

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年24週（6月2週 6/12～6/18）

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、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ダニ媒介感染症の予防啓発

◇病原体検出情報

◇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、ヘルパンギーナ、RS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(21)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、重症熱性血小板減少症候群(1)、デング熱(1)、レジオネラ症(4)、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(1)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(17)、百日咳(3)

◇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

24週の定点当たり報告数は1.73、23週343人→24週337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12日	豊川、衣浦東部
6月13日	知多
6月15日	知多、衣浦東部
6月16日	知多、衣浦東部

【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）

24週の定点当たり報告数は4.51、23週499人→24週821人（1.65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）

24週の定点当たり報告数は2.79、23週486人→24週507人（1.04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>

◆ 咽頭結膜熱（図3）

24週の定点当たり報告数は0.53、23週78人→24週96人（1.23倍）です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

24週の定点当たり報告数は1.48、23週280人→24週269人です。

◆ 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>

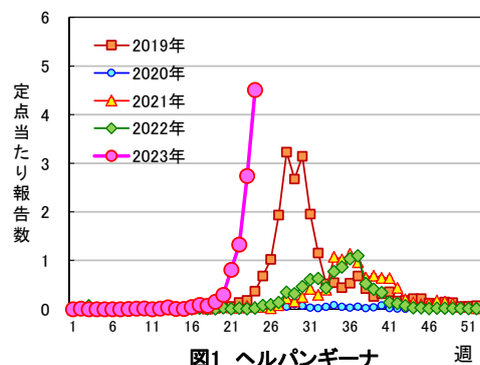


図1 ヘルパンギーナ

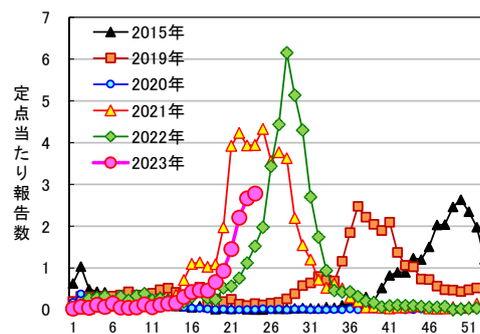


図2 RSウイルス感染症

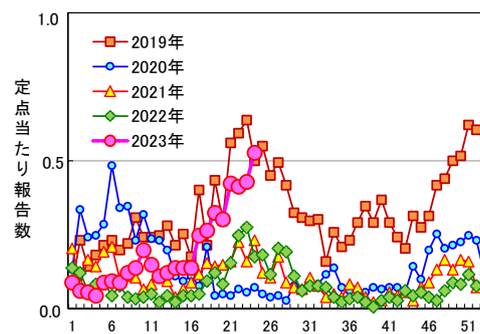


図3 咽頭結膜熱

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2023年6月15日現在)

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	インフルエンザ	麻疹・風疹
								2022/2023 シーズン	
患者数	44(6)	1(1)	8(8)	5(1)	-	4(2)	3	179(15)	9(1)
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	2(1)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	145(24)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	4(1)	-
HPIV-4	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-
NV-GII	16(3)	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	8(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-
Ad-2	-	-	-	2(2)	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	12	1	8	2	-	3	-	17	5
陰性	8(3)	-	-	-	-	1(1)	3	10	4(1)

()内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)
 インフルエンザは2022/2023シーズン(22年9月~)の結果
 麻疹・風疹の数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

略:ウイルス名

Ad: アデノウイルス、Flu AH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、Flu AH3: A香港型インフルエンザウイルス、
 Flu B(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、HPIV: ヒトパラインフルエンザウイルス、NV: ノロウイルス、
 SV: サポウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- ヘルパンギーナ 増加しています。
溶連菌感染症 7名
インフルエンザA 1名
covid19 3名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RS 7例と増加
ヘルパンギーナ 6例
COVID-19 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 7名
A型インフルエンザ 8名
ヘルパンギーナ 51名
RS ウイルス 16名
溶連菌 14名
感染症が多かったです。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザ 4例
COVID-19 19例
それぞれ前週より増加傾向です。
【犬山市 くわばらクリニック】
- コロナ抗原検査 陽性5名
アデノウイルス 3歳女
ヘルパンギーナ 18歳女
【清須市 丹羽医院】
- COVID-19 及びインフルエンザは共にいませ
んでした。
RS、ヘルパンギーナ、アデノ、胃腸かぜが
散発。
【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

- ヘルパンギーナ 増加
その他 溶連菌
RSV での入院例もあり。
とにかく連日忙しい外来です。
【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 36例
A型インフル 2例
COVID 1例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- COVID-19 5人
インフルエンザA型 1人
感冒症状の人 増加しています。
【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】
- RS ウイルス 1名
ヘルパンギーナ 1名
溶連菌感染症 4名
感染性胃腸炎 3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 4例(A型)
Covid-19 3例
アデノ(咽) 1歳女
RSV 感染症目立ちました。
【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】
- 1歳男 hMPV(+)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザA型 3名
COVID-19 7名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザA型 4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A型 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザ すべてA
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- fluA 3名
flu 不明 2名
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- RS ウイルス・ヘルパンギーナが時々います。
【碧南市 永井小児クリニック】

東三河地区

- 毛細気管支炎は持続。
インフルエンザ、コロナの発生も見られます。
【豊橋市 医療法人みやざわ小児科】
- インフルエンザA型と COVID-19 が時々います。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザA型 6人
【豊川市 ささき小児科】
- アデノウイルス(咽頭結膜熱以外)
4歳男、4歳女
病原大腸菌O1 2歳男
サルモネラO7 11歳男
カンピロバクター腸炎 12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）2023年6月21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24週報告数			2023年総計(1～24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	2	185	34	73
豊田市				13	3	3
豊橋市	4	1	2	23	3	9
岡崎市				12	7	2
一宮市	1	1		25	11	6
瀬戸	2	1	1	36	8	11
半田	1			5	2	1
春日井	2			21	2	9
豊川				15	2	6
津島	2			26	4	7
西尾				12	2	5
江南	1			16	4	3
新城				4	1	2
知多	1		1	16	1	6
清須				8		3
衣浦東部				20	2	4
合計	21	4	6	437	86	150

● 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	42歳	男	-/-	6/1	6/12	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
2	豊田市	39歳	男	6/9	6/9	6/14	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）						
● 重症熱性血小板減少症候群（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染経路		
1	豊田市	80歳	女	動物・蚊・昆虫等からの感染		
● 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	43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	豊田市	75歳	男	肺炎型	国内	
2	岡崎市	69歳	男	肺炎型	国内	
3	春日井	51歳	男	肺炎型	不明	
4	清須	72歳	男	肺炎型	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	75歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	衣浦東部	84歳	男	以前からの保菌	不明	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	衣浦東部	91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	37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	一宮市	2歳	男	有（追加接種有）	国内	
2	春日井	83歳	男	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	豊田市	45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	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	28歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	62歳	男	早期顕症	性的接触	不明
4	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	44歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	69歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	60歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	34歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	55歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	22歳	女	無症候	不明	国内
13	名古屋市	21歳	男	無症候	性的接触	国内
14	岡崎市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	岡崎市	68歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
16	西尾	24歳	女	無症候	性的接触	国内
17	江南	49歳	男	早期顕症	不明	不明
● 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	5歳	女	有（追加接種有）	国内	
2	清須	4歳	女	有（追加接種有）	家族内感染	
3	清須	3歳	男	有（追加接種有）	国内	

グラフ総覧

2023年24週(6月12日～6月18日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年24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。

