

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2026年5週（1月5週 1/26～2/1）

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、急性呼吸器感染症（ARI）、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、マイコプラズマ感染症等

◇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(1)、レジオネラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(3)、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(6)、梅毒(15)、百日咳(13)

◇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 インフルエンザ様疾患発生報告（2025-2026シーズン）
1月 26 日	瀬戸、津島、清須、春日井、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川	
1月 27 日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川	
1月 28 日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川	
1月 29 日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川、新城	
1月 30 日	瀬戸、清須、春日井、半田、知多、衣浦東部、豊川	
1月 31 日	春日井	

◆ インフルエンザ【11月20日警報発令】（図1）

5週の定点当たり報告数は38.75、4週3,505人→5週6,316人（1.80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）

5週の定点当たり報告数は7.80、4週657人→5週788人（1.20倍）です。

◆ 急性呼吸器感染症（ARI）

5週の定点当たり報告数は112.64、4週13,237→5週18,361人（1.39倍）です。

【参考ページ】急性呼吸器感染症（ARI）に関する特定感染症予防指針の策定について（国立健康危機管理研究機構）

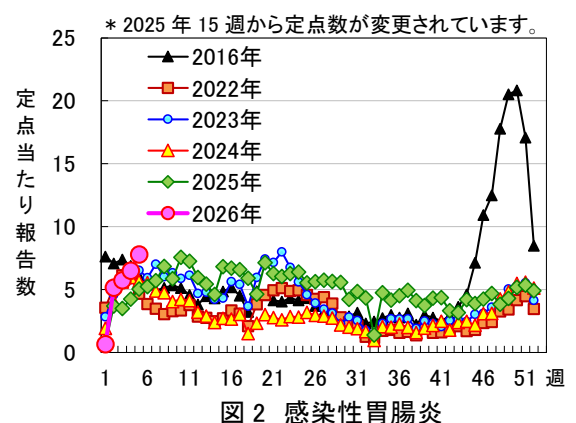
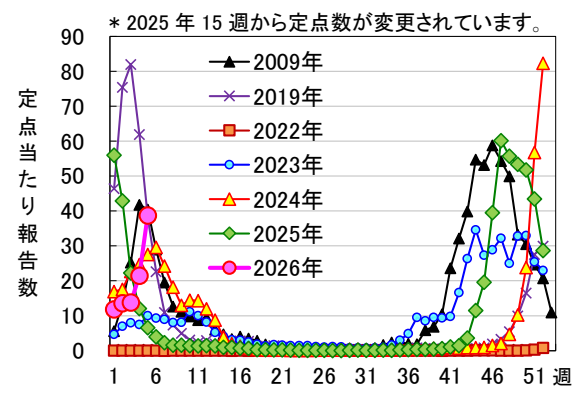
◆ 届出基準・届出様式の改正

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

- covid-19 2名
インフルエンザ 37名(A 2名、B 35名)
感染性胃腸炎少なくなりました。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA 20例
インフルB 27例
COVID-19 1例
RS 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 117名(A型 5名、B型 112名)。2016年が過去最もB型が流行した年でした。その年で最も多かった週が97名だったので、今週はそれを超えて過去1番になりました。
【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B型が増えています。
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 1名
インフルエンザB 14名
【清須市 丹羽医院】
- インフルA 3人
インフルB 33人
【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、B 9名
女 A 2名、B 3名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 40名(A型 6名、B型 34名)、B型が急増しました。
COVID-19 なし
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルA、インフルB 6名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 1名
インフルエンザB型 86名
covid-19 2名
インフルエンザB型が急増しています。
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザBが多い。
【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- インフルエンザ 81例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 6人
4歳男 FluB(+)、cov(+)
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザはA型 1名のみ、あとは全て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AB、コロナ混在
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザA 2名、B 37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 4名、B型 20名
COVID-19 1名
【東海市 こいで内科医院】
- B型インフルエンザが流行
RSウイルス感染症 3例
【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 1名
インフルエンザB 25名
Myco PCR(+) 変異有 6歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルB 41名
インフルA 1名
マイコプラズマ 7歳女 1名
【豊田市 すぐすぐこどもクリニック】
- インフルエンザB 19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 1例
インフルエンザB型 66例
病原性大腸菌O18(+) 7か月男
マイコプラズマ肺炎 3件
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 約9割がインフルエンザB型感染症
ヒトメタニユーモウイルス感染症 4歳男
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 2名
COVID-19 2名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 6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 4名
インフルエンザB型 63名
マイコプラズマ 1名 6歳女
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 9名、B型 63名
【岡崎市 みなとクリニック】
- インフルエンザBは多いですが、陽性率は発熱者の6割～7割程度で、ウイルス感染としか診断し得ない長めの熱の児も多いです。
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- インフルエンザすべてB型、10代中心
【安城市 アイエムクリニック安城】
- FluA 3人
FluB 27人
【西尾市 やすい小児科】
- A型インフルエンザ 50歳男
他すべてB型インフルエンザ
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザはすべて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とCOVID-19の共感染が散見される。
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- インフルエンザA型 6人、B型 31人
【豊川市 ささき小児科】
- カンピロバクター腸炎 23歳男
インフルエンザA 5名、B 81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）						2026年2月4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5週報告数				2026年総計(1～5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	11	1	3	32	5	6			
豊田市	1		1	4	1	1			
豊橋市				3					
岡崎市				5	2	2			
一宮市	1			4	1	1			
瀬戸	1		1	3	1	2			
半田	2		1	6	2	2			
春日井	1		1	3		2			
豊川	2	1		4	2				
津島	1			5	2				
西尾				1					
江南	1		1	4	1	2			
新城									
知多									
清須				2					
衣浦東部	1			3	1				
合計	22	2	8	79	18	18			

● 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	20代	女	-/-	1/22	1/26	O血清型不明、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）					
● 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	男	肺炎型	国内
● 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	報告保健所地域	年代	性別	感染経路	感染地域
1	尾張西部	80代～	男	以前からの保菌	国内 無
2	尾張東部	10歳未満	男	その他	国内 無
3	尾張東部	80代～	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	報告保健所地域	年代	性別	血清群	感染地域
1	尾張西部	80代～	男	G群	国内
2	尾張西部	80代～	男	G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	尾張西部	70代	女	不明	国内
3	尾張東部	60代	男	無	国内
4	西三河	80代～	女	不明	国内
5	東三河	70代	男	不明	国内
6	東三河	70代	男	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
1	名古屋市	20代	女	早期顎症	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	10代	女	早期顎症	性的接触 国内
4	名古屋市	20代	男	無症候	性的接触 国内
5	名古屋市	20代	男	早期顎症	性的接触 国内
6	名古屋市	20代	女	早期顎症	性的接触 国内
7	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触 国内
8	名古屋市	60代	男	無症候	不明 国内
9	尾張西部	50代	男	早期顎症	性的接触 国内
10	尾張東部	20代	女	早期顎症	性的接触 国内
11	尾張東部	20代	女	早期顎症	性的接触 不明
12	尾張東部	20代	男	早期顎症	性的接触 国内
13	尾張東部	50代	男	無症候	性的接触 不明
14	東三河	30代	男	早期顎症	性的接触 国内
15	東三河	50代	男	無症候	不明 不明

● 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	1	0	1	0	0	0	0	1	3
尾張西部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾張東部	2	1	0	0	1	0	1	0	0	5
西三河	1	1	0	2	0	0	0	0	0	4
東三河	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
合 計	3	3	0	4	1	0	1	0	1	13

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2026年5週(2026年1月26日～2026年2月1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	18,361	6,316	336	64	6	147	788	9	0	25	16	1	2	0	11	0	0	12	0	0	45	19
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	13,772	4,704	234	51	4	115	617	6	0	21	11	1	2	0	10	0	0	8	0	0	41	15
名古屋市	50	31	11	15	3	4,589	1,612	102	13	2	32	171	3		4	5				1			4			4	4
瀬戸	9	6	2	3	1	970	412	18	2		6	15				1									3	1	
津島	7	4	2	2	1	873	210	15	1		4	71			1			2					1		3	2	
清須	7	4	2	2		871	204	19	6		15	58			4					3							
一宮市	9	5	2	3	1	1,039	343	25	2	1	11	30				2				1						1	
春日井	9	6	2	3	1	1,126	507	17	6		4	15				1	1									1	
江南	6	4	1	2		612	327	16	2		3	23	1							1							
半田	6	4	1	2	1	885	320	8	2		11	30	1							1						1	
知多	7	5	2	2		855	203	8	5		4	42				2											
岡崎市	9	5	2	4	1	1,252	480	22	5		6	100	2		1	2							2		9	1	
衣浦東部	12	8	2	4	1	1,113	515	36	8	2	6	32	2		4	1							2		4	3	
西尾	5	3	1	2	1	765	157	10	2		5	32			2	1										1	
豊田市	9	6	2	4	1	1,389	349	11	1	1	14	86			5				2				1		4		
豊橋市	9	5	2	4	1	1,197	409	11	3		16	65			2	1							1		11	2	
豊川	7	4	1	2	1	762	261	18	6		10	18			2					2			1		4	4	
新城	2	1			1	63	7																			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5週(2026年1月26日～2026年2月1日)

愛知県衛生研究所

愛知県感染症情報

2026年5週(2026年1月26日～2026年2月1日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を含む)	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		COVID-19による入院患者	
	急性呼吸器感染症（ARI）	インフルエンザ (鳥インフルエンザ等感 染症を除く。新型インフル エンザを除く。)	COV 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	細菌性瞼膜炎	無菌性瞼膜炎	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	
計	18,361	6,316	336	64	6	147	788	9	0	25	16	1	2	0	11	0	0	12	0	0	45	19	
0~5ヶ月				7	4	13				11						1					2	2	
6~11ヶ月				26	5	11	1			39				1							1		
0歳	742																						
1歳		81	16	15	2	3	104	1		2	12										2	1	
2歳		120	6	10		8	96	1		2	2		1								1		
3歳		179	4	8		10	86			4	1				1			1					
4歳		273	7	1		22	82			2											2		
1歳～4歳	5,136																						
5歳		365	5	2		20	75			3					1						5		
6歳		487	4	1	1	20	35	1		4					1								
7歳		483	11		1	16	51	1		2			1							5			
8歳		476	12			17	41			2										3			
9歳		445	5			5	20			1										1			
5歳～9歳	4,837																		5				
10歳～14歳	2,757	1,716	38	1	1	17	81	3		2		1						4		3	1		
15歳～19歳	1,047	660	22	1		3	11	2		1										2	1		
20歳～					1		6	56															
20歳～29歳	623	274	21															1		1			
30歳～39歳	828	287	38												3								
40歳～49歳	712	258	36																		1		
50歳～59歳	494	78	26												2			1		3	1		
60歳～69歳	358	44	20												1					5	1		
70歳～															1								
70歳～79歳	391	32	22																	6	6		
80歳以上	436	25	34																	2	6		