

# 愛知県感染症情報

2023年52週（12月4週 12/25～12/31）

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](mailto:eiseiken@pref.aichi.lg.jp)

連絡先：052-910-5619（企画情報部）

## AICHI Infectious Diseases Weekly Report

### 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、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、アデノウイルス感染症、COVID-19、A群溶血性レンサ球菌感染症等

#### ◆全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(24)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、つつが虫病(3)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(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(4)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(10)

#### ◆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）

52週の定点当たり報告数は22.47、51週4,969人→52週4,381人（0.88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 23件、AH3 127件）及びB型（ビクトリア系統 3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](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>

#### ◆ インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況

【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>

#### ◆ 咽頭結膜熱

52週の定点当たり報告数は1.90、51週462人→52週345人（0.75倍）です。

#### ◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図2）

52週の定点当たり報告数は2.27、51週556人→52週414人（0.74倍）です。

#### ◆ 流行性角結膜炎（図3）

52週の定点当たり報告数は0.80、51週24人→52週28人（1.17倍）です。

#### ◆ COVID-19

52週の定点当たり報告数は9.19、51週1,377人→52週1,792人（1.30倍）です。

#### ◆ 梅毒（図4）

愛知県の2023年総報告数（診断週集計、2024年1月5日現在）は817件（男521件、女296件）です。2022年総報告数は768件（男522件、女246件）でした。全国の2023年51週までの累積報告数は14,661件です（2022年総報告数は13,221件）。

【参考ページ】IASR【特集】梅毒2023年現在（IASR Vol.44 p187-189: 2023年12月号）（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/syphilis-m-3/syphilis-iasrtpc/12410-526t.html>

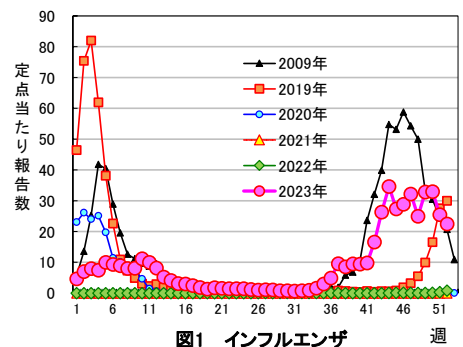


図1 インフルエンザ

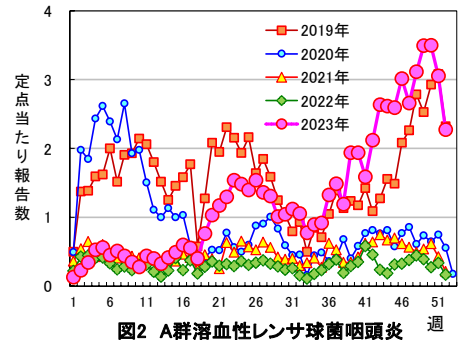


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

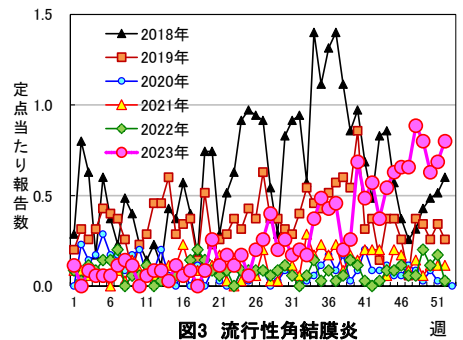


図3 流行性角結膜炎

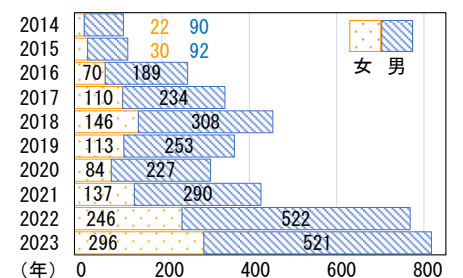


図4 梅毒の年別・性別報告数（報告数）  
（愛知県、診断週集計、2024年1月5日現在）

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2024年1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
								2023/2024 シーズン	
患者数	74(3)	19(1)	39	24(2)	-	17	5	207(31)	20(1)
CV-A2	1	-	19	-	-	1	-	-	-
CV-A4	-	-	11	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	4	1	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	1	-	-	1	-	-	-
CV-A10	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	6	-	-	-	-	-	-	-
CV-B5	2	-	1	-	-	4	-	-	-
HRV	-	2	2	-	-	1	-	-	1
HPeV-3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	23(2)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	127(6)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	3(2)	-
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(1)	-	-	-	-	-
Ad-5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	10	3	2	2	-	2	1	53	3
陰性	24(1)	4	2	5	-	7	4	1	12(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 14名  
covid-19 6名  
アデノウイルス感染症 3名  
溶連菌感染症 3名  
covid-19 6名とやや増加、感染性胃腸炎増加しています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- アデノ 6例(検査できない例も多い)  
インフルA 39例(うちH1N1pdm 1例)  
インフルB 13例  
溶連菌 1例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- アデノ、溶連菌、インフルエンザの検査キットが入手困難です。  
アデノ疑いで検査できないことが数件ありました。  
溶連菌、インフルエンザのキットは残りわずか。  
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 12名  
インフルエンザB 1名  
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ 11名  
COVID-19 6名  
胃腸かぜ 3名  
【清須市 丹羽医院】

### 尾張東部地区

- インフルエンザ流行持続(23名うち1名 B型)  
COVID-19 1名  
溶連菌、アデノウイルスも流行持続(同時感染も数例あり)  
胃腸炎症状も少し増えてきました。  
【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A型 25名  
covid-19 6名  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 19例  
アデノ 5例  
胃腸炎 13例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 54人  
FluB 3人  
水痘は全て同じ小学校同学年。  
アデノはキットなく検査不可。  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA 26名  
インフルエンザB 2名  
COVID19 15名  
感染性胃腸炎 1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】
- インフルエンザは多い状態続く。  
溶連菌は多い状態続く。  
感染性胃腸炎、アデノウイルスが増加した。  
【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、B型 2名  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 黄色ブドウ球菌 1件  
インフルA 7件  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 25例(すべてA型)  
COVID-19 6例  
アデノウイルス 計6名  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザのうちB型 4名  
【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A型  
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザA型 2名  
COVID-19 3名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 13人  
インフルエンザB型 2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】
- 感染性胃腸炎がいます。  
【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】
- ヒトメタニューモ 2人  
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルA 14件  
インフルB 1件  
【みよし市 みよし市民病院】

### 東三河地区

- A群溶連菌感染症が多いです。  
インフルエンザB型が時々出ています。  
【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型 3名  
【豊橋市 医療法人野村小児科】
- インフルエンザB 1名(20代男)  
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- インフルエンザB 7名  
アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 3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1月5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/todokedekijyun230925.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2023年52週報告数			2023年総計(1～52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	419	75	158
豊田市	1	1		37	7	8
豊橋市	1			51	8	21
岡崎市				31	12	7
一宮市	1			66	24	21
瀬戸	1		1	79	17	30
半田				22	5	4
春日井	2			44	8	12
豊川				28	6	9
津島	2	1		70	14	19
西尾	1			19	2	8
江南	1		1	40	9	9
新城	1			9	1	2
知多				41	3	14
清須	1	1		27	5	4
衣浦東部	3		1	49	8	14
合計	24	3	5	1,032	204	340

● 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	名古屋市	51歳	男	12/20	12/21	12/23	O157、VT型不明

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	半田	73歳	女	愛知県 美浜町		
2	豊川	42歳	男	愛知県 田原市		
3	新城	67歳	男	愛知県 新城市		
● 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	豊橋市	80歳	男	その他	国内	無
2	衣浦東部	61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	瀬戸	64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	豊田市	50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	78歳	女	不明	国内	
2	瀬戸	74歳	女	不明	国内	
3	瀬戸	41歳	男	不明	国内	
4	瀬戸	77歳	男	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	29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	30歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	21歳	男	早期顕症	不明	国内
7	豊橋市	48歳	女	無症候	不明	中華人民共和国
8	豊橋市	60歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	一宮市	39歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	知多	42歳	女	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

2023年52週(2023年12月25日～2023年12月31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	4,381	1,792	2	345	414	729	10	19	1	20	1	1	0	28	1	2	3	0	0	67	112	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	3,171	1,311	1	215	252	567	8	17	0	17	1	1	0	21	1	2	3	0	0	58	96	
名古屋市	70	70	11	15	3	1,210	481	1	130	162	162	2	2	1	3			7						9	16		
瀬戸	9	9	2	3	1	254	98	1	22	25	17	2	1	2				1						5	2		
津島	7	7	2	2	1	244	71		28	16	61			1						1	1				4	8	
清須	8	8	2	2		127	58		9	14	15			1				5									
一宮市	12	8	2	3	1	307	156		6	3	34			1											2	4	
春日井	9	9	2	3	1	209	64		10	20	47	5		1							2				5	2	
江南	6	6	1	2		143	32		10	7	24		1	1				6									
半田	6	6	1	2	1	181	76		2	15	43		4	1				2						3	9		
知多	7	7	2	2		220	77		36	30	26			1													
岡崎市	11	7	2	4	1	164	63		1	9	42		3	1				2		1				11	6		
衣浦東部	13	13	2	4	1	350	185		34	26	61		3	4				2						9	7		
西尾	5	5	1	2	1	178	52		5	13	30		1		1										2	30	
豊田市	9	9	2	4	1	269	83		21	27	63	1	3	1													
豊橋市	12	8	2	4	1	230	118		7	15	67									1					12	18	
豊川	9	8	1	2	1	278	175		24	32	37		1	2			1	3						4	9		
新城	2	2			1	17	3																		1	1	







# グラフ総覧

2023年52週(12月25日～12月31日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年52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。

