1
50歳～59歳	42	102												1							
60歳～69歳	18	86												3							7
70歳～																					
70歳～79歳	11	98																		2	16
80歳以上	7	138																		1	25

\* 2023年9月25日から「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)」による入院患者の報告(基幹定点)が開始されました。

愛知県感染症情報

2023年40週(2023年10月2日～2023年10月8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 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	COVID-19による入院患者 (*)
計	1,838	1,387	16	308	353	421	11	75	6	19	37	9	0	24	0	2	2	0	0	12	62
0～5ヶ月	8	18	3			4				2	1									2	3
6～11ヶ月	7	19	2	5	2	24	1	3		5	2										
0歳																1					
1歳	33	28	2	33	4	58		18	4	11	5	2									
2歳	46	18	4	35	15	47	1	20		1	4		1								
3歳	79	9	3	56	27	47		5			6	1								1	
4歳	114	15		70	41	56	1	3			4	1	2							1	
5歳	118	14	1	40	61	36		13			7	1									
6歳	127	9	1	30	49	25	1	5	1		4	1								1	1
7歳	117	20		15	51	17		2				2								1	
8歳	107	28		9	31	16	4	2	1		1									1	
9歳	110	25		7	17	15	1	1												1	
5歳～9歳																1	1				
10歳～14歳	353	141		5	29	26	2	2			1	1					1			1	
15歳～19歳	232	77			6	4					1										
20歳～				3	20	46		1			1										
20歳～29歳	60	134												3							
30歳～39歳	105	119												11							
40歳～49歳	109	126												3							1
50歳～59歳	66	151												1							1
60歳～69歳	22	118												3							8
70歳～																					
70歳～79歳	17	125																		2	19
80歳以上	8	193																		1	29

\* 2023年9月25日から「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)」による入院患者の報告(基幹定点)が開始されました。

# グラフ総覧

## 2023年40週(10月2日～10月8日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年40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。

