

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2014年29週 (7月3週 7/14~7/20)

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

ヘルパンギーナ、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱、中東呼吸器症候群(MERS)について

◇定点医療機関コメント

ヘルパンギーナ、感染性胃腸炎、咽頭結膜熱、手足口病、溶血性レンサ球菌感染症等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(26)、腸管出血性大腸菌感染症(8)、デング熱(1)、レジオネラ症(2)、ウイルス性肝炎(1)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(6)

◇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

◆ヘルパンギーナ(図1)

29週の定点当たり報告数は4.96、28週539人→29週903人(1.68倍)です。

【参考ページ】ヘルパンギーナが流行しています(豊橋市)

<http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/19527.htm>

◆手足口病(図2)

29週の定点当たり報告数は1.57、28週194人→29週285人(1.47倍)です。

◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図3)

29週の定点当たり報告数は1.49、28週306人→29週271人(0.89倍)です。

◆咽頭結膜熱

29週の定点当たり報告数は0.54、28週96人→29週98人(1.02倍)です。

◆中東呼吸器症候群(MERS)について

平成26年7月26日から、指定感染症に「中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。)」が追加されます。

【参考ページ】中東呼吸器症候群(MERS)について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/mers.html>

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について(一部改正)(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dl/20140716_01.pdf

中東呼吸器症候群を指定感染症として定める等の政令の施行等について(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dl/20140716_03.pdf

2014年07月16日更新 中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況について(FORTH)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/07161619.html>

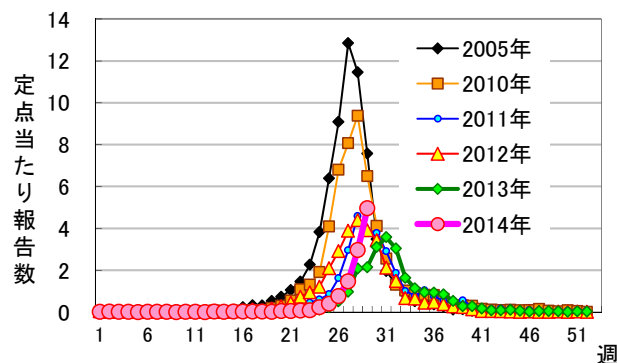


図1 ヘルパンギーナ

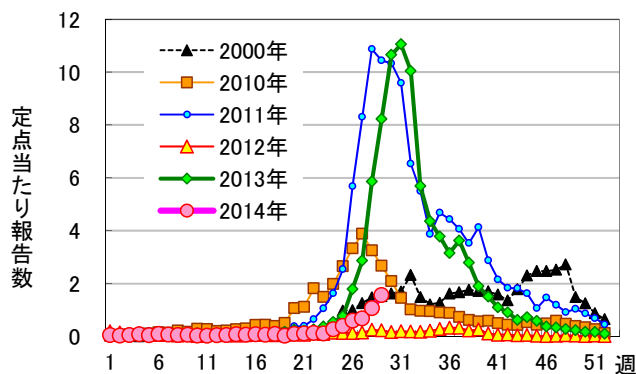


図2 手足口病

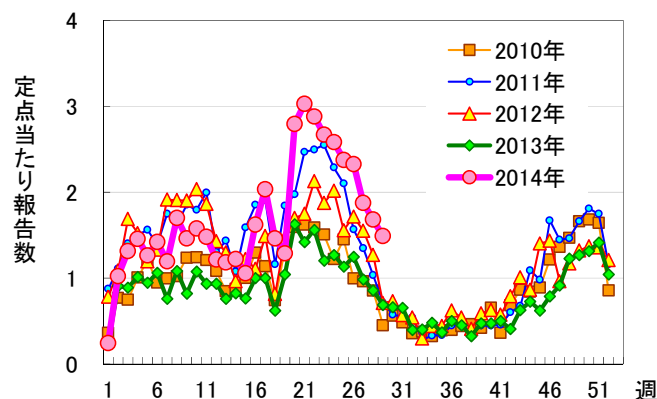


図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 4歳・10歳女、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】
- ヘルパンギーナあり
【一宮市 後藤小児科医院】
- 手足口病 やや増加
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- 夏かぜが少し目立ちます。
手足口病とヘルパンギーナが見られます。
【犬山市 武内医院】
- 手足口病多発しています。
ヘルパンギーナ 増加しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- ヘルパンギーナ 多発
手足口病(CA6)も多し。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 40歳女 カンピロバクター
アデノウイルスが多くなりました。
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- アデノウイルス感染症 少流行あり(咽頭結膜熱 4歳男)
手足口病 少し増えました。
溶連菌感染症は減少傾向
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- ヘルパンギーナ 多数
【豊明市 こども元気クリニック】
- 手足口病が流行しています。
【日進市 みやがわクリニック】
- RSウイルス感染症がなぜか増えています。
【春日井市 春日井市民病院】
- ヘルパンギーナ 急増
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 溶連菌感染症は相変わらずです。
RSウイルス感染が1例みられました。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- アデノウイルス(+) 4歳男
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- ヘルパンギーナがやや目立ちました。
病原性大腸菌O25 陽性 1名 13歳
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- イムノエースアデノ(+) 5歳男
イムノエース StrepA(+) 8歳女
E. coli(O26)+ (O167)+カンピロバクター
5歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- マイコプラズマ 13歳男
【豊田市 わかぞの東洋クリニック】
- アデノ(+) 6歳男、2歳男、8歳女
9か月男 病原性大腸菌O26(+)VT(-)
5か月男 病原性大腸菌O1(+)VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- アデノウイルス感染症 6例
アデノ(咽) 男:2歳、3歳、4歳、7歳
女:4歳、8歳
伝染性単核症 5歳男
ヘルパンギーナがブレイク中
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- アデノウイルス感染症、溶連菌感染症、ヘルパンギーナ 目立ちます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- カンピロバクター 12歳女
病原性大腸菌 0歳女(O1、VT陰性)、
6歳男(O18、VT陰性)、
8歳男(O18、VT陰性)
アデノウイルス感染症
4歳男、2歳男、2歳女
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- 2歳女 カンピロバクター腸炎
ヘルパンギーナ 流行中
4月より豊橋市は水痘ワクチン無料となり水痘が激減しました。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 病原性大腸菌O18 女1歳
当地域もヘルパンギーナ急増しています。発熱2日間で口内炎も少ない。
【豊川市 ささき小児科】
- 6歳、2歳 胃腸炎にて *E. coli*O18
【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7月23日現在

一～三類感染症

<関連リンク>

届出基準(7月25日まで) <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun140512.pdf>

届出基準(7月26日以降) <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun140726.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2014年29週報告数			2014年総計(1～29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	1	413	109	113
豊田市	1			34	5	12
豊橋市	2		2	40	11	12
岡崎市	3			34	17	6
一宮	2			101	22	34
瀬戸				79	14	28
半田				21	10	5
春日井	1		1	49	10	10
豊川				36	14	8
津島				34	11	12
西尾				26	11	5
江南	2	1		31	9	8
新城				3	1	1
知多				52	13	17
清須				27	5	10
衣浦東部	1		1	52	14	12
合計	26	5	5	1,032	276	293

● 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	豊田市	29歳	女	7/13	7/16	7/18	O157、VT1(+)
2	一宮	6歳	女	7/7	7/11	7/14	O157、VT1(+) VT2(+)
3	一宮	7歳	女	-/-	7/11	7/14	O111、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
4	一宮	31歳	女	-/-	7/13	7/16	O111、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
5	一宮	7歳	男	7/14	7/17	7/17	O157、VT1(+) VT2(+)
6	瀬戸	3歳	女	7/12	7/14	7/18	O157、VT1(+) VT2(+)
7	半田	20歳	女	6/30	7/3	7/9	O111、VT1(+) VT2(+)
8	江南	2歳	男	7/14	7/17	7/18	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）

● **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	22歳	女	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	女	肺炎型	国内
2	津島	40歳	男	肺炎型	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	44歳	男	B型	無	性的接触	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	23歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	37歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	36歳	男	無症候性キャリア	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	名古屋市	13歳	男	無	国内
2	春日井	77歳	男	無	国内
3	豊川	76歳	男	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	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	35歳	男	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	岡崎市	78歳	女	無症候	不明	国内

