

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年1週（1月1週 12/31～1/6）

愛知県感染症情報センター（愛知県衛生研究所内）

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.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、麻しん・風しん、梅毒、感染症法施行規則の一部改正

◆定点医療機関コメント

インフルエンザ、感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、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(5)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、急性脳炎(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性髄膜炎菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(6)、百日咳(3)、風しん(2)

◆定点把握感染症報告数（保健所別、年齢別）

○「グラフ総覧」は <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf>

トピックス

◆インフルエンザ【12月27日警報発令】（図1）

1週目の定点当たり報告数は46.42、52週5,937人→1週9,052人です。2018/2019シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA型(AH1pdm09、AH3)インフルエンザウイルス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！（12月27日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/30influkeihou.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

インフルエンザ情報ポータルサイト（愛知県）

<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.html>

◆麻しん・風しん（1月9日現在、診断日集計）

愛知県では2019年に入り麻しんが2件報告されています。

愛知県の2018年麻しんの報告数は37件、2017年総報告数は1件でした。全国の2018年52週までの累積報告数は282件です（2017年総報告数は189件）。

愛知県の2019年風しんの報告数は2件です。

愛知県の2018年風しんの報告数は119件（うち8月9件、9月45件、10月34件、11月19件、12月9件）、2017年総報告数は3件でした。全国の2018年52週までの累積報告数は2,917件です（2017年総報告数は93件）。

【参考ページ】風しんの患者数の増加に伴う注意喚起について

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/000061107.html>

本県における麻しん・風しん患者発生報告状況（2019）

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2019.html

疾患別ウイルス検出状況

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_4.html

◆梅毒（図2）

2018年の総報告数（診断週集計）は1月9日現在450件（男306件、女144件）です。2017年の総報告数は344件（男234件、女110件）でした。全国の2018年52週までの累積報告数は6,923件です（2017年総報告数は5,826件）。

◆感染症法（「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」）施行規則の一部改正について

改正の概要は下表のとおりです。2019年1月1日から変更になりました。

対象感染症	改正点
後天性免疫不全症候群（HIV感染症を含む）	発生届に「診断時のCD4陽性Tリンパ球数（CD4値）」を記載項目として追加
梅毒	発生届に「妊娠の有無」等を記載項目として追加

【参考ページ】改正後の届出基準・届出様式等 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

感染症法に基づく医師の届出のお願い（厚生労働省）

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/kekkaku-kansenshou11/01.html

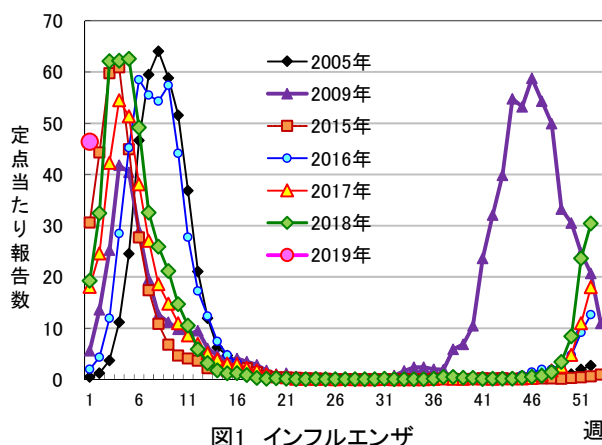


図1 インフルエンザ

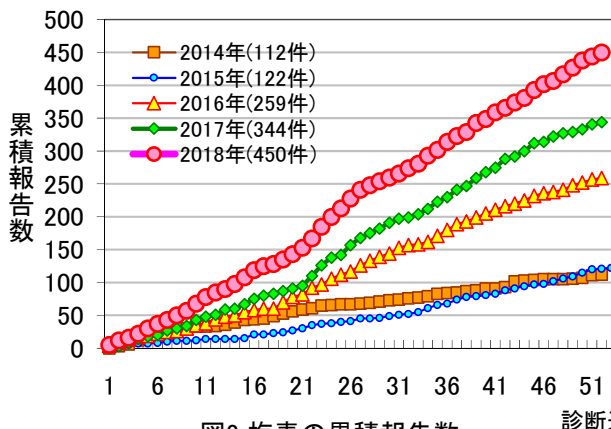


図2 梅毒の累積報告数

（愛知県、2014年-2018年、2019年1月9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**

- インフルエンザはすべてA型
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザ 3名→A型
感染性胃腸炎流行
【一宮市 後藤小児科医院】
- A型インフルエンザが増えてきました。
【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 15名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ 全てA型です。
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 8名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- インフルエンザA型 11名
【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A型 12名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ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 7名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザ陽性報告 242名(小児 69名、成人 173名、すべてA型)
fluAが大流行です。
ロタ、ADV、RSVも残っています。
【春日井市 春日井市民病院】
- A型インフル 18例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎は減りましたが、まだ患者さんいます。
【小牧市 小牧市民病院】
- インフルエンザはすべてA型です。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザ 男 5名 女 2名
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- インフルエンザA型 16人
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザA型 63人
感染性胃腸炎散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザ 全員A型です。
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- インフルエンザA型 458名
インフルエンザB型 0名
【東海市 公立西知多総合病院】
- アデノウイルスの家族内感染が散見されます。
【長久手市 医療法人スズムラ眼科医院】

西三河地区

- インフルA型 11名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA型 16名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルA型 83名
インフルB型 2名
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
- インフルエンザ 合計 120名 全てA型
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザ 全てA型
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザ 10例(全てA型)
RSウイルス感染症 1例(0歳)
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザはすべてA
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザA型 361名
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
- インフルエンザA型 229名
【西尾市 西尾市民病院】
- インフルエンザ 全てA型(21名)
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型 268件
【豊橋市 豊橋市民病院】
- インフルエンザA型 24名
【豊橋市 医療法人山本内科】
- インフルエンザA型 15名
【豊橋市 おだかの医院】
- インフルエンザA型 47名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルエンザA 119名
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA型 6名
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザA 6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）2019年1月9日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準

● 結核（二類感染症）<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun190101.pdf>

報告保健所	2019年1週報告数			2018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	3	2		572	144	134
豊田市				66	14	14
豊橋市				86	11	42
岡崎市	1			47	12	12
一宮				114	27	38
瀬戸				110	21	40
半田				58	22	17
春日井				91	15	26
豊川				47	8	12
津島	1	1		92	18	15
西尾				33	7	5
江南				41	11	9
新城				4		2
知多				65	22	14
清須				33	12	12
衣浦東部				89	19	22
合計	5	3	0	1,548	363	414

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	名古屋市	76歳	男	肺炎型	国内
2	衣浦東部	61歳	女	肺炎型	国内

● 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	名古屋市	45歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内

● カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（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	66歳	女	手術部位感染	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	1歳	女	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	一宮	84歳	女	不明	国内

● 侵襲性髄膜炎菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	共同生活	感染地域
1	名古屋市	65歳	男	無	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	85歳	女	無	国内
2	名古屋市	71歳	男	無	国内
3	豊田市	34歳	男	不明	国内
4	衣浦東部	83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	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	29歳	女	無症候	性的接触	国内
3	春日井	22歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	津島	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	衣浦東部	15歳	男	早期顕症	不明	不明
6	衣浦東部	75歳	女	早期顕症	不明	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	春日井	80歳	女	不明	国内
2	江南	2歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
3	江南	4歳	男	有（追加接種有）	家族内感染

● 風しん（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	46歳	男	不明	国内
2	豊田市	27歳	男	不明	国内

グラフ総覧

2019年1週(12月31日～1月6日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2019年1週までの定点(基幹・インフルエンザ・小児科・眼科)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。

<http://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。

