

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年14週（4月1週 4/1~4/7）

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、RSウイルス感染症、劇症型溶血性レンサ球菌感染症

◇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等

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(15)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、腸チフス(1)、E型肝炎(1)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(1)、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(3)、ジアルジア症(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)、梅毒(16)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(2)

◇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【4月11日警報解除】（図1）

すべての保健所で警報継続の指標（定点当たり報告数10）を下回ったことから、愛知県は4月11日にインフルエンザ警報を解除しました。

14週の定点当たり報告数は3.89、13週1,711人→14週758人（0.44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 62件、AH3 181件）及びB型（ビクトリア系統81件、他2件）が検出されています。

【参考ページ】

愛知県域の“インフルエンザ警報”を解除しました（4月11日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/2024influ-kaijyo.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>

◆ RSウイルス感染症（図2）

14週の定点当たり報告数は0.96、13週109人→14週175人（1.61倍）です。

◆ 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（図3）

愛知県の2024年14週までの累積報告数（診断週集計、2024年4月10日現在）は36件です。2023年14週までの累積報告数は25件、2023年総報告数は57件でした。全国の2024年13週までの累積報告数は596件です（全国の2023年総報告数は941件）。

【参考ページ】国内における劇症型溶血性レンサ球菌感染症の増加について（3月29日）（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/group-a-streptococcus-m/2656-cepr/12594-stss-2023-2024.html>

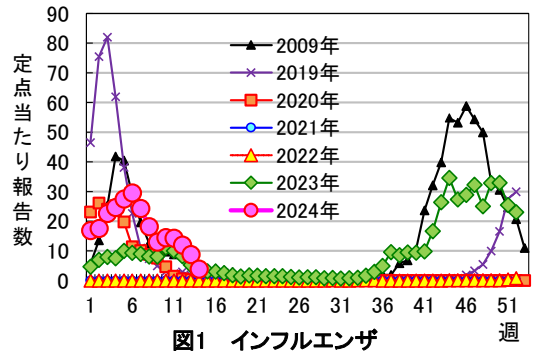


図1 インフルエンザ

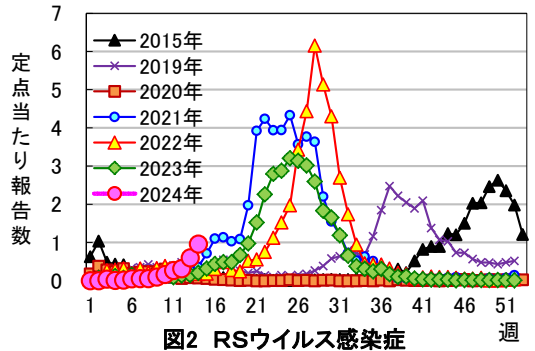


図2 RSウイルス感染症

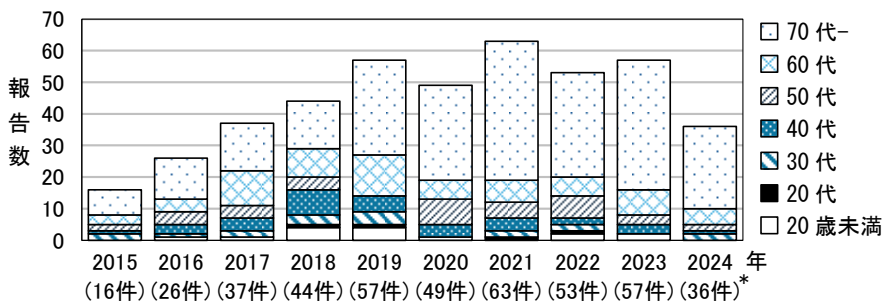


図3 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の年齢層別報告数

（愛知県、診断週集計、*2024年4月10日現在）

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 3歳女 ヒトメタニューモウイルス陽性
溶連菌感染症が目立ちました。
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザ 8名(すべてB型)、covid-19
1名、溶連菌感染症 3名
インフルエンザ少なくなりました。
感染性胃腸炎の流行続いています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルB 3例、COVID19 なし、RS 1例、
hMPV 1例、Adeno 4例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 9名、B型インフルエンザ 8名、
溶連菌 19名
昨年8月以来のRSが2名出ました。
【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、COVID-19 いずれも減少
流行性耳下腺炎 1例(8歳男)
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザB 1人
【北名古屋市 田中クリニック】
- COVID19 11名
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザB型 16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
男 A 1名
女 B 7名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 11名(全てB型)
COVID-19 1名
溶連菌、突発疹等
1歳男 病原性大腸菌O1陽性
【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 1名
インフルエンザB型 3名
covid-19 5名
【日進市 みやがわクリニック】
- 19歳男 カンピロバクター腸炎
インフル 3例とほぼ収束
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluB 15人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザB型 5名
COVID-19 3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】
- COVID-19が増加傾向です。
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- インフルエンザはB型
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルエンザ 6例(A型 1例、B型 5例)
Covid19 2例
溶連菌 4例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症減りました。すべてB型です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザはほとんど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B型 4人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザB型はいますがかなり減少しています。
溶連菌はいます。
【碧南市 永井小児クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 0人
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA型 0人
インフルエンザB型 5人
【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

- 咽頭結膜熱 2名(63歳男、34歳男)
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- インフルB型 1人
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザ 22名すべてB
hMPV1 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4月10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14週報告数			2024年総計(1～14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	2		96	24	25
豊田市				9	2	4
豊橋市				14		9
岡崎市				1		
一宮市				15	3	7
瀬戸	1		1	17	3	5
半田	1			7	1	2
春日井				10	1	2
豊川				9		4
津島	4	1	2	17	2	7
西尾	1		1	7	1	1
江南				7	1	
新城						
知多	2		2	13	2	6
清須				10	2	2
衣浦東部				14	4	3
合計	15	3	6	246	46	77

● 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	90歳	女	3/28	3/29	4/2	O157、VT1(+) VT2(+)
2	江南	87歳	男	3/24	3/24	4/2	O157、VT1(+) VT2(+)
3	江南	22歳	男	3/30	3/31	4/3	O157、VT型不明
● 腸チフス（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	感染地域
1	西尾	13歳	男	-/-	4/5	4/5	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）						
● E型肝炎（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	豊川	65歳	男	国内		
● 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	72歳	女	肺炎型	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	女	腸管アメーバ症	経口	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	豊川	59歳	男	不明	国内	無
2	津島	89歳	女	以前からの保菌	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	一宮市	63歳	男	国内		
2	半田	81歳	男	国内		
3	春日井	71歳	女	国内		
● ジアルジア症（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	岡崎市	32歳	男	インド		
● 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	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	83歳	男	不明	国内	
2	豊橋市	76歳	男	有	国内	
3	豊橋市	59歳	男	無	国内	
4	江南	48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	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	22歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	25歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	26歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	33歳	男	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	67歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	豊橋市	25歳	女	早期顕症	性的接触	国内
12	一宮市	65歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	一宮市	60歳	男	早期顕症	性的接触	不明
14	瀬戸	62歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
15	津島	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	知多	40歳	女	無症候	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	名古屋市	87歳	女	不明	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	名古屋市	11歳	女	有（追加接種有）	国内	
2	津島	32歳	男	不明	不明	

グラフ総覧

2024年14週(4月1日～4月7日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年14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。

