

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2014年31週 (7月5週 7/28~8/3)
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、腸管出血性大腸菌感染症、MERSについて
病原体検出情報
定点医療機関コメント
感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、手足口病、溶血性レンサ球菌感染症、マイコプラズマ感染症等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
結核(41)、腸管出血性大腸菌感染症(7)、デング熱(1)、アメーバ赤痢(1)、ウイルス性肝炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(3)
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)

31週の定点当たり報告数は4.03、30週824人、31週733人(0.89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

31週の定点当たり報告数は1.46、30週309人、31週266人(0.86倍)です。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

31週の定点当たり報告数は0.96、30週203人、31週174人(0.86倍)です。

腸管出血性大腸菌感染症(図3)

愛知県の2014年報告数(診断週別)は、8月6日現在63件(O157 39件、O111 11件、O26 8件、O103、O121、O165 各1件、型不明 2件)、うち溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は5件です。

2013年の同時期(1~31週)報告数は76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/eaggec.html#2_4

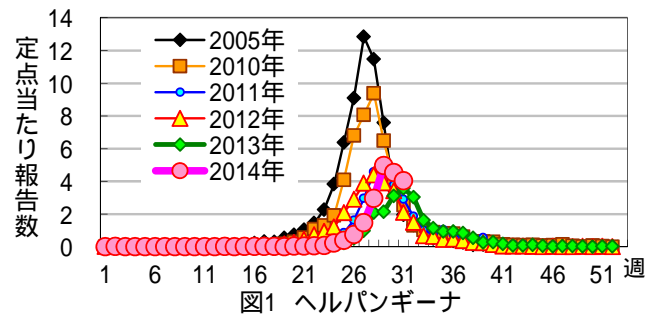


図1 ヘルパンギーナ

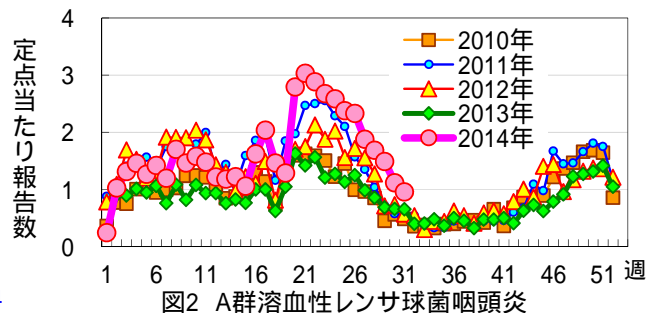


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

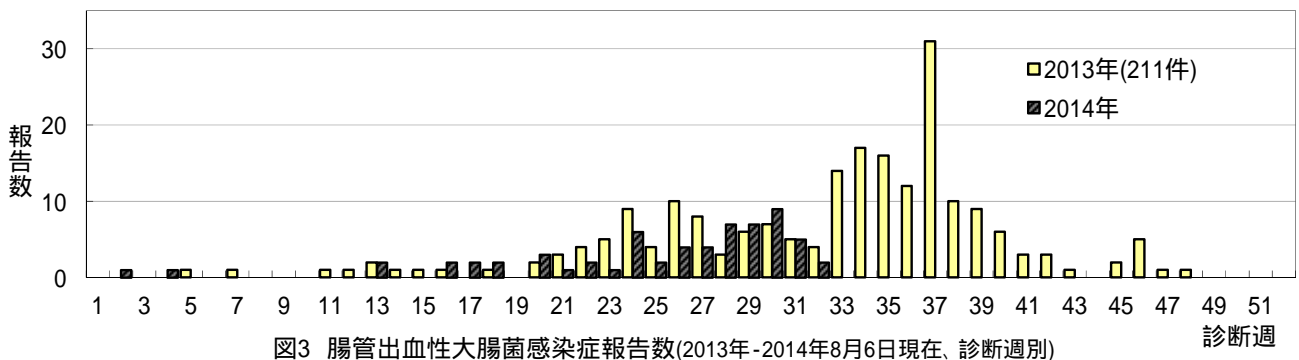


図3 腸管出血性大腸菌感染症報告数(2013年-2014年8月6日現在、診断週別)

中東呼吸器症候群(MERS)について

平成26年7月26日に、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。)」が追加されました。

【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>

中東呼吸器症候群(MERS)の指定感染症への指定後の対応について(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dl/20140725_01.pdf

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24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/2014/07241139.html>

病原体検出情報		2014年疾患別ウイルス検出速報						(2014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	154	19	16	12	21	17	9	195	34(35)
CV-A4	-	-	7	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	1	1	-	-	-	-	-	1(0)
CV-A16	-	4	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	-	-	-	3(0)
E-6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-11	1	-	-	-	-	5	-	-	-
E-25	1	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	55	(1)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	56	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	52	1(0)
MuV	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	10(14)
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	2(0)
Rota A G1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	55	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Ad-2	4	-	-	1	1	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	4	4	-	-	-	(1)
Ad-4	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-5	2	-	-	-	-	1	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-41	9	-	-	-	-	-	1	-	-
Ad-54	-	-	-	-	1	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
検査中	18	8	8	4	3	3	-	-	2(2)
陰性	63	4	-	1	10	7	8	32	14(16)

*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、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

先週分で9歳女 感染性腸炎 サルモネラO4群
 【一宮市 あさのこどもクリニック】
 夏カゼで発熱の人あり
 【一宮市 後藤小児科医院】
 ヘルパンギーナと胃腸かぜが目立ちます。
 【犬山市 武内医院】
 手足口病、溶連菌感染症 減少しています。
 発熱のみの夏かぜ様疾患が多くみられます。
 【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、水痘 散発
 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
 41歳女 マイコプラズマ感染症
 70歳男 サルモネラ 検出されました。
 16歳女 カンピロバクター 検出
 ヘルパンギーナ 増えて居ます。
 【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

ヘルパンギーナが少し目立ってきました。
 溶連菌感染症 まだ散発で見られます。
 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
 流行性角結膜炎の該当者は静岡県在住で、一時帰省の為です。
 【長久手市 医療法人スズムラ眼科医院】
 夏かぜも落ちついているようです。
 【春日井市 春日井市民病院】
 ヘルパンギーナ 多数
 溶連菌 少々
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】

手足口病、溶連菌感染症などが目立ちます。
 感染性胃腸炎ではサルモネラ、カンピロバクター、病原性大腸菌などがみられます。
 【小牧市 志水こどもクリニック】
 ヘルパンギーナが増えてきました。
 【大府市 まえはらこどもクリニック】
 ヘルパンギーナが少し目立つ程度で、手足口病はいませんでした。
 アデノウイルス感染症 1名(1歳)
 インフルエンザA型 1名(8歳) 祖母から感染したようです。
 【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 20歳以上 男2名
 【豊田市 わかぞの東洋クリニック】
 8か月男 病原性大腸菌O1(+)VT(-)
 【岡崎市 にいのみ小児科】
 マイコプラズマ肺炎 6歳女(抗原陽性)
 アデノ(咽) アデノウイルス陽性者 4名
 女:2歳、4歳 男:2歳、4歳
 【岡崎市 花田こどもクリニック】

7か月女 病原大腸菌O1、O25
 【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
 手足口病、ヘルパンギーナ 散見されます。
 【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
 病原性大腸菌 7歳女(O18、VT陰性)
 【幸田町 とみた小児科】
 カンピロバクター腸炎 5歳男
 【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

ワクチン接種歴のある高校生 水痘 発症
 症状はワクチン接種例相当
 【豊橋市 医療法人みやざわ小児科】

病原性大腸菌O25 2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）2014年8月6日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準(2014年7月26日改正)

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki jun140726.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2014年31週報告数			2014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)	23	7	7	444	120	122
豊田市	2		2	41	8	15
豊橋市				40	11	12
岡崎市	1			36	17	7
一宮	3	3		105	26	34
瀬戸	2	1	1	82	15	29
半田	2		2	24	11	7
春日井	2			53	12	10
豊川				36	14	8
津島				38	11	13
西尾	2	2		29	14	5
江南	1			32	9	8
新城				3	1	1
知多				52	13	17
清須	1			29	5	11
衣浦東部	2	1	1	57	16	15
合計	41	14	13	1,101	303	314

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	27歳	男	7/16	7/18	7/24	O26、VT1(+)
2	名古屋市	5歳	女	7/22	7/22	7/26	O157、VT1(+) VT2(+) HUS発症例
3	名古屋市	41歳	女	-/-	7/29	7/31	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
4	瀬戸	11歳	女	-/-	7/26	7/31	O26、VT1(+)
5	春日井	7歳	男	7/23	7/24	7/29	O157、VT1(+) VT2(+)
6	春日井	3歳	男	7/27	7/29	7/29	O157、VT型不明
7	新城	85歳	女	7/24	7/24	7/28	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	35歳	女	デング熱	インドネシア

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	岡崎市	52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	豊橋市	42歳	男	B型	不明	性的接触	国内

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	豊田市	36歳	男	国内
2	春日井	81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	38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	87歳	女	有	国内
2	知多	0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	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	豊橋市	55歳	男	無症候	性的接触	国内
3	瀬戸	66歳	男	無症候	性的接触	タイ

