

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年38週（9月3週 9/16～9/22）

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、手足口病、マイコプラズマ肺炎、結核

◆定点医療機関コメント

マイコプラズマ感染症、手足口病、COVID-19、感染性胃腸炎、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(21)、腸管出血性大腸菌感染症(11)、デング熱(1)、レジオネラ症(4)、アメーバ赤痢(3)、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(4)、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(1)、梅毒(15)、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

◆ インフルエンザ

38週の定点当たり報告数は0.59、37週92人→38週115人（1.25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>

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25日更新）

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

◆ 手足口病（図1）【6月20日警報発令】

38週の定点当たり報告数は9.57、37週1,902人→38週1,742人（0.92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）

38週の定点（基幹15定点）当たり報告数は2.47、37週39人→38週37人（0.95倍）です。

【参考ページ】IDWR 2024年第35号<注目すべき感染症> マイコプラズマ肺炎（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/mycoplasma-pneumonia-m/mycoplasma-pneumonia-idwrc/12871-idwrc-2435.html>

マイコプラズマ肺炎の発生状況について（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/mycoplasma-pneumonia-m/2662-cepr/12869-mycoplasma-2409.html>

◆ 結核（図3）

2024年38週（診断週）までの累積報告数（9月25日現在）は723件（うち無症状病原体保有者は218件）です。2023年38週までの累積報告数は739件（同246件）、2023年総計は1,029件（同340件）です。

9月24日から30日は結核予防週間です。

【参考ページ】愛知の結核（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/0000012473.html>

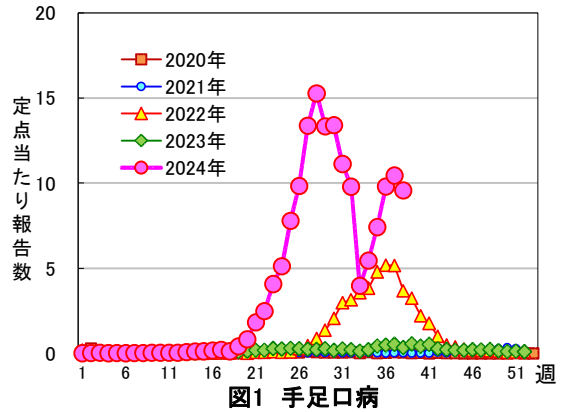


図1 手足口病

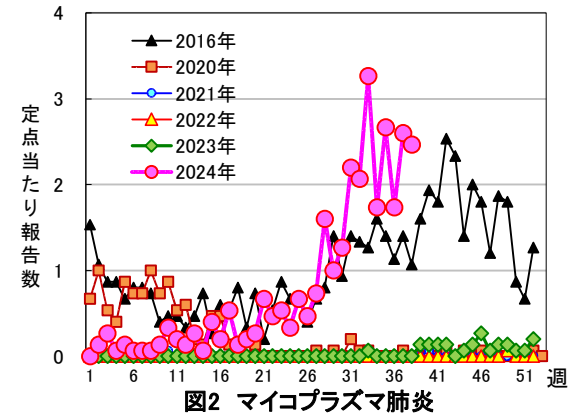


図2 マイコプラズマ肺炎

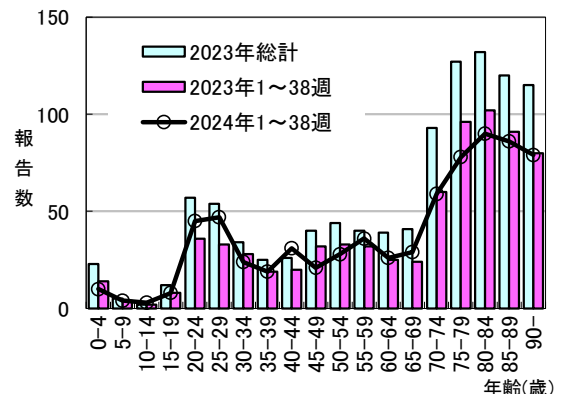


図3 結核の年齢階級別報告数

（愛知県、診断週集計、無症状病原体保有者含む）

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 21名
水痘 1名(11歳男 祖母の帯状疱疹から感染)
インフルエンザ 2名(兄弟、岐阜県在住のい
ところから感染)
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 手足口病 30例
GAS 1例
COVID19 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 4名
溶連菌 19名(±0)
手足口病 37名(-14)
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID-19 5名(すべて15歳以上)
手足口病 1名
【清須市 丹羽医院】
- 手足口病 11名で、ようやく減ってきました。
マイコプラズマ肺炎 12歳男。
カンピロバクター腸炎 10歳男。
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザ
男 A 1名
女 A 2名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- COVID-19 4名(乳児例1例は家族内感染)
手足口病減少(5名)
その他溶連菌・突発疹等
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- covid-19 15名
【日進市 みやがわクリニック】
- マイコ 7例
8歳 女 カンピロバクター腸炎
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 2人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 2名
手足口病 7名
感染性胃腸炎 2名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当者なし
【常滑市 常滑市民病院】
- 手足口病が増加
マイコプラズマ肺炎 7名(男 4歳 1名、5
歳 1名、9歳 1名、10~14歳 1名、15~19
歳 1名、女 7歳 1名、8歳 1名)
【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 16歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- Covid-19 4例
マイコプラズマ 2例
溶連菌 2例
手足口病再び増加
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- マイコプラズマ感染症 3名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- COVID-19 2名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- マイコ 4例
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- 手足口病が引き続き流行しています。
【碧南市 永井小児クリニック】
- マイコ 1人
【高浜市 辻こどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎 5歳女 10歳男 64歳女
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- カンピロバクター腸炎 6歳男 (先週分)
サルモネラO4 10歳男、O7 8歳男
マイコプラズマ 9歳男 2名
【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25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38週報告数			2024年総計(1～38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	8	3	1	265	67	77
豊田市				23	3	9
豊橋市				38	9	16
岡崎市				16	3	4
一宮市	3		1	51	11	18
瀬戸	1		1	62	17	23
半田	1			23	2	10
春日井	1			44	6	11
豊川	3		1	22	2	9
津島	1			43	5	11
西尾	1		1	14	2	3
江南	1			29	6	6
新城				1		
知多				36	7	14
清須				19	5	3
衣浦東部	1		1	41	10	8
合計	21	3	6	727	155	222

● 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	52歳	女	9/2	9/4	9/10	O157、VT型不明
2	名古屋市	72歳	男	9/14	9/15	9/19	O157、VT2(+)
3	豊田市	42歳	女	-/-	9/19	9/19	O血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者
4	豊橋市	12歳	女	9/4	9/7	9/13	O26、VT1(+)
5	豊橋市	12歳	女	-/-	9/12	9/18	O103、VT1(+)
6	豊橋市	0歳	男	-/-	9/18	9/20	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
7	岡崎市	27歳	女	9/13	9/13	9/18	O157、VT2(+)
8	岡崎市	24歳	女	9/14	9/15	9/19	O157、VT2(+)
9	岡崎市	57歳	男	9/9	9/11	9/17	O157、VT2(+)
10	岡崎市	35歳	女	9/16	9/18	9/21	O157、VT2(+)
11	瀬戸	29歳	男	9/14	9/16	9/17	O血清型不明、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	名古屋市	32歳	男	デング熱	ベトナム	
● 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	61歳	男	肺炎型	不明	
2	豊橋市	40歳	女	肺炎型	国内	
3	瀬戸	74歳	男	肺炎型	国内	
4	半田	50歳	男	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	35歳	男	腸管外アメーバ症	経口	国内
2	江南	73歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内
3	衣浦東部	47歳	女	腸管アメーバ症	不明	不明
● 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	65歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	名古屋市	42歳	男	医療器具関連感染	国内	無
3	津島	78歳	男	尿路感染	国内	無
4	津島	80歳	男	医療器具関連感染	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	52歳	男	G群	国内	
2	瀬戸	83歳	女	G群	国内	
3	豊川	68歳	男	G群	国内	
4	衣浦東部	79歳	男	A群	不明	
● 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	49歳	男	その他	性的接触	国内
● 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	豊橋市	86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	73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	47歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	41歳	男	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	38歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	34歳	女	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	26歳	男	無症候	不明	不明
9	豊橋市	53歳	男	無症候	不明	不明
10	豊橋市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	一宮市	35歳	男	早期顕症	性的接触	不明
12	春日井	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	春日井	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	豊川	77歳	女	無症候	不明	不明
15	清須	59歳	男	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	名古屋市	3歳	女	有（追加接種有）	国内	
2	豊川	51歳	男	不明	家族内感染	

