

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年7週（2月2週 2/12～2/18）

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

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況、インフルエンザ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、COVID-19、子ども予防接種週間

◇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、A群溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎、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(19)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(2)、急性脳炎(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、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(5)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(11)

◇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】
2月13日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、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
2月14日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、新城、知多、衣浦東部	
2月15日	瀬戸、半田、豊川、西尾、江南、衣浦東部	
2月16日	知多、清須、衣浦東部	

◆ インフルエンザ【11月9日警報発令】（図1）

7週の定点当たり報告数は24.28、6週5,762人→7週4,735人（0.82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 50件、AH3 167件）及びB型（ビクトリア系統 19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>

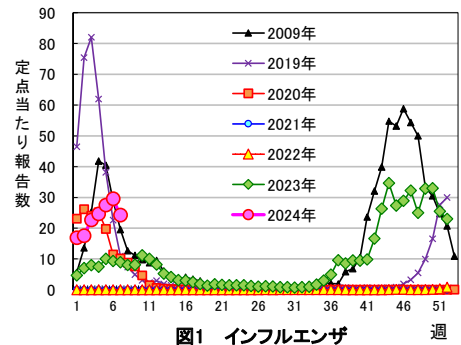


図1 インフルエンザ

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図2）

7週の定点当たり報告数は2.14、6週535人→7週389人（0.73倍）です。

◆ COVID-19

7週の定点当たり報告数は14.03、6週3,911人→7週2,736人（0.70倍）です。

◆ 子ども予防接種週間

子どもに対する予防接種への関心を高め、予防接種実施率向上

を図ることを目的として、令和6年3月1日（金）から3月7日（木）までの7日間、「子ども予防接種週間」が実施されます。麻しん・風しん混合(MR)ワクチンの令和5年度の第2期対象者（平成29年4月2日生まれから平成30年4月1日生まれ）は令和6年3月31日までが期限です。早めに接種しましょう。

【参考ページ】令和5年度「子ども予防接種週間」の実施について（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000193336_00009.html

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう（愛知県） https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_4.html

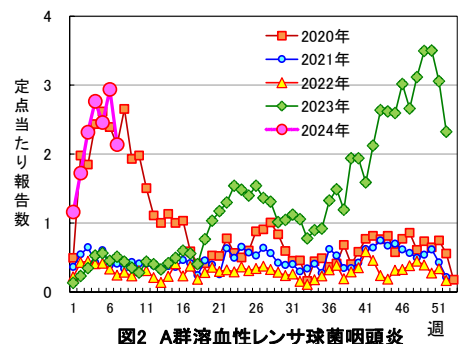


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年2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	麻しん・風しん
								2023/2024 シーズン	
患者数	9(2)	-	2	-	-	1	-	294(33)	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	50(9)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	167(9)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	19(4)	-
検査中	9	-	2	-	-	1	-	53	-
陰性	-	-	-	-	-	-	-	5(2)	-

()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

麻しん・風しん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

FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3: 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)

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2024年2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	76	20	40	25	-	17	5	294(33)	20
CV-A2	1	-	19	-	-	1	-	-	-
CV-A4	-	-	11	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	4	1	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	2	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	7	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	1	-	-	1	-	-	-
CV-B5	2	-	2	-	-	4	-	-	-
HRV	-	2	2	-	-	1	-	-	1
HPeV-3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	50(9)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	167(9)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	19(4)	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RV-A NT	2	-	-	-	-	1	-	-	-
NV-GII	21	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Ad-2	3	-	-	3	-	1	-	-	-
Ad-3	-	-	-	13	-	-	-	-	-
Ad-5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	11	2	1	2	-	-	1	53	1
陰性	25	4	3	5	-	9(1)	4	5(2)	14

()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B型と COVID-19 合併例あり
(7歳男)
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名
インフルエンザB型 20名
【一宮市 森瀬内科】
- インフルエンザ 49名
(A型 2名、B型 47名)
covid-19 8名
溶連菌感染症 2名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 10例
インフルA 5例
インフルB 71例
Adeno 2例
ほとんどB型になってきました。
コロナの患者は極めて軽いです。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 18名
インフルエンザ 61名
インフルエンザはすべてB型でした。
【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 0名
インフルエンザB 16名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ 5名(すべてB)
COVID-19 7名
胃腸かぜ 4名
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 11人、B型 12人
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザB型 男20名、女14名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザA型 6名
インフルエンザB型 24名
COVID-19 5名
その他 溶連菌、胃腸炎等
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- COVID-19 7名
インフルエンザB型 2名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 16名
インフルエンザB型 14名
covid-19 19名
胃腸炎が目立ちます。
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 27例
胃腸炎 15例
covid 5例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 4人
FluB 39人
cov+FluB 同時1人
ヒトメタニューモ 2人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 10名
Flu(すべてB型) 11名
胃腸炎 5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】
- インフルエンザはやや減少
感染性胃腸炎 増加
ヒトメタニューモウイルスあり
【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A型 4名
インフルエンザB型 11名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 病原大腸菌血清型O166、O18、O111 各1件
インフルA 0名、B 11名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザA型 3例
インフルエンザB型 71例
Covid19 10例
ノロウイルス 11か月男
感染性胃腸炎が目立ちます。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ 殆どB型
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザ 全てB型
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザB型 2名
COVID-19 9名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 1人
インフルエンザB型 39人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザB型が目立ちます。
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザ
A型 1名(40代)
B型 2名(10代、30代)
【安城市 医療法人鳥居医院】
- ヒトメタニューモ 0人
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA 1人
インフルエンザB 22人
【西尾市 やすい小児科】
- A型インフルエンザ 30歳女、62歳男
9歳女 COVID-19+B型インフルエンザ
同時感染
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザB型 流行中
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 咽頭結膜熱 60代男1名
【豊橋市 富安眼科】
- B型インフルエンザ 流行中
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- インフルエンザ 9/15件 B(+)
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA型 5人
インフルエンザB型 17人
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザA 26例、B 11例
【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）2024年2月21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	2024年7週報告数			2024年総計(1～7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	3	2	50	12	14
豊田市	1			5	1	1
豊橋市				9		6
岡崎市						
一宮市	2		2	10	2	6
瀬戸	2		1	8	1	2
半田				3		1
春日井	4		1	7	1	2
豊川	2			6		2
津島				5		1
西尾				2	1	
江南				5	1	
新城						
知多	1			2		
清須				3	1	
衣浦東部				5		2
合計	19	3	6	120	20	37

● 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	豊川	8歳	女	2/6	2/8	2/12	O157、VT2(+)
2	豊川	31歳	女	2/6	2/13	2/16	O157、VT2(+)
3	江南	25歳	男	-/-	2/16	2/16	O血清型不明、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）

● **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	53歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	名古屋市	89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	1歳	女	インフルエンザウイルスA	国内
2	名古屋市	0歳	女	病原体不明	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	女	国内
2	名古屋市	83歳	男	不明
3	津島	72歳	男	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	衣浦東部	89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	名古屋市	13歳	男	有	国内
2	半田	69歳	男	不明	国内
3	豊川	1歳	男	有	国内
4	江南	75歳	男	不明	不明
5	衣浦東部	86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	春日井	86歳	男	不明	国内
2	津島	20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	53歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	39歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	23歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	49歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	23歳	男	無症候	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	名古屋市	55歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	52歳	男	早期顕症	不明	国内
9	豊田市	22歳	男	無症候	性的接触	国内
10	瀬戸	48歳	男	無症候	性的接触	国内
11	江南	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2024年7週(2024年2月12日～2024年2月18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	4,735	2,736	10	84	389	889	7	5	1	29	0	1	0	4	1	0	1	0	0	32	154
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	3,361	1,948	6	51	261	693	3	5	1	27	0	1	0	4	1	0	1	0	0	19	125
名古屋市	70	70	11	15	3	1,374	788	4	33	128	196	4			2										13	29
瀬戸	9	9	2	3	1	310	168	1	3	22	17			1	2										3	9
津島	7	7	2	2	1	107	93		6	23	82				3					1						4
清須	8	8	2	2		93	109	1	3	12	23		1													
一宮市	12	8	2	3	1	349	248	1	1	16	55	2			4										1	13
春日井	9	9	2	3	1	131	89	1	2	13	35				2											11
江南	6	6	1	2		277	111		3	35	39				1			2								
半田	6	6	1	2	1	262	120		1	16	62		3		1			1								13
知多	7	7	2	2		174	101		3	12	38															
岡崎市	11	7	2	4	1	393	119			11	104				6										6	10
衣浦東部	13	13	2	4	1	426	244	2	7	37	43	1	1		3		1	1							3	14
西尾	5	5	1	2	1	121	72		1	7	38				1											7
豊田市	9	9	2	4	1	206	165		5	10	62				1										1	18
豊橋市	12	8	2	4	1	292	103		2	11	34				1										4	10
豊川	9	8	1	2	1	206	186		14	35	61				2										1	15
新城	2	2			1	14	20			1											1					1

グラフ総覧

2024年7週(2月12日～2月18日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年7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。

