

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年1週 (1月1週 12/29~1/4)  
 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](mailto: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、感染性胃腸炎、結核、エボラ出血熱、  
 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、  
 溶血性レンサ球菌感染症、咽頭結膜熱

### 全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(3)、レジオネラ症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)  
 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(図1) 【1月6日警報発令】

1週の定点当たり報告数は30.53、52週3,944人 1週5,953人(1.51倍)です。2014/2015シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA型(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】

2014/15シーズンインフルエンザウイルス分離・検出情報

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infbunri14\\_15.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infbunri14_15.html)

「インフルエンザ警報」を発令します!(1月6日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/0000079188.html>

名古屋市: インフルエンザ情報(1月7日更新)

<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-9-0-0-0-0-0.html>

岡崎市: インフルエンザ情報ポータルサイト(1月7日更新)

<http://www.city.okazaki.aichi.jp/1100/1107/1146/p015463.html>

豊田市: インフルエンザ警報を発令します!(1月6日発表)

[http://www.city.toyota.aichi.jp/pressrelease/1275411\\_7011.html](http://www.city.toyota.aichi.jp/pressrelease/1275411_7011.html)

豊橋市: インフルエンザの流行状況(1月5日更新)

<http://www.city.toyohashi.lg.jp/6893.htm>

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](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>

### 感染性胃腸炎(図2)

1週の定点当たり報告数は2.38、52週1,775人 1週433人です。

#### 【参考ページ】

ノロウイルス感染症と嘔吐下痢症の集団発生

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

### 結核(図3)

2014年(診断週1~52週)の報告数(2015年1月8日現在)は1,866例(うち無症状病原体報告者は528例)でした。2013年の総計は1,915例(同468例)、2012年総計は1,944例(同486例)でした。

### エボラ出血熱

#### 【参考ページ】エボラ出血熱について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/ebola.html>

エボラ出血熱の国内発生を想定した医療機関における基本的な対応について(厚生労働省)

[http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dl/20141121\\_01.pdf](http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dl/20141121_01.pdf)

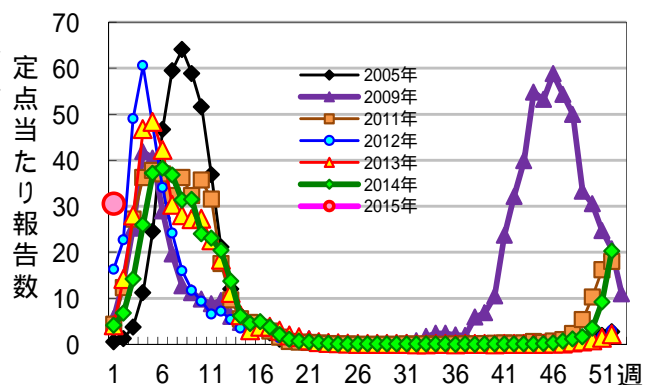


図1 インフルエンザ

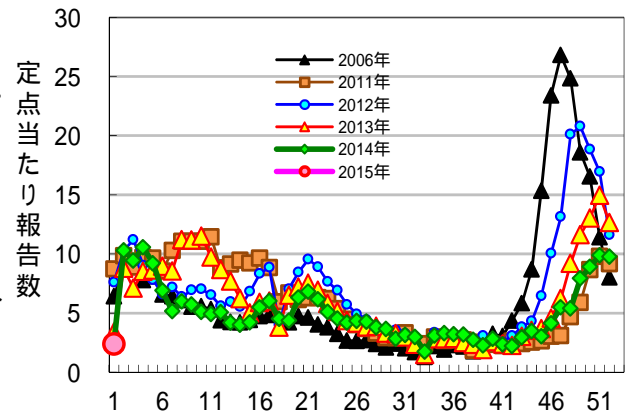


図2 感染性胃腸炎

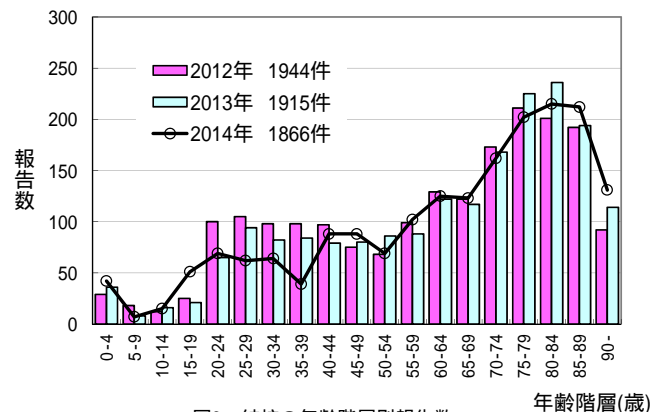


図3 結核の年齢階層別報告数

(愛知県、診断週集計(2015年1月8日現在)、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

8歳男 A型インフルエンザ  
【一宮市 後藤小児科医院】  
インフルエンザA型 3名  
【稲沢市 愛知県厚生農業協同組合連合会稲沢厚生病院】  
インフルエンザA型 2名  
【稲沢市 野村小児科】  
インフルエンザA型 10名  
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

インフルエンザは1日半の診察で8名でした。  
【犬山市 武内医院】  
インフル増加 A型 13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型 5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

インフルエンザ全年齢層に流行中です。  
(全てA型 32名)  
その他溶連菌感染症、アデノウイルス感染症等  
【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  
成人 148名(A型 148名)  
小児 62名(A型 62名)  
【春日井市 春日井市民病院】  
インフルエンザ増加中  
小児 77名 成人 214名  
すべてA型です。  
【小牧市 小牧市民病院】

インフルエンザが増加しています。  
【小牧市 志水こどもクリニック】  
インフルエンザA 7名  
【半田市 医療法人林医院】  
インフルエンザA型 5名  
【南知多町 医療法人大岩医院】  
インフルエンザ 12名(全部A型でした。)  
RSウイルス感染症 1名(8か月)  
【東海市 もしもしこどもクリニック】  
インフルエンザA型 8名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

インフルエンザA(+) 28歳男  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】  
インフルエンザA型 36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A型 2名  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】  
インフルA 33例  
【岡崎市 にいのみ小児科】

3歳男 カンピロバクター  
インフルエンザA型 30名  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】  
インフルエンザ8例 いずれもA型  
【岡崎市 花田こどもクリニック】  
A型インフルエンザ続いています。  
【碧南市 永井小児クリニック】  
インフルエンザA型 147名  
【西尾市 西尾市民病院】

東三河地区

インフルエンザA型 113名  
インフルエンザB型 1名  
【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）2015年1月8日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun140919.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2015年1週報告数			2014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 保有者再掲
名古屋市(16保健所合計)	1	1		753	197	201
豊田市				76	21	22
豊橋市				72	18	25
岡崎市				58	25	12
一宮				157	39	53
瀬戸	1			151	30	51
半田				36	15	10
春日井				81	19	14
豊川				57	18	13
津島				92	17	36
西尾				47	18	11
江南				57	19	12
新城				5	2	1
知多				85	21	23
清須				44	6	18
衣浦東部	1	1		101	25	28
合計	3	2		1872	490	530

四類・五類感染症（全数把握）（推定感染経路、推定感染地域は確定も含む）

レジオネラ症（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染地域
1	豊田市	60歳	男	肺炎型	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	推定感染地域
1	岡崎市	47歳	女	不明	国内



