

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年47週（11月3週 11/17～11/23）

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、マイコプラズマ肺炎、後天性免疫不全症候群

◇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

○「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）

47週の定点当たり報告数は60.16、46週6,448人→47週9,806人（1.52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

◆ 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17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18日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、豊川
11月19日	瀬戸、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、豊川
11月20日	瀬戸、清須、春日井、江南、半田、知多、西尾、豊川
11月21日	瀬戸、津島、春日井、半田
11月22日	津島

【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）

◆ マイコプラズマ肺炎（図2）

47週の定点（基幹15定点）当たり報告数は2.53、46週36人→47週38人（1.06倍）です。

◆ 後天性免疫不全症候群（図3）

2025年47週までの累積報告数（診断週集計、11月26日現在）は43件（男41件、女2件）です。2024年47週までの累積報告数は64件（男60件、女4件）、2024年総報告数は71件（男67件、女4件）でした。

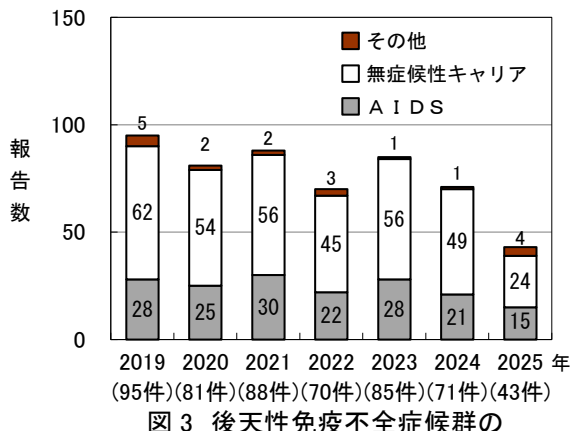
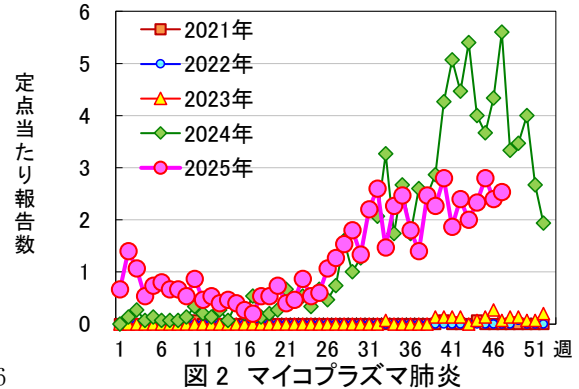
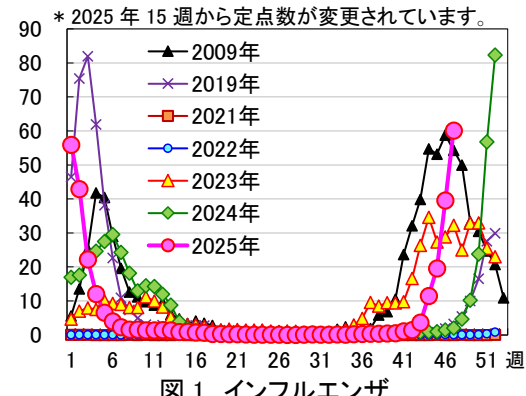
毎年12月1日は、WHO（世界保健機関）が定めた「世界エイズデー」です。愛知県では11月29日（土）から12月5日（金）までの1週間を「愛知県エイズ予防強化週間」として、啓発イベント及び保健所における「休日HIV即日検査及び休日梅毒通常検査」を実施します。

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

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(27)、腸管出血性大腸菌感染症(8)、レジオネラ症(3)、レプトスピラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(2)、侵襲性髄膜炎菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(8)、梅毒(12)、百日咳(41)

◇定点把握感染症報告数（保健所別、年齢別）



（愛知県、診断週集計 *2025年11月26日現在）

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 5歳男
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザA 54名
COVID-19 1名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルエンザA 68例
インフルエンザB 3例
COVID-19 1例
マイコプラズマ 3例
伝染性紅斑 2例
手足口病 1例
RS 1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A 109名
COVID-19 20名
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 22人
COVID-19 1人
【清須市 丹羽医院】
- 全てインフルA
【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 30名、B 1名
女 A 41名、B 2名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 59名(全てA型、小中学生がほとんど)
マイコプラズマ感染症も多くみられます。
COVID-19 2名
【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 72名
インフルエンザB型 2名
covid-19 3名
マイコプラズマ感染症 1名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ 74例
伝染性紅斑 3例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 全てFluA
【小牧市 志水こどもクリニック】
- RSV 1名
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- インフルエンザはA型のみ 28名。その内、10歳から29歳までが、19名です。
【東海市 こいで内科医院】
- インフルエンザA 58例
インフルエンザB 1例
マイコプラズマ肺炎 2例
【大府市 みどりの森クリニック】
- インフルエンザが激増
【豊明市 おおはしこどもクリニック】

西三河地区

- インフルエンザは全て A型
インフルエンザ みなし陽性 1歳男
Myco PCR(+) 変異有 6歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルエンザA 77名
インフルエンザB 12名
黄色ブドウ球菌 1歳女
【豊田市 すぐすぐこどもクリニック】
- 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 82名(すべてA型)
COVID-19 0名
GAS 2例
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全てA型。
マイコプラズマ感染症
12歳女、12歳男、14歳男
【岡崎市 龍美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 3名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 81名
インフルエンザB型 1名
マイコプラズマ 1名 男 9歳
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 53名、B型 1名
【岡崎市 みなとクリニック】
- マイコ 4人
【知立市 宮谷クリニック】
- マイコ PCR陽性 7名
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- 急性呼吸器感染症急増
インフルエンザA型多い
【安城市 アイエムクリニック安城】
- FluA 69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流行中です。
【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、COVID-19との重複感染も散見される。
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- マイコプラズマ 2名
カンピロバクター腸炎 38歳男
【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26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	2025年47週報告数			2025年総計(1～47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	9		3	317	58	94	
豊田市				42	8	7	
豊橋市	3		1	47	4	12	
岡崎市	1			18	6	2	
一宮市	2			56	10	24	
瀬戸	2		2	64	10	17	
半田	2		1	31	4	9	
春日井				38	4	13	
豊川				24	5	5	
津島	3	1	2	38	8	9	
西尾				25	4	4	
江南	1	1		28	9	8	
新城				2		1	
知多	1			20	3	8	
清須	1			31	5	7	
衣浦東部	2		2	58	9	13	
合計	27	2	11	839	147	233	

● 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	70代	女	11／11	11／13	11／17	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	10歳未満	男	11／20	11／21	11／22	O157、VT2(+)
3	名古屋市	10歳未満	女	11／14	11／17	11／18	O157、VT2(+)、HUS発症例
4	名古屋市	20代	女	11／5	11／18	11／21	O26、VT1(+)
5	名古屋市	20代	女	-/-	11／17	11／21	O血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者
6	尾張西部	30代	女	-/-	11／14	11／14	O血清型不明、VT2(+)
7	西三河	40代	男	-/-	11／17	11／17	O血清型不明、VT2(+) 無症状病原体保有者
8	東三河	50代	男	11／17	11／18	11／21	O157、VT型不明

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	80代～	女	肺炎型		国内
2	名古屋市	60代	男	肺炎型		国内
3	名古屋市	70代	男	肺炎型		国内
● レプトスピラ症（四類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	感染原因		感染地域
1	名古屋市	10代	男	水系感染		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	以前からの保菌	国内	無
2	東三河	80代～	男	以前からの保菌	国内	無
● 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	名古屋市	30代	女	不明		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	60代	男	無		国内
2	名古屋市	70代	女	有		国内
3	尾張西部	70代	女	有		不明
4	尾張東部	60代	女	不明		国内
5	尾張東部	60代	女	無		国内
6	尾張東部	70代	女	不明		国内
7	尾張東部	80代～	女	不明		国内
8	西三河	10歳未満	男	有		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	50代	男	無症候	性的接触	不明
2	名古屋市	20代	女	早期顕症	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	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	30代	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	30代	女	無症候	性的接触	不明
8	名古屋市	40代	女	無症候	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	尾張東部	60代	男	無症候	不明	国内
11	西三河	30代	女	早期顕症	性的接触	国内
12	東三河	30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	2	1	1	0	1	0	2	0	0	7
尾張西部	0	4	2	0	0	0	0	0	0	6
尾張東部	4	10	0	0	2	0	1	2	0	19
西三河	2	3	0	1	1	0	0	0	0	7
東三河	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
合 計	8	19	4	1	4	0	3	2	0	41

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2025年47週(2025年11月17日～2025年11月23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	19,997	9,806	439	69	11	143	474	12	4	88	19	1	3	0	7	0	0	38	0	0	94	59
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	14,534	6,589	318	53	6	110	358	9	4	81	14	1	3	0	3	0	0	25	0	0	70	54
名古屋市	50	31	11	15	3	5,463	3,217	121	16	5	33	116	3		7	5				4			13			24	5
瀬戸	9	6	2	3	1	1,305	678	17	1	1	8	8	1		1	2							3			7	2
津島	7	4	2	2	1	938	353	13	2		6	47	1		5	2							3			4	30
清須	7	4	2	2		548	245	18			3	6															
一宮市	9	5	2	3	1	1,180	647	46	2		6	23	1		2	2		2		1			4			7	
春日井	9	6	2	3	1	1,112	526	15	6		5	6	2		8		1						3			1	
江南	6	4	1	2		705	497	27	1		8	15		1	3	1											
半田	6	4	1	2	1	989	520	20	2		4	32		1	9			1		2			2			4	4
知多	7	5	2	2		900	344	16	1	1	9	22	1		8	1											
岡崎市	9	5	2	4	1	1,223	572	7	13		10	49		1	8	1							3			13	
衣浦東部	12	8	2	4	1	1,299	736	44	14	3	8	19			8	1							3			10	3
西尾	5	3	1	2	1	842	231	10	2		10	20	1		4											3	2
豊田市	9	6	2	4	1	1,471	544	29	2		14	46	1		8	2							1			4	2
豊橋市	9	5	2	4	1	1,082	388	25	1		13	29			9	1							3			12	3
豊川	7	4	1	2	1	860	296	30	6	1	6	36	1	1	8	1							3			6	7
新城	2	1			1	80	12	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

2025年47週(2025年11月17日～2025年11月23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 (名古屋市を除く)																						
計	14,534	6,589	318	53	6	110	358	9	4	81	14	1	3	0	3	0	0	25	0	0	70	54
0～5ヶ月				27	4	13				3												
6～11ヶ月				44	6	6				15	1	1	2								1	1
0歳	515																			1		
1歳		202	7	19	3	3	42			2	5	7								2		8
2歳		255	4	7	1	6	41			1	3	3								1		3
3歳		320	4	3		12	32	1	1	12	1											6
4歳		475	4		1	16	34			11	1									2		4
1歳～4歳	4,063																					
5歳		537	3		1	18	42			13											2	
6歳		494	11	2		16	34			8											4	
7歳		438		1		11	21	1		10			1								5	
8歳		375	5	1		4	33	1		8												
9歳		330	3			7	11	1		4											1	
5歳～9歳	3,940																			9		
10歳～14歳	2,032	1,162	16	1		14	33	3		6		1	2		2				6		4	
15歳～19歳	642	508	10			2	4	1											1		1	
20歳～								1	13													
20歳～29歳	636	390	24																2		1	2
30歳～39歳	650	317	28																			
40歳～49歳	544	257	29																			
50歳～59歳	455	182	36														1					1
60歳～69歳	280	117	27																		7	4
70歳～																						
70歳～79歳	371	81	33																	5		10
80歳以上	406	78	64															1		18		36

愛知県感染症情報

2025年47週(2025年11月17日～2025年11月23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	19,997	9,806	439	69	11	143	474	12	4	88	19	1	3	0	7	0	0	38	0	0	94	59	
0～5ヶ月				36	4	17				6												2	
6～11ヶ月				64	8	8				21	1		1	3								1	1
0歳	704																				1		
1歳		322	10	25	3	3	57	1	2	6	9										2	9	
2歳		370	4	8	5	7	51		1	4	4										1	5	
3歳		498	5	5		12	38	1	1	12	1										3	6	
4歳		698	4		2	19	39			11	2										2	5	
1歳～4歳	5,394																						
5歳		739	4		1	22	46				13										4	1	
6歳		671	11	2		20	39				8											4	
7歳		613	3	2		18	29	1		13				1							5		
8歳		545	7	1		8	43	1		10													
9歳		497	4			9	15	1		4											1		
5歳～9歳	5,140																			17			
10歳～14歳	2,677	1,670	19	1		20	50	5		6		1	2		3					7		5	
15歳～19歳	957	771	13			2	8	1												1		2	
20歳～								3	32														
20歳～29歳	1,005	614	32																2		2	2	
30歳～39歳	1,028	516	39														1		1				
40歳～49歳	869	451	36																			1	
50歳～59歳	725	286	47														1					1	2
60歳～69歳	444	196	41														1					8	5
70歳～																	1						
70歳～79歳	523	131	53																		6	10	
80歳以上	531	118	95															1			27	38	