

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年16週（4月3週 4/15～4/21）

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

RSウイルス感染症、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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、ゴールデンウィークの海外渡航者に対する感染症予防啓発

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、COVID-19、ヒトメタニューモウイルス感染症、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(20)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、レジオネラ症(1)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(5)、急性弛緩性麻痺(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(14)

◇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（図1）

16週の定点当たり報告数は1.42、15週182人→16週259人（1.42倍）で、3歳未満（0歳79人、1歳82人、2歳55人）の報告が全体の83.4%を占めています。

◆ インフルエンザ【4月11日警報解除】

16週の定点当たり報告数は1.31、15週397人→16週256人（0.64倍）です。

【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-kaijiyo.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)
4月15日	津島
4月16日	豊川
4月17日	春日井
4月18日	衣浦東部
4月19日	衣浦東部

【参考ページ】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>

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図2）

16週の定点当たり報告数は2.76、15週446人→16週502人（1.13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16週までの累積報告数（診断週集計、2024年4月24日現在）は44件です。2023年16週までの累積報告数は27件、2023年総報告数は57件でした。全国の2024年15週までの累積報告数は684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>

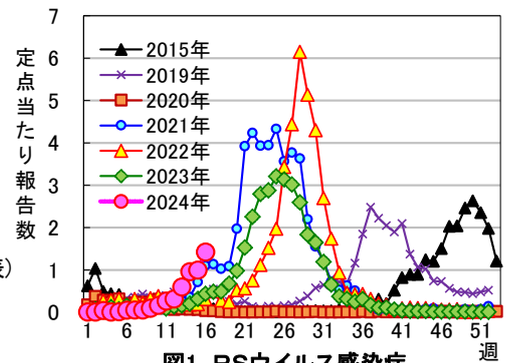


図1 RSウイルス感染症

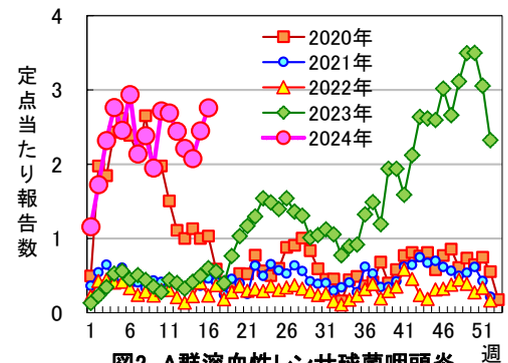


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

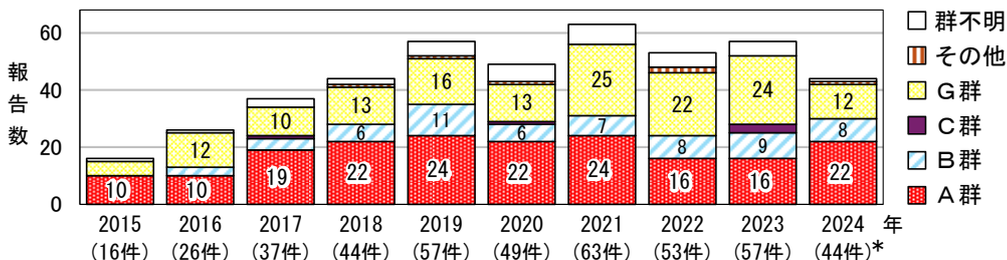


図3 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の血清群別報告数
 （愛知県、診断週集計、*2024年4月24日現在）

◆ ゴールデンウィークの海外渡航者に対する感染症予防啓発

【参考ページ】海外へ渡航される皆様へ（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- ヒトメタニューモウイルス感染症 3例(3~5歳)
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎
9歳男、6歳女
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎 4歳女 1人
【一宮市 ひだの小児クリニック】
- 手足口病 2名、インフルエンザB 1名、
covid-19 1名
その他の目立った感染症は少なくなりました。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 2例、インフルB 1例、RS 0例、
hMPV 6例、GAS 7例と増加
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 6名、B型インフルエンザ 1名、
溶連菌 28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 2件(減少)
COVID-19 7件(減少)
RSV 1例
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザB 1名
【北名古屋市 田中クリニック】
- COVID-19 8名
【清須市 丹羽医院】
- B型インフルエンザ 14件
【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 女 B 1名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザB型 1名のみ
COVID-19 5名
幼児のウイルス気管支炎が多くみられます。
その他 溶連菌感染症等
【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B型 3名
covid-19 6名
RS ウイルスがでています。
【日進市 みやがわクリニック】
- 溶連菌 5例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- hMPV 2歳 1件、1歳 1件
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 1名
感染性胃腸炎 5名
水痘症 1名(外国人ベトナム)
【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】

西三河地区

- インフルB 2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 3例
covid19 0例
ヒトメタニューモウイルス 男 4か月
RS ウイルス 3名
溶連菌 3名
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- COVID-19 3名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- 溶連菌感染症時々います。
ヒトメタニューモ 5歳男
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザB 1名
【安城市 医療法人鳥居医院】
- ヒトメタニューモウイルス 0人
【知立市 宮谷クリニック】
- 2歳 病原性大腸菌O1 VT(-)
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- <小児科>ヒトメタニューモウイルス 3歳
男 1名
【新城市 新城市民病院】
- アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 3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4月24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16週報告数			2024年総計(1～16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	7	1		110	27	27
豊田市				10	2	5
豊橋市	1	1		17	1	10
岡崎市	2	1		6	1	1
一宮市				16	3	7
瀬戸	1		1	19	3	6
半田				7	1	2
春日井	1	1		12	2	3
豊川				9		4
津島	5		1	23	2	8
西尾				7	1	1
江南	1			11	3	1
新城						
知多	2	1		17	3	6
清須				12	2	3
衣浦東部				17	5	3
合計	20	5	2	293	56	87

● 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	19歳	女	4/10	4/12	4/16	O157、VT2(+)

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	61歳	男	肺炎型	国内		
● ウイルス性肝炎（五類感染症）							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	B型肝炎ワクチン接種歴	感染経路	感染地域
1	岡崎市	34歳	男	B型	無	性的接触	タイ
● 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	88歳	女	不明	国内	無	
2	名古屋市	61歳	男	手術部位感染	国内	無	
3	清須	76歳	男	不明	国内	無	
4	衣浦東部	79歳	男	医療器具関連感染	国内	無	
5	衣浦東部	55歳	男	不明	国内	無	
● 急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く。）（五類感染症）							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	ポリオ含有ワクチン接種歴	感染地域	
1	岡崎市	1歳	男	病原体不明	有	国内	
● 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	80歳	男	国内			
2	名古屋市	88歳	女	国内			
3	半田	37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	60歳	男	AIDS	性的接触	国内	
2	春日井	25歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	55歳	女	無	国内		
2	名古屋市	64歳	男	無	国内		
3	名古屋市	96歳	男	無	国内		
4	一宮市	85歳	男	不明	国内		
5	半田	72歳	女	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	瀬戸	0歳	女	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	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	34歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	25歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	41歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	22歳	女	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	64歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	56歳	男	無症候	不明	不明
9	豊田市	70歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	瀬戸	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	瀬戸	58歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	春日井	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	知多	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	知多	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内

グラフ総覧

2024年16週(4月15日～4月21日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年16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。

