

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年36週（9月1週 9/2～9/8）

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

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況、インフルエンザ、手足口病、マイコプラズマ肺炎、百日咳

◇定点医療機関コメント

マイコプラズマ感染症、COVID-19、手足口病、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(23)、腸管出血性大腸菌感染症(9)、日本紅斑熱(1)、レジオネラ症(3)、レプトスピラ症(1)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(4)、急性脳炎(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)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(18)、百日咳(7)

◇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

◆ インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況

決定日	管轄保健所 (名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市及び豊田市は除く)
9月6日	江南

【参考ページ】今シーズン初のインフルエンザ様疾患による学級閉鎖について

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20240909.html>

インフルエンザ様疾患発生報告（2024-2025シーズン）

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

名古屋市：集団かぜ（インフルエンザ様疾患）による学級閉鎖等の状況（9月10日更新）

<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000013189.html>

◆ インフルエンザ

36週の定点当たり報告数は0.37、35週80人→36週73人（0.91倍）です。

【参考ページ】保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ（愛知県）

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html

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>

◆ 手足口病（図1）【6月20日警報発令】

36週の定点当たり報告数は9.80、35週1,352人→36週1,784人（1.32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>

◆ マイコプラズマ肺炎（図2）

36週の定点（基幹15定点）当たり報告数は1.73、35週40人→36週26人（0.65倍）です。

◆ 百日咳（図3）

2024年36週までの累積報告数（診断週集計、9月11日現在）は52件です。2023年36週までの累積報告数は27件、2023年総報告数は42件でした。全国の2024年35週までの累積報告数は1,317件です（全国の2023年総報告数は1,009件）。

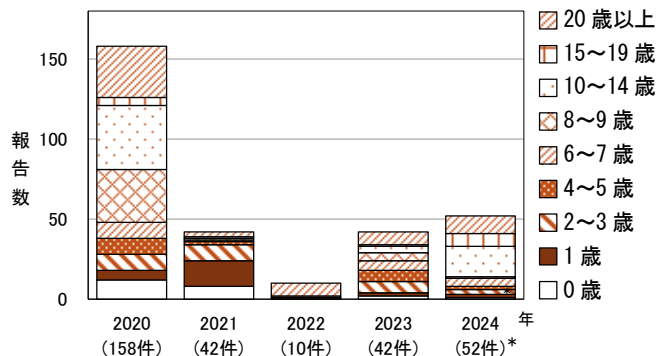
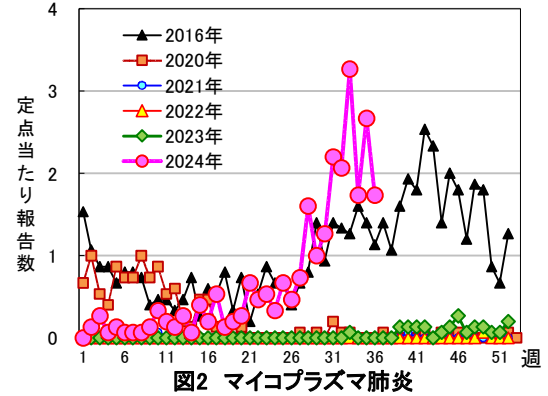
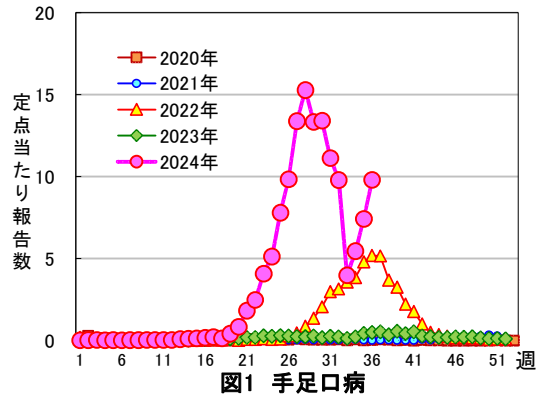


図3 百日咳の年齢層別報告数
(愛知県、診断週集計、*2024年9月11日現在)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 溶連菌感染症 4名
手足口病 20名 再び増加しています。（今年2回罹患している子どもさんが多くみられません。）
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID-19 4名(-2)
手足口病 58名(+18)
溶連菌 13名(±0)
小学生以上の手足口病が増えました。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 手足口病 15例
GAS 4例
COVID19 1例
気管支炎～気管支肺炎多し
【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型 9名(10歳代男女)
【犬山市 くわばらクリニック】
- COVID-19 8名(すべて15歳以上)
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- COVID-19 4名(1名 1歳児は家族内感染例)
手足口病流行持続(17名) 2回罹患例も多数あり。
その他マイコプラズマ感染症、突発疹
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- COVID-19 11名
水痘 1名
手足口病 3名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- covid-19 14名
【日進市 みやがわクリニック】
- 7歳男 11歳男 8歳女 マイコ
2歳女 サルモネラ腸炎
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 該当なし
【常滑市 常滑市民病院】
- インフルエンザ 全てA型
【小牧市 志水こどもクリニック】
- マイコプラズマ感染症(肺炎・気管支炎)
10～14歳 男 1名
10～14歳 女 1名
20歳以上 女 1名
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- Covid19 5名
マイコプラズマ 1例
溶連菌 2例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- COVID-19 2名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- カンピロバクター 3歳女
病原性大腸菌O1 2歳男
マイコプラズマ感染症 7名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- 手足口病引き続き流行しています。
【碧南市 永井小児クリニック】
- 5歳 男 マイコプラズマ肺炎
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型 1人
【豊川市 ささき小児科】
- マイコプラズマ 4歳男
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- マイコプラズマ 13歳男
エロモナスハイドロフィア 29歳男
病原大腸菌O1 12歳男
病原大腸菌O25 9か月女(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9月11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36週報告数			2024年総計(1～36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	7	2	1	247	59	72
豊田市	4		2	22	3	9
豊橋市				38	9	16
岡崎市				16	3	4
一宮市	3	1		47	11	17
瀬戸	3			57	17	21
半田	2		1	22	2	10
春日井	1			42	6	11
豊川				19	2	8
津島	1			41	5	11
西尾				12	2	2
江南				27	5	6
新城				1		
知多	1			36	7	14
清須				19	5	3
衣浦東部	1			39	10	7
合計	23	3	4	685	146	211

● 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	39歳	男	-/-	9/6	9/6	○157、VT2(+) 無症状病原体保有者
2	名古屋市	26歳	女	-/-	9/5	9/5	○157、VT2(+) 無症状病原体保有者
3	名古屋市	47歳	女	-/-	8/29	9/3	○157、VT1(+) VT2(+)
4	名古屋市	23歳	男	-/-	8/29	9/5	○103、VT1(+)
5	半田	42歳	女	-/-	9/2	9/5	○157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
6	春日井	70歳	男	8/29	8/31	8/31	○103、VT型不明
7	津島	24歳	男	8/27	8/27	9/2	○157、VT1(+) VT2(+)
8	津島	43歳	女	8/28	8/30	9/2	○157、VT2(+)
9	津島	34歳	男	8/30	8/30	9/3	○157、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）

● **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	豊川	32歳	男	愛知県田原市	

● **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	岡崎市	39歳	男	肺炎型	国内
2	豊川	62歳	男	肺炎型	国内
3	知多	88歳	女	肺炎型	国内、国外(渡航先不明)

● **レプトスピラ症（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因	感染地域
1	衣浦東部	58歳	女	水系感染	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	64歳	男	腸管及び腸管外アメーバ症	経口	ベトナム
2	一宮市	43歳	男	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	春日井	78歳	女	不明	国内	無
2	豊川	79歳	女	不明	国内	無
3	衣浦東部	70歳	男	以前からの保菌	不明	無
4	衣浦東部	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	名古屋市	1歳	女	病原体不明	国内
2	名古屋市	0歳	男	病原体不明	国内
3	名古屋市	0歳	男	病原体不明	国内
4	知多	2歳	男	病原体不明	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	血清群	感染地域
1	豊橋市	45歳	男	A群	不明
2	岡崎市	33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	35歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	47歳	男	無症候性キャリア	不明	不明

● **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	83歳	男	無	国内
2	衣浦東部	85歳	男	不明	国内、国外(渡航先不明)

● 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	衣浦東部	0歳	男	無	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	29歳	男	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	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	54歳	女	無症候	不明	国内
6	名古屋市	73歳	男	無症候	不明	国内
7	名古屋市	21歳	女	無症候	不明	国内
8	名古屋市	61歳	男	早期顕症	不明	国内
9	豊橋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	豊橋市	52歳	男	無症候	性的接触	国内
11	一宮市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	瀬戸	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
13	春日井	50歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	豊川	84歳	男	無症候	不明	不明
15	津島	74歳	男	無症候	性的接触	国内
16	知多	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	知多	37歳	男	早期顕症	性的接触	不明
18	衣浦東部	54歳	男	晩期顕症	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	4歳	女	有（3回）	国内	
2	豊田市	15歳	男	有（追加接種有）	国内	
3	豊田市	6歳	男	有（追加接種有）	国内	
4	豊田市	12歳	男	有（追加接種有）	不明	
5	一宮市	41歳	女	不明	不明	
6	一宮市	14歳	男	有（追加接種有）	国内	
7	豊川	12歳	女	不明	国内	

