# 愛知県感染症情報

**AICHI Infectious Diseases Weekly Report** 

## 2024年34週(8月3週8/19~8/25)

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、エムポックスについて

◇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、感染性胃腸炎等

#### ◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(22)、腸管出血性大腸菌感染症(12)、デング熱(1)、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)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(14)、百日咳(4)

◇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】

34 週の定点当たり報告数は 5.46、33 週 723 人→34 週 993 人 (1.37 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

34 週の定点当たり報告数は 10.99、33 週 2,564 人→34 週 2,143 人 (0.84 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)

34 週の定点(基幹 15 定点)当たり報告数は 1.73、33 週 49 人→34 週 26 人 (0.53 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(表)

34 週までの累積報告数(診断週集計)は、8月28日現在102件(O15761件、O2614件、O1037件、O1112件、O1452件、O1461件、O61件、O1151件、O1661件、型不明12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34週までの累積報告数は81件、年間報告総数は153件(うちHUS発症例1件)でした。

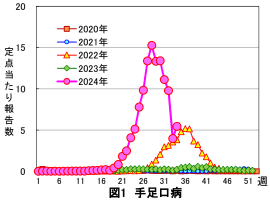
#### 【参考ページ】腸管出血性大腸菌(愛知県)

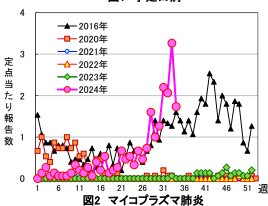
https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#id2\_4

#### ◆ エムポックスについて

【参考ページ】アフリカ大陸におけるクレード I によるエムポックスの流行について (第 2 報) (国立感染症研究所)

https://www.niid.go.jp/niid/images/cepr/Monkeypox/fina1240823\_NIID\_AfricaClade1MPXV.pdf





#### 表 腸管出血性大腸菌感染症のO血清型別報告数

- Main	( 5	愛知県	* 20	24年は	・2 日 29	10 日 20 8 日 現 右	= )
O血清型	VT型	2022		2023		2024	
O157		91	(2)	105	(1)	61	(1)
再掲	VT1VT2	44	(2)	53	(1)	20	
	VT1	7		8		4	
	VT2	25		36		21	(1)
***************************************	不明	15		8		16	
O26		20		11		14	
O103		11		3		7	
0111		7		2		2	
O145		5				2	
O146				1		1	
O6						1	
O115						1	
O166						1	
O153				4			
O121		7		1			
01				1			
08		1					
O128		1					
O165		1					
0157,0103				1			
不明		10	(1)	24		12	
報告数総計		154	(3)	153	(1)	102	(1)
再掲	有症者数	125		116		77	
()内	引は溶血性原	<b>R毒症</b> :	定候群	(HUS):	発症者	再掲	

#### |定点医療機関コメント(名古屋市除く)

#### 尾張西部地区

● 3人 肺炎 7~10歳 1人 マイコプラズマ上昇あり

● COVID19 8 例

インフルA 1例

手足口病 3例

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

● COVID-19 12 名、手足口病 36 名、溶連菌 4名。

【一宮市 あさのこどもクリニック】 【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

COVID-19 2名

【清須市 丹羽医院】

#### 尾張東部地区

● COVID-19 2名(成人のみ) 手足口病まだ流行あり。 マイコプラズマ感染症、学童で多くみられま す。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

covid-19 13名

【日進市 みやがわクリニック】

● 8歳男 0歳女 13歳女 10歳男 マイコプ ラズマ

8歳男 7歳男 サルモネラ腸炎 covid 11例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● FluA 3人

【小牧市 志水こどもクリニック】

COVID-19

男 18名

女 18名 計36名

手足口病 男 3名

マイコプラズマ肺炎 男 22歳 女 80歳

【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】

コロナが多い

溶連菌が多い

【大府市 みどりの森クリニック】

## 西三河地区

サルモネラ菌血清○7 6歳女 【豊田市 すくすくこどもクリニック】

● Covid 4例あり マイコプラズマ 3例 マイコプラズマが流行しています。未検査で も肺炎例が目立ちます。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

● 1歳 男 病原性大腸菌O18 VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

● 7歳 男 サルモネラO3

13 歳 男 病原性大腸菌O153

11歳 男 サルモネラO4

9歳 女 サルモネラO3 病原性大腸菌O44

14 歳 男 病原性大腸菌O91 O86

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

#### 東三河地区

マイコプラズマ感染の拡大

【豊橋市 医療法人みやざわ小児科】

● マイコプラズマ肺炎(16歳男)

【豊橋市 いむれ内科クリニック】

# 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 28 日現在

# 一類~三類感染症

<関連リンク> 届出基準 https://www.pref.aichi.ip/eiseiken/2f/todokedekiiyun230925.pdf

<関連リンク> 庙	出基华	nttps.//www.pr	reт. aтcni. jp/ei	serken/2	T/todokedekijyu	n230925. pat
● 結核 (二)	類感染症	Ē)				
報告保健所		2024年34週	報告数		2024年総計(1~	34 週)
	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体
	心奴	陽性者数再掲	保有者数再掲	心女人	陽性者数再掲	保有者数再掲
名古屋市	6		2	232	56	68
豊田市	1			17	3	7
豊橋市	2	1	1	37	8	16
岡崎市	1		1	16	3	4
一宮市				42	9	17
瀬戸	1		1	52	17	21
半 田				20	2	9
春日井	2		1	41	6	11
豊川	2		2	19	2	8
津島				40	5	11
西尾				11	2	2
江 南	2	1	1	27	5	6
新城				1		
知 多	2		1	35	7	14
清 須	1	1		19	5	3
衣浦東部	2	1		38	10	7
合計	22	4	10	647	140	204

●腸	管出血性大腸菌	<b>菌感染症</b>	(三類原	<b></b> 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	51歳	男	8/11	8/12	8/20	O157、VT2(+)
2	名古屋市	16歳	女	8/19	8/20	8/23	O157、VT2(+)
3	名古屋市	18歳	女	8/14	8/16	8/21	O157、VT2(+)
4	名古屋市	32歳	女	-/-	8/23	8/23	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
5	名古屋市	48歳	男	-/-	8/19	8/19	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
6	豊田市	20歳	男	8/18	8/19	8/20	O103、VT1(+)
7	豊田市	46歳	女	-/-	8/19	8/20	O血清型不明、VT型不明 無症状病原体保有者
8	豊橋市	21歳	男	-/-	8/21	8/21	〇血清型不明、VT2(+) 無症状病原体保有者
9	岡崎市	56歳	女	-/-	8/20	8/24	O6、VT2(+) 無症状病原体保有者
10	半田	24歳	女	8/8	8/11	8/19	O血清型不明、VT型不明
11	半田	18歳	女	-/-	8/18	8/23	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
12	春日井	28歳	男	8/6	8/7	8/19	O157、VT2(+)

四類・	五類感染症(全	全数把握)	(感染	経路、感染地域は推り	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	江南	22歳	女	デング熱			フィリピン					
● 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	84歳	男	医療器具関連感染	国	内	無					
2	2 豊田市 52歳 男 以前からの保菌 国内 無											
●劇	症型溶血性レン	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	74歳	女	A群			国内					
● 後	天性免疫不全组	定候群 (王	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	33歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	国内					
● 侵	襲性肺炎球菌原	感染症 (王	類感染	症)								
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷	Ę 2		感染地域					
1	名古屋市	2歳	女	有(追加接種	有)		国内					
2	一宮市	46歳	男	不明		国内						
3	津島	51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	78歳	男	無症候	性的	接触	不明			
2	名古屋市	47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	49歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
5	名古屋市	63歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
6	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
7	名古屋市	20歳	女	早期顕症	性的	接触	国内			
8	名古屋市	28歳	女	無症候	性的	接触	国内			
9	名古屋市	31歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
10	名古屋市	57歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
11	名古屋市	57歳	男	無症候	性的	接触	国内			
12	江南	49歳	男	晚期顕症	不	明	不明			
13	知多	41歳	女	早期顕症	性的	接触	国内			
14	清須	21歳	男	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	予防接種歷	ŧ	感染約	経路・感染地域等			
1	一宮市	12歳	男	有(追加接種	有)		不明			
2	一宮市	13歳	男	有(追加接種)	有)		不明			
3	豊川	15歳	女	有(追加接種)	有)		国内			
4	知多	14歳	女	有(追加接種	有)		国内			

# 愛知県感染症情報

2024年34週(2024年8月19日~2024年8月25日)

愛知県衛生研究所

2024	+平34週(/	2024	4年8月19日~2024年8月25日)																									
				5	定点数			インフル: COVID-						小児和	4定点					眼科	定点			- 3	基幹定点	点		
	愛知県 保健所別	)	インフルエンザ/COVID-19	小児科	眼科	S T D	基幹	エンザ等感染症を除く。 )(鳥インフルエンザ及び新型インフルインフルエンザ	C V I D - 1 9	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	COVID-19による入院患者
(名	愛知県 古屋市含	む)	195	182	35	54	15	61	2,143	41	29	215	374	15	993	6	29	51	4	1	8	1	0	26	0	1	0	157
(名	総数 古屋市を関	余く)	125	112	24	39	12	44	1,528	33	17	154	275	7	718	2	23	31	3	1	5	1	0	19	0	0	0	124
名	古 屋	市	70	70	11	15	3	17	615	8	12	61	99	8	275	4	6	20	1		3			7		1		33
瀬		戸	9	9	2	3	1	3	124	2	1	9	5		59	1	2	3										11
津		島	7	7	2	2	1		96			6	24		59							1		1				5
清		須		8	2	2		1	70	1	2	10	12		20		1	1										
_	宮	市		8	2	3	1	1	172	7		7	8	1	61		3	2						1				6
春	日	井		9	2	3	1	8	79	3	1	11	10	1	44			3			1			1				13
江		南		6	1	2		1	75	1	1	11	22		54			4	1	1	1							
半		田			1	2	-		105		1	10	16	4	35			1			1			3				3
知		多			2	2		3	85	3	5	8	6		47		2	1										
岡	崎	市		7	2	4	1	21	108	3		16	54		58		6	4	1					1				11
衣	浦東	部	13		2	4	1	2	196		3	14	16		62		1	3			1							12
西		尾	5		1	2	1	1	47			10	11		35			1	1					5				7
豊	田	市			2	4	1	2	94	8		24	54	1	60	1	4	4						3				10
豊	橋	市			2	4	H		104	1		7	21		44		2	3			1			4				15
豊		Ш			1	2	1	1	166	4	3	9	16		77		2	1										28
新		城	2	2			1		7			2			3													3

2024年34週(2024年8月19日~2024年8月25日)

	インフル: COVID-	エンザ/ 19定点					小児和	4定点				眼科	定点			į	基幹定点	į			
年齢階層 (名古屋市を除く)	ェンザ等感染症を除く。 )(鳥インフルエンザ及び新型インフルインフルインフルエンザ	C V I D - 1 9	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	COVID-19による入院患者
計	44	1,528	33	17	154	275	7	718	2	23	31	3	1	5	1	0	19	0	0	0	124
0~5ヶ月	1	15	9			5		5		1											6
6~11ヶ月		39	8			22		31		3	2										1
0歳	_	00	-	_		- 00		444	4	40		4		4							
1歳	5	29	7	5	2	23	1	114	1	13	7	1		1							
2歳	2	28	7	1	8	29		121		3	6						1				
3歳 4歳 5歳 6歳	2	16	2	3	15	23		92		3	2	1					1				2
4歳		10		2	16	20		88	1		5						1				
5歳	1	13			15	18		76			2	1									
6歳		13		1	20	15	1	60			2										
7歳	3	9		2	16	12	1	37			2										
8歳		16		1	12	11		32			2										
9歳	2	11			10	11	2	19													
5歳~9歳																	7				
10歳~14歳	20	85		2	18	41	2	33			1						7				1
15歳~19歳	1	47			1	3		5							1		1				
20歳~					21	42		5													
20歳~29歳	1	151																			1
30歳~39歳	2	134											1	1			1				4
40歳~49歳	2	155												2							3
50歳~59歳	1	185												1							8
60歳~69歳		148																			13
70歳~																					
70歳~79歳		197																			31
80歳以上	1	227																			54

2024年34週(2024年8月19日~2024年8月25日)

	インフル: COVID-			小児科定点									眼科	定点			基幹定点					
年齢階層 (名古屋市を含む)	ェンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフルインフルエンザ	C V I D - 1 9	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	COVID-19による入院患者	
計	61	2,143	41	29	215	374	15	993	6	29	51	4	1	8	1	0	26	0	1	0	157	
0~5ヶ月	1	23	9			5		7		1											6	
6~11ヶ月		50	11			29		47		4	5										2	
0歳																						
1歳	5	40	8	9	4	30	1	177	2	17	12	1		1								
2歳	4	35	8	3	10	37		163		3	8						1					
3歳	3	18	4	3	18	29		126	2	4	4	1					1				2	
4歳	1	12		2	20	26	1	118	1		7						1				1	
5歳	3	19		2	28	23		109	1		5	2										
6歳 7歳	1	20		2	29	17	2	72			2											
7歳	3	12		3	19	20	1	42			3											
8歳	1	18		1	17	13		38			2											
9歳	2	15		2	12	14	2	24			1		_	1								
5歳~9歳																	9					
10歳~14歳	20	106	1	2	28	50	4	45			2						12		1		1	
15歳~19歳	3	71			2	7		11							1		1					
20歳~					28	74	4	14														
20歳~29歳	1	240																			1	
30歳~39歳	2	189											1	2			1				4	
40歳~49歳	5	229												3							4	
50歳~59歳	2	251												1							10	
60歳~69歳	1	210																			13	
70歳~																						
70歳~79歳	1	271																			38	
80歳以上	2	314																			75	