

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年31週（7月5週 7/29～8/4）

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、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

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

COVID-19、手足口病、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(23)、腸管出血性大腸菌感染症(10)、日本紅斑熱(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(4)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(2)、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(2)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(21)、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

◆ 手足口病（図1）【6月20日警報発令】

31週の定点当たり報告数は11.13、30週2,440人→31週2,025人（0.83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>

IDWR 2024年第27号<注目すべき感染症> 手足口病（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hfmd-m/hfmd-idwrc/12764-idwrc-2427.html>

◆ COVID-19（図2）

31週の定点当たり報告数は20.10、30週4,533人→31週3,920人（0.86倍）です。

【参考ページ】夏休み・お盆期間を迎えるにあたり感染防止対策の徹底のお願い（愛知県）

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

◆ マイコプラズマ肺炎

31週の定点当たり報告数は2.20、30週19人→31週33人（1.74倍）です。

◆ 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、ダニに対する暴露・感染予防対策が重要です。

愛知県において、2024年では31週（診断週）までに、日本紅斑熱4件、ライム病2件、つつが虫病1件、重症熱性血小板減少症候群1件報告されています。

【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>

国内外における重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の発生状況について（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/sfts/2656-cepr/12668-sfts-ra-0801.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

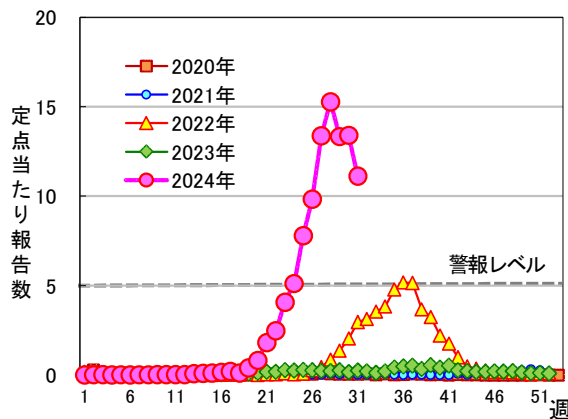


図1 手足口病

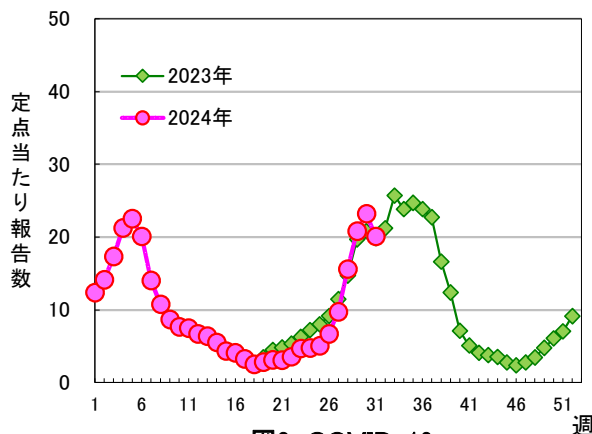


図2 COVID-19

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年8月1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・風疹	脳炎・脳症
								2023/2024 シーズン		
患者数	34(1)	47(13)	5(2)	1	-	-	8(2)	406	17	3
CV-A6	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HRV	-	4	1	-	-	-	-	-	1	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	187(1)	-	-
Flu B	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
検査中	10	23	3	-	-	-	4	-	2	1
陰性	7	4(1)	-	-	-	-	4	10	13(1)	2(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、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、RSV: RS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 20名 流行続いています。
covid-19 8名。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 12例
GAS 7例
手足口病 20例
ヘルパンギーナ 5例
hMPV 1例
アデノ 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 32名(+10)
溶連菌 15名(-20)
手足口病 57名(+6名)
その他、水痘をちらほら見るようになりました。
【扶桑町 医療法人tsukushiつくしこどもクリニック】
- COVID-19 中高齢増加傾向
【犬山市 くわばらクリニック】
- COVID-19 17名
手足口病 3名
ヘルパンギーナ 1名
【清須市 丹羽医院】
- インフルA 1名
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

- COVID-19（7名 1歳児1名は家族内感染、それ以外は全て成人）
手足口病流行持続(11名)
その他溶連菌感染症等
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- covid-19 35名
【日進市 みやがわクリニック】
- マイコ 3例
手足口病 17例
covid 11例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- コロナ 1名女
【小牧市 医療法人心正会小牧駅西すずきクリニック】
- COVID-19 男 10名 女 18名
【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】
- covid-19の最高齢は94歳でした。
【東海市 こいで内科医院】
- 6歳 マイコプラズマ肺炎
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- マイコプラズマ肺炎 9歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- Covid-19 12例（内 乳児例 3例、幼児例 3例、学童例 6例）
マイコプラズマ肺炎 男 9歳
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 5歳女 サルモネラO4
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 12歳男 病原性大腸菌O6
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- Covid-19 5名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- 手足口病と溶連菌感染症が目立ちます。
【碧南市 永井小児クリニック】
- マイコプラズマ 3人
【高浜市 辻こどもクリニック】

東三河地区

- ヒトメタニューモ 2歳男
サルモネラO4 2歳女、9歳男（先週分）
病原大腸菌O1 8歳男（先週分）
【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）2024年8月7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31週報告数			2024年総計(1～31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	11	5	2	220	54	66
豊田市				16	3	7
豊橋市	3	1		34	7	14
岡崎市	1			15	3	3
一宮市	1			39	8	15
瀬戸	1			45	15	16
半田				20	2	9
春日井	2			36	5	8
豊川				16	2	6
津島	1			39	5	10
西尾				11	2	2
江南	1		1	21	4	4
新城				1		
知多	2		1	28	5	11
清須				17	4	3
衣浦東部				35	9	7
合計	23	6	4	593	128	181

● 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	21歳	男	7/24	7/25	7/30	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	47歳	女	7/26	7/29	8/2	O157、VT1(+) VT2(+)
3	名古屋市	80歳	女	7/22	7/25	8/1	O103、VT2(+)
4	豊田市	11歳	男	7/18	7/24	7/24	O145、VT1(+)
5	一宮市	25歳	女	7/21	7/23	7/27	O157、VT2(+)
6	半田	64歳	女	7/25	7/26	7/31	O157、VT1(+) VT2(+)
7	春日井	28歳	男	7/26	7/29	7/31	O103、VT1(+)
8	豊川	71歳	女	7/23	7/24	7/29	O157、VT型不明
9	津島	16歳	男	7/14	7/24	7/29	O26、VT1(+)
10	衣浦東部	25歳	男	7/25	7/26	7/31	O26、VT1(+)

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）						
● 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	名古屋市	63歳	女	愛知県 瀬戸市		
● 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	51歳	男	肺炎型	不明	
2	江南	80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	92歳	女	不明	国内	無
2	名古屋市	68歳	男	不明	国内	無
3	津島	86歳	女	医療器具関連感染	国内	無
4	衣浦東部	79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	血清群	感染地域	
1	名古屋市	77歳	男	不明	不明	
2	瀬戸	86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	31歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	56歳	男	AIDS	性的接触	不明
● 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	77歳	男	不明	国内	
2	豊田市	82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	92歳	女	無	国内	
2	豊橋市	71歳	女	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	豊橋市	87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	24歳	女	無症候	性的接触	不明
2	名古屋市	52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	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	36歳	男	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	21歳	女	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	38歳	男	無症候	性的接触	国内
9	名古屋市	23歳	女	無症候	性的接触	国内
10	名古屋市	22歳	女	無症候	性的接触	国内
11	豊田市	45歳	男	早期顕症	不明	不明
12	豊田市	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	豊橋市	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	豊橋市	56歳	男	無症候	性的接触	不明
15	一宮市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	春日井	38歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
17	豊川	54歳	男	早期顕症	性的接触	不明
18	津島	41歳	女	早期顕症	性的接触	国内
19	津島	41歳	女	無症候	不明	不明
20	江南	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
21	清須	49歳	女	無症候	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	豊川	17歳	女	有(追加接種有)	家族内感染	
2	豊川	14歳	男	有(追加接種有)	家族内感染	
3	豊川	10歳	男	有(追加接種有)	国内	

