

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2014年43週 (10月4週 10/20~10/26)

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

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、腸管出血性大腸菌感染症、デング熱について、エボラ出血熱について、インフルエンザ(名古屋市) 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、咽頭結膜熱等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(28)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、A型肝炎(1)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(5)
 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)

43週の定点当たり報告数は0.93、42週116人→43週169人(0歳78人、1歳60人、2歳16人、3歳11人、4歳4人)で、2歳未満の報告数が全体の81.7%を占めています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

43週の定点当たり報告数は1.41、42週155人→43週256人(1.65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

腸管出血性大腸菌感染症(表)

愛知県の2014年報告数(診断週別)は、10月29日現在119件(O157 85件、O26 16件、O111 11件、O103・O121・O165 各1件、型不明4件)、溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は6件です。

2013年の同時期(1~43週)報告数は202件、報告総数は211件(うちHUS発症例9件)でした。

【参考ページ】腸管出血性大腸菌

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eagec.html#2_4

デング熱について

【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

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>

エボラ出血熱について

【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

インフルエンザ(名古屋市)

【参考ページ】名古屋市:集団かぜによる学級閉鎖等の状況(10月28日発表)

<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0.html>

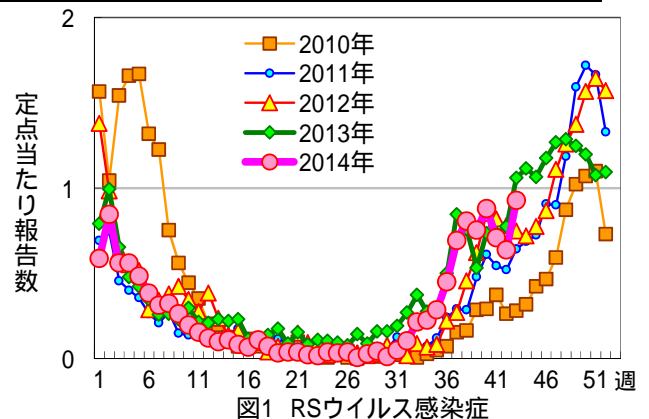


図1 RSウイルス感染症

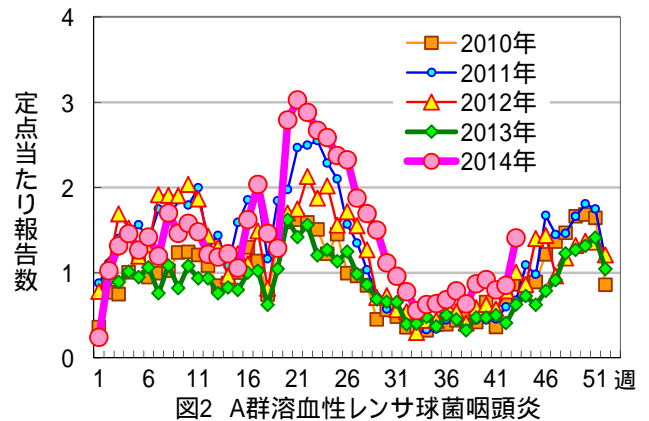


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

表 腸管出血性大腸菌感染症のO血清型別報告数 (愛知県、2014年は10月29日現在)

O血清型	VT	2012年	2013年	2014年
O157		99 (1)	128 (2)	85 (5)
再掲	VT1(+)/VT2(+)	48 (1)	88 (1)	49 (3)
	VT1(+)	3	12	12
	VT2(+)	38	27 (1)	18 (2)
	VT型不明	10	1	6
O26		36	45	16
O111		8	2	11
O103		5	10	1
O121		2	7	1
O165		1	1	1
O145		3	1	
その他、不明		9 (1)	17 (7)	4 (1)
報告数総計		163 (2)	211 (9)	119 (6)
[うち有症者数]		[104]	[153]	[92]

()内は溶血性尿毒症症候群(HUS)発症者再掲

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 5歳、11歳の兄弟と4歳女 カンピロバクター腸炎
3歳男 サルモネラO4群
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 水痘、流行性耳下腺炎あり
【一宮市 後藤小児科医院】
- カンピロバクター 1歳6か月男
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- サルモネラ腸炎 同胞3名あり
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- 伝染性紅斑が見られます。
RS 4名、A群溶連菌 5名とやや目立ちました。
【犬山市 武内医院】
- 溶連菌感染症、感染性胃腸炎、気管支喘息（一部はRSウイルスが関与）が増加しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RSウイルス感染症また増えてきました。
手足口病もまだ見られます。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 16歳男 カンピロバクター検出されました。
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- 溶連菌感染症 散発
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】
- 44歳女 アデノウイルス性結膜炎で咽頭結膜熱と考えられる症例1例あり
【長久手市 医療法人スズムラ眼科医院】
- 溶連菌が増えてきました。
【豊明市 こども元気クリニック】
- RSVは少し収まりました。
全体としておちついていきます。
【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】
- RS感染 1例
溶連菌 5例
突発性発疹 4例など
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 4歳女 カンピロバクター(+)
【半田市 医療法人林医院】
- RSウイルス感染症 4名(1歳、2歳)
アデノウイルス感染症 2名(咽頭結膜熱 1歳、扁桃炎 1歳)
サルモネラ(O4)腸炎 1名(8歳)
カンピロバクター腸炎 2名(親子)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- 溶連菌感染症、水痘が出ています。
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- StrepA(+) 8名
RSV(+) 2か月女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 9か月女 病原性大腸菌O6(+)VT(-)
1歳女 病原性大腸菌O18(+)VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 20歳女 病原大腸菌O1
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- 溶連菌感染症がやや目立ちました。
【岡崎市 花田こどもクリニック】

東三河地区

- RSウイルス感染症が増えてきました。
感染性胃腸炎も時々います。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

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10月29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/todokedekijun140919.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2014年43週報告数			2014年総計(1～43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)	11	1	3	615	168	164
豊田市	1	1		66	19	20
豊橋市				61	18	21
岡崎市	1			51	20	12
一宮	3	2	1	134	35	43
瀬戸	6	3	2	121	24	45
半田				33	15	9
春日井	1			69	15	13
豊川				49	17	11
津島				61	14	24
西尾	1			35	15	6
江南	2			51	19	10
新城				3	1	1
知多				71	18	19
清須	1		1	39	5	16
衣浦東部	1			81	22	22
合計	28	7	7	1,540	425	436

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	38歳	男	-/-	10/20	10/22	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
2	豊田市	17歳	男	10/14	10/17	10/21	O157、VT型不明
3	豊田市	11歳	男	10/13	10/16	10/21	O157、VT型不明
4	春日井	3歳	男	10/15	10/18	10/23	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）

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	豊橋市	37歳	女	無	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	名古屋市	78歳	女	肺炎型	国内
2	豊川	89歳	女	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	48歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	一宮	36歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	アメリカ合衆国

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	豊田市	79歳	女	手術部位感染	国内	無
2	西尾	91歳	男	以前からの保菌	国内	不明

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	17歳	女	無	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	77歳	男	無症候	不明 (針等の刺入の疑い)	国内
2	名古屋市	27歳	女	無症候	性的接触	国内
3	瀬戸	22歳	女	無症候	性的接触	国内
4	半田	57歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	春日井	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内

