

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2018年26週（6月4週 6/25～7/1）

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、RSウイルス感染症、手足口病、ヘルパンギーナ、流行性角結膜炎

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、咽頭結膜熱、インフルエンザ、RS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(34)、A型肝炎(2)、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)、後天性免疫不全症候群(1)、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)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(13)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(6)

◇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（7月4日現在）

愛知県の2018年麻しんの報告数は26件（3月1件、4月14件、5月10件、6月1件。診断日に基づく集計）、愛知県衛生研究所で行った麻しんウイルス遺伝子型検査ではD8型が検出されています。2017年麻しんは1件報告がありました。全国の2018年25週までの累積報告数は170件です（2017年総報告数は189件）。

愛知県の2018年風しんの報告数は1件、2017年は3件報告がありました。全国の2018年25週までの累積報告数は39件です（2017年総報告数は93件）。

【参考ページ】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

疾患別ウイルス検出状況

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

麻しん（はしか）の発生状況について

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000013280.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

名古屋市：市内における麻しん（はしか）の発生状況（6月11日更新）

<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/8-4-3-9-0-0-0-0-0-0.html>

麻しんについて（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html

◆RSウイルス感染症（図1）

26週の定点当たり報告数は0.24、25週27人→26週43人（うち0歳17人、1歳18人）で、2歳未満の報告数が全体の81.4%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

26週の定点当たり報告数は0.50、25週67人→26週91人（1.36倍）です。

◆ヘルパンギーナ（図2）

26週の定点当たり報告数は0.74、25週83人→26週135人（1.63倍）です。

◆流行性角結膜炎（図3）

26週の定点当たり報告数は0.94、25週34人→26週33人（0.97倍）です。

【参考ページ】豊橋市：流行性角結膜炎が流行しています

<http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/59962.htm>

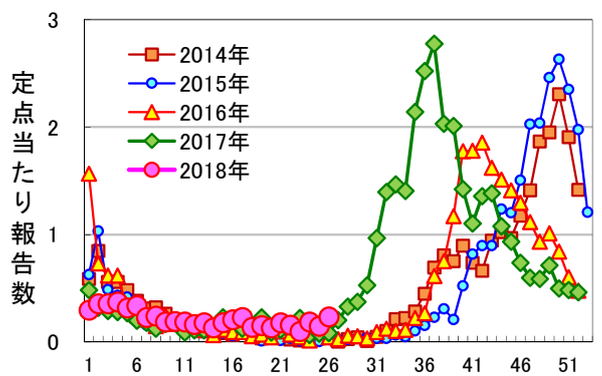


図1 RSウイルス感染症

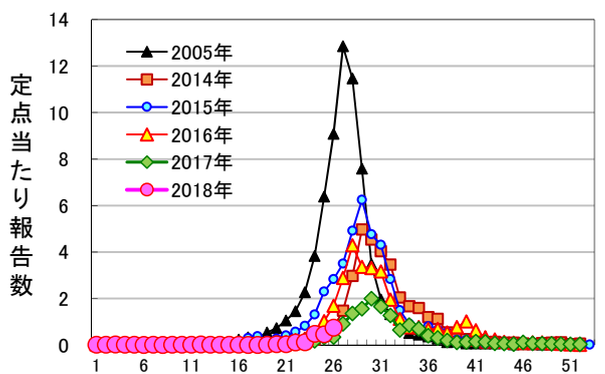


図2 ヘルパンギーナ

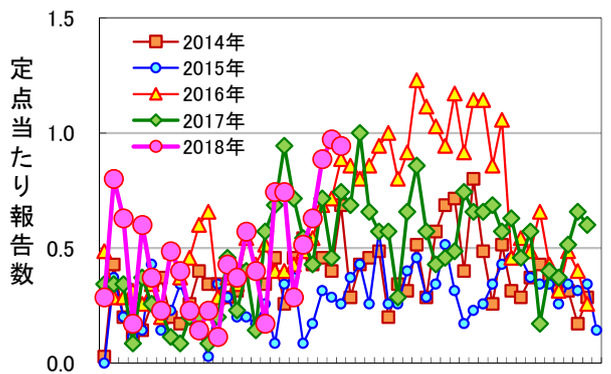


図3 流行性角結膜炎

病原体検出情報 —2018年疾患別ウイルス検出速報— (2018年7月1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 シーズン | |
| 患者数 | 138 | 11 | 1 | 6 | 2 | 6 | 5 | 563 | 43(63) |
| CV-A10 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| EV-71 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| CV-B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0(1) |
| CV-B2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CV-B4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3(3) |
| CV-B6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0(1) |
| E-3 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| E-6 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1(0) |
| HRV | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 5(8) |
| FluAH1pdm09 | - | - | - | - | - | - | - | 75 | - |
| FluAH3 | - | - | - | - | - | - | - | 176 | - |
| FluB(Vic) | - | - | - | - | - | - | - | 16 | - |
| FluB(山形) | - | - | - | - | - | - | - | 223 | 1(1) |
| HMPV | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| MeV | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 [#] (4) |
| Rota A G1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rota A G2 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rota A G3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rota A G9 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NV GI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NV GII | 51 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SV | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AstV-1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ad-2 | 3 | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1(0) |
| Ad-3 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1(0) |
| Ad-5 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ad-41 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ad-54 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 検査中 | 22 | 3 | 1 | 3 | 0 | 4 | 3 | 7 | 10(19) |
| 陰性 | 28 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 62 | 21(33) |

*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

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、
 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

- 9 か月、1 歳 ヒトメタニューモウイルスによる気管支炎
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 感染性胃腸炎小流行
【一宮市 後藤小児科医院】
- 感染性胃腸炎やや多めです。
hMPV による気管支炎 6 名
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- 感染性胃腸炎、溶連菌感染症やや目立ちます。
手足口病、伝染性紅斑 各 1 名
【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 例あり
溶連菌感染症散発
手足口病はじめてきました。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- ウイルス性腸炎 29 件 溶連菌 11 件
溶連菌は少し減りました。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 5 歳男 病原大腸菌 O1 検出
4 歳女 病原大腸菌 O15 検出
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- 溶連菌感染症減少
アデノウイルス感染症散発
手足口病、ヘルパンギーナはみられません。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 胃腸炎以外、目立った感染症はありません。
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ陽性報告なし
ADV、RSV は多めです。
麻疹はありません。
【春日井市 春日井市民病院】
- 14 歳男 サルモネラ O4
溶連菌、胃腸炎、アデノ続発
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 5 か月女 病原大腸菌 O6(+)、VT(-)
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザ A 型 1 名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 溶連菌感染症 7 名 1 か月以上流行続いています。
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- アデノウイルス感染症 2 名(2 歳、5 歳 扁桃炎)
サルモネラ(O8)(胃腸炎 1 名(5 歳))
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- StrepA(+) 3 名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- アデノ(咽) 2 歳男 2 名
マイコプラズマ肺炎 5 歳男 1 名
カンピロバクター 11 歳男 1 名
水痘の小流行続いています。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ A 型 2 名
溶連菌感染が目立ちます。
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- 2 歳女 病原性大腸菌 O1
溶連菌感染症が目立ちます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 感染性胃腸炎が目立ちます。
【碧南市 永井小児クリニック】
- RS 2 名 カボジ水痘様 1 名
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- ヘルパンギーナがでてきました。
ウイルスと思われる発熱疾患が増えてきました。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 胃腸炎が増えてきました。
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎 4 歳男
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- アデノウイルス 4 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7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_jun180501.pdf

● 結核（二類感染症）

| 報告保健所 | 2018年26週報告数 | | | 2018年総計(1～26週) | | |
|-------|-------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| | 総数 | 喀痰塗抹検査 陽性者数再掲 | 無症状病原体 保有者数再掲 | 総数 | 喀痰塗抹検査 陽性者数再掲 | 無症状病原体 保有者数再掲 |
| 名古屋市 | 19 | 2 | 4 | 291 | 66 | 80 |
| 豊田市 | | | | 39 | 6 | 9 |
| 豊橋市 | | | | 44 | 2 | 27 |
| 岡崎市 | 1 | | | 27 | 7 | 7 |
| 一宮 | 6 | | 1 | 64 | 18 | 21 |
| 瀬戸 | 4 | | 2 | 44 | 8 | 17 |
| 半田 | 1 | 1 | | 33 | 10 | 14 |
| 春日井 | | | | 46 | 7 | 16 |
| 豊川 | | | | 15 | 4 | 6 |
| 津島 | 1 | 1 | | 50 | 8 | 5 |
| 西尾 | | | | 11 | 1 | 1 |
| 江南 | 1 | | | 17 | 2 | |
| 新城 | | | | 2 | | 2 |
| 知多 | 1 | | | 27 | 12 | 2 |
| 清須 | | | | 15 | 4 | 5 |
| 衣浦東部 | | | | 29 | 4 | 11 |
| 合計 | 34 | 4 | 7 | 754 | 159 | 223 |

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）

● A型肝炎（四類感染症）

| 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 | 48歳 | 女 | 無 | 国内 |
| 2 | 春日井 | 66歳 | 男 | 無 | 国内 |

● 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 | 岡崎市 | 64歳 | 女 | 肺炎型 | 国内 |
| 2 | 江南 | 71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 | 36歳 | 男 | 医療器具関連感染 | 国内 | 無 |
| 2 | 名古屋市 | 86歳 | 女 | 以前からの保菌 | 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 | 感染経路 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|----------|------|------|
| 1 | 豊橋市 | 31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 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|-------|------|
| 1 | 一宮 | 83歳 | 女 | 不明 | 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 | 80歳 | 男 | 不明 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 21歳 | 男 | 無 | 国外 |
| 3 | 名古屋市 | 80歳 | 女 | 不明 | 国内 |
| 4 | 春日井 | 79歳 | 女 | 不明 | 国内 |

● 水痘（入院例に限る。）（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 | 知多 | 42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 | 感染経路 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|------|------|------|
| 1 | 名古屋市 | 21歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 20歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 3 | 名古屋市 | 29歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 4 | 名古屋市 | 24歳 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 5 | 岡崎市 | 25歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 6 | 岡崎市 | 51歳 | 女 | 無症候 | 不明 | 国内 |
| 7 | 春日井 | 53歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 8 | 春日井 | 35歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 9 | 春日井 | 27歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 不明 |
| 10 | 江南 | 47歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 11 | 知多 | 23歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 12 | 知多 | 46歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 13 | 清須 | 19歳 | 女 | 早期顕症 | 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 | 名古屋市 | 87歳 | 男 | 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 | 48歳 | 女 | 不明 | 国内 |
| 2 | 豊田市 | 9歳 | 女 | 有（追加接種有） | 国内 |
| 3 | 豊田市 | 12歳 | 女 | 有（追加接種有） | 流行有（学校） |
| 4 | 豊田市 | 11歳 | 男 | 有（追加接種有） | 流行有（学校） |
| 5 | 豊橋市 | 9歳 | 男 | 有（追加接種有） | 国内 |
| 6 | 清須 | 8歳 | 男 | 不明 | 国内 |

