

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2014年18週 (4月5週 4/28~5/4)
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・風しん、結核、鳥インフルエンザ(H7N9)について、感染症法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
インフルエンザ、感染性胃腸炎、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(28)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、レジオネラ症(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、麻しん(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

麻しん・風しん(5月8日現在)(図1)

愛知県の2014年の麻しん報告数は、4件増えて29件(0歳3名、1歳4名、2歳以上15歳未満13名、15歳以上9名)で、予防接種歴別にみると、接種歴無21件、有4件、不明4件です。

風しん報告数は1件増えて13件(男性10名、女性3名:10歳未満2名、20歳代5名、30歳代3名、40歳代2名、50歳以上1名)です。

愛知県では平成26年4月1日から、先天性風しん症候群の発生を抑えるため、妊娠を希望する女性を対象に風しん抗体検査(無料)を開始しました。事前の申請が必要となりますので、「[風しん抗体検査とワクチン接種のお知らせ](http://www.pref.aichi.jp/0000070318.html) (<http://www.pref.aichi.jp/0000070318.html>)」をご確認ください。

【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

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

風しんに関する特定感染症予防指針【平成26年3月28日厚生労働省告示第122号】

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000041928.pdf>

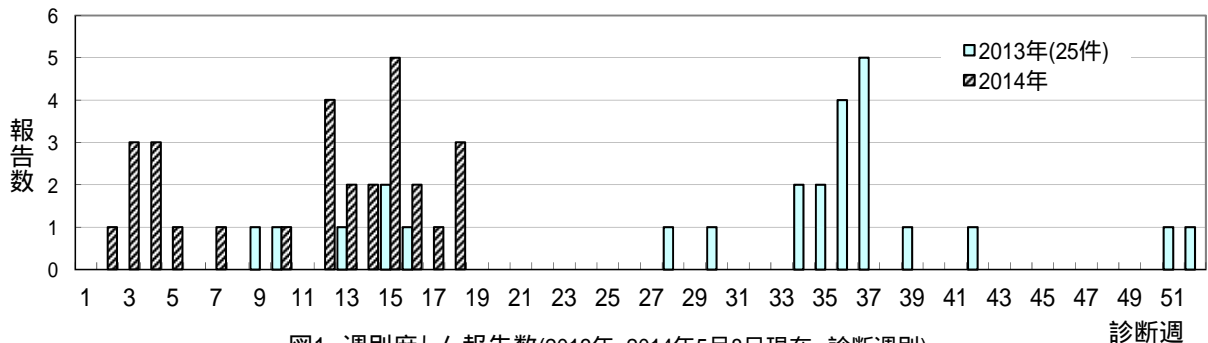


図1 週別麻しん報告数(2013年-2014年5月8日現在、診断週別)

結核(図2)

2014年18週までの累積報告数は562例(うち無症状病原体報告者は130例)です。2013年18週までの累積報告数は592例(同138例)、2013年総計は1,915例(同468例)でした。

鳥インフルエンザ(H7N9)について

2013年5月6日に指定感染症に定められた「鳥インフルエンザ(H7N9)」は、指定感染症としての指定期間が1年間延長されました。

【参考ページ】平成26年4月25日付け健感発0425第1号(厚生労働省)

<http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T140425H0060.pdf>

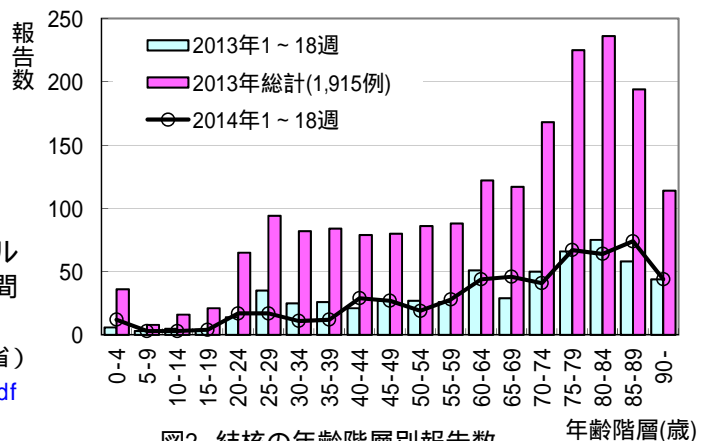


図2 結核の年齢階層別報告数 (愛知県、診断週集計、無症状病原体保有者含む)

次ページに届出基準改正のお知らせ

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」）の一部改正について
改正の概要は下表のとおりです。届出基準等が2014年5月12日から変更になります。

類型	疾病名	改正点	改正内容
二類感染症	ジフテリア	定義	定義の変更
		届出基準	検査方法の変更等
五類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	届出基準	検査方法の追加
	先天性風しん症候群	発生届	「出生時の母親の年齢」、「母子手帳等の記録による確認の有無」の記載を追加
	梅毒	届出基準	検査方法の変更
	風しん	発生届	可能な限り24時間以内に保健所への報告を求める旨の記載を追加
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	届出基準	検査方法の変更
	マイコプラズマ肺炎	届出基準	検査方法の変更

二類感染症	急性灰白髄炎	発生届	「ワクチン接種歴」の記載を追加
	ジフテリア		
四類感染症	A型肝炎		
五類感染症	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)		
	破傷風		

【参考ページ】改正後の届出基準・届出様式等（愛知県衛生研究所 5月12日更新予定）
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

病原体検出情報	2014年疾患別ウイルス検出速報 (2014年4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	89	6	-	2	10	4	1	178	19(18)
CV-A10	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E-6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-25	1	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	50	(1)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	52	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	30	1(0)
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	7(3)
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	2(0)
Rota A G1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	36	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	-	1	1	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
検査中	23	4	-	1	3	2	-	26	4(8)
陰性	24	1	-	-	4	2	1	20	4(4)

*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、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、
 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、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

インフルエンザ 2歳女 A、B型共陽性
 【一宮市 平谷小児科】
 インフルエンザ B型 2名
 【稲沢市 愛知県厚生農業協同組合連合会尾西病院】
 インフルエンザA型 1名
 インフルエンザB型 4名
 A群溶連菌 8名でした。
 胃腸炎もありますが、全般的に落ち着いています。
 【犬山市 武内医院】
 インフルエンザ 5名(A型 3名、B型 2名)
 感染性胃腸炎の流行続いています。
 溶連菌感染症 増加してきています。
 【江南市 みやぐちこどもクリニック】

溶連菌、水痘 散発
 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
 インフルエンザB型 2名でした。
 【清須市 丹羽医院】
 インフルエンザA型 1名
 インフルエンザB型 2名
 【津島市 医療法人参育会加藤医院】
 インフルエンザ すべてB型でした。
 【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

インフルエンザはみられなくなりました。
 溶連菌感染症 増加
 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
 高熱の方は多かったが、インフルエンザは出ていません。
 【日進市 みやがわクリニック】
 冬季の感染症は落ち着いた印象です。
 インフルエンザ 成人 2名(B型 2名)
 小児 1名(A型 1名)
 【春日井市 春日井市民病院】
 溶連菌・胃腸炎 少々
 ヘルパンギーナ 少々
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】
 インフルエンザ 11名 小児 2名、成人 9名
 A型 5名、B型 6名です。
 【小牧市 小牧市民病院】

ロタウイルス胃腸炎が増加しています。
 インフルエンザは7例、6例がB型です。
 その他 hMPV 例 3例
 【小牧市 志水こどもクリニック】
 B型インフルエンザ 1名
 【南知多町 医療法人大岩医院】
 8歳女 アデノウイルス(+)
 18歳男 アデノウイルス(+)
 4歳男 ロタウイルス(+)
 1歳女 アデノウイルス(+)
 11か月女 アデノウイルス(+)
 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

StrepA(+) 4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 20歳以上 男1名
 【豊田市 わかぞの東洋クリニック】
 インフルエンザB型 2名
 【豊田市 すくすくこどもクリニック】
 インフルエンザB型 3名
 【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】

10歳男 病原性大腸菌O1(+)VT(-)
 【岡崎市 にいのみ小児科】
 キャンピロバクター 7歳男
 インフルエンザはB型 1例のみでした。
 【岡崎市 花田こどもクリニック】
 インフルエンザB型 3名
 【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

インフルエンザA型 1名(H1N1)
 【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
 インフルエンザB型 1名
 【豊橋市 おだかの医院】

インフルエンザB型 1名
 【豊川市 ささき小児科】
 インフルエンザ A型 2名 B型 1名
 【豊川市 豊川市民病院】

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5月8日現在

一～三類感染症

<関連リンク>

届出基準(5月11日まで) <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun131014.pdf>

届出基準(5月12日以降) <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun140512.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2014年18週報告数			2014年総計(1～18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)	9	1	4	223	58	53
豊田市	1			19	3	6
豊橋市	2			23	8	3
岡崎市				20	11	3
一宮	2	1		47	12	9
瀬戸	4		2	50	11	16
半田	1	1		15	9	2
春日井				31	8	5
豊川	1			18	6	2
津島				8	4	2
西尾	1			16	6	4
江南	1			20	5	5
新城				3	1	1
知多	2		2	30	7	7
清須	3	1	2	15	3	5
衣浦東部	1		1	29	7	10
合計	28	4	11	567	159	133

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	豊橋市	48歳	男	4/25	4/28	5/2	O157、VT1(+)
2	江南	14歳	男	-/-	4/28	4/28	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者

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	半田	67歳	女	ポンティアック熱型	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	名古屋市	80歳	女	国内

侵襲性インフルエンザ菌感染症（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	江南	69歳	女	無	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	津島	90歳	女	不明	国内
2	知多	4歳	男	有	国内

麻しん（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	28歳	女	不明	インドネシア
2	名古屋市	3歳	女	無	国内
3	名古屋市	14歳	女	無	国内

愛知県感染症情報

2014年18週(2014年4月28日～2014年5月4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	突発性発疹	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。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	インフルエンザによる入院患者
計	290	4	27	217	531	77	15	2	49	0	2	38	0	11	0	0	5	1	10	12
～6ヶ月	1	3	1				1		1											
～12ヶ月	4	1	2	1	25	7		1	14											1
0歳																				
1歳	13		4	5	71	11	3		29		1	1		1					2	1
2歳	8		1	10	54	6	5		4			3				2			2	2
3歳	14		6	18	67	10	1		1			7							2	
4歳	12		2	35	49	12	1					10		2					1	
5歳	17		3	44	53	12	3					6								
6歳	14		3	25	30	7		1			1	2								
7歳	19			23	37	3						4								
8歳	14		3	14	19	2						1								
9歳	14			10	17	2						1								
5歳～9歳																	1		3	
10歳～14歳	37		1	29	53	5						3								
15歳～19歳	27				6															
20歳～			1	3	50		1													
20歳～29歳	15													2						
30歳～39歳	19													1						
40歳～49歳	21													4		1				
50歳～59歳	11																			
60歳～69歳	10													1						3
70歳～																				
70歳～79歳	14																			5
80歳以上	6																1	1		