

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年18週 (5月1週 5/2~5/8)  
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

インフルエンザ、流行性耳下腺炎、梅毒  
定点医療機関コメント  
インフルエンザ、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、ヒトメタニューモウイルス感染症、咽頭結膜熱、流行性耳下腺炎、水痘等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。  
結核(14)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、腸チフス(1)、レジオネラ症(1)、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)、後天性免疫不全症候群(1)、ジアルジア症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(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

### インフルエンザ(図1)【4月27日警報解除】

すべての保健所(名古屋市は16保健所合計)で警報継続の指標(定点当たり報告数10)を下回ったことから、愛知県は4月27日にインフルエンザ警報を解除しました。

18週の定点当たり報告数は0.54、17週298人 18週106人(0.36倍)です。2015/2016シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA型(AH1pdm09、AH3)及びB型(山形系統、ビクトリア系統)インフルエンザウイルスが検出されています。

#### 【参考ページ】

愛知県域の"インフルエンザ警報"を解除しました(4月27日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/27influ-kaijyo.html>

保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ\\_map\\_new.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html)

インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県)

<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.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。

18週の定点当たり報告数は0.60、17週89人 18週109人(1.22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18週までの累積報告数(診断週集計)は55件(男38件、女17件)です。2015年18週までの累積報告数は23件(男20件、女3件)、2015年総報告数は122件(男92件、女30件)でした。

全国の2016年16週までの累積報告数は1,114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情報センター)

<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDMR2016/idwr2016-12.pdf>

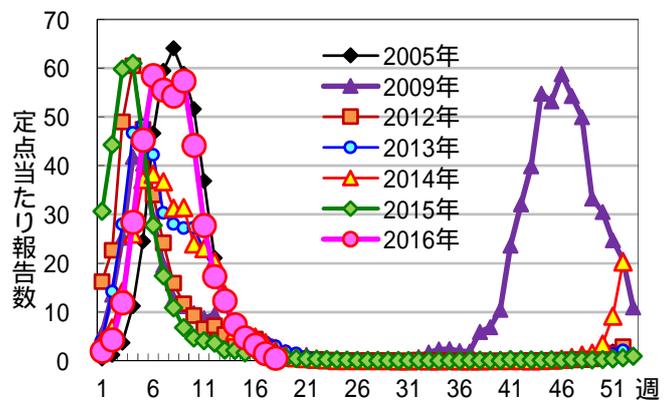


図1 インフルエンザ

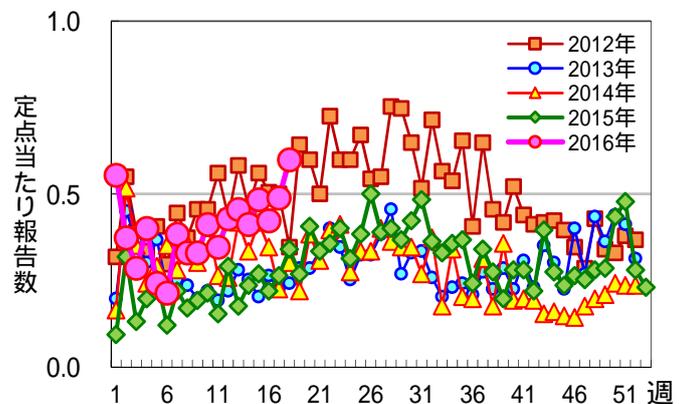


図2 流行性耳下腺炎

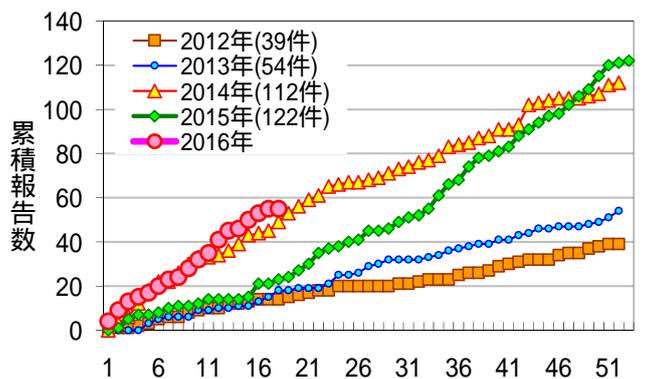


図3 梅毒の累積報告数

(愛知県、2012年-2016年、2016年5月11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

インフルエンザB型 1名 5歳女  
 【一宮市 後藤小児科医院】  
 先週分から  
 9歳女 カンピロバクター腸炎  
 1歳女、百日咳抗体強陽性の咳のつづく症例あり(四混済み)  
 【一宮市 あさのこどもクリニック】  
 ロタウイルス胃腸炎とムンプスとA群溶連菌が目立ちます。  
 インフルエンザは2名のみでした。(母と子)  
 【犬山市 武内医院】  
 感染性胃腸炎の流行続いています。  
 アデノウイルス感染症 5名  
 【江南市 みやぐちこどもクリニック】

インフルエンザはなし。  
 ヒトメタニューモウイルス5例で、3例が母親も感染しています。  
 ムンプス散発中  
 【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A 1名  
 【北名古屋市 田中クリニック】  
 12歳女 34歳男 カンピロバクター検出  
 【清須市 丹羽医院】  
 インフルエンザB型 1名  
 【あま市 医療法人村上医院】

尾張東部地区

水痘2例  
 17歳男 ワクチンは1歳時に接種  
 5歳男 ワクチンは1歳時に接種  
 溶連菌感染症が目立ちました。  
 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
 手足口病が始まりました。  
 ADVは散在しています。  
 ロタは多いです。  
 【春日井市 春日井市民病院】  
 目立つものはありません。  
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】

インフルエンザは0例  
 アデノウイルス感染(咽頭結膜熱)、溶連菌感染が増加  
 ヒトメタニューモウイルス感染も続いています。  
 【小牧市 志水こどもクリニック】  
 インフルB 1例  
 【武豊町 なかしまキッズクリニック】  
 特にめだった感染症はありません。  
 【南知多町 医療法人大岩医院】  
 ロタウイルス胃腸炎 1名(13歳)  
 【東海市 もしもしこどもクリニック】  
 1歳男 アデノウイルス  
 1歳男 6歳女 8歳女 ロタウイルス  
 【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

StrepA(+) 5歳男 10歳男  
 インフルエンザA(+) 4歳男  
 【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】  
 5歳女 4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O1 1歳女  
 特に目立った流行はなくなりました。  
 【岡崎市 花田こどもクリニック】  
 インフルエンザ 1名 B型(4か月児)  
 【岡崎市 栗屋医院】

インフルエンザB型 1名  
 【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】  
 インフルエンザB型 1名  
 【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】  
 インフルエンザA 2名  
 インフルエンザB 2名  
 【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】  
 インフルエンザB型 3名  
 【西尾市 西尾市民病院】  
 マイコプラズマ感染症 8歳女  
 【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

A群溶連菌感染症が流行中です。  
 ヒトメタニューモウイルスが時にいます。  
 水痘の流行している保育園があります。  
 【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  
 【豊川市 豊川市民病院】  
 病原性大腸菌O125 10歳女  
 【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5月11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18週報告数			2016年総計(1～18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)	7		2	248	62	62
豊田市	3	2	1	27	5	8
豊橋市				19	1	7
岡崎市	1			21	7	6
一宮				48	17	9
瀬戸				39	9	10
半田				18	4	6
春日井				44	7	11
豊川				14	4	4
津島	1	1		23	4	8
西尾				11	3	1
江南				15	4	2
新城				3		1
知多				25	6	8
清須				9	4	1
衣浦東部	2	1		33	5	6
合計	14	4	3	597	142	150

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	瀬戸	22歳	男	4/28	4/28	5/2	O157、VT1(+)

腸チフス（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	推定感染地域
1	瀬戸	31歳	男	-/-	4/27	5/6	インド

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	75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	47歳	男	腸管及び腸管外アメーバ症	経口	国内
2	名古屋市	50歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
3	名古屋市	37歳	男	腸管アメーバ症	性的接触、その他	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	76歳	男	不明	国内	無
2	一宮	27歳	男	手術部位感染	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	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	37歳	男	AIDS	不明	国内

ジアルジア症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	瀬戸	31歳	男	インド

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	79歳	男	不明	国内
2	江南	94歳	女	不明	国内
3	衣浦東部	54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	豊田市	53歳	男	早期顕症	性的接触	国内



