

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年11週（3月2週 3/11~3/17）

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、梅毒

◇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、ヒトメタニューモウイルス感染症、RS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(10)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、レジオネラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(3)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(4)、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(4)、梅毒(25)、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】
3月11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
3月12日	瀬戸、春日井、豊川、津島、江南、知多、清須、衣浦東部	
3月13日	瀬戸、春日井、豊川、津島、江南、清須、衣浦東部	
3月14日	瀬戸、春日井、豊川、西尾、清須、衣浦東部	
3月15日	津島、江南、清須、衣浦東部	

◆ インフルエンザ【11月9日警報発令】（図1）

11週の定点当たり報告数は14.30、10週2,819人→11週2,788人（0.99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 60件、AH3 180件）及びB型（ビクトリア系統 58件、他）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>

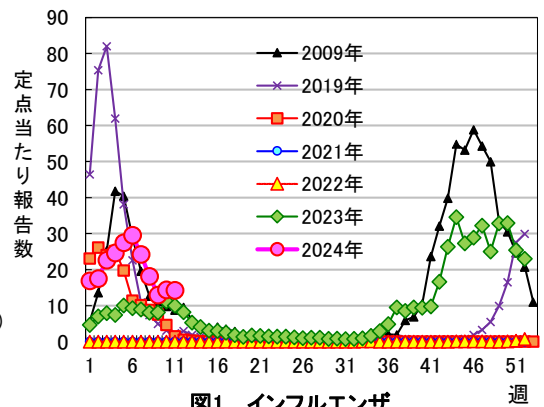


図1 インフルエンザ

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

11週の定点当たり報告数は2.69、10週495人→11週490人（0.99倍）です。

◆ 梅毒（図2）

愛知県の2024年11週までの累積報告数（診断週集計、2024年3月21日現在）は145件（男81件、女64件）です。2023年11週までの累積報告数は183件（男121件、女62件）でした。全国の2024年10週までの累積報告数は2,299件です（全国の2023年総報告数は14,906件）。

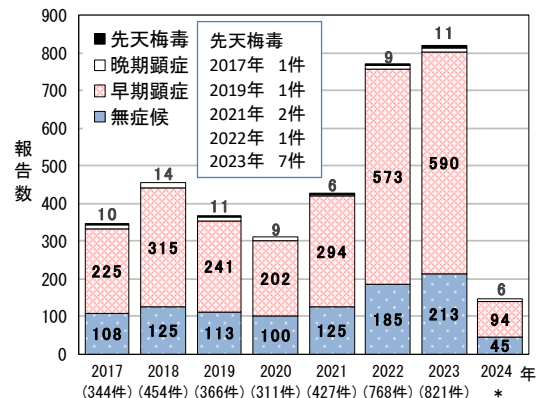


図2 梅毒の年別・病型別報告数
(愛知県、診断週集計、*2024年は3月21日現在)

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2024年3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	76	20	40	25	-	17	5	349(21)	20
CV-A2	1	-	19	-	-	1	-	-	-
CV-A4	-	-	11	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	4	1	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	2	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	3	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	7	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	1	-	-	1	-	-	-
CV-B5	2	-	2	-	-	4	-	-	-
HRV	-	3	2	-	-	1	-	-	1
HPeV-3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	60(9)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	180(6)	-
Flu B	-	-	-	-	-	-	-	2(2)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	58(24)	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RV-A NT	2	-	-	-	-	1	-	-	-
NV-GII	25	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Ad-2	3	-	-	3	-	1	-	-	-
Ad-3	1	-	-	13	-	-	-	-	-
Ad-5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	3	-	1	2	-	-	-	43	-
陰性	27	4	3	5	-	9	5	6(1)	15(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

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: B型インフルエンザウイルス(未型別)

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: 麻しんウイルス、

NV: ノロウイルス、RV: ロタウイルス、SV: サポウイルス

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年3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	16(4)	-	2	1	-	1	1(1)	349(21)	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	60(9)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	180(6)	-
Flu B	-	-	-	-	-	-	-	2(2)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	58(24)	-
HSV-1	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-
検査中	16	-	1	1	-	1	1	43	-
陰性	-	-	-	-	-	-	-	6(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

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、

Flu B: B型インフルエンザウイルス(未型別)、FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、

HSV: 単純ヘルペスウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 6歳 ヒトメタニューモウイルス陽性
4か月男 RSウイルス陽性
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザ 22名(すべてB型)
covid-19 5名
インフルエンザ減少傾向です。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルB 20例
インフルA 1例
アデノ 8例
GAS 3例
COVID19 4例
hMPV 3例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 6名
B型インフルエンザ 37名
溶連菌 26名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザ増加 10～19歳男性の陽性者多数
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザB 6名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 1名
インフルエンザB 4名
COVID-19 4名
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザB型 19名
【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 全員
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ全てB型 12名
COVID-19 2名
今週も溶連菌感染症流行持続
【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B 7人
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 1名
インフルエンザB型 10名
covid-19 12名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 27例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- hMPV 1人
FluB 27人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザB型 13名
COVID-19 8名
感染性胃腸炎 2名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当なし
【常滑市 常滑市民病院】
- 感染性胃腸炎が多い。
乳児1歳でRSウイルス感染症が出てきた。
ヒトメタニューモ 4歳男1名
【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 全てB型
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルB 12名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 55例(全部A)
Covid19 2例
RSV 1例
溶連菌 1例
ヘルパンギーナ 1例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症の約96%がB型です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザは全て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 粟屋医院】
- インフルエンザA型 1名
COVID-19 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザB型 14人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- 溶連菌感染症が目立ちます。
B型インフルエンザは減ってはいますがまだいます。
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザB 2名
【安城市 医療法人鳥居医院】
- ヒトメタニューモ 0名
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA 0名
インフルエンザB 37名
【西尾市 やすい小児科】
- インフルエンザ B型のみ
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎が時々います。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 溶連菌感染症が増加傾向です。
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- インフルエンザA型 1人
インフルエンザB型 23人
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザ A 2名 B 55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）2024年3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11週報告数			2024年総計(1～11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	75	19	20
豊田市				7	1	3
豊橋市				12		9
岡崎市				1		
一宮市				12	3	6
瀬戸				16	3	4
半田				3		1
春日井	1			9	1	2
豊川				7		3
津島				8		2
西尾	1			4	1	
江南				7	1	
新城						
知多	1		1	6		2
清須				7	1	2
衣浦東部	1	1		10	2	2
合計	10	1	2	184	32	56

● 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	一宮市	53歳	女	-/-	3/4	3/13	○血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	津島	75歳	男	3/1	3/7	3/10	○157、VT1(+) VT2(+)
3	西尾	66歳	女	-/-	3/14	3/14	○166、VT2(+) 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）

● 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	70歳	女	ポンティアック熱型	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	53歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	津島	73歳	女	医療器具関連感染	国内	無
3	西尾	93歳	女	不明	国内	無

● 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	85歳	男	国内
2	一宮市	68歳	男	国内
3	瀬戸	85歳	女	国内
4	江南	87歳	女	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	1歳	男	有（追加接種有）	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	31歳	女	無	国内
2	名古屋市	81歳	男	不明	国内
3	一宮市	73歳	女	不明	国内
4	江南	50歳	男	無	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	17歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	59歳	男	無症候	性的接触	不明
3	名古屋市	55歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	32歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	22歳	女	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	25歳	女	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	55歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	58歳	男	無症候	性的接触	不明
10	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	53歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	18歳	女	早期顕症	性的接触	国内
13	豊田市	50歳	男	無症候	性的接触	国内
14	一宮市	24歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	一宮市	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	瀬戸	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	瀬戸	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
18	春日井	58歳	男	早期顕症	性的接触	国内
19	春日井	36歳	男	無症候	性的接触	国内
20	春日井	20歳	女	無症候	性的接触	国内
21	春日井	77歳	男	無症候	性的接触	国内
22	豊川	29歳	女	無症候	性的接触	不明
23	知多	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
24	清須	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
25	清須	30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	津島	91歳	男	免疫不全	国内	

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2024年11週(2024年3月11日～2024年3月17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 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	2,788	1,467	49	69	490	750	15	9	1	30	1	7	0	11	0	0	3	0	1	24	95	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	1,912	994	29	34	313	557	10	7	1	25	1	5	0	8	0	0	2	0	1	18	83	
名古屋市	70	70	11	15	3	876	473	20	35	177	193	5	2		5		2		3			1			6	12	
瀬戸	9	9	2	3	1	133	98	4	3	24	13	6	1		1		1								3	4	
津島	7	7	2	2	1	98	48	1	7	22	40				3							1			1	2	
清須	8	8	2	2		76	55	1	2	12	23				2		1		1								
一宮市	12	8	2	3	1	222	134	2		17	45	1			3										5	5	
春日井	9	9	2	3	1	123	51			30	13	2						1								7	
江南	6	6	1	2		176	47		9	32	43				2			3									
半田	6	6	1	2	1	98	51	2		7	38		1				1							1		5	
知多	7	7	2	2		84	64	5	4	10	57																
岡崎市	11	7	2	4	1	197	52	6		10	95		1		2	1						1			2	10	
衣浦東部	13	13	2	4	1	191	109	1	1	42	33		3	1	1			1							2	6	
西尾	5	5	1	2	1	107	32	2	1	9	29				1		1									7	
豊田市	9	9	2	4	1	146	58	2	5	22	49		1		2		1								2	10	
豊橋市	12	8	2	4	1	107	64		1	21	44	1			6			1							1	11	
豊川	9	8	1	2	1	150	86	3	1	55	35				2			1							2	5	
新城	2	2			1	4	45																			11	

グラフ総覧

2024年11週(3月11日～3月17日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年11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。

