

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2026年4週（1月4週 1/19～1/25）

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

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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、届出基準・届出様式の改正

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、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(23)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、E型肝炎(1)、デング熱(1)、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(1)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(10)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(9)、百日咳(18)

◇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

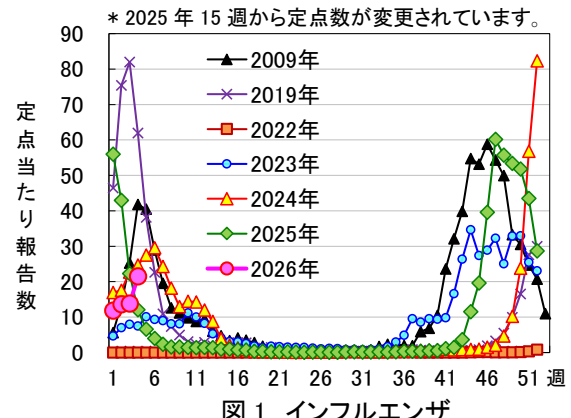
決定日	管轄保健所（名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市及び豊田市は除く）	ネットあいち URL
1月 19 日	瀬戸、津島、清須、春日井、知多、衣浦東部、西尾、豊川	インフルエンザ様疾患発生報告（2025-2026シーズン）
1月 20 日	瀬戸、津島、清須、春日井、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川、新城	
1月 21 日	瀬戸、津島、清須、知多、衣浦東部、豊川	
1月 22 日	瀬戸、津島、春日井、半田、衣浦東部、豊川	
1月 23 日	瀬戸、津島、清須、江南、衣浦東部	

◆ インフルエンザ【11月20日警報発令】（図1）

4週の定点当たり報告数は21.50、3週2,256人→4週3,505人（1.55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）

4週の定点当たり報告数は6.50、3週580人→4週657人（1.13倍）です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

4週の定点当たり報告数は1.51、3週123人→4週153人（1.24倍）です。

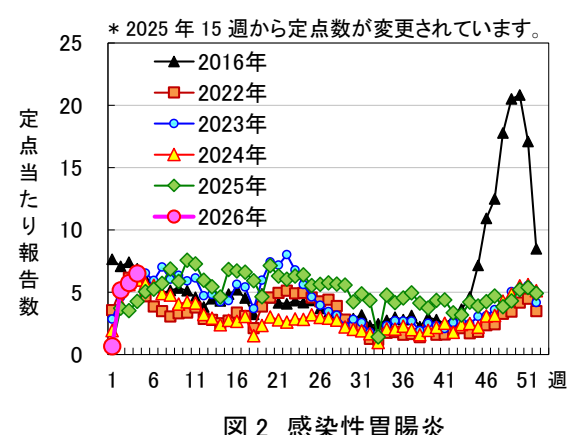
◆ 届出基準・届出様式の改正

令和8年1月19日から届出基準等が改正されました。（急性灰白髄炎、他5感染症）

【参考ページ】令和8年1月19日から届出基準を一部改正します。
令和8年1月20日から届出様式が改正されました。（鳥インフルエンザ（H5N1）及び回帰熱）

届出基準（令和8年1月19日施行）

届出様式（全数）



定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- インフルエンザ感染症 18名
 - A型 3名、B型 15名
 - covid-19 1名（インフルエンザB型と重複感染）
 - 嘔吐を伴う感染性胃腸炎が増加しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
 - インフルA 15例、インフルB 14例
 - GAS 4例
 - Noro(+) 3例
 - COVID19 2例
 - 伝染性紅斑 3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 4名、B型 35名で、先週から小学生を中心に一気にB型が増えました。
【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 1人
 - インフルエンザB 6人
 - COVID-19 1人
- 【清須市 丹羽医院】
- インフルA 5名
 - インフルB 34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 4名、B 6名
 - 女 A 5名、B 6名
 - インフルエンザ 8名
 - A型 1名、B型 7名
 - COVID-19 なし
 - 先週4歳児サルモネラ菌感染症で入院
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
 - インフルエンザA型 2名
 - インフルエンザB型 26名
 - covid-19 2名
 - 胃腸炎が増えています。
 - インフルエンザはB型が主流になってきた。
【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- インフルエンザ 62例と再度増加
 - 【春日井市 朝宮こどもクリニック】
 - FluA 11人
 - FluB 52人
 - インフルエンザは27名中23名B型でした。
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
 - インフルエンザB 9名
 - 【知多市 つつじが丘こどもクリニック】
 - インフルエンザB型 10名、A型 8名
 - COVID-19 2名
 - インフルエンザA 6例、インフルエンザB 21例とBが増加
 - 【東海市 こいで内科医院】
 - インフルエンザA 2例は保育園での感染
 - 【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- インフルエンザA 6名
インフルエンザB 12名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 2名
インフルB 23名
【豊田市 すぐすぐこどもクリニック】
- インフルエンザB 3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 12人、B型 48人
COVID19 0名
伝染性紅斑 3例
【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B型 18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 12名
インフルエンザB型 28名
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 23名、B型 58名
【岡崎市 みなとクリニック】
- インフルエンザA型 2人
インフルエンザB型 54人
【岡崎市 しいの木こどもクリニック】
- ノロウイルス 1名
【知立市 宮谷クリニック】
- h-MPV 1名
インフルエンザはほぼB型のみ
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- FluA 9人
FluB 9人
【西尾市 やすい小児科】
- B型インフルエンザ
男 10歳 25歳、47歳、51歳
女 19歳、21歳、38歳、42歳 各1名ずつ
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

- 感染性胃腸炎が増えてきました。
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- RSV感染症 61歳女
hMPV感染症 24歳男
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- 1/19、1/21 溶連菌陽性 2名
【豊橋市 クリニックいちょう】
- インフルエンザA型 1人、B型 5人
【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28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/todokedekijyun260119.pdf									
● 結核 (二類感染症)									
報告保健所	2026年4週報告数				2026年総計(1～4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	1			21	4	3		
豊田市					3	1			
豊橋市					3				
岡崎市	3	1	2		5	2	2		
一宮市	1				3		1		
瀬戸	1	1	1		2	1	1		
半田					3	2			
春日井	2		1		2		1		
豊川	1	1			2	1			
津島	3	2			4	2			
西尾	1				1				
江南	2	1	1		3	1	1		
新城									
知多									
清須	1				2				
衣浦東部	1				2	1			
合計	23	7	5	56	15	9			

● 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	尾張西部	60代	女	-/-	1/21	1/21	O103、VT1(+)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）						
● E型肝炎（四類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別		感染地域	
1	尾張東部	40代	男		国内	
● デング熱（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	20代	男	デング熱	インドネシア	
● 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	尾張西部	80代～	女	肺炎型	国内	
2	西三河	80代～	男	肺炎型	国内	
● カルバペニム耐性腸内細菌目細菌感染症（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	感染経路	感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	尾張東部	60代	男	医療器具関連感染	国内	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	尾張東部	40代	女	単純ヘルペスウイルス1型	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	70代	男	G群	不明	
2	尾張西部	80代～	男	C群	国内	
● 後天性免疫不全症候群（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	20代	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	20代	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	60代	男	AIDS	性的接触	不明
● 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	40代	男	無	国内	
2	名古屋市	80代～	女	不明	国内	
3	名古屋市	80代～	女	不明	国内	
4	名古屋市	80代～	女	不明	国内	
5	尾張西部	80代～	男	不明	国内	
6	尾張東部	70代	男	不明	国内	
7	尾張東部	80代～	男	無	不明	
8	尾張東部	80代～	男	不明	国内	
9	西三河	70代	男	無	国内	
10	西三河	70代	男	無	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	尾張東部	20代	女	不明	国内	

● 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	20代	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	20代	女	早期顎症	性的接触	国内
3	名古屋市	20代	女	早期顎症	性的接触	国内
4	名古屋市	20代	女	早期顎症	性的接触	国内
5	名古屋市	40代	男	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	50代	男	早期顎症	性的接触	国内
7	尾張西部	20代	女	無症候	性的接触	国内
8	尾張東部	20代	男	早期顎症	性的接触	国内
9	尾張東部	40代	男	無症候	性的接触	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	1	2	0	1	0	0	1	0	0	5
尾張西部	1	2	0	0	2	0	0	0	0	5
尾張東部	1	2	0	0	0	1	0	0	0	4
西三河	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4
東三河	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	3	7	1	2	3	1	1	0	0	18

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2026年4週(2026年1月19日～2026年1月25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					C O V I D - 1 9 による入院患者			
	A R I	小児科	眼科	S T D	基幹	急性呼吸器感染症(A R I)	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。)			
愛知県全体	163	101	35	54	15	13,237	3,505	291	59	12	153	657	17	2	33	25	0	1	0	6	0	0	13	1	1	32	32	
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	9,712	2,559	211	38	11	118	488	14	2	31	22	0	1	0	6	0	0	8	0	1	25	26	
名古屋市	50	31	11	15	3	3,525	946	80	21	1	35	169	3		2	3							5	1		7	6	
瀬戸	9	6	2	3	1	642	224	12	3	2	9	9	1		1	2							1		1	2	2	
津島	7	4	2	2	1	595	138	15			6	46	4	1		4							1		5	1		
清須	7	4	2	2		536	117	15	6	1	9	46			2	1				2								
一宮市	9	5	2	3	1	702	200	32	1		5	26			1	2		1								1		
春日井	9	6	2	3	1	770	316	16	3		7	11			2	1							2		1	6		
江南	6	4	1	2		402	151	10	2	1	8	37			4	2				2								
半田	6	4	1	2	1	587	131	10	1		7	19	1	1	3	3							1			1		
知多	7	5	2	2		642	115	7	3	1	10	37	2		2	1												
岡崎市	9	5	2	4	1	1,100	331	20	11	4	10	65	1		7	1									5	3		
衣浦東部	12	8	2	4	1	781	244	23	4		9	20	3		1	3										4		
西尾	5	3	1	2	1	601	86	9			3	33			1										2			
豊田市	9	6	2	4	1	874	179	18	1		15	63	1		2	1							3		3	1		
豊橋市	9	5	2	4	1	899	209	6		1	9	49			3										3	3	3	
豊川	7	4	1	2	1	509	106	16	3	1	11	27	1		2	1				1			1		3	4		
新城	2	1			1	72	12	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4週(2026年1月19日～2026年1月25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	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	9,712	2,559	211	38	11	118	488	14	2	31	22	0	1	0	6	0	0	8	0	1	25	26
0～5ヶ月				10	3	6				7											1	1
6～11ヶ月				16	1	4				34	1			5								
0歳	424																					
1歳		52	13	16	1	2	70	1	2	4	13											
2歳		56	6	3	3	9	61			1	4											2
3歳		86	1	3	2	12	55			3									2			
4歳		124	6	3		19	42			3									1			1
1歳～4歳	3,204																					
5歳		158	4		1	18	40	1		5						1					1	1
6歳		206	3		1	11	33			6												
7歳		179	3		1	12	36	1		1												
8歳		192	1			12	29	2		2												2
9歳		157	5			3	13	5		4												2
5歳～9歳	2,409																			1		
10歳～14歳	1,158	607	20	2		12	41	3		2				1				2			2	
15歳～19歳	438	238	6		1	2	8											1				
20歳～					1	1	6	19														
20歳～29歳	386	145	13													1						
30歳～39歳	362	114	17													2			1			
40歳～49歳	342	90	26													1			1			
50歳～59歳	285	61	18													1					1	1
60歳～69歳	209	21	12																		3	3
70歳～																						
70歳～79歳	229	21	23																	2		7
80歳以上	266	26	30																	11		10

愛知県感染症情報

2026年4週(2026年1月19日～2026年1月25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	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	13,237	3,505	291	59	12	153	657	17	2	33	25	0	1	0	6	0	0	13	1	1	32	32
0～5ヶ月				15	4	13				9											2	1
6～11ヶ月				25	7	6				44	2			6								
0歳	577																					
1歳		80	14	21	2	3	89	1	2	4	14										1	
2歳		79	8	8	3	12	78			1	5									1	1	2
3歳		113	4	3	2	14	66	1		3									2			
4歳		173	7	5		22	54			3									1			1
1歳～4歳	4,186																					
5歳		215	8		1	20	44	2		5							1			1	1	
6歳		259	5		1	11	45			7												
7歳		241	5		1	15	47	1		2												
8歳		239	1			17	36	2		2										2		
9歳		199	6			7	17	5		4										2		
5歳～9歳	3,083																		1	1	1	
10歳～14歳	1,522	771	23	2		17	53	3		2				1					4		2	
15歳～19歳	655	358	9		1	3	14												1			
20歳～					1	1	12	61														
20歳～29歳	587	226	18														1		1		1	
30歳～39歳	581	194	24														2		1		1	
40歳～49歳	546	139	35														1		1			
50歳～59歳	454	83	27														1				1	1
60歳～69歳	319	35	15																	3	4	
70歳～																						
70歳～79歳	344	28	29																	3	9	
80歳以上	383	33	42																	12	13	