

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年48週（11月4週 11/25～12/1）

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、マイコプラズマ肺炎、感染性胃腸炎、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、マイコプラズマ感染症、COVID-19、A群溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎等

◆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(1)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(5)、急性脳炎(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(22)、百日咳(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【11月21日流行入り】（図1）

48週の定点当たり報告数は4.66、47週402人→48週909人（2.26倍）です。2024/2025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 17件）が検出されています。

【参考ページ】インフルエンザが流行入りしました！（愛知県、11月21日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20241121.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 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html

疾患別ウイルス検出状況 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

インフルエンザ情報ポータルサイト（愛知県） <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

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)
11月25日	清須
11月26日	瀬戸、半田、知多
11月27日	瀬戸、津島、豊川
11月28日	瀬戸
11月29日	津島、清須
11月30日	豊川

【参考ページ】インフルエンザ様疾患発生報告（2024-2025シーズン）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html>

名古屋市：集団かぜ（インフルエンザ様疾患）による学級閉鎖等の状況（12月4日更新）

<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000013189.html>

豊田市：豊田市内での集団かぜによる学校等の臨時休業状況について（12月3日更新）

<https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html>

岡崎市：インフルエンザ、集団かぜ（インフルエンザ様疾患）の発生状況（12月2日更新）

<https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

一宮市：一宮市内における集団かぜの発生状況（12月4日更新）

<https://www.city.ichinomiya.aichi.jp/hokenjo/hokenyobou/1044114/1000371/1001195.html>

◆ マイコプラズマ肺炎（図2）

48週の定点（基幹15定点）当たり報告数は3.33、47週84人→48週50人（0.60倍）です。

◆ 感染性胃腸炎

48週の定点当たり報告数は4.27、47週568人→48週778人（1.37倍）です。

◆ COVID-19

48週の定点当たり報告数は2.26、47週381人→48週441人（1.16倍）です。

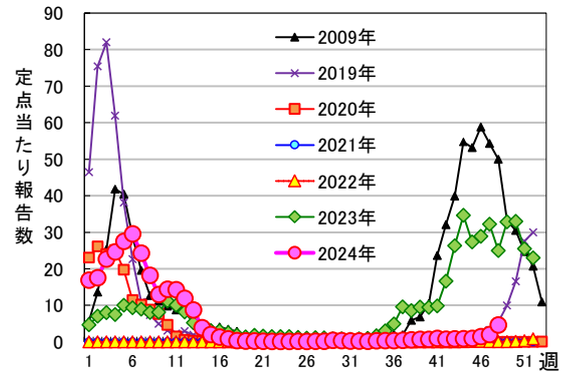


図1 インフルエンザ

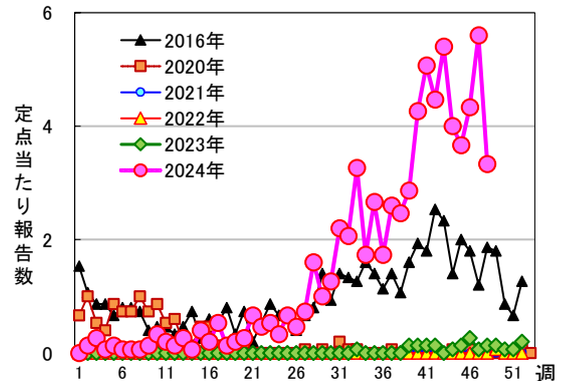


図2 マイコプラズマ肺炎

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年12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	急性出血性結膜炎	無菌性髄膜炎	インフルエンザ	麻疹・風しん	脳炎・脳症
								2024/2025シーズン		
患者数	49(2)	75(1)	6	2	-	-	15	23(4)	22	7(2)
CV-A6	-	34	3	-	-	-	1	-	-	-
CV-A10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E-18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
HRV	1	7	1	-	-	-	-	-	1	-
PeV-A1	3(2)	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PeV-A3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PeV-A6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	17(11)	-	-
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RV-A	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	18(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ad-5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
検査中	7	4	-	1	-	-	6	5	2	3
陰性	17(3)	10(1)	1(1)	-	-	-	8(1)	1(1)	17	3

()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2024/2025シーズン(24年9月~)の結果
 麻疹・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、E: エコーウイルス、EV: エンテロウイルス、
 FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、HRV: ヒトライノウイルス、HSV: 単純ヘルペスウイルス、
 NV: ノロウイルス、PeV: ヒトパレコウイルス、RSV: RS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

- 15歳女 EBウイルス
インフルエンザA型 9人
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- covid-19 1名
溶連菌感染症 2名
感染性胃腸炎 2名
水痘 1名
マイコプラズマ肺炎 1名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA型 1例
COVID19 2例
GAS 5例
水痘 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- A型インフルエンザ 4名
COVID-19 4名
溶連菌 23名
RS 1名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 溶連菌 13名 増加傾向
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルA 1名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 3名
COVID-19 4名
胃腸カゼ 2名
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型は3名。
COVID-19は、いませんでした。
手足口病は3名。
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザ
男 A 3名
女 A 2名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 1名
COVID-19 なし。
手足口病激減(1例のみ)
マイコプラズマ肺炎多くみられます。
その他溶連菌、伝染性紅斑など。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- アデノ腸炎 1名
【尾張旭市 旭労災病院】
- マイコプラズマ感染症 10歳男
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- flu A 10
flu B 0
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 1名
covid-19 5名
マイコプラズマ 4名
【日進市 みやがわクリニック】
- 9歳男 11歳女 マイコ
インフル 2例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザA 12名(男7名 女5名)
COVID-19 2名
マイコプラズマ肺炎 1名
感染性胃腸炎 2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】
- 感染性胃腸炎が多い
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- マイコプラズマ感染症(+) 9歳男 10歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 3名
マイコプラズマ 7歳男
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザA 3例
COVID-19 なし
ヒトメタニューモ 2歳男 2歳女
マイコプラズマ肺炎 2例
溶連菌 5例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症は全てA型
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- hMPV 1歳男
アデノウイルス 1歳女
マイコプラズマ 8歳男 14歳女
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザ A型 3名
9歳男 病原性大腸菌O6
8歳女 サルモネラO4
マイコプラズマ 5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
COVID-19 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA 2例
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルエンザA型 9名
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 9名
【岡崎市 みなとクリニック】
- 溶連菌感染症とマイコプラズマ感染症が時々
みられます。
【碧南市 永井小児クリニック】
- COVID 計6件
インフルエンザ 計7件
【碧南市 碧南市民病院】
- ヒトメタニューモ 0人
マイコプラズマ 0人
【知立市 宮谷クリニック】
- カンピロバクター腸炎 25歳男
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- 学童のマイコプラズマ感染症状は厳しく、拡散も続いています。
学童にA型インフルエンザ発症が見られません。
【豊橋市 医療法人みやざわ小児科】
- マイコプラズマ感染症 11歳 1名
【豊橋市 富田小児科】
- マイコプラズマ 3件(入院1件)
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA 6人
マイコプラズマ
8歳男 2人
10歳女 1人
【豊川市 ささき小児科】
- マイコプラズマ感染 12名
病原大腸菌O6 32歳男
病原大腸菌O86a 5歳男
【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12月4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48週報告数			2024年総計(1～48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	8		3	343	82	98
豊田市	2	1		31	5	10
豊橋市				47	9	20
岡崎市	1		1	22	4	7
一宮市	1		1	63	16	21
瀬戸	1			79	24	28
半田	1			27	2	10
春日井				59	10	13
豊川				28	2	10
津島	2		1	55	6	12
西尾				18	2	5
江南				35	7	8
新城				2		1
知多				46	10	15
清須	2		2	26	8	5
衣浦東部	1			51	13	9
合計	19	1	8	932	200	272

● 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	衣浦東部	47歳	女	11/24	11/27	11/28	○血清型不明、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）

● 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	66歳	女	肺炎型	国内
2	江南	93歳	女	無症状病原体保有者	国内

● アメーバ赤痢（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	65歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	瀬戸	76歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	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	76歳	男	手術部位感染	国内	無
2	豊田市	74歳	男	以前からの保菌	国内	無
3	瀬戸	92歳	男	以前からの保菌	国内	無
4	瀬戸	47歳	女	手術部位感染	国内	無
5	清須	75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	男	病原体不明	不明

● クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型
1	豊橋市	72歳	女	古典型

● 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	血清群	感染地域
1	衣浦東部	36歳	女	A群	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	34歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	55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	86歳	女	不明	国内
2	名古屋市	0歳	男	有	国内
3	西尾	87歳	男	無	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	半田	3歳	女	有（追加接種有）	国内
2	豊川	80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	47歳	女	無症候	不明	不明
2	名古屋市	61歳	男	早期顕症	不明	不明
3	名古屋市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	26歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	23歳	女	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	26歳	女	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	25歳	女	無症候	性的接触	国内
9	名古屋市	30歳	男	無症候	性的接触	国内
10	名古屋市	27歳	女	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	27歳	女	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	名古屋市	49歳	女	早期顕症	性的接触	国内
15	名古屋市	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
16	豊田市	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	半田	62歳	男	早期顕症	性的接触	国内
18	西尾	65歳	男	早期顕症	性的接触	国内
19	江南	59歳	女	早期顕症	性的接触	国内
20	江南	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
21	知多	28歳	男	早期顕症	性的接触	不明
22	清須	30歳	男	早期顕症	性的接触	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	豊橋市	15歳	男	不明	国内	
2	豊橋市	19歳	女	不明	国内	
3	豊橋市	31歳	女	不明	国内	
4	豊橋市	28歳	男	不明	国内	
5	豊橋市	45歳	男	有（追加接種有）	国内	
6	豊橋市	27歳	女	不明	国内	
7	豊橋市	15歳	女	不明	国内	
8	一宮市	3歳	男	有（追加接種有）	家族内感染	
9	一宮市	6歳	女	有（追加接種有）	家族内感染	
10	豊川	14歳	男	有（追加接種有）	国内	
11	知多	0歳	女	無	家族内感染	

