

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report
AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2024年32週（8月1週 8/5~8/11）

2024年7月報

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、梅毒、蚊媒介感染症並びにダニ媒介感染症の予防啓発、夏季休暇の海外渡航者に対する感染症予防啓発

◇定点医療機関コメント

COVID-19、マイコプラズマ感染症、手足口病等

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(17)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、レジオネラ症(3)、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(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、梅毒(19)、百日咳(2)

◇2024年7月報

◇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】

32週の定点当たり報告数は9.34、31週2,025人→32週1,699人（0.84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（図2）

32週の定点当たり報告数は13.56、31週3,920人→32週2,645人（0.67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

32週の定点当たり報告数は2.07、31週33人→32週31人（0.94倍）です。

◆ 梅毒（図3）

愛知県の2024年32週までの累積報告数（診断週集計、2024年8月14日現在）は479件（男315件、女164件）です。2023年32週までの累積報告数は567件（男373件、女194件）、2023年総報告数は822件（男523件、女299件）でした。全国の2024年31週までの累積報告数は8,310件です（全国の2023年総報告数は14,906件）。

◆ 蚊媒介感染症並びにダニ媒介感染症の予防啓発

【参考ページ】蚊媒介感染症（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164483.html>

ダニ媒介感染症（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.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/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html

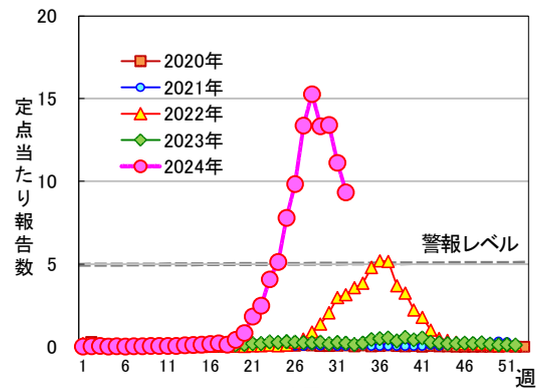


図1 手足口病

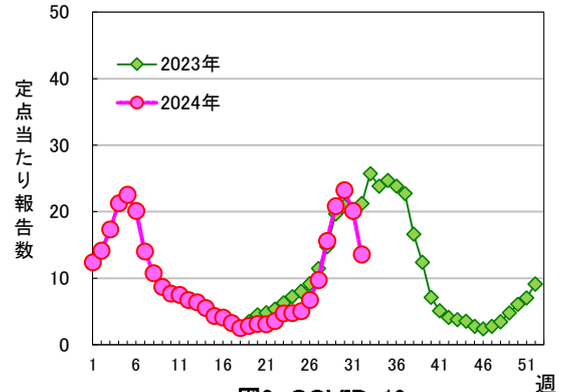


図2 COVID-19

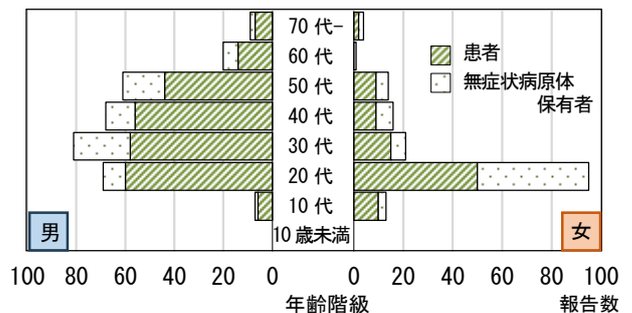


図3 梅毒の2024年の性別・年齢階級別報告数

（愛知県、診断週集計、2024年8月14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

- マイコプラズマ肺炎 2例
10歳 男
6歳 女
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 手足口病 23名で流行続いています。
covid-19 4名
溶連菌感染症 1名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 手足口病 20例
GAS 4例
COVID19 4例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 8件(-24)、溶連菌 17件(+2)、
手足口病 74件(+17)。
手足口病がまた一気に増えて過去最高となりました。今季2回目の罹患も増えています。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID-19 13名
手足口病 2名
【清須市 丹羽医院】
- マイコプラズマ肺炎 9歳男と10歳女（同級生）
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- インフルエンザA 2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 5例あり。
手足口病 13例、ヘルパンギーナ 2例。
マイコプラズマと思われる症例が数例あり。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- covid-19 14名
【日進市 みやがわクリニック】
- 12歳男 13歳男 10歳男 マイコプラズマ
4歳女 サルモネラ腸炎
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- COVID-19 男 11名
女 11名
計 22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】
- RSウイルス、マイコプラズマ感染症が増加。
【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 2例
溶連菌 散発
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- COVID-19 8/5 10例
8/6 6例
8/7 13例
8/8 5例
8/9 6例
8/10 5例
【岡崎市 みなとクリニック】
- COVID-19 14名 少し減少傾向
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- 8歳女、13歳男 マイコプラズマ
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- サルモネラ腸炎O7 8歳男、3歳女
【蒲郡市 畑川クリニック】
- [6月報 STD 定点コメント]
- マイコプラズマ尿道炎 6例
【豊橋市 古島クリニック】

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14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32週報告数			2024年総計(1～32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	2	1		222	55	66
豊田市				16	3	7
豊橋市	1		1	35	7	15
岡崎市				15	3	3
一宮市	3	1	2	42	9	17
瀬戸	3	1	2	48	16	18
半田				20	2	9
春日井	1	1		38	6	9
豊川				16	2	6
津島	1		1	40	5	11
西尾				11	2	2
江南	2			25	4	5
新城				1		
知多	4	1	2	32	6	13
清須				17	4	3
衣浦東部				35	9	7
合計	17	5	8	613	133	191

● 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	22歳	女	7/29	8/1	8/6	O157、VT1(+) VT2(+)
2	豊橋市	27歳	女	7/13	8/6	8/6	O157、VT2(+)
3	豊川	26歳	男	7/31	7/31	8/5	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）

● 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	96歳	女	肺炎型	国内
2	名古屋市	55歳	男	肺炎型	国内
3	知多	68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	90歳	男	その他	国内	無
2	豊川	92歳	女	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	岡崎市	86歳	女	G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	56歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	春日井	27歳	男	無症候性キャリア	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	名古屋市	84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	21歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	29歳	女	無症候	不明	国内
3	名古屋市	38歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	21歳	男	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	41歳	女	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	66歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	32歳	男	早期顕症	不明	国内
11	名古屋市	24歳	男	早期顕症	不明	国内
12	豊橋市	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
13	豊橋市	49歳	男	無症候	性的接触	国内
14	豊橋市	36歳	男	無症候	性的接触	国内
15	一宮市	39歳	女	無症候	不明	不明
16	半田	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	西尾	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
18	西尾	22歳	女	無症候	性的接触	国内
19	江南	50歳	女	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	豊川	15歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
2	衣浦東部	10歳	男	有（追加接種有）	国内

2024年7月報

(2024年8月9日現在、診断週(新型コロナウイルス感染症は報道発表日)に基づく集計)

7月の一〜五類、新型インフルエンザ等感染症(全数把握対象)発生状況〔()は無症状病原体保有者再掲〕

2023〜2024年に報告のあった 疾病名及び病型 ()内は全数把握対象疾病数	2024年7月			2024年	＜参考＞2023年	
	愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体	1-7月 累計 ＜愛知県全体＞	1-7月 累計 (昨年掲載値) ＜愛知県全体＞	総計 ＜愛知県全体＞
一類 (7) 【対象となる7疾病】	0	0	0	0	0	0
二類 (7) 結核	48 (16)	50 (20)	98 (36)	590 (178)	561 (188)	1,029 (340)
新型インフル エンザ等 (4) *	-	-	-	-	276,991	276,991
三類 (5) 細菌性赤痢	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)
腸管出血性大腸菌感染症	27 (6)	5 (0)	32 (6)	80 (16)	53 (13)	153 (37)
腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (0)
パラチフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	2 (1)
四類 (44) E型肝炎	0	0	0	8	5	8
A型肝炎	2	0	2	5	1	2
エムボックス **	0	0	0	0	2	4
オウム病	0	0	0	0	1	1
ジカウイルス感染症	0	1	1	1	0	0
重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	1	1	1
チクングニア熱	0	1	1	1	0	0
つつが虫病	0	0	0	1	2	27
デング熱	1	0	1	11	4	11
日本紅斑熱	0	1	1	4	2	9
マラリア	0	1	1	1	2	2
ライム病	0	0	0	2	1	1
レジオネラ症	14	4	18	68	67	145
レプトスピラ症	0	0	0	0	1	3
五類 (24) アメーバ赤痢	1	0	1	19	22	33
ウイルス性肝炎	0	0	0	3	7	10
内訳 B型	0	0	0	1	4	6
内訳 その他	0	0	0	2	3	4
カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症 **	12	6	18	85	88	167
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	0	0	0	1	0	1
急性脳炎	0	1	1	17	21	49
クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	0	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	0	1	2	3	8
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	6	3	9	88	40	57
後天性免疫不全症候群	2	5	7	39	59	85
内訳 無症候性キャリア	2	4	6	25	41	56
内訳 AIDS	0	1	1	13	18	28
内訳 その他	0	0	0	1	0	1
ジアルジア症	1	0	1	3	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	5	8	36	28	45
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	1	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	7	3	10	149	78	150
水痘 (入院例に限る。)	2	0	2	23	16	32
梅毒	35	39	74	467	523	822
内訳 無症候	9	17	26	134	134	214
内訳 早期顕症	25	21	46	321	377	590
内訳 晩期顕症	1	1	2	12	9	11
内訳 先天梅毒	0	0	0	0	3	7
播種性クリプトコックス症	0	0	0	7	5	11
破傷風	0	0	0	5	4	8
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	1	2	3
百日咳	12	2	14	32	22	42
風しん	0	0	0	1	0	0
麻しん	0	0	0	2	2	2
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	3	3
総 計	174	127	301	1,762	278,619	279,919

* 2023年5月8日に「新型コロナウイルス感染症」の位置付けがCOVID-19として5類感染症の定点把握に変更されたため、上記表には2023年5月7日分までを計上しています。

** 2023年5月26日から以下の2疾病について、届出基準及び届出様式が改正されました。
(改正前)サル痘→(改正後)エムボックス、(改正前)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症→(改正後)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

疾病名	2024年7月			2024年 1-7月 累計		<参考>2023年				
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体		1-7月 累計 (昨年掲載値) 愛知県全体		総計		
				合計	合計	合計	合計			
性 感 染 症 定 点	性器クラミジア感染症	男	29	95	124	953	825	1,324	1,436	2,281
		女	45	28	73	504	499	845	845	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	13	45	58	376	261	457	431	830
		女	22	22	44	330	196	399	399	
尖圭コンジローマ	男	11	51	62	365	190	266	338	471	
	女	9	4	13	84	76	133	133		
淋菌感染症	男	19	38	57	450	388	462	690	818	
	女	5	3	8	94	74	128	128		
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		70	12	82	493	443	789		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		1	1	2	24	14	40		
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	2	0	0		

感染症の類型及び定義(感染症法)

2023年5月8日現在

類型	定義
一類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が極めて高い感染症
二類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高い感染症
三類感染症 (5疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高くないが、特定の職業への就業によって感染症の集団発生を起こしうる感染症
四類感染症 (44疾病)	人から人への感染はほとんどないが、動物、飲食物等の物件を介して感染するため、動物や物件の消毒、廃棄などの措置が必要となる感染症
五類感染症 (49疾病)	国が感染症発生動向調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を一般国民や医療関係者に提供・公開していくことによって、発生・拡大を防止すべき感染症
新型インフルエンザ等感染症 (4疾病)	<p>【新型インフルエンザ又は新型コロナウイルス感染症】 新たに人から人に伝染する能力を有することとなったウイルスを病原体とする感染症であって、一般に国民が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p> <p>【再興型インフルエンザ又は再興型新型コロナウイルス感染症】 かつて世界的規模で流行した感染症であってその後流行することなく長期間が経過しているものとして厚生労働大臣が定めるものが再興したものであって、一般に現在の国民の大部分が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p>
指定感染症	既知の感染症の中で、前記一～三類に分類されない感染症において一～三類に準じた対応の必要が生じた感染症（政令で指定、一年限定）
新感染症	人から人に伝染すると認められる疾病であって、既知の感染症と症状等が明らかに異なり、その伝染力及び罹患した場合の重篤度から判断した危険性が極めて高い感染症

* 2023年5月8日に「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）」の位置付けが5類感染症の定点把握に変更されました。

