

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年18週（5月1週 4/29～5/5）

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

- ◇トピックス
RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、結核、梅毒、侵襲性肺炎球菌感染症
- ◇定点医療機関コメント
COVID-19、インフルエンザ、A群溶血性レンサ球菌感染症、RSウイルス感染症

- ◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。
結核(12)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、デング熱(1)、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(2)、急性脳炎(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(9)、百日咳(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

◆ RSウイルス感染症

18週の定点当たり報告数は1.24、17週298人→18週226人(0.76倍)で、3歳未満(0歳97人、1歳60人、2歳33人)の報告が全体の84.1%を占めています。

【参考ページ】IDWR 2024年第15号<注目すべき感染症> RSウイルス感染症(国立感染症研究所)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rs-virus-m/rs-virus-idwrc/12658-idwrc-2415.html>

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

18週の定点当たり報告数は1.83、17週619人→18週333人(0.54倍)です。

◆ 結核(図1)

2024年18週までの累積報告数は、5月8日現在320件(うち無症状病原体保有者は89件)です。2023年18週までの累積報告数は309件(同105件)、2023年総計は1,029件(同340件)です。

◆ 梅毒(図2)

愛知県の2024年18週までの累積報告数(診断週集計、2024年5月8日現在)は252件(男154件、女98件)です。2023年18週までの累積報告数は288件(男186件、女102件)、2023年総報告数は822件(男523件、女299件)でした。全国の2024年17週までの累積報告数は4,190件です(全国の2023年総報告数は14,906件)。

◆ 侵襲性肺炎球菌感染症(図3)

愛知県の2024年18週までの累積報告数(診断週集計、2024年5月8日現在)は90件です。2023年18週までの累積報告数は51件、2023年総報告数は150件でした。全国の2024年17週までの累積報告数は887件です(全国の2023年総報告数は1,959件)。

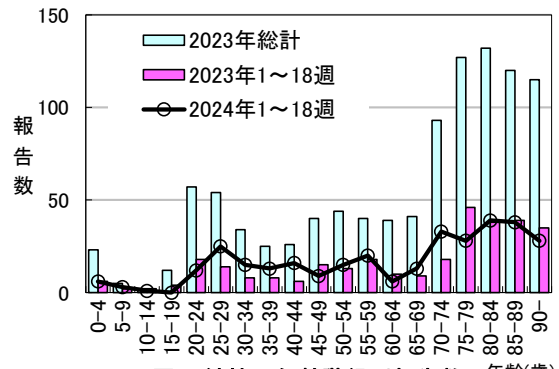


図1 結核の年齢階級別報告数 (愛知県、診断週集計、無症状病原体保有者含む)

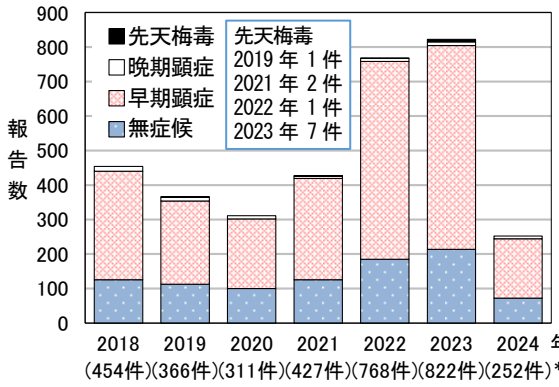


図2 梅毒の年別・病型別報告数 (愛知県、診断週集計、*2024年は5月8日現在)

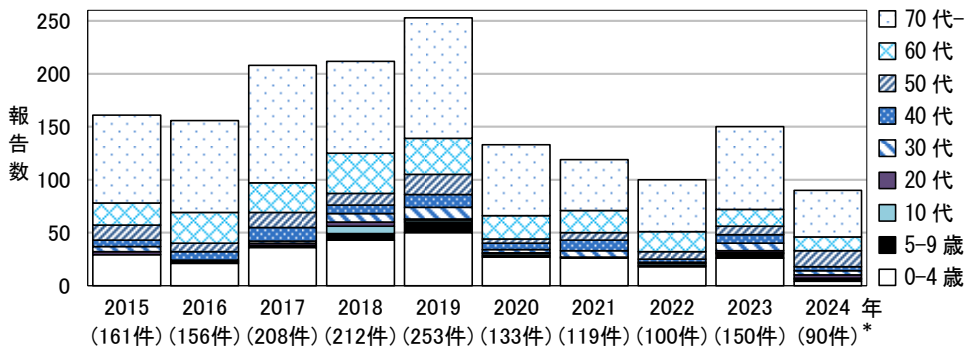


図3 侵襲性肺炎球菌感染症の年齢層別報告数 (愛知県、診断週集計、*2024年5月8日現在)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 溶連菌感染症、手足口病 各2名
covid-19、インフルエンザ共にありませんでした。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RS 4例、GAS 1例、COVID19 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 とインフルエンザは0でした。溶連菌 14名、RS が結構増えて9名でした。
【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 0件
COVID-19 4件
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 2名
【北名古屋市 田中クリニック】
- RS virus 0歳児(10か月) 1名
COVID-19 2名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- インフルエンザ
男 A 1名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- COVID-19 3名
感染性胃腸炎 2名
水痘 2名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 溶連菌 1例のみ
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 該当者なし
【常滑市 常滑市民病院】
- covid-19 4名
水痘 2名
手足口病 3名
【日進市 みやがわクリニック】

西三河地区

- インフルB 1名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザB型 1名
【岡崎市 栗屋医院】
- マイコプラズマ 女 6歳 (RCR 陽性)
RSV 散発
手足口病 散発
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- COVID-19 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- 特にありません。
【安城市 医療法人鳥居医院】
- 11歳男 病原性大腸菌O127a VT(-)
サルモネラO7群
【岡崎市 にいのみ小児科】
- ヒトメタニューモウイルス 0人
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- サルモネラO4 2歳女
【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5月8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18週報告数			2024年総計(1～18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	2	1		120	31	28
豊田市				10	2	5
豊橋市	1			19	2	10
岡崎市				6	1	1
一宮市				20	3	9
瀬戸	2	2		22	6	6
半田				7	1	2
春日井				14	2	3
豊川	1	1		11	1	4
津島	1			24	2	8
西尾				7	1	1
江南				13	3	2
新城						
知多				18	3	7
清須				12	2	3
衣浦東部	5	1	2	23	7	5
合計	12	5	2	326	67	94

● 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	11歳	女	4/22	4/28	5/1	O157、VT2(+)、HUS発症例

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）						
● デング熱（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域	
1	知多	26歳	女	デング熱	ミャンマー	
● 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	豊橋市	59歳	男	肺炎型	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	82歳	男	手術部位感染	国内	無
2	津島	87歳	男	医療器具関連感染	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	59歳	男	病原体不明	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	63歳	男	不明	国内	
2	一宮市	87歳	女	不明	国内	
3	瀬戸	42歳	女	不明	国内	
4	瀬戸	75歳	男	無	国内	
5	津島	58歳	男	不明	不明	
● 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	豊橋市	58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	23歳	男	早期顕症	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	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	29歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	53歳	男	早期顕症	性的接触	不明
6	岡崎市	30歳	女	早期顕症	不明	国内
7	一宮市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	江南	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	知多	22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	春日井	58歳	男	不明	家族内感染、流行有（学校）	

グラフ総覧

2024年18週(4月29日～5月5日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年18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。

