愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年43週(10月4週 10/20~10/26)

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、RSウイ ルス感染症、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、 伝染性紅斑等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(21)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、日本紅斑熱(2)、レジオネラ症(3)、アメーバ赤痢(1)、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(3)、急性弛緩性麻痺(1)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(19)、百日咳(64)

◇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【10月16日流行入り】(図1)

43 週の定点当たり報告数は 3.64、42 週 235 人→43 週 593 人 (2.52 倍) です。

【参考ページ】インフルエンザが流行入りしました!(愛知県、10月16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20日	豊川
10月21日	津島、清須、春日井、豊川
10月22日	津島、清須、半田
10月23日	清須、春日井
10月24日	清須、知多、衣浦東部
10月25日	知多

【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

豊田市:集団かぜによる学校等の臨時休業状況について

◆ 伝染性紅斑【7月10日警報発令】(図2)

43 週の定点当たり報告数は 1.32、42 週 165 人→43 週 133 人 (0.81 倍) です。

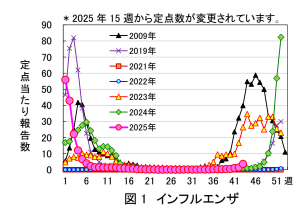
【参考ページ】伝染性紅斑警報を発令します(愛知県、7月10日発表)

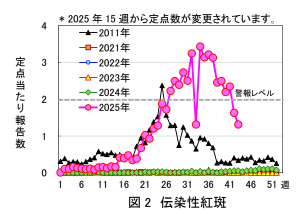
◆ RS ウイルス感染症(図3)

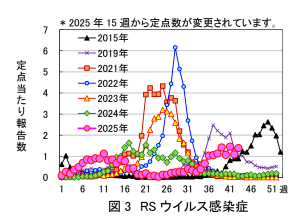
43 週の定点当たり報告数は 1.40、42 週 111 人→43 週 141 人(1.27 倍)です。

◆ ダニ媒介感染症

2025 年では 43 週 (診断週) までに、日本紅斑熱 14 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

● マイコプラズマ感染症 6歳男

【一宮市 あさのこどもクリニック】

● マイコプラズマ肺炎 11歳男

【一宮市 さかたこどもクリニック】

● インフルエンザA 4名 covid-19 1名

水痘 1名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● インフルA(H3N2) 8例

インフルB 1例 COVID-19 3例

伝染性紅斑 3例

パラインフルエンザ 6例

マイコプラズマ 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 15名

COVID-19 2名

伝染性紅斑 7名

溶連菌 5名

A型インフルエンザが流行している施設がで てきました。

【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 20名 10~20歳代が多かったです。

【犬山市 くわばらクリニック】

● インフルエンザA 2名

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

● インフルエンザA

男 9名

女 4名

【瀬戸市 公立陶生病院】

● A型インフルエンザ 2名 COVID-19 なし

その他目立った感染症なし

【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 5名

covid-19 6名

マイコプラズマ感染症 3名

【日進市 みやがわクリニック】

● マイコプラズマ 10 歳男

感染性胃腸炎 7例

伝染性紅斑 4例

A型インフルエンザ 5例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● FluA 7人

【小牧市 志水こどもクリニック】

● 特にありません。

RSV はいませんでした。

【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A 18歳女 3歳男 インフルエンザA型が、保育園とかで流行っ ているようです。

【半田市 林医科歯科医院】

● COVID-19 2名のみでした。

【東海市 こいで内科医院】

● インフルエンザA 6名

COVID-19 5名

【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- マイコプラズマ陽性 12 歳女 変異有 マイコプラズマ陽性 8歳男 変異有
 - 【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】 マイコプラズマ 3名
- インフルA 2名

● インフルエンザ 5例(全てA型) COVID19 2例 マイコプラズマ肺炎 2例 10歳女、7歳女 伝染性紅斑 6例

【岡崎市 花田こどもクリニック】

● インフルエンザA型 4名 マイコプラズマ 1名 男 4歳 ● インフルエンザA型 1名

【岡崎市 みなとクリニック】

【知立市 宮谷クリニック】

【豊田市 すくすくこどもクリニック】 ● インフルA 2名(兄弟例のみ) マイコ PCR 陽性 15 名

【安城市 マグマグこどもクリニック】

COVID-19 5名

【安城市 アイエムクリニック安城】

● FluA 2人

【西尾市 やすい小児科】

サルモネラ菌 O9群 4歳女 【岡崎市 いわせこどもクリニック】 マイコプラズマ感染症 12歳男、10歳男 【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- マイコプラズマ肺炎 6歳男 1名 【豊橋市 マミーローズクリニック】
- マイコプラズマ感染症 4名(うち3名肺炎) 【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- マイコプラズマ肺炎 34 歳女

● インフルエンザA 1名 インフルエンザB 1名 マイコプラズマ感染症 7歳、10歳男 計2名

【豊川市 ささき小児科】

【豊橋市 クリニックいちょう】 ● マイコプラズマ感染 2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10月29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 43 週]報告数	2025 年総計(1~43 週)							
	炒米 h	喀痰塗抹検査	無症状病原体	4 公米h	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	7		3	276	55	80					
豊田市	3			41	8	7					
豊橋市				42	3	11					
岡崎市	1			14	4	2					
一宮市	1	1		45	8	20					
瀬戸				57	8	14					
半田	1			29	4	8					
春日井	1		1	35	4	11					
豊川				24	5	5					
津島	2	1		33	6	6					
西尾	1			25	4	4					
江 南				27	8	8					
新城				2		1					
知 多	1			17	2	8					
清須				29	5	6					
衣浦東部	3	1	2	54	9	11					
合 計	21	3	6	750	133	202					

●腸	管出血性大腸菌感	染症 (三	類感染	:症)			
番号	景 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	東三河	30代	女	10/15	10/16	10/23	O26、VT1(+)

四類・	五類感染症(全数	(把握) (感染経路	8、感染地域は推定も	·含む)							
日	本紅斑熱 (四類原	惑染症)										
番号	報告保健所地域	年代	性別		感染	地域						
1	名古屋市	70代	男		不	明						
2	尾張西部	70代	男		犬口	山市						
レ	ジオネラ症 (四類	類感染症)										
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型			感染:	染地域				
1	名古屋市	80代~	女	肺炎型			玉	内				
2	名古屋市	70代	女	肺炎型			玉	内				
3	西三河	30代	男	肺炎型			玉	内				
・ア	メーバ赤痢 (五類	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	尾張西部	60代	男	腸管アメーバ症	性的	接触		国内				
・ゥ	イルス性肝炎(五類感染症)									
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	B型肝炎ワクラ 接種歴	チン感染	経路	感染地域				
1	尾張西部	20代	男	B型	無	性的	接触	国内				
カ	ルバペネム耐性腸											
番号	報告保健所地域	年代	性別	感染経路	感染:	地域	90日以	人内の海外渡航歴				
1	名古屋市	70代	男	以前からの保菌	国	内		無				
2	名古屋市	80代~	男	不明	国	内		無				
3	尾張西部	30代	女	以前からの保菌	国	内	無					
● 急	性弛緩性麻痺(急	性灰白髓炎	を除く	。) (五類感染症)								
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	ポリオ含有	ワクチン接	受種歴	感染地域				
1	西三河	10代	女	病原体不明		有		国内				
● 後	天性免疫不全症候	群(五類	感染症)		1							
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	男	無症候性キャリア	性的	接触		国内				
2	名古屋市	20代	男	無症候性キャリア	性的	接触		国内				
3	名古屋市	30代	男	無症候性キャリア	性的	接触		国内				
	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	<u> </u>		感染:	地域				
1	名古屋市	70代	女	有			玉					
2	名古屋市	70代	女	不明			玉					
3	尾張東部	80代~	男	有			玉					
4	尾張東部	50代	男	不明			玉	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	予防接種歷	₹ =		感染:	地域				
1	名古屋市	20代	女	女 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	男	早期	頙症	性	的接触		国内				
2	名古屋	計	30代	男	早期	頭症	性	的接触		国内				
3	名古屋	計	30代	女	早期	頭症	性	的接触		国内				
4	名古屋	計	20代	男	早期	頭症		不明		不明				
5	名古屋	計	20代	男	早期	頭症	性	的接触		国内				
6	名古屋	計	20代	女	早期	頭症	性	的接触		国内				
7	名古屋	計	20代	女	早期	頭症	性	的接触		国内				
8	名古屋	計	30代	男	無症	三候	性	的接触		国内				
9	名古屋	計	40代	女	早期	頙症	性	的接触		不明				
10	名古屋	計	40代	女	無症	[候	性	的接触		国内				
11	1 名古屋市 40代				早期	頭症	性	的接触		国内				
12	尾張西	部	20代	男	早期	頭症	性	的接触		国内				
13	尾張東	官部	20代	男	早期	頭症	性	的接触		国内				
14	尾張東	官部	20代	女	早期	頭症	性	的接触		国内				
15	尾張東	官部	20代	男	早期	頭症	性	的接触		国内				
16	尾張東	官部	20代	男	早期	頭症	性	的接触		国内				
17	西三	间	20代	男	早期	頭症	性	的接触		国内				
18	西三	间	50代	男	無症	三候	性	的接触		不明				
19	西三	印	60代	男	無症	[候		不明		国内				
		類感染症)			1									
	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			
	古屋市	3		(0 0	3	4	1	0	0	16			
	張西部	5			0 3	0	0	0	0	0	11			
	脹東部	7	13		1 0	0	1	1	0	0	23			
	三河	1	6	(0 1	0	1	0	0	0	5			
	東三河 2				1 0	0	0	0	0	0	9			
슴	計	18	29		2 4	3	6	2	0	0	64			

愛知県感染症情報

2025年43週(2025年10月20日~2025年10月26日)

愛知県衛生研究所

2025年43週(2025	+ 10	月 20	ц.•2	020-	+10)	H Z O LI /	I																									
		5	定点数	Į			ARI定点						小児科	定点					眼科	定点			Ž	基幹定点	ā							
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	11,099	593	478	141	17	95	320	20	11	133	18	23	3	0	19	3	0	30	0	1	10	18					
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	7,975	409	340	98	11	56	238	15	6	118	11	12	2	0	13	1	0	22	0	1	6	15					
名 古 屋 市	50	31	11	15	3	3,124	184	138	43	6	39	82	5	5	15	7	11	1		6	2		8			4	3					
瀬戸	9	6	2	3	1	573	41	34	9	2	1	6	1		9	3									1	3	1					
津島	7	4	2	2	1	688	17	16	1			21	5		3		4						4				2					
清 須	7	4	2	2		311	9	20	1	1	1	7	1		2					1												
一 宮 市		5	2	3	1	593	48	26	19		10	28			5	1	2															
春 日 井	9	6	2	3	1	522	35	23	10		1	10			4	1	2			1							1					
江南	6	4	1	2		396	54	24	1		5	13	2		12	1																
半 田	6	4	1	2		518	40	19	1		2	22			10					2			5				1					
知 多	7	5	2	2		524	17	21	3	2	5	14	1	1	2																	
岡 崎 市				4	1	603	29	23	10		2	10		2	16								3				2					
衣 浦 東 部			2	4	1	681	26	51	16	2	3	18	4	1	14	2	1	1			1		2				3					
西尾	5	_	1	2	1	445	10	8	3		8	10		1	8		1	1									2					
豊 田 市		6	2	4	1	896	37	39	9	1	9	30	1	1	5					2			2			1						
豊 橋 市	_	5	2	4	1	617	8	14	3		7	27			14	1	2			6							2					
豊川	7	4	1	2	1	561	38	18	12	3	2	22			14	2				1			6			2	1					
新 城	2	1			1	47		4				u																				

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43週(2025年10月20日~2025年10月26日)

		ARI定点						小児科	非定点					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)	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	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	7,975	409	340	98	11	56	238	15	6	118	11	12	2	0	13	1	0	22	0	1	6	15
0~5ヶ月		2	1	16			11														1	
6~11ヶ月		2	6	18			10		2	1	2	1										
0歳	444																			1		
1歳		6	6	31		2	42		2	5	6	3										
2歳		15	3	21	3	3	26			5	2	3						1				
3歳		24	7	6	1	7	22		1	17	1	2			1			1			1	
4歳		27	6	3		8	23			21		1	1		1			1			1	1
1歳~4歳	2,858																					
5歳		28	3	1	3	10	14	2		21												
6歳		30	2		1	7	25	1		12		1										
7歳		22	7		1	8	13	3		9												
8歳		27	6			2	13	4		9											1	
9歳		22	2			5	6	1		10		1									1	
5歳~9歳	1,974																	8				
10歳~14歳	892	63	47	1		3	24	4	1	7			1		1			6				
15歳~19歳	248	46	25	1		1	2					, i			1			1				
20歳~					2		7			1						1						
20歳~29歳	250	40	23												1			2				1
30歳~39歳	260	19	22												3							
40歳~49歳	220	13	44															1				
50歳~59歳	210	12	33												2			1				1
60歳~69歳	143	3	27												2							1
70歳~															1							
70歳~79歳	229	4	37																			3
80歳以上	247	4	33																		1	8

2025年43週(2025年10月20日~2025年10月26日)

		ARI定点						小児科	非定点					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)	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	11,099	593	478	141	17	95	320	20	11	133	18	23	3	0	19	3	0	30	0	1	10	18
0~5ヶ月		2	1	24			11														1	
6~11ヶ月		2	7	20		1	13		2	1	2	1										
0歳	612																			1		
1歳		6	9	45	1	2	56		4	6	12	6						1				
2歳		18	4	33	5	5	34		1	7	3	4						1			1	
3歳		30	9	10	2	12	28		1	18	1	5			1			2			1	
4歳		36	7	4		13	25		1	23		1	1		2			1			1	1
1歳~4歳	3,937																					
5歳		44	5	1	3	18	22	3	1	25												
6歳		38	2		1	9	29	1		14		2										
7歳		33	8	1	2	11	19	5		10		1										
8歳		34	6			4	17	5		9		1	1								1	
9歳		30	5			6	8	1		10		2			1						1	
5歳~9歳	2,541																	10				
10歳~14歳	1,189	102	64	2	1	9	30	5	1	8			1		1			8			1	ļ
15歳~19歳	386	61	34	1		2	5								2			3				ļ
20歳~					2	3	23			2						3						
20歳~29歳	408	71	30												1			2			1	1_
30歳~39歳	443	25	34												4							ļ
40歳~49歳	366	20	57												2			1				ļ
50歳~59歳	325	23	46												2			1				1
60歳~69歳	250	7	36												2							1
70歳~															1							
70歳~79歳	307	7	56																		1	6
80歳以上	335	4	58																		1	8