

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report
AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2024年2週（1月2週 1/8～1/14）
2023年12月報

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、流行性角結膜炎、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、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(15)、つつが虫病(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(4)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(4)、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(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(13)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(5)

◇2023年12月報

◇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)

2週の定点当たり報告数は17.58、1週3,303人→2週3,428人(1.04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 24件、AH3 147件)及びB型(ビクトリア系統 9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>

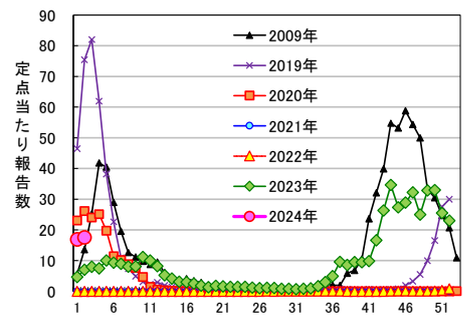


図1 インフルエンザ

◆ 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)
1月12日	豊川、新城

【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>

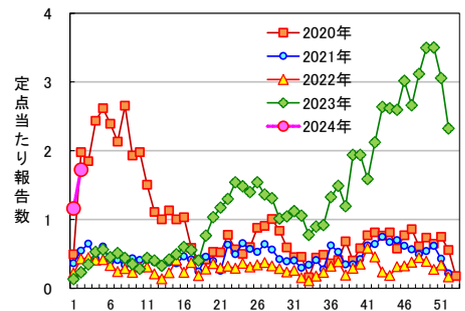


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

◆ 咽頭結膜熱

2週の定点当たり報告数は0.93、1週148人→2週170人(1.15倍)です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

2週の定点当たり報告数は1.73、1週211人→2週314人(1.49倍)です。

◆ 流行性角結膜炎(図3)

2週の定点当たり報告数は0.71、1週19人→2週25人(1.32倍)です。

◆ COVID-19

2週の定点当たり報告数は14.17、1週2,418人→2週2,763人(1.14倍)です。

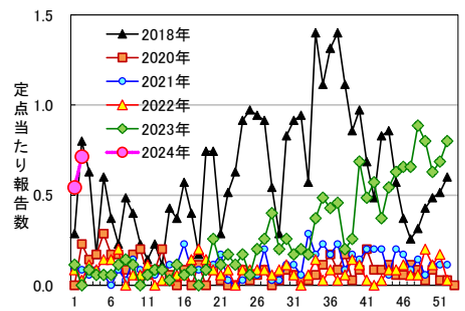


図3 流行性角結膜炎

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2024年1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	75(1)	19	39	24	-	17	5	219(12)	20
CV-A2	1	-	19	-	-	1	-	-	-
CV-A4	-	-	11	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	4	1	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	2(1)	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	7(1)	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	1	-	-	1	-	-	-
CV-B5	2	-	2(1)	-	-	4	-	-	-
HRV	-	2	2	-	-	1	-	-	1
HPeV-3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	24(1)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	147(20)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	9(6)	-
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	-	-	-	12	-	-	-	-	-
Ad-5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	11	1	-	2	-	1	1	36	1
陰性	24	4	3(1)	5	-	8(1)	4	3(2)	14(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 13人、B型 3人
【一宮市 森瀬内科】
- インフルエンザA 7名、インフルエンザB 4名、covid-19 4名
アデノウイルス感染症、溶連菌感染症各2名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- A型インフル 26例
B型インフル なし
COVID19 2例
Adeno 1例
(他に検査できない例もあり)
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 8名
A型インフルエンザ 29名
B型インフルエンザ 2名
アデノ 7名
溶連菌 10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 26名(減少)
COVID-19 24名(減少)
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 6名
インフルエンザB 1名
インフルエンザ(型不明) 1名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 8名
COVID-19 13名
胃腸かぜ 3名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- インフルエンザB型 男5例、女1例
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザA型 1名
COVID-19 8名
インフルエンザが減少し、COVID-19が増加してきたようです。
溶連菌、アデノウイルス感染症は流行継続しております。
その他、突発疹等。
【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 8人
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 7名
インフルエンザB型 1名
covid-19 11名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 13例
胃腸炎 7例
covid 3例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 26人
FluB 1人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 50代女 インフルエンザA型とCOVID-19 同時感染
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザA型 19名、COVID-19 22名
感染性胃腸炎 8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】
- 急に新型コロナが増加傾向。
【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 5名、B型 1名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 9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 31例
インフルエンザB型 3例
COVID-19 17例(増えています。)
アデノウイルス感染症 6例
GAS 3例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- B型インフルエンザ感染症 30名(約30%)
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 22名
インフルエンザB型 10名
COVID-19との重複感染 2名
13歳男 病原性大腸菌O115
【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 3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 7人
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルエンザA型 18人
インフルエンザB型 3人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- コロナとB型インフルエンザ同時発症例がありました。
胃腸炎目立ちます。溶連菌は、時々います。
【碧南市 永井小児クリニック】
- 全てA型インフルエンザです。
【安城市 医療法人鳥居医院】
- インフルエンザA 10人
インフルエンザB 3人
【西尾市 やすい小児科】
- B型インフルエンザ 25歳女1人、41歳1人
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- コロナウイルス感染症が少し増えてきました。 [12月報STD定点コメント]
感染性胃腸炎流行中。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザB 6名あり
【豊橋市 医療法人野村小児科】
- インフルエンザBは18名
アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 1名
アデノウイルスと溶連菌のキット、入荷しません。
【蒲郡市 畑川クリニック】
- マイコプラズマ尿道炎 2例
マイコプラズマ子宮頸管炎 1例
【豊橋市 古島クリニック】

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1月17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2週報告数			2024年総計(1～2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	5	1	3	8	2	3
豊田市	1	1		1	1	
豊橋市	1			1		
岡崎市						
一宮市	1	1		2	1	
瀬戸						
半田				1		1
春日井	1	1		1	1	
豊川						
津島	3		1	3		1
西尾						
江南				1	1	
新城						
知多						
清須	1			2		
衣浦東部	2		1	2		1
合計	15	4	5	22	6	6

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	74歳	女	愛知県 田原市		
● 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	22歳	女	医療器具関連感染	国内	無
2	一宮市	74歳	男	以前からの保菌	国内	無
3	江南	72歳	男	以前からの保菌	国内	無
4	江南	65歳	男	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	73歳	男	国内		
2	名古屋市	41歳	男	国内		
3	名古屋市	80歳	女	国内		
4	名古屋市	85歳	男	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	名古屋市	32歳	男	AIDS	不明	インドネシア
● 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	79歳	男	無	国内	
2	瀬戸	79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	40歳	男	無	スペイン	
2	名古屋市	55歳	男	無	不明	
3	名古屋市	88歳	男	不明	国内	
4	名古屋市	50歳	男	無	国内	
5	名古屋市	89歳	男	無	国内	
6	名古屋市	85歳	男	不明	国内	
7	名古屋市	4歳	女	有（追加接種有）	国内	
8	豊橋市	83歳	男	不明	国内	
9	一宮市	77歳	男	無	国内	
10	瀬戸	57歳	男	不明	国内	
11	半田	39歳	男	無	国内	
12	江南	54歳	男	無	国内	
13	江南	74歳	女	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	名古屋市	25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	豊田市	32歳	男	無症候	性的接触	国内
2	一宮市	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	西尾	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	衣浦東部	26歳	女	無症候	不明	国内
5	衣浦東部	27歳	女	早期顕症	性的接触	国内

2023年12月報

(2024年1月17日現在、診断週(新型コロナウイルス感染症は報道発表日)に基づく集計)

12月の一～五類、新型インフルエンザ等感染症(全数把握対象)発生状況〔()は無症状病原体保有者再掲〕

2022～2023年に報告のあった 疾病名及び病型 ()内は全数把握対象疾病数		2023年12月			2023年	2022年	
		愛知県 (名古屋を除く)	名古屋市	愛知県全体	総計 <愛知県全体>	総計 <愛知県全体>	
一類 (7)	【対象となる7疾病】	0	0	0	0	0	
二類 (7)	結核	53 (16)	31 (9)	84 (25)	1,028 (337)	1,080 (345)	
新型インフルエンザ等 (4) *	新型コロナウイルス感染症 *	-	-	-	276,991	1,737,899	
三類 (5)	腸管出血性大腸菌感染症	0 (0)	3 (1)	3 (1)	153 (37)	154 (29)	
	腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	
	パラチフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	2 (0)	
四類 (44)	E型肝炎	0	0	0	8	2	
	A型肝炎	0	0	0	2	1	
	エムボックス **	0	0	0	4	0	
	オウム病	0	0	0	1	0	
	重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	1	1	
	チクングニア熱	0	0	0	0	2	
	つつが虫病	9	0	9	27	17	
	デング熱	0	0	0	11	9	
	日本紅斑熱	0	0	0	9	5	
	マラリア	0	0	0	2	3	
	ライム病	0	0	0	1	0	
	類鼻疽	0	0	0	0	2	
	レジオネラ症	5	1	6	145	163	
	レプトスピラ症	0	0	0	3	1	
	五類 (24)	アメーバ赤痢	0	0	0	33	31
		ウイルス性肝炎	0	0	0	10	6
内訳		B型	0	0	0	6	5
		その他	0	0	0	4	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 **		10	2	12	167	161	
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)		0	0	0	1	2	
急性脳炎		2	2	4	49	24	
クリプトスポリジウム症		1	0	1	1	0	
クロイツフェルト・ヤコブ病		1	0	1	8	13	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		3	1	4	56	53	
後天性免疫不全症候群		1	4	5	85	70	
内訳		無症候性キャリア	0	2	2	56	45
		AIDS	1	2	3	28	22
		その他	0	0	0	1	3
		ジアルジア症	0	0	0	0	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症		2	2	4	45	22	
侵襲性髄膜炎菌感染症		0	0	0	1	1	
侵襲性肺炎球菌感染症		14	6	20	150	100	
水痘(入院例に限る。)		2	2	4	32	23	
梅毒		梅毒	19	21	40	821	768
	内訳	無症候	7	3	10	213	185
		早期顕症	11	18	29	590	573
		晚期顕症	1	0	1	11	9
		先天梅毒	0	0	0	7	1
播種性クリプトコックス症	1	1	2	11	9		
破傷風	0	0	0	8	6		
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	3	0		
百日咳	1	3	4	42	10		
麻しん	0	0	0	2	0		
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	3	0		
総 計		124	79	203	279,916	1,740,643	

* 2023年5月8日に「新型コロナウイルス感染症」の位置付けがCOVID-19として5類感染症の定点把握に変更されたため、上記表には2023年5月7日分までを計上しています。

** 2023年5月26日から以下の2疾病について、届出基準及び届出様式が改正されました。

(改正前)サル痘→(改正後)エムボックス、(改正前)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症→(改正後)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

疾病名	2023年12月			2023年 総計		2022年 総計			
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体		愛知県全体			
				合計	合計	合計	合計		
性 感 染 症 定 点	性器クラミジア感染症	男	41	77	118	1,436	2,281	1,385	2,148
		女	37	31	68	845	763	728	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	11	14	25	431	830	375	728
		女	11	22	33	399	353	467	
	尖圭コンジローマ	男	10	14	24	338	471	344	467
		女	11	5	16	133	123	953	
	淋菌感染症	男	15	47	62	690	818	827	953
		女	8	3	11	128	126	772	
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		62	7	69	789	772		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		6	1	7	40	27		
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	0	1		

感染症法に基づく獣医師からの届出状況

感染症の名称及び動物の種類	2023年12月			2023年 総計		2022年 総計	
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体		愛知県全体	
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0	0	0	3		

感染症の類型及び定義(感染症法)

2023年5月8日現在

類型	定義
一類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が極めて高い感染症
二類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高い感染症
三類感染症 (5疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高くないが、特定の職業への就業によって感染症の集団発生を起しうる感染症
四類感染症 (44疾病)	人から人への感染はほとんどないが、動物、飲食物等の物件を介して感染するため、動物や物件の消毒、廃棄などの措置が必要となる感染症
五類感染症 (49疾病)	国が感染症発生動向調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を一般国民や医療関係者に提供・公開していくことによって、発生・拡大を防止すべき感染症
新型インフルエンザ等感染症 (4疾病)	<p>【新型インフルエンザ又は新型コロナウイルス感染症】 新たに人から人に伝染する能力を有することとなったウイルスを病原体とする感染症であって、一般に国民が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p> <p>【再興型インフルエンザ又は再興型新型コロナウイルス感染症】 かつて世界的規模で流行した感染症であってその後流行することなく長期間が経過しているものとして厚生労働大臣が定めるものが再興したものであって、一般に現在の国民の大部分が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p>
指定感染症	既知の感染症の中で、前記一～三類に分類されない感染症において一～三類に準じた対応の必要が生じた感染症(政令で指定、一年限定)
新感染症	人から人に伝染すると認められる疾病であって、既知の感染症と症状等が明らかに異なり、その伝染力及び罹患した場合の重篤度から判断した危険性が極めて高い感染症

* 2023年5月8日に「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)」の位置付けが5類感染症の定点把握に変更されました。

グラフ総覧

2024年2週(1月8日～1月14日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年2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。

