

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年7週 (2月2週 2/9~2/15)

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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、梅毒、子ども予防接種週間、集団かぜの発生  
**病原体検出情報**  
**定点医療機関コメント**  
 インフルエンザ、溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、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(20)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(7)、梅毒(3)  
**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】

7週目の定点当たり報告数は17.36、6週目5,410人→7週目3,386人(0.63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)及びB型(山形系統)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/infibunri14\\_15.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infibunri14_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>

豊田市:インフルエンザ(2月18日更新)

[http://www.city.toyota.aichi.jp/division/as00/as03/1252134\\_17451.html](http://www.city.toyota.aichi.jp/division/as00/as03/1252134_17451.html)

豊橋市:インフルエンザの流行状況(2月16日更新)

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

名古屋市:インフルエンザ情報(2月13日更新)

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

岡崎市:インフルエンザ情報ポータルサイト(1月27日更新)

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

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

7週目の定点当たり報告数は1.82、6週目378人→7週目331人(0.88倍)です。

【参考ページ】A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/a\\_youren.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/a_youren.html)

### 梅毒(図3)

2015年7週までの累積報告数は8件です。2014年7週までの累積報告数は22件、2014年総計は113件でした。

全国の2015年6週までの累積報告数は157件です(2014年総報告数は1,661件)。

2006年~2014年の病型別報告数を図3に示します。

【参考ページ】

2014年における報告数増加と疫学的特徴(国立感染症研究所)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/741-disease-based/ha/syphilis/idsc/idwr-topic/5228-idwrc-1447.html>

3月1日から3月7日は「子ども予防接種週間」です。

【参考ページ】子ども予防接種週間[平成26年度](日本医師会)

[http://www.med.or.jp/jma/region/kodomo\\_vaccine/001329.html](http://www.med.or.jp/jma/region/kodomo_vaccine/001329.html)

### ◆集団かぜの発生(健康対策課発表)

発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
2月13日	豊川、津島、江南	集団かぜの発生について(2014-2015シーズン) <a href="http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syudankaze2.html">http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syudankaze2.html</a> <a href="http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf">http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf</a>
2月16日	瀬戸、半田、春日井、豊川、西尾、新城、清須、衣浦東部	
2月17日	一宮、春日井、豊川、江南、清須	

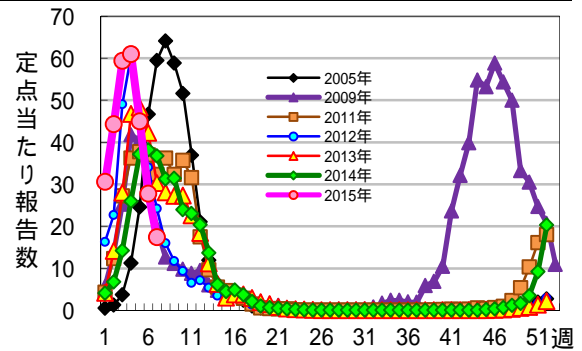


図1 インフルエンザ

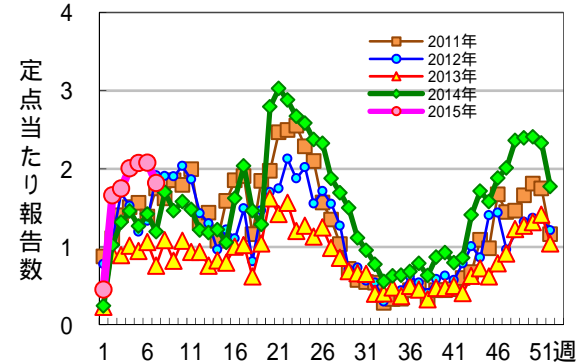


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

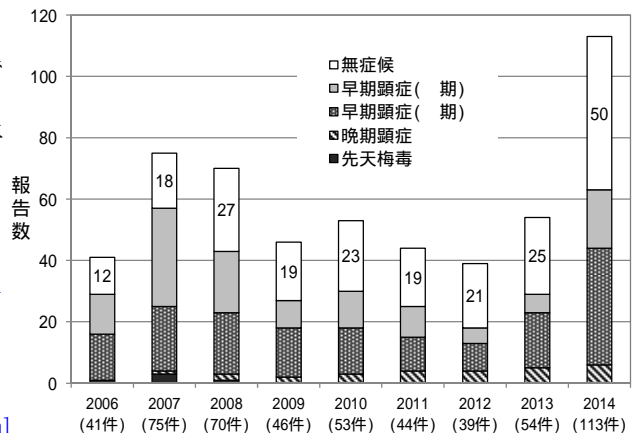


図3 梅毒の病型別報告数(2006年~2014年)  
(愛知県、診断週集計、2015年2月18日現在)

病原体検出情報 2014年疾患別ウイルス検出速報 (2015年2月15日現在)

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	*インフルエンザ	**麻疹・風疹
患者数	290	58	48	13	32	44	18	195	35(44)
CV-A2	-	-	3	-	-	1	-	-	-
CV-A4	2	2	17	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	3	2	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	2	6	-	-	-	-	-	1(0)
CV-A16	-	34	1	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	1	-	-	-	-	3(0)
CV-B2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CV-B5	-	-	-	-	-	1	-	-	(1)
E-6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-11	5	1	-	-	-	15	-	-	-
E-25	1	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
E-30	-	-	-	-	-	2	-	-	-
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	55	(1)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	56	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	52	1(0)
MuV	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	10(14)
HPIV-2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	2(0)
Reo-2	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Rota A G1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	93	-	-	-	-	-	1	-	-
SV	4	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Ad-2	9	-	-	1	1	-	-	-	-
Ad-3	-	-	1	8	6	-	-	-	(1)
Ad-4	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-5	2	2	-	-	-	1	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-41	14	-	-	-	-	-	1	-	-
Ad-54	-	-	-	-	1	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
検査中	6	-	-	-	1	2	-	-	-
陰性	158	14	15	1	21	20	16	32	17(26)

\*インフルエンザは2013/2014シーズンの結果

\*\*麻疹・風疹の( )内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

略: ウイルス名(他の略名)

Ad: アデノウイルス、AstV: アストロウイルス、B19V: ヒトパルボウイルスB19、CV: コクサッキーウイルス(Cox.)、E: エコーウイルス、EV-71: エンテロウイルス71型、FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、FluB: B型インフルエンザウイルス、HPeV: ヒトパレコウイルス、HPIV: ヒトパラインフルエンザウイルス、HSV-1: 単純ヘルペスウイルス1型、MeV: 麻疹ウイルス、MuV: ムンプスウイルス、NV: ノロウイルス、Reo-2: レオウイルス2型、Rota A: ロタウイルスA、RUBV: 風疹ウイルス、SV: サボウイルス

病原体検出情報 2015年疾患別ウイルス検出速報 (2015年2月15日現在)

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	*インフルエンザ	**麻疹・風疹
患者数	26	2	-	-	-	1	1	120	(1)
CV-A6	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	48	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NV GII	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	22	1	-	-	-	1	1	63	(1)
陰性	-	-	-	-	-	-	-	8	-

\*インフルエンザは2014/2015シーズンの結果

\*\*麻疹・風疹の( )内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

略: ウイルス名(他の略名)

Ad: アデノウイルス、CV: コクサッキーウイルス、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、  
FluB: B型インフルエンザウイルス、NV: ノロウイルス

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- 溶連菌感染症が目立ちます。2週間ほど前の成人女性例で、いったん解熱後扁桃周囲膿瘍を併発した例がありました。  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザ 全例A型でB型なし  
【一宮市 後藤小児科医院】
- インフルエンザA型 9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型は先週よりまたさらに減少して5名  
マイコプラズマ感染症 4歳女  
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- A型インフルエンザ 38名 おちついてきました。  
【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29名、B型2名でした。  
RS1名ありましたが、メタニューモ2名以上とメタニューモの方が多く様です。  
A群溶連菌は3名でした。  
【犬山市 武内医院】
- インフルエンザ減少しています。(32名すべてA型) 感染性胃腸炎の流行続いています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルエンザA型 2名  
【扶桑町 いずみ内科】
- 30代男 クラミジア肺炎  
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ減少して参りました。  
B型2名、他はA型です。  
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 15名  
【津島市 医療法人参育会加藤医院】

### 尾張東部地区

- インフルエンザ急減(全てA型で8名)  
その他溶連菌感染症、マイコプラズマ感染症等  
【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A型 5名  
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 33名  
B型1名でした。  
【豊明市 こども元気クリニック】
- インフルエンザは相変わらず多いです。  
成人A型 22名 小児A型 22名  
B型 1名  
【春日井市 春日井市民病院】
- インフルエンザ減少中  
小児14名 成人33名  
B型は3名 残りはA型です。  
【小牧市 小牧市民病院】
- インフルエンザAは減少傾向が続いています。  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型 男6名 女7名  
B型 男1名  
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- インフルA型 9例のみ 流行は終息してきました。  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザA型 15名  
【半田市 医療法人林医院】
- インフルエンザA型 26名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 18名  
3歳男 アデノウイルス(+)  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザ減っています。(全例A型)  
ノロウイルス胃腸炎 1名(7歳)  
【東海市 もしもしこどもクリニック】

## 西三河地区

- インフルエンザA(+) 5名  
StrepA(+) 6歳女  
RSV(+) 10か月女  
【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 9名  
インフルエンザB型 1名  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザA型 19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 20人  
6歳男 病原性大腸菌O15(+)  
VT(-)  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザ 31名(全員A型)  
溶連菌も小流行あり  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザA型 34名  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザ 合計19名(全てA型)  
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザA型 3名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザウイルス感染症減ってきました。  
B型1名のみ  
その他、特記すべきことはありません。  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザB  
6歳男 1名 3歳女 1名  
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザはA型  
【安城市 医療法人鳥居医院】
- インフルエンザA型 34名 B型 1名  
【西尾市 西尾市民病院】
- インフルエンザ全てA型 31名と減少  
【西尾市 山岸クリニック】

## 東三河地区

- インフルエンザA型19名、B型1名、合計20名  
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルエンザA型が減ってきました。  
感染性胃腸炎が増えました。  
3歳女 カンピロバクター腸炎  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザA型 7名  
【豊橋市 おだかの医院】
- インフルエンザA型 11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 医療法人杉浦内科】
- インフルエンザA型 33人  
インフルエンザB型 2人  
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザA型 23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2月18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/todokedekijun150121.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2015年7週報告数			2015年総計(1～7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)	10	5	2	78	23	19
豊田市	2	1		9	3	1
豊橋市	1		1	12	2	6
岡崎市				4	1	
一宮	4		1	18	4	5
瀬戸	2		1	17	2	8
半田				2	2	
春日井				7	3	
豊川				2	1	
津島				11	2	4
西尾				5	2	
江南				5	1	1
新城						
知多	1		1	4		1
清須				4	2	2
衣浦東部				7	3	2
合計	20	6	6	185	51	49

**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）**

**アメーバ赤痢（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染経路	推定感染地域
1	瀬戸	50歳	女	腸管外アメーバ症	性的接触	国内
2	知多	38歳	女	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	推定感染経路	推定感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	豊橋市	61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	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	37歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	43歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	名古屋市	63歳	男	無	国内
2	名古屋市	62歳	男	不明	国内
3	名古屋市	75歳	男	不明	国内
4	豊田市	74歳	男	無	国内
5	豊橋市	71歳	男	無	国内
6	豊橋市	26歳	男	不明	国内
7	江南	89歳	女	無	国内

**梅毒（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	26歳	男	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	69歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	58歳	男	晩期顕症	性的接触	不明





