

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年37週（9月2週 9/11～9/17）

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

◇病原体検出情報

◇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(20)、腸管出血性大腸菌感染症(10)、エムポックス(1)、デング熱(1)、レジオネラ症(6)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(5)、急性脳炎(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(2)、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(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(14)、播種性クリプトコックス症(1)、破傷風(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

37週の定点当たり報告数は9.55、36週953人→37週1,863人（1.95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11日	瀬戸、半田、豊川、知多、清須、衣浦東部
9月12日	半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部
9月13日	瀬戸、春日井、豊川、衣浦東部
9月14日	瀬戸、半田、豊川、西尾、江南、知多
9月15日	半田、春日井

【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20日更新）

[https://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-11-0-0-0-0.html](https://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-11-0-0-0-0-0.html)

豊田市：インフルエンザ（9月19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15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19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20日更新）

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

◆ 咽頭結膜熱（図）

37週の定点当たり報告数は1.25、36週152人→37週228人（1.50倍）です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

37週の定点当たり報告数は1.49、36週241人→37週271人（1.12倍）です。

◆ COVID-19

37週の定点当たり報告数は22.74、36週4,648人→37週4,435人（0.95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/>

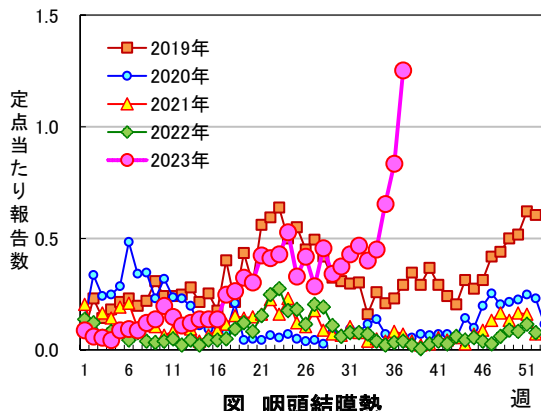


図 咽頭結膜熱

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2023年9月15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	2023/2024 シーズン	
患者数	62(5)	9(2)	32	10(1)	-	10	4	222(3)	3(3)	14
CV-A2	-	-	18(3)	-	-	1(1)	-	-	-	-
CV-A4	-	-	9(1)	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	6(3)	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B5	1(1)	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
HRV	-	1	2(1)	-	-	-	-	-	-	-
HPeV-3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	187(5)	-	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RV-A	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NV-GII	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	9	2	1	4	-	4	-	4	3	1
陰性	19	1(1)	1	1	-	4	4	11	-	9

()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2023/2024シーズン(23年9月~)及び2022/2023シーズンの結果

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、CV: コクサッキーウイルス、EV: エンテロウイルス、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)、

HRV: ヒトライノウイルス、HPeV: ヒトパレコウイルス、HPIV: ヒトパラインフルエンザウイルス、MeV: 麻疹ウイルス、

NV: ノロウイルス、RV: ロタウイルス、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 全例A型
【一宮市 森瀬内科】
- ヒトメタニューモウイルス感染症 5か月男
【一宮市 ひだの小児クリニック】
- covid19 10名
インフルエンザA 5名
手足口病 3名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 33例、A型インフル 16例、
アデノ 1例、GAS 1例、hMPV 10例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 20名、A型インフルエンザ 9名、
B型インフルエンザ1名、今季初のB型インフル
エンザが出ました。
その他 アデノ・溶連菌・hMPV は流行ってい
ます。
【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（横ばい）
COVID-19（減少）
発熱患者は相変わらず多いです。
週の後半にかけて小学生の胃腸症状が増えて
きました。
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルA 3人
【北名古屋市 田中クリニック】
- COVID-19 12名
インフルエンザA型 1名
hMPV 1名
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- インフルA 7例
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

- A型インフルエンザ 12名
COVID-19 10名
ヘルパンギーナが再びみられるようになりました。
その他 溶連菌、アデノウイルス、伝染性紅斑
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 2名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 10名
【日進市 みやがわクリニック】
- 3歳女 ヒトメタニューモ
A型インフル 4例
COVID 11例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 6人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- コロナ陽性 10歳男
【小牧市 医療法人心正会小牧駅西すずきクリニック】
- インフルエンザA 35名
COVID-19 37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
インフルエンザ 3名
溶連菌 1名
ヒトメタニューモウイルス 1名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- COVID-19 について、それぞれ家族内感染と思
われる、93歳男、94歳男、93歳女、90歳女が
みえました。
【東海市 こいで内科医院】

西三河地区

- インフルエンザ すべてA型(+)
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 1例
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザは総数(疑い)患者です。
【岡崎市 岡崎市民病院】
- インフルエンザ 16例(すべてA)
Covid19 15例
ヒトメタニューモ 女(2歳、4歳、3歳)、
男(3歳、3歳、2歳)計6例
ヒトメタニューモウイルスが目立ちました。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 小児インフルエンザ 15例中すべてA型。
小児 SARS-CoV-2 急増しています。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- HMPV 1歳女 3歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザはすべてA型
【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 10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 1名
COVID-19 5名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 28例
インフルエンザ型不明 6例
【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 2歳男
【碧南市 永井小児クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 15例
【知立市 宮谷クリニック】
- 25歳女 A型インフルエンザ・covid19 同時
陽性
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型・コロナウイルス感染症
が同時流行中。
1歳男 サルモネラO4
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 5歳男 1歳女 4歳女 アデノ扁桃炎
【豊橋市 医療法人野村小児科】
- hMPV 6人
アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 8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20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37週報告数			2023年総計(1～37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	6	1	4	294	55	110
豊田市				23	6	5
豊橋市	5		3	40	6	17
岡崎市				23	10	3
一宮市	2			43	17	12
瀬戸	2	1	1	57	10	21
半田				11	2	2
春日井				26	3	10
豊川				23	4	8
津島	2			48	9	11
西尾				17	2	8
江南				31	7	6
新城	1			6	1	2
知多	1			27	2	9
清須				19	2	3
衣浦東部	1		1	29	2	9
合計	20	2	9	717	138	236

● 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	24歳	男	9/1	9/5	9/9	O157、VT2(+)
2	名古屋市	50歳	女	9/-	9/6	9/12	O157、VT1(+) VT2(+)
3	名古屋市	2歳	男	9/3	9/4	9/9	O157、VT1(+) VT2(+)
4	名古屋市	23歳	女	9/1	9/6	9/6	O157、VT型不明
5	名古屋市	20歳	男	9/9	9/11	9/15	O26、VT1(+)
6	名古屋市	21歳	女	-/-	9/15	9/15	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
7	豊田市	26歳	女	-/-	9/13	9/13	O血清型不明、VT2(+) 無症状病原体保有者
8	春日井	2歳	男	9/4	9/10	9/14	O血清型不明、VT1(+)
9	春日井	24歳	女	-/-	9/12	9/15	O血清型不明、VT2(+) 無症状病原体保有者
10	西尾	1歳	男	9/9	9/11	9/13	O157、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）						
● エムポックス（四類感染症）						
番号	居住自治体	年代	性別	感染地域		
1	愛知県	30代	男	国内		
● 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	名古屋市	44歳	女	デング熱	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	名古屋市	85歳	女	肺炎型	国内	
2	岡崎市	77歳	男	肺炎型	国内	
3	一宮市	63歳	男	肺炎型	国内	
4	春日井	54歳	男	肺炎型	国内	
5	津島	46歳	男	肺炎型	国内	
6	知多	54歳	男	肺炎型	不明	
● 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	82歳	男	手術部位感染	国内	無
2	春日井	75歳	女	不明	国内	無
3	豊川	80歳	男	以前からの保菌	国内	無
4	豊川	87歳	男	不明	国内	無
5	衣浦東部	70歳	女	手術部位感染	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	5歳	女	病原体不明	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	名古屋市	73歳	男	孤発性（古典型）		
2	津島	79歳	女	孤発性（その他）		
● 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	22歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	39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	名古屋市	3歳	女	有	国内	
2	衣浦東部	72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	岡崎市	76歳	男	不明	国内	
2	衣浦東部	2歳	男	有（追加接種有）	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	32歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	57歳	男	無症候	不明	不明
3	名古屋市	53歳	男	早期顕症	不明	不明
4	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	豊田市	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	豊田市	50歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	豊田市	42歳	男	早期顕症	不明	不明
8	岡崎市	24歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	岡崎市	0歳	女	先天梅毒	母子感染	国内
10	瀬戸	31歳	女	早期顕症	性的接触	国内
11	瀬戸	31歳	男	早期顕症	性的接触	不明
12	半田	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	春日井	30歳	女	無症候	性的接触	国内
14	清須	50歳	男	無症候	性的接触	国内
● 播種性クリプトコックス症（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因・感染経路	感染地域	
1	瀬戸	70歳	男	免疫不全	国内	
● 破傷風（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	衣浦東部	80歳	女	不明	国内	

グラフ総覧

2023年37週(9月11日～9月17日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年37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。

