

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2014年22週 (5月4週 5/26~6/1)

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

麻しん・風しん、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、後天性免疫不全症候群、MERSについて

病原体検出情報

定点医療機関コメント

溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎、インフルエンザ、水痘、咽頭結膜熱等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(54)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(3)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(4)、麻しん(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

麻しん・風しん (6月4日現在) (図1)

愛知県の2014年の麻しん報告数は1件増えて32件(0歳3名、1歳5名、2歳以上15歳未満13名、15歳以上11名)で、予防接種歴別にみると、接種歴無23件、有4件、不明5件です。

風しん報告数は13件です。

愛知県では平成26年4月1日から、先天性風しん症候群の発生を抑えるため、妊娠を希望する女性を対象に風しん抗体検査(無料)を開始しました。事前の申請が必要となりますので、「[風しん抗体検査とワクチン接種のお知らせ](http://www.pref.aichi.jp/0000070318.html) (<http://www.pref.aichi.jp/0000070318.html>)」をご確認ください。

【参考ページ】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

疾患別ウイルス検出情報

<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

麻しん患者の増加について(情報提供及び協力依頼)(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/dl/140415_1.pdf

風しんに関する特定感染症予防指針【平成26年3月28日厚生労働省告示第122号】

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000041928.pdf>

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

22週の定点当たり報告数は2.88、21週551人→22週524人(0.95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

後天性免疫不全症候群

2014年6月4日現在の報告数(2014年1~22週診断分)は40件、病型別では無症候性キャリアが24件、AIDSが15件、その他が1件です。2013年22週までの累積報告数は34件、2013年総計は99件でした。

6月1日から6月7日は「HIV検査普及週間」です。6月7日に一宮保健所で休日エイズ即日検査を実施します。

【参考ページ】平成26年度「HIV検査普及週間」について

<http://www.pref.aichi.jp/0000015286.html>

アイエイズインフォメーション

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

中東呼吸器症候群(MERS)について

【参考ページ】中東呼吸器症候群(MERS)に関する対応について(協力依頼)(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dl/20140516-01.pdf>

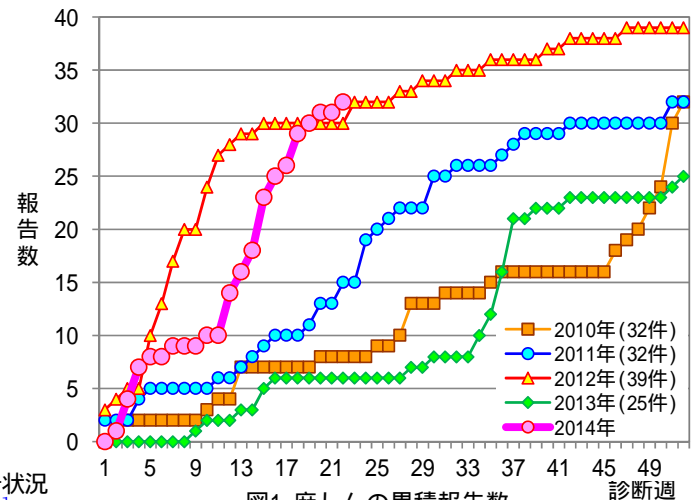


図1 麻しんの累積報告数

(愛知県、2010年-2014年第22週、6月4日現在)

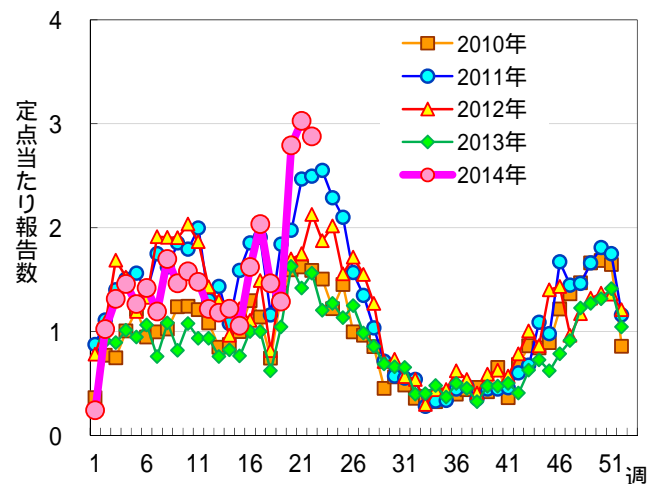


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

病原体検出情報 2014年疾患別ウイルス検出速報 (2014年5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 | 120 | 8 | - | 5 | 10 | 4 | 3 | 188 | 27(21) |
| CV-A10 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| EV-71 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| E-6 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| E-25 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1(0) |
| FluAH1pdm09 | - | - | - | - | - | - | - | 54 | (1) |
| FluAH3 | - | - | - | - | - | - | - | 55 | - |
| FluB | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 1(0) |
| MuV | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| MeV | - | - | - | - | - | - | - | - | 9(3) |
| RUBV | - | - | - | - | - | - | - | - | 2(0) |
| Rota A G1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rota A G9 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NV-GI | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NV-GII | 43 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SV | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ad-1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Ad-2 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| Ad-3 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | (1) |
| Ad-5 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ad-8 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Ad-41 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B19V | - | - | - | - | - | - | - | - | (1) |
| 検査中 | 32 | 2 | - | 3 | 1 | - | - | 10 | 8(9) |
| 陰性 | 38 | 3 | - | - | 6 | 3 | 3 | 24 | 6(6) |

*インフルエンザは2013/2014シーズンの検査結果

**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、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、MeV:麻疹ウイルス、MuV:ムンプスウイルス、NV:ノロウイルス、Rota A:ロタウイルスA、RUBV:風疹ウイルス、SV:サポウイルス

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 多いです。
インフルエンザは4例ともB型で近くの保育園児
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- アデノウイルス、溶連菌感染あり
インフルエンザB型(保育園で流行)
【一宮市 後藤小児科医院】
- インフルエンザB型 3名
【稲沢市 愛知県厚生農業協同組合連合会尾西病院】
- 溶連菌感染症 少しあり
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】
- A群溶連菌 8名でした。
感染性胃腸炎とアデノウイルスが多くなっ
てきました。
【犬山市 武内医院】
- 溶連菌感染症、アデノウイルス感染症流行中です。
手足口病 3名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 溶連菌感染症 多発
アデノウイルス感染症も増えてきました。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 1歳男 アデノウイルス
水痘が地域的に流行しています。
溶連菌 散発です。
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- 今週も溶連菌感染症 多くみられました。
(成人の扁桃炎例も数例あり)
胃腸炎症状の受診も少し目立ちました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 溶連菌感染症 10名と流行しています。
【豊明市 こども元気クリニック】
- 7か月女 hMPV 感染
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- 咽頭結膜熱 1人(13歳女)
【長久手市 医療法人スズムラ眼科医院】
- 胃腸炎が大人・子供ふくめ ひきつづき多い
です。
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザBは残っています。
インフルエンザ 小児1名(B型 1名)
【春日井市 春日井市民病院】
- 溶連菌 増加
感染性胃腸炎 減少
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 咽頭結膜熱 7名
溶連菌感染 8名
感染性胃腸炎 11名
水痘 4名など
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎がまだ多いです。
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- 6歳女 アデノウイルス(+)
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- 感染性胃腸炎(ウイルス性)が目立ちました。
病原大腸菌O1 (1名3歳)
O6 (1名10歳)
インフルエンザB型 (1名10歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名
【東海市 こいで内科医院】

西三河地区

- *E. coli*(O1) 6歳男
ロタウイルス腸炎と *E. coli*(O1) 9歳女
イムノエースアデノ 7歳男
イムノエースFluB(+) 2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B型 陽性 1名
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
- 9歳女 病原性大腸菌O18(+)
VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- カンピロバクター 7歳女
インフルエンザ 0例になりました。
溶連菌感染症が目立ちます。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザB型 1名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザ感染症 A型 1名、B型 1名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- アデノウイルス感染症 5歳男
カンピロバクター 9歳男
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- A群溶連菌感染症が増えています。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- ヒトメタニューモ 11か月 女
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- 病原性大腸菌O1 1歳女
病原性大腸菌O148 1歳女
病原性大腸菌O1 7歳女
病原性大腸菌O6 3歳男
病原性大腸菌O25 1歳男
病原性大腸菌O111 3歳女
病原性大腸菌O6 4歳男
【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）2014年6月4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/todokedeki jun140512.pdf>

結核（二類感染症）

| 報告保健所 | 2014年22週報告数 | | | 2014年総計(1～22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) | 13 | 7 | 2 | 271 | 76 | 68 |
| 豊田市 | 1 | 1 | | 22 | 4 | 8 |
| 豊橋市 | 2 | | 1 | 28 | 9 | 5 |
| 岡崎市 | 1 | 1 | | 23 | 13 | 3 |
| 一宮 | 19 | 2 | 15 | 74 | 17 | 25 |
| 瀬戸 | 6 | | 2 | 65 | 11 | 21 |
| 半田 | | | | 15 | 9 | 2 |
| 春日井 | 2 | | 1 | 40 | 9 | 7 |
| 豊川 | 1 | | 1 | 23 | 9 | 4 |
| 津島 | 2 | | 1 | 19 | 9 | 6 |
| 西尾 | 2 | 1 | | 20 | 8 | 4 |
| 江南 | 1 | 1 | | 23 | 8 | 5 |
| 新城 | | | | 3 | 1 | 1 |
| 知多 | 1 | | 1 | 40 | 7 | 10 |
| 清須 | 1 | 1 | | 20 | 4 | 8 |
| 衣浦東部 | 2 | | | 37 | 11 | 10 |
| 合計 | 54 | 14 | 24 | 723 | 205 | 187 |

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 | 名古屋市 | 28歳 | 女 | -/- | 5/24 | 5/27 | O157、VT2(+) |
| 2 | 瀬戸 | 77歳 | 女 | 5/28 | 5/29 | 6/1 | O157、VT2(+) |
| 3 | 江南 | 41歳 | 男 | -/- | 5/21 | 5/25 | O111、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者 |

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 | 名古屋市 | 75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 | 61歳 | 女 | 腸管アメーバ症 | 不明 | 国内 |
| 2 | 一宮 | 45歳 | 男 | 腸管アメーバ症 | 性的接触 | 国内 |
| 3 | 一宮 | 48歳 | 男 | 腸管アメーバ症 | 経口 | 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 | 名古屋市 | 65歳 | 男 | その他 | 性的接触 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 52歳 | 男 | AIDS | 性的接触 | 国内 |
| 3 | 江南 | 36歳 | 男 | 無症候性キャリア | 性的接触 | 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 | 推定感染地域 |
|----|-------|----|----|-------|--------|
| 1 | 名古屋市 | 3歳 | 女 | 有 | 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 | 47歳 | 男 | 無 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 0歳 | 女 | 有 | 国内 |
| 3 | 衣浦東部 | 1歳 | 女 | 有 | 国内 |
| 4 | 衣浦東部 | 64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 | 名古屋市 | 46歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 34歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 3 | 豊橋市 | 37歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 4 | 春日井 | 36歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |

麻しん（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 | 32歳 | 女 | 不明 | フィリピン |

