

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年50週（12月2週 12/11～12/17）

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による学級閉鎖などの措置状況、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ダニ媒介感染症、年末年始の海外渡航者に対する感染症予防啓発

◆病原体検出情報

◆定点医療機関コメント

インフルエンザ、アデノウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、COVID-19、感染性胃腸炎等

◆全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(23)、つつが虫病(5)、レジオネラ症(3)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(3)、急性脳炎(1)、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(3)、梅毒(9)、播種性クリプトコックス症(2)、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【11月9日警報発令】（図1）

50週の定点当たり報告数は32.95、49週6,411人→50週6,425人（1.00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 21件、AH3 121件）及びB型（ビクトリア系統 1件）が検出されています。

【参考ページ】インフルエンザ警報を発令します！（11月9日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20231109.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）

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.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>

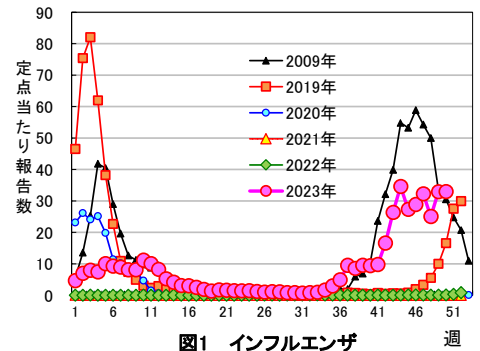


図1 インフルエンザ

◆ インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況

決定日	管轄保健所（名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市及び豊田市は除く）	【参考ページ】
12月11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	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
12月12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	
12月13日	半田、豊川、津島、知多、衣浦東部	
12月14日	瀬戸、豊川、津島、西尾、新城、知多、衣浦東部	
12月15日	半田、春日井、豊川、西尾、新城、知多、衣浦東部	

◆ 咽頭結膜熱（図2）

50週の定点当たり報告数は2.60、49週468人→50週474人（1.01倍）です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図3）

50週の定点当たり報告数は3.50、49週636人→50週637人（1.00倍）です。

◆ ダニ媒介感染症

ダニ媒介感染症は、病原体を保有するダニに刺咬されることで感染し、つつが虫病や日本紅斑熱等があります。野外活動する際には、ダニに対する暴露・感染予防対策が重要です。愛知県において、2023年は50週（診断週）までに、つつが虫病24件、日本紅斑熱9件、重症熱性血小板減少症候群1件、ライム病1件が報告されています。

【参考ページ】ダニ媒介感染症（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html>

◆ 年末年始の海外渡航者に対する感染症予防啓発

【参考ページ】海外へ渡航される皆様へ（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou18/index_00003.html

FORTH（厚生労働省検疫所）

<https://www.forth.go.jp/index.html>

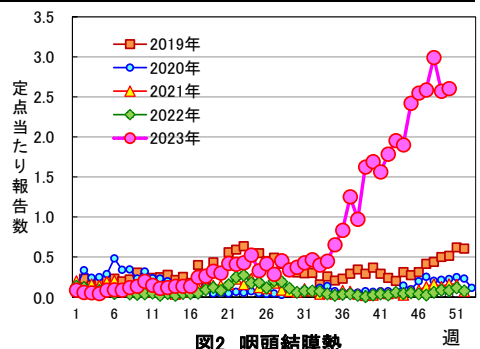


図2 咽頭結膜熱

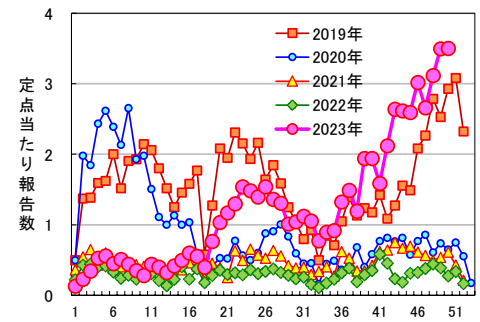


図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2023年12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
								2023/2024 シーズン	
患者数	71(3)	18	39	22	-	17(1)	5(1)	176(28)	19
CV-A2	1	-	19	-	-	1	-	-	-
CV-A4	-	-	11	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	4(2)	1	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	1(1)	-	-	1(1)	-	-	-
CV-A10	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	6	-	-	-	-	-	-	-
CV-B5	2	-	1	-	-	4	-	-	-
HRV	-	2(1)	2	-	-	1(1)	-	-	1(1)
HPeV-3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	21(10)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	121(35)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RV-A	2	-	-	-	-	1	-	-	-
NV-GII	21	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Ad-2	3	-	-	3	-	1	-	-	-
Ad-3	-	-	-	11	-	-	-	-	-
Ad-5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	8	2	2	1	-	2	1	32	3
陰性	23	4(3)	2	5	-	7	4	1(1)	11(1)

()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~)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、FluB(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 A型 40人、B型 2人
【一宮市 森瀬内科】
- インフルエンザ 46名(A型 45名、B型 1名)
アデノウイルス感染症 8名
溶連菌感染症 5名
covid-19 3名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA型 38例(H1N1pdm 1例)
アデノ 15例
GAS 1例
COVID19 8例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 3名
A型インフルエンザ 84名
溶連菌 42名
アデノ 19名
インフルエンザは減、溶連菌とアデノは流行ってます。
【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A 108名(増加)
COVID-19 17名(横ばい)
インフルエンザ陽性者は幅広い年齢で発生
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 14名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 13人
COVID-19 4人
胃腸かぜ 2人
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- インフルエンザ 流行持続
全てA型インフルエンザ(32名)
COVID-19 1名
その他 溶連菌・アデノも流行持続しています。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 便アデノウイルス 1名
【尾張旭市 旭労災病院】
- A型インフルエンザ 20人
COVID 3人
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 33名
covid-19 10名
胃腸炎が増えています。
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 36例
溶連菌 6例
アデノ 5例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- アデノと溶連菌のキットが入荷せず、検査できないので実際は人数が多いと思います。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザ 女1名
【小牧市 医療法人心正会小牧駅西すずきクリニック】
- インフルエンザ全てA型 42名
CODIV-19 2名
溶連菌 3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】
- インフルエンザが多い。
コロナ 4名うち小児2名
溶連菌感染症が多い。
水痘ワクチン接種1か月の1歳児で腕に水痘疹1つ。
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- インフルエンザは全てA型
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルB 2名
インフルA 24名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 53例 (すべてA型)
covid-19 2例
咽頭結膜熱を含むアデノウイルス感染症 7例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 1例のみB型インフルエンザ感染症
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 2か月男 hmpv
8か月男 病原性大腸菌O18 VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザのうちB型 1名
【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 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 82人
インフルエンザB型 0人
インフルエンザ型不明0人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- すべてA型インフルエンザです。
【安城市 医療法人鳥居医院】
- 黄色ブドウ球菌腸炎+カンピロバクター腸炎
28歳女
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型 流行中
2歳男 カンピロバクター腸炎
感染性胃腸炎も多いです。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 5歳女 アデノ扁桃炎
【豊橋市 医療法人野村小児科】
- 51歳男 咽頭結膜熱
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- インフルエンザA型 陽性16名(うち、みなし陽性5名)
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 2名
咽頭アデノ 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) 8名
前週分
ノロウイルス腸炎 2名
カンピロバクター腸炎 1名
病原大腸菌O1 1名、O18 1名、O25 1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12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_jyun230925.pdf

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2023年50週報告数			2023年総計(1～50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	2	2	401	75	151
豊田市				36	6	8
豊橋市	3	1		49	8	20
岡崎市				31	12	7
一宮市	2	1		63	24	20
瀬戸	1			78	16	30
半田	2	1	1	24	5	4
春日井	1	1		38	7	11
豊川				28	6	9
津島	2		1	68	13	19
西尾				18	2	8
江南	1		1	38	8	8
新城				8	1	2
知多	1			40	3	14
清須				26	4	4
衣浦東部	1		1	45	8	13
合計	23	6	6	991	198	328

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）

● **つつが虫病（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	豊橋市	81歳	男	愛知県 豊橋市
2	瀬戸	76歳	男	愛知県 豊田市
3	新城	80歳	男	愛知県 新城市
4	新城	79歳	男	愛知県 新城市
5	衣浦東部	59歳	女	愛知県 田原市

● **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	81歳	女	肺炎型	国内
2	春日井	52歳	男	肺炎型	国内
3	衣浦東部	70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	春日井	85歳	女	その他	国内	無
2	西尾	87歳	男	不明	国内	無
3	衣浦東部	82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	豊川	60歳	女	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	衣浦東部	48歳	男	AIDS	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	66歳	男	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	74歳	男	無	不明
2	江南	86歳	男	無	国内
3	知多	85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	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	18歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	18歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	一宮市	50歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	瀬戸	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	豊川	21歳	女	早期顕症	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	名古屋市	73歳	男	免疫不全	国内	
2	瀬戸	87歳	男	免疫不全	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	名古屋市	22歳	女	不明	国内	

グラフ総覧

2023年50週(12月11日～12月17日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年50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。

