

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年1週（1月1週 12/30~1/5）

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、結核、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、ヒトメタニューモウイルス感染症

◆全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(2)、急性脳炎(1)

◆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）

1週の定点当たり報告数は55.97、52週16,058人→1週10,914人（0.68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】 [インフルエンザ警報を発令します！（愛知県、12月26日発表）](#)
[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](#)
[疾患別ウイルス検出状況](#)
[インフルエンザ情報ポータルサイト（愛知県）](#)

◆ インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況

【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）](#)
[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（1月9日更新）](#)
[豊橋市：豊橋市内の集団かぜ発生状況（1月10日更新）](#)

◆ COVID-19

1週の定点当たり報告数は9.58、52週1,885人→1週1,868人（0.99倍）です。

◆ マイコプラズマ肺炎（図2）

1週の定点（基幹15定点）当たり報告数は0.67、52週29人→1週10人（0.34倍）です。

◆ 結核（図3）

愛知県の2024年総報告数（診断週集計、2025年1月9日現在）は989件（男554件、女435件）です。2023年総報告数は1,029件（男590件、女439件）でした。全国の2024年総報告数は15,843件です（全国の2023年総報告数は14,694件）。

◆ 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）](#)

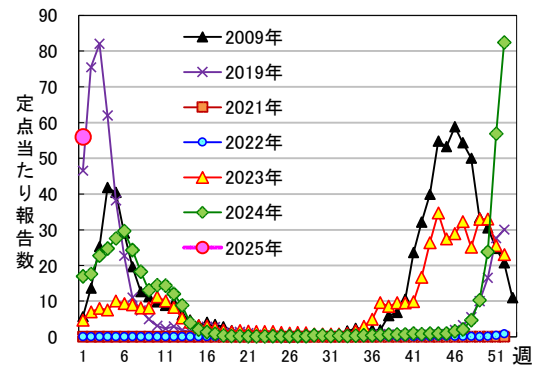


図1 インフルエンザ

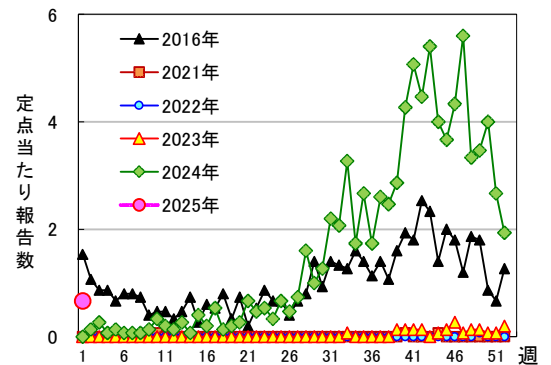


図2 マイコプラズマ肺炎

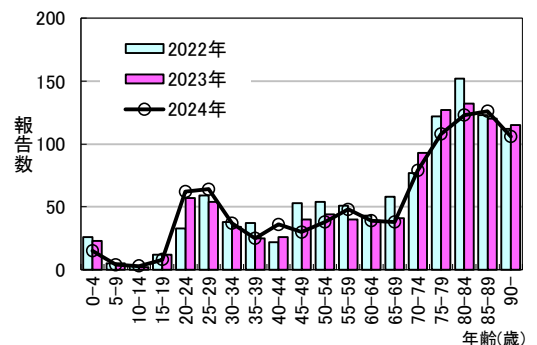


図3 結核の年齢階級別報告数

（愛知県、診断週集計、無症状病原体保有者含む）

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- A型インフルエンザ 25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A 9名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 6名
COVID-19 1名
【清須市 丹羽医院】
- ヒトメタニューモウイルス感染症
1歳女 2歳女 29歳女
【津島市 田中こどもクリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザ
男 A 185名
女 A 140名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 9名(全てA型)
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフル 10例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 19名
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型 10名
COVID-19 2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】

西三河地区

- インフルA 18名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザウイルス感染症
A型が88名、B型が2名。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- A型 139名
B型 1名
【岡崎市 みなとクリニック】

東三河地区

- インフルエンザA、B同時陽性例あり。
インフルA、コロナ同時陽性例あり。
【豊川市 豊川市民病院】

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9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	2025年1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	1	1		362	83	106
豊田市				31	5	10
豊橋市				51	11	22
岡崎市				22	4	7
一宮市				70	17	25
瀬戸				84	25	31
半田				30	3	11
春日井				65	11	14
豊川				32	2	12
津島				60	7	14
西尾				18	2	5
江南				36	7	8
新城				2		1
知多				47	10	15
清須				28	8	5
衣浦東部	1			56	15	10
合計	2	1		994	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）					
● 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	3歳	女	インフルエンザウイルスA	国内

愛知県感染症情報

2025年1週(2024年12月30日～2025年1月5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 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	10,914	1,868	18	4	23	123	11	0	2	3	0	0	0	0	0	0	10	0	0	308	139
0～5ヶ月	62	15	10	1		2														9	4
6～11ヶ月	133	23	2			8	2													5	2
0歳																					
1歳	312	26				6				3							1			15	
2歳	275	10	1	1	1	9														8	
3歳	276	3	4			6														11	
4歳	230	5			1	12											1			2	
5歳	186				1	5														2	
6歳	194	3			1	9			1											1	
7歳	163	7			4	7														2	
8歳	143				1	8	1		1											1	
9歳	146	4			1	5														2	1
5歳～9歳																	1				
10歳～14歳	658	22	1	1	5	9	8										5			6	1
15歳～19歳	500	43			3	6														1	
20歳～				1	5	31															
20歳～29歳	1266	256															2			4	1
30歳～39歳	1162	233																		2	2
40歳～49歳	1395	195																		4	3
50歳～59歳	1550	261																		16	4
60歳～69歳	845	212																		30	10
70歳～																					
70歳～79歳	692	236																		68	25
80歳以上	726	314																		119	86