

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年33週（8月3週 8/14～8/20）

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

咽頭結膜熱、COVID-19、腸管出血性大腸菌感染症、ダニ媒介感染症、夏季休暇の海外渡航者に対する感染症予防啓発、小児の原因不明の急性肝炎

◇定点医療機関コメント

COVID-19、インフルエンザ、ヒトメタニューモウイルス感染症、感染性胃腸炎等

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(25)、腸管出血性大腸菌感染症(9)、デング熱(1)、日本紅斑熱(1)、レジオネラ症(2)、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(2)、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(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(12)、破傷風(1)、百日咳(2)

◇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

◆ 咽頭結膜熱

33週の定点当たり報告数は0.40、32週85人→33週73人(0.86倍)です。

【参考ページ】咽頭結膜熱とは（厚生労働省）<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou17/01.html>

◆ COVID-19

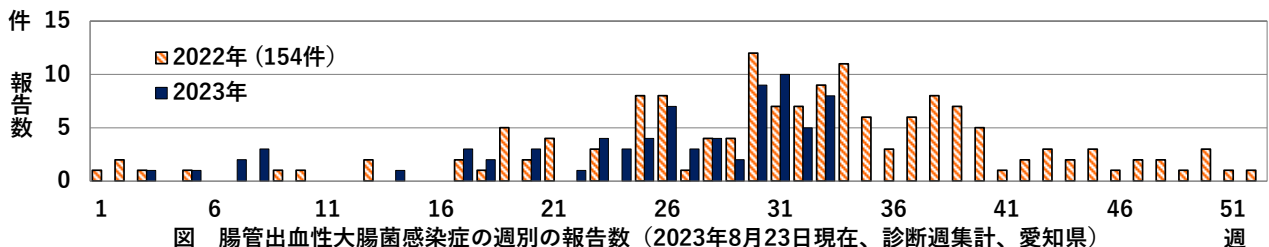
33週の定点当たり報告数は25.69、32週4,113人→33週5,010人(1.22倍)です。

【参考ページ】愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト <https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/>

◆ 腸管出血性大腸菌感染症（図）

愛知県の2023年報告数(診断週別)は、8月23日現在76件(○157 50件、○26 4件、○153 4件、○1 1件、○111 1件、○121 1件、○146 1件、○103 と○157の共感染 1件、型不明 13件)、うち溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は1件です。2022年の同時期(1～33週)報告数は86件、年間報告総数は154件(うちHUS発症例3件)でした。

【参考ページ】腸管出血性大腸菌（愛知県）https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#id2_4



◆ ダニ媒介感染症

ダニ媒介感染症は病原体を保有するダニに刺咬されることで感染し、つつが虫病や日本紅斑熱等があります。特にマダニの活動が盛んな春から秋にかけてはマダニに咬まれる危険性が高まるため、野外活動する際にはダニに対する曝露・感染予防対策が重要です。愛知県においては2023年では33週（診断週）までに、日本紅斑熱 3件、つつが虫病 2件、重症熱性血小板減少症候群(SFTS) 1件、ライム病 1件が報告されています。このうち、ライム病はスイスへの渡航歴のある輸入症例でした。

【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/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html

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

◆ 小児の原因不明の急性肝炎

令和4年4月27日付け事務連絡（同年5月13日一部改正）に基づく、暫定症例定義を満たす症例に関する積極的な情報収集は、令和5年8月31日までに医療機関から都道府県等へ報告された分を最後として終了となります。

【参考ページ】欧州及び米国における小児の原因不明の急性肝炎の発生について（保健所における調査の終了、研究班への協力依頼）（厚生労働省）<https://www.mhlw.go.jp/content/001136883.pdf>

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- COVID19 11例、RS 1例、インフル 1例、アデノ 2例、hMPV 3例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザA 19歳女
コロナ抗原検査陽性 21人
【清須市 丹羽医院】
- COVID-19 23名、A型インフルエンザ 4名
【扶桑町 医療法人tsukushi つくしこどもクリニック】

尾張東部地区

- お盆休み明けは比較的落ち着いておりました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- COVID19 13名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- アデノウイルス腸炎 男3歳5か月 1人
【尾張旭市 旭労災病院】
- 該当者なし
【常滑市 常滑市民病院】
- カンピロバクター 1件
ヒトメタニューモ 13件
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 4名
溶連菌 1名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- FluA(+) 12歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- Covid-19 9例
インフルエンザ 0例
アデノウイルス(咽頭結膜熱 1例)
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザAは熊本県から帰省。
【知立市 宮谷クリニック】
- 19歳女 カンピロバクター腸炎
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- コロナウイルス感染症が常時います。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- ヒトメタニューモウイルス 4名
【蒲郡市 畑川クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 1歳男1名
【新城市 新城市民病院】

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8月23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33週報告数			2023年総計(1～33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	12		4	263	46	98
豊田市				20	6	4
豊橋市				31	4	13
岡崎市	2	1		19	9	2
一宮市	1	1		37	15	11
瀬戸	1		1	50	9	18
半田				8	2	2
春日井	1			25	3	9
豊川	1			23	4	8
津島	3	1	1	42	8	11
西尾	1		1	15	2	6
江南	1		1	30	6	6
新城	1			5	1	2
知多				24	1	8
清須	1			15	1	3
衣浦東部				27	2	8
合計	25	3	8	634	119	209

● 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	25歳	男	8/7	8/9	8/16	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	50歳	女	8/13	8/16	8/18	O157、VT2(+)
3	名古屋市	76歳	女	-/-	8/18	8/18	O血清型不明、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
4	名古屋市	83歳	女	8/7	8/8	8/14	O157、VT2(+)
5	名古屋市	32歳	女	8/9	8/10	8/14	O157、VT1(+) VT2(+)
6	名古屋市	18歳	男	8/9	8/14	8/14	O血清型不明、VT1(+)
7	豊田市	24歳	女	-/-	8/16	8/16	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
8	江南	34歳	女	-/-	8/14	8/14	O146、VT1(+) 無症状病原体保有者
9	清須	33歳	女	8/7	8/9	8/13	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）						
● 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	衣浦東部	58歳	男	デング熱	メキシコ	
● 日本紅斑熱（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	豊橋市	83歳	男	愛知県 豊橋市		
● 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	59歳	男	肺炎型	国内	
2	衣浦東部	59歳	女	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	57歳	男	腸管アメーバ症	経口	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	津島	63歳	男	医療器具関連感染	国内	無
2	西尾	81歳	男	不明	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	7歳	男	インフルエンザウイルスA	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	72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	瀬戸	43歳	男	AIDS	不明	ペルー
● 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	72歳	男	不明	国内	
2	一宮市	50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	衣浦東部	68歳	男	無	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	江南	18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	42歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	17歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	20歳	女	早期顕症	性的接触	不明
6	名古屋市	64歳	男	無症候	性的接触	国内
7	豊田市	21歳	女	無症候	性的接触	国内
8	一宮市	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	瀬戸	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	半田	49歳	女	早期顕症	性的接触	国内
11	清須	74歳	女	無症候	不明	不明
12	衣浦東部	24歳	女	無症候	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	岡崎市	74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	4歳	女	有（追加接種有）	国内	
2	清須	3歳	女	有（追加接種有）	国内	

グラフ総覧

2023年33週(8月14日～8月20日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年33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。

