

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年52週（12月4週 12/23～12/29）

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、COVID-19、マイコプラズマ肺炎、梅毒、新生児におけるエコーウイルス11型（E-11）感染症

◆定点医療機関コメント

インフルエンザ、COVID-19、マイコプラズマ感染症等

◆全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(18)、レジオネラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(8)、急性脳炎(2)、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(10)、梅毒(20)、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【12月26日警報発令】（図1）

52週の定点当たり報告数は82.35、51週11,074人→52週16,058人（1.45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 17件）が検出されています。

【参考ページ】季節性インフルエンザが流行しています！～患者報告数が過去最高となっています～

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20250108.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>

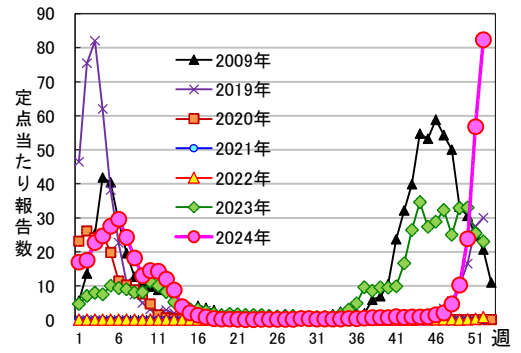


図1 インフルエンザ

◆ インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況

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)
12月23日	江南、半田、知多、衣浦東部
12月25日	江南

【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>

◆ COVID-19（図2）

52週の定点当たり報告数は9.67、51週1,318人→52週1,885人（1.43倍）です。

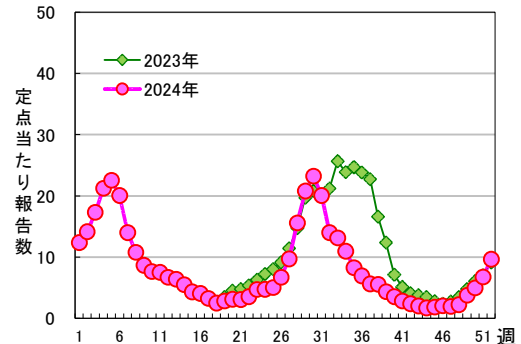


図2 COVID-19

◆ マイコプラズマ肺炎

52週の定点（基幹15定点）当たり報告数は1.93、51週40人→52週29人（0.73倍）です。

◆ 梅毒（図3）

愛知県の2024年総報告数（診断週集計、2025年1月7日現在）は846件（男551件、女295件）です。2023年総報告数は822件（男523件、女299件）でした。全国の2024年51週までの累積報告数は14,369件です（全国の2023年総報告数は14,906件）。

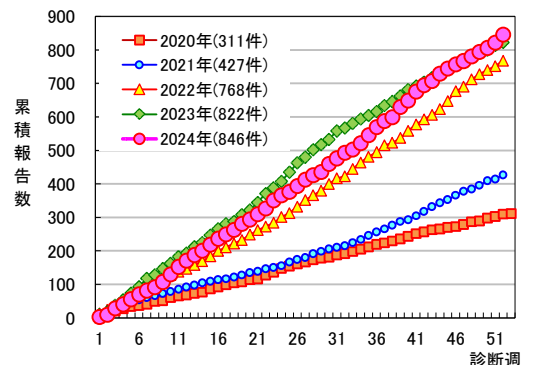


図3 梅毒の累積報告数

（愛知県、診断週集計、2025年1月7日現在）

◆ 新生児におけるエコーウイルス11型（E-11）感染症の発生について

【参考ページ】新生児におけるエコーウイルス11による重症感染症に関する注意喚起（日本小児科学会 予防接種・感染症対策委員会）

https://www.jpeds.or.jp/modules/activity/index.php?content_id=625

定点医療機関コメント（名古屋市除く）**尾張西部地区**

- ヒトメタニューモウイルス感染症 5歳女
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- インフルエンザ 116名(全てA型)
COVID-19 7名
年末はインフルエンザが著明に増加しました。
COVID-19は増加傾向。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- A型インフル 76例
COVID19 3例
アデノ 1例
GAS 1例
水痘 1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 128件
発熱者多数
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 79名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ(すべてA) 45名
COVID-19 8名
内1名(23歳女)コロナ、インフルエンザA
共に陽性
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型は、先週より更に増加して69名。
COVID-19は、いませんでした。
【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
男 A 109名
女 A 87名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ大流行持続
全てA型(58名)乳児から成人まで全年齢にみられています。
COVID-19 2名
その他溶連菌感染症、感染性胃腸炎等
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- FluA 56名
FluB 0名
COVID 9名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 163名
covid-19 14名
マイコプラズマ 3名
ヒトメタニューモウイルス 3名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 72例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 全てFluA
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型
男 1名
【小牧市 医療法人心正会小牧駅西すずきクリニック】
- マイコプラズマ 1名
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザA型 110名
COVID-19 6名
感染性胃腸炎 4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】
- インフルエンザ急増
マイコプラズマ肺炎
4歳男 1名
10～14歳男 1名
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- インフルエンザは全てA型
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 77名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 106名(全てA型)
インフルエンザ急増です。
ヒトメタニューモウイルス 男 1歳、2歳
マイコプラズマ陽性 1例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザウイルス感染症は全てA型
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 4か月女 病原性大腸菌O18 VT(-)
1歳男 hMPV(+)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- マイコプラズマ 10名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザA型 9名
インフルエンザB型 1名
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 85名
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 112名
【岡崎市 みなとクリニック】
- 全てA型インフルエンザです。
【安城市 医療法人鳥居医院】
- マイコ 1人
【高浜市 辻こどもクリニック】
- fluB 1人(疑陽性の可能性あり)
【西尾市 やすい小児科】
- インフルエンザ急増全てA型
カンピロバクター腸炎 38歳女
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- 10歳 マイコプラズマ肺炎+RS ウイルス感染症
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- <小児科>
インフルA 25人
コロナ 1人
【新城市 新城市民病院】
- マイコプラズマ 6件(インフルAとの同時陽性にて入院 2例)
インフルA、インフルB同時陽性例あり
インフルBが出現し始めました。
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA型 32人
マイコプラズマ 8歳女
マイコプラズマ 10歳男
【豊川市 ささき小児科】
- マイコプラズマ感染症 7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1月7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/todokedekijyun230925.pdf						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2024年52週報告数			2024年総計(1～52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	2	362	83	106
豊田市				31	5	10
豊橋市	2	1	1	51	11	22
岡崎市				22	4	7
一宮市	1		1	70	17	25
瀬戸	2		1	84	25	31
半田	1			30	3	11
春日井	2	1	1	64	11	14
豊川				32	2	12
津島	1			60	7	14
西尾				18	2	5
江南				36	7	8
新城				2		1
知多	1			47	10	15
清須				28	8	5
衣浦東部	2	1		56	15	10
合計	18	4	6	993	210	296

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）

● **レジオネラ症（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	岡崎市	76歳	男	肺炎型	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	78歳	男	その他	国内	無
2	名古屋市	84歳	女	不明	国内	無
3	名古屋市	59歳	男	以前からの保菌	国内	無
4	瀬戸	58歳	女	医療器具関連感染	国内	無
5	津島	87歳	男	医療器具関連感染	国内	無
6	津島	87歳	男	以前からの保菌	国内	無
7	清須	95歳	男	不明	国内	無
8	衣浦東部	87歳	女	不明	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	豊田市	7歳	女	インフルエンザウイルスA	国内
2	瀬戸	12歳	男	インフルエンザウイルスA	国内

● **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	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	72歳	男	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	41歳	男	不明	国内
2	名古屋市	79歳	女	無	不明
3	名古屋市	72歳	女	無	国内
4	岡崎市	69歳	男	有	国内
5	岡崎市	71歳	女	不明	国内
6	瀬戸	81歳	男	有	不明
7	瀬戸	86歳	男	無	国内
8	江南	83歳	男	不明	国内
9	知多	82歳	男	不明	国内
10	衣浦東部	2歳	男	有（追加接種有）	国内

● 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	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	27歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	20歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	52歳	男	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	32歳	女	無症候	性的接触	国内
12	名古屋市	31歳	女	無症候	性的接触	国内
13	名古屋市	25歳	女	無症候	性的接触	国内
14	名古屋市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	岡崎市	48歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
17	瀬戸	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
18	瀬戸	18歳	女	無症候	性的接触	不明
19	江南	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
20	清須	44歳	男	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	2歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
2	名古屋市	14歳	女	不明	国内
3	名古屋市	18歳	男	不明	流行有（学校）
4	名古屋市	22歳	男	不明	家族内感染
5	豊橋市	37歳	女	有（追加接種有）	不明
6	豊橋市	41歳	男	有（追加接種有）	国内
7	清須	18歳	男	有（追加接種有）	国内
8	清須	12歳	女	有（追加接種有）	国内

愛知県感染症情報

2024年52週(2024年12月23日～2024年12月29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	11,334	1,311	27	11	132	674	14	14	5	7	0	4	2	8	0	0	15	0	0	302	119
0～5ヶ月	38	13	5			14														2	3
6～11ヶ月	146	29	6			31				1										3	2
0歳																					
1歳	360	22	7	5	4	58	1	2		4										17	
2歳	377	9	2	2	4	71		2		2										10	1
3歳	392	7	1	4	3	65			1											6	
4歳	443	5	4		23	80		1	2			1		1						6	
5歳	477	5			16	57	2	3				1								5	
6歳	480	4			20	46	2													3	
7歳	523	8			12	49	1	1	1			2		1						4	
8歳	544	6			11	26	2	1	1											5	
9歳	477	4			13	30	4													3	
5歳～9歳																	6				
10歳～14歳	1465	40	2		19	60	2	2						1			8			13	1
15歳～19歳	615	31			2	14														4	
20歳～					5	73		2													
20歳～29歳	691	146											1	2			1			2	
30歳～39歳	781	153											1	1						5	4
40歳～49歳	1026	122												1						8	4
50歳～59歳	993	167																		23	6
60歳～69歳	517	123																		22	13
70歳～														1							
70歳～79歳	439	158																		51	24
80歳以上	550	259																		110	61

愛知県感染症情報

2024年52週(2024年12月23日～2024年12月29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。)	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り。)	インフルエンザによる入院患者	COVID-19による入院患者
計	16,058	1,885	35	27	190	933	21	21	14	13	0	5	3	9	0	0	29	0	0	362	143
0～5ヶ月	57	20	7			16	1													3	4
6～11ヶ月	189	34	8			44		2		5										3	2
0歳																					
1歳	492	36	10	8	7	87	1	5		6							1			19	1
2歳	508	14	3	4	9	101		2		2		1					1			12	1
3歳	553	10	1	4	7	85	1	1	1											8	1
4歳	575	7	4	5	32	106	1	1	3			1		1						7	
5歳	613	10		3	23	75	2	4	3			1								6	
6歳	643	6			25	63	3		2											3	
7歳	685	12			20	56	1	1	1			2		1						4	
8歳	680	8		1	17	38	2	1	2											6	
9歳	598	8		1	16	36	5													3	
5歳～9歳																	12				
10歳～14歳	1975	56	2	1	26	79	4	2	2					1			13			13	1
15歳～19歳	859	50			2	24														4	
20歳～					6	123		2													
20歳～29歳	1061	205											1	2			1			5	
30歳～39歳	1245	207											1	2			1			8	4
40歳～49歳	1593	183												1						10	4
50歳～59歳	1521	243										1								23	7
60歳～69歳	789	181																		26	14
70歳～														1							
70歳～79歳	679	237																		66	29
80歳以上	743	358																		133	75