

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2014年44週 (10月5週 10/27~11/2)

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

RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱、インフルエンザ、デング熱、エボラ出血熱  
病原体検出情報  
定点医療機関コメント  
感染性胃腸炎、溶血性レンサ球菌感染症、RSウイルス感染症、水痘、手足口病等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(24)、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(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(4)

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

### RSウイルス感染症(図1)

44週の定点当たり報告数は0.97、43週169人  
44週176人(0歳60人、1歳61人、2歳33人、3歳9人、4歳7人、5歳5人、6歳以上1人)で、2歳未満の報告数が全体の68.8%を占めています。

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

44週の定点当たり報告数は1.71、43週256人  
44週311人(1.21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)

### 咽頭結膜熱(図3)

44週の定点当たり報告数は0.27、43週34人  
44週50人(1.47倍)です。

### インフルエンザ

44週の定点当たり報告数は0.06、43週2人  
44週11人です。

【参考ページ】名古屋市:集団かぜによる学級閉鎖等の状況(11月4日発表)  
<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0-0.html>

### デング熱

【参考ページ】デング熱について(厚生労働省)  
[http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansen/shou19/dengue\\_fever.html](http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansen/shou19/dengue_fever.html)

デング熱診療ガイドライン(第1版)について(厚生労働省)  
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansen/shou19/dl/20140916-02.pdf>

### エボラ出血熱

【参考ページ】エボラ出血熱について(厚生労働省)  
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansen/shou19/ebola.html>

エボラ出血熱の国内発生を想定した医療機関における基本的な対応について(厚生労働省)  
[http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansen/shou19/dl/20141024\\_01.pdf](http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansen/shou19/dl/20141024_01.pdf)

西アフリカ諸国におけるエボラ出血熱の流行に関するリスクアセスメント(国立感染症研究所)  
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/ebola/1094-idsc/5127-ebola-ra141031.html>

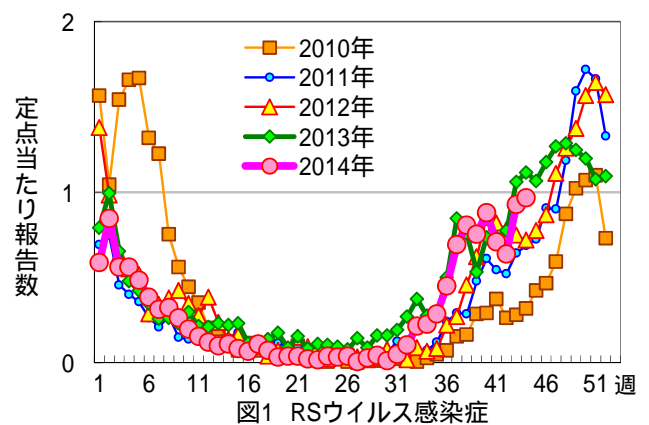


図1 RSウイルス感染症

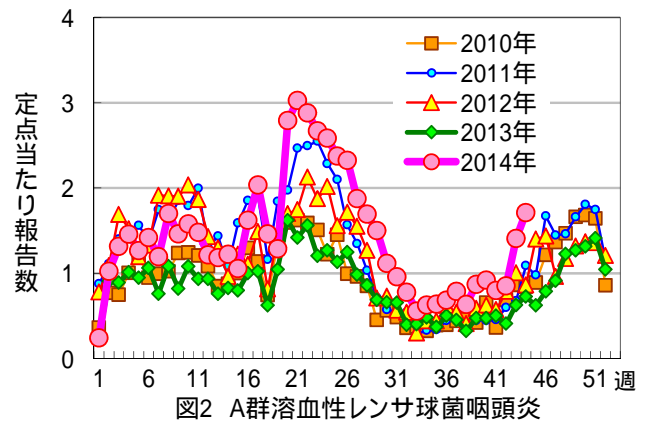


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

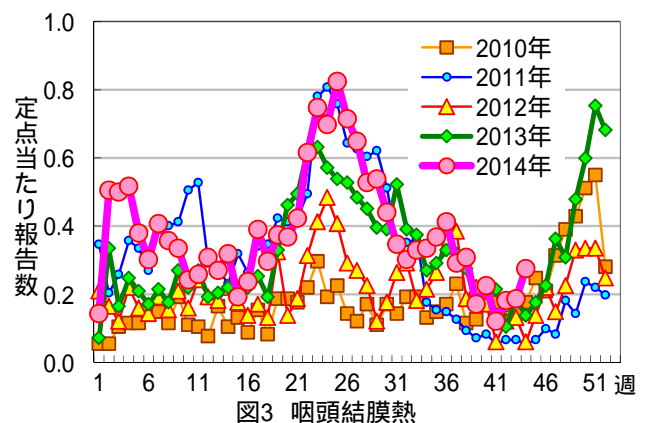


図3 咽頭結膜熱

病原体検出情報 2014年疾患別ウイルス検出速報 (2014年10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	202	45	44	12	30	38	14	195	34(41)
CV-A2	-	-	2	-	-	1	-	-	-
CV-A4	2	2	16	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	2	5	-	-	-	-	-	1(0)
CV-A16	-	27	1	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	-	-	-	3(0)
CV-B2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CV-B5	-	-	-	-	-	1	-	-	-
E-6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-11	5	1	-	-	-	12	-	-	-
E-25	1	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
E-30	-	-	-	-	-	2	-	-	-
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	55	(1)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	56	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	52	1(0)
MuV	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	10(14)
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	2(0)
Rota A G1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	57	-	-	-	-	-	1	-	-
SV	4	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Ad-2	5	-	-	1	1	-	-	-	-
Ad-3	-	-	1	5	6	-	-	-	(1)
Ad-4	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-5	2	2	-	-	-	1	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-41	10	-	-	-	-	-	1	-	-
Ad-54	-	-	-	-	1	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
検査中	16	2	3	3	1	5	-	-	(1)
陰性	102	9	15	1	19	15	12	32	16(23)

\*インフルエンザは2013/2014シーズンの検査結果

\*\*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、EV-71: エンテロウイルス71型、FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、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、HSV-1: 単純ヘルペスウイルス1型、MeV: 麻疹ウイルス、MuV: ムンプスウイルス、NV: ノロウイルス、Rota A: ロタウイルスA、RUBV: 風疹ウイルス、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

RS ウイルス 10名、A群溶連菌 6名と目立ちました。RSは5歳以下、溶連菌は5歳以上(大人を含む)で検出しました。

【犬山市 武内医院】

溶連菌感染症 増加しています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

RS ウイルス感染症、水痘、手足口病 散発

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

溶連菌が増えて参りました。

16歳男 マイコプラズマ感染症

カンピロバクター胃腸炎 2名(4歳男、13歳男)

病原大腸菌O25 28歳男1名

【清須市 丹羽医院】

19歳女 カンピロバクター腸炎(10/24発症)

【北名古屋市 田中クリニック】

尾張東部地区

溶連菌感染症 増加

胃腸炎症状での受診が少し目立ちました。

その他 目立った感染症なし

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

胃腸炎が増えているように思われます。

【春日井市 春日井市民病院】

溶連菌 少々

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

溶連菌感染が目立ちます。

水痘 2例、手足口病 2例など

【小牧市 志水こどもクリニック】

RS ウイルス感染症 2名(1歳、0か月)

ノロウイルス腸炎 2名(ともに4歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

5歳 男 カンピロバクター(+)

4歳 男 マイコプラズマ(+)

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

StrepA(+) 4名

RSV(+) 4か月女

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

病原大腸菌O18(+) 5歳男

RS ウイルス感染 散発

溶連菌感染症 多いです。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

1歳女 サルモネラO7

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

5か月女 病原性大腸菌O1(+ )VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

RSV 感染症 散見されます。

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

カンピロバクター 11歳女

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

一地域にて、水痘及び手足口病の流行あり。患児の経過は良好。

【田原市 かわせ小児科】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2014年11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/todokedeki jun140919.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2014年44週報告数			2014年総計(1～44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)	14	4	3	630	172	167
豊田市	1	1		67	20	20
豊橋市				61	18	21
岡崎市	1	1		52	21	12
一宮				134	35	43
瀬戸	4	2	1	125	26	46
半田				32	14	9
春日井				69	15	13
豊川				49	17	11
津島				61	14	24
西尾	1			36	15	6
江南				51	19	10
新城				3	1	1
知多				71	18	19
清須	3	1	1	42	6	17
衣浦東部				81	22	22
合計	24	9	5	1,564	433	441

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	49歳	男	肺炎型	国内
2	豊田市	87歳	男	ポンティアック熱型	国内
3	衣浦東部	67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	55歳	男	腸管アメーバ症	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	83歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	岡崎市	82歳	女	その他	国内	無
3	一宮	76歳	女	不明	国内	無

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	知多	1歳	男	有	国内
2	知多	80歳	男	有	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	津島	21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	16歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	80歳	女	無症候	輸血・血液製剤	国内
3	瀬戸	16歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	江南	53歳	男	無症候	不明	国内



