

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年25週（6月3週 6/19～6/25）

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、ヘルパンギーナ、RSウイルス感染症、麻しん、ダニ媒介感染症の予防啓発

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、RSウイルス感染症、ヘルパンギーナ等

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(28)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、E型肝炎(1)、レジオネラ症(10)、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(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(6)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、梅毒(27)、百日咳(2)、麻しん(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

◆ インフルエンザ

25週の定点当たり報告数は1.42、24週337人→25週277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 2件、AH3 145件)及びB型(ビクトリア系統 4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
6月19日	衣浦東部
6月20日	春日井
6月23日	瀬戸、新城

【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>

◆ ヘルパンギーナ（図1）

25週の定点当たり報告数は5.63、24週821人→25週1,024人（1.25倍）で、2019年以来の上昇傾向が見られます。

【参考ページ】ヘルパンギーナ

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/herpangina.html>

◆ RSウイルス感染症（図2）

25週の定点当たり報告数は3.12、24週507人→25週568人（1.12倍）です。

【参考ページ】RSウイルス感染症（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

◆ 麻しん

愛知県の2023年25週までの麻しんの報告数は1件です。2022年の総報告数は0件、2021年の総報告数は2件（うち5月1件、12月1件）でした。全国の2023年24週までの報告数は18件です。2022年の総報告数は6件、2021年の総報告数は6件でした。

【参考ページ】本県における麻しん・風しん患者発生報告状況（2023）

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2023.html

◆ ダニ媒介感染症の予防啓発

【参考ページ】ダニ媒介感染症（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html>

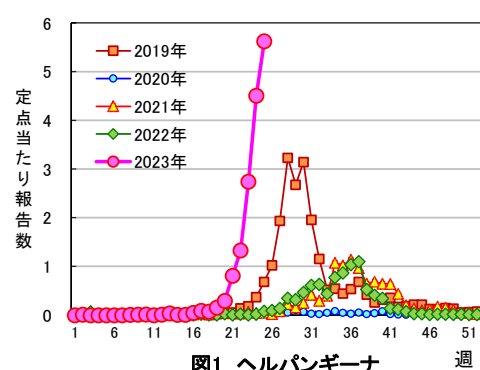


図1 ヘルパンギーナ

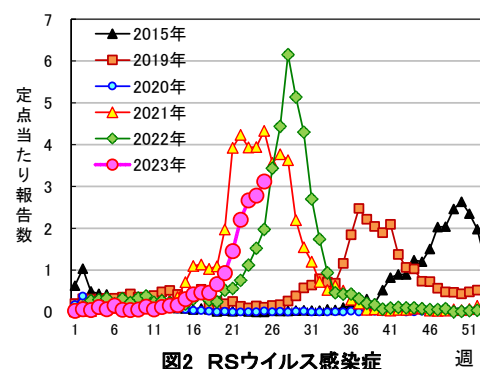


図2 RSウイルス感染症

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 1名
covid19 1名
ヘルパンギーナと夏かぜが急増しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 2例
RS 5例
GAS 2例
Adeno 1例
ヘルパンギーナ 7例
他に胃腸炎（嘔吐のみ）多い。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 3名
A型インフルエンザ 8名
ヘルパンギーナは55名と先週から引き続き
ブレイクしてます。
RS感染も13名と多かったです。
【扶桑町 医療法人tsukushi つくしこどもクリニック】
- RSV 9例 横ばい
感染性胃腸炎 4例 減少傾向
インフルエンザ 3例
COVID-19 36例 10歳代と40歳代が多い印象
でした。
【犬山市 くわばらクリニック】
- コロナ抗原検査陽性 4名
【清須市 丹羽医院】
- COVID-19は1名
インフルはなし
RSVが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

- A型インフルエンザ 1名
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- ヘルパンギーナ 22例
A型インフル 2例
COVID 2例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- hMPV 3例
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名
COVID19 6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】
- 11歳男 インフルエンザA型
コロナ 2名
RSウイルス 4名
溶連菌 1名
ヘルパンギーナ 2名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- インフルエンザ 2例（全例A型）
Covid-19 4例
ヘルパンギーナが増加
【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】
- インフルエンザA型 7名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- インフルエンザ 11例 すべてA
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルA 4人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- RS 多発
1歳前後の保育園児 発熱 多数
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- 毛細気管支炎の回復期肺炎を起す例（はしかの経過に類似）
溶連菌感染、アデノウイルス咽頭炎、嘔吐下痢症、コロナ、インフルエンザ
【豊橋市 医療法人みやざわ小児科】
- インフルエンザA型 1名
【豊川市 ささき小児科】

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6月28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25週報告数			2023年総計(1～25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	10		3	195	34	76
豊田市	1	1		14	4	3
豊橋市	1		1	24	3	10
岡崎市				12	7	2
一宮市	4	1	3	29	12	9
瀬戸	5		2	41	8	13
半田				5	2	1
春日井	1	1		22	3	9
豊川	1	1		16	3	6
津島				26	4	7
西尾				12	2	5
江南	2			18	4	3
新城				4	1	2
知多	2			18	1	6
清須	1			9		3
衣浦東部				20	2	4
合計	28	4	9	465	90	159

● 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	30歳	男	6/12	6/14	6/20	O157、VT1(+) VT2(+)
2	豊田市	29歳	男	6/10	6/19	6/22	O157、VT1(+) VT2(+)
3	岡崎市	22歳	男	6/16	6/20	6/22	O111、VT1(+) VT2(+)
4	知多	23歳	女	6/11	6/13	6/16	O157、VT2(+)
5	衣浦東部	31歳	女	6/6	6/8	6/9	O157、VT型不明
6	衣浦東部	20歳	男	6/21	6/22	6/23	O157、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）						
● 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	名古屋市	63歳	男	不明		
● 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	67歳	男	肺炎型	国内	
2	名古屋市	58歳	男	肺炎型	国内	
3	名古屋市	50歳	男	肺炎型	不明	
4	名古屋市	87歳	男	肺炎型	国内	
5	豊田市	94歳	男	ポンティアック熱型	国内	
6	一宮市	58歳	男	肺炎型	不明	
7	瀬戸	73歳	女	肺炎型	国内	
8	春日井	68歳	男	肺炎型	国内	
9	津島	46歳	男	肺炎型	国内	
10	西尾	66歳	男	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	清須	74歳	男	腸管アメーバ症	不明	中華人民共和国
● 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	瀬戸	65歳	男	院内感染	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	豊橋市	86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	50歳	男	AIDS	性的接触	不明
2	名古屋市	55歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	34歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	名古屋市	34歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
5	名古屋市	35歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
6	名古屋市	24歳	男	無症候性キャリア	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	75歳	男	無	国内	
2	豊橋市	78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	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	41歳	男	無症候	不明	不明
3	名古屋市	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	68歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	55歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	33歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	24歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	62歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	55歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	名古屋市	38歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
15	名古屋市	58歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
16	名古屋市	51歳	女	早期顕症	不明	不明
17	名古屋市	58歳	男	早期顕症	性的接触	国内
18	名古屋市	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
19	名古屋市	53歳	男	早期顕症	不明	国内
20	名古屋市	30歳	男	早期顕症	不明	国内
21	豊田市	49歳	男	無症候	性的接触	国内
22	岡崎市	46歳	男	早期顕症	性的接触	不明
23	瀬戸	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
24	半田	61歳	男	無症候	性的接触	国内
25	津島	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
26	江南	83歳	男	無症候	不明	不明
27	衣浦東部	59歳	男	無症候	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	豊田市	60歳	女	不明	国内	
2	清須	5歳	女	有（追加接種有）	国内	
● 麻しん（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	26歳	男	不明	国内	

グラフ総覧

2023年25週(6月19日～6月25日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年25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。

