

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

◇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)

○「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ついて](#)
[アイチエイズインフォメーション \(愛知県\)](#)

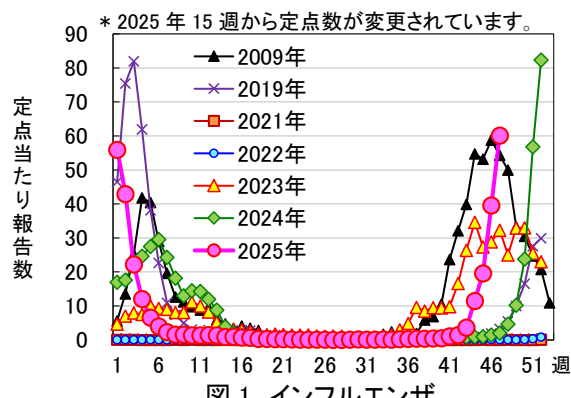


図 1 インフルエンザ

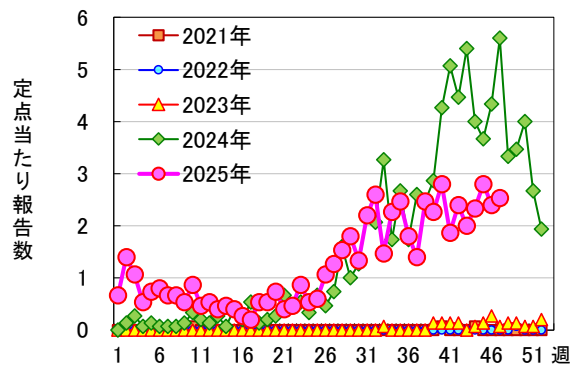


図 2 マイコプラズマ肺炎

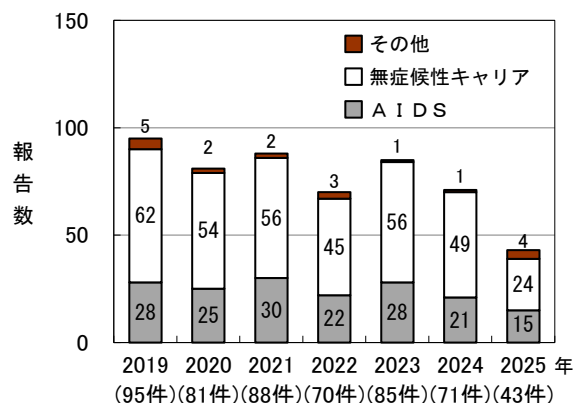


図 3 後天性免疫不全症候群の
病型別報告数

(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】
- インフルエンザが激増
【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- 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】

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 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 竜美ヶ丘小児科】
- 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/todokedeki_jyun250407.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	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)

	定点数					ARI定点			小児科定点									眼科定点		基幹定点							
	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 （保健所別）																											
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										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増加されました。

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						
年齢階層 (名古屋市を除く)	急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。)	COVID-19	RS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	COVID-19による入院患者
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						
年齢階層 (名古屋市を含む)	急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフル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。)	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	C O V I D - 1 9 による入院患者
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