

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2014年24週 (6月2週 6/9~6/15)
 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
 麻しん、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
 病原体検出情報
 定点医療機関コメント
 溶血性レンサ球菌感染症、咽頭結膜熱、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、ヘルパンギーナ等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
 結核(37)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(1)、急性脳炎(1)、後天性免疫不全症候群(3)、梅毒(3)、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

麻しん(6月18日現在)(図1)

愛知県の2014年の麻しん報告数は5件増えて37件(0歳5名、1歳7名、2歳以上15歳未満14名、15歳以上11名)で、予防接種歴別にみると、接種歴無28件、有4件、不明5件です。

【参考ページ】麻しん患者調査事業における麻しん患者発生報告状況

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2014.html

疾患別ウイルス検出情報

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_4.html

<速報>ベトナム渡航者からの麻疹ウイルス遺伝子H1型の検出 愛知県

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/measles-m/measles-iasrs/4741-pr4133.html>

麻しん患者の増加について(情報提供及び協力依頼)(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/dl/140415_1.pdf

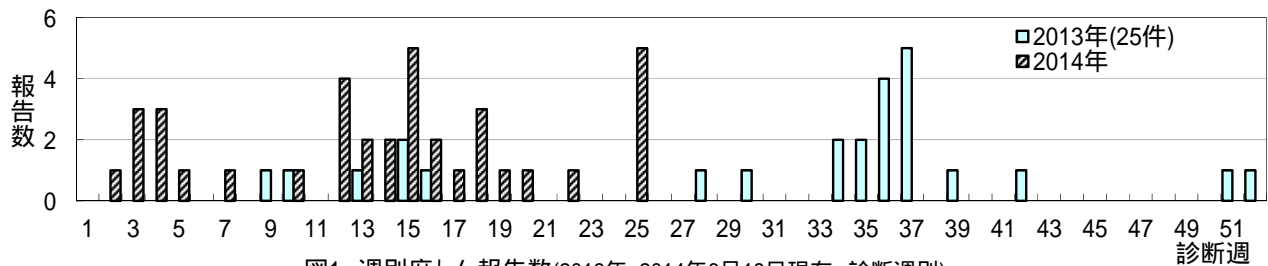


図1 週別麻しん報告数(2013年-2014年6月18日現在、診断週別)

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

24週の定点当たり報告数は2.57、23週485人 24週467人(0.96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

咽頭結膜熱(図3)

24週の定点当たり報告数は0.70、23週136人 24週127人(0.93倍)です。

中東呼吸器症候群(MERS)について

【参考ページ】中東呼吸器症候群(MERS)に関する対応について(協力依頼)(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dl/20140516-01.pdf>

中東呼吸器症候群(MERS)のリスクアセスメント(2014年6月9日現在)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/2014-02-19-09-27-24/2186-disease-based/alphabet/hcov-emc/idsc/4731-mers-riskassessment-20140609.html>

中東呼吸器症候群(MERS)に関するQ&A(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/mers_qa.html

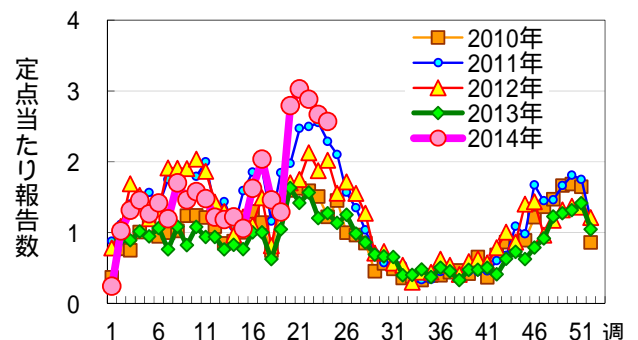


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

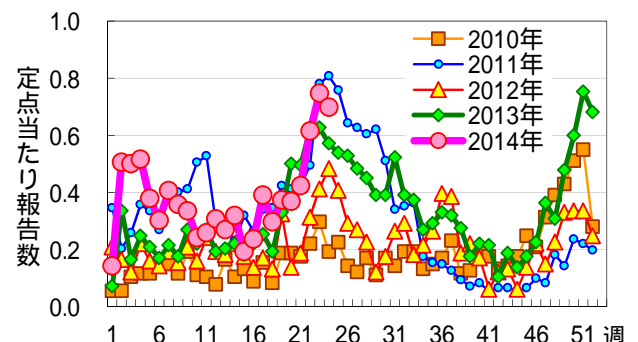


図3 咽頭結膜熱

病原体検出情報		2014年疾患別ウイルス検出速報						(2014年6月15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	131	8	-	6	17	6	3	195	30(21)
CV-A10	-	1	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E-6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-25	1	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	54	(1)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	55	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	50	1(0)
MuV	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	9(3)
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	2(0)
Rota A G1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	49	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	-	1	1	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	(1)
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-41	4	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
検査中	30	2	-	4	8	2	-	7	10(7)
陰性	44	3	-	-	6	3	3	29	7(8)

*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

溶連菌感染症、アデノウイルス感染症あり
【一宮市 後藤小児科医院】
A群溶連菌 9名でした。
水様下痢でアデノウイルスが多い感じです。
【犬山市 武内医院】
溶連菌感染症、アデノウイルス感染症 流行
続いています。
手足口病 4名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】

嘔吐を伴う症例多し。
溶連菌 散発
伝染性紅斑 1例あり
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
25歳女 カンピロバクター検出
5歳女 アデノウイルス
水痘 減って参りました。
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

今週も溶連菌感染症 流行みられます。
アデノウイルス感染症も目立ちました。
その他水痘、突発疹等
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
感染症はおちついています。
【春日井市 春日井市民病院】
溶連菌、感染性胃腸炎、水痘 少々
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

咽頭結膜熱、溶連菌感染症が目立ちます。
手足口病、ヘルパンギーナ 各1例
【小牧市 志水こどもクリニック】
3歳男 アデノウイルス(+)
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

イムノエースアデノ(+) 4歳男
イムノエース StrepA(+) 5歳男2名、7歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
病原性大腸菌O1(+) 8歳男
アデノウイルス(咽) 3歳女、5歳男
【岡崎市 花田こどもクリニック】
8歳男 サルモネラO7
4歳女 病原性大腸菌O1(+)VT(-)
12歳男 サルモネラO7、
病原性大腸菌O1(+)VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】

10歳女 病原性大腸菌O1
3歳女 マイコプラズマ肺炎
アデノウイルス感染症、ヘルパンギーナ、溶
連菌感染症 増加傾向です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
アデノウイルス感染症 2歳女
溶連菌感染症 流行中
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 流行中
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

病原性大腸菌O1 3歳男
病原性大腸菌O1、サルモネラO7 3歳女
病原性大腸菌O1 9歳男
病原性大腸菌O18 0歳女
病原性大腸菌O18 2歳男
病原性大腸菌O1 6歳男
病原性大腸菌O18 5歳男
【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6月18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/todokedekijun140512.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2014年24週報告数			2014年総計(1～24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	3	3	310	85	82
豊田市	3		1	27	4	9
豊橋市				31	9	8
岡崎市	3	2	1	26	15	4
一宮	4			80	17	26
瀬戸	1		1	69	13	22
半田				17	9	4
春日井	1		1	42	9	8
豊川				29	11	6
津島				26	10	10
西尾	2	2		24	10	4
江南	1			25	8	6
新城				3	1	1
知多	2	1		43	8	11
清須	1			24	4	9
衣浦東部	6	1		45	12	10
合計	37	9	7	821	225	220

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	9歳	女	6/8	6/9	6/13	O157、VT1(+) VT2(+)
2	豊橋市	26歳	女	6/9	6/10	6/13	O111、VT1(+) VT2(+)
3	半田	7歳	男	6/11	6/11	6/14	O111、VT1(+) VT2(+)
4	衣浦東部	21歳	女	6/1	6/5	6/10	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）

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	江南	60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	豊田市	29歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内

急性脳炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染地域
1	豊橋市	14歳	男	その他(レオウイルス2型)	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	32歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	21歳	男	AIDS	性的接触	国内
3	一宮	31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	一宮	43歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	一宮	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	西尾	76歳	女	無症候	不明	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	豊田市	28歳	女	無	国内

