

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年38週（9月3週 9/18~9/24）

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

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、COVID-19

◆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等

◆全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(25)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、E型肝炎(1)、日本紅斑熱(1)、マラリア(1)、レジオネラ症(10)、レプトスピラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(2)、急性脳炎(2)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(9)

◆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

38週の定点当たり報告数は8.54、37週1,863人→38週1,665人(0.89倍)です。

【参考ページ】インフルエンザが流行入りしました！（愛知県、9月14日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20230914.html>

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

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
9月19日	瀬戸、半田、春日井、豊川、西尾、知多、清須、衣浦東部
9月20日	半田、春日井、豊川、清須、衣浦東部
9月21日	知多、衣浦東部
9月22日	知多

【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（9月26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（9月26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（9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（9月26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（9月25日更新）

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

◆ 咽頭結膜熱（図）

38週の定点当たり報告数は0.97、37週228人→38週177人(0.78倍)です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

38週の定点当たり報告数は1.19、37週271人→38週217人(0.80倍)です。

◆ COVID-19

38週の定点当たり報告数は16.61、37週4,435人→38週3,239人(0.73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/>

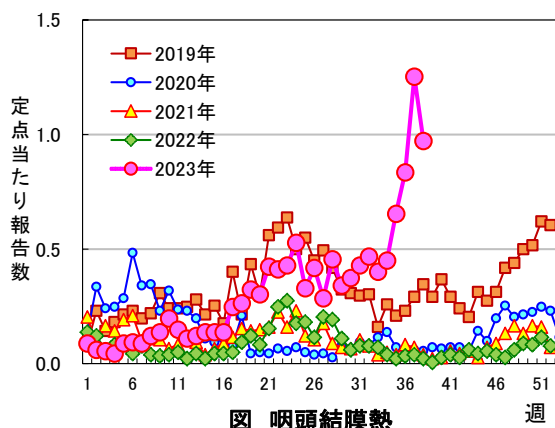


図 咽頭結膜熱

定点医療機関コメント（名古屋市除く）**尾張西部地区**

- インフルエンザ 全例A型
【一宮市 森瀬内科】
- covid19 12名
インフルエンザA 2名
溶連菌感染症 4名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID-19 17名
A型インフルエンザ 4名
溶連菌が17名と多かったです。
【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（微増）
COVID-19（減少傾向）
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 6人
COVID-19 8人
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- COVID-19 10名（ほとんどが年長～成人）
A型インフルエンザ 5名（ほとんどが学童）
ヘルパンギーナが再び増えてきました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- A型インフルエンザ 3名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 14名、B型 1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】
- 溶連菌 7例、A型インフル 6例、Covid 9例、
アデノ 3例、手足口病 3例、ヘルパンギーナ 3例
と多彩
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- Flu A型 8人、B型 1人
ヒトメタニューモ 5人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザ 36名
COVID-19 19名
コロナ・インフルエンザ同時 1名 29歳男
【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 2名
ヒトメタニューモ 1名
感染性胃腸炎 2名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- FluA(+) 9名
hMPV(+) 6歳男、10か月男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 2名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 14例（全例A型）
covid19 8例
ヒトメタニューモ 男2歳、3歳の2例
カンピロバクター 女3歳
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 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】
- HMPV 2歳女、3歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザ 全てA型
4歳男 病原性大腸菌O25
【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 2名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- covid-19 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザウイルス型不明 18人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 7名
【知立市 宮谷クリニック】
- カンピロバクター腸炎 22歳男
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザ コロナウイルス 流行中
【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 2歳女 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
エロモナス sp. 腸炎 1歳男
【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9月27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

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2023年38週報告数			2023年総計(1～38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	7	1	4	301	56	114
豊田市	2		1	25	6	6
豊橋市	2		1	42	6	18
岡崎市	1	1		24	11	3
一宮市	1		1	44	17	13
瀬戸	3	1	2	61	11	24
半田	1	1		12	3	2
春日井	1	1		27	4	10
豊川				23	4	8
津島	3	1	2	51	10	13
西尾				17	2	8
江南	1			32	7	6
新城				6	1	2
知多				27	2	9
清須	1			20	2	3
衣浦東部	2	1		31	3	9
合計	25	7	11	743	145	248

● 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	25歳	女	9/15	9/18	9/20	O157、VT1(+)
2	名古屋市	25歳	男	9/12	9/15	9/18	O157、VT1(+)
3	瀬戸	36歳	男	9/17	9/20	9/21	O157、VT2(+)
4	清須	35歳	男	-/-	9/19	9/22	O103、VT1(+) 無症状病原体保有者

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	新城	70歳	男	国内		
● 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	瀬戸	74歳	男	愛知県 瀬戸市		
● マラリア（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	16歳	男	不明	ナイジェリア	
● 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	85歳	女	肺炎型	国内	
2	名古屋市	81歳	男	肺炎型	国内	
3	名古屋市	52歳	男	肺炎型	国内	
4	豊田市	63歳	男	肺炎型	国内	
5	一宮市	81歳	男	肺炎型	国内	
6	瀬戸	57歳	男	肺炎型	国内	
7	瀬戸	56歳	女	ポンティアック熱型	国内	
8	瀬戸	72歳	男	ポンティアック熱型	国内	
9	津島	43歳	男	肺炎型	国内	
10	衣浦東部	55歳	男	肺炎型	国内	
● レプトスピラ症（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因	感染地域	
1	岡崎市	81歳	男	水系感染	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	岡崎市	101歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	清須	42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	豊田市	34歳	男	インフルエンザウイルスA	国内	
2	瀬戸	1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	34歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	28歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	93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	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	27歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	20歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	19歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	一宮市	24歳	女	無症候	性的接触	国内
7	瀬戸	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	春日井	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	知多	39歳	男	無症候	不明	国内

グラフ総覧

2023年38週(9月18日～9月24日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年38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。

