

愛知県感染症情報

2014年20週 (5月2週 5/12~5/18)

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)

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

今週の内容

トピックス

麻しん・風しん、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、後天性免疫不全症候群、集団かぜの発生について、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、水痘、咽頭結膜熱等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
 結核(27)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、腸チフス(1)、デング熱(1)、レジオネラ症(2)、クロイツフェルト・ヤコブ病(2)、後天性免疫不全症候群(7)、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(4)、梅毒(6)、麻しん(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

麻しん・風しん (5月21日現在) (図1)

愛知県の2014年の麻しん報告数は1件増えて31件(0歳3名、1歳5名、2歳以上15歳未満13名、15歳以上10名)で、予防接種歴別にみると、接種歴無23件、有4件、不明4件です。

風しん報告数は13件です。

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)」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>

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

20週の定点当たり報告数は2.79、19週234人→20週508人(2.17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

後天性免疫不全症候群

2014年5月21日現在の報告数(2014年1~20週診断分)は37件、病型別では無症候性キャリアが23件、AIDSが14件です。6月1日から6月7日は「HIV検査普及週間」です。今年度も休日エイズ即日検査を実施します。

【参考ページ】平成26年度「HIV検査普及週間」について

<http://www.pref.aichi.jp/0000015286.html>

◆集団かぜの発生について(健康対策課発表)

発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
5月19日	一宮、瀬戸	集団かぜの発生について(2013-2014シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf 【参考ページ】インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.html

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>

次ページに届出基準改正のお知らせ

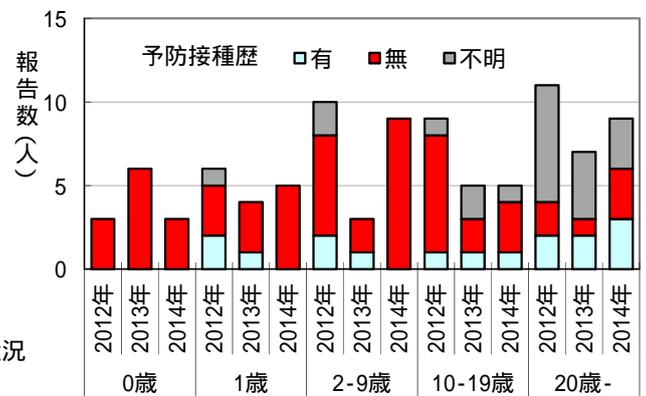


図1 年齢階層別・予防接種歴別麻しん患者報告数 (愛知県、診断週集計、5月21日現在)

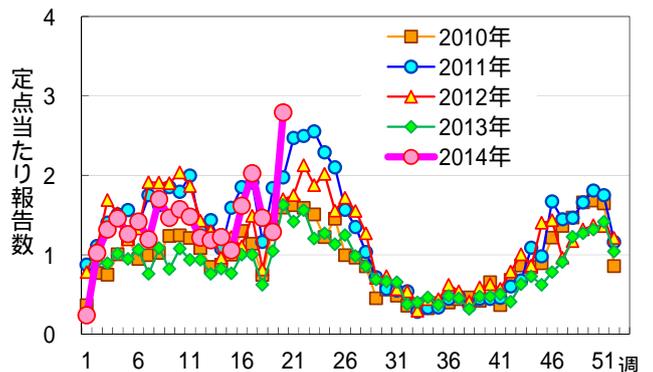


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

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日から変更されました。

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）
<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5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	98	6	-	3	10	4	1	183	22(19)
CV-A10	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E-6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-25	1	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	52	(1)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	54	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	41	1(0)
MuV	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	8(3)
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	2(0)
Rota A G1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	39	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	-	1	1	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	(1)
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
検査中	26	3	-	1	3	-	-	14	6(7)
陰性	28	1	-	-	4	3	1	22	4(6)

*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、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

- 溶連菌感染症が目立ちます。
B型インフルエンザとの合併例あり(4歳男)
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 溶連菌感染症 増加
インフルエンザ B型 1名
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- 今週はインフルエンザありませんでした。
溶連菌 2名でした。
【犬山市 武内医院】
- 感染性胃腸炎 流行中です。
インフルエンザはみられなくなりました。
アデノウイルス感染症、溶連菌感染症 少数あり
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 溶連菌感染症 多発しています。
急性胃腸炎 散発
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 溶連菌感染症、水痘 散発です。
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザB型 1名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- インフルエンザB型 3名
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

- 溶連菌感染症 流行
水痘も目立ちました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- アデノ扁桃炎 5人
ヒトメタニューモウイルス 1人
インフルエンザB型 4人
【豊明市 こども元気クリニック】
- 子供、大人ともに胃腸かぜがはやっています。
【日進市 みやがわクリニック】
- 今回は水痘はいませんが、要注意です。
インフルエンザB型は、まだ残っています。
インフルエンザ 小児2名(B型 2名)
【春日井市 春日井市民病院】
- 感染性胃腸炎 多数
溶連菌 少々
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 溶連菌感染症が非常に目立ちます。
感染性胃腸炎も続いています。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 2歳女 ロタウイルス(+)
2歳男 ヘルペス歯肉口内炎
3歳男 ヘルペス口唇炎
1歳女 アデノウイルス(+)
3歳男 アデノウイルス(+)
7歳男 カンピロバクター(+)
6歳男 病原性大腸菌O1(+),
カンピロバクター(+)
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】
- 感染性胃腸炎がやや目立ちました。
カンピロバクター腸炎 2名(13歳、8歳)
アデノウイルス感染症 2名(ともに3歳)
インフルエンザ 2名 ともにB型
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- *E. coli*(O119) カンピロ腸炎 12歳 男
カンピロ腸炎 14歳 男
StrepA(+) 5名
イムノエースアデノ(+) 4名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- サルモネラ菌(+) 7歳男
アデノ扁桃炎 7歳男
インフルエンザA型 1例 1歳男
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザB型 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- 6歳男 病原性大腸菌O18(+)
VT(-)
マイコプラズマ 3歳女
4歳女 病原性大腸菌O1(+)
VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 3歳男、11歳女 病原性大腸菌O1
3歳男 カンピロバクター腸炎
インフルエンザ感染症B型 2名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザ 4名
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA型 1名、B型 0名
【西尾市 西尾市民病院】
- カンピロバクター腸炎 13歳女
【西尾市 山岸クリニック】
- 病原性大腸炎(O1,VT 陰性)とカンピロバク
ター 7歳女
アデノウイルス感染症 7歳女
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- 病原性大腸菌O18 3歳 女
病原性大腸菌O18 4歳 男
病原性大腸菌O18 3歳 女
病原性大腸菌O25 3歳 女
病原性大腸菌O25 0歳 女
病原性大腸菌O25 1歳 女
病原性大腸菌O1 1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5月21日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準(2014年5月12日改正)

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki jun140512.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2014年20週報告数			2014年総計(1～20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)	10	1	5	239	60	60
豊田市	1		1	20	3	7
豊橋市				24	8	4
岡崎市				19	10	3
一宮	4	1	1	52	14	10
瀬戸	1			52	11	16
半田				15	9	2
春日井	4		1	36	8	6
豊川				18	6	2
津島	1		1	11	6	3
西尾	1			18	7	4
江南				20	5	5
新城				3	1	1
知多				33	7	8
清須	2		2	18	3	7
衣浦東部	3	2		34	11	10
合計	27	4	11	612	169	148

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	63歳	男	5/8	5/9	5/13	○157、VT型不明
2	瀬戸	19歳	男	5/11	5/13	5/15	○157、VT2(+)

腸チフス（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	推定感染地域
1	瀬戸	21歳	女	4/-	5/7	5/14	ネパール

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	豊橋市	49歳	男	デング熱	スリランカ

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	79歳	女	ポンティアック熱型	国内
2	一宮	70歳	男	肺炎型	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	瀬戸	74歳	男	古典型
2	衣浦東部	72歳	男	古典型

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	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	47歳	男	AIDS	性的接触	国内
3	名古屋市	23歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	名古屋市	52歳	男	AIDS	性的接触	国内
5	名古屋市	33歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
6	名古屋市	41歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
7	名古屋市	27歳	男	AIDS	性的接触	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	73歳	男	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	一宮	86歳	女	無	国内
2	豊川	65歳	男	無	国内
3	江南	69歳	男	不明	国内
4	衣浦東部	1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	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	32歳	男	無症候	性的接触	国内
3	豊田市	48歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
4	豊田市	77歳	女	晩期顕症	性的接触	国内
5	瀬戸	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	衣浦東部	16歳	女	早期顕症	性的接触	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	豊田市	39歳	男	無	ベトナム
2	豊田市	1歳	男	無	国内

愛知県感染症情報

2014年20週(2014年5月12日～2014年5月18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					
	(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。)	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	73	6	36	373	782	106	14	3	91	0	6	49	0	7	0	0	6	0	12	2
～6ヶ月		1			6	2			2											
～12ヶ月	1	2	3		43	3	1		30											
0歳																	1		2	
1歳	5	2	10	6	104	16	4		49		2	4				1		4		
2歳	5	1	3	19	74	6	2		8			3						3	1	
3歳	4		8	25	104	21	2		2		2	2								
4歳	6		4	71	77	20						5								
5歳	1		4	58	68	11					1	5								
6歳	1		1	55	56	9	1					5								
7歳	3			35	45	8		2				5								
8歳	2		3	35	33	2						10								
9歳	1			22	35	2	2	1				3								
5歳～9歳																			3	
10歳～14歳	13			22	56	4	1					6								
15歳～19歳	11			3	20	1														
20歳～				22	61	1	1				1	1								
20歳～29歳	6													1						
30歳～39歳	5													2						
40歳～49歳	4													2						
50歳～59歳	2													1						
60歳～69歳	2													1		1			1	
70歳～																				
70歳～79歳	1																2			
80歳以上																	1			