

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年34週 (8月3週 8/19~8/25)

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

手足口病、COVID-19、マイコプラズマ肺炎、腸管出血性大腸菌感染症、エムポックスについて

◆**定点医療機関コメント**
 COVID-19、マイコプラズマ感染症、手足口病、感染性胃腸炎等

◆**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(12)、デング熱(1)、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)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(14)、百日咳(4)

◆**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

◆ 手足口病 (図1) 【6月20日警報発令】

34週の定点当たり報告数は5.46、33週723人→34週993人(1.37倍)です。

【参考ページ】手足口病警報を発令します!! (6月20日発表)

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/hfmd2024.html>

手足口病 (厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

◆ COVID-19

34週の定点当たり報告数は10.99、33週2,564人→34週2,143人(0.84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/>

◆ マイコプラズマ肺炎 (図2)

34週の定点(基幹15定点)当たり報告数は1.73、33週49人→34週26人(0.53倍)です。

【参考ページ】マイコプラズマ肺炎とは(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ma/mycoplasma-pneumonia.html>

◆ 腸管出血性大腸菌感染症 (表)

34週までの累積報告数(診断週集計)は、8月28日現在102件(O157 61件、O26 14件、O103 7件、O111 2件、O145 2件、O146 1件、O6 1件、O115 1件、O166 1件、型不明 12件)、うち溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は1件です。なお、2023年の34週までの累積報告数は81件、年間報告総数は153件(うちHUS発症例1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

◆ エムポックスについて

【参考ページ】アフリカ大陸におけるクレードIによるエムポックスの流行について(第2報)(国立感染症研究所)

https://www.niid.go.jp/niid/images/cepr/Monkeypox/fina1240823_NIID_AfricaClade1MPXV.pdf

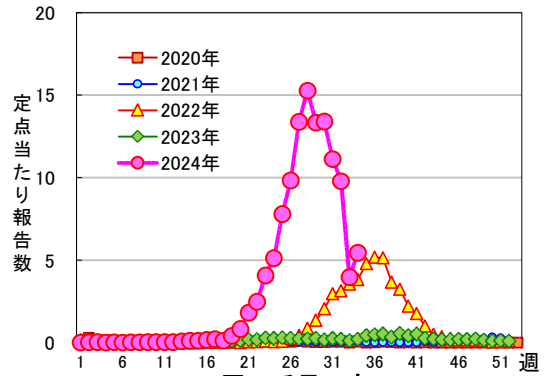


図1 手足口病

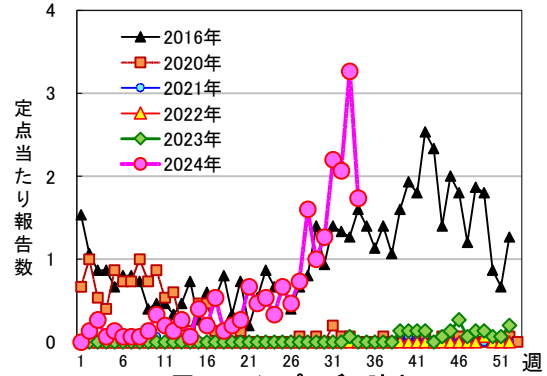


図2 マイコプラズマ肺炎

表 腸管出血性大腸菌感染症のO血清型別報告数

(愛知県、*2024年は8月28日現在)				
O血清型	VT型	2022年	2023年	2024年*
O157		91 (2)	105 (1)	61 (1)
再掲	VT1VT2	44 (2)	53 (1)	20
	VT1	7	8	4
	VT2	25	36	21 (1)
	不明	15	8	16
O26		20	11	14
O103		11	3	7
O111		7	2	2
O145		5		2
O146			1	1
O6				1
O115				1
O166				1
O153			4	
O121		7	1	
O1			1	
O8		1		
O128		1		
O165		1		
O157,O103			1	
不明		10 (1)	24	12
報告数総計		154 (3)	153 (1)	102 (1)
再掲 有症者数		125	116	77

()内は溶血性尿毒症症候群(HUS)発症者再掲

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 3人 肺炎 7～10歳
1人 マイコプラズマ上昇あり
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- COVID-19 8例
インフルA 1例
手足口病 3例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 12名、手足口病 36名、溶連菌 4名。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID-19 2名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- COVID-19 2名(成人のみ)
手足口病まだ流行あり。
マイコプラズマ感染症、学童で多くみられます。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- covid-19 13名
【日進市 みやがわクリニック】
- 8歳男 0歳女 13歳女 10歳男 マイコプラズマ
8歳男 7歳男 サルモネラ腸炎
covid 11例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 3人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19
男 18名
女 18名 計36名
手足口病 男 3名
マイコプラズマ肺炎 男 22歳 女 80歳
【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】
- コロナが多い
溶連菌が多い
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- サルモネラ菌血清O7 6歳女
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- Covid 4例あり
マイコプラズマ 3例
マイコプラズマが流行しています。未検査でも肺炎例が目立ちます。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 1歳 男 病原性大腸菌O18 VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 7歳 男 サルモネラO3
13歳 男 病原性大腸菌O153
11歳 男 サルモネラO4
9歳 女 サルモネラO3 病原性大腸菌O44
14歳 男 病原性大腸菌O91 O86
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

東三河地区

- マイコプラズマ感染の拡大
【豊橋市 医療法人みやざわ小児科】
- マイコプラズマ肺炎(16歳男)
【豊橋市 いむれ内科クリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2024年8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_jyun230925.pdf						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2024年34週報告数			2024年総計(1～34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	6		2	232	56	68
豊田市	1			17	3	7
豊橋市	2	1	1	37	8	16
岡崎市	1		1	16	3	4
一宮市				42	9	17
瀬戸	1		1	52	17	21
半田				20	2	9
春日井	2		1	41	6	11
豊川	2		2	19	2	8
津島				40	5	11
西尾				11	2	2
江南	2	1	1	27	5	6
新城				1		
知多	2		1	35	7	14
清須	1	1		19	5	3
衣浦東部	2	1		38	10	7
合計	22	4	10	647	140	204

● 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	51歳	男	8/11	8/12	8/20	O157、VT2(+)
2	名古屋市	16歳	女	8/19	8/20	8/23	O157、VT2(+)
3	名古屋市	18歳	女	8/14	8/16	8/21	O157、VT2(+)
4	名古屋市	32歳	女	-/-	8/23	8/23	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
5	名古屋市	48歳	男	-/-	8/19	8/19	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
6	豊田市	20歳	男	8/18	8/19	8/20	O103、VT1(+)
7	豊田市	46歳	女	-/-	8/19	8/20	O血清型不明、VT型不明 無症状病原体保有者
8	豊橋市	21歳	男	-/-	8/21	8/21	O血清型不明、VT2(+) 無症状病原体保有者
9	岡崎市	56歳	女	-/-	8/20	8/24	O6、VT2(+) 無症状病原体保有者
10	半田	24歳	女	8/8	8/11	8/19	O血清型不明、VT型不明
11	半田	18歳	女	-/-	8/18	8/23	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
12	春日井	28歳	男	8/6	8/7	8/19	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	江南	22歳	女	デング熱	フィリピン

● **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	84歳	男	医療器具関連感染	国内	無
2	豊田市	52歳	男	以前からの保菌	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	血清群	感染地域
1	名古屋市	74歳	女	A群	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	33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	名古屋市	2歳	女	有 (追加接種有)	国内
2	一宮市	46歳	男	不明	国内
3	津島	51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	78歳	男	無症候	性的接触	不明
2	名古屋市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	63歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	28歳	女	無症候	性的接触	国内
9	名古屋市	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	57歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	57歳	男	無症候	性的接触	国内
12	江南	49歳	男	晩期顕症	不明	不明
13	知多	41歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	清須	21歳	男	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	一宮市	12歳	男	有（追加接種有）	不明	
2	一宮市	13歳	男	有（追加接種有）	不明	
3	豊川	15歳	女	有（追加接種有）	国内	
4	知多	14歳	女	有（追加接種有）	国内	

