愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年34週(8月3週8/18~8/24)

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、腸管 出血性大腸菌感染症、ダニ媒介感染症

◇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(17)、腸管出血性大腸菌感染症(11)、日本紅斑熱(2)、レジオネラ症(3)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、後天性免疫不全症候群(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)、梅毒(23)、破傷風

(3)、百日咳(174)

◇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)

34 週の定点当たり報告数は 3.44、33 週 133 人→34 週 347 人 (2.61 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)

34 週の定点当たり報告数は 12.55、33 週 1,671 人→34 週 2,045 人 (1.22 倍) です。

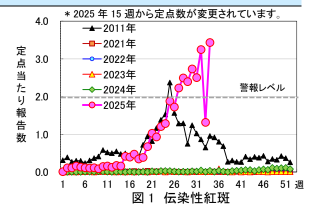
【参考ページ】愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト 県民の皆様へのメッセージ (5 類移行後) (愛知県)

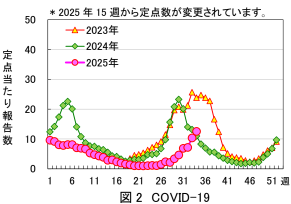
◆ マイコプラズマ肺炎

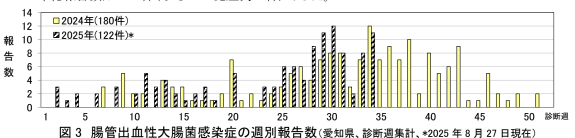
34 週の定点(基幹 15 定点)当たり報告数は 2.27、33 週 22 人→34 週 34 人(1.55 倍)です。

◆ 腸管出血性大腸菌感染症 (図 3)

2025 年 34 週までの累積報告数(診断週集計、8 月 27 日現在)は、122 件(O157 69 件、O103 15 件、O111 2 件、O145 2 件、その他 7 件、型不明 27 件)、溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例はありません。2024 年の 34 週までの累積報告数は 103 件、2024 年総報告数は 180 件(うち HUS 発症例 1 件)でした。







◆ ダニ媒介感染症

2025 年では 34 週 (診断週)までに、日本紅斑熱 6 件 (34 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

● 特定の保育園で感染が多い。

【一宮市 医療法人惇成会いとう眼科】

● covid-19 7名で増加しています。

伝染性紅斑 4名

溶連菌感染症 1名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● 伝染性紅斑 8例

COVID19 1例

GAS 1例

ヒトライノウイルス 2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 1名 COVID-19 8名 伝染性紅斑 17名 溶連菌 11名 ヘルパンギーナ 2名

伝染性紅斑まだ増えています。

【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名 COVID-19 28名 お盆明け増えました。

【大山市 くわばらクリニック】

● COVID-19 6名です。

【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 7名増加1名は野球観戦(ドーム球場)で感染したと思われます。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

● covid-19 18名covid-19が増加しています。伝染性紅斑も続いています。

【日進市 みやがわクリニック】 ● COVID-19 が増加

5歳 7歳女 マイコプラズマ6歳男 カンピロバクター

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● 乳児で RS の入院例がありました。 【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】

● 伝染性紅斑 1歳 1名

【半田市 林医科歯科医院】

● COVID-19 は、軽症 16 名でした。

【東海市 こいで内科医院】

COVID-19 が増加マイコプラズマ肺炎 10~14歳 1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(+) 11 歳男 マイコプラズマ(+) 7歳男

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】 ● マイコプラズマ感染症 1例

● 黄色ブドウ球菌 7か月男 マイコプラズマ 5歳女

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

● COVID19 7例 増加してきている。 マイコプラズマ 女 13歳、男 6歳 伝染性紅斑 3例

【岡崎市 花田こどもクリニック】

● マイコプラズマ感染症 2名女 (6か月、7歳) 【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

● COVID-19 4名

【岡崎市 医療法人永坂内科医院】

【岡崎市 ともファミリークリニック】

マイコプラズマ 1名 女 11歳

【岡崎市 いわせこどもクリニック】

● マイコプラズマ 2人

【知立市 宮谷クリニック】

● 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 28歳男 【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- マイコプラズマ感染症 4歳女、6歳男、6歳女、7歳女、8歳男、 9歳女 2人

【豊川市 ささき小児科】

● マイコプラズマ感染 5名 サルモネラO9 3歳女 カンピロバクター腸炎とエロモナスハイドロ フィリアの同時感染 14歳男

【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8月27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 (二類原	感染症)					
報告保健所		2025年34週	報告数		2025 年総計(1~	34 週)
	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体	6 公米h	喀痰塗抹検査	無症状病原体
	心奴	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	5	1	1	199	44	46
豊田市				29	6	6
豊橋市	1			28	2	4
岡崎市	1			8	3	
一宮市				32	5	13
瀬戸				42	5	14
半 田	3		1	23	4	5
春日井	1			27	4	7
豊川				21	5	4
津島				26	5	5
西尾	2		1	21	4	3
江 南	1		1	20	8	4
新城	1		1	2		1
知 多				15	2	8
清須	1			23	3	4
衣浦東部	1			43	5	9
合 計	17	1	5	559	105	133

● 腸	· 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	10歳未満	女	8/15	8/23	8/23	O157、VT型不明
2	名古屋市	10歳未満	女	8/16	8/21	8/23	O157、VT型不明
3	名古屋市	10代	男	8/12	8/15	8/17	O157、VT1(+)
4	尾張西部	10代	男	8/13	8/13	8/15	O血清型不明、VT型不明
5	尾張東部	20代	男	8/17	8/18	8/22	O157、VT型不明
6	尾張東部	60代	女	8/15	8/17	8/22	O血清型不明、VT1(+) VT2(+)
7	西三河	20代	男	8/15	8/18	8/19	O血清型不明、VT1(+) VT2(+)
8	西三河	10歳未満	女	8/16	8/18	8/22	O26, VT2(+)
9	東三河	20代	男	8/13	8/15	8/19	O145、VT2(+)
10	東三河	60代	男	8/9	8/22	8/22	O145、VT1(+)
11	東三河	50代	女	8/3	8/5	8/9	O157、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												
番号	報告保健所地域	年代	性別		感染	地域							
1	名古屋市	60代	男		瀬〕	瀬戸市							
2	尾張東部	70代	女		春日井市								
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			感染地域						
1	名古屋市	70代	男	肺炎型			国内						
2	尾張東部	70代	男	肺炎型			国内						
3	東三河	50代	男	肺炎型			不明						
カ	ルバペネム耐性腸	内細菌目紙	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	20代	女	その他	玉	内	無						
ク	ロイツフェルト・	ヤコブ病	(五類恩	· · · · ·									
番号	報告保健所地域	年代	性別		病型								
1	西三河	60代	男		古』	典型							
●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	名古屋市	80代~	女	不明			国内						
2	尾張西部	80代~	男	B群、G群			国内						
3	尾張東部	80代~	男	G群		国内							
● 後	天性免疫不全症候	群(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	40代	男	無症候性キャリア	不	明	不明						
● 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	西三河	10歳未満	男	有		国内							
● 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	予防接種歴		感染地域							
1	名古屋市	80代~	女	不明			国内						
2	西三河	10歳未満	男	有		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	量市	20代	女	早期	顕症	性	的接触		国内				
2	名古屋	量市	20代	男	早期	顕症	性	的接触		不明				
3	名古屋	量市	10代	女	無症	正候	性	的接触		国内				
4	名古屋	量市	20代	女	早期	顕症	性	的接触		国内				
5	名古屋	量市	20代	女	無症	正候	性	的接触		国内				
6	名古屋	量市	20代	男	早期	顕症	性	的接触		国内				
7	名古屋	量市	20代	女	早期	顕症	性	的接触		国内				
8	名古屋	屋市	30代	男	早期	顕症	性	的接触		国内				
9	名古屋	屋市	20代	男	早期	顕症	性	的接触		国内				
10	名古恩	量市	20代	男	無症	定候	性	的接触		国内				
11	名古屋	量市	50代	男	早期	顕症	性	的接触		国内				
12	名古屋	量市	30代	女	早期	顕症	性	的接触		国内				
13	名古屋	量市	30代	男	早期	顕症	性	的接触		国内				
14	名古屋	量市	40代	男	早期	顕症		国内						
15	名古恩	量市	40代	男	早期	顕症	性	的接触		国内				
16	名古恩	量市	40代	男	無症	E 候	性	的接触		国内				
17	名古月	量市	40代	男	早期	顕症	性	的接触		国内				
18	名古恩	量市	50代	男	早期	顕症	性	的接触		国内				
19	名古屋	量市	50代	男	早期	顕症	性	的接触		不明				
20	尾張列	東部	20代	女	早期	顕症	性	的接触		国内				
21	尾張列	東部	40代	女	早期	顕症	性	的接触		国内				
22	西三	.河	20代	男	早期	顕症	性	的接触		国内				
23	西三	河	20代	女	早期	顕症	性	的接触	接触 国内					
● 破	傷風 (五	類感染症》)											
番号	報告保健	所地域	年齢	性別		予防接種	琵			染地域				
1	名古馬		70代	女		無				国内				
2	尾張西		80代~	男		不明			-	国内				
3	西三		80代~	女		無			-	不明				
		類感染症		* 1							d as also			
1	健所地域		10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代~	総数			
-	古屋市	10		8		2	2	2	1	2	50			
	長西部 13			0		1	2	1	0	0	30			
	張東部 :一河	14		2		2	1	0	1	0	37			
	三河	14		1	3	3	1	0	0	0	38			
	〔三河	8		11	6	3	2 8	3	0	0	19			
合	計	59	72	11	0	11	ď	3	2	2	174			

愛知県感染症情報

2025年34週(2025年8月18日~2025年8月24日)

愛知県衛生研究所

2025年34週(2025	+07	110	1.020	1204	-0 / 1 /													T									
		5	定点数	ζ			ARI定点						小児科	定点					眼科	定点			ž	基幹定,	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	9,161	22	2,045	40	31	91	481	11	19	347	36	73	3	1	28	0	2	34	0	0	2	101
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	6,612	13	1,461	30	22	65	376	5	10	290	29	44	2	1	21	0	2	32	0	0	2	81
名 古 屋 市	50	31	11	15	3	2,549	9	584	10	9	26	105	6	9	57	7	29	1		7			2				20
瀬戸	9	6	2	3	1	441	1	149	1	1	1	2	2		17	2	1	1					2				17
津 島	7	4	2	2	1	377	1	55	1	2	4	37			10	4	3					1	2				5
清 須	7	4	2	2		274		91	1			13			5	1											j
一 宮 市		5	2	3	1	489	1	153	9		3	16		1	21	3	3			8		1	1				3
春 日 井		6	2	3	1	560		126	2	5	12	7			24	3							2				8
江 南		4	1	2		393	3	65			13	20			36	3	2		1	1							<u> </u>
半 田				2	1	453	1	109			2	21			22	2	2			1							4
知 多		5		2		422		65	1	1	8	9			33		2										
岡 崎 市		Ť	_	4	1	588		98	3	5	9	57		2	17	3	6			1			3			1	11
衣 浦 東 部		8		4	1	633	2	156	3	5	2	17	1	4	19	5	2	1		1			11				3
西尾		3	_	2	1	371	2	52	1	1		28			16	1	1										2
豊田市			-	4	1	614	1	140	1		5	66	1	2	8	1	6						2			1	10
豊橋市		_	_	4	1	426	1	80	1	_	4	47			30		7			7							8
豊川		4	1	2	1	499		112	6	2	2	36	1	1	32	1	9			2			6				7
新 城		1	DD ===================================			72		10	:			W 13-L-											3				3

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。

愛知県衛生研究所

2025年34週(2025年8月18日~2025年8月24日)

		ARI定点						小児科	非定点					眼科定点 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 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	6,612	13	1,461	30	22	65	376	5	10	290	29	44	2	1	21	0	2	32	0	0	2	81
0~5ヶ月			18	8			6	1			1											
6~11ヶ月			23	10			35		2	2	6	4										
0歳	401																	1				
1歳		1	33	6	9		87	1	2	10	15	18			1			1				1
2歳			18	3	3	6	45	2	1	18	3	7						1				
3歳			5	2		2	33		2	30	4	2			1			1				1
4歳			10		4	9	30			48		4			1			3				1
1歳~4歳	1,941																					
5歳			19		1	10	18			52		5	2									
6歳		1	15		1	8	32			36		1										1
7歳			8			12	14		1	34												
8歳		1	13		3	5	24		2	21		1			1							<u> </u>
9歳			14	1		3	12			21		2										
5歳~9歳	1,265																	9				
10歳~14歳	479	2	70		1	8	25	1		17					1			7				1
15歳~19歳	188	1	64				6											4				
20歳~						2	9			1												
20歳~29歳	320	4	153											1	3			1				
30歳~39歳	370		136												4		1	2		, in the second		1
40歳~49歳	354		152												4		1	1				1
50歳~59歳	352	2	192												1							4
60歳~69歳	283		147												1							8
70歳~															3							
70歳~79歳	310		178															1			1	16
80歳以上	349	1	193																		1	47

2025年34週(2025年8月18日~2025年8月24日)

		ARI定点						小児科	非定点					眼科定点 基幹定点						į		
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	9,161	22	2,045	40	31	91	481	11	19	347	36	73	3	1	28	0	2	34	0	0	2	101
0~5ヶ月			21	11			9	1		1	1											
6~11ヶ月			30	12			41		2	2	9	7										
0歳	547																	1				
1歳		1	57	10	10	2	102	1	6	14	18	29			1			1				2
2歳			29	4	3	6	55	2	2	22	3	12						1				
3歳			8	2	1	4	42	4	4	38	4	5			1			1				2
4歳		1	13		6	14	36		1	58	1	6			1			3				1
1歳~4歳	2,640																					
5歳		1	24		3	14	22			62		9	2									
6歳		1	22		1	12	33			42		1	1									1
7歳			12		2	15	18	1	2	36		1										
8歳		1	17		3	5	30		2	23		1			1							
9歳			16	1	1	6	14	1		28		2										
5歳~9歳	1,649																	9				
10歳~14歳	613	2	81		1	8	33	1		20					1			9				1
15歳~19歳	278	1	94			1	10								1			4				
20歳~						4	36			1												
20歳~29歳	515	9	229											1	5			1				
30歳~39歳	574		199												6		1	2				
40歳~49歳	523	1	211												4		1	1				1
50歳~59歳	525	2	261												3							5
60歳~69歳	405		193												1							8
70歳~															3							
70歳~79歳	428	1	240															1			1	19
80歳以上	464	1	288																		1	61