

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年13週 (3月4週 3/23~3/29)

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、後天性免疫不全症候群、梅毒、麻しん

### 病原体検出情報

### 定点医療機関コメント

インフルエンザ、感染性胃腸炎、溶血性レンサ球菌感染症、咽頭結膜熱、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(14)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、腸チフス(1)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(3)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、急性脳炎(2)、後天性免疫不全症候群(1)、ジアルジア症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(7)、梅毒(2)、播種性クリプトコックス症(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) 【3月18日警報解除】

すべての保健所(名古屋市は16保健所合計)で警報継続の指標(定点当たり報告数10)を下回ったことから、愛知県は3月18日にインフルエンザ警報を解除しました。

13週の定点当たり報告数は2.18、12週709人→13週425人(0.60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(ビクトリア系統、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】愛知県の「インフルエンザ警報」を解除します(愛知県)

<http://www.pref.aichi.jp/0000081499.html>

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)

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>

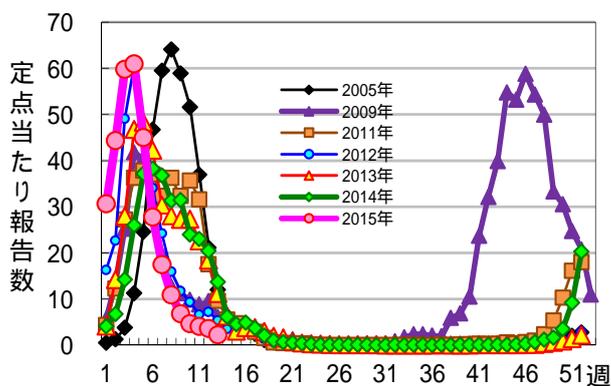


図1 インフルエンザ

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

13週の定点当たり報告数は1.98、12週336人→13週361人(1.07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)

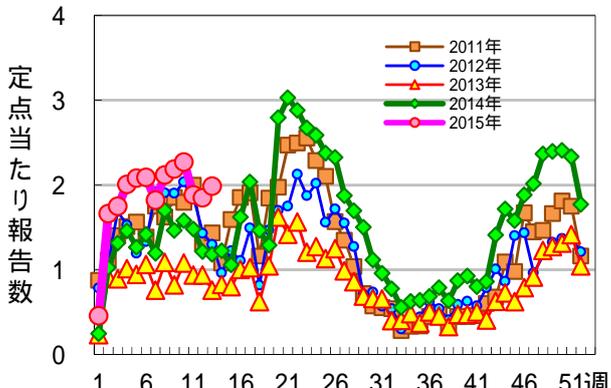


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

### 後天性免疫不全症候群(図3)

2015年13週までの累積報告数は25件です。2014年13週までの累積報告数は24件、2014年総計は98件でした。全国の2015年12週までの累積報告数は275件です(2014年総報告数は1,518件)。

【参考ページ】エイズエイズインフォメーション

<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/>

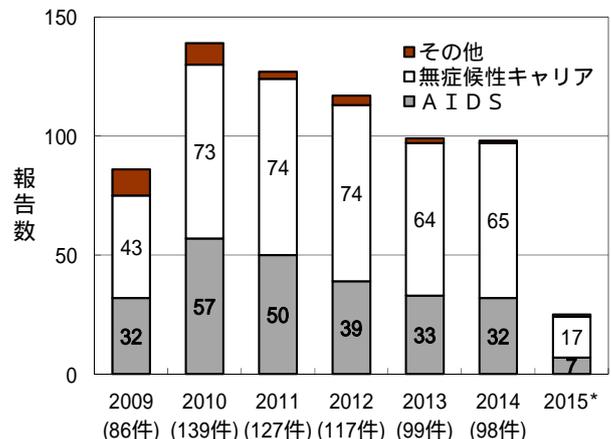


図3 後天性免疫不全症候群の年別・病型別報告数(愛知県、診断週集計 \*2015年は2015年4月1日現在)

### 梅毒

2015年13週までの累積報告数は14件です。2014年13週までの累積報告数は37件、2014年総計は113件でした。全国の2015年12週までの累積報告数は358件です(2014年総報告数は1,661件)。

【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>

### 麻しん

2015年は4月1日現在、報告はありません。2014年総報告数は46件でした。

【参考ページ】

日本が麻しんの排除状態にあることが認定されました(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000079294.html>

麻しん患者調査事業における麻しん患者発生報告状況

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl\\_2014.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2014.html)

病原体検出情報 2014年疾患別ウイルス検出速報 (2015年3月31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	98	-	-	-	-	-	1	-	-
SV	4	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Ad-2	10	-	-	1	1	-	-	-	-
Ad-3	-	-	1	8	7	-	-	-	(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	-	-	-	-	-	1	-	-	-
陰性	158	14	15	1	21	21	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3月31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	55	5	5	1	7	3	4	170	2(3)
CV-A6	-	2	-	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	-	2	-	-	-	-	-	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	1	118	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Reo-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GII	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-3	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Ad-6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
検査中	29	2	2	-	7	1	1	26	2(2)
陰性	11	1	1	-	-	2	2	19	(1)

\*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(Cox.)、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、HSV-1:単純ヘルペスウイルス1型、NV:ノロウイルス、

Reo-2:レオウイルス2型

## 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 2名はB型  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザB型 2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A散発  
メタニューモウイルス感染が目立ってきました。  
【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2名と減少しました。  
ヒトメタニューモも1名と減少  
A群溶連菌は7名と続いています。  
【犬山市 武内医院】
- インフルエンザB 1名  
感染性胃腸炎増加しています。  
伝染性紅斑3名ありました。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 10歳女 病原大腸菌O25 検出  
17歳女 病原大腸菌O25 検出  
下痢嘔吐を伴った胃腸かぜが多い様です。  
(ロタ(-)です。)  
伝染性紅斑 2名  
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 6名  
インフルエンザB型 2名  
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- インフルエンザB型 2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

- B型インフルエンザ 1名(13歳女)  
その他溶連菌感染症、伝染性紅斑、ヘルパン  
ギーナ散発  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 溶連菌 11名 ヒトメタ 3名  
【豊明市 こども元気クリニック】
- インフルエンザA型 0名  
インフルエンザB型 1名  
【長久手市 医療法人水野内科】
- 胃腸かぜが流行していました。  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザA型・B型は少しのみです。  
成人 B型 3名  
小児 B型 1名  
アデノウイルスは散在しています。  
【春日井市 春日井市民病院】
- 溶連菌多数  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザ小児3名、成人13名、A型4名、  
B型12名とB型増加してます。  
【小牧市 小牧市民病院】
- インフルエンザはA型4例、B型1例です。  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名  
インフルエンザB型 2名  
【半田市 医療法人林医院】
- インフルエンザB型 1名  
感染性胃腸炎散発  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 1歳女 アデノウイルス  
2歳男 アデノウイルス  
2歳女 アデノウイルス  
アデノウイルスと溶連菌感染症が多いです。  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザは2週間でていません。  
アデノウイルス感染症 2名(2、3歳ともに  
扁桃炎)  
ロタウイルス胃腸炎 1名(1歳) ワクチン  
未接種です。保育園ではやっているようです。  
病原性大腸菌O1陽性 1名(1歳)  
【東海市 もしもしこどもクリニック】

## 西三河地区

- StrepA(+) 6名  
アデノ(+) 4歳女  
ロタ腸炎 4歳男  
*E. coli*(O1) 5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 5人  
インフルエンザB型 1人  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ陽性A型 1人 B型 4人  
【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 1名 B型  
【岡崎市 栗屋医院】
- 伝染性単核症 6歳男  
咽頭アデノ 2歳女  
インフルエンザ5例のうち2例がB型、3例がA型  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザB型 5名  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザB型 2名  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザA型 1名 B型 2名  
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- FluA(+)15歳女 1名  
FluB(+) 1歳女 1名 5歳男 1名  
7歳女 1名 10-14歳女 1名  
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザB型 2名  
【西尾市 西尾市民病院】
- インフルエンザB型 4名  
感染性胃腸炎、依然目立ちました。  
【西尾市 山岸クリニック】
- アデノウイルス感染症 1歳女  
【幸田町 とみた小児科】

## 東三河地区

- インフルエンザA型2名、B型4名、計6名  
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- 病原性大腸菌O1 3歳女  
hMPV 感染症の乳児が目立ちました。  
インフルエンザB型 3名  
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザA型 2名  
インフルエンザB型 1名  
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザB型 1名  
ヒトメタニューモ 3名  
2歳男 5歳女 3か月女  
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

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4月1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13週報告数			2015年総計(1～13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)	5	3		154	43	38
豊田市				12	3	2
豊橋市	1		1	25	3	14
岡崎市				12	5	
一宮	2	1	1	29	7	7
瀬戸	3		1	33	6	14
半田	1			7	2	
春日井				10	3	
豊川				6	3	1
津島				22	3	5
西尾	1			9	3	1
江南	1		1	14	4	4
新城				1	1	
知多				12	2	4
清須				6	3	2
衣浦東部				16	9	2
合計	14	4	4	368	100	94

腸管出血性大腸菌感染症（三類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	発病月日	初診月日	診定月日	備考
1	豊田市	9歳	女	3/24	3/27	3/29	O157、VT1(+) VT2(+)

腸チフス（三類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	発病月日	初診月日	診定月日	推定感染地域
1	衣浦東部	45歳	男	3/9	3/23	3/25	インドネシア

**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	57歳	男	肺炎型	国内
2	衣浦東部	97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	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	41歳	男	腸管外アメーバ症	不明	国内
2	名古屋市	53歳	男	腸管外アメーバ症	不明	国内
3	豊田市	43歳	男	腸管外アメーバ症	性的接触	国内

**ウイルス性肝炎（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	予防接種歴	推定感染経路	推定感染地域
1	豊橋市	31歳	女	B型	無	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	名古屋市	69歳	女	手術部位感染	国内	無
2	衣浦東部	66歳	男	以前からの保菌	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	推定感染地域
1	豊川	1歳	女	その他(RSウイルス、ヒトメタニューモウイルス)	国内
2	豊川	0歳	女	その他(HHV-6B)	国内

**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	豊橋市	31歳	男	無症候性キャリア	不明	不明

**ジアルジア症（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	名古屋市	69歳	男	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	52歳	女	無	国内
2	春日井	80歳	男	無	国内
3	春日井	76歳	女	不明	国内
4	春日井	62歳	女	無	国内
5	豊川	69歳	女	不明	国内
6	知多	92歳	女	不明	国内
7	衣浦東部	82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	推定感染経路	推定感染地域
1	豊橋市	60歳	男	無症候	性的接触	国内
2	春日井	59歳	男	晩期頸症	不明	国内

**播種性クリプトコックス症（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染原因・感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	78歳	女	免疫不全	国内



