# 愛知県感染症情報

**AICHI Infectious Diseases Weekly Report** 

# 2025年38週(9月3週9/15~9/21)

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、RS ウイルス感染症、ダニ媒介感染症の予防啓発、結 核・呼吸器感染症予防週間について

# ◇定点医療機関コメント

COVID-19、マイコプラズマ感染症、RS ウイルス感染症、伝染性紅斑等

# ◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(14)、腸管出血性大腸菌感染症(5)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(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)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(7)、百日咳(80)

◇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)

38 週の定点当たり報告数は 2.46、37 週 316 人→38 週 248 人 (0.78 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)

38 週の定点当たり報告数は 9.47、37 週 1,697 人→38 週 1,544 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)

38 週の定点(基幹 15 定点)当たり報告数は 2.47、37 週 21 人→38 週 37 人 (1.76 倍)です。

## ◆ RS ウイルス感染症

38 週の定点当たり報告数は 1.14、37 週 107 人→38 週 115 人 (1.07 倍) です。

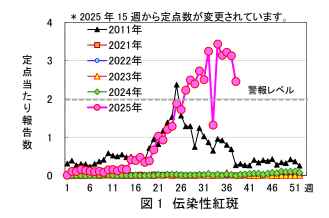
#### ◆ ダニ媒介感染症の予防啓発

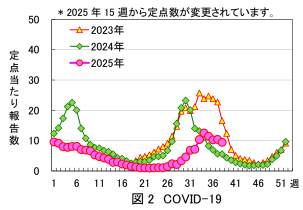
【参考ページ】ダニ媒介感染症(厚生労働省) マダニ対策、今できること(国立健康危機管理研究機構)

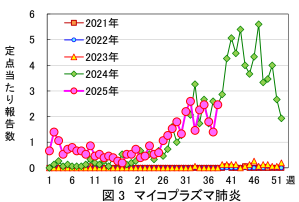
#### ◆ 結核・呼吸器感染症予防週間について

9月24日から30日までを「結核・呼吸器感染症予防週間」として、関係団体の協力を得て、結核・呼吸器感染症予防に関する普及啓発などを行っています。

【参考ページ】愛知の結核(愛知県)







# 定点医療機関コメント(名古屋市除く)

#### 尾張西部地区

● COVID-19 2名 ヘルパンギーナ 1名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● COVID-19 6例

RS 6 例

伝染性紅斑 14 例

Adeno 3例(うち2例は流角)

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

● COVID-19 6名、伝染性紅斑 7名、溶連菌 10名でした。

【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 3名 10歳代男 COVID-19 30名 やや増加

【犬山市 くわばらクリニック】

● インフルエンザA 1名 COVID-19 1名

【清須市 丹羽医院】

● マイコプラズマ肺炎 9歳女

【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

● COVID-19 1名 マイコプラズマ肺炎ありました。 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

● アデノ腸炎 1歳1か月 男

● インフルエンザA型 2名 covid-19 21名 covid-19 が増えています。

【日進市 みやがわクリニック】

● 伝染性紅斑 4例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● RSV 入院例あり 【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】

● 溶連菌感染症 30 歳男

【半田市 林医科歯科医院】

【尾張旭市 旭労災病院】 ● COVID-19 13 名 50 歳代まででした。

【東海市 こいで内科医院】

■ インフルエンザA 10歳女 小学校で流行。 9 か月 COVID-19 1 例 マイコプラズマ肺炎 9歳女

【大府市 みどりの森クリニック】

# 西三河地区

● 1歳女 黄色ブドウ球菌

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

● COVID19 8名

マイコプラズマ肺炎 8歳女

RS ウイルス 5名

伝染性紅斑 8名

【岡崎市 花田こどもクリニック】

● サルモネラO8 14歳女 マイコプラズマ感染症

4 歳男 5 歳男 13 歳女

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

● COVID-19 2名

【岡崎市 医療法人永坂内科医院】

● マイコプラズマ 2名 3歳男 8歳女

【岡崎市 いわせこどもクリニック】

● マイコプラズマ肺炎 3人

【知立市 宮谷クリニック】

マイコ PCR 陽性 14 名

RSV 増加

【安城市 マグマグこどもクリニック】

COVID-19 2名

【安城市 アイエムクリニック安城】

# 東三河地区

● アデノウイルス感染症 2名

RSV 感染症 1名

RSV 感染症+COVID-19 1名

【豊橋市 いむれ内科クリニック】 8歳(女 1名) 計4名

● マイコプラズマ感染症

5歳(男 1名、女 1名)

7歳(男 1名)

【豊川市 ささき小児科】

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9月24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

	[感染症)		<u> </u>		ir/ codorcodorrijya	
報告保健所		2025年38週	報告数		2025 年総計(1~	38 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	6	1		228	49	57
豊田市	1		1	32	6	7
豊橋市	1		1	33	3	6
岡崎市	1		1	10	3	1
一宮市				38	6	15
瀬戸				50	7	17
半 田				25	4	6
春日井	2		2	31	4	9
豊川				24	5	5
津島				28	5	5
西尾				23	4	4
江 南				20	8	4
新城				2		1
知 多				16	2	8
清須	3		2	27	4	6
衣浦東部				47	5	9
合 計	14	1	7	634	115	160

●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	9/10	9/13	9/18	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	40代	女	9/6	9/8	9/13	O157、VT2(+)
3	名古屋市	40代	女	9/10	9/11	9/13	O157、VT2(+)
4	尾張東部	20代	女	9/10	9/10	9/16	O157、VT型不明
5	東三河	20代	女	9/15	9/18	9/19	O157、VT1(+) VT2(+)

四類・	五類感染症	定(全数:	把握) (!	感染経路	、感染地域	、感染地域は推定も含む)												
<ul><li>レ</li></ul>	・ジオネラタ	定 (四類	感染症)															
番号	報告保健	所地域	年代	性別		病型			感	杂地域								
1	名古馬	量市	40代	男		肺炎型			国内									
2	名古馬	量市	50代	男		肺炎型			国内									
<ul><li>ア</li></ul>	メーバ赤狐	莉 (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	尾張西	<b></b>	60代	男	腸管アス	リーバ症		不明		不明								
<ul><li>カ</li></ul>	ルバペネ	レバペネム耐性腸内細菌目			上 (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 F	日以内の海	外渡航歴							
1	名古月	量市	60代	女	その	)他		国内		無								
2	尾張耳	東部	80代~	女	以前から	の保菌		国内		無								
●劇	症型溶血	生レンサ	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	<b>杂地域</b>								
1	名古馬	量市	60代	男		A群			]	国内								
● 後	:天性免疫	下全症候	詳 (五類)	感染症)				<u>'</u>										
番号	報告保健	所地域	年代	性別	病	型	感	染経路		感染地	域							
1	名古馬	量市	40代	男	無症候性	キャリア	性	的接触	接触   国内									
● 侵	襲性肺炎理	求菌感染织	定 (五類)	感染症)														
番号	報告保健	所地域	年代	性別	=	予防接種團	<b></b>		感	杂地域								
1	西三	河	30代	男		無				国内								
● 水	痘(入院	列に限る。	, ) (五	類感染症	)													
番号	報告保健	所地域	年代	性別	=	予防接種團	<b></b>		感	杂地域								
1	尾張四	<b></b>	40代	女		有				国内								
● 梅	毒 (五類	[感染症)						<u>'</u>										
番号	報告保健	所地域	年代	性別	病	型	感	染経路		感染地域								
1	名古馬	量市	20代	女	早期!	頭症		不明		不明								
2	名古馬	量市	40代	女	早期!	頭症	性	的接触		国内								
3	名古屋	量市	20代	女	早期!	頭症	性	的接触		国内								
4	名古屋	量市	30代	男	早期!	頭症	性	的接触		国内								
5	尾張西	<b></b> 百部	40代	男	早期!	頭症	性	的接触		国内								
6	西三	河	30代	女	無症	<b>E</b> 候	性	的接触		国内								
7	東三	河	40代	男	無症	 E候	性	的接触		国内								
● 百	日咳 (五	類感染症	≣)															
報告保	健所地域	建所地域 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	7 9		2	3	1	0	1	1	0	24							
尾引	<b>長西部</b>	Į	5 3	0	0	1	1	0	0	0	10							
尾引	<b>長東部</b>	(	9 5		2	0	0	1	1	0	19							
西	i三河	į	9 5 5 5 9 0		0	1	0	0	0	0 1								
東	三河	到 5 (				3	0	0	0	0	11							
合	計	29	9 31	3	5	6	1	2	2	1	80							

# 愛知県感染症情報

2025年38週(2025年9月15日~2025年9月21日)

愛知県衛生研究所

	0年38週(2	]	107.				-0)]2	I							LIDI						眼科定点 基幹定点								
				5	定点数	<u> </u>			ARI定点						小児科	上正点					眼科.				2	<b>基幹</b> 定点	<del></del>		
	愛知県 (保健所別)		A R I	小児科	眼科	S T D	基幹	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	6 - 0 1 < 0 0	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	炎 間を はく こく は と は と は と な は と な は と な は と な は と な は と は と	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	くーペンギーナ	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	10,240	60	1,544	115	21	104	417	10	16	248	27	58	6	0	24	0	4	37	0	1	0	67
(名	愛知県 古屋市を除	<b>}</b> <)	113	70	24	39	12	7,754	35	1,109	95	13	81	339	6	8	215	20	33	5	0	20	0	3	28	0	1	0	51
名	古 屋	市	50	31	11	15	3	2,486	25	435	20	8	23	78	4	8	33	7	25	1		4		1	9				16
瀬		戸	9	6	2	3	1	588	4	86	16		8	7			10	1						1	2				2
津		島	7	4	2	2	1	523	1	60	2		2	37	2		5	1	2					1	7				3
清		須	7	4	2	2		270	1	75	1		1	5			5					1							
_	宮	市	9	5	2	3	1	550	2	133	7		9	18			10	1				5							1
春	日	井	9	6	2	3	1	561	1	72	5	1	4	4			9	1	4						3				6
江		南	6	4	1	2		351	5	59	6	3	12	17	1		23	3	2										
半		田	6	4	1	2	1	476	2	79		1	5	23	1	1	15			1				1	1				4
知		多	7	5	2	2		513	3	64	4	2	5	8	1		17		1	1									
畄	崎	市	9	5	2	4	1	666		69	21		11	65			34	2	6			1			6				2
衣	浦東	部	12	8	2	4	1	727	4	168	14	1	8	14		2	16	4	6	3		2			6				6
西		尾	5	3	1	2	1	413		38	1	1		24			19												3
豊	田	市	9	6	2	4	1	988	10	77	6	1	10	54		5	13	4				1			1				11
豊	橋	市	9	5	2	4	1	579	1	64	8	1	5	23			18	1	7			5							7
豊		JII	7	4	1	2	1	509	1	60	4	2	1	40	1		21	2	5			5			2		1		5
新		城	2	1			1	40		5																			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38週(2025年9月15日~2025年9月21日)

		ARI定点						小児和	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及び新型インフル	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	7,754	35	1,109	95	13	81	339	6	8	215	20	33	5	0	20	0	3	28	0	1	0	51	
0~5ヶ月			12	10			5					1										1	
6~11ヶ月			17	13			29			1	8	6			1							1	
0歳	495																	1					
1歳			28	29	1		54		6	12	9	9								1		1	
2歳		1	9	23	3		45		1	20	3	7			2							1	
3歳		1	8	14	2	9	36			28		3	1					2				<u> </u>	
4歳		2	5	1	3	15	34			57		3			2			2					
1歳~4歳	2,923																						
5歳		1	5	3	2	15	19	1		26		4	1		1							<u> </u>	
6歳		1	17		1	8	18			30			1									<u> </u>	
7歳			12	1	1	10	26	2	1	15												1	
8歳			17			6	15	1		11													
9歳		1	21			3	15			6													
5歳~9歳	1,671																	13					
10歳~14歳	637	11	127	1		12	38	2		9			2		2			4				1	
15歳~19歳	261	5	114				2								1			3					
20歳~						3	3																
20歳~29歳	244	2	80												2			2					
30歳~39歳	258	2	92												6							1	
40歳~49歳	244	2	113												2			1				1	
50歳~59歳	303	4	127																			2	
60歳~69歳	191		76														1					4	
70歳~															1								
70歳~79歳	230		100														1					12	
80歳以上	297	2	129														1					25	

2025年38週(2025年9月15日~2025年9月21日)

		ARI定点						小児科	津定点					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)	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	10,240	60	1,544	115	21	104	417	10	16	248	27	58	6	0	24	0	4	37	0	1	0	67		
0~5ヶ月		1	16	14			5				1	1										1		
6~11ヶ月			29	15			30			1	11	6			1							1		
0歳	645																	1						
1歳		1	37	37	3	2	66		11	17	12	15								1		1		
2歳		2	16	28	5		52		2	22	3	10			4							1		
3歳		3	11	15	2	14	42	1		33		5	1					2						
4歳		2	10	1	3	17	37			64		7			2			5						
1歳~4歳	3,802																							
5歳		1	7	3	3	17	25	1		31		7	2		1									
6歳		2	23		2	13	21	1	1	36		3	1											
7歳			17	1	2	12	31	2	1	16		1			1							1		
8歳		2	24			6	16	1		11														
9歳		2	22			5	28	1		8		2												
5歳~9歳	2,102																	16						
10歳~14歳	811	11	179	1		13	44	2	1	9		1	2		2			6				1		
15歳~19歳	384	9	164				5								1			4				1		
20歳~					1	5	15	1																
20歳~29歳	354	6	120												2			2				1		
30歳~39歳	416	4	120												7							1		
40歳~49歳	356	3	155												2		1	1				1		
50歳~59歳	395	6	166																			3		
60歳~69歳	284	1	111														1					6		
70歳~															1									
70歳~79歳	314	2	145														1					16		
80歳以上	377	2	172														1					32		