

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年49週（12月1週 12/2～12/8）

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](mailto: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、マイコプラズマ肺炎、COVID-19、感染性胃腸炎

### ◆定点医療機関コメント

インフルエンザ、マイコプラズマ感染症、COVID-19、感染性胃腸炎等

### ◆全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(15)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、つつが虫病(4)、レジオネラ症(2)、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(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(9)、播種性クリプトコックス症(1)、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【12月12日注意報発令】（図1）

49週の定点当たり報告数は10.25となり、注意報レベル「10」を上回ったため、愛知県は12月12日、インフルエンザ注意報を発令しました。48週909人→49週1,998人（2.20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 17件）が検出されています。

【参考ページ】インフルエンザ注意報を発令します！（愛知県、12月12日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20241212.html>

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 [http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ\\_map\\_new.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html)

疾患別ウイルス検出状況 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

インフルエンザ情報ポータルサイト（愛知県） <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、豊田市、豊橋市、岡崎市及び一宮市は除く)
12月2日	瀬戸、清須、春日井、衣浦東部、西尾
12月3日	瀬戸、津島、半田、衣浦東部
12月4日	瀬戸、春日井、豊川
12月5日	清須、春日井、衣浦東部、西尾
12月6日	瀬戸、春日井、知多、西尾

【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（12月11日更新） <https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000013189.html>

豊田市：豊田市内での集団かぜによる学校等の臨時休業状況について（12月10日更新）

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

豊橋市：豊橋市内の集団かぜ発生状況（12月6日更新）

<https://www.city.toyohashi.lg.jp/6893.htm>

岡崎市：インフルエンザ、集団かぜ（インフルエンザ様疾患）の発生状況（12月11日更新） <https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

一宮市：一宮市内における集団かぜの発生状況（12月10日更新）

<https://www.city.ichinomiya.aichi.jp/hokenjo/hokenyobou/1044114/1000371/1001195.html>

### ◆ マイコプラズマ肺炎（図2）

49週の定点（基幹15定点）当たり報告数は3.47、48週50人→49週52人（1.04倍）です。

### ◆ COVID-19

49週の定点当たり報告数は3.78、48週441人→49週738人（1.67倍）です。

### ◆ 感染性胃腸炎

49週の定点当たり報告数は4.84、48週778人→49週881人（1.13倍）です。

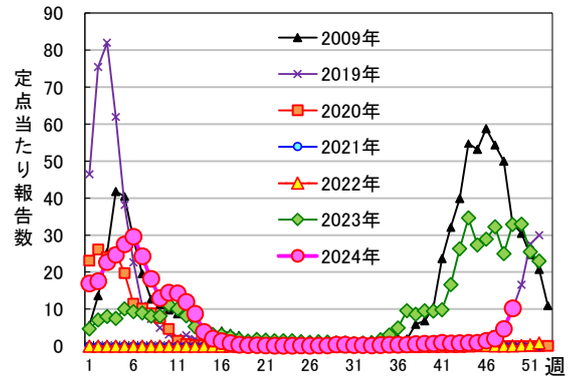


図1 インフルエンザ

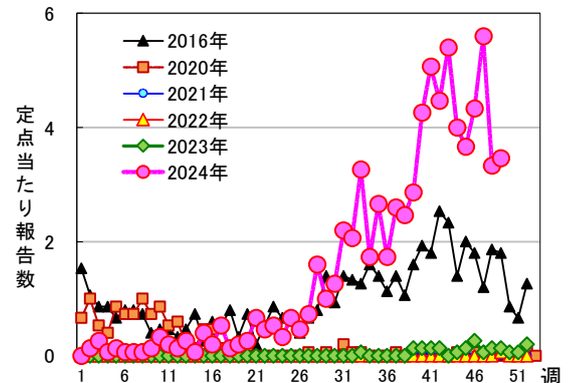


図2 マイコプラズマ肺炎

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 3名(3歳、4歳、12歳)  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザA 1名  
covid-19 0名  
手足口病 2名  
水痘 2名  
目立った感染症少ないです。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA 5例  
COVID19 1例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- A型 インフルエンザ 1名  
COVID-19 3名  
溶連菌 32名  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザA 22件 増えてきました。  
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 3名  
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 4名  
COVID-19 5名  
胃腸カゼ 2名  
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- インフル  
男 A 8名  
女 A 7名  
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 10名(全てA型)  
COVID-19 3名  
今週から溶連菌感染症が増えました。  
マイコプラズマ肺炎も流行持続。  
その他手足口病、アデノウイルス感染症  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- マイコプラズマ感染症 2歳女、9歳男  
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- FluA 7名  
FluB 0名  
Cov 2名  
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 17名  
covid-19 17名  
インフルエンザ、コロナ感染ともに増えてい  
ます。  
マイコプラズマ 5名 肺炎に至るケースが  
多くみられます。  
ヒトメタニューモウイルス 2名  
水痘 1名  
【日進市 みやがわクリニック】
- 6歳女、7歳男、14歳女 マイコ  
インフル 14例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 5人  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA 8名  
COVID-19 3名  
感染性胃腸炎 4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  
9歳 女1名  
10～14歳 男2名、女1名  
【大府市 みどりの森クリニック】

## 西三河地区

- マイコプラズマ感染症 11歳男  
マイコプラズマ感染症 PCR(+) 12歳女  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 6名  
マイコプラズマ 12歳男  
マイコプラズマ 5歳女  
マイコプラズマ 5歳女  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 25名(すべてA型)  
COVID-19 1例(0歳)  
ヒトメタニューモ 1歳男  
マイコプラズマ感染症 4例  
溶連菌散発  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症は全てA型  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 8名  
5歳女 サルモネラO4  
マイコプラズマ 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 1名  
インフルエンザB型 1名  
COVID-19 4名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 17人  
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 18名  
【岡崎市 みなとクリニック】
- 感染性胃腸炎が増えています。  
A型インフルエンザが時々みられます。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザ 計24件  
COVID 計10件  
【碧南市 碧南市民病院】
- A型インフルエンザ 1名  
【安城市 医療法人鳥居医院】

## 東三河地区

- マイコプラズマ肺炎 3人  
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- マイコプラズマ 6件(インフルAとマイコプラズマ同時感染例あり)  
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA型 5人  
マイコプラズマ感染症  
1歳男 1人  
7歳女 1人  
10歳男 1人  
【豊川市 ささき小児科】
- マイコプラズマ感染症  
7歳女 2名  
5歳男 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 14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12月11日現在						
一類～三類感染症						
<関連リンク> 届出基準 <a href="https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230925.pdf">https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230925.pdf</a>						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2024年49週報告数			2024年総計(1～49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		4	350	82	102
豊田市				31	5	10
豊橋市	1	1		48	10	20
岡崎市				22	4	7
一宮市	1			64	16	21
瀬戸	1	1		80	25	28
半田	1	1		28	3	10
春日井	2			61	10	13
豊川	1		1	30	2	12
津島	1		1	56	6	13
西尾				18	2	5
江南				35	7	8
新城				2		1
知多				46	10	15
清須				26	8	5
衣浦東部				51	13	9
合計	15	3	6	948	203	279

● 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	15歳	女	11/26	11/29	12/2	O111、VT1(+)
2	一宮市	16歳	女	-/-	12/6	12/6	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者

**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）**

**● つつが虫病（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	一宮市	53歳	女	不明
2	半田	68歳	男	愛知県 南知多町
3	豊川	87歳	男	不明
4	新城	80歳	女	愛知県 新城市

**● 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	67歳	男	肺炎型	国内
2	知多	83歳	男	肺炎型	不明

**● カルバペナ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	不明	国内	無
2	名古屋市	61歳	男	以前からの保菌 院内感染	国内	無
3	新城	88歳	男	不明	国内	無
4	衣浦東部	85歳	男	不明	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	津島	80歳	男	B群	不明
2	江南	94歳	女	A群	国内

**● 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	65歳	女	不明	国内
2	名古屋市	85歳	男	不明	国内
3	名古屋市	42歳	女	不明	国内
4	江南	1歳	男	有（追加接種有）	国内

**● 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	津島	40歳	女	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	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	21歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	48歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	豊田市	37歳	男	無症候	性的接触	不明
8	豊田市	41歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	瀬戸	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
● 播種性クリプトコックス症（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因・感染経路	感染地域	
1	一宮市	99歳	女	免疫不全	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	55歳	男	不明	国内	
2	名古屋市	13歳	男	有（追加接種有）	国内	
3	豊橋市	12歳	男	有（追加接種有）	家族内感染	
4	瀬戸	17歳	女	有（追加接種有）	国内	
5	瀬戸	17歳	女	有（追加接種有）	国内	
6	瀬戸	12歳	女	有（追加接種有）	不明	
7	春日井	14歳	女	有（追加接種有）	国内	

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2024年49週(2024年12月2日～2024年12月8日)

愛知県 (保健所別)	定点数					インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	インフルエンザ/ COVID-19	小児科	眼科	STD	基幹	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び エンザ等感染症を除く。)	COVID-19	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	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	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	1,998	738	24	32	323	881	31	57	17	33	3	6	2	3	1	1	52	0	0	49	75
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	1,408	518	18	12	246	602	24	42	8	24	2	4	2	3	1	1	32	0	0	34	65
名古屋市	70	70	11	15	3	590	220	6	20	77	279	7	15	9	9	1	2					20			15	10
瀬戸	9	9	2	3	1	113	64	1		18	14	3	12	2	1							3			5	7
津島	7	7	2	2	1	73	25			3	80		1	1	3							1			1	
清須	8	8	2	2		48	30		3	5	22		2	2												
一宮市	12	8	2	3	1	202	91	2	1	13	31	6	4		1						1	3			5	4
春日井	9	9	2	3	1	62	15	1	1	13	22	1	4									2			1	6
江南	6	6	1	2		33	19			36	24	6	2		3			2								
半田	6	6	1	2	1	81	28	2		12	41	1	2	1	1	1			1			3			3	7
知多	7	7	2	2		46	27			10	51	1			2		1									
岡崎市	11	7	2	4	1	144	36	7		35	65		1		2							2			6	3
衣浦東部	13	13	2	4	1	234	57	1		22	32	1	4		2	1	2					5			2	4
西尾	5	5	1	2	1	78	15			16	65	2	1		3							3				2
豊田市	9	9	2	4	1	98	39	2		24	63	2	8	2	1		1					8			2	2
豊橋市	12	8	2	4	1	120	21	2	1	9	58		1		2					1		1			9	6
豊川	9	8	1	2	1	73	32		6	29	34	1			3				2							10
新城	2	2			1	3	19			1												1				14



