

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年35週（8月4週 8/25～8/31）

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

伝染性紅斑、COVID-19、マイコプラズマ肺炎、急性呼吸器感染症（ARI）、百日咳、ダニ媒介感染症

◆病原体検出情報

◆定点医療機関コメント

COVID-19、マイコプラズマ感染症、伝染性紅斑等

◆全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(29)、腸管出血性大腸菌感染症(11)、日本紅斑熱(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(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、侵襲性インフルエンザ感染症(1)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(21)、百日咳(133)

◆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

◆ 伝染性紅斑【7月10日警報発令】（図1）

35週の定点当たり報告数は3.14、34週347人→35週317人（0.91倍）です。

【参考ページ】伝染性紅斑警報を発令します（愛知県、7月10日発表）
IDWR 2025年第26号<注目すべき感染症>伝染性紅斑（国立健康危機管理研究機構）

◆ COVID-19（図2）

35週の定点当たり報告数は11.40、34週2,045人→35週1,858人（0.91倍）です。

【参考ページ】愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト 県民の皆様へのメッセージ（5類移行後）（愛知県）

◆ マイコプラズマ肺炎（図3）

35週の定点（基幹15定点）当たり報告数は2.47、34週34人→35週37人（1.09倍）です。

◆ 急性呼吸器感染症（ARI）

35週の定点当たり報告数は57.52、34週9,161人→35週9,375人（1.02倍）です。

◆ 百日咳

2025年35週までの累積報告数（診断週集計、9月3日現在）は2,546件です（2024年総報告数は150件）。全国の2025年34週までの累積報告数は69,797件です（全国の2024年総報告数は4,054件）。

【参考ページ】百日咳が流行しています（愛知県）
IDWR 2025年第22号<注目すべき感染症>百日咳（国立健康危機管理研究機構）

◆ ダニ媒介感染症

2025年では35週（診断週）までに、日本紅斑熱7件（35週1件）、重症熱性血小板減少症候群（SFTS）7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）
マダニ対策、今できること（国立健康危機管理研究機構）

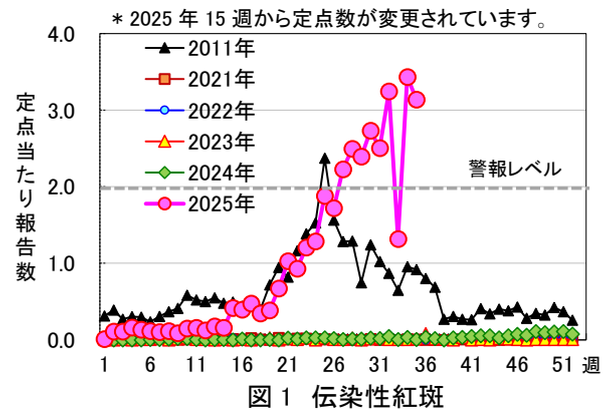


図1 伝染性紅斑

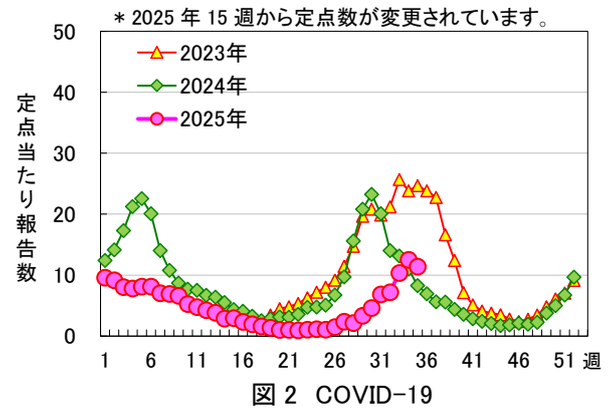


図2 COVID-19

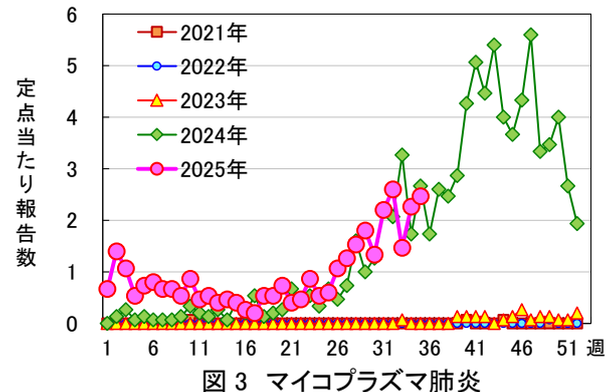


図3 マイコプラズマ肺炎

病原体検出情報 —2025年疾患別ウイルス検出速報— (2025年9月1日現在)

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	急性出血性結膜炎	無菌性髄膜炎	インフルエンザ	麻疹・風しん	脳炎・脳症
								2024/2025 シーズン		
患者数	32(1)	2	2	2	-	-	6	178	34(4)	3
CV-A6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
E-18	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-
HRV	-	-	-	-	-	-	1	-	2(1)	-
PeV-A1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	144	-	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
HPIV-3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
HPIV-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RV-A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	15(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Ad-41	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
検査中	1	1	2	-	-	-	3	-	1	2
陰性	8(1)	-	-	-	-	-	2	5	25(2)	-

()内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

インフルエンザは2024/2025シーズン(24年9月2日~25年4月6日)の結果

麻疹・風しんの数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

略: ウイルス名

Ad: アデノウイルス、B19V: ヒトパルボウイルスB19、CV: コクサッキーウイルス、E: エコーウイルス、

FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、

FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、HMPV: ヒトメタニューモウイルス、

HPIV: ヒトパラインフルエンザウイルス、HRV: ヒトライノウイルス、MeV: 麻疹ウイルス、

NV: ノロウイルス、PeV: パレコウイルス、RV: ロタウイルス、SV: サポウイルス

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型、保育園であり。
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- COVID-19 29名 横ばい
【犬山市 くわばらクリニック】
- COVID-19 11名、伝染性紅斑 14名、ヘルパンギーナ 7名、溶連菌 11名でした。
コロナとヘルパンギーナが増えていました。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID-19 8名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- COVID-19 流行中 16名(家族内感染が多くみられました。)
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- covid-19 16名
伝染性紅斑が続いています。
【日進市 みやがわクリニック】
- 伝染性紅斑 5例
covid 3例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- RS ウイルスの入院例ありました。
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- FluB 2人(姉妹) タイ旅行から帰国後
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 伝染性紅斑 4歳男 3名
【半田市 林医科歯科医院】
- COVID-19 15名、女が10名でした。
【東海市 こいで内科医院】
- 溶連菌感染症、COVID-19が増加傾向。
伝染性紅斑も多い。
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- カンピロバクター腸炎 10歳男
Myco PCR 9歳男 (変異なし)
Myco 抗原(+) 7歳女
デルマクイック VZV(+) 11歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- COVID19 3例
マイコプラズマ PCR+
8歳女 変異(-)、13歳男 変異(-)
伝染性紅斑 9例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- マイコプラズマ感染症
5歳男、10歳女、11歳女
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- COVID-19 2名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- マイコプラズマ 4名
男 7歳、女 8歳、7歳、6歳
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- マイコプラズマ 14歳女 1人
【岡崎市 しいの木こどもクリニック】
- マイコプラズマ 4人
【知立市 宮谷クリニック】
- マイコ感染は5名と減少。
RSV感染が増えましたが、コロナは検出されず。
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- FluA 1人
【西尾市 やすい小児科】

東三河地区

- マイコプラズマ感染症増加
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- マイコプラズマ感染症
5歳男、6歳女、7歳男、8歳女、11歳男、12歳男
【豊川市 ささき小児科】
- サルモネラ腸炎 1名
カンピロバクター腸炎 1名
マイコプラズマ感染 4名
【蒲郡市 畑川クリニック】

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35週報告数			2025年総計(1～35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	1	7	211	45	53
豊田市	1			30	6	6
豊橋市				28	2	4
岡崎市	1			9	3	
一宮市	3		2	37	6	15
瀬戸	4	2	2	47	7	16
半田				23	4	5
春日井				27	4	7
豊川	2		1	24	5	5
津島				27	5	5
西尾	2		1	23	4	4
江南				20	8	4
新城				2		1
知多	1			16	2	8
清須				23	3	4
衣浦東部	3			46	5	9
合計	29	3	13	593	109	146

● 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	8/19	8/21	8/24	O145、VT2(+)
2	名古屋市	30代	男	8/22	8/7	8/23	O157、VT1(+) VT2(+)
3	名古屋市	30代	女	8/22	8/25	8/27	O157、VT1(+) VT2(+)
4	名古屋市	30代	男	8/21	8/24	8/30	O157、VT1(+) VT2(+)
5	名古屋市	30代	男	8/22	8/23	8/27	O145、VT2(+)
6	尾張西部	10代	女	8/14	8/18	8/23	O26、VT1(+)
7	西三河	30代	女	8/21	8/22	8/27	O157、VT型不明
8	東三河	10代	女	8/16	8/18	8/25	O157、VT2(+)
9	東三河	20代	男	8/17	8/18	8/25	O157、VT1(+) VT2(+)
10	東三河	10代	男	8/1	8/28	8/28	O145、VT1(+)
11	東三河	30代	男	-/-	8/23	8/26	O157、VT型不明、HUS発症例

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）						
● 日本紅斑熱（四類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	感染地域		
1	尾張西部	20代	女	三重県志摩市		
● 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	50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	90日以内の海外渡航歴
1	名古屋市	80代～	女	医療器具関連感染	国内	無
2	尾張西部	80代～	男	以前からの保菌	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	東三河	70代	男	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	東三河	50代	女	不明	国内	
● 水痘（入院例に限る。）（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	20代	女	早期顕症	性的接触	国内
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	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	20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	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	40代	男	無症候	性的接触	国内
9	名古屋市	80代～	男	早期顕症	不明	不明
10	名古屋市	40代	女	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	50代	男	早期顕症	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	50代	男	無症候	不明	不明
14	尾張西部	40代	男	晩期顕症	性的接触	国内
15	尾張東部	40代	男	無症候	不明	不明
16	尾張東部	70代	男	無症候	不明	不明
17	西三河	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
18	西三河	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
19	西三河	50代	男	早期顕症	性的接触	不明
20	東三河	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
21	東三河	20代	男	無症候	性的接触	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	23	15	0	1	1	0	0	1	0	41
尾張西部	5	7	1	1	0	3	2	1	0	20
尾張東部	16	19	1	2	2	0	1	0	1	42
西三河	8	12	0	2	0	2	1	0	0	25
東三河	1	3	0	0	0	0	1	0	0	5
合 計	53	56	2	6	3	5	5	2	1	133

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2025年35週(2025年8月25日～2025年8月31日)

	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 (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
愛知県全体	163	101	35	54	15	9,375	38	1,858	67	17	103	421	10	17	317	36	100	4	0	25	3	1	37	0	1	0	97
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	6,841	15	1,374	46	10	74	339	9	9	266	27	56	4	0	21	3	1	27	0	1	0	74
名古屋市	50	31	11	15	3	2,534	23	484	21	7	29	82	1	8	51	9	44			4							23
瀬戸	9	6	2	3	1	363		135	6		4	12	2		8	1	6	1									17
津島	7	4	2	2	1	471	1	74	1		4	36		1	18	1		1			1						8
清須	7	4	2	2		209	1	58			2	16			2	1											
一宮市	9	5	2	3	1	497	3	149	2		4	22			11	1	3			4							1
春日井	9	6	2	3	1	441	2	70	14		9	8			21	3	10				1						6
江南	6	4	1	2		303		52			11	26				1	7										
半田	6	4	1	2	1	588		128			4	22				3	3								1		5
知多	7	5	2	2		451	1	93		1	11	14				2	4										
岡崎市	9	5	2	4	1	582		89	3	1	7	49		3	36	3	4	1		1							8
衣浦東部	12	8	2	4	1	646	1	160	7	2		17	2	1	33	5	7	1		5							6
西尾	5	3	1	2	1	420	2	54	1	1	7	21		1	17	1	1										4
豊田市	9	6	2	4	1	931	3	101	7	3	3	45	1	3	13		3			1							5
豊橋市	9	5	2	4	1	384		99	2		3	31	2		22	4	1			8							10
豊川	7	4	1	2	1	474	1	104	3	2	5	20	2		34	1	7			2	1						2
新城	2	1			1	81		8																			2

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に変更されました。

