

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2017年21週 (5月4週 5/22~5/28)  
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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、エボラ出血熱、蚊媒介感染症対策の徹底、HIV検査普及週間  
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、咽頭結膜熱、マイコプラズマ感染症、手足口病等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(22)、腸管出血性大腸菌感染症(5)、A型肝炎(1)、デング熱(1)、レジオネラ症(5)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(4)、急性脳炎(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(2)

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)

21週の定点当たり報告数は0.62、20週85人 21週113人(1.33倍)です。20週の全国の定点当たり報告数は0.65です。

【参考ページ】疾患別ウイルス検出状況

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

咽頭結膜熱とは(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/a/adenophc.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

21週の定点当たり報告数は2.32、20週395人 21週422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)

### 手足口病(図2)

21週の定点当たり報告数は0.71、20週91人 21週129人(1.42倍)です。

### エボラ出血熱

【参考ページ】エボラ出血熱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-Kenkoukyoku/0000164712.pdf>

エボラ出血熱について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708.html>

### 蚊媒介感染症対策の徹底について

蚊媒介感染症であるジカウイルス感染症やデング熱、チクングニア熱等が海外で多数発生しています。

訪日外国人が増加している我が国においては、これから蚊のシーズンに入るため、海外から持ち込まれた蚊媒介感染症が日本国内で流行するリスクは高くなると思われます。媒介蚊の発生源対策、防蚊対策が重要です。

【参考ページ】蚊媒介感染症(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164483.html>

蚊媒介感染症対策の徹底について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000163941.pdf>

### 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が実施されます。

【参考ページ】平成29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/index.html>

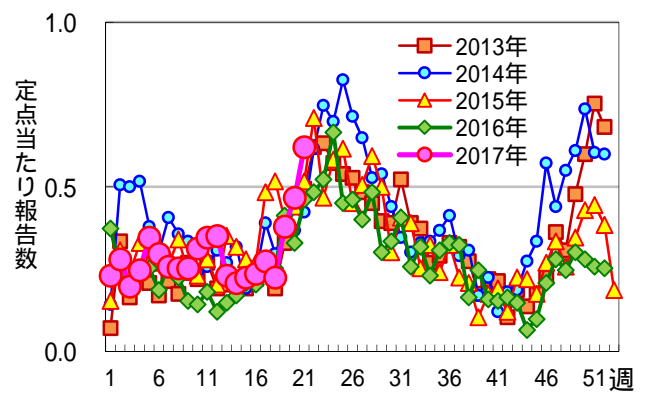


図1 咽頭結膜熱

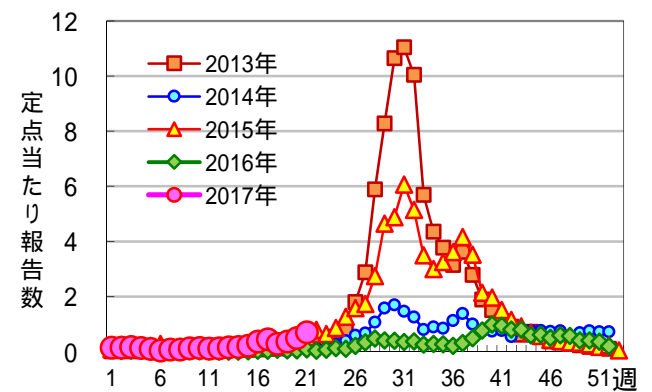


図2 手足口病

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 2名(小学生)  
【一宮市 後藤小児科医院】  
アデノウイルス感染症、溶連菌感染症、感染性  
胃腸炎やや目立ちます。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】  
溶連菌感染症、手足口病、アデノウイルス感染  
症少し増えてきました。  
RS もまだ見られます。  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

インフルエンザはA型が1件  
発疹のひどい手足口病が目立ちました。  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】  
インフルエンザB 1名  
溶連菌、水痘が増えて参りました。  
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

溶連菌感染症増えました。  
胃腸炎症状での受診が目立ちました。  
ヘルパンギーナが出てきました。  
その他マイコプラズマ、アデノウイルス感染症等  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
胃腸炎が散発しています。  
【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  
アデノふえています。  
GAS も散見します。  
RSV、ロタも残っています。  
【春日井市 春日井市民病院】  
溶連菌、胃腸炎目立ちます。  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

感染性胃腸炎が増加  
インフルエンザは2例、ともにB型でした。  
【小牧市 志水こどもクリニック】  
感染性胃腸炎 5名  
溶連菌感染 2名  
【南知多町 医療法人大岩医院】  
11歳男 インフルエンザウイルスB型  
13歳女 カンピロバクター(+)  
10歳男 ロタウイルス  
3歳男 マイコプラズマ  
【大府市 まえはらこどもクリニック】  
手足口病がちらほらでてきました。  
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】

西三河地区

アデノ陽性 2名  
StrepA型陽性 4名  
【豊田市 星ヶ丘たなかクリニック】  
B型インフルエンザ感染症 13歳男 1例  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】  
マイコプラズマ肺炎 3歳男 14歳男 5歳男  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

アデノウイルス 女 4歳 11か月  
男 3歳 4歳 5歳  
溶連菌散発  
2園でインフルA(pdm)が集団発生しています。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】  
溶連菌感染症が多いです。  
水痘散発  
【碧南市 永井小児クリニック】  
インフルエンザA型 2名  
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

感染性胃腸炎が多いです。  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】  
インフルエンザB型 1名  
【豊橋市 医療法人山本内科】  
インフルエンザB型 3名  
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】  
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O86a 4歳男  
病原性大腸菌O1 4歳男  
病原性大腸菌O25 3歳男  
【豊川市 ささき小児科】  
マイコプラズマ 2名  
アデノウイルス 2名  
カンピロバクター 2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5月31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21週報告数			2017年総計(1～21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)	7	2	1	233	54	58
豊田市	1		1	23	6	5
豊橋市	5		1	30	5	10
岡崎市				16	4	4
一宮	1		1	43	19	15
瀬戸	2		1	39	3	13
半田				23	5	10
春日井	1			56	11	20
豊川				16	7	1
津島				31	6	5
西尾				12	6	1
江南	1			14	4	2
新城				1		
知多				24	7	6
清須	1	1		8	6	1
衣浦東部	3	1	2	30	8	12
合計	22	4	7	599	151	163

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	20歳	女	5/19	5/20	5/23	O157、VT2(+)
2	名古屋市	1歳	女	5/17	5/17	5/26	O26、VT1(+)
3	豊橋市	1歳	女	5/20	5/22	5/27	O26、VT1(+)
4	半田	35歳	女	-/-	5/19	5/22	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
5	豊川	1歳	男	5/19	5/19	5/22	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）

A型肝炎（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	推定感染地域
1	津島	55歳	男	無	国内

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	43歳	男	デング熱	マレーシア

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	80歳	男	ポンティアック熱型	国内
2	一宮	70歳	女	肺炎型	国内
3	一宮	78歳	男	肺炎型	国内
4	瀬戸	61歳	男	肺炎型	国内
5	豊川	47歳	女	肺炎型	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	一宮	80歳	男	手術部位感染	国内	無
2	津島	74歳	女	不明	国内	無
3	衣浦東部	86歳	女	手術部位感染	国内	無
4	衣浦東部	66歳	男	手術部位感染	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	豊川	5歳	男	ロタウイルス	国内

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	春日井	73歳	男	無	国内
2	衣浦東部	34歳	男	無	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	豊橋市	63歳	女	不明	国内
2	豊川	30歳	男	不明	国内
3	西尾	94歳	女	不明	国内
4	江南	61歳	男	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	57歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	衣浦東部	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内





# グラフ総覧

2017年21週(5月22日～5月28日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2017年21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。

