

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年29週（7月3週 7/17～7/23）

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、COVID-19、ダニ媒介感染症の予防啓発、夏季休暇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

新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、ヘルパンギーナ、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(22)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、レジオネラ症(4)、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)、急性脳炎(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(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(15)、破傷風(1)、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

◆ インフルエンザ

29週の定点当たり報告数は0.83、28週311人→29週161人(0.52倍)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 6件、AH3 166件)及びB型(ビクトリア系統 4件)が検出されています。

【参考ページ】愛知県インフルエンザ情報ポータルサイト

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html>

◆ ヘルパンギーナ（図1）【7月6日警報発令】

29週の定点当たりの報告数は3.85、28週1,100人→29週700人(0.64倍)です。

【参考ページ】ヘルパンギーナ警報を発令します！！（愛知県、7月6日）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/herpan0706.html>

ヘルパンギーナ（愛知県）

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

◆ RSウイルス感染症（図2）

29週の定点当たり報告数は1.84、28週472人→29週334人(0.71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>

「RSウイルス感染症」に注意しましょう（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/content/001121510.pdf>

◆ COVID-19

29週の定点当たり報告数は19.68、28週2,872人→29週3,838人(1.34倍)です。

【参考ページ】夏休み・お盆期間を迎えるにあたり県民の皆様へのメッセージ（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/messagegorui.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>

◆ 夏季休暇の海外渡航者に対する感染症予防啓発

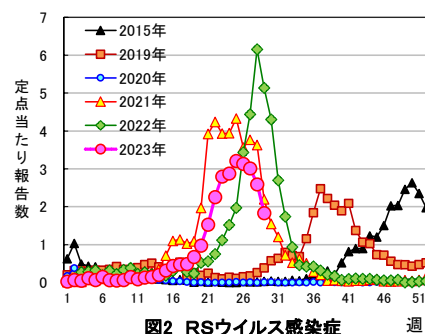
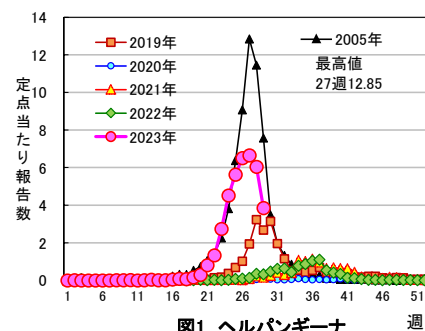
【参考ページ】海外へ渡航される皆様へ（厚生労働省）

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

厚生労働省検疫所（FORTH） <https://www.forth.go.jp/index.html>

◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
7月18日	瀬戸



定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- covid19 17名 増加傾向
溶連菌感染症 6名
ヘルパンギーナ 減少しています。
インフルエンザは見られなくなりました。
RS ウイルス感染症の流行続いています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID-19 11例
RS 2例で減少傾向
ヘルパンギーナ 3例で減少傾向
水痘 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 31名
A型インフルエンザ 16名
溶連菌 16名
ヘルパンギーナ 9名
【扶桑町 医療法人tsukushi つくしこどもクリニック】
- コロナ感染症 9人
胃腸カゼ 2人
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザ 0名
COVID-19 5名
感染性胃腸炎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】
- インフルA 1例
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

- ヘルパンギーナ 13名
COVID-19 7名
その他 溶連菌感染症、手足口病、突発性発疹症等
インフルエンザ なし
【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 28例
covid 9例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 2例
【小牧市 志水こどもクリニック】
- A型溶連菌 2人
ヘルパンギーナ 2人
COVID-19 12人
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当なし
【常滑市 常滑市民病院】
- 溶連菌 3名
ヘルパンギーナ 1名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- Covid-19 10 例
インフルエンザA型 9 例、B型 1 例
ヘルパンギーナ 依然多い。
溶連菌 1 例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症 9 例中 1 例のみB型
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザは全てA型
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- COVID-19 3 名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- COVID-19 時々います。
【碧南市 永井小児クリニック】

東三河地区

- コロナ感染症が増えてきました。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 20 歳代女 インフルエンザA型
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- 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】
- ヒトメタニューモウイルス 11 名
アデノウイルス（咽頭結膜熱以外） 4 名
【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7月26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29週報告数			2023年総計(1～29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	9	3	4	224	41	86
豊田市				17	6	4
豊橋市				28	4	11
岡崎市	2			16	7	2
一宮市	2		2	33	12	11
瀬戸	3		2	47	8	16
半田				5	2	1
春日井				22	3	9
豊川				16	3	6
津島	3			30	4	7
西尾				14	2	5
江南				22	5	3
新城				4	1	2
知多				22	1	8
清須	2	1		13	1	3
衣浦東部	1		1	24	2	6
合計	22	4	9	537	102	180

● 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	27歳	女	-/-	7/9	7/14	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	51歳	男	-/-	7/14	7/14	O血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者
3	清須	82歳	男	7/10	7/12	7/18	O血清型不明、VT1(+)
4	清須	18歳	男	7/10	7/12	7/18	O157、VT1(+) 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	豊田市	76歳	男	無症状病原体保有者	不明	
2	西尾	76歳	男	肺炎型	国内	
3	清須	74歳	男	肺炎型	国内	
4	衣浦東部	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	名古屋市	43歳	女	腸管アメーバ症	不明	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	85歳	女	以前からの保菌	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	江南	3歳	男	エンテロウイルス疑い	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	名古屋市	52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	49歳	男	無症候性キャリア	性的接触	不明
2	名古屋市	53歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	38歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	名古屋市	49歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
5	名古屋市	28歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
6	瀬戸	40歳	女	AIDS	性的接触	フィリピン
● 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	瀬戸	65歳	男	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	85歳	男	有	不明	
2	岡崎市	1歳	女	有（追加接種有）	国内	
3	豊川	69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	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	32歳	男	早期顕症	性的接触	不明
3	名古屋市	65歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	28歳	男	無症候	性的接触	不明
5	名古屋市	21歳	男	早期顕症	性的接触	不明
6	名古屋市	50歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	27歳	女	無症候	性的接触	国内
10	名古屋市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	名古屋市	65歳	男	早期顕症	性的接触	不明
14	一宮市	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	半田	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
● 破傷風（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	88歳	女	不明	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	名古屋市	5歳	女	有（追加接種有）	国内	

グラフ総覧

2023年29週(7月17日～7月23日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年29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。

