

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年43週（10月4週 10/23～10/29）

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

◇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、アデノウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、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(13)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、レジオネラ症(5)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(6)、急性脳炎(4)、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(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(21)、播種性クリプトコックス症(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【10月26日注意報発令】（図1）

43週の定点当たり報告数は26.35、42週3,242人→43週5,139人（1.59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 32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

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>

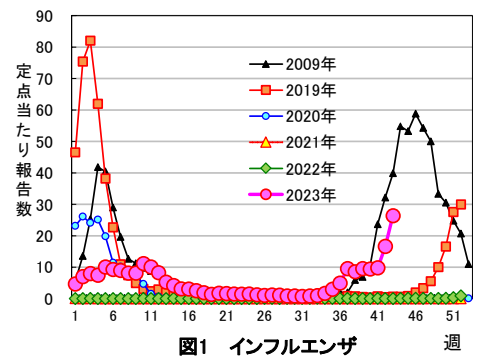


図1 インフルエンザ

◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
10月23日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部
10月24日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、新城、知多、清須、衣浦東部
10月25日	瀬戸、豊川、津島、西尾、江南、清須、衣浦東部
10月26日	瀬戸、半田、豊川、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部
10月27日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、江南、知多、清須、衣浦東部
10月28日	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（11月1日更新）

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

豊田市：インフルエンザ（10月31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27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（11月1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（11月1日更新）

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

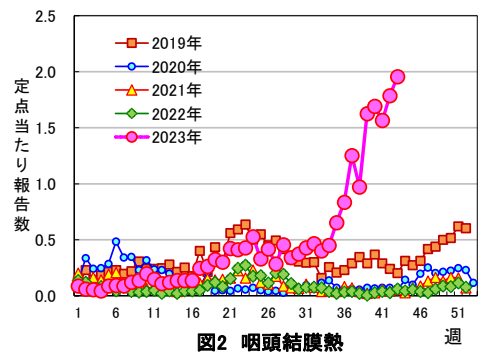


図2 咽頭結膜熱

◆ 咽頭結膜熱（図2）

43週の定点当たり報告数は1.96、42週325人→43週356人（1.10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/kekaku-kansenshou17/01.html>

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図3）

43週の定点当たり報告数は2.64、42週386人→43週480人（1.24倍）です。

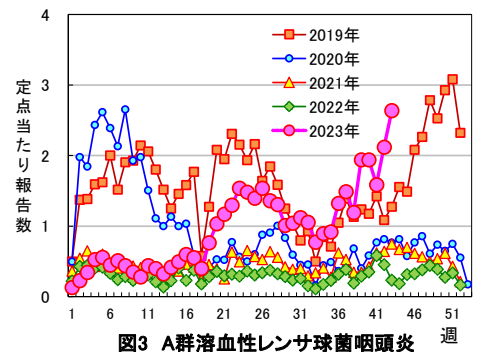


図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2023年11月1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	65	17	37(1)	22(6)	-	16(2)	4	222	63(25)	17
CV-A2	1(1)	-	19(1)	-	-	1	-	-	-	-
CV-A4	-	-	10(1)	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B5	1	-	1	-	-	3(3)	-	-	-	-
HRV	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
HPeV-3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	15	1	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	190	32(13)	-
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	-	1	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	5(5)	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	10	9	3	8	-	3	-	1	30	3
陰性	20	1	2	4	-	7(1)	4	11	-	10

()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

- 1歳児 ヒトメタニューモウイルス感染症
【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】
- インフルエンザA 58名
covid-19 4名
アデノウイルス感染症 3名
溶連菌感染症 3名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- A型インフル 45例
COVID19 1例
溶連菌 3例
アデノ 2例
手足口病 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 9名
A型インフルエンザ 92名
溶連菌 39名
今週はA型インフルエンザがブレイクしました。
【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 37例（横ばい）
COVID-19 5例（横ばい）
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 10名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 18名
COVID-19 2名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- インフルエンザ 全てA型
幼児のアデノウイルス感染症が多くみられました。
【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 5名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 90名
covid-19 10名
【日進市 みやがわクリニック】
- A型インフル 29例
アデノ 3例
溶連菌 6例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザA 14名
COVID-19 10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】
- インフルエンザA 13歳男
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- アデノウイルス腸炎 6歳男
インフルエンザは全てA型
アデノ+溶連菌の重複感染あり
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 41件
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 62例 (全てA)
COVID19 2例
咽頭アデノウイルス 5例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ増加、インフルエンザは全てA型
アデノウイルス感染症、溶連菌感染症増加
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- HMPV 4か月男、3歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 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】
- インフルエンザA型 5名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザ all A
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルエンザA型 49人
インフルエンザ型不明 51人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- 10月29日日曜、当直でインフルエンザA 31名、
COVID19 4名
ヒトメタニューモウイルス 1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 流行中
インフルエンザA型によるインフルエンザ筋
炎が1例いました。
3歳男 カンピロバクター
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 5歳女 8歳女 7歳女 アデノ扁桃炎3名
【豊橋市 医療法人野村小児科】
- 発熱の児が急に減った印象。
小児科では9月末以降コロナなし、インフル
エンザなし
咽頭アデノ陽性 1名
溶連菌陽性 2名
【新城市 新城市民病院】
- ヒトメタニューモウイルス 1名
病原大腸菌O18 7歳男
アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 8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11月1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

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2023年43週報告数			2023年総計(1～43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	3	1	1	343	66	129
豊田市	2		1	34	6	7
豊橋市				44	6	20
岡崎市	1			26	11	4
一宮市				50	19	16
瀬戸	2	1	1	68	14	26
半田	1			15	3	2
春日井	1			33	5	10
豊川				23	4	8
津島				59	12	16
西尾				17	2	8
江南				33	7	6
新城				7	1	2
知多	1			34	2	12
清須				23	3	4
衣浦東部	2			39	6	11
合計	13	2	3	848	167	281

● 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	88歳	女	10/19	10/21	10/22	O157、VT1(+) VT2(+)
2	半田	56歳	女	10/16	10/20	10/24	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）

● 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	岡崎市	62歳	男	肺炎型	国内
2	一宮市	82歳	女	肺炎型	国内
3	江南	64歳	男	肺炎型	国内
4	衣浦東部	60歳	男	肺炎型	国内
5	衣浦東部	71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	78歳	男	不明	国内	無
2	豊川	96歳	女	不明	国内	無
3	津島	80歳	男	医療器具関連感染	国内	無
4	津島	78歳	女	以前からの保菌	国内	無
5	清須	92歳	女	以前からの保菌	国内	無
6	衣浦東部	1歳	男	以前からの保菌	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	男	病原体不明	国内
2	豊川	10歳	女	インフルエンザウイルスA	国内
3	豊川	10歳	男	インフルエンザウイルスA	国内
4	衣浦東部	7歳	男	ヒトメタニューモウイルス	国内

● 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	男	不明

● 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	32歳	女	無症候性キャリア	性的接触	不明

● 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	71歳	女	無	国内
2	名古屋市	89歳	女	有	国内
3	名古屋市	50歳	女	不明	国内
4	瀬戸	75歳	男	有	国内
5	豊川	2歳	女	不明	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	名古屋市	69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	27歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	59歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	32歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	名古屋市	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	名古屋市	24歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	名古屋市	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	名古屋市	31歳	男	無症候	性的接触	国内
17	名古屋市	23歳	男	早期顕症	性的接触	不明
18	名古屋市	44歳	男	早期顕症	不明	国内
19	豊橋市	34歳	女	早期顕症	性的接触	国内
20	西尾	63歳	男	無症候	不明	不明
21	知多	27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	衣浦東部	76歳	女	免疫不全	国内	

グラフ総覧

2023年43週(10月23日～10月29日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年43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。

