愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年21週(5月3週 5/19~5/25)

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、急性呼吸器感染症 (ARI)、百日咳、 麻しん、蚊媒介感染症、HIV検査普及週間

◇定点医療機関コメント

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(18)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、マラリア(1)、レジオネラ症(4)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(2)、急性脳炎(1)、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(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(6)、梅毒(28)、百日咳(63)、麻しん(2)

◇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 (図1)

21 週の定点当たり報告数は 1.03、20 週 68 人→21 週 104 人(1.53 倍)です。

◆ 急性呼吸器感染症(ARI)

21 週の定点当たり報告数は 66.39、20 週 11,781 人→21 週 10,821 人 (0.92 倍) です。

◆ 百日咳(図2)

2025年21週までの累積報告数(診断週集計、5月28日現在)は647件です。2024年21週までの累積報告数は11件、2024年総報告数は150件でした。全国の2025年20週までの累積報告数は19,274件です(全国の2024年総報告数は4,054件)。

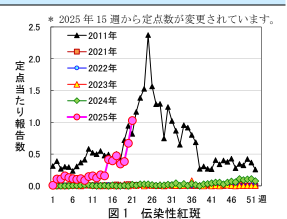
【参考ページ】百日咳の発生状況について(国立健康危機管理研究機構)

◆ 麻しん

2025年21週までの報告数は10件(21週2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20週までの累積報告数は125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)

IDWR 2025 年第 13 号<注目すべき感染症> 麻しん



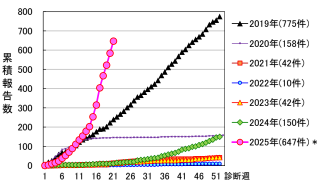


図2 百日咳の累積報告数 (愛知県、診断週集計、*2025年5月28日現在)

◆ 蚊媒介感染症

2025年では、21週(診断週)までに、マラリア1件(21週1件)、チクングニア熱1件(14週1件)報告されています(全て輸入感染例)。2024年では、マラリア2件、チクングニア熱1件、ジカウイルス感染症3件、デング熱19件、日本脳炎1件報告されています。

【参考ページ】蚊媒介感染症(厚生労働省)

◆ HIV 検査普及週間

6月1日から6月7日は「HIV検査普及週間」です。一部の保健所等で「休日 HIV 即日検査」が実施されます。

【参考ページ】「HIV 検査普及週間」に「休日 HIV 即日検査」を実施します(愛知県) アイチエイズインフォメーション(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

■ 感染性胃腸炎再び増加傾向あり。 伝染性紅斑 2名

アデノウイルス感染症 1名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

GAS 3例

Adeno 2例

COVID19 1例

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

● COVID-19 2名 伝染性紅斑 3名

【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 2件

【犬山市 くわばらクリニック】

尾張東部地区

● COVID-19 1名 マイコプラズマ目立ちました。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

● covid-19 1名 マイコプラズマ感染症4名

【日進市 みやがわクリニック】

● 目立つものなし

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● インフルエンザ A 1人、B 1人 胃腸炎 アデノ(+)

【小牧市 志水こどもクリニック】

● 熱の長引く子どもが多い感じです。

【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】

● COVID-19 が 1 名のみです。

【東海市 こいで内科医院】

● 伝染性紅斑流行傾向

【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B 1例 マイコプラズマ男 8歳

GAS 2例

ムンプス 1例

伝染性紅斑 1例

● アデノウイルス感染症(咽頭結膜熱以外) 5か月男、1歳男 2名、8歳女

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

マイコプラズマ1人(男 10歳)

【岡崎市 いわせこどもクリニック】

【岡崎市 花田こどもクリニック】 ● 1歳男 病原性大腸菌O25 (VT1、2(一))

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

● 溶連菌感症が増えてきました。

【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

● マイコプラズマ肺炎+RSV 感染症(14 歳女)

【豊橋市 いむれ内科クリニック】

● マイコプラズマ感染 5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5月28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															
報告保健所		2025年21週	報告数		2025 年総計(1~	21 週)									
	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体									
	小心女人	陽性者数再掲	保有者数再掲	小心 头 人	陽性者数再掲	保有者数再掲									
名古屋市	8	1	2	116	24	25									
豊田市	2			19	4	3									
豊橋市				17	1	4									
岡崎市	1			5	2										
一宮市				12	3	5									
瀬戸	3		1	29	4	12									
半田	2			11	3	2									
春日井	1			13	1	5									
豊川				11	4										
津島				16	3	2									
西尾	1			10	1	1									
江 南				12	5	1									
新城				1											
知 多				12	2	5									
清 須				15	3	4									
衣浦東部				26	3	9									
合 計	18	1	3	325	63	78									

●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	60代	男	5/12	5/14	5/16	O153、VT型不明

四類•	五類感染症(全数	(把握) (感染経距	各、感染地域は推定も	(含む)						
▼	ラリア (四類感	杂症)									
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型			感染地域				
1	名古屋市	20代	男	三日熱		タイ					
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			感染地域				
1	名古屋市	80代~	女	肺炎型			国内				
2	尾張西部	40代	男	肺炎型			国内				
3	尾張東部	60代	男	肺炎型			不明				
4	東三河	80代~	女	肺炎型			国内				
・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	尾張東部	50代	女	腸管アメーバ症	経	П	フィリピン				
2	尾張東部	50代	男	腸管アメーバ症	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	地域	90日以内の海外渡航歴				
1	名古屋市	80代~	女	以前からの保菌	国	内	無				
2	尾張西部	80代~	女	不明	国	内	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			感染地域				
1	尾張東部	10歳未満	男	病原体不明			国内				
●劇	症型溶血性レンサ	球菌感染症	五类	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	尾張西部	70代	女	A群			国内				
● 後	天性免疫不全症候	群(五類)	惑染症)								
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	感染		感染地域				
1	名古屋市	30代	男	無症候性キャリア	性的	接触	ミャンマー				
2	名古屋市	50代	女	AIDS	性的	接触	不明				
3	名古屋市	20代	男	無症候性キャリア	性的	接触 ————	国内				
● 侵	襲性肺炎球菌感染	:症 (五類!	惑染症)								
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	10歳未満	女	有			国内				
2	名古屋市	70代	男	不明		国内					
3	名古屋市	10歳未満	男	有(追加接種有	言)	国内					
4	尾張西部	10歳未満	男	有(追加接種有	可)		国内				
5	尾張西部	80代~	女	不明			国内				
6	西三河	10歳未満	男	有(追加接種有	言)	国内					

● 梅	毒 (五類感染症)																		
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	感染経過	各	感染地域												
1	名古屋市	50代	女	無症候	性的接触	浊	国内												
2	名古屋市	10代	女	早期顕症	不明		不明												
3	名古屋市	20代	女	早期顕症	性的接触	浊	国内												
4	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	浊	国内												
5	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	浊	国内												
6	名古屋市	60代	男	早期顕症	性的接触	浊	国内												
7	名古屋市	30代	男	早期顕症	性的接触	浊	国内												
8	名古屋市	30代	女	無症候	性的接触	浊	国内												
9	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	浊	国内												
10	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	浊	国内												
11	名古屋市	60代	男	早期顕症	性的接触	浊	国内												
12	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	浊	国内												
13	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	浊	国内												
14	名古屋市	50代	男	無症候	性的接触	浊	国内												
15	名古屋市	60代	男	早期顕症	性的接触	浊	国内												
16	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	浊	国内												
17	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	浊	国内												
18	尾張西部	40代	女	早期顕症	性的接触	浊	国内												
19	尾張西部	20代	女	早期顕症	性的接触		性的接触		性的接触		性的接触		国内						
20	尾張西部	40代	男	早期顕症	性的接触		性的接触		性的接触		性的接触		国内						
21	尾張東部	30代	男	早期顕症	性的接触	浊	国内												
22	尾張東部	30代	女	早期顕症	性的接触	浊	不明												
23	尾張東部	40代	女	無症候	性的接触	浊	国内												
24	尾張東部	40代	男	早期顕症	性的接触	浊	不明												
25	西三河	20代	男	無症候	性的接触		性的接触		性的接触		性的接触		性的接触		性的接触		性的接触		国内
26	西三河	30代	女	早期顕症	性的接触		性的接触		性的接触		性的接触		国内						
27	西三河	50代	男	早期顕症	性的接触		性的接触		性的接触		性的接触		性的接触		性的接触		国内		
28	東三河	70代	男	早期顕症	性的接触	浊	国内												
麻麻	しん (五類感染症	走)																	
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	30代	男	不明		ベトナム													
2	名古屋市	40代	男	不明			国内												

● 百日咳 (五	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	7	10	2	0	1	2	1	0	0	23
尾張西部	1	2	1	0	0	0	0	0	1	5
尾張東部	5	10	0	0	1	1	0	0	0	17
西三河	3	2	1	0	1	0	0	0	0	7
東三河	1	7	1	0	1	0	1	0	0	11
合 計	17	31	5	0	4	3	2	0	1	63

愛知県感染症情報

2025年21週(2025年5月19日~2025年5月25日)

愛知県衛生研究所

2025年21週(2025	平り人	119	$1\sim 20$)25年	5月2	25日)																					
		5	定点数	ζ			ARI定点						小児科	定点					眼科	定点			ž	基幹定点	Ħ		
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	10,821	38	170	20	46	199	635	35	15	104	42	1	6	0	16	0	2	6	0	4	1	14
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	7,736	17	108	10	38	160	468	25	5	77	34	0	6	0	10	0	1	6	0	2	1	8
名 古 屋 市	50	31	11	15	3	3,085	21	62	10	8	39	167	10	10	27	8	1			6		1			2		6
瀬戸	9	6	2	3	1	405	1	15		1	8	6			8	2		3							2		4
津 島	7	4	2	2	1	586		3		1	12	46		1	9	1											
清 須	7	4	2	2		284	2	7		3	5	5			1	2											
一 宮 市	9	5	2	3	1	671		12	2	3	20	51	4		3												
春 日 井	9	6	2	3	1	468	5	3	1	1	10	12			5	1				1							
江 南	6	4	1	2		350	2	4	1	3	8	36			5	7											
半 田	6	4	1	2	1	514	3	3		1	7	35	5		1	3		1				1				1	
知 多	7	5	2	2		664		8		3	14	27	6	1	5	2											
岡崎市	9		2	4	1	732	1	4	1	1	17	69	2		6	3		1					1				1
衣 浦 東 部		8	2	4	1	781		26		14	12	24	6	1	18	3				6			3				
西尾	5	3	1	2	1	479		6		4	7	31	1		2	2											1
豊 田 市	9	_	2	4	1	848		6	4	2	14	56		2	6	3		1		1							
豊 橋 市	9	5	2	4	1	397	1	2			17	33			7	2											
豊川	7	4	1	2	1	497	2	7	1	1	9	37	1		1	3				2			2				1
新 城	2	1	nn ===================================		1	60		2	: ·-			Nu 12	_ , , ,														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21週(2025年5月19日~2025年5月25日)

		ARI定点		小児科定点											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 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	7,736	17	108	10	38	160	468	25	5	77	34	0	6	0	10	0	1	6	0	2	1	8
0~5ヶ月				1			3				1											
6~11ヶ月		2	3		3	1	25	1	1	2	7											
0歳 1歳	546																					
1歳		1	2	5	11	7	71	1	1	4	20				1							
┃ 2歳			2	2	6	4	54	2	2	3	4				2							
3歳 4歳					7	17	51			4	1		1									1
4歳		1	2		3	17	52	3		9	1		1							1		
1歳~4歳	3,487																					
5歳					4	22	42	4		20												
6歳			2		1	19	35	1		10			2									
7歳		1	1		2	23	33	1	1	10			2									
8歳		1				16	23	4		5												
9歳	4 :			1		11	20	2		7					1			_				
5歳~9歳	1,291					0.4	4-											5		1		
10歳~14歳	615	2	6			21	47	6		3								1				
15歳~19歳	213	1	3	4	4	1	1															
20歳~	0.40	4	- 11	1	1	1	11								0							
20歳~29歳	249	1	11												2							
30歳~39歳	252	2	11												0		4					
40歳~49歳 50歳~59歳	229 218	1	8 14												2		1					
50歳~59歳 60歳~69歳	189	0	7												2							
00成~69成 70歳~	189	2	/																			
70歳~	014	1	15																			1
	214	1	15 21																		1	6
80歳以上	233		21																		1	6

2025年21週(2025年5月19日~2025年5月25日)

		ARI定点		小児科定点										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 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	10,821	38	170	20	46	199	635	35	15	104	42	1	6	0	16	0	2	6	0	4	1	14
0~5ヶ月				3			4				1											
6~11ヶ月		4	4	1	5	2	33	2	2	2	11											
0歳 1歳	775																					
1歳		2	3	8	15	8	85	2	3	4	23				1							
Ⅰ 2歳			3	2	7	7	70	2	6	4	4				2							
3歳 4歳			1	4	7	20	65	1	1	12	2		1		1							1
4歳		2	3		3	21	63	3		13	1		1							1		
1歳~4歳	4,687																					
5歳		1			5	24	54	5	1	21												<u> </u>
6歳		2	2		1	24	52	3		13			2									
7歳		4	1		2	30	42	1	1	12			2									
8歳		2				19	35	5	1	10												
9歳	. = - :	2		1		16	25	2		8		1			1							
5歳~9歳	1,724									_								5		3		
10歳~14歳	821	3	11			24	67	9		5								1				
15歳~19歳	316	2	6			3	4															
20歳~	000			1	1	1	36															
20歳~29歳	382	2	20												2							
30歳~39歳	443	5	16												1		4					-
40歳~49歳	381	1	13												3		1					1
50歳~59歳 60歳~69歳	339 291	0	20 10												3		1					1
60 <u>咸~69咸</u> 70歳~	291	2	10												1		<u> </u>					
70歳~	201	2	0E												ı							1
	301	3	25																		- 1	10
80歳以上	361	1	32																			10