

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2026年3週（1月3週 1/12～1/18）

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

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況、インフルエンザ、感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、マイコプラズマ肺炎

◇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(16)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、レジオネラ症(4)、ウイルス性肝炎(1)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(4)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性髄膜炎菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(8)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(13)、播種性クリプトコッカス症(2)、百日咳(22)

◇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）	ネットあいち URL
1月 13 日	瀬戸、津島、清須、春日井、知多、衣浦東部、西尾、新城	インフルエンザ様疾患発生報告 (2025-2026シーズン)
1月 14 日	清須、衣浦東部、豊川	
1月 15 日	瀬戸、津島、清須、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川	
1月 16 日	衣浦東部	

【参考ページ】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

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

一宮市：一宮市における集団かぜの発生状況

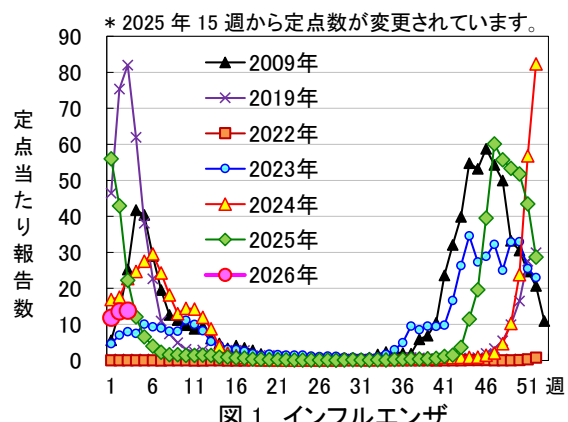
豊田市：豊田市内での集団かぜによる学校等の臨時休業状況について

◆ インフルエンザ【11月20日警報発令】（図1）

3週の定点当たり報告数は13.84、2週2,225人→3週2,256人（1.01倍）です。

【参考ページ】IDWR 2025年第49号<注目すべき感染症> インフルエンザ（国立健康危機管理研究機構）

インフルエンザ警報を発令します！（愛知県、11月20日発表）
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



◆ 感染性胃腸炎（図2）

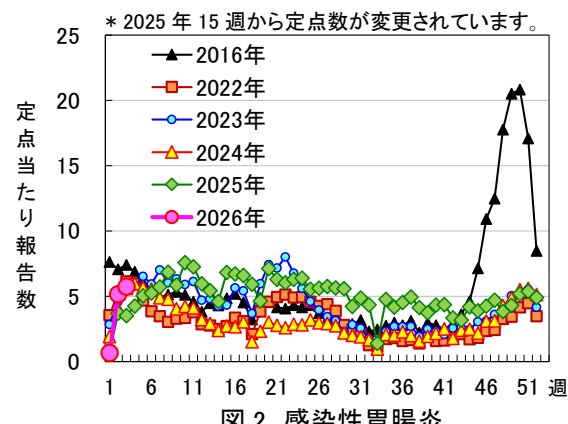
3週の定点当たり報告数は5.74、2週521人→3週580人（1.11倍）です。

◆ RSウイルス感染症

3週の定点当たり報告数は0.67、2週58人→3週68人（1.17倍）です。

◆ マイコプラズマ肺炎

3週の定点（基幹15定点）当たり報告数は1.20、2週20人→3週18人（0.90倍）です。



定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- インフルエンザ 11名(A型 5名、B型 6名)減少してきています。
covid-19 なし
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA 9例
インフルB 2例
GAS 2例
マイコプラズマ肺炎 4例
伝染性紅斑 1例
RS 4例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザはA型 2名、B型 9名で計 11名。先週より半減しました。
【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 9名
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA 1名
インフルエンザB 11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

- インフルエンザ
男 A 1名
女 A 2名、B 2名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザA型 1名、B型 4名
COVID-19 少し
感染性胃腸炎少し目立ちました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルエンザ A型 5名
インフルエンザ B型 8名
covid-19 1名
胃腸炎が増えています。
【日進市 みやがわクリニック】
- F1uB 20人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザB型 9名で増えてきました。
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- マイコプラズマ肺炎 6歳男
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザA 2名、B 10名
【知多市 つつじが丘こどもクリニック】
- インフルエンザA型 7名、B型 3名
COVID-19 は1名
感染症の患者さんは減ってきています。
【東海市 こいで内科医院】
- インフルエンザA型 1名、B型 3名でした。
【大府市 みどりの森クリニック】
- マイコプラズマ 11歳男
インフルエンザ 27例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

西三河地区

- インフルエンザA型 6名
インフルエンザB型 4名
マイコ 変異あり 17歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルB 2名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルB 5名
【豊田市 おおしま小児科アレルギー科】
- インフルエンザA型 9例、B型 24例
COVID19 2例
マイコプラズマ肺炎 2件(いずれも耐性変異あり)
伝染性紅斑 2件
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症は、約4割がB型
マイコプラズマ感染症 2歳男、10歳女
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザB 4例
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルエンザA型 6名
インフルエンザB型 18名
マイコプラズマ 1名
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 14名、B型 8名
【岡崎市 みなとクリニック】
- インフルエンザA 男 3人、女 3人
インフルエンザB 男 5人、女 7人
マイコ 6歳男 1人
【岡崎市 しいの木こどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 2人
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザはA型、B型が半々。
ついにマイコ肺炎が激減しました。(2名)
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- インフル、コロナとともに流行中。
【安城市 アイエムクリニック安城】
- FluA 8人
FluB 9人
【西尾市 やすい小児科】
- B型インフルエンザ
16歳 男女 各1名
12歳男 1名
31歳女 2名
他すべてA型インフルエンザ
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザは殆どB型
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- インフルエンザB+RSV 感染症 20歳男
hMPV 感染症 50歳女
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- インフルエンザA型 4名
インフルエンザB型 4名
【豊川市 ささき小児科】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）						2026年1月21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/todokedekijyun250407.pdf									
● 結核 (二類感染症)									
報告保健所	2026年3週報告数				2026年総計(1～3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	6	1	2	13	3	3	3		
豊田市	1			3	1				
豊橋市	2			3					
岡崎市	1			1					
一宮市	2		1	2			1		
瀬戸				1					
半田	2	1		3	2				
春日井									
豊川	1			1					
津島				1					
西尾									
江南	1			1					
新城									
知多									
清須				1					
衣浦東部				1	1				
合計	16	2	3	31	7		4		

● 腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症)							
番号	報告保健所地域	年代	性別	発病月日	初診月日	診定月日	備考
1	名古屋市	40代	女	-/-	1/13	1/13	O157、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）					
● レジオネラ症（四類感染症）					
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	感染地域
1	名古屋市	60代	女	肺炎型	国内
2	名古屋市	80代～	男	肺炎型	国内
3	尾張西部	80代～	女	肺炎型	国内
4	西三河	60代	男	肺炎型	国内
● ウイルス性肝炎（五類感染症）					
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	B型肝炎ワクチン接種歴
1	尾張西部	20代	男	B型	無
● 急性脳炎（五類感染症）					
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	感染地域
1	東三河	70代	女	水痘帶状疱疹ウイルス	不明
● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）					
番号	報告保健所地域	年代	性別	血清群	感染地域
1	名古屋市	60代	女	A群	国内
2	尾張西部	80代～	女	G群	国内
3	尾張東部	70代	男	A群	国内
4	尾張東部	80代～	男	A群	国内
● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（五類感染症）					
番号	報告保健所地域	年代	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	70代	男	不明	国内
● 侵襲性髄膜炎菌感染症（五類感染症）					
番号	報告保健所地域	年代	性別	共同生活	感染地域
1	西三河	50代	女	不明	国内
● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）					
番号	報告保健所地域	年代	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	70代	女	不明	国内
2	名古屋市	80代～	女	不明	国内
3	尾張西部	10歳未満	男	有(追加接種有)	国内
4	尾張西部	80代～	男	不明	国内
5	尾張西部	80代～	女	不明	国内
6	西三河	80代～	男	無	国内
7	西三河	80代～	男	不明	不明
8	東三河	60代	女	不明	不明
● 水痘（入院例に限る。）（五類感染症）					
番号	報告保健所地域	年代	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	20代	男	不明	国内
2	尾張東部	30代	男	不明	不明

● 梅毒 (五類感染症)

番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	10歳未満	女	先天梅毒	母子感染	国内
2	名古屋市	70代	男	早期顎症	性的接触	国内
3	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	10代	男	早期顎症	性的接触	不明
5	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	20代	男	早期顎症	性的接触	国内
7	名古屋市	30代	女	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	30代	男	早期顎症	性的接触	国内
9	名古屋市	30代	男	無症候	性的接触	国内
10	尾張西部	30代	男	早期顎症	性的接触	国内
11	尾張東部	10代	女	無症候	性的接触	国内
12	尾張東部	20代	女	早期顎症	性的接触	国内
13	西三河	20代	女	早期顎症	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	報告保健所地域	年代	性別	感染原因・感染経路	感染地域
1	尾張東部	70代	男	不明	国内
2	尾張東部	70代	男	免疫不全	国内

● 百日咳 (五類感染症)

報告保健所地域	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代～	総数
名古屋市	0	2	1	0	0	0	1	0	0	4
尾張西部	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
尾張東部	1	4	1	1	1	0	0	0	0	8
西三河	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
東三河	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4
合計	4	8	2	4	3	0	1	0	0	22

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2026年3週(2026年1月12日～2026年1月18日)

愛知県 (保健所別)	定点数					ARI定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点								
	ARI	小児科	眼科	STD	基幹	急性呼吸器感染症(ARI)	インフルエンザ等感染症を除く。新型インフル	C O V I D - 1 9	R S 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	CO V I D - 1 9	
愛知県全体	163	101	35	54	15	9,556	2,256	263	68	11	123	580	22	1	30	26	1	0	0	6	0	1	18	0	0	48	19	
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	7,047	1,676	196	44	8	98	436	18	1	26	19	1	0	0	6	0	1	8	0	0	42	10	
名古屋市	50	31	11	15	3	2,509	580	67	24	3	25	144	4		4	7										10	6	9
瀬戸	9	6	2	3	1	415	127	12			8	9	3			1									1	3	2	
津島	7	4	2	2	1	429	68	12			9	39	2		2	4										3		
清須	7	4	2	2		444	73	16	5		5	49	1		2	2				2								
一宮市	9	5	2	3	1	530	187	28	7	1	4	36	3		1	4									1	2	1	
春日井	9	6	2	3	1	588	150	16	1		10	13			3									3		2		
江南	6	4	1	2		256	75	7	4	1	5	16			2	2				1								
半田	6	4	1	2	1	415	92	10			4	22	1															
知多	7	5	2	2		490	73	4	1	1	11	26				1												
岡崎市	9	5	2	4	1	654	167	6	12	2	5	57	2		7											9	2	
衣浦東部	12	8	2	4	1	612	187	26	6	2	10	23	3		2	2	1			1				1		5		
西尾	5	3	1	2	1	457	108	14	2		7	36	2		2	1									8			
豊田市	9	6	2	4	1	811	157	23	1		8	39	1		1									2		4	2	
豊橋市	9	5	2	4	1	505	114	10			6	55			1	3										3		
豊川	7	4	1	2	1	371	92	10	5	1	6	16			1	2				2		1			5			
新城	2	1			1	70	6	2																		1		

2025年4月7日からの急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスの開始に伴い、愛知県の定点医療機関数が変更されました。

愛知県感染症情報

2026年3週(2026年1月12日～2026年1月18日)

愛知県衛生研究所

	ARI定点			小児科定点									眼科定点		基幹定点					インフルエンザによる入院患者	C O V I D - 1 9 による入院患者	
	急性呼吸器感染症（ARI）	インフルエンザ等感染症を除く。新型インフルエンザ	C O V I D - 1 9	R S ウィルス感染症	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。）		
年齢階層 (名古屋市を除く)																						
計	7,047	1,676	196	44	8	98	436	18	1	26	19	1	0	0	6	0	1	8	0	0	42	10
0～5ヶ月					9	2	7			6												
6～11ヶ月					11	3	5	1		29	1			5								
0歳	401																					
1歳		45	4	18			61	1		1	9	1										
2歳		42	4	5	2	5	53			1	1										2	
3歳		63	2	2	1	11	44			2	2											
4歳		86	3	2	1	12	38	1		5	2										1	
1歳～4歳	2,181																					
5歳		88	1	1	1	21	33	1		3											1	
6歳		108	1		1	5	32			6											3	
7歳		78	2		1	9	21	1		2											1	
8歳		66	4			10	22	3		2											1	
9歳		76				7	20	3		2											2	
5歳～9歳	1,412																		3			
10歳～14歳	675	291	12	2		11	56	6	1	2								3			3	
15歳～19歳	319	142	10			3	5														1	
20歳～					2	4	16	1														
20歳～29歳	393	183	27																1		1	
30歳～39歳	326	99	16													5		1	1		1	
40歳～49歳	286	99	18												1						1	
50歳～59歳	310	68	21																		1	
60歳～69歳	198	40	14																		1	
70歳～																					2	
70歳～79歳	229	34	21																7		1	
80歳以上	317	48	31																17		5	

愛知県感染症情報

2026年3週(2026年1月12日～2026年1月18日)

愛知県衛生研究所

	ARI定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点					C O V I D - 1 9 による入院患者	
	急性呼吸器感染症（ARI）	インフルエンザ等感染症を除く。新型インフル	C O V I D - 1 9	R S ウィルス感染症	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。）		
年齢階層 (名古屋市を含む)																						
計	9,556	2,256	263	68	11	123	580	22	1	30	26	1	0	0	6	0	1	18	0	0	48	19
0～5ヶ月				12	2	14		7														
6～11ヶ月				12	6	7	2		37	1			5									
0歳	511																					
1歳		70	7	25			89	2		1	15	1										
2歳		71	6	11	4	11	73			1	2											2
3歳		75	3	3	1	13	55			2	2											
4歳		111	4	2	1	17	44	1		7	2							1				1
1歳～4歳	2,835																					
5歳		123	1	1	1	27	40	1		3												1
6歳		134	2		1	6	37			6												3
7歳		97	4		1	9	25	2		2												1
8歳		88	5	1		10	28	4		2												1
9歳		92	1			8	23	3		3												2
5歳～9歳	1,825																		9			
10歳～14歳	845	359	14	2		14	74	6	1	3								4				3
15歳～19歳	472	203	13			4	7											1				1
20歳～					2	4	41	2														
20歳～29歳	565	263	31																1			1
30歳～39歳	524	154	27													5		1	2			2
40歳～49歳	456	127	28													1						1
50歳～59歳	454	90	24																			1
60歳～69歳	303	61	15																			1
70歳～																						2
70歳～79歳	339	51	33																	8		7
80歳以上	427	63	37																	21		8