

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年12週（3月3週 3/18~3/24）

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

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況、インフルエンザ、結核、重症熱性血小板減少症候群

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、COVID-19、感染性胃腸炎、ヒトメタニューモウイルス感染症等

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(15)、 Dengue熱(1)、レジオネラ症(2)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(20)

◇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）	【参考ページ】
3月18日	瀬戸、半田、春日井、豊川、新城、清須、衣浦東部	愛知県：インフルエンザ様疾患発生報告 (2023-2024 シーズン) https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html
3月19日	瀬戸	
3月21日	衣浦東部	
3月22日	知多	

◆ インフルエンザ【11月9日警報発令】（図1）

12週の定点当たり報告数は11.98、11週2,788人→12週2,336人（0.84倍）です。2023/2024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 60件、AH3 180件）及びB型（ビクトリア系統 58件、他）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！（11月9日発表）
<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20231109.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（愛知県）
https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html
愛知県インフルエンザ情報ポータルサイト
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html>

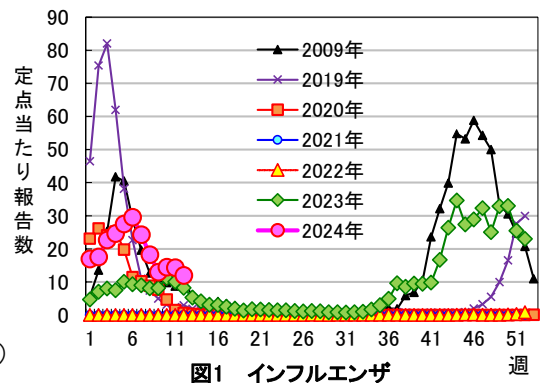


図1 インフルエンザ

◆ 結核（図2）

2024年12週までの累積報告数は、3月27日現在196件（うち無症状病原体保有者は58件）です。2023年12週までの累積報告数は195件（同60件）、2023年総計は1,029件（同340件）です。

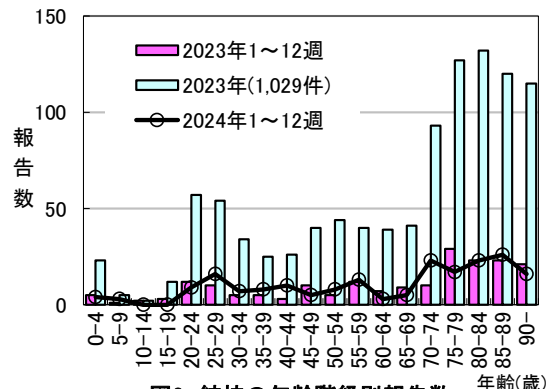


図2 結核の年齢階級別報告数

（愛知県、診断週集計、無症状病原体保有者含む）

◆ 重症熱性血小板減少症候群（SFTS）

【参考ページ】

本邦で初めて確認された重症熱性血小板減少症候群のヒト-ヒト感染症例（3月19日掲載）（国立感染症研究所）
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/sfts/sfts-iasrs/12572-530p01.html>

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- マイコプラズマ感染症 8歳女 1名
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- インフルエンザ 10歳代の感染が目立ちました。
【犬山市 くわばらクリニック】
- 全例 インフルエンザB型
【一宮市 森瀬内科】
- インフルエンザB 8名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ 24名(すべてB型)
covid-19 4名
感染性胃腸炎 6名 やや目立ちます。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルエンザA 1名
インフルエンザB 9名
COVID-19 4名
胃腸かぜ 2名
【清須市 丹羽医院】
- B型インフルエンザ 22例
COVID-19 2例
hMPV 3例
RS 2例
Adeno 7例
手足口病 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B型 23名、微増傾向
COVID-19は1名のみ
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- B型インフルエンザ 35名で横ばい
COVID-19 2名と激減
溶連菌が30名と多かったです。
【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B型 30件
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザB型 男15名、女11名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- FluA 1人
FluB 32人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザ B型14名、A型2名
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルエンザA型 1名
インフルエンザB型 8名
COVID-19 5名
感染性胃腸炎 4名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA 0名
インフルエンザB 6名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 1名
インフルエンザB型 24名
covid-19 13名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 13例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 該当なし
【常滑市 常滑市民病院】

西三河地区

- FluB(+) 男2名、女8名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 病原大腸菌 血清O1、O169
インフルエンザB型 11名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 29例(全部B)
Covid19 0例
ノロ 9歳女
手足口病 3例
溶連菌 3例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症 約9割がB型
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザは全てB型
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- Covid-19 3名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 1人
インフルエンザB型 15人
インフルエンザ型不明 8人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザ減ってきましたがB型がいます。
コロナが散発
【碧南市 永井小児クリニック】
- ヒトメタニューモ 0名
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA 1名
インフルエンザB 13名
【西尾市 やすい小児科】
- (小児科)
ヒトメタニューモウイルス 4歳女1名
【新城市 新城市民病院】

東三河地区

- インフルエンザA型 1人
インフルエンザB型 14人
【豊川市 ささき小児科】

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3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12週報告数			2024年総計(1～12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	5	1	2	81	20	22
豊田市				7	1	3
豊橋市	1			13		9
岡崎市				1		
一宮市	1			13	3	6
瀬戸				16	3	4
半田	1	1		4	1	1
春日井				9	1	2
豊川				7		3
津島	2		2	10		4
西尾	1			5	1	
江南				7	1	
新城						
知多	2		1	8		3
清須				7	1	2
衣浦東部	2	1		12	3	2
合計	15	3	5	200	35	61

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	春日井	54歳	男	デング熱	ブラジル	
● 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	名古屋市	53歳	男	肺炎型	国内	
2	一宮市	87歳	女	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	85歳	女	不明	国内	無
● 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	名古屋市	53歳	男	無症候性キャリア	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	岡崎市	7歳	女	有（追加接種有）	国内	
● 水痘（入院例に限る。）（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	47歳	男	不明	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	22歳	女	無症候	性的接触	不明
2	名古屋市	25歳	女	早期頭症	性的接触	国内
3	名古屋市	42歳	男	早期頭症	性的接触	国内
4	名古屋市	26歳	女	早期頭症	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	20歳	女	早期頭症	性的接触	国内
7	名古屋市	38歳	男	早期頭症	性的接触	国内
8	名古屋市	51歳	女	早期頭症	性的接触	国内
9	名古屋市	52歳	男	早期頭症	性的接触	国内
10	豊田市	41歳	男	早期頭症	性的接触	国内
11	豊田市	62歳	男	早期頭症	性的接触	国内
12	豊田市	51歳	男	無症候	性的接触	国内
13	豊橋市	64歳	男	早期頭症	性的接触	国内
14	豊橋市	66歳	男	早期頭症	性的接触	不明
15	一宮市	38歳	男	早期頭症	性的接触	国内
16	一宮市	22歳	男	早期頭症	性的接触	国内
17	瀬戸	38歳	男	早期頭症	性的接触	国内
18	半田	39歳	男	早期頭症	性的接触	国内
19	津島	45歳	男	早期頭症	不明	不明
20	江南	70歳	男	早期頭症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2024年12週(2024年3月18日～2024年3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 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	
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	2,336	1,310	58	51	445	584	17	8	0	36	0	2	0	5	0	3	2	0	0	17	70	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	1,591	902	46	39	299	443	13	8	0	26	0	1	0	3	0	2	0	0	0	12	61	
名古屋市	70	70	11	15	3	745	408	12	12	146	141	4			10		1		2		1	2			5	9	
瀬戸	9	9	2	3	1	142	109	10	7	13	13	2	1		2											3	
津島	7	7	2	2	1	121	60		4	14	54				1						1					1	
清須	8	8	2	2		81	47	2	3	22	13																
一宮市	12	8	2	3	1	207	107	1	1	26	24				1										1	3	
春日井	9	9	2	3	1	103	50			20	19	1													1	8	
江南	6	6	1	2		146	33	2	8	40	41		2		1												
半田	6	6	1	2	1	65	50			17	32				3										1	8	
知多	7	7	2	2		38	59	2	1	12	22	5			3												
岡崎市	11	7	2	4	1	143	43	6	2	27	66		3		3		1				1				5	12	
衣浦東部	13	13	2	4	1	162	111	6	5	33	25				1			1							3	5	
西尾	5	5	1	2	1	64	24	4		6	25		1		3											8	
豊田市	9	9	2	4	1	106	56	6	5	15	51		1		3											2	
豊橋市	12	8	2	4	1	86	45	1		14	29	5			3			2							1	8	
豊川	9	8	1	2	1	125	90	6	2	39	29				2												
新城	2	2			1	2	18		1	1																3	

グラフ総覧

2024年12週(3月18日～3月24日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年12週までの定点(インフルエンザ/COVID-19・小児科・眼科・基幹)当たり報告数のうち、本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードしてください。

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip> *ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

