

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2013年6週 (2月1週 2/4~2/10)

2013年1月報

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](mailto: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

インフルエンザ、集団かぜの発生について、  
風しん、子ども予防接種週間  
定点医療機関コメント  
インフルエンザ、感染性胃腸炎、マイコプラズマ肺炎、  
流行性耳下腺炎、RSウイルス感染症 等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(26)、マラリア(1)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(2)、急性脳炎(2)、後天性免疫不全症候群(1)、梅毒(2)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症(1)、風しん(5)  
2013年1月報

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

### インフルエンザ(図1) 【1月16日警報発令】

6週の定点当たり報告数は42.25、2013年5週9,413人、2013年6週8,239人(0.88倍)です。2012/2013シーズンに病原体定点から寄せられた検体よりA型(AH3、AH1pdm09)及びB型(山形系統、ビクトリア系統)、集団かぜ患者検体よりA香港型(AH3)及びB型(山形系統、ビクトリア系統)インフルエンザウイルスが検出されています。

【参考ページ】「インフルエンザ警報」を発令します!(愛知県)

<http://www.pref.aichi.jp/0000057684.html>

保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ\\_map\\_new.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html)

2012/13シーズンインフルエンザウイルス分離・検出状況

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infibunri12\\_13.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infibunri12_13.html)

集団かぜの発生について(健康対策課発表)

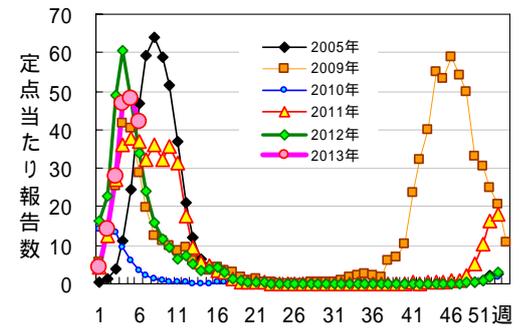


図1 インフルエンザ

発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
2月5日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、江南、知多、衣浦東部	集団かぜの発生について(2012-2013シーズン) <a href="http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/inf lu/syuudankaze2.html">http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/inf lu/syuudankaze2.html</a>
2月6日	一宮、瀬戸、春日井、豊川、江南、知多、衣浦東部	
2月7日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、江南、衣浦東部	<a href="http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/inf lu/ichiran.pdf">http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/inf lu/ichiran.pdf</a>
2月8日	瀬戸、知多、師勝、衣浦東部	【参考ページ】
2月12日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、新城、知多、師勝、衣浦東部	インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県)
2月13日	一宮、瀬戸、春日井、豊川、津島、新城、知多、師勝、衣浦東部	<a href="http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/inf lu/index.html">http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/inf lu/index.html</a>

### 風しん(図2)

愛知県の2013年報告数は、2月13日現在16件(男性14名、女性2名:10歳未満1名、20歳代6名、30歳代5名、40歳代2名、50歳代2名)です。平成24年度の麻しん風しんの第2・3・4期予防接種対象者は、第2期:平成18年4月2日~平成19年4月1日に生まれた者、第3期:平成11年4月2日~平成12年4月1日に生まれた者(中学1年生相当)、第4期:平成6年4月2日~平成7年4月1日に生まれた者(高校3年生相当)です。第3期・4期定期接種対象者の追加措置は平成25年3月31日で終了します。未接種者は早めに接種しましょう。

【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](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>

風疹発生動向調査(国立感染症研究所)

<http://www.nih.go.jp/niid/images/idsd/disease/rubella/2013pdf/rube13-05.pdf>

先天性風しん症候群の発生予防等を含む風しん対策の一層の徹底について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou21/dl/130129.pdf>

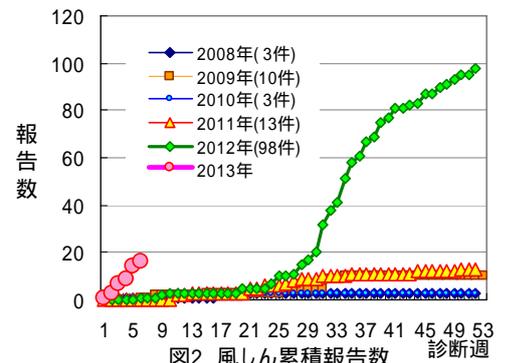


図2 風しん累積報告数

(愛知県、2008年~2013年6週、2月13日現在)

3月1日から3月7日は「子ども予防接種週間」です。

子どもに対する予防接種への関心を高め、予防接種率向上を図ることを目的として「子ども予防接種週間」が3月1日から3月7日までの7日間実施されます。

【参考ページ】「子ども予防接種週間」の実施について(厚生労働省)

[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryoku/kenkou/topics/tp130117-1.html](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/topics/tp130117-1.html)

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 A型 26名、B型 23名  
マイコプラズマ肺炎 10歳女  
【一宮市 あさのこどもクリニック】  
インフルエンザ 25名 A型 12名、B型 13名  
【一宮市 後藤小児科医院】  
マイコプラズマ感染症 13名  
アデノウイルス感染症 3名  
ロタウイルス感染症 1名  
【一宮市 ささい小児科】  
インフルエンザ 103名 A型 83名、B型 20名  
【一宮市 一宮市立市民病院】  
インフルエンザ A型 10名、B型 4名  
【一宮市 水野医院】  
インフルエンザ A型 12名、B型 3名  
【一宮市 森瀬内科】  
マイコプラズマ肺炎 34歳女、4歳女  
インフルエンザ A型 17名、B型 5名  
【稲沢市 医療法人野村整形外科】  
インフルエンザ A型 9名、B型 5名  
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】  
A型インフルエンザとB型インフルエンザ  
が2:1ぐらいの比率で出ています。  
【犬山市 武内医院】

インフルエンザ 39名(A型 15名、B型 24名)  
感染性胃腸炎も目立ちます。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】  
インフルエンザB 52名  
インフルエンザA 41名  
水痘散発しています。  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】  
60代女 クラミジア肺炎  
インフルエンザ24名中4名がB型インフル  
エンザでした。  
【北名古屋市 田中クリニック】  
インフルエンザ減って参りました。  
21名内B型5名(10歳女、12歳女、6歳男、  
8歳女、7歳男)  
胃腸かぜはまだ残って居ります。  
【清須市 丹羽医院】  
インフルエンザA型 50名、インフルエンザ  
B型 9名  
【津島市 医療法人参育会加藤医院】  
インフルエンザB型 13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

インフルエンザ A型 14名、B型 14名  
その他流行性耳下腺炎等  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
インフルエンザ 35名中、B型7名でした。  
【日進市 おぎす内科クリニック】  
インフルエンザA 14名  
インフルエンザB 0名  
【長久手市 医療法人水野内科】  
インフルエンザはB型が増加しています。  
感染性胃腸炎はロタが多く見られます。  
【小牧市 志水こどもクリニック】  
インフルエンザは少し落ち着いてきた感じです。  
かわりに感染性胃腸炎が増加してきました。  
【春日井市 かがわこどもクリニック】  
A型インフルエンザ 34例、B型インフル  
エンザ 4例 感染性胃腸炎多数  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】  
インフルエンザA型 男7名 女6名、  
インフルエンザB型 男5名 女2名 出ています。  
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】  
インフルエンザ 91名です。  
(小児 42名、成人 49名、B型 10名)  
【小牧市 小牧市民病院】

インフルエンザとRSウイルスはまだまだ  
多いです。ムンプス髄膜炎が1例入院中です。  
【春日井市 春日井市民病院】  
インフルエンザA型 16名  
インフルエンザB型 9名  
【半田市 医療法人林医院】  
インフルエンザA型 18名  
インフルエンザB型 12名  
【南知多町 医療法人大岩医院】  
インフルエンザA型 30名  
インフルエンザB型 14名  
ロタウイルス 6名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】  
インフルエンザ A型 41名 B型 19名  
アデノウイルス感染症 2名(扁桃炎)  
RSウイルス感染症 1名(1歳)  
ロタウイルス胃腸炎 1名(1歳)  
【東海市 もしもしこどもクリニック】  
インフルエンザB 9名  
インフルエンザA 34名でした。  
最高齢は71歳でした。  
【東海市 こいで内科医院】

西三河地区

インフルエンザ A (+) 10名  
インフルエンザ B (+) 6名  
ロタウイルス腸炎 6名  
病原大腸菌(O18) 15歳男  
StrepA (+) 1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歳以上女 1人  
【豊田市 わかその東洋クリニック】  
インフルエンザ A型 11人  
インフルエンザ B型 1人 4歳女  
マイコプラズマ 7人  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】  
インフルエンザ 陽性  
A型 25名  
B型 7名  
【豊田市 厚生連足助病院】  
インフルエンザ A 31名 B 16名  
ロタウイルスが増加傾向です。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】  
インフルエンザ 合計 17名  
(A型 15名 B型 2名)  
【岡崎市 粟屋医院】  
感染性胃腸炎目立ち、ロタウイルス感染症  
散見されます。インフルエンザはA型とB型は  
ほぼ同数です。  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】  
インフルエンザ A型 24名 B型 28名  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

インフルエンザ A型 37名 B型 14名  
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】  
インフルエンザ A型 13名 B型 8名  
1歳女 病原性大腸菌 O6(+)VT(-)  
【岡崎市 にいのみ小児科】  
インフルエンザ A型 9名 B型 2名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】  
インフルエンザ B型  
男 9名 女 10名  
今週は先週以上にB型が多かった。  
【岡崎市 村山医院】  
インフルエンザ A型 13名  
インフルエンザ B型 6名  
感染性胃腸炎中 2名 ロタ(+)  
【刈谷市 田和小児科医院】  
インフルエンザ A 50名  
インフルエンザ B 6名  
【知立市 宮谷クリニック】  
インフルエンザ 流行中  
B型が少し増加傾向  
【碧南市 永井小児クリニック】  
インフルエンザ A型 34名 B型 15名  
【西尾市 西尾市民病院】  
インフルエンザ横ばい(A型 31名 B型 8名)  
ロタウイルス(8か月女 9か月女)  
【西尾市 山岸クリニック】  
ロタ 1歳女  
【西尾市 こどもクリニック宮地医院】

東三河地区

インフルエンザ A型 76名、B型 49名、  
A B同時陽性 3名、計 128名  
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】  
インフルエンザ Bを中心に大流行  
ロタウイルス胃腸炎が増えてきました。  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】  
インフルエンザ A型 18名、B型 11名  
【豊橋市 おだかの医院】  
A型インフルエンザ 31名の内14名が  
(45%)ワクチン接種済み  
B型インフルエンザ 21名の内10名が  
(47%)ワクチン接種済み  
【豊橋市 医療法人杉浦内科】

インフルエンザ A型 51名、B型 52名  
【豊川市 豊川市民病院】  
インフルエンザ A型 26名、B型 111名  
【豊川市 ささき小児科】  
インフルエンザ流行中  
ワクチン接種者にも罹患者が目立つ  
【田原市 かわせ小児科】

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2月13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 jun110905.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2013年6週報告数			2013年総計(1～6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)	16	3	2	78	19	12
豊田市				6	3	1
豊橋市				2	1	1
岡崎市				4	2	
一宮	1			5		
瀬戸	2		2	16	3	4
半田				4	4	
春日井				6	2	1
豊川				3	2	1
津島	3		3	7	2	4
西尾				3	2	
江南	2	1		8	1	1
新城				1		
知多				5	2	1
師勝				1	1	
衣浦東部	2	1	1	8	2	2
合計	26	5	8	157	46	28

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）

マラリア（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	32歳	男	不明	インド

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	豊川	72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	名古屋市	64歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	名古屋市	54歳	男	腸管アメーバ症	不明	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	名古屋市	2歳	女	インフルエンザウイルスA型	国内
2	春日井	7歳	男	インフルエンザウイルスB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	56歳	男	無症候性キャリア	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	名古屋市	42歳	男	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	79歳	男	無症候	不明	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	江南	88歳	男	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	名古屋市	49歳	男	不明	国内
2	名古屋市	32歳	男	有	国内
3	名古屋市	22歳	女	不明	国内
4	名古屋市	35歳	男	不明	国内
5	名古屋市	1歳	男	有	国内

2013年1月報 (2013年2月13日現在、診断週に基づく集計)

1月の一～五類感染症(全数把握対象)発生状況 [ ( )は無症状病原体保有者再掲。]

2011～2013年に報告のあった 疾病名及び病型 ( )内は全数把握対象疾病数		2013年1月			2012年 総計 <愛知県全体>	2011年 総計 <愛知県全体>
		愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体		
一類 (7)	発生報告なし	0	0	0	0	0
二類 (5)	結核	69 (10)	61 (8)	130 (18)	1,933 (482)	2,083 (558)
三類 (5)	コレラ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
	細菌性赤痢	1 (0)	1 (0)	2 (0)	13 (1)	14 (0)
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (0)	0 (0)	1 (0)	163 (59)	121 (33)
	腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)
	パラチフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)
四類 (42)	E型肝炎	0	0	0	1	2
	A型肝炎	0	1	1	7	4
	チクングニア熱*	0	0	0	0	2
	つつが虫病	1	0	1	2	4
	デング熱	0	0	0	13	9
	日本紅斑熱	0	0	0	0	3
	ポツリヌス症	0	0	0	0	1
	マラリア	0	1	1	3	6
	ライム病	0	0	0	1	0
	レジオネラ症	4	1	5	50	41
五類 (16)	アメーバ赤痢	2	1	3	61	43
	ウイルス性肝炎	0	0	0	12	11
	内訳					
	B型	0	0	0	11	8
	その他	0	0	0	1	3
	急性脳炎	4	3	7	20	12
	クリプトスポリジウム症	0	0	0	1	0
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	0	1	10	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	1	1	11	14
	後天性免疫不全症候群	1	3	4	117	127
	内訳					
	無症候性キャリア	0	1	1	74	74
	AIDS	1	2	3	39	50
	その他	0	0	0	4	3
	ジアルジア症	0	0	0	2	4
	髄膜炎菌性髄膜炎	0	0	0	1	0
	梅毒	1	2	3	38	44
	内訳					
	無症候	0	2	2	21	19
	早期顕症	1	0	1	13	21
	晩期顕症	0	0	0	4	4
	破傷風	0	0	0	4	7
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	4	0	4	5	0
	風しん	7	7	14	98	13
	麻しん	0	0	0	39	32
	総計	96	82	178	2,607	2,604

\*2011年2月からの報告対象疾病

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

	疾病名	2013年1月			2012年 累計	2011年 総計
		愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県 全体	愛知県 全体
性 感 染 症 定 点	性器クラミジア感染症	57	56	113	1,620	1,560
	性器ヘルペスウイルス感染症	29	23	52	709	632
	尖圭コンジローマ	16	11	27	358	344
	淋菌感染症	23	29	52	637	714
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	65	21	86	1,361	1,411
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	10	0	10	120	155
	薬剤耐性緑膿菌感染症	2	1	3	6	9
	薬剤耐性アシネトバクター感染症*	0	0	0	0	1

\*2011年2月からの報告対象疾病

感染症の類型及び定義(感染症法)

類型	定義
一類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が極めて高い感染症。患者、疑似症患者及び無症状病原体保有者について入院等の措置を講ずることが必要。
二類感染症 (5疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高い感染症。患者及び一部の疑似症患者について入院等の措置を講ずることが必要。鳥インフルエンザ(H5N1)が平成20年5月12日の法改正により従前の四類感染症鳥インフルエンザから除かれ、二類感染症に追加された。
三類感染症 (5疾病)	感染力及び罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性は高くないが、特定の職業への就業によって感染症の集団発生を起こしうる感染症。患者及び無症状病原体保有者について就業制限等の措置を講ずることが必要。
四類感染症 (42疾病)	動物、飲食物等の物件を介して人に感染し、国民の健康に影響を与えるおそれがある感染症(人から人への伝染はない。媒介動物の輸入規制、消毒、物件の廃棄等の物的措置が必要。)
五類感染症 (42疾病)	国が感染症の発生動向の調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を国民一般や医療関係者に情報提供・公開していくことによって、発生・まん延を防止すべき感染症。
新型インフルエンザ等感染症 (2疾病)	インフルエンザのうち当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、生命及び健康に重大な影響を与えるおそれのあるもの。新型インフルエンザ(新たに人から人に伝染する能力を獲得したウイルスによるもの)及び再興型インフルエンザ(かつて世界規模で流行したウイルスによるもの)が平成20年5月12日に指定された。
指定感染症	既知の感染症(一～三類及び新型インフルエンザ等感染症を除く)のうち、一～三類感染症と同程度の危険性を有し、それらに準じた措置を実施しなければ、国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあるもの。一年間に限定した指定。
新感染症	人から人に伝染すると認められる疾病であって、既に知られている感染性の疾病とその病状又は治療の結果が明らかに異なるもので、当該疾病にかかった場合の病状の程度が重篤であり、かつ、当該疾病のまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるもの。



愛知県感染症情報

2013年6週(2013年2月4日～2013年2月10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	6,318	41	18	144	1,103	141	5	7	66	1	2	33	0	9	0	1	11	0	70
～6ヶ月	16	13			11	2			3										2
～12ヶ月	59	6		1	49	2			21				1						
0歳																	1		
1歳	222	13	3	5	191	14	3	1	37			1					1		1
2歳	232	5	3	5	134	16			4			3					1		4
3歳	267	4	3	8	112	25	1		1			4							1
4歳	385		4	25	109	27	1	2				4					1		2
5歳	432		1	28	79	20		1			1	5							1
6歳	481		2	16	75	19		1				6							
7歳	442			17	55	7		2				4	1						2
8歳	342		2	8	44	4						3							2
9歳	300			11	24	3						2							
5歳～9歳																1	4		
10歳～14歳	1022			16	69	1						1							1
15歳～19歳	260			1	17												1		2
20歳～				3	134	1				1									
20歳～29歳	336												1						
30歳～39歳	491												3						1
40歳～49歳	386												2						4
50歳～59歳	212																		3
60歳～69歳	185												1						15
70歳～																			
70歳～79歳	138																		12
80歳以上	110																2		17