

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年47週（11月3週 11/18～11/24）

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

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、マイコプラズマ肺炎、百日咳、世界エイズデー

◆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、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症等

◆全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(16)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、デング熱(1)、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(4)、急性脳炎(3)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(6)、梅毒(17)、百日咳(8)

◆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21日流行入り】

47週の定点当たり報告数は2.06、46週291人→47週402人（1.38倍）です。2024/2025シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりインフルエンザウイルスA型（AH1pdm09 6件）が検出されています。

【参考ページ】インフルエンザが流行入りしました！（愛知県、11月21日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20241121.html>

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 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html

疾患別ウイルス検出状況 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県) <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html>

◆ 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)
11月18日	衣浦東部
11月19日	津島、半田、西尾
11月21日	半田

【参考ページ】インフルエンザ様疾患発生報告（2024-2025シーズン）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html>

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（11月26日更新） <https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000013189.html>

豊田市：豊田市内での集団かぜによる学校等の臨時休業状況について（11月26日更新） <https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html>

◆ マイコプラズマ肺炎（図1）

47週の定点（基幹15定点）当たり報告数は5.60、46週65人→47週84人（1.29倍）です。

◆ 百日咳（図2）

2024年47週までの累積報告数（診断週集計、11月27日現在）は111件です。2023年47週までの累積報告数は36件、2023年総報告数は42件でした。全国の2024年46週までの累積報告数は2,998件です（全国の2023年総報告数は1,009件）。

◆ 12月1日は「世界エイズデー」です。

毎年12月1日は、WHO（世界保健機関）が定めた「世界エイズデー」です。本県では11月25日（月）から12月1日（日）までの1週間を「愛知県エイズ予防強化週間」として、「エイズキャンペーン2024」及び「無料・匿名HIV等検査会」が実施されます。

【参考ページ】令和6年度愛知県エイズ予防強化週間について（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/aids-campaign2024.html>

アイチエイズインフォメーション(愛知県) <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/aids-nettop.html>

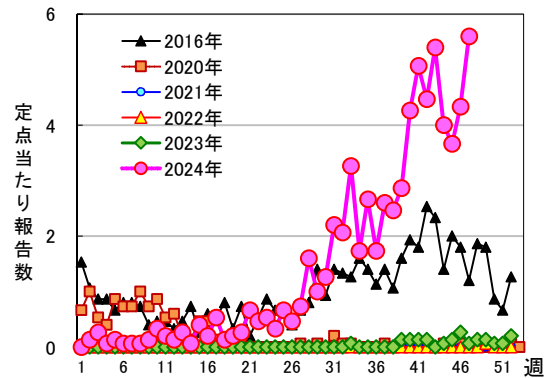


図1 マイコプラズマ肺炎

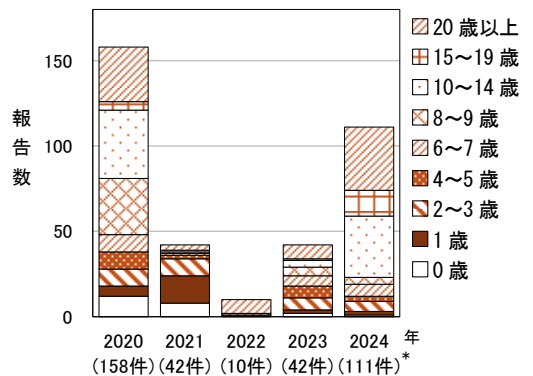


図2 百日咳の年齢層別報告数

（愛知県、診断週集計、*2024年11月27日現在）

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 2例
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎 2名
溶連菌感染症 3名
感染性胃腸炎 5名
インフルエンザ、covid-19 はありません。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 水痘 3例(うち2人はワクチン2回接種)
アデノ 2例
COVID-19 2例
突発性発しん 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザ 0名
COVID-19 1名
溶連菌 21名
手足口病 3名
手足口病は激減しました。
【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
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザB 1名(3歳男)
COVID-19 3名
感染性胃腸炎 1名
【清須市 丹羽医院】
- マイコプラズマ肺炎 3名(7~9歳)
【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
女 A 1名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ、COVID-19 共に0名。
手足口病は減少(2名)。
その他溶連菌、突発性発疹等。
胃腸炎の症状での受診が少し増えました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- マイコプラズマ感染症 4歳男 10歳男
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- インフルエンザA 1人
インフルエンザB 0人
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 7名
covid-19 4名
マイコプラズマ 3名
【日進市 みやがわクリニック】
- 溶連菌 6例
インフル 3例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- Flu 0人
コロナ 0人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型 4名
マイコプラズマ肺炎 31歳女 1名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当者なし
【常滑市 常滑市民病院】
- 感染性胃腸炎、マイコプラズマ肺炎が目立つ
マイコプラズマ肺炎
4歳女 1名
5歳男 2名
9歳男 1名
20歳以上女 1名
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- マイコプラズマ感染症 6歳男
インフルエンザは全てA型
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- マイコ 12歳女
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザA 1例
COVID-19 2例
RS ウイルス 1例
溶連菌 5例
マイコプラズマ 4例
伝染性紅斑 1例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症 3名(全てA型)
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- A型 インフルエンザ 1名
マイコプラズマ感染症 16名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- covid-19 2名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 2人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- 溶連菌感染症とマイコプラズマ感染症が時々
います
【碧南市 永井小児クリニック】
- COVID 計6件
インフルエンザ 計2件
【碧南市 碧南市民病院】
- 51歳女 マイコプラズマ肺炎
50歳男 カンピロバクター腸炎
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- マイコプラズマ感染症 3人
【豊橋市 富田小児科】
- マイコプラズマ 8件
【豊川市 豊川市民病院】
- マイコプラズマ感染 13名
ノロウイルス腸炎 1歳女
病原大腸菌O6 1歳女 (先週分)
【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）2024年11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/todokedeki_jyun230925.pdf

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2024年47週報告数			2024年総計(1～47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	335	82	95
豊田市				29	4	10
豊橋市				47	9	20
岡崎市				21	4	6
一宮市	1		1	62	16	20
瀬戸	1		1	78	24	28
半田				26	2	10
春日井	1	1		59	10	13
豊川	1			28	2	10
津島	1			53	6	11
西尾				18	2	5
江南	1	1		35	7	8
新城				2		1
知多	2	1	1	46	10	15
清須				24	8	3
衣浦東部	2			50	13	9
合計	16	3	4	913	199	264

● 腸管出血性大腸菌感染症（三類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	発病月日	初診月日	診定月日	備考
1	名古屋市	17歳	女	11/4	11/16	11/20	O157、VT1(+) VT2(+)
2	清須	20歳	男	-/-	11/18	11/18	O血清型不明、VT2(+)

四類・五類感染症（全数把握）（感染経路、感染地域は推定も含む）						
● デング熱（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域	
1	津島	38歳	男	デング熱	ベトナム	
● アメーバ赤痢（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	一宮市	68歳	男	腸管及び腸管外アメーバ症	性的接触	国内
2	衣浦東部	57歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	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	年齢	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	93歳	女	不明	不明	無
2	名古屋市	65歳	女	不明	不明	無
3	瀬戸	66歳	男	不明	国内	無
4	瀬戸	70歳	男	以前からの保菌	国内	無
● 急性脳炎（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域	
1	名古屋市	25歳	男	病原体不明	国内	
2	江南	10歳	男	マイコプラズマ	国内	
3	衣浦東部	7歳	女	マイコプラズマ、ライノウイルス	国内	
● 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	年齢	性別	血清群	感染地域	
1	名古屋市	62歳	男	F群	国内	
2	豊田市	44歳	男	A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	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	一宮市	72歳	男	AIDS	不明	国内
● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域	
1	名古屋市	89歳	女	有	不明	
2	名古屋市	86歳	女	不明	不明	
3	半田	73歳	男	不明	国内	
4	衣浦東部	90歳	女	不明	国内	
5	衣浦東部	90歳	女	有	国内	
6	衣浦東部	90歳	男	不明	不明	

● 梅毒（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	24歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	23歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	36歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	26歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	61歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	33歳	女	早期顕症	性的接触	国内
11	豊田市	41歳	女	早期顕症	性的接触	国内
12	豊橋市	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	岡崎市	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	半田	66歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	豊川	53歳	男	晩期顕症	性的接触	不明
16	津島	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	衣浦東部	21歳	女	無症候	性的接触	国内
● 百日咳（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染経路・感染地域等	
1	名古屋市	14歳	男	不明	国内	
2	名古屋市	13歳	男	不明	国内	
3	豊田市	15歳	男	有（追加接種有）	国内	
4	豊田市	9歳	女	有（追加接種有）	国内	
5	一宮市	13歳	女	有（追加接種有）	国内	
6	春日井	14歳	男	有（追加接種有）	国内	
7	衣浦東部	13歳	男	有（追加接種有）	国内	
8	衣浦東部	13歳	女	有（追加接種有）	国内	

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2024年47週(2024年11月18日～2024年11月24日)

	定点数					インフルエンザ／COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点							
	インフルエンザ／COVID-19	小児科	眼科	STD	基幹	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症を除く。)	COVID-19	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	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	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 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	402	381	14	22	270	568	12	165	11	28	0	4	2	12	0	0	84	0	0	18	35	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	257	237	9	12	208	382	7	131	3	22	0	3	2	7	0	0	49	0	0	12	21	
名古屋市	70	70	11	15	3	145	144	5	10	62	186	5	34	8	6		1		5			35			6	14	
瀬戸	9	9	2	3	1	19	20			8	9		12	1	2		1					5			2	3	
津島	7	7	2	2	1	26	10			7	30	1	5		2							3			2		
清須	8	8	2	2		13	19			2	7	1	3					2									
一宮市	12	8	2	3	1	22	41	1		9	22	1	11		2				1			3			1	1	
春日井	9	9	2	3	1	8	12			15	10		8		1							6				2	
江南	6	6	1	2		2	9		2	30	31	3	5		2		1	2									
半田	6	6	1	2	1	18	14	1		8	13		4		1				1			3			1	4	
知多	7	7	2	2		8	14		1	8	37		4		3												
岡崎市	11	7	2	4	1	15	14	1		17	56		16	1	2							4			1	3	
衣浦東部	13	13	2	4	1	46	30		4	15	20		15		2							9			3	4	
西尾	5	5	1	2	1	26	6		1	10	20		4									1			1	1	
豊田市	9	9	2	4	1	35	20	1	1	37	41	1	21	1	1							10			1		
豊橋市	12	8	2	4	1	8	6	4		11	55		9		1							4				2	
豊川	9	8	1	2	1	10	20	1	3	29	31		14		3		1		3							1	
新城	2	2			1	1	2			2												1					

愛知県感染症情報

2024年47週(2024年11月18日～2024年11月24日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。)	COVID-19	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	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	インフルエンザによる入院患者	COVID-19による入院患者
計	257	237	9	12	208	382	7	131	3	22	0	3	2	7	0	0	49	0	0	12	21
0～5ヶ月	2	3			1	1															
6～11ヶ月	4	2	1			22		5		3											1
0歳																	1				
1歳	5	1	1	3	2	42	1	10	1	11											
2歳	8	2	5	4	13	48		20		4											
3歳	8	1	2		14	33	1	12	1	3			1	1			2				
4歳	9	4			31	33	1	18		1		1					1				
5歳	8	3		1	25	45		23				1		1						1	
6歳	21	1		2	30	30	3	9	1											2	
7歳	10	2		1	21	19		13													
8歳	16	2			15	24		3												2	
9歳	10	1		1	19	17		9													
5歳～9歳																	15				
10歳～14歳	38	9			22	26	1	9				1					13			1	
15歳～19歳	26	6			4	4											9				
20歳～					11	38															
20歳～29歳	8	17															2				1
30歳～39歳	17	28												1			2			1	
40歳～49歳	17	29												1			2				
50歳～59歳	22	30												2			1				
60歳～69歳	9	18										1									
70歳～														1							
70歳～79歳	8	37																		1	4
80歳以上	11	41															1			4	15

愛知県感染症情報

2024年47週(2024年11月18日～2024年11月24日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を含む)	インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	インフル エンザ (鳥インフル エンザ等感 染症を除く。)	C O V I D - 1 9	R S 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	クラ ミ ジ ア 肺 炎 (オ ウ ム 病 を 除 く。)	感 染 性 胃 腸 炎 (病 原 体 が ロ タ ウ イ ル ス で あ る も の に 限 る。)	イン フル エン ザ に よ る 入 院 患 者	C O V I D - 1 9 に よ る 入 院 患 者
計	402	381	14	22	270	568	12	165	11	28	0	4	2	12	0	0	84	0	0	18	35
0～5ヶ月	3	4	1		1	3		1													
6～11ヶ月	4	3	1		2	31		6		4				1							1
0歳																	1				
1歳	10	6	4	3	3	61	1	14	1	13							1				
2歳	14	3	5	6	16	65		22	2	6							1				
3歳	16	2	2		18	43	1	16	2	4		1	1				3				
4歳	10	5		3	41	52	2	24		1		1					1				
5歳	14	5		2	31	57		30	1			1		1							1
6歳	23	3		3	35	44	4	12	3			1									2
7歳	12	4		1	24	33	1	13													
8歳	19	2			18	38		7						1							2
9歳	14	3		1	25	22		10													
5歳～9歳																	23				
10歳～14歳	63	16	1	1	29	45	3	10	2			1					28			2	
15歳～19歳	34	17		1	10	7											12				
20歳～				1	17	67															
20歳～29歳	17	38												2			5				1
30歳～39歳	39	46												1			3			1	
40歳～49歳	24	47												1			2				1
50歳～59歳	30	40												3			2				
60歳～69歳	26	32										1								1	2
70歳～														1							
70歳～79歳	14	47																		3	7
80歳以上	16	58															2			6	23