

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025 年 46 週（11 月 2 週 11/10～11/16）

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、麻しん、世界エイズデー

◇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 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(5)、E型肝炎(1)、レジオネラ症(4)、アメーバ赤痢(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(2)、急性脳炎(3)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(14)、麻しん(2)、百日咳(73)

◇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【11 月 20 日警報発令】（図 1）

46 週の定点当たり報告数は 39.56 となり、警報の指標である「30」を上回ったため、愛知県は 11 月 20 日、インフルエンザ警報を発令しました。45 週 3,194 人→46 週 6,448 人（2.02 倍）です。

【参考ページ】

[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](#)

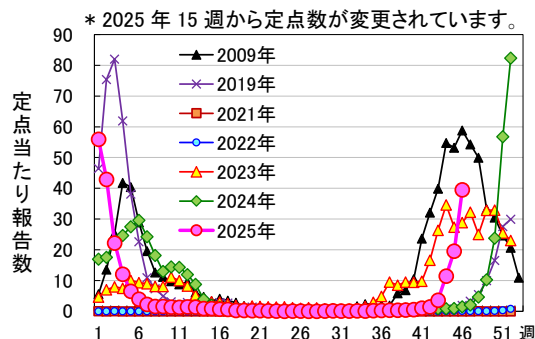


図 1 インフルエンザ

◆ インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況

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）
11 月 10 日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川
11 月 11 日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川
11 月 12 日	瀬戸、津島、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川
11 月 13 日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川
11 月 14 日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川
11 月 15 日	江南

【参考ページ】 [インフルエンザ様疾患発生報告（2025-2026 シーズン）](#)

◆ 麻しん

2025 年 46 週（診断週）までの累積報告数は 13 件（46 週 2 件）です。2024 年の総報告数は 2 件、2023 年の総報告数は 2 件でした。全国の 2025 年 45 週までの累積報告数は 233 件です。2024 年の総報告数は 45 件、2023 年の総報告数は 28 件でした。

【参考ページ】 [本県における麻しん・風しん患者発生報告状況（2025）](#)

◆ 12 月 1 日は「世界エイズデー」です。

毎年 12 月 1 日は、WHO（世界保健機関）が定めた「世界エイズデー」です。愛知県では 11 月 29 日（土）から 12 月 5 日（金）までの 1 週間を「愛知県エイズ予防強化週間」として、啓発イベント及び保健所における「休日 HIV 即日検査及び休日梅毒通常検査」が実施されます。

【参考ページ】 [令和 7 年度愛知県エイズ予防強化週間について](#)
[アイチエイズインフォメーション（愛知県）](#)



“レッドリボン（赤いリボン）”は、世界エイズデーキャンペーンをはじめ、HIV とエイズに関する運動の世界的なシンボルです。

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A 23名
covid-19 2名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA 52例
インフルB 5例
ヒトライノ 3例
伝染性紅斑 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- A型インフルエンザが95名と先週から倍増しました。
COVID-19 4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 80名
10歳代を中心に増加
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 18名
COVID-19 3名
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 31名に急増しました。
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- インフルA 66名
インフルB 1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A
男 21名
女 26名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 37名(全てA型)学童に多くみられます。
その他マイコプラズマ肺炎もみられました。
【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 53名
covid-19 3名
マイコプラズマ感染症 3名
胃腸炎数名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザが流行
【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- マイコプラズマ 6歳男
インフルエンザ 40例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 全てFluA
COVID、FluA 両方+ 2人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- RSV感染 数名あり
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- RSウイルス(+) 6か月男
マイコプラズマ(+) 3歳女
【半田市 林医科歯科医院】
- マイコプラズマ肺炎 1名
肺炎 1名
インフルエンザはA型のみ 16名
COVID-19 4名
【東海市 こいで内科医院】
- インフルエンザA 25名 学級閉鎖多い
RSウイルス感染症 3名
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- インフルエンザは全てA型
Myco PCR(+)変異有 6歳男
Myco PCR(+)変異有 9歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 41名
インフルB 2名
黄色ブドウ球菌 8か月男
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザB 1名
【豊田市 おおしま小児科アレルギー科】
- インフルエンザ 44例 全てA型
COVID19 1例
マイコプラズマ 2件 7歳男、8歳男
伝染性紅斑 8件
溶連菌感染症 4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全てA型
マイコプラズマ感染症 4名
4歳男、5歳男、6歳男、7歳女
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- COVID19 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 29名
インフルエンザB型 0名
マイコプラズマ 2名 5歳男、4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 31名、B型 3名
【岡崎市 みなとクリニック】
- マイコプラズマ 6人
【知立市 宮谷クリニック】
- マイコ PCR 陽性 9名
インフル増加、その他に長い熱の児も多い。
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- インフルエンザA 増加中
【安城市 アイエムクリニック安城】
- FluA 51人
FluB 0人
【西尾市 やすい小児科】

東三河地区

- インフルエンザAが急激に増えてきました。
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- インフルエンザA 増加中
アデノウイルス感染症 17歳女
アデノウイルス感染症+インフルエンザA
18歳男
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- 溶連菌感染症 26歳男
【豊橋市 クリニックいちょう】
- インフルエンザA型 34人
マイコプラズマ感染症 6歳男、2歳男
【豊川市 ささき小児科】
- 咽頭アデノ 陽性 3歳女 1名
A群溶連菌感染症 2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 6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）				2025 年 11 月 19 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/todokedeki_jyun250407.pdf						
● 結核 （二類感染症）						
報告保健所	2025 年 46 週報告数			2025 年総計(1～46 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	14	2	5	308	58	91
豊田市				42	8	7
豊橋市	2	1		44	4	11
岡崎市	1	1		17	6	2
一宮市	2	1		54	10	24
瀬戸	1			62	10	15
半田				29	4	8
春日井				38	4	13
豊川				24	5	5
津島	1		1	35	7	7
西尾				25	4	4
江南				27	8	8
新城				2		1
知多	1	1		19	3	8
清須				30	5	7
衣浦東部	1			56	9	11
合計	23	6	6	812	145	222

● 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	30代	女	11／2	11／2	11／10	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	60代	女	-／-	11／13	11／13	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
3	尾張西部	80代～	女	11／7	11／7	11／13	O157、VT1(+) VT2(+)
4	西三河	40代	女	-／-	11／13	11／13	O血清型不明、VT2(+) 無症状病原体保有者
5	西三河	20代	女	-／-	11／12	11／12	O26、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	西三河	40代	男	国内		
● 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	40代	男	肺炎型	不明	
2	名古屋市	80代～	女	肺炎型	国内	
3	名古屋市	70代	男	肺炎型	国内	
4	西三河	70代	男	肺炎型	国内	
● アメーバ赤痢（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	50代	男	腸管アメーバ症	不明	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	90日以内の海外渡航歴
1	名古屋市	80代～	男	医療器具関連感染	国内	無
2	西三河	80代～	男	院内感染	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	名古屋市	10歳未満	女	インフルエンザウイルスA	国内	
2	尾張西部	70代	男	単純ヘルペスウイルス	国内	
3	尾張東部	10歳未満	女	インフルエンザウイルス AH3N2/AH3（香港型）	国内	
● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	血清群	感染地域	
1	名古屋市	80代～	女	G群	国内	
2	尾張西部	80代～	女	A群	国内	
3	東三河	80代～	女	A群	国内	
● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	予防接種歴	感染地域	
1	名古屋市	10歳未満	男	有	国内	
2	名古屋市	80代～	女	無	国内	
3	名古屋市	70代	女	無	国内	
4	西三河	70代	男	無	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	早期顕症	性的接触	国内				
2	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	国内				
3	名古屋市	20代	女	早期顕症	性的接触	国内				
4	名古屋市	10代	女	無症候	性的接触	国内				
5	名古屋市	20代	男	早期顕症	性的接触	国内				
6	名古屋市	20代	男	無症候	性的接触	国内				
7	名古屋市	30代	女	早期顕症	性的接触	国内				
8	名古屋市	70代	男	早期顕症	性的接触	国内				
9	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	国内				
10	名古屋市	40代	女	早期顕症	性的接触	国内				
11	名古屋市	40代	男	無症候	性的接触	国内				
12	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	国内				
13	尾張西部	20代	女	早期顕症	性的接触	国内				
14	尾張東部	20代	女	晩期顕症	性的接触	国内				
● 麻しん（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	10歳未満	女	無		ベトナム				
2	西三河	20代	男	無		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	3	3	1	2	2	1	0	1	2	15
尾張西部	5	3	1	0	0	2	0	0	0	11
尾張東部	11	15	1	1	3	2	0	2	1	36
西三河	2	4	0	0	1	0	0	0	0	7
東三河	1	2	0	0	0	0	0	0	1	4
合 計	22	27	3	3	6	5	0	3	4	73

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2025年46週(2025年11月10日～2025年11月16日)

	定点数					ARI定点			小児科定点									眼科定点		基幹定点								
愛知県 （保健所別）	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 （鳥インフルエンザ及び エンザ等感染症を除く。）	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。）	（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	C O V I D - 1 9 による入院患者
愛知県全体	163	101	35	54	15	18,035	6,448	429	73	23	144	428	21	3	103	17	7	1	1	14	1	0	36	0	0	73	37	
愛知県 （名古屋市を除く）	113	70	24	39	12	13,198	4,387	309	53	11	107	332	15	3	79	15	3	0	1	7	1	0	32	0	0	58	34	
名古屋市	50	31	11	15	3	4,837	2,061	120	20	12	37	96	6		24	2	4	1		7			4			15	3	
瀬戸	9	6	2	3	1	1,152	495	19	4	2	5	3	5		1	2							1			13	2	
津島	7	4	2	2	1	902	193	11			6	27	3		3								2			5		
清須	7	4	2	2		538	184	28			1	5			2													
一宮市	9	5	2	3	1	1,038	416	32	3	2	10	13	5		1	5				2	1					2	1	
春日井	9	6	2	3	1	949	411	19	4	1	8	4		2	3								3				1	
江南	6	4	1	2		652	328	15	1		7	20			5	1	1			1								
半田	6	4	1	2	1	962	480	29	3		5	25		1	13	1			1	3						3	2	
知多	7	5	2	2		860	178	18	4	1	7	39	1		3	1	1											
岡崎市	9	5	2	4	1	1,146	385	15	6		11	49	1		16	3							7			5	2	
衣浦東部	12	8	2	4	1	1,078	364	42	15	2	8	23			4		1						7			8	4	
西尾	5	3	1	2	1	802	158	7	3		6	23			5											5	2	
豊田市	9	6	2	4	1	1,378	377	33	2		13	38			4								9			6	5	
豊橋市	9	5	2	4	1	915	170	12	5		17	43			10	1							1			8	2	
豊川	7	4	1	2	1	736	238	24	3	3	3	20			9	1				1			2			3	12	
新城	2	1			1	90	10	5																				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。

愛知県衛生研究所

[illegible]

愛知県衛生研究所

[illegible]