

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年24週 (6月3週 6/13~6/19)  
 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

咽頭結膜熱、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、伝染性紅斑、流行性耳下腺炎、梅毒、夏の蚊対策国民運動  
 定点医療機関コメント  
 感染性胃腸炎、マイコプラズマ感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、流行性耳下腺炎、伝染性紅斑、ヘルパンギーナ等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。  
 結核(40)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、E型肝炎(1)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(3)、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(3)、侵襲性髄膜炎菌感染症(1)、梅毒(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

### 咽頭結膜熱(図1)

24週の定点当たり報告数は0.66、23週95人 24週121人(1.27倍)です。

### ヘルパンギーナ(図2)

24週の定点当たり報告数は0.46、23週48人 24週83人(1.73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>

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

24週の定点当たり報告数は2.31、23週501人 24週421人(0.84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)

### 伝染性紅斑

伝染性紅斑はヒトパルボウイルス B19 の感染による「リンゴ病」と呼ばれることもある疾患です。

24週の定点当たり報告数は0.52、23週100人 24週94人(0.94倍)です。

### 流行性耳下腺炎

24週の定点当たり報告数は0.52、23週127人 24週94人(0.74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>

### 梅毒(図3)

2016年24週までの累積報告数(診断週集計)は98件(男75件、女23件)です。2015年24週までの累積報告数は38件(男33件、女5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23週までの累積報告数は1,726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/IDMR2016/idwr2016-12.pdf>

### 「夏の蚊対策国民運動」について

国内における蚊の活動時期に備えるとともに、ジカウイルス感染症やデング熱などの蚊媒介感染症の流行地へ多くの渡航者が見込まれることから「夏の蚊対策国民運動」が展開されています。6月は夏の蚊対策広報強化月間です。

【参考ページ】「夏の蚊対策国民運動」における蚊の対策に関する協力依頼について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000126086.html>

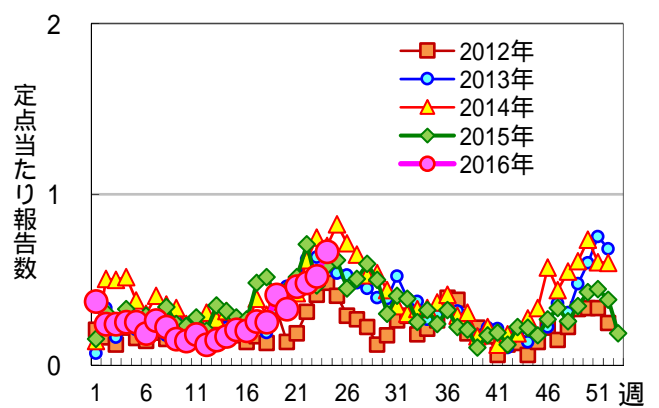


図1 咽頭結膜熱

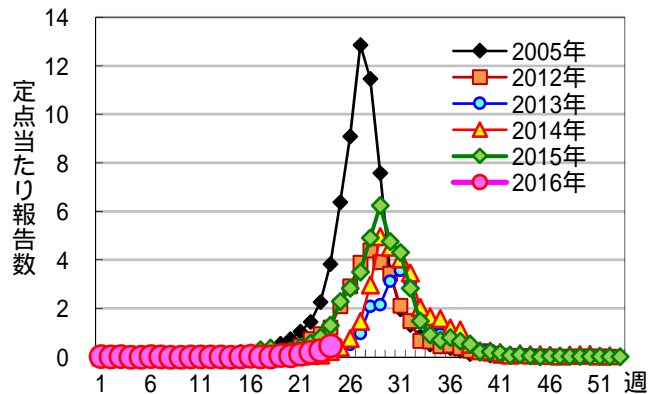


図2 ヘルパンギーナ

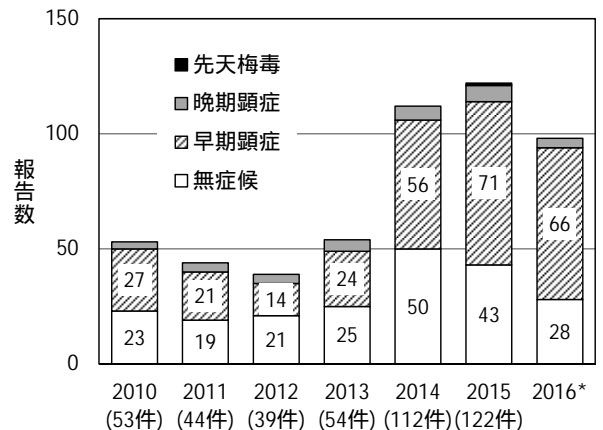


図3 梅毒の年別・病型別報告数

(愛知県、診断週集計、\*2016年は6月22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

1歳 3歳 マイコプラズマ肺炎  
 【一宮市 あさのこどもクリニック】  
 流行性耳下腺炎あり  
 【一宮市 後藤小児科医院】  
 色々な胃腸炎があります。  
 リンゴ病ありますが、体幹にも湿疹が出ています。  
 【犬山市 武内医院】  
 夏かぜ様疾患が多くみられています。  
 アデノウイルス感染症 3名  
 溶連菌感染症 4名  
 【江南市 みやぐちこどもクリニック】

ムンプス 3例  
 アデノ感染症 4例  
 溶連菌 3例  
 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】  
 37歳男 カンピロバクター検出  
 9歳女 流行性耳下腺炎  
 ヘルパンギーナ、溶連菌散発です。  
 【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

マイコプラズマ肺炎、今週も学童に多く見られました。  
 その他、流行性耳下腺炎、伝染性紅斑等  
 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
 溶連菌の流行続いています。  
 ヘルパンギーナも増加中  
 【豊明市 こども元気クリニック】  
 胃腸炎が流行っています。  
 【日進市 みやがわクリニック】  
 ムンプスはまだあります。  
 夏風邪が増えていますが大流行の感じは  
 しません。  
 【春日井市 春日井市民病院】

溶連菌多数  
 胃腸炎も目立ちます。(病原性大腸菌2名)  
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】  
 ヘルパンギーナまた少ないです。  
 【東海市 もしもしこどもクリニック】  
 12歳男 エルシニア(+)  
 9歳女 カンピロバクター(+)  
 感染性胃腸炎多いです。  
 【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

マイコプラズマ肺炎 13歳女  
 【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】  
 マイコプラズマ 20歳以上女 1人  
 【豊田市 わかぞの東洋クリニック】  
 マイコプラズマ核酸 1人 6歳女  
 【豊田市 すくすくこどもクリニック】  
 12歳男 マイコプラズマ肺炎  
 【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

病原性大腸菌混合O4(+)/O6(+)  
 3歳男  
 病原性大腸菌O1(+)  
 2歳男  
 アデノ(咽)  
 5か月女 3歳女  
 依然りんご病散発  
 【岡崎市 花田こどもクリニック】  
 感染性腸炎が目立ちます。  
 【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】  
 感染性胃腸炎が目立ちます。  
 伝染性紅斑時々います。  
 【碧南市 永井小児クリニック】

東三河地区

4歳女 カンピロバクター腸炎  
 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

病原性大腸菌O1 2歳女  
 病原性大腸菌O25 6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）2016年6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/todokedekijun160215.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2016年24週報告数			2016年総計(1～24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)	21	5	6	337	81	87
豊田市				35	7	10
豊橋市	1	1		28	4	11
岡崎市	1	1		27	10	8
一宮	2	1		62	24	10
瀬戸	2	1	1	52	11	14
半田	1		1	25	6	11
春日井	1		1	53	8	16
豊川				18	5	4
津島	1			43	5	22
西尾				14	3	3
江南	1			21	5	2
新城				5	2	2
知多	5		2	41	9	13
清須	2			15	7	1
衣浦東部	2	1		48	7	9
合計	40	10	11	824	194	223

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	25歳	男	6/13	6/15	6/18	O157、VT2(+)
2	瀬戸	17歳	女	6/11	6/11	6/14	O157、VT1(+) VT2(+)

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）

E型肝炎（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	名古屋市	77歳	女	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	推定感染地域
1	豊田市	83歳	女	肺炎型	国内
2	豊橋市	87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	30歳	男	腸管外アメーバ症	性的接触	国内
2	一宮	48歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内
3	新城	31歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	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	61歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	知多	76歳	女	不明	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	瀬戸	6歳	女	インフルエンザウイルスB	国内
2	瀬戸	4歳	男	インフルエンザウイルスA (H1N1)pdm09	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	40歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	23歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	春日井	23歳	男	その他	性的接触	国内

侵襲性髄膜炎菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	共同生活	推定感染地域
1	名古屋市	74歳	女	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	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	29歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	32歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	44歳	男	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	21歳	男	早期顕症	性的接触	国内



