

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2017年27週 (7月1週 7/3~7/9)  
 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

手足口病、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎  
 定点医療機関コメント  
 手足口病、感染性胃腸炎、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌感染症、ヘルパンギーナ、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(35)、コレラ(1)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、腸チフス(1)、レジオネラ症(3)、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(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(7)、破傷風(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

### 手足口病(図1)【7月13日警報発令】

27週の定点当たり報告数は5.04と警報レベル(定点あたり5.0)を超えたため、愛知県は警報を発令しました。26週523人 27週918人(1.76倍)です。2017年に搬入され検査が終了した11検体のうち、3検体からCV(コクサッキーウイルス)-A6型、CV-A16型・EV(エンテロウイルス)-71型が各1件検出されています。

【参考ページ】手足口病警報を発令します!!(7月13日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000016940.html>

疾患別ウイルス検出状況(速報)

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

豊橋市: 手足口病が流行しています(6月26日発表)

<http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/50919.htm>

＜注目すべき感染症-手足口病(国立感染症研究所感染症疫学センター)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hfmd-m/hfmd-idwrc/7351-idwrc-1723.html>

### ヘルパンギーナ(図2)

27週の定点当たり報告数は0.90、26週60人 27週164人(2.73倍)です。

### 咽頭結膜熱(図3)

27週の定点当たり報告数は0.60、26週135人 27週110人(0.81倍)です。26週の全国の定点当たり報告数は0.93です。

【参考ページ】咽頭結膜熱とは(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/a/adeno-pfc.html>

過去10年間との比較グラフ(週報)-咽頭結膜熱(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/10/2096-weeklygraph/1645-02pcf.html>

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

27週の定点当たり報告数は2.17、26週418人 27週395人(0.94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)

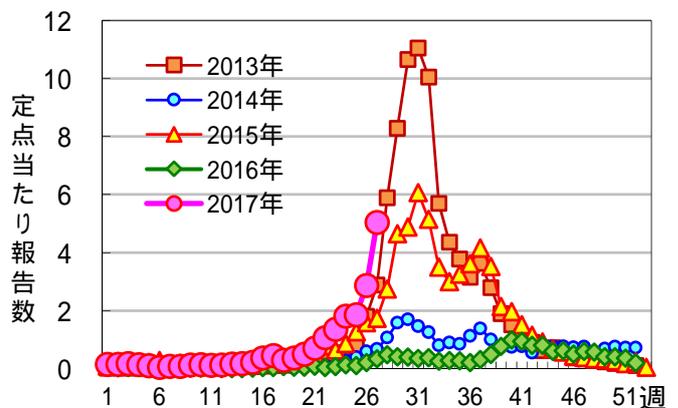


図1 手足口病

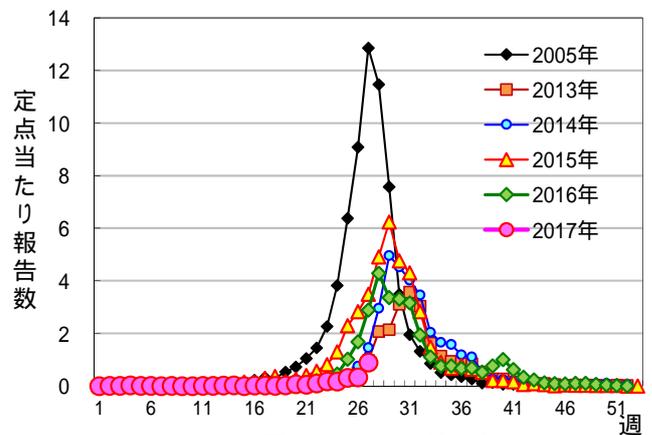


図2 ヘルパンギーナ

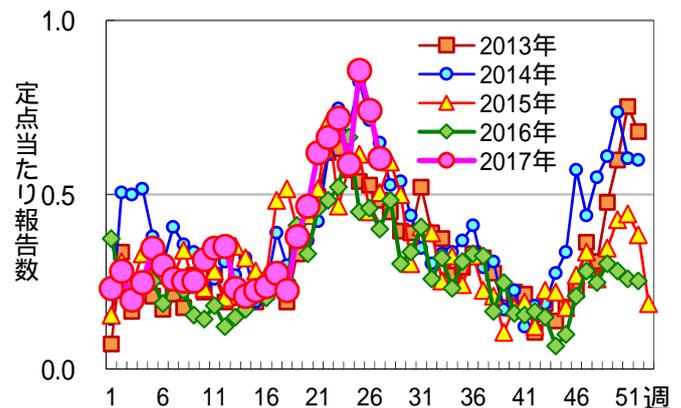


図3 咽頭結膜熱

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

感染性胃腸炎と手足口病が若干増えてきました。  
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】  
手足口病、アデノウイルス感染症流行しています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】  
手足口病、ヘルパンギーナ多発、RS 散発  
アデノウイルス感染症 3 例あり  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

溶連菌 25 件、アデノ 10 件、手足口病 9 件でした。  
アデノは先週からは半減してます。  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】  
51 歳女 病原大腸菌 O1 検出  
1 歳男 病原大腸菌 O88a 検出  
アデノウイルス感染症 3 歳男  
手足口病増えて来ました。  
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病、ヘルパンギーナ流行中です。  
水痘(4 歳女 2 年前にワクチン接種歴 1 回あり)  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
インフルエンザ陽性報告なし  
外来では、手足口病、ヘルパンギーナが多いです。  
入院では RSV がかなり多いです。  
【春日井市 春日井市民病院】  
9 歳女 マイコプラズマ  
7 歳男 マイコプラズマ  
胃腸炎減少、溶連菌、手足口病、ヘル  
パンギーナ増加  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

手足口病が増加しました。  
【小牧市 志水こどもクリニック】  
A 群溶連菌感染 4 名  
感染性胃腸炎 数名  
【南知多町 医療法人大岩医院】  
3 歳女 アデノウイルス  
感染性胃腸炎、手足口病が増えてきました。  
【大府市 まえはらこどもクリニック】  
手足口病多いです。  
アデノウイルス感染症 1 名(4 歳)  
カンピロバクター腸炎 1 名(15 歳)  
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

StrepA 陽性 3 歳女  
カンピロ腸炎 19 歳男  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】  
手足口病、溶連菌感染症が目立ちます。  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】  
アデノウイルス(咽頭) 4 歳女  
手足口病が急増  
水痘が局地的に多発(ワクチン接種者にも多数)  
【岡崎市 花田こどもクリニック】

インフルエンザ A 1 名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】  
RS ウイルス感染症 3 名  
【知立市 宮谷クリニック】  
手足口病が多い  
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

手足口病流行中  
1 歳女 エロモナス腸炎  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】  
病原性大腸菌 O25 3 歳男  
病原性大腸菌 O6 3 歳女  
病原性大腸菌 O1 8 歳男  
【豊川市 ささき小児科】

軽症が多いが、手足口病が目立ってきた  
【田原市 かわせ小児科】  
アデノウイルス 2 名  
エロモナスハイドロフィラ腸炎 1 名  
カンピロバクター 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）2017年7月12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 jun161121.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2017年27週報告数			2017年総計(1～27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(16保健所合計)	13	2	2	291	64	70
豊田市				30	8	7
豊橋市	2			36	6	12
岡崎市	1		1	23	8	6
一宮	3		1	60	22	23
瀬戸	3	1	1	55	5	19
半田	2		1	33	5	13
春日井				66	13	24
豊川	2			24	10	2
津島	3		1	46	7	9
西尾	1		1	15	7	2
江南	1		1	22	8	4
新城				2	1	
知多	1	1		30	12	9
清須				14	7	1
衣浦東部	3		1	46	9	17
合計	35	4	10	793	192	218

コレラ（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	豊橋市	35歳	女	6/27	6/28	7/3	フィリピン

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	知多	85歳	男	7/1	7/6	7/7	O157、VT2(+)

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	豊川	38歳	男	5/8	6/28	7/2	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	名古屋市	87歳	女	肺炎型	国内
2	岡崎市	50歳	男	肺炎型	国内
3	春日井	68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	74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	67歳	女	以前からの保菌	国内	無

クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型
1	津島	69歳	女	古典型

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	一宮	68歳	女	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	豊川	67歳	男	不明	国内
2	豊川	100歳	女	不明	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	38歳	女	無症候	性的接触	国内
2	豊田市	16歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	半田	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	豊川	20歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	江南	31歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	知多	34歳	男	早期顕症	性的接触	アメリカ合衆国
7	衣浦東部	76歳	男	早期顕症	不明	国内

破傷風（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	衣浦東部	95歳	女	不明	国内





# グラフ総覧

2017年27週(7月3日～7月9日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2017年27週までの定点当たり報告数のうち、  
本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

\*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードしてください。

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip> \*ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

