

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2013年24週 (6月2週 6/10~6/16)
 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

風しん・先天性風しん症候群・麻しん、咽頭結膜熱、腸管出血性大腸菌感染症
 病原体検出情報
 定点医療機関コメント
 感染性胃腸炎、水痘、手足口病、咽頭結膜熱、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(25)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、E型肝炎(1)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、梅毒(3)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症(1)、風しん(15)
 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

風しん(図1)・先天性風しん症候群・麻しん

愛知県の2013年の風しん報告数は、6月19日現在211件(男性173名、女性38名:10歳未満5名、10歳代12名、20歳代62名、30歳代75名、40歳代41名、50歳以上16名)で、予防接種歴別にみると、接種歴なし57件、あり18件、不明136件です。

先天性風しん症候群報告数は2件、麻しん報告数は6件です。

【参考ページ】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

疾患別ウイルス検出情報

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

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_2013.html

風しんについて(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/rubella/index.html

風疹発生動向調査(国立感染症研究所)

<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/diseases/rubella/rubella2013/rube13-23.pdf>

麻しんに関する特定感染症予防指針 一部改正(厚生労働省)

平成25年4月1日適用

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou21/dl/241214a.pdf>

咽頭結膜熱(図2)

24週の定点当たり報告数は0.57、23週114人、24週104人です。

腸管出血性大腸菌感染症(図3)

愛知県の2013年報告数は、6月19日現在30件(O157 10件、O26 9件、O121 6件、O103 3件、不明2件)です。

【参考ページ】病原大腸菌

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

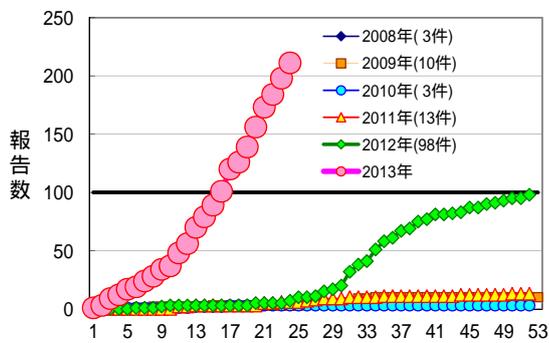


図1 風しん累積報告数 (愛知県、2008年~2013年24週、6月19日現在)

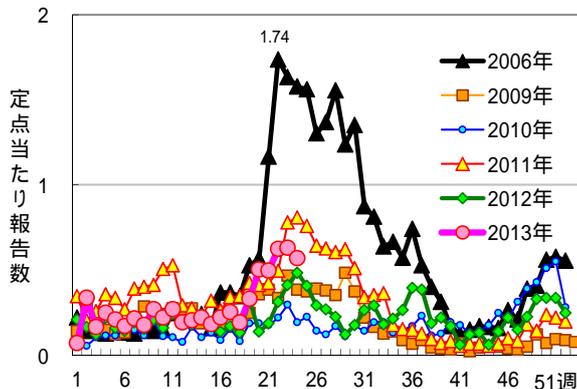


図2 咽頭結膜熱

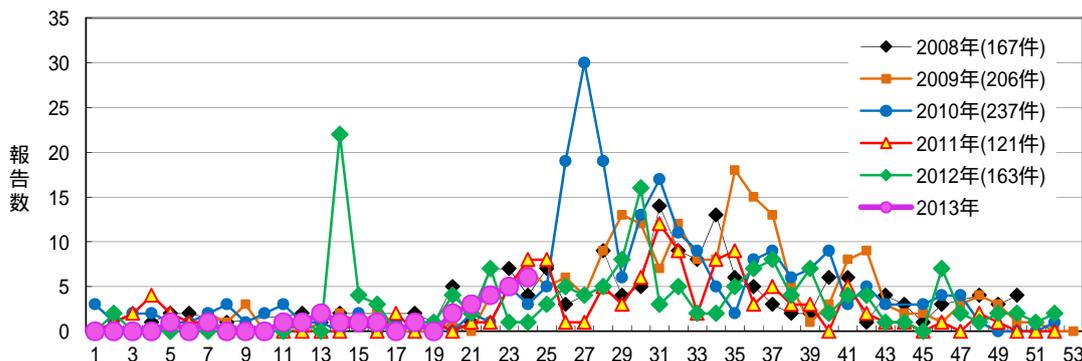


図3 腸管出血性大腸菌感染症診断週別発生状況 (愛知県、無症状病原体保有者含む、2008年1週~2013年24週、6月19日現在)

病原体検出情報

2013年疾患別ウイルス検出速報

(2013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
患者数	132	7	3	5	10	15	7	188	12(21)
CV-A5	-	-	2	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	4	-	-	-	-	-	-	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	6	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	102	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	51	(1)
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	4
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	1(9)
Rota A	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G1	64	-	-	-	-	-	2	-	-
Rota A G3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	54	-	-	-	-	-	1	-	-
SV	4	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	9	-	-	1	-	-	-	-	(2)
Ad-3	1	-	-	1	-	-	-	-	(1)
Ad-4	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-5	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Ad-41	10	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
HSV-2	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
検査中	12	3	1	-	2	2	-	9	4(3)
陰性	13	-	-	1	7	13	5	20	2(3)

*インフルエンザは2012/2013シーズンの検査結果

**麻疹の()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、EV-71: エンテロウイルス71型、FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスA(H1)2009、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: 単純ヘルペスウイルス、MeV: 麻疹ウイルス、NV: ノロウイルス、Rota A: ロタウイルス A、RSV: RSウイルス、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

アデノウイルス感染
3歳、5歳女(姉妹)
【一宮市 後藤小児科医院】
インフルエンザB型1名
【一宮市 水野医院】
アデノウイルス感染症10名
(うち咽頭結膜熱5名 扁桃炎5名)
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
メタニューモウイルスと思われる症例が増えています。
【犬山市 武内医院】

夏かせ様疾患が多いです。
特に目立った感染症はありませんでした。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
水痘多発しています。
アデノウイルス感染症散発(眼症状はありません。)
CA6と思われる手足口病ありました。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
2歳女 病原大腸菌(O18)検出
溶連菌、水痘、手足口病、ヘルパンギーナ
何れも散発です。
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

インフルエンザB型2人
ヘルパンギーナ、手足口病増加しています。
【豊明市 こども元気クリニック】
溶連菌感染症 今週もみられます。
その他、水痘、突発疹等
今年は、手足口病、ヘルパンギーナの流行がまだみられません。
【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続いています。
【春日井市 春日井市民病院】
アデノウイルス感染症続発、溶連菌感染症増加、感染性胃腸炎つづいています。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

手足口病4例
【小牧市 志水こどもクリニック】
病原性大腸菌O15(+)
1歳女
【半田市 医療法人林医院】
病原大腸菌O1 陽性2名(二人とも1歳)
RSウイルス感染症2名は2歳と1歳の兄弟です。
【大府市 まえはらこどもクリニック】
水痘が少し増えてきました。
【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(+)
2名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
マイコプラズマ 5名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
アデノ(咽頭) 4,5歳女 1,3,5歳男
病原大腸菌O18(+)
13歳男
マイコプラズマ肺炎 4歳男
【岡崎市 花田こどもクリニック】

2歳女 病原性大腸菌O18
アデノウイルス感染症散見されます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
咽頭結膜熱はアデノ(+)
【刈谷市 田和小児科医院】

東三河地区

10歳女 マイコプラズマ肺炎
【豊橋市 医療法人野村小児科】

病原性大腸菌O1 1歳女
病原性大腸菌O125 9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）2013年6月19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/todokedeki_jun130506.pdf

結核（二類感染症）

報告保健所	2013年24週報告数			2013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)	15	6		357	99	79
豊田市				29	7	8
豊橋市	2		1	28	6	10
岡崎市				29	6	13
一宮	2	1		43	13	8
瀬戸				50	8	14
半田				30	11	11
春日井				36	10	3
豊川				23	7	4
津島	4	1	2	40	12	13
西尾	1	1		14	5	1
江南				27	5	10
新城				5	2	
知多				49	18	19
師勝				9	3	1
衣浦東部	1		1	41	14	7
合計	25	9	4	810	226	201

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	34歳	男	6/7	6/7	6/11	O121、VT1(+)
2	豊田市	34歳	女	-/-	6/11	6/14	O121、VT2(+) 無症状病原体保有者
3	半田	75歳	女	6/3	6/4	6/10	O26、VT型不明
4	半田	52歳	男	-/-	6/13	6/16	O26、VT2(+) 無症状病原体保有者
5	春日井	4歳	男	6/6	6/7	6/11	O157、VT1(+) VT2(+)
6	春日井	36歳	女	6/3	6/3	6/13	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）

E型肝炎（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	岡崎市	71歳	男	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	74歳	男	肺炎型	国内
2	西尾	63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	一宮	63歳	男	腸管アメーバ症	経口感染	国内

クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型
1	名古屋市	72歳	女	古典型

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	名古屋市	65歳	男	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	瀬戸	43歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
2	西尾	49歳	女	早期顕症	不明	台湾
3	知多	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内

バンコマイシン耐性腸球菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	一宮	73歳	男	ネパール

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	名古屋市	41歳	男	不明	国内
2	名古屋市	51歳	男	無	国内
3	名古屋市	42歳	男	無	国内
4	名古屋市	39歳	男	不明	国内
5	名古屋市	2歳	男	無	国内
6	名古屋市	27歳	男	無	国内
7	豊田市	5歳	女	無	国内
8	豊田市	23歳	男	不明	国内
9	瀬戸	25歳	男	不明	国内
10	豊川	29歳	女	不明	国内
11	津島	44歳	女	不明	国内
12	西尾	28歳	男	不明	国内
13	知多	25歳	男	不明	国内
14	師勝	23歳	男	不明	国内
15	師勝	51歳	男	不明	国内

愛知県感染症情報

2013年24週(2013年6月10日～2013年6月16日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ定点	小児科定点											眼科定点		基幹定点				
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	インフルエンザによる入院患者
計	21	5	66	156	636	132	71	9	93	0	17	40	0	5	0	1	12	0	0
～6ヶ月		1			9	3			2										
～12ヶ月			3	1	40	3	3		32										
0歳																			
1歳		2	16	6	64	22	14	1	49		6	3			1	1			
2歳		1	4	6	56	17	16		8		3								
3歳		1	17	16	69	21	17	1	2		1	8							
4歳	2		5	22	68	29	11	4			3	8					1		
5歳			6	19	61	10	4	2			1	7							
6歳	3		7	25	49	12	3	1				4							
7歳			1	18	37	4	2					3							
8歳	1		2	9	35	4						4							
9歳	1			8	28	2					2	1							
5歳～9歳																	4		
10歳～14歳	5		5	17	46	2					1	1					2		
15歳～19歳	6				9												1		
20歳～				9	65	3	1					1							
20歳～29歳	1												1				1		
30歳～39歳	1												1				1		
40歳～49歳													1						
50歳～59歳																			
60歳～69歳	1												1						
70歳～													1						
70歳～79歳																			
80歳以上																	1		