

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年20週 (5月3週 5/16~5/22)

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

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、伝染性紅斑、黄熱について、HIV検査普及週間

### 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、流行性耳下腺炎、インフルエンザ、咽頭結膜熱等

### 全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(36)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、デング熱(1)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(2)、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(5)、梅毒(10)

### 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

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図1)

20週の定点当たり報告数は2.45、19週415人→20週445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)

### 流行性耳下腺炎(図2)

流行性耳下腺炎は、ムンプス、おたふくかぜとも呼ばれ、最も多い合併症として髄膜炎があり、学校保健安全法(第2種感染症)で出席停止期間が定められています。

20週の定点当たり報告数は0.63、19週114人→20週115人(1.01倍)です。

【参考ページ】流行性耳下腺炎(国立感染症研究所)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/529-mumps.html>

### 伝染性紅斑(図3)

20週の定点当たり報告数は0.40、19週64人→20週72人(1.13倍)です。

### 黄熱について

リスク国地域(アフリカ及び中南米の一部)へ渡航する場合は、予防接種を受けることが推奨されています。

【参考ページ】

黄熱に関する情報提供及び協力依頼について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000125121.pdf>

黄熱に関するQ&Aについて(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000124615.html>

黄熱に注意しましょう!(厚生労働省検疫所/FORTH)

<http://www.forth.go.jp/useful/yellowfever.html>

### HIV検査普及週間

6月1日から6月7日は「HIV検査普及週間」です。今年度も休日エイズ即日検査を実施します。

【参考ページ】平成28年度「HIV検査普及週間」について(愛知県)

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000082980.html>

アイチエイズインフォメーション(愛知県)

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

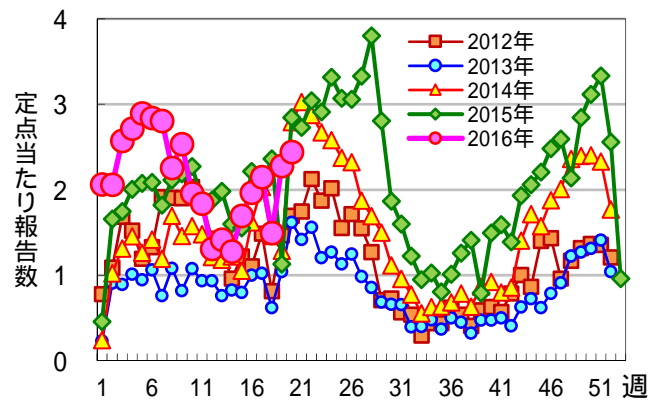


図1 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

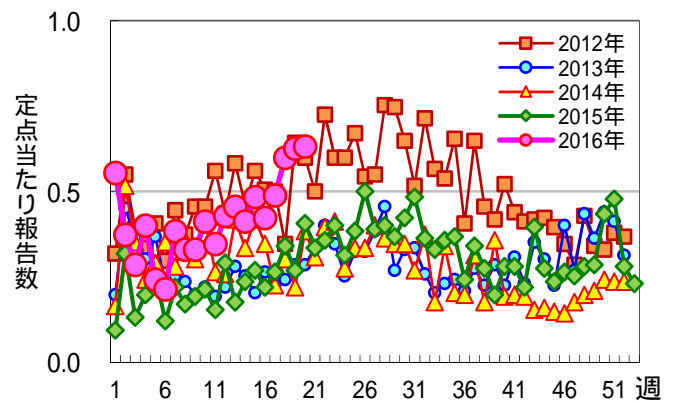


図2 流行性耳下腺炎

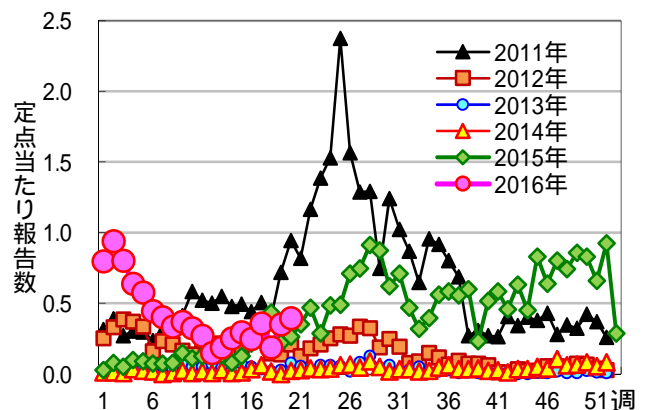


図3 伝染性紅斑

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- 5/14 分から  
5歳男 カンピロバクター腸炎  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 5歳男 感染性胃腸炎  
→ カンピロバクター腸炎  
【一宮市 後藤小児科医院】
- ヒトメタニューモウイルス 1歳女  
【稲沢市 愛知県厚生農業協同組合連合会稲沢厚生病院】
- A群溶連菌 16名と目立ちます。  
【犬山市 武内医院】
- ロタウイルス胃腸炎流行中です。  
溶連菌感染症 6名  
アデノウイルス感染症 3名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- ムンプス散発  
ヒトメタニューモ 3例  
急性胃腸炎も散発  
【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 0件  
溶連菌 29件と先週より増加  
おたふく 12件と流行続き、うち2件で髄膜炎  
を併発、成人も1件あり。  
【扶桑町 医療法人tsukushiつくしこどもクリニック】
- カンピロバクター腸炎 70代男 1名  
【北名古屋市 田中クリニック】
- 21歳男 カンピロバクター  
4歳女 ロタウイルス胃腸炎  
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザB型 1名  
【津島市 医療法人参育会加藤医院】

### 尾張東部地区

- 溶連菌感染症が目立ちました。  
その他目立った感染症なし。  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 胃腸炎が流行っていました。  
【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。  
RSV、ロタはまだ多いです。  
fluはなしになりました。  
【春日井市 春日井市民病院】
- 7歳男 20代女 マイコプラズマ気管支炎  
溶連菌 8例  
胃腸炎 14例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 咽頭結膜熱及びムンプスが続いています。  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- ムンプスが少し目立ちます。  
【小牧市 小牧市民病院】
- 感染性胃腸炎がまだ多くあります。  
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- 感染性胃腸炎と流行性耳下腺炎散発  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 下痢が主体の胃腸炎が目立ちました。  
病原大腸菌O1 陽性 1名(4歳)  
アデノ、マイコともに陽性1名(4歳)  
アデノ、GASともに陰性の扁桃炎がやや目立ち  
ました。  
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- 感染性胃腸炎が増えてきました。  
伝染性紅斑が出てきています。  
【大府市 まえはらこどもクリニック】

### 西三河地区

- StrepA(+) 4名  
マイコプラズマ肺炎 9歳男  
E.coli(O8)+カンピロ 33歳女  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルエンザ陽性B型 1名  
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
- アデノ(咽) 3歳男  
マイコプラズマ肺炎 8歳男 7歳男  
溶連菌感染症目立ちます。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎が目立ちます。  
流行性耳下腺炎が地区によって流行  
【碧南市 永井小児クリニック】
- ムンプス流行中  
ロタウイルス流行中  
【知立市 宮谷クリニック】
- B型インフルエンザ 14歳男  
【西尾市 山岸クリニック】

### 東三河地区

- 保育園で咽頭結膜熱が流行しています。  
感染性胃腸炎が増えていきます。  
【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 1名  
【豊橋市 おだかの医院】
- インフルエンザB型 1名  
【豊川市 豊川市民病院】
- 病原性大腸菌O25 9歳男  
病原性大腸菌O6 1歳男  
病原性大腸菌O44 14歳男  
【豊川市 ささき小児科】
- ヒトメタニューモ 2歳女  
【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）2016年5月25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/todokedekijun160215.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2016年20週報告数			2016年総計(1～20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)	17	6	4	282	73	69
豊田市	2		1	30	6	10
豊橋市	3	2	1	24	3	10
岡崎市				21	7	6
一宮	1			49	17	9
瀬戸	5	1	1	47	10	13
半田	1		1	19	5	7
春日井	1			47	7	12
豊川				16	5	4
津島	1	1		25	5	9
西尾				11	3	1
江南	1			18	4	2
新城				3		1
知多	1	1		29	7	8
清須	1	1		10	5	1
衣浦東部	2		1	39	6	7
合計	36	12	9	670	163	169

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	一宮	41歳	男	-/-	5/12	5/16	○157、VT2(+) 無症状病原体保有者
2	一宮	13歳	男	-/-	5/14	5/17	○157、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）**

**デング熱（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	37歳	男	デング熱	インドネシア

**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	59歳	男	肺炎型	国内
2	豊川	61歳	男	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	39歳	男	腸管外アメーバ症	性的接触	国内

**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	推定感染地域
1	名古屋市	90歳	女	国内
2	江南	87歳	女	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	41歳	男	AIDS	不明	国内
2	西尾	44歳	男	AIDS	不明	不明

**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	1歳	男	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	71歳	男	無	国内
2	名古屋市	68歳	男	不明	国内
3	名古屋市	68歳	男	不明	国内
4	江南	64歳	男	無	国内
5	衣浦東部	79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	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	40歳	男	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	29歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	22歳	女	無症候	性的接触	国内
6	豊橋市	59歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
7	一宮	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	一宮	28歳	男	早期顕症	不明	国内
9	江南	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	知多	43歳	男	晩期顕症	不明	国内



