

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年31週 (7月5週 7/27~8/2)

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、伝染性紅斑、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

### 病原体検出情報

### 定点医療機関コメント

手足口病、感染性胃腸炎、マイコプラズマ感染症、溶血性レンサ球菌感染症、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(35)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、E型肝炎(1)、A型肝炎(1)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(1)、ウイルス性肝炎(1)、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)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(2)、播種性クリプトコックス症(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)【8月6日警報発令】

31週の定点当たり報告数は6.07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。30週885人→31週1,104人(1.25倍)です。2015年に搬入され検査が終了した19検体より、CV(コクサッキーウイルス)-A6型が7件、CV-A16型が4件、CV-A10型が3件検出されています。

【参考ページ】豊橋市:手足口病が流行しています(7月13日発表) <http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/28380.htm>

エンテロウイルス71型による手足口病に注意 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/hfmd2013.html>

疾患別ウイルス検出状況(速報) <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

### ヘルパンギーナ(図2)【7月23日警報発令】

31週の定点当たり報告数は4.30、30週866人→31週783人(0.90倍)です。

【参考ページ】ヘルパンギーナ警報を発令します!!(7月23日発表) <http://www.pref.aichi.jp/0000085188.html>

豊橋市:ヘルパンギーナが流行しています(7月21日発表) <http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/28730.htm>

ヘルパンギーナ <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/herpangina2015.htm>

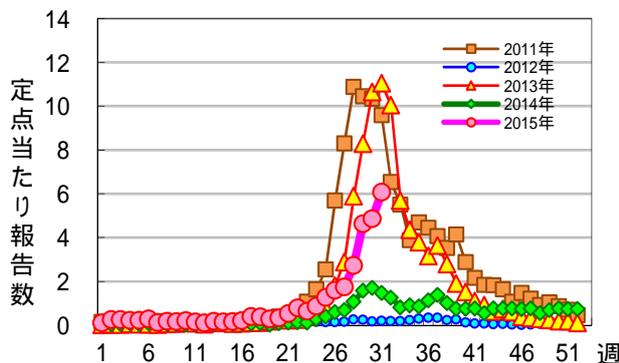


図1 手足口病

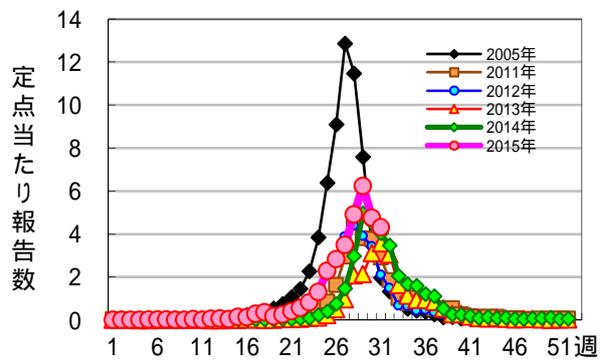


図2 ヘルパンギーナ

### 伝染性紅斑(図3)

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。

31週の定点当たり報告数は0.71、30週113人→31週129人(1.14倍)です。

【参考ページ】豊橋市:伝染性紅斑が流行しています(6月15日発表) <http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/24852.htm>

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図4)

31週の定点当たり報告数は1.59、30週339人→31週289人(0.85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)

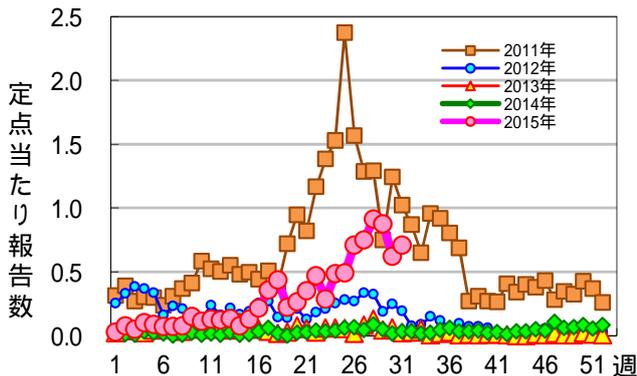


図3 伝染性紅斑

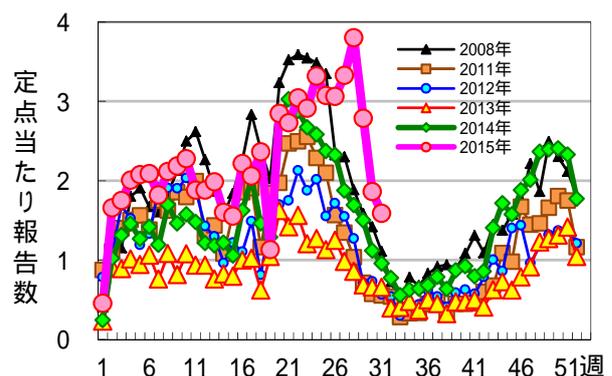


図4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

病原体検出情報 2015年疾患別ウイルス検出速報 (2015年7月31日現在)

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	*インフルエンザ	**麻疹・風疹
患者数	150	42	34	8	18	19	22	193	8(7)
CV-A6	-	7	-	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	3	11	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	4	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	1	-	-	(1)
E-11	-	-	-	-	-	1	-	-	-
E-18	-	-	2	-	-	-	-	-	-
HPeV-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	1	136	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	22	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Reo-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	23	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NV G I	5	-	-	-	-	-	-	-	-
NV G II	47	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	2	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	1	3	-	-	-	-	-
Ad-3	3	-	-	2	1	-	-	1	-
Ad-5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	4	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
HSV-1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
検査中	29	23	17	2	2	7	5	3	1(1)
陰性	35	5	3	1	14	10	14	31	7(4)

\*インフルエンザは2014/2015シーズンの結果

\*\*麻疹・風疹の( )内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

略: ウイルス名(他の略名)

Ad: アデノウイルス、AstV: アストロウイルス、B19V: ヒトパルボウイルスB19、

CV: コクサッキーウイルス(Cox.)、E: エコーウイルス、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、

FluB: B型インフルエンザウイルス、HMPV: ヒトメタニューモウイルス、HPeV: ヒトパレコウイルス、

HSV-1: 単純ヘルペスウイルス1型、NV: ノロウイルス、Reo-2: レオウイルス2型、

Rota A: ロタウイルスA、SV: サボウイルス

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- 手足口病が目立ちました。  
先週分から 10 歳女 カンピロバクター陽性  
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- 先週 成人 感染性胃腸炎→サルモネラ感染  
【一宮市 後藤小児科医院】
- ヘルパンギーナが多いですが、色々な夏かぜ  
が流行っています。  
RS や溶連菌もあります。  
【犬山市 武内医院】
- 手足口病、伝染性紅斑、感染性胃腸炎やや  
目立ちますが、感染症は少なくなりました。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- ヘルパンギーナ多発  
手足口病 2 種類あり多し。(CA16、CA6?)  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 6 歳女 カンピロバクター検出  
35 歳女 サルモネラ検出  
溶連菌、手足口病続いて居ります。  
【清須市 丹羽医院】

### 尾張東部地区

- 今週もヘルパンギーナの流行が続いています。  
手足口病が増加傾向です。  
溶連菌も持続してみられます。  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 手足口病が流行しています。  
【日進市 みやがわクリニック】
- 夏風邪は多いです。  
サルモネラは兄弟例がありました。  
インフルエンザなし。  
【春日井市 春日井市民病院】
- 4 歳女 マイコプラズマ気管支炎  
溶連菌 100 例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 手足口病及びヘルパンギーナが増加  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎がまだ多いようです。  
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- 手足口病 特定の保育園で流行  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 溶連菌は減ってきました。  
ヘルパンギーナ、手足口病が多いです。  
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- 手足口病が流行中です。  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- 手足口病が多かったです。  
アデノウイルス感染症 1 名(4 歳)  
サルモネラ腸炎 O8 1 名(8 歳)  
【東海市 もしもしこどもクリニック】

## 西三河地区

- StrepA(+) 11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 17歳女 20歳女  
【豊田市 わかぞの東洋クリニック】
- 6歳女 12歳男 カンピロバクター  
1歳男 サルモネラO8  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- カンピロバクター 7歳男  
マイコプラズマ 7歳男  
手足口病がブレイク中  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- マイコプラズマ感染症 4歳、7歳の兄弟  
【幸田町 とみた小児科】

## 東三河地区

- 手足口病流行中  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 保育園児でマイコプラズマ肺炎が増えています。  
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- 咽頭結膜熱 4歳男 65歳女  
【豊橋市 富安眼科】
- 病原性大腸菌O1 6歳男  
病原性大腸菌O86a 0歳男  
病原性大腸菌O153 2歳男  
サルモネラO7 1歳女  
マイコプラズマ肺炎 9歳女  
手足口病多い。足底・手掌に水疱が少なく、  
下腿・前腕に多い。大きな水疱できる子どもも  
目立つ。  
【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）2015年8月5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/todokedekijun150521.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2015年31週報告数			2015年総計(1～31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)	15	4	1	410	99	102
豊田市	2		1	38	10	12
豊橋市				41	7	16
岡崎市	2			25	9	1
一宮	4	3	1	63	23	14
瀬戸	3	1	1	98	15	52
半田	2			22	6	2
春日井				39	9	5
豊川				26	8	3
津島	2			64	11	21
西尾				19	6	3
江南				36	6	16
新城				10	2	5
知多				27	7	10
清須	3	2		23	10	4
衣浦東部	2		1	48	16	10
合計	35	10	5	989	244	276

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	38歳	女	7/13	7/15	7/24	O26、VT1(+)

**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	瀬戸	70歳	女	国内

**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	瀬戸	71歳	女	不明	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	豊橋市	84歳	男	ポンティアック熱型	国内
2	知多	62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	豊橋市	61歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内

**ウイルス性肝炎（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	予防接種歴	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	34歳	女	B型	無	不明	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	89歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	名古屋市	75歳	男	以前からの保菌	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	豊橋市	29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	豊川	81歳	男	無	国内

**水痘（入院例に限る。）（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	5歳	女	有	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	春日井	36歳	男	無症候	性的接触	国内
2	知多	55歳	男	早期顕症	性的接触	国内

**播種性クリプトコックス症（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染原因・感染経路	推定感染地域
1	衣浦東部	80歳	女	免疫不全	国内



