# 愛知県感染症情報

**AICHI Infectious Diseases Weekly Report** 

# 2024年42週(10月3週 10/14~10/20)

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

### ◇定点医療機関コメント

マイコプラズマ感染症、インフルエンザ、COVID-19、 感染性胃腸炎、手足口病等

#### ◇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(6)、レジオネラ症(12)、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(2)、急性脳炎(1)、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(6)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(20)、播種性クリプトコックス症(1)、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

42 週の定点当たり報告数は 0.77、41 週 183 人 $\rightarrow$ 42 週 151 人 (0.83 倍) です。 2024/2025 シーズン に病原体定点等から寄せられた検体よりインフルエンザウイルス A型(AH1pdm09 6 件)が検出されています。

【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

疾患別ウイルス検出状況(愛知県衛生研究所) https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.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

#### ◆ 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)
10月15日	衣浦東部
10月16日	半田

【参考ページ】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(10月23日更新)

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

豊田市:インフルエンザ(10月21日更新)

https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html

# ◆ 手足口病(図1)【6月20日警報発令】

42 週の定点当たり報告数は 6.47、41 週 1,580 人→42 週 1,178 人 (0.75 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)

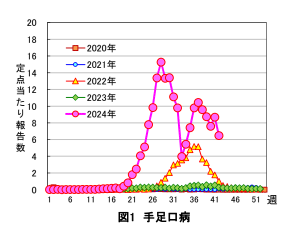
https://www.pref.aichi.jp/press-release/hfmd2024.html

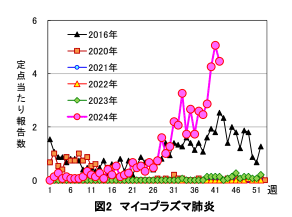
#### ◆ マイコプラズマ肺炎(図 2)

42 週の定点 (基幹 15 定点) 当たり報告数は 4.47、41 週 76 人→42 週 67 人 (0.88 倍) です。

【参考ページ】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





### 定点医療機関コメント(名古屋市除く)

#### 尾張西部地区

● 4歳 マイコプラズマ肺炎

【一宮市 あさのこどもクリニック】

● 手足口病 12名で流行続いています。 マイコプラズマ感染症 3名 covid-19 0名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● アデノ 1例 A型インフルエンザ 1例 手足口病 21例(熱ないもの、2回目多い) GAS 2例

【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 0名 COVID-19 1名 手足口病 27名 溶連菌 19名

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

● カンピロバクター腸炎 18歳男 1名

【北名古屋市 田中クリニック】

● COVID-19 1人 手足口病 1人

【清須市 丹羽医院】

# 尾張東部地区

● インフルエンザ 女 A 1名

【瀬戸市 公立陶生病院】

● インフルエンザA型 1名
 COVID-19 0名
 手足口病まだ多くみられます。(成人例もあり)
 マイコプラズマ感染症多くみられます。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

● インフルA 2人インフルB 0人

【長久手市 医療法人水野内科】

● インフルエンザA型 1名 covid-19 3名 マイコプラズマ肺炎 1名

【日進市 みやがわクリニック】

● マイコ 5 例溶連菌 7 例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● FluA 1人

【小牧市 志水こどもクリニック】

● COVID-19 8名 インフルエンザA型 2名 手足口病 1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】

● マイコプラズマ肺炎 2名(8歳女、10~14歳 男)

【大府市 みどりの森クリニック】

#### 西三河地区

▼イコプラズマ感染症 7歳男【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

● 黄色ブドウ球菌 1歳男 マイコ 7歳男

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

COVID-19 1名マイコプラズマ 4名(変異あり 1名)【岡崎市 花田こどもクリニック】

1歳 女 病原性大腸菌O142(+)VT(−)9歳 男 カンピロバクター

【岡崎市 にいのみ小児科】

● 8歳 女 病原性大腸菌O67歳 女 サルモネラO4 病原性大腸菌O25マイコプラズマ感染症 6名

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

● インフルエンザA型 2名

【岡崎市 みなとクリニック】

● 水痘 1名 7歳女 (ワクチン2回済み)【碧南市 永井小児クリニック】

● 21 歳女 カンピロバクター腸炎52 歳男 黄色ブドウ球菌腸炎

【西尾市 山岸クリニック】

# 東三河地区

● 10歳女 マイコプラズマ肺炎

【豊橋市 マミーローズクリニック】

● マイコプラズマ 6歳女 1名、10歳女 1名 【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】 ● マイコプラズマ感染 13名 カンピロバクター腸炎 9歳男(先週分) 病原大腸菌O1 2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10月23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/todokedekijyun230925.pdf

● 結核 (二類	類感染症	Ē)				
報告保健所		2024年42週	報告数		2024 年総計(1~	42 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
	心致	陽性者数再掲	保有者数再掲	小心 女人	陽性者数再掲	保有者数再掲
名古屋市	5	2	2	298	75	84
豊田市	1		1	25	3	10
豊橋市				40	9	17
岡崎市				19	4	4
一宮市	1			54	12	18
瀬戸	4	2	2	69	21	26
半 田	2			25	2	10
春日井				48	7	12
豊川	1			23	2	9
津島	1			46	5	11
西尾				15	2	3
江 南	3		2	33	6	8
新城	1		1	2		1
知 多	1			39	9	14
清須				20	6	3
衣浦東部	1		1	45	12	9
合計	21	4	9	801	175	239

●腸	管出血性大腸的	菌感染症	(三類原	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	70歳	女	-/-	10/15	10/16	〇血清型不明、VT2(+) 無症状病原体保有者
2	岡崎市	8歳	女	10/8	10/11	10/16	O157、VT2(+)
3	瀬戸	10歳	女	10/12	10/15	10/16	O157、VT1(+)
4	豊川	27歳	女	10/13	10/14	10/17	O103、VT型不明
5	知多	7歳	男	10/12	10/14	10/16	O血清型不明、VT1(+) VT2(+)
6	衣浦東部	23歳	男	10/3	10/11	10/16	O111、VT1(+)

四類・	五類感染症(	全数把握)	(感染	経路、感染地域は推り	定も含む)							
<ul><li>レ</li></ul>	·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	49歳	男	肺炎型			国内					
2	名古屋市	71歳	女	肺炎型			国内					
3	名古屋市	75歳	男	肺炎型		国内						
4	名古屋市	69歳	男	肺炎型		国内						
5	名古屋市	65歳	男	肺炎型			国内					
6	岡崎市	62歳	男	肺炎型			国内					
7	瀬戸	82歳	男	肺炎型			国内					
8	瀬戸	63歳	男	肺炎型			不明					
9	春日井	74歳	男	肺炎型			国内					
10	春日井	89歳	男	ポンティアック	熱型		不明					
11	知多	77歳	男	肺炎型			国内					
12	衣浦東部	78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	55歳	男	腸管アメーバ症	不	明	国内					
2	瀬戸	55歳	女	腸管アメーバ症	性的	接触	国内					
<ul><li>カ</li></ul>	ルバペネム耐	性腸内細菌	目細菌原	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	53歳	女	以前からの保菌	国	内	無					
2	瀬戸	45歳	男	手術部位感染	国	内	無					
● 急	性脳炎 (五類	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	73歳	女	単純ヘルペスウィ	イルス		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	半田	65歳	女	A群			国内					
● 後	:天性免疫不全	症候群 (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	47歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	国内					
2	名古屋市	27歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	国内					
3	名古屋市	58歳	男	AIDS	性的	接触	国内					
4	名古屋市	53歳	男	AIDS	不	明	不明					
5	瀬戸	56歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	国内					
6	豊川	70歳	男	AIDS	不	不明不明						
● 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	53歳	男	無			国内					

● 侵	襲性肺炎球菌原	感染症 (3	<b>五類感染</b>	<del>症</del> )							
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷	Ę 2		感染地域				
1	岡崎市	44歳	男	無			国内				
2	一宮市	49歳	男	無			国内				
3	豊川	75歳	男	不明		国内					
4	江南	2歳	女	有(追加接種	有)	国内					
5	衣浦東部	88歳	女	無			国内				
● 水	痘(入院例に関	艮る。)	(五類感	染症)							
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷	Ę		感染地域				
1	春日井	18歳	女	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	49歳	男	無症候	不	明	不明				
2	名古屋市	34歳	女	早期顕症	性的	接触	国内				
3	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
4	名古屋市	47歳	女	早期顕症	性的	接触	国内				
5	名古屋市	33歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
6	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
7	名古屋市	26歳	女	早期顕症	性的	接触	国内				
8	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
9	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的	接触	国内				
10	名古屋市	61歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
11	名古屋市	20歳	女	無症候	性的	接触	国内				
12	名古屋市	39歳	男	無症候	性的	接触	国内				
13	豊橋市	46歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
14	岡崎市	22歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
15	岡崎市	20歳	女	早期顕症	性的	接触	国内				
16	一宮市	26歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
17	豊川	31歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
18	津島	51歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
19	江南	40歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
20	衣浦東部	37歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
● 播	種性クリプトコ	コックス症	〔五類	感染症)							
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因・感染			感染地域				
1	豊田市	82歳	男	鳥類の糞などとの 免疫不全	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	Ę	感染経路・感染地域等					
1	瀬戸	16歳	女	不明		国内					
2	知多	12歳	女	有(追加接種	有)	国内					

愛知県衛生研究所

2024年42週(2024年10月14日~2024年10月20日)

202+ <del>1-</del> +2 <u>10</u> (202+			· 点数			インフル: COVID-						小児和	斗定点					眼科	定点			į	<b>.</b>	点		
愛知県 (保健所別)	インフルエンザ/COVID-19	小児科	<b>眼</b>	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 O 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
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	151	469	30	20	214	324	13	1,178	10	28	10	8	0	7	0	1	67	0	0	5	55
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	110	333	20	13	160	242	8	916	5	24	7	5	0	2	0	1	52	0	0	5	44
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	41	136	10	7	54	82	5	262	5	4	3	3		5			15				11
瀬戸	9	9	2	3	1	8	19		1	15	10	2	60	2	2		1				1	2			1	3
津島		7	2	2	1		12	1		5	26		17		2							2				5
清須	_	8	2	2		3	11			10	11	1	13		3	1			1							
一 宮 市			2	3	1	4	52			9	16	1	75		3							5				2
春 日 井			2	3	1	3	15	1		14	9		41		1							8				
江南		_	1	2		2	14		1	29	17	1	76													
半田	_	_	1	2	1	6	23		3	5	14		81		2		1					3			1	3
知 多		7	2	2		3	18	1	1	11	7	1	66		1	2										
岡 崎 市		7	2	4	1	3	46	2		11	35		118		1		1					3			1	12
衣 浦 東 部	_		2	4	1	38	28	3	6	17	17	1	143	1	3	2	1								4	8
豊田市			- 1	2	-	4 10	14 20	2	4	5	11	1	43 92	0	2	1						10			1	3
			2	4	1	10	25	4	1	9	23 33	ı	38	2	3	1						19 6			ı	5
豊 橋 市   豊 川	_		1	2	1	14	35	5		13	13		45		3	1	1		1			O				3
新城		2	- 1		1	14	ან 1	1		1 J	13		8		ა		- 1									ა
机 坝					l l		ı	ı		ı			0													

2024年42週(2024年10月14日~2024年10月20日)

	インフルコ COVID-	Cンザ/ 19定点		小児科定点											眼科定点 基幹定点						
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アンザ	C O V I D 1 1 9	RSウイルス感染症	<b>咽頭結膜熱</b>	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	110	333	20	13	160	242	8	916	5	24	7	5	0	2	0	1	52	0	0	5	44
0~5ヶ月		5	5			4		9												,	3
6~11ヶ月		4	4			18		28		3	1										
0歳		4		4	4	07		07		40											
1歳	2	4	8	4	1	27		87		10	2						4			2	$\vdash$
2歳	4	3	2	2	6	23		92		8							4				$\vdash$
3歳	2	2	1	2	15	27		124	3	2	1						1				
4歳	1	3		2	15	18		136		1	1	3					1				
5歳	1	4		1	17	13		140	1												
6歳	4	2		2	20	11		88													
7歳	10	6			13	14	2	70	1												
8歳	6	6			15	15	1	55				2									<u> </u>
9歳	3	2			11	14	1	21									4.0				
5歳~9歳	0.0	00			0.0	4.0		0.0									18				
10歳~14歳	22	22			32	18	3	60			1						15				
15歳~19歳	11	16			3	10	1	3									4				
20歳~	_	20			12	30		3			1										
20歳~29歳	5	30												1		1	2				
30歳~39歳	8	30															3				2
40歳~49歳	7	28															3				<u> </u>
50歳~59歳	5	39												1							<u> </u>
60歳~69歳	8	29																		1	4
70歳~																					10
70歳~79歳	4	44															1			1	12
80歳以上	7	54																		1	23

2024年42週(2024年10月14日~2024年10月20日)

	インフルコ COVID-	ェンザ/ 19定点	小児科定点												眼科定点    基幹定点							
年齢階層 (名古屋市を含む)	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フリカー	C O 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	151	469	30	20	214	324	13	1,178	10	28	10	8	0	7	0	1	67	0	0	5		
0~5ヶ月		6	9			7		12			_										3	
6~11ヶ月		7	6	1		22	1	30		4	2											
0歳		4	- 10		4			440		4.4		4										
1歳	3	4	12	8	1	32	1	116		11	2	1					4			2	1	
2歳	5	3	2	4	7	28		123		10		1		1							<u> </u>	
3歳	3	2	1	2	21	33		149	4	2	1						1				<u> </u>	
4歳 5歳	4	3		2	21	22		176	1	1	1	3					1					
5歳	3	5		1	25	24	2	184	2													
6歳	8	2		2	23	15	1	109				1									<u> </u>	
7歳	11	6			20	16	2	85	1													
8歳	7	6			19	18	1	73	1		1	2										
9歳	7	3			15	18	1	30			1											
5歳~9歳																	27					
10歳~14歳	23	26			40	24	3	77			1						16				igsquare	
15歳~19歳	13	24			5	15	1	7									7					
20歳~					17	50		7	1		1											
20歳~29歳	12	43												2		1	3					
30歳~39歳	10	41															4				4	
40歳~49歳	10	39												2			3					
50歳~59歳	11	57												1							igsquare	
60歳~69歳	8	38																		1	4	
70歳~														1								
70歳~79歳	5	68															1			1	17	
80歳以上	8	86																		1	26	