

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2018年33週 (8月3週 8/13~8/19)

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

RSウイルス感染症、手足口病、ヘルパンギーナ、エボラ出血熱に係る注意喚起、風しん、薬剤耐性アシネトバクター感染症等

### ◇病原体検出情報

### ◇定点医療機関コメント

RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、ヘルパンギーナ、感染性胃腸炎、咽頭結膜熱、インフルエンザ等

### ◇全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(35)、腸管出血性大腸菌感染症(9)、レジオネラ症(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(8)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(6)、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

### ◆RSウイルス感染症 (図1)

33週の定点当たり報告数は1.31、32週206人→33週239人(うち0歳101人、1歳80人)で、2歳未満の報告数が全体の75.7%を占めています。

【参考ページ】RSウイルス感染症

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

### ◆手足口病

33週の定点当たり報告数は0.41、32週96人→33週75人(0.78倍)です。

【参考ページ】疾患別ウイルス検出状況 (速報)

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

### ◆ヘルパンギーナ (図2)

33週の定点当たり報告数は1.20、32週445人→33週218人(0.49倍)です。

### ◆エボラ出血熱に係る注意喚起について

【参考ページ】コンゴ民主共和国北キブ州におけるエボラウイルス病と推定される疾患の集団発生 (FORTH)

<https://www.forth.go.jp/topics/20180803.html>

### ◆風しん(表)

愛知県の2018年33週までの累積報告数(診断週集計、8月22日現在)は7件、2017年総報告数は3件でした。全国の2018年32週までの累積報告数は139件です(2017年総報告数は93件)。

【参考ページ】風しんの届出数の増加に伴う注意喚起について (厚生労働省)

[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/d1/180814\\_1.pdf](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/d1/180814_1.pdf)

麻しん・風しん患者調査事業を実施しています

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

本県における麻しん・風しん患者発生報告状況 (2018)

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl\\_2018.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2018.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](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_4.html)

### ◆薬剤耐性アシネトバクター感染症等

愛知県では2018年33週(診断週集計)までの薬剤耐性アシネトバクター感染症の報告はありません(2017年の総報告数は1件)。カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症は80件(2017年の総報告数117件)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症は1件(2017年の総報告数0件)発生しています。

【参考ページ】医療機関における薬剤耐性アシネトバクター感染症等の院内感染対策の徹底について (厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000343986.pdf>

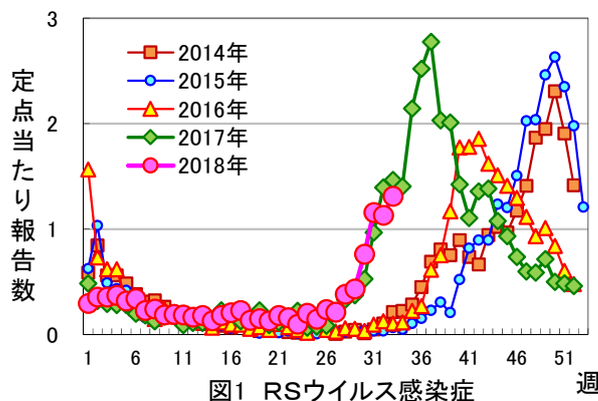


図1 RSウイルス感染症

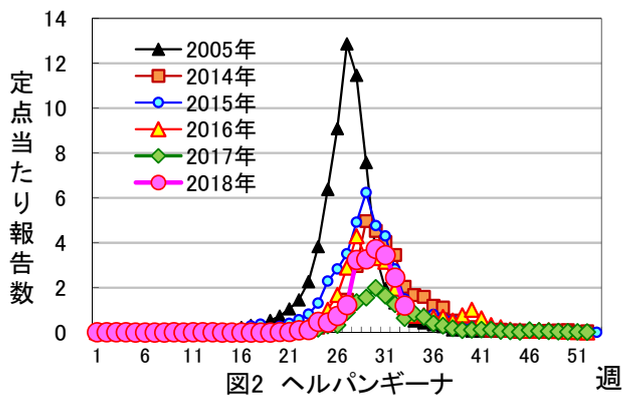


図2 ヘルパンギーナ

表 風しん・先天性風しん症候群(CRS)報告数 (全国及び愛知県、2018年8月22日現在)

| 年     | 全国     |     | 愛知県 |     |
|-------|--------|-----|-----|-----|
|       | 風しん    | CRS | 風しん | CRS |
| 2012年 | 2,386  | 4   | 98  |     |
| 2013年 | 14,344 | 32  | 375 | 2   |
| 2014年 | 319    | 9   | 21  |     |
| 2015年 | 163    |     | 13  |     |
| 2016年 | 126    |     | 20  |     |
| 2017年 | 93     |     | 3   |     |
| 2018年 | 139    |     | 7   |     |

病原体検出情報 —2018年疾患別ウイルス検出速報— (2018年8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          | **麻しん・風しん          |
|---------------------|--------|------|---------|-------|---------|--------|-------|-------------------|--------------------|
|                     |        |      |         |       |         |        |       | 2017/2018<br>シーズン |                    |
| 患者数                 | 177    | 28   | 23      | 9     | 3       | 12     | 9     | 567               | 44(78)             |
| CV-A10              | -      | 1    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | -                  |
| EV-71               | -      | 3    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | -                  |
| CV-B1               | -      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | 0(1)               |
| CV-B2               | 1      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | -                  |
| CV-B3               | -      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | 0(1)               |
| CV-B4               | 3      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | 3(3)               |
| CV-B5               | -      | -    | 1       | -     | -       | -      | -     | -                 | -                  |
| CV-B6               | -      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | 0(1)               |
| E-3                 | -      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | 1                 | -                  |
| E-6                 | -      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | 3                 | 1(0)               |
| HRV                 | -      | 1    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | 5(9)               |
| HPeV-1              | -      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | 0(1)               |
| FluAH1pdm09         | -      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | 75                | -                  |
| FluAH3              | -      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | 178               | -                  |
| FluB(Vic)           | -      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | 16                | -                  |
| FluB(山形)            | -      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | 223               | 1(1)               |
| HMPV                | -      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | 1                 | -                  |
| MeV                 | -      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | 2 <sup>#</sup> (4) |
| Rota A G1           | 2      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | -                  |
| Rota A G2           | 15     | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | -                  |
| Rota A G3           | 4      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | -                  |
| Rota A G9           | 7      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | -                  |
| NV GI               | 2      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | -                  |
| NV GII              | 57     | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | -                  |
| SV                  | 11     | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | -                  |
| AstV-1              | 3      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | -                  |
| Ad-2                | 5      | -    | -       | 4     | -       | -      | -     | 1                 | 1(0)               |
| Ad-3                | -      | -    | -       | 2     | 1       | -      | -     | -                 | 1(0)               |
| Ad-5                | 2      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | -                  |
| Ad-41               | 5      | -    | -       | -     | -       | -      | -     | -                 | -                  |
| Ad-54               | -      | -    | -       | -     | 1       | -      | -     | -                 | -                  |
| Ad-NT <sup>##</sup> | -      | -    | -       | -     | 1       | -      | -     | 1                 | -                  |
| 検査中                 | 39     | 19   | 22      | 3     | 0       | 7      | 6     | 7                 | 5(14)              |
| 陰性                  | 31     | 4    | 0       | 0     | 0       | 5      | 3     | 63                | 27(45)             |

\*インフルエンザは2017/2018シーズン(2017年9月～)の結果

\*\*麻しん・風しんの( )内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲 #ワクチン株1名 ##NT:未型別

略:ウイルス名

Ad: アデノウイルス、AstV: アストロウイルス、CV: コクサッキーウイルス(Cox.)、E: エコーウイルス、  
 EV: エンテロウイルス、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(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、FluB(山形): 同(山形系統)、HMPV: ヒトメタニューモウイルス、  
 HPeV: ヒトパレコウイルス、HRV: ライノウイルス、MeV: 麻しんウイルス、NV: ノロウイルス、Rota A: ロタウイルスA、  
 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

- 8歳男 ヒトメタニューモウイルスによる肺炎  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- ヘルパンギーナも少なくなりました。  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- RS ウイルス感染多発  
アデノ流角が多し  
ヘルパンギーナも多し  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 0です。  
【清須市 医療法人治門会山田医院】
- ヘルパンギーナ、溶連菌、手足口病散発です。  
【清須市 丹羽医院】

### 尾張東部地区

- インフルエンザA型 2名（海外旅行後）  
【日進市 みやがわクリニック】
- 感染性胃腸炎散発  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザ陽性報告 1件（成人1名、A型）  
RSVが多いままです。  
夏風邪も多いです。  
【春日井市 春日井市民病院】
- RS ウイルス 2名  
溶連菌感染症 3名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- 溶連菌、ヘルパンギーナ続発  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- RS ウイルス感染症 1名（2か月）  
サルモネラ（O13）腸炎 1名（3歳）  
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- RSVが非常に多いです。  
【小牧市 小牧市民病院】
- インフルエンザA型 1名  
【東海市 公立西知多総合病院】
- RS ウイルス感染が増加？  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- [32週追加コメント]
- 手足口病散発  
【南知多町 医療法人大岩医院】

### 西三河地区

- StrepA(+) 5歳男  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- RS ウイルス感染症、アデノウイルス感染症、  
時々います。
- RS ウイルス感染が散発しています（1例は入院）。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザA型 1名  
【みよし市 みよし市民病院】
- 11歳女 カンピロバクター  
【岡崎市 にいのみ小児科】

### 東三河地区

- 3歳男 RS ウイルス感染症  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- アデノウイルス 1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）2018年8月22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\\_jun180501.pdf](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun180501.pdf)

● 結核（二類感染症）

| 報告保健所 | 2018年33週報告数 |                  |                  | 2018年総計(1～33週) |                  |                  |
|-------|-------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|
|       | 総数          | 喀痰塗抹検査<br>陽性者数再掲 | 無症状病原体<br>保有者数再掲 | 総数             | 喀痰塗抹検査<br>陽性者数再掲 | 無症状病原体<br>保有者数再掲 |
| 名古屋市  | 14          | 7                | 2                | 364            | 88               | 92               |
| 豊田市   |             |                  |                  | 44             | 7                | 11               |
| 豊橋市   | 1           | 1                |                  | 54             | 6                | 30               |
| 岡崎市   |             |                  |                  | 31             | 8                | 8                |
| 一宮    | 1           |                  |                  | 74             | 21               | 22               |
| 瀬戸    | 1           | 1                |                  | 60             | 14               | 19               |
| 半田    | 3           |                  |                  | 40             | 12               | 14               |
| 春日井   | 3           |                  | 1                | 61             | 7                | 20               |
| 豊川    | 3           |                  | 2                | 25             | 6                | 9                |
| 津島    | 1           |                  |                  | 60             | 10               | 9                |
| 西尾    | 1           |                  | 1                | 18             | 1                | 3                |
| 江南    | 2           |                  |                  | 28             | 4                | 4                |
| 新城    |             |                  |                  | 3              |                  | 2                |
| 知多    | 1           |                  |                  | 32             | 12               | 4                |
| 清須    | 1           |                  |                  | 18             | 5                | 5                |
| 衣浦東部  | 3           | 1                | 1                | 47             | 7                | 16               |
| 合計    | 35          | 10               | 7                | 959            | 208              | 268              |

● 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  | 42歳 | 女  | 8/8  | 8/8  | 8/10 | O157、VT1(+) VT2(+) |
| 2  | 名古屋市  | 60歳 | 男  | 8/10 | 8/10 | 8/12 | O157、VT2(+)        |
| 3  | 名古屋市  | 60歳 | 女  | 8/10 | 8/12 | 8/16 | O157、VT1(+) VT2(+) |
| 4  | 名古屋市  | 28歳 | 女  | 8/15 | 8/15 | 8/17 | O157、VT1(+)        |
| 5  | 岡崎市   | 19歳 | 女  | 8/5  | 8/8  | 8/15 | O157、VT1(+) VT2(+) |
| 6  | 岡崎市   | 35歳 | 女  | 8/2  | 8/7  | 8/15 | O157、VT1(+) VT2(+) |
| 7  | 瀬戸    | 12歳 | 女  | 8/9  | 8/10 | 8/14 | O157、VT1(+) VT2(+) |
| 8  | 瀬戸    | 18歳 | 女  | 8/9  | 8/12 | 8/17 | O157、VT1(+) VT2(+) |
| 9  | 知多    | 47歳 | 女  | 8/8  | 8/10 | 8/15 | O157、VT1(+) VT2(+) |

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  | 89歳 | 女  | 無症状病原体保有者 | 国内   |
| 2  | 清須    | 65歳 | 男  | 肺炎型       | 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  | 46歳 | 男  | 不明       | 国内   | 無           |
| 2  | 瀬戸    | 24歳 | 男  | 医療器具関連感染 | 国内   | 無           |

● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢  | 性別 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|------|
| 1  | 名古屋市  | 68歳 | 男  | 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       | 感染経路 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|----------|------|------|
| 1  | 名古屋市  | 39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 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|-------|------|
| 1  | 名古屋市  | 67歳 | 女  | 無     | 国内   |
| 2  | 名古屋市  | 5歳  | 男  | 有     | 国内   |

● 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 | 女  | 早期顕症 | 性的接触 | 国内   |
| 2  | 名古屋市  | 40歳 | 男  | 晚期顕症 | 性的接触 | 国内   |
| 3  | 名古屋市  | 55歳 | 男  | 早期顕症 | 性的接触 | 国内   |
| 4  | 岡崎市   | 31歳 | 男  | 早期顕症 | 性的接触 | 国内   |
| 5  | 一宮    | 25歳 | 女  | 早期顕症 | 性的接触 | 不明   |
| 6  | 春日井   | 23歳 | 女  | 無症候  | 性的接触 | 国内   |
| 7  | 江南    | 25歳 | 男  | 早期顕症 | 性的接触 | 国内   |
| 8  | 衣浦東部  | 21歳 | 女  | 無症候  | 性的接触 | 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 | 感染原因・感染経路 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|-----------|------|
| 1  | 一宮    | 72歳 | 女  | 免疫不全      | 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  | 名古屋市  | 8歳  | 女  | 不明       | 国内         |
| 2  | 津島    | 9歳  | 男  | 有（追加接種有） | 不明         |
| 3  | 知多    | 6歳  | 女  | 有（追加接種有） | 国内         |
| 4  | 衣浦東部  | 13歳 | 女  | 不明       | 国内         |
| 5  | 衣浦東部  | 37歳 | 男  | 不明       | 国内         |
| 6  | 衣浦東部  | 10歳 | 女  | 有（追加接種有） | 流行有（学校）    |

● 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  | 豊橋市   | 53歳 | 男  | 不明    | 国内   |
| 2  | 一宮    | 48歳 | 男  | 不明    | 国内   |



