

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年33週 (8月2週 8/12~8/18)

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

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、夏季休暇の海外渡航者に対する感染症予防啓発

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

手足口病、COVID-19、マイコプラズマ感染症等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(11)、腸管出血性大腸菌感染症(7)、デング熱(1)、レジオネラ症(2)、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)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(11)、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

◆ 手足口病 (図1) 【6月20日警報発令】

33週の定点当たり報告数は3.97、32週1,783人→33週723人(0.41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

33週の定点当たり報告数は13.15、32週2,733人→33週2,564人(0.94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)

33週の定点(基幹15定点)当たり報告数は3.27、32週31人→33週49人(1.58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 (図3)

33週までの累積報告数(診断週集計)は、8月21日現在90件(○15756件、○2612件、○1036件、○1112件、○1452件、○1151件、○1461件、○1661件、型不明9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33週までの累積報告数は76件、年間報告総数は153件(うちHUS発症例1件)でした。

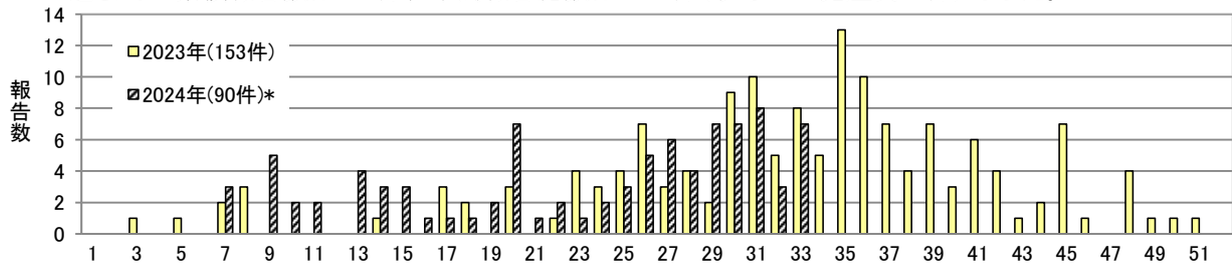


図3 腸管出血性大腸菌感染症の週別報告数 (愛知県、*2024年8月21日現在)

◆ 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

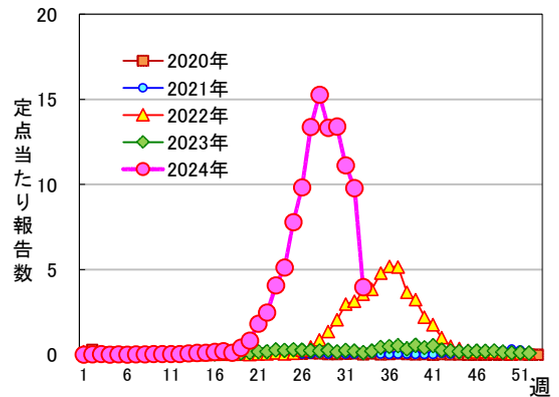


図1 手足口病

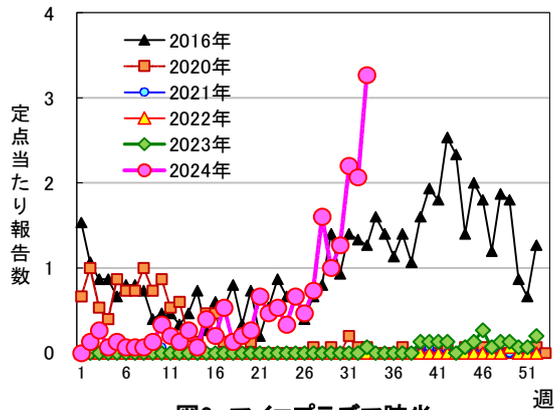


図2 マイコプラズマ肺炎

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年8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	急性出血性結膜炎	無菌性髄膜炎	インフルエンザ	麻疹・風しん	脳炎・脳症
								2023/2024 シーズン		
患者数	35(1)	52(5)	5	1	-	-	8	406	17	4(1)
CV-A6	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HRV	-	4	1	-	-	-	-	-	1	-
PeV-A3	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PeV-A6	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	187	-	-
Flu B	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RV-A	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	16(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
検査中	5	27	3	-	-	-	3	-	2	1
陰性	9(2)	5(1)	-	-	-	-	5(1)	10	13	3(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2023/2024シーズン(23年9月~)の結果

麻疹・風しん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、CV: コクサッキーウイルス、FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、

FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、Flu B: B型インフルエンザウイルス(未型別)、

FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、HRV: ヒトライノウイルス、HSV: 単純ヘルペスウイルス、

NV: ノロウイルス、PeV: ヒトパレコウイルス、RSV: RSウイルス、RV: ロタウイルス、SV: サボウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 手足口病 13名 やや減少しています。
covid-19 11名
RS、マイコプラズマ感染症も認められます。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 6例
手足口病 21例 発熱ないものも多い
GAS 2例 気管支炎～気管支肺炎様症状多数
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 診療 1.5日 で COVID-19 2名、溶連菌 4名、手足口病 24名でした。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID-19 2人
手足口病 1人
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- covid-19 9名
【日進市 みやがわクリニック】
- 該当なし
【常滑市 常滑市民病院】
- 目立つものはありません。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎 10～14歳女 1名、15～19歳女 1名 感染がありました。
8月12日～15日 夏季休診でしたので傾向は不明です。
【大府市 みどりの森クリニック】
- 手足口病 2回目の子増えた。
マイコプラズマ肺炎増えた。
FluA 5歳女
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19
男 9名
女 10名 合計19名
【南知多町 医療法人大岩医院】

西三河地区

- 手足口病 ピーク過ぎました。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 特にありません。
【安城市 医療法人鳥居医院】
- 12歳 男 サルモネラO4
【岡崎市 にいのみ小児科】
- マイコ 3人
【高浜市 辻こどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名
【岡崎市 ともファミリークリニック】

東三河地区

特にコメントをいただいております。

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_jyun230925.pdf						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2024年33週報告数			2024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	4	1		226	56	66
豊田市				16	3	7
豊橋市				35	7	15
岡崎市				15	3	3
一宮市				42	9	17
瀬戸	3	1	2	51	17	20
半田				20	2	9
春日井	1		1	39	6	10
豊川				17	2	6
津島				40	5	11
西尾				11	2	2
江南				25	4	5
新城				1		
知多	1	1		33	7	13
清須	1			18	4	3
衣浦東部	1			36	9	7
合計	11	3	3	625	136	194

● 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	15歳	女	8/8	8/10	8/14	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	20歳	女	8/10	8/14	8/16	O157、VT2(+)
3	豊田市	58歳	女	-/-	8/13	8/13	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
4	豊田市	27歳	男	-/-	8/16	8/16	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
5	衣浦東部	18歳	女	-/-	8/13	8/13	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
6	衣浦東部	18歳	女	8/3	8/13	8/13	O157、VT2(+)
7	衣浦東部	14歳	女	8/11	8/14	8/15	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）

● **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	一宮市	55歳	男	デング熱	インド

● **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	50歳	男	肺炎型	国内
2	一宮市	61歳	男	肺炎型	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	53歳	男	院内感染	国内	無
2	瀬戸	48歳	女	医療器具関連感染	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	血清群	感染地域
1	豊橋市	27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	40歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	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	50歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	36歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	不明
7	名古屋市	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	一宮市	48歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	春日井	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	西尾	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	衣浦東部	85歳	女	無症候	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	名古屋市	15歳	男	不明	不明

