

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年35週 (8月4週 8/24~8/30)  
 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、伝染性紅斑、腸管出血性大腸菌感染症、結核、集団かぜの発生  
 病原体検出情報  
 定点医療機関コメント  
 感染性胃腸炎、手足口病、マイコプラズマ感染症、伝染性紅斑、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(31)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、マラリア(1)、レジオネラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(2)、梅毒(4)、風しん(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】

35週の定点当たり報告数は3.26、34週545人 35週593人(1.09倍)です。2015年に搬入され検査が終了した49検体より、CV(コクサッキーウイルス)-A6型が17件、CV-A16型が14件、CV-A10型が8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!! (8月6日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/0000085567.html>

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>

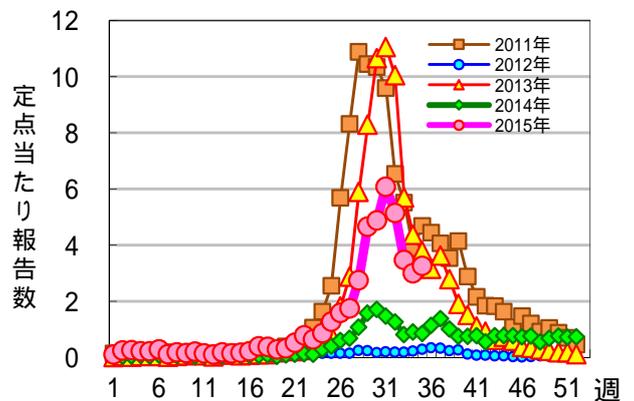


図1 手足口病

### 伝染性紅斑(図2)

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。

35週の定点当たり報告数は0.56、34週72人 35週102人(1.42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>

### 腸管出血性大腸菌感染症

愛知県の2015年報告数(診断週別)は、9月2日現在62件(O157 46件、O26 8件、O111 2件、O126・O128・O165 各1件、型不明3件)、うち溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は1件です。

2014年の同時期(1~35週)報告数は88件、年間報告総数は132件(うちHUS発症例6件)でした。

#### 【参考ページ】腸管出血性大腸菌

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#2\\_4](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#2_4)

### 結核(図3)

2015年35週までの累積報告数は1,123件(うち無症状病原体保有者は320件)です。

2014年35週までの累積報告数は1,270件(同359件)、2014年総計は1,867件(同529件)でした。

### 集団かぜの発生

#### 【参考ページ】

岡崎市: インフルエンザの集団発生がありました。(9月2日発表)(報道発表資料から閲覧できます。)

<http://www.city.okazaki.aichi.jp/index.html>

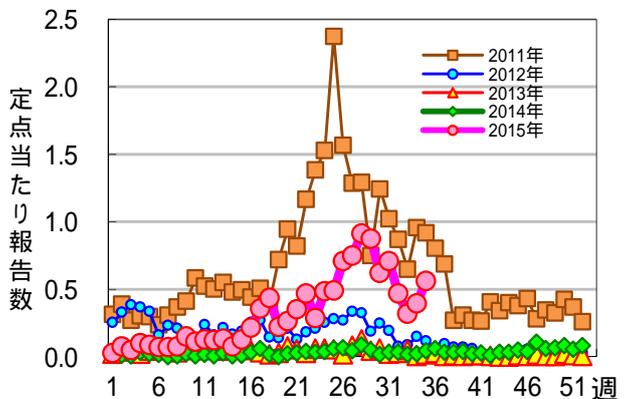


図2 伝染性紅斑

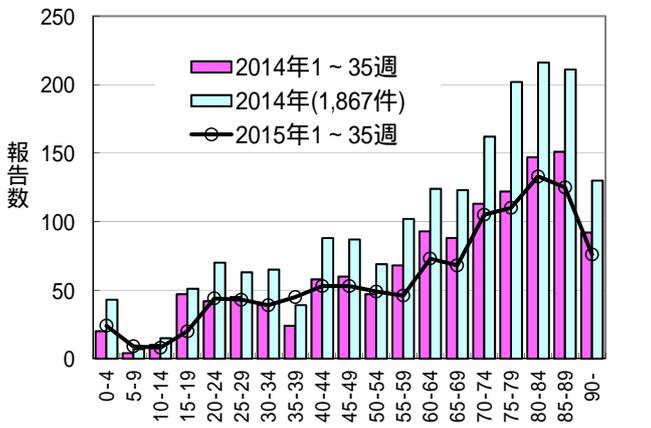


図3 結核の年齢階級別報告数

(愛知県、診断週集計、無症状病原体保有者含む)

病原体検出情報 2015年疾患別ウイルス検出速報 (2015年8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	157	66	41	8	18	25	23	192	11(7)
CV-A6	-	17	1	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	8	25	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	14	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	1	-	-	-	-	3	-	-	(1)
CV-B4	-	-	-	-	-	1	-	-	-
E-11	-	-	-	-	-	1	-	-	-
E-18	2	-	2	-	-	2	-	-	-
HPeV-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	1	136	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	22	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	2	-	1
Reo-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NV G I	8	-	-	-	-	-	-	-	-
NV G II	51	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	1	4	-	-	-	-	-
Ad-3	4	-	-	3	1	-	-	1	-
Ad-4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	8	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
HSV-1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
検査中	6	17	3	-	1	5	-	-	1
陰性	49	10	9	1	14	13	20	33	9(5)

\*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：サポウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

10 歳男 カンピロバクター腸炎

【一宮市 あさのこどもクリニック】

手足口病増えています。

【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

RS とマイコプラズマが見られます。

おたふくの流行があった様です。

カンピロバクターも 3 名ありました。O1 や  
セレウス菌が同時検出されています。

【犬山市 武内医院】

手足口病、伝染性紅斑の流行続いています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

ヘルパンギーナ、手足口病 おちついてきま  
した。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

37 歳女 病原大腸菌 O1 検出

手足口病、減って参りました。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病、今週も流行持続

アデノウイルス感染症、マイコプラズマ感染症  
も数例みられました。

その他溶連菌感染症、伝染性紅斑等散発

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

依然夏カゼは多いようですが、重症なものは  
ありません。

インフルエンザ大人、子供なし

【春日井市 春日井市民病院】

サルモネラ O4 7 歳女

カンピロ 5 歳女

溶連菌 19 例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

1 歳男 病原大腸菌 O25(+)VT(-)

【半田市 医療法人林医院】

6 歳男 サルモネラ O4 群(+)

【大府市 まえはらこどもクリニック】

発熱を伴う喘鳴の児が目立ちました。幼児が  
中心で RS はでていません。

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

マイコプラズマ 6 歳男

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

インフルエンザ B 型 8 歳女

オーストラリアより帰国

【豊田市 岩瀬小児科】

11 か月男 病原性大腸菌 O15(+)VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

マイコプラズマ肺炎 10 歳男 2 名、5 歳女

サルモネラ O4 6 歳男

病原性大腸菌 O1(+) 11 か月男

マイコプラズマ肺炎続いています。

RSV 感染 1 人いました。(1 歳)

【岡崎市 花田こどもクリニック】

カンピロバクター 3 歳男

百日咳 生後 1 か月男

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

マイコプラズマ 8 歳女

【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

病原性大腸菌 O25 8 歳女

病原性大腸菌 O1 4 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）2015年9月2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35週報告数			2015年総計(1～35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)	13	2	3	462	111	112
豊田市				43	11	13
豊橋市	3	1		47	8	17
岡崎市				27	10	1
一宮	2			70	24	15
瀬戸	6		5	118	18	66
半田				25	7	3
春日井	4		1	59	11	16
豊川				26	8	3
津島				68	11	24
西尾				22	6	3
江南	2		2	40	6	18
新城				11	3	5
知多				33	8	11
清須				25	10	5
衣浦東部	1		1	54	17	13
合計	31	3	12	1,130	269	325

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	4歳	男	8/25	8/26	8/28	O157、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）

マラリア（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	14歳	女	三日熱	パキスタン

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	49歳	男	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	名古屋市	85歳	女	その他	国内	無
2	名古屋市	79歳	男	手術部位感染	国内	無

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	江南	89歳	女	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	56歳	男	その他	性的接触	国内
2	衣浦東部	39歳	男	AIDS	性的接触	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	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	江南	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内

風しん（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	41歳	女	不明	国内



