愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年44週(10月5週 10/27~11/2)

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、伝染性紅斑、麻しん、 ダニ媒介感染症

◇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 RS ウイルス感染症等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(20)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、日本紅斑熱(2)、レジオネラ症(3)、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(4)、急性脳炎(1)、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菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(11)、麻しん(1)、百日咳(55)

◇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6日注意報発令】(図1)

44 週の定点当たり報告数は 11.50 となり、注意報の指標である「10」を上回ったため、愛知県は 11 月 6 日、インフルエンザ注意報を発令しました。43 週 593 人→44 週 1,874 人(3.16 倍)です。

【参考ページ】インフルエンザ注意報を発令します!(愛知県、11月6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

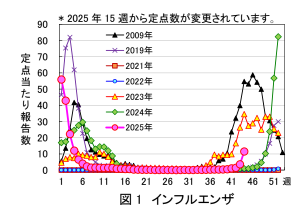
• • • • •	
決定日	管轄保健所 (名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市及び豊田市は除く)
10月27日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、 衣浦東部、豊川
10月28日	瀬戸、春日井、江南、知多、豊川
10月29日	瀬戸、豊川
10月30日	瀬戸、清須、春日井、半田、知多、衣浦東部、豊川
10月31日	瀬戸、津島

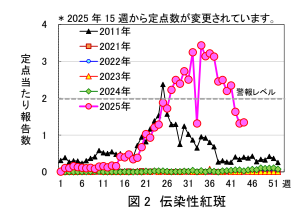
【参考ページ】インフルエンザ様疾患発生報告(2025-2026 シーズン) 名古屋市:集団かぜ(インフルエンザ様疾患)による学級閉鎖等の状況 岡崎市:インフルエンザ、集団かぜ(インフルエンザ様疾患)の発生状況 一宮市:一宮市における集団かぜの発生状況

◆ 伝染性紅斑【7月10日警報発令】(図2)

44 週の定点当たり報告数は 1.35、43 週 133 人→44 週 136 人 (1.02 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)





◆ 麻しん

2025 年 44 週 (診断週) までの累積報告数は 11 件 (44 週 1 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 43 週までの累積報告数は 231 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) 麻しんについて (厚生労働省)

◆ ダニ媒介感染症

2025 年では44 週 (診断週) までに、日本紅斑熱16 件 (44 週 2 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)

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 8歳 サルモネラO7群検出 9歳 インフルエンザAと溶血性レンサ球菌感染症 合併あり 15歳

【一宮市 あさのこどもクリニック】

● ヒトメタニューモ 2か月

【一宮市 平谷小児科】

● インフルエンザA 8名増加しています。covid-19 6名

溶連菌感染症 4名

伝染性紅斑 2名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● インフルA 15 例 インフルB 6 例 マイコプラズマ肺炎 3 例 パラインフルエンザ 3 例 COVID 1 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 24名と一気に増えました。COVID-19 1名、溶連菌 7名、RS も 5名と増えました。

【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 26名

【犬山市 くわばらクリニック】

● インフルエンザA 7名

【清須市 丹羽医院】

● マイコプラズマ肺炎 8歳男【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A

男 12名

女 11 名

【瀬戸市 公立陶生病院】

■ 週末からインフルエンザが増えました。9名 全てA型。

COVID-19 1名

RSV で入院例あり 3歳女

【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 7名 covid-19 3名 マイコプラズマ感染症 1名 インフルエンザが増えています。

マイコプラズマ 6歳女 9歳男

インフルエンザ 24 例

感染性胃腸炎 13 例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

【日進市 みやがわクリニック】

● FluA 全員

【小牧市 志水こどもクリニック】

● インフルエンザB 16歳男インフルエンザA 4歳男、19歳女、5歳男、37歳男、2歳女、他多数

【半田市 林医科歯科医院】

◆ 休日当番のため、感染者はふえています。インフルエンザA 12名、COVID-19 7名でした。

【東海市 こいで内科医院】

● マイコプラズマ肺炎 3歳女

【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A型

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

● インフルA 9名 インフルB 1名

【豊田市 すくすくこどもクリニック】 ● マイコプラズマ 4人

● インフルエンザ 2例(Aのみ) COVID-19 2 例 RS ウイルス感染症 2例

伝染性紅斑 7例

【岡崎市 花田こどもクリニック】

● インフルエンザは 98% A型 マイコプラズマ感染症 6歳女、8歳男 3名、 8歳女、9歳女、10歳女、11歳女

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

● インフルエンザA 1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 全てA型

【岡崎市 ともファミリークリニック】

● インフルエンザA型 44名

【岡崎市 いわせこどもクリニック】

インフルエンザA型 14名

【岡崎市 みなとクリニック】

【知立市 宮谷クリニック】

● h-MPV 1名 3歳 インフルA 2名(兄弟例)のみ マイコ PCR 陽性 10名(mutation(+)5名) 【安城市 マグマグこどもクリニック】

● インフルA 4名 COVID-19 5名

【安城市 アイエムクリニック安城】

● FluA 7人、B 0人

【西尾市 やすい小児科】

マイコプラズマ感染症 12 歳女

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

● RSV 感染症 26 歳女 インフルエンザA+アデノウイルス感染症 17 歳女

【豊橋市 いむれ内科クリニック】

● マイコプラズマ肺炎 27歳女

【豊橋市 クリニックいちょう】

● マイコプラズマ感染症 7歳男 1名

6歳女 1名

【豊川市 ささき小児科】

マイコプラズマ感染 2名 カンピロバクター腸炎 10歳男、34歳女 インフルエンザA 44名、B 1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5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 44 週	報告数	2025 年総計(1~44 週)						
	纵米h	喀痰塗抹検査	無症状病原体	纵米石	喀痰塗抹検査	無症状病原体				
	総数	陽性者数再掲	保有者数再掲	総数	陽性者数再掲	保有者数再掲				
名古屋市	12		5	288	55	85				
豊田市				41	8	7				
豊橋市				42	3	11				
岡崎市				14	4	2				
一宮市	3		1	49	8	22				
瀬戸	2		1	59	8	15				
半 田				29	4	8				
春日井	1		1	36	4	12				
豊川				24	5	5				
津島				33	6	6				
西尾				25	4	4				
江 南				27	8	8				
新城				2		1				
知 多	1			18	2	8				
清須				30	5	7				
衣浦東部	1			55	9	11				
合 計	20	0	8	772	133	212				

●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	男	10/23	10/27	10/30	O血清型不明、VT1(+)
2	東三河	30代	女	-/-	10/26	10/30	O157, VT1(+) VT2(+)

四類・	五類感染症(全数	(把握) (感染経路	各、感染地域は推定も	(含む)							
日	本紅斑熱 (四類原	 蒸染症)										
番号	報告保健所地域	年代	性別		感染	地域						
1	尾張東部	70代	男		春日	井市						
2	西三河	70代	男		豊日	日市						
レ	・ジオネラ症 (四類	領感染症)										
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型			感染均	地域				
1	名古屋市	70代	男	ポンティアック	· 熱型		国	为				
2	名古屋市	70代	男	肺炎型			国	为				
3	尾張東部	60代	男	肺炎型			国	为				
ウ	イルス性肝炎(3	五類感染症》)									
番号	報告保健所地域	年代	年代 性別 病型 B型肝炎ワクチン 感染経路 感染地域									
1	西三河	30代	女	B型	無	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:	 也域	90日以内の海外渡					
1	名古屋市	80代~	女	医療器具関連感染	国	勺		無				
2	名古屋市	80代~	男	医療器具関連感染	国	勺		無				
3	尾張東部	70代	男	手術部位感染	国	勺		無				
4	東三河	60代	男	不明	国	勺		無				
● 急	性脳炎 (五類感)	杂症)										
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型			感染均	地域				
1	尾張西部	10歳未満	男	インフルエンザウ	イルスA	国内						
●劇	症型溶血性レンサ	·球菌感染症	五类	頂感染症)								
番号	報告保健所地域	年代	性別	血清群			感染均	也域				
1	尾張西部	80代~	女	G群			国际	为				
● 侵	襲性インフルエン	ザ菌感染症	(五类	類感染症)								
番号	報告保健所地域	年代	性別	予防接種歷	É		感染均	地域				
1	尾張西部	80代~	男	不明			国	为				
● 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	予防接種歷	Ę.		感染均	也域				
1	尾張西部	70代	女	不明			国际	为				
2	西三河	10歳未満	女	有(追加接種	有)		国际	为				
● 水	痘(入院例に限る	。) (五	類感染症	E)								
番号	報告保健所地域	年代	性別	予防接種歷	Ę 2		感染均	地域				
1	尾張東部	10歳未満	男	無国内								

● 梅	毒 (五類	感染症)												
番号	報告保健		年代	性別	病	型	感	染経路		感染地	域			
1	名古屋	計	20代	女	無法	定候	性	的接触		国内				
2	名古屋	計	20代	女	無法	定候		不明		不明				
3	名古屋	計	20代	女	無法	定候	性	的接触		国内				
4	名古屋	計	20代	女	無法	定候	性	的接触		国内				
5	名古屋	計	30代	女	無法	定候	性	的接触		国内				
6	名古屋	計	40代	男	早期	顕症	性	的接触		国内				
7	名古屋	計	40代	男	早期	顕症	性	的接触		国内				
8	名古屋	計	50代	女	早期	顕症	性	的接触		国内				
9	尾張西	部	30代	女	早期	顕症	性	的接触		国内				
10	尾張東	部	20代	男	無法	定候		不明		不明				
11	西三	间	20代	男	早期	顕症	性	的接触		国内				
● 麻	しん(五	類感染症)											
番号	報告保健		年代	性別		予防接種原	琵		感	杂地域				
1	名古屋	計	30代	男		不明				_				
● 百	日咳 (五	類感染症)											
報告保	是健所地域	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	į	5 7		1	0	0	0	0	0	14			
尾	張西部		8		0 (0	1	0	0	0	12			
尾	張東部	į	5 8		0 2	2 0	0	0	0	0	15			
西	三河	(5		0 () 1	0	0	0	0	6			
東	[三河	0 2			2 (1	1	1	0	8			
슫	計	13	30		3	3 2	2	1	1	0	55			

愛知県感染症情報

2025年44週(2025年10月27日~2025年11月2日)

愛知県衛生研究所

2025年44週(2025	+ 10				+11)	744)			L IDSUM IN										1071 de la 1440 de la							1	
		5	定点数	Ţ			ARI定点						小児科	定点					眼科	定点			į	基幹定点	点		
愛知県 (保健所別)	A R I	小児科	眼科	STD	基幹	急性呼吸器感染症(ARI)	ェンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフルイン フルエンザ	C O V I D - 1 9	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	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	(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	COVID-19による入院患者
愛知県全体	163	101	35	54	15	15,094	1,874	491	108	18	141	424	19	10	136	24	17	7	0	16	1	1	35	0	0	29	36
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	11,264	1,347	370	81	14	104	330	15	9	127	21	12	7	0	14	1	1	28	0	0	15	30
名 古 屋 市	50	31	11	15	3	3,830	527	121	27	4	37	94	4	1	9	3	5			2			7			14	6
瀬戸	9	6	2	3	1	818	145	32	6	1	3	6	4		2	2	1	1								8	2
津 島	7	4	2	2	1	803	28	15		1	5	27			7		2						3				4
清須	7	4	2	2		475	60	19				6			1			2		3							
一 宮 市		5	2	3	1	891	128	31	16	2	17	19	1		3	1										1	2
春 日 井		6	2	3	1	750	129	21	12		7	14	3	1	2	1							4				1
江南		4	1	2		477	100	23	5	1	11	11			7					2							
半 田				2	1	814	104	23	3	2	3	13			17			2		6			1			2	1
知 多		5	-	2		827	48	20	3	1	16	30			6	1	2										
岡崎市				4	1	899	165	36	10		9	58		1	24	7	1	1		1			2				4
衣 浦 東 部		8		4	1	1,003	79	35	6	3	3	30	5	3	12	3		1					5			2	4
西尾		3		2	1	655	27	16	5		7	15	1	3	13	4	1										2
豊田市				4	1	1,260	142	59	6		11	45	1	1	7	_	2			_			4			1	2
豊橋市		Ŭ		4	1	826	46	20	1	_	6	35			17	2	1			2	1	1				1	2
豊川		4	1	2	1	712	141	18	8	3	6	21			9		2						8				6
新 城		1				54	5	2				W											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。

2025年44週(2025年10月27日~2025年11月2日)

		ARI定点						小児科	定点					眼科	定点			į	基幹定点	į.		
年齢階層 (名古屋市を除く)	急性呼吸器感染症(ARI)	ェンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフルイン フルエンザ	C O V I D - 1 9	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	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	(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	COVID-19による入院患者
計	11,264	1,347	370	81	14	104	330	15	9	127	21	12	7	0	14	1	1	28	0	0	15	30
0~5ヶ月		6	2	10			8					1									1	
6~11ヶ月		9	7	9	1		20		1	1	2	1										1
0歳	579															1						
1歳		21	12	31	3	3	44		3	8	12	3			1						1	1_
2歳		34	4	16	4	4	39		2	7	4	2									3	
3歳		60	5	6	1	9	36	1	1	13	3	3	1					2			3	
4歳		73	6	1	2	20	28			13		1	1		1			3			2	
1歳~4歳	3,760																					
5歳		93	3	2		15	19			22		1			1						1	
6歳		89	5	2	1	21	20	1		21			1		1							
7歳		106	2			9	28	4	1	14					1							
8歳		79	5	2		5	13	2		12			1									
9歳		83	4			5	19	2		8												
5歳~9歳	2,879																	10				
10歳~14歳	1,446	307	53	2	2	12	45	3	1	8			3		2			9			1	1
15歳~19歳	461	120	36			1	3	2		, i		, i			1			1				
20歳~							8															
20歳~29歳	395	85	29														1	3				1
30歳~39歳	354	50	23												1							ļ
40歳~49歳	299	56	34												3							1
50歳~59歳	293	23	39												1							4
60歳~69歳	217	19	18																		1	4
70歳~															1							
70歳~79歳	284	14	31																		1	8
80歳以上	297	20	52																		1	9

2025年44週(2025年10月27日~2025年11月2日)

		ARI定点						小児科	津定点					眼科	定点								
年齢階層 (名古屋市を含む)	急性呼吸器感染症(ARI)	エンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフルイン フルエンザ	C O V I D - 1 9	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	(オウム病を除く。)クラミジア肺炎	(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	COVID-19による入院患者	
計	15,094	1,874	491	108	18	141	424	19	10	136	24	17	7	0	16	1	1	35	0	0	29	36	
0~5ヶ月		8	3	15			9					1									1		
6~11ヶ月		11	9	11	1		26		1	1	2	1										1	
0歳	751															1							
1歳		31	15	41	4	4	55		4	10	14	5			1						1	1	
2歳		46	6	18	4	7	46		2	7	5	3						1			3		
3歳		83	6	10	1	10	38	1	1	13	3	4	1		1			3			4		
4歳		109	7	3	4	24	37			14		1	1		2			3			2		
1歳~4歳	4,926																						
5歳		130	6	2	1	19	25			23		2			1						2		
6歳		113	6	2	1	25	30	2		25			1		1						1		
7歳		130	3	1		12	29	5	1	14					1						1		
8歳		96	8	2		9	15	2		12			1								1		
9歳		111	6	1		6	23	2		8		, i											
5歳~9歳	3,669																	14					
10歳~14歳	1,834	393	63	2	2	17	54	5	1	8			3		2			9			2	1	
15歳~19歳	696	187	44			3	6	2							1			2				Ь	
20歳~						5	31			1													
20歳~29歳	582	144	40														1	3				1	
30歳~39歳	567	90	33												1						1	ــــــ	
40歳~49歳	483	75	46												3							1	
50歳~59歳	440	32	50												1						1	4	
60歳~69歳	323	34	27																		3	4	
70歳~															1								
70歳~79歳	410	21	41																		4	11	
80歳以上	413	30	72																		2	12	