

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2014年39週 (9月4週 9/22~9/28)
 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

腸管出血性大腸菌感染症、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、デング熱について、感染症法施行規則の一部改正について
 病原体検出情報
 定点医療機関コメント
 感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、手足口病、咽頭結膜熱等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
 結核(23)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)
 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

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1日現在108件(O157 75件、O26 15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(1~39週)報告数は189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

RSウイルス感染症(図)

39週の定点当たり報告数は0.75、38週139人、39週136人(0歳44人、1歳62人、2歳16人、3歳10人、4歳2人、6歳以上2人)で、2歳未満の報告数が全体の77.9%を占めています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

39週の定点当たり報告数は0.87、38週114人、39週158人(1.39倍)です。

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/kekaku-kansenshou19/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/kekaku-kansenshou19/dl/20140916-02.pdf>

感染症法(「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」)施行規則の一部改正について改正の概要は下表のとおりです。2014年9月19日から変更になりました。

対象感染症	改正点
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	五類感染症(全数)に追加
播種性クリプトコックス症	
水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)*	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	五類感染症(定点)から五類感染症(全数)に変更

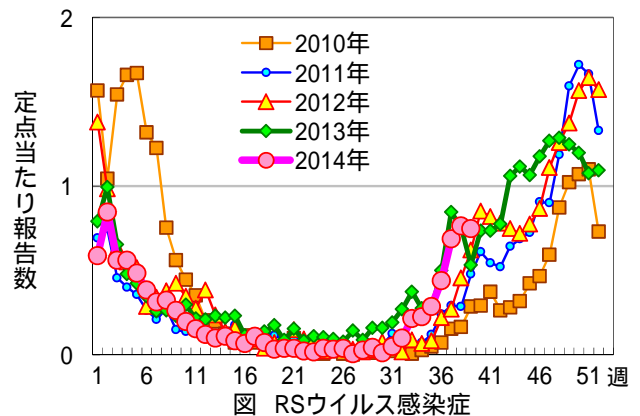
* 水痘・帯状疱疹ウイルスの初感染による感染症のうち24時間以上入院を必要とするものを対象とします。
 なお、五類感染症(定点)の「水痘」は、引続き小児科定点把握対象疾患です。

【参考ページ】改正後の届出基準・届出様式等
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

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1日現在)

O血清型	VT	2012年	2013年	2014年
O157		99 (1)	128 (2)	75 (5)
再掲	VT1(+)/VT2(+)	48 (1)	88 (1)	47 (3)
	VT1(+)	3	12	11
	VT2(+)	38	27 (1)	14 (2)
	VT型不明	10	1	3
O26		36	45	15
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)	108 (6)
[うち有症者数]		[104]	[153]	[84]

()内は溶血性尿毒症症候群(HUS)発症者再掲



病原体検出情報 2014年疾患別ウイルス検出速報 (2014年9月30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	186	41	40	12	29	28	13	195	34(38)
CV-A2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
CV-A4	1	2	15	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	2	4	-	-	-	-	-	1(0)
CV-A16	-	20	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	-	-	-	3(0)
E-6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-11	4	1	-	-	-	7	-	-	-
E-25	1	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
E-30	-	-	-	-	-	2	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	4	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Ad-2	5	-	-	1	1	-	-	-	-
Ad-3	-	-	1	4	6	-	-	-	(1)
Ad-4	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-5	2	1	-	-	-	1	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-41	10	-	-	-	-	-	1	-	-
Ad-54	-	-	-	-	1	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
検査中	17	7	10	4	6	4	1	-	1(2)
陰性	88	7	8	1	13	12	11	32	15(19)

*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: サボウイルス

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

3歳男 カンピロバクター陽性

手足口病 散発

9歳男 エルシニア陽性

溶連菌 散発

グループ様の咳、発熱の児が少し目立ちます。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

RSウイルス感染症 2名(1歳)

45歳男 カンピロバクター

【一宮市 あさのこどもクリニック】

28歳女 マイコプラズマ感染症

感染症少ないですが、手足口病が見られます。

【清須市 丹羽医院】

【犬山市 武内医院】

カンピロバクター腸炎 20代女

溶連菌感染症、手足口病 やや目立ちます。

【北名古屋市 田中クリニック】

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

尾張東部地区

ヘルパンギーナ 散発

RSウイルス感染症が続いています。

その他目立った感染症みられませんでした。

【小牧市 志水こどもクリニック】

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

アデノウイルス感染症 1名(4歳男)

RSVはまだ多いです。

【東海市 もしもしこどもクリニック】

【春日井市 春日井市民病院】

RS、ヘルパンギーナ 少々

1歳男 病原性大腸菌O18(+)/ベロトキシン(-)

水痘 流行中です。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

マイコプラズマ 26歳 女

流行性耳下腺炎が目立ちます。

【豊田市 わかぞの東洋クリニック】

【碧南市 永井小児クリニック】

7歳女 病原性大腸菌O1(+)/VT(-)

アデノウイルス感染症 3歳男

【岡崎市 にいのみ小児科】

病原性大腸菌 1歳男(O18、VT陰性)

アデノ(+) 4歳男

【幸田町 とみた小児科】

RSウイルス 3例とやや多いようです。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

東三河地区

病原性大腸菌O18 0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10月1日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準(2014年9月19日改正)

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun140919.pdf

結核（二類感染症）

報告保健所	2014年39週報告数			2014年総計(1～39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	5	2	563	155	148
豊田市	2		1	57	16	18
豊橋市				55	14	20
岡崎市				48	20	11
一宮	3		3	123	30	40
瀬戸	2	1	1	109	20	41
半田				30	13	8
春日井	1		1	63	14	13
豊川				49	17	11
津島				47	12	17
西尾				33	15	5
江南	1			43	16	8
新城				3	1	1
知多				62	15	19
清須				37	5	15
衣浦東部	3	1		77	21	21
合計	23	7	8	1,399	384	396

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	11歳	男	9/19	9/20	9/22	O157、VT1(+) VT2(+)
2	衣浦東部	21歳	男	9/22	9/22	9/24	O157、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）

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	瀬戸	62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	55歳	男	腸管アメーバ症	不明	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	76歳	女	無	国内
2	豊川	2歳	女	有	国内

