

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年33週 (8月3週 8/15~8/21)  
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

流行性耳下腺炎、流行性角結膜炎、梅毒、ダニ媒介感染症に関する注意喚起、蚊媒介感染症に関する注意喚起  
定点医療機関コメント  
マイコプラズマ感染症、感染性胃腸炎、流行性耳下腺炎、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、咽頭結膜熱等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。  
結核(27)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(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(5)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(6)、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

### 流行性耳下腺炎(図1)

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。

33週の定点当たり報告数は0.65、32週136人 33週119人(0.88倍)です。

【参考ページ】<注目すべき感染症>流行性耳下腺炎(感染症発生動向調査週報/国立感染症研究所感染症疫学センター)  
<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2016/idwr2016-23.pdf>

### 流行性角結膜炎(図2)

33週の定点当たり報告数は0.77、32週26人 33週27人(1.04倍)です。

### 梅毒(図3)

2016年33週までの累積報告数(診断週集計、8月24日現在)は152件(男116件、女36件)です。2015年33週までの累積報告数は55件(男46件、女9件)、2015年総報告数は122件(男92件、女30件、うち先天梅毒1件)でした。

全国の2016年32週までの累積報告数は2,591件です(2015年総報告数は2,697件)。

【参考ページ】<注目すべき感染症>梅毒(感染症発生動向調査週報/国立感染症研究所感染症疫学センター)  
<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2016/idwr2016-12.pdf>

### ダニ媒介感染症に関する注意喚起について

北海道においてダニ媒介脳炎患者の発生が確認されました。

#### 【参考ページ】

ダニ媒介感染症に係る注意喚起について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Keinkoukyoku/0000133316.pdf>

ダニ媒介脳炎に関するQ&Aについて(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Keinkoukyoku/080614-01.pdf>

### 蚊媒介感染症に関する注意喚起について

#### 【参考ページ】

ジカウイルス感染症に関する情報提供について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Keinkoukyoku/0000133080.pdf>

デング出血熱患者(輸入症例)死亡例の発生について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000131052.html>

デング熱等の蚊媒介感染症に関する注意喚起について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Keinkoukyoku/0000131097.pdf>

ブタの日本脳炎抗体保有状況 - 2016年速報第3報 - (国立感染症研究所)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/2075-disease-based/na/je/idsc/yosoku/sokuhou/6631-je-yosoku-rapid2016-3.html>

注意すべき蚊による感染症

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

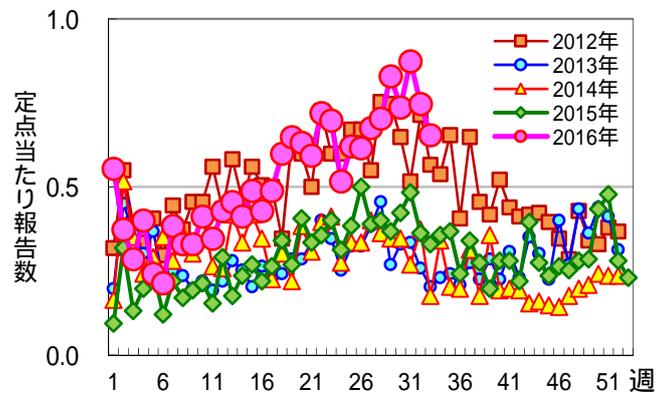


図1 流行性耳下腺炎

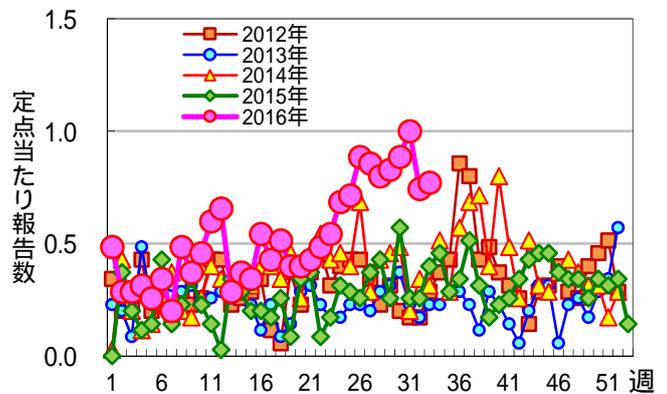


図2 流行性角結膜炎

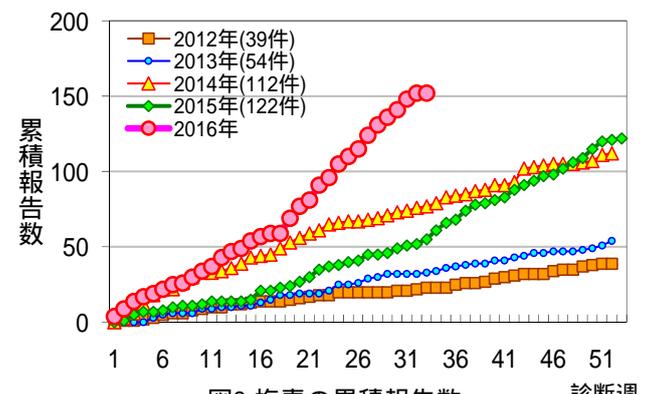


図3 梅毒の累積報告数

(愛知県、2012年-2016年、2016年8月24日現在)

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

胃腸炎以外は落ちついています。

溶連菌も大人1名のみでした。

【犬山市 武内医院】

夏かぜ様疾患、流行性耳下腺炎の流行続いています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

ムンプス、ヘルパンギーナ続発中ですが、減少傾向

RSウイルス感染ができました。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

おたふくの髄膜炎合併3例ありました。

【扶桑町 医療法人tsukushiつくしこどもクリニック】

10歳女 病原大腸菌O115 検出

ヘルパンギーナ、ムンプス散発となりました。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

マイコプラズマが多かったです。

【日進市 みやがわクリニック】

ムンプスはまだ多いです。

RSVが出始めているようです。

【春日井市 春日井市民病院】

8歳女 サルモネラO4 プレシオモナス

1歳女 プレシオモナス

4歳女 マイコプラズマ

感染性胃腸炎目立ちます。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

マイコプラズマ肺炎 7歳女

A群溶連菌感染散発

【南知多町 医療法人大岩医院】

RSウイルス感染症 1人

【半田市 ひいらぎこどもクリニック】

5歳女 13歳男 マイコプラズマ

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

StrepA(+) 8歳女 9歳女

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

アデノ(+) 4歳男

カンピロバクター 9か月男

【岡崎市 にいのみ小児科】

1歳女 病原性大腸菌O6、O124

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

マイコプラズマ肺炎 8歳男 11歳男

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

細菌性腸炎、アデノウイルス感染症時々みられます。

【碧南市 永井小児クリニック】

マイコプラズマ肺炎 9歳男

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

3歳男 サルモネラO9

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

マイコプラズマ肺炎が散発しています。

【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

咽頭結膜熱 7歳女、3歳女、0歳女 各1名ずつ

【豊橋市 富安眼科】

病原性大腸菌O1 2歳男

サルモネラO4 1歳女

【豊川市 ささき小児科】

マイコプラズマ 1名

ヘルペス性歯肉口内炎 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）2016年8月24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33週報告数			2016年総計(1～33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)	10	3	2	447	115	112
豊田市				43	11	11
豊橋市	1	1		47	10	15
岡崎市				37	13	10
一宮	2	1	1	90	31	19
瀬戸	4		2	77	15	25
半田				41	10	19
春日井	1		1	75	14	22
豊川	2			31	9	7
津島	2		2	71	10	30
西尾				17	4	3
江南				28	6	2
新城				8	5	2
知多	1	1		52	14	17
清須	2	2		25	14	1
衣浦東部	2	1		73	10	15
合計	27	9	8	1,162	291	310

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	44歳	女	8/9	8/10	8/16	O157、VT1(+) VT2(+)
2	豊田市	34歳	女	8/13	8/14	8/17	O157、VT型不明
3	豊田市	9歳	男	-/-	8/19	8/21	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
4	江南	4歳	女	8/16	8/18	8/19	O26、VT型不明

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	瀬戸	58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	一宮	75歳	男	腸管アメーバ症	経口	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	75歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	瀬戸	88歳	女	その他	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	名古屋市	5歳	女	病原体不明	国内
2	春日井	13歳	男	コクサッキーウイルスB3型	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	44歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	43歳	男	AIDS	性的接触	国内
3	名古屋市	33歳	男	AIDS	性的接触	国内
4	瀬戸	34歳	男	AIDS	性的接触	不明
5	瀬戸	44歳	男	AIDS	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	推定感染地域
1	名古屋市	61歳	男	不明	国内
2	名古屋市	67歳	男	無	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	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	59歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	半田	40歳	男	無症候	不明	国内
5	衣浦東部	35歳	男	無症候	性的接触	国内
6	衣浦東部	26歳	女	無症候	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	22歳	女	有	中華人民共和国



