

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年21週（5月4週 5/22～5/28）

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発生報告、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、後天性免疫不全症候群、届出基準・届出様式の改正

◆定点医療機関コメント

インフルエンザ、感染性胃腸炎、新型コロナウイルス感染症、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌感染症、アデノウイルス感染症等

◆全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(16)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、デング熱(1)、レジオネラ症(2)、レプトスピラ症(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(4)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(8)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(23)、百日咳(7)

◆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

21週の定点当たり報告数は1.88、20週387人→21週367人です。2022/2023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 1件、AH3 121件)及びB型(ビクトリア系統 3件)が検出されています。

◆インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
5月22日	春日井、豊川、新城、清須、衣浦東部
5月23日	衣浦東部
5月24日	衣浦東部
5月25日	知多
5月26日	豊川、知多

【参考ページ】愛知県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>

◆RSウイルス感染症（図1）

21週の定点当たり報告数は1.46、20週170人→21週265人です。

◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図2）

21週の定点当たり報告数は1.16、20週188人→21週211人です。

◆ヘルパンギーナ（図3）

21週の定点当たり報告数は0.81、20週54人→21週147人です。

◆後天性免疫不全症候群

6月1日から6月7日は「HIV検査普及週間」です。休日エイズ即日検査が実施されます。

【参考ページ】「HIV検査普及週間」に休日HIV即日検査を実施します（愛知県）
<https://www.pref.aichi.jp/press-release/hiv-test-popularization-week2023.html>

アイチエイズインフォメーション（愛知県）

<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/index.html>

◆届出基準・届出様式の改正

令和5年5月26日から届出基準・届出様式が改正されました。

改正前	改正後
サル痘	エムボックス
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001101196.pdf>

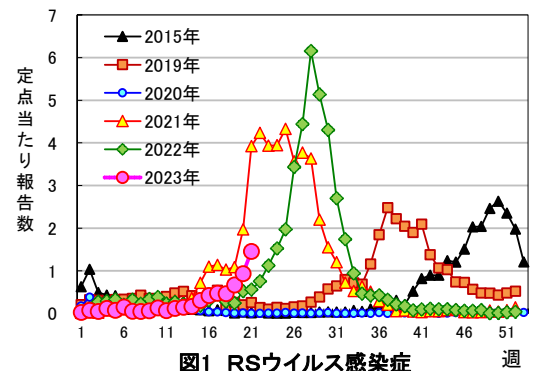


図1 RSウイルス感染症

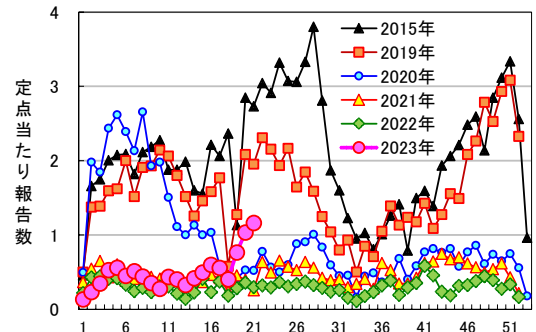


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

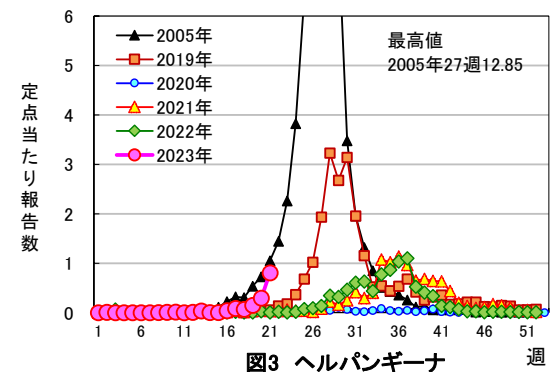


図3 ヘルパンギーナ

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 15名
covid19 2名
ヘルパンギーナ 2名
溶連菌感染症 増加しています(7名)。
感染性胃腸炎流行 続いています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- Adeno 2例
溶連菌 3例
インフルA 1例
COVID-19 1例
ヘルパンギーナ 増加
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- ヘルパンギーナが21名と今週かなり増えました。
COVID-19 9名
A型インフルエンザ 3名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID-19 ゆるやかに増加しています。
感染性胃腸炎 ほぼ横ばいです。
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 1名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 1人
コロナ抗原検査陽性 5人（10代 4人、50代 1人）
胃腸カゼ 7人
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 9名
COVID-19 1名
感染性胃腸炎 少し増えてきました。
【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

- COVID-19 4名
インフルエンザA型 4名
いずれもまた増えてきた感あり。
ヘルパンギーナが少し目立ちました。
胃腸炎での受診が多くみられました。
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】
- RS、胃腸炎、ヘルパンギーナ、様々な感染症がみられます。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- covid19 1人
【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 8名 胃腸炎多いです。
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- インフルA 5名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザA 2名
COVID19 2名
りんご病 1名いました。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザは全てA。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 9歳女 病原性大腸菌 O1(+)、VT(-)
→先週検査
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザA(+) 男3名
【岡崎市 栗屋医院】
- FluA 1名
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- RS・溶連菌感染症・感染性胃腸炎 目立ちます。
【碧南市 永井小児クリニック】
- 6歳女 黄色ブドウ球菌腸炎
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- 毛細気管支炎、高熱のアデノウイルス咽頭炎、喘息様気管支炎(大陸からの砂塵?)など外来は緊張。
【豊橋市 医療法人みやざわ小児科】
- アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 1名
病原大腸菌O125 2歳女、O18 5歳男
カンピロバクター腸炎 7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）2023年5月31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_jyun230526.pdf

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2023年21週報告数			2023年総計(1～21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	3	163	31	65
豊田市				13	3	3
豊橋市	2	1		17	2	7
岡崎市				11	6	2
一宮市	1			20	8	4
瀬戸	1		1	30	6	8
半田				2	1	
春日井	1	1		19	2	9
豊川	1	1		14	2	6
津島	1			23	3	7
西尾				11	2	5
江南				13	4	3
新城				4	1	2
知多	1			15	1	5
清須				5		2
衣浦東部	1			18	2	4
合計	16	4	4	378	74	132

● 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	瀬戸	24歳	女	5/18	5/19	5/21	○血清型不明、VT1(+)
2	豊川	73歳	男	4/21	4/28	5/2	○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）						
● 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	名古屋市	29歳	男	デング熱	インドネシア	
● 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	63歳	男	肺炎型	国内	
2	江南	73歳	女	肺炎型	国内	
● レプトスピラ症（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因	感染地域	
1	岡崎市	51歳	男	経口感染、水系感染	タイ	
● 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	岡崎市	50歳	女	腸管アメーバ症	性的接触	国内
● カルバペナ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	女	不明	国内	無
2	豊川	88歳	女	医療器具関連感染	国内	無
3	津島	65歳	男	以前からの保菌	国内	無
4	衣浦東部	83歳	女	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	49歳	男	ヒトパレコウイルス3型の疑い	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	衣浦東部	74歳	女	国内		
2	衣浦東部	77歳	女	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
● 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	豊田市	23歳	男	無	国内	
2	豊橋市	37歳	男	無	国内	
3	瀬戸	79歳	女	無	国内	
4	瀬戸	65歳	男	有	国内	
5	西尾	83歳	男	不明	国内	
6	江南	81歳	男	不明	不明	
7	江南	1歳	女	有（追加接種有）	国内	
8	知多	5歳	男	有（追加接種有）	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	豊田市	28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	44歳	男	早期顕症	不明	不明
2	名古屋市	61歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	58歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	34歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	23歳	女	無症候	性的接触	国内
9	名古屋市	33歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	27歳	男	早期顕症	性的接触	中華人民共和国
11	名古屋市	66歳	男	無症候	性的接触	国内
12	名古屋市	30歳	男	無症候	性的接触	国内
13	名古屋市	54歳	男	無症候	不明	不明
14	名古屋市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	名古屋市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	名古屋市	34歳	男	無症候	性的接触	国内
18	名古屋市	69歳	男	無症候	性的接触	国内
19	豊田市	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
20	豊橋市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
21	一宮市	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
22	津島	22歳	男	早期顕症	性的接触	国内
23	津島	15歳	女	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	清須	33歳	女	不明	家族内感染	
2	清須	6歳	男	有（追加接種有）	家族内感染	
3	清須	3歳	男	不明	家族内感染	
4	清須	3歳	男	有（追加接種有）	家族内感染	
5	清須	1歳	男	不明	家族内感染	
6	清須	3歳	女	有（追加接種有）	国内	
7	清須	3歳	女	有（追加接種有）	家族内感染	

グラフ総覧

2023年21週(5月22日～5月28日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年21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。

