

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年49週 (12月1週 12/1~12/7)

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、ダニ媒介感染症、腸管出血性大腸菌感染症

◇ 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、感染性胃腸炎等

◇ 全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(18)、腸管出血性大腸菌感染症(5)、A型肝炎(1)、つつが虫病(3)、レジオネラ症(2)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(9)、梅毒(15)、百日咳(38)

◇ 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)
12月1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
12月2日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、知多、衣浦東部、西尾、豊川
12月3日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、知多、衣浦東部
12月4日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川
12月5日	瀬戸、清須、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川
12月6日	衣浦東部

【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)

◆ インフルエンザ【11月20日警報発令】(図1)

49週の定点当たり報告数は 53,37、48週 9,084 人→
49週 8,699 人 (0.96 倍) です。

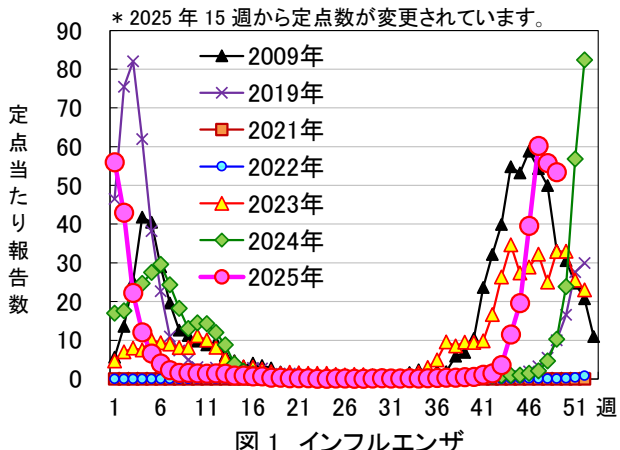
【参考ページ】

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

◆ ダニ媒介感染症

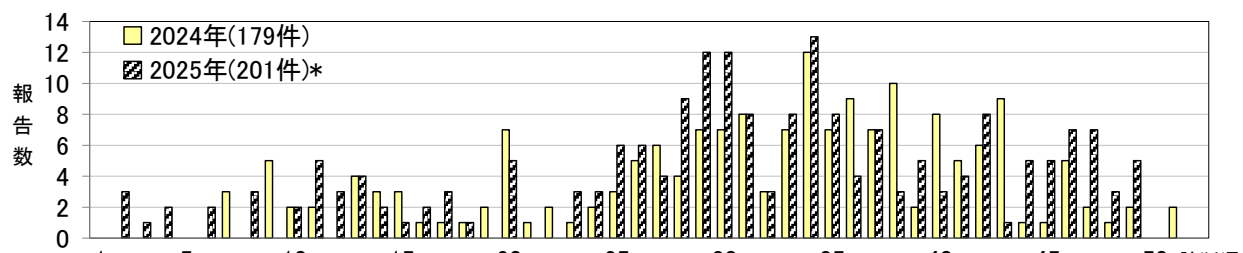
2025年では49週(診断週)までに、つつが虫病4件(49週3件)、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)7件、日本紅斑熱16件報告されています。

【参考ページ】 ダニ媒介感染症 (厚生労働省)



◆ 腸管出血性大腸菌感染症(図2)

2025年49週までの累積報告数(診断週集計、12月10日現在)は、201件(O157 124件、O103 17件、O26 9件、O145 6件、O111 3件、その他 6件、型不明 36件)、うち溶血性尿毒症候群(HUS)発症例は4例です。2024年49週までの累積報告数は177件、2024年総報告数は179件(うちHUS発症例1件)でした。



定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- covid-19 1名
- インフルエンザ 66名
- A型 60名、B型 6名
- 感染性胃腸炎 10名 増加しています。
- アデノウイルス感染症 2名
- 溶連菌感染症 1名
- 【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- A型インフル 61例
- B型インフル 2例
- マイコプラズマ 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】
- A型インフルエンザ 93名
- B型インフルエンザ 3名
- インフルエンザは(46週)95名→(47週)166名→(48週)114名→(49週)96名と47週をピークに減少傾向。
- 【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 119名 10歳代多いです。
- 【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 12名
- COVID-19 1名
- 【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型は53名で、先週より少し増加、B型は1名でした。
- 【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザ
- 男 A 38名、B 1名
- 女 A 36名、B 2名
- 【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 67名(全てA型)
- その他マイコプラズマ肺炎
- 【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 55名
- インフルエンザB型 3名
- covid-19 1名
- RSウイルス、胃腸炎が散見されます。
- 【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザがやや多い。
- 【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- インフルエンザ 62例
- 感染性胃腸炎 6例
- 【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA(+)、B(+) 13歳男
- 【小牧市 志水こどもクリニック】
- B型インフルエンザ 1人
- 【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- 溶連菌感染 39歳女
- 【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザB 母娘で2名
- インフルエンザA 24名
- COVID-19 1名でした。
- 【東海市 こいで内科医院】
- インフルエンザA型 46例
- インフルエンザB型 2例
- 同一保育園で COVID-19 3例
- 【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- インフルエンザは全てA型
 - Myco PCR(+) 変異有 1歳男
 - Myco PCR(+) 変異有 7歳女
- インフルエンザA型 64名
 - 【豊田市】星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 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 151名(すべてA)
 - マイコプラズマ肺炎 7歳 1名、8歳 1名
 - 溶連菌 1名
 - 伝染性紅斑 5名
- 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歳男、8歳男、10歳男
- インフルエンザA型 4名
 - COVID-19 1名
 - 【岡崎市】医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 130名
 - インフルエンザB型 1名
 - 【岡崎市】いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 89名、B型 3名
 - 【岡崎市】みなとクリニック】
- マイコプラズマ 5歳女 1人、10歳女 1人
 - 【岡崎市】しいの木こどもクリニック】
- マイコ 3名
 - 【知立市】宮谷クリニック】
- インフル 多数
 - マイコ PCR陽性 8名
 - (兄弟FluA(+)で患児だけ陰性、熱と咳嗽持続でマイコ感染 2例)
- インフルA 13名
 - 【安城市】マグマグこどもクリニック】
- インフルA 13名
 - 【安城市】アイエムクリニック安城】

東三河地区

- 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】
- Chlamydophila pneumoniae 感染症+インフルエンザA 17歳男
 - 【豊橋市】いむれ内科クリニック】
- インフルエンザA型 44名
 - インフルエンザB型 12歳男 1名
- インフルエンザA型 44名
 - 【豊川市】ささき小児科】
- A群溶連菌 1名 4歳男
 - 伝染性紅斑 2名 9歳男、8歳女
- 病原大腸菌O26(ベロトキシン陰性) 1名
 - 【蒲郡市】畠川クリニック】

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12月10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	2025年49週報告数			2025年総計(1～49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	12	5	3	335	65	98
豊田市				44	8	8
豊橋市				48	4	13
岡崎市				18	6	2
一宮市	1			59	10	25
瀬戸	3	1	1	69	11	19
半田				31	4	9
春日井	1			39	4	13
豊川				24	5	5
津島	1			40	8	9
西尾				25	4	4
江南				27	9	7
新城				2		1
知多				21	3	8
清須				31	5	7
衣浦東部				59	9	13
合計	18	6	4	872	155	241

● 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	40代	女	11/27	11/28	12/1	O157、VT1(+) VT2(+)
2	尾張東部	30代	女	-/-	12/1	12/5	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
3	西三河	10歳未満	男	-/-	12/1	12/1	O血清型不明、VT1(+)
4	西三河	70代	女	-/-	12/1	12/1	O血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者
5	西三河	10歳未満	男	-/-	12/3	12/3	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）					
● A型肝炎（四類感染症）					
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
● つつが虫病（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	20代	男	蒲郡市	
2	西三河	60代	男	岡崎市	
3	東三河	70代	男	豊橋市	
● 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
2	東三河	70代	男	肺炎型	国内
● ウィルス性肝炎（五類感染症）					
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	B型肝炎ワクチン接種歴
1	名古屋市	20代	男	B型	無
● 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	尾張東部	80代～	女	以前からの保菌	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	名古屋市	30代	女	A群	国内
3	東三河	40代	女	A群	国内
● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（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	尾張東部	80代～	女	不明	国内
2	西三河	10歳未満	女	有(追加接種有)	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	80代～	男	無	国内
2	名古屋市	60代	男	不明	国内
3	名古屋市	70代	女	有	国内
4	尾張西部	10代	女	不明	国内
5	尾張東部	60代	男	不明	国内
6	西三河	80代～	男	無	国内
7	西三河	80代～	女	無	国内
8	西三河	60代	男	不明	不明
9	西三河	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	感染地域
1	名古屋市	30代	男	早期顎症	性的接触	国内
2	名古屋市	20代	男	早期顎症	性的接触	国内
3	名古屋市	10代	女	無症候	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	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	男	早期顎症	性的接触	国内
8	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	国内
9	名古屋市	20代	女	早期顎症	性的接触	国内
10	名古屋市	30代	女	無症候	性的接触	国内
11	名古屋市	80代～	女	無症候	不明	不明
12	名古屋市	50代	男	早期顎症	不明	不明
13	尾張東部	40代	男	早期顎症	性的接触	不明
14	西三河	30代	女	早期顎症	性的接触	国内
15	西三河	40代	男	早期顎症	性的接触	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	1	1	1	2	1	1	0	0	0	7
尾張西部	1	5	0	1	1	0	0	0	0	8
尾張東部	3	4	1	0	1	0	0	0	0	9
西三河	4	2	0	2	0	0	0	0	0	8
東三河	0	4	1	0	1	0	0	0	0	6
合計	9	16	3	5	4	1	0	0	0	38

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2025年49週(2025年12月1日～2025年12月7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	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	細菌性結膜炎	無菌性結膜炎	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
愛知県全体	163	101	35	54	15	16,780	8,699	295	40	14	122	434	24	3	101	26	2	9	0	8	0	0	35	0	0	116	27
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	12,497	6,379	215	30	14	88	304	17	2	95	21	1	5	0	8	0	0	23	0	0	105	23
名古屋市	50	31	11	15	3	4,283	2,320	80	10		34	130	7	1	6	5	1	4					12			11	4
瀬戸	9	6	2	3	1	994	533	20	3	3	7	5	7		3	1		1					3			17	5
津島	7	4	2	2	1	750	271	9	1		6	23			4			1					2			7	1
清須	7	4	2	2		439	251	12			2	5	2		1					2							
一宮市	9	5	2	3	1	874	443	20	1		4	32	1	1	1	1	1			3			4			5	1
春日井	9	6	2	3	1	935	479	17	4		10	7	1		5			3								4	3
江南	6	4	1	2		618	429	21	1	2	4	28	1		7												
半田	6	4	1	2	1	821	340	11	4		6	20			12	1				2						6	
知多	7	5	2	2		755	351	10	2		2	15			7	4											
岡崎市	9	5	2	4	1	1,201	792	12	6	1	7	14			10	3							4			21	
衣浦東部	12	8	2	4	1	1,189	786	37	5	4	13	18	2		4	4							3			4	2
西尾	5	3	1	2	1	821	309	11		1	4	22	1		4	1										6	6
豊田市	9	6	2	4	1	1,256	434	12			8	34	2		7	2					1		1			9	
豊橋市	9	5	2	4	1	1,050	600	12	1	2	10	42			1	21	1						1			22	3
豊川	7	4	1	2	1	728	350	11	2	1	5	39			9	3						5			4	2	
新城	2	1			1	66	11																				

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49週(2025年12月1日～2025年12月7日)

愛知県衛生研究所

愛知県感染症情報

2025年49週(2025年12月1日～2025年12月7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	16,780	8,699	295	40	14	122	434	24	3	101	26	2	9	0	8	0	0	35	0	0	116	27
0～5ヶ月		46	7	12	1	1	4	1			1										1	1
6～11ヶ月		69	2	3	1	2	25	1			4										3	
0歳	591																					
1歳	274	7	11	3	6	47	1	1	3	16	1								2		4	
2歳	346	10	9		4	46		1	9	3	1	2							1		5	
3歳	451	5	1	3	15	47	2		12	1		1							2		3	
4歳	602	4	1	1	13	43		1	22	1		1							1		5	
1歳～4歳	4,343																					
5歳	621	6			15	44	1		14			1								7	1	
6歳	574	3		2	13	26	2		16												5	
7歳	490	4	1	3	15	26	3		9		2		1								5	
8歳	464	6	1		12	24	2		4												3	
9歳	402	4			6	25	3		5		1									4	1	
5歳～9歳	4,007																		14			
10歳～14歳	2,106	1,499	17	1		11	36	7		7		1							8		9	
15歳～19歳	808	597	9			2	9	1										1		4		3
20歳～						7	32															
20歳～29歳	975	639	25															1		1		2
30歳～39歳	935	497	31															4		1		2
40歳～49歳	821	402	19																	1		3
50歳～59歳	696	280	27																			4
60歳～69歳	527	196	26																		5	1
70歳～																						
70歳～79歳	484	128	32																	10		5
80歳以上	487	122	51																	33		17