

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年11週 (3月3週 3/14~3/20)  
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、ジカウイルス感染症、麻しん・風しん混合ワクチン、肺炎球菌感染症の予防接種、集団かぜの発生  
定点医療機関コメント  
インフルエンザ、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、マイコプラズマ感染症、流行性耳

下腺炎、ヒトメタニューモウイルス感染症等  
全数把握感染症発生状況( )内は件数。  
結核(34)、細菌性赤痢(1)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(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(4)、梅毒(1)、播種性クリプトコックス症(1)  
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)【2月3日警報発令】

11週の定点当たり報告数は27.74、10週8,593人、11週5,409人(0.63倍)です。2015/2016シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA型(AH1pdm09、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!(2月3日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/27influ-keihou.html>

集団かぜによる学級閉鎖等の状況(名古屋市)

<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0-0-0.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)

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>

<注目すべき感染症>インフルエンザ(感染症発生動向調査週報/国立感染症研究所感染症情報センター)

<http://www0.nih.gov.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2016/idwr2016-09.pdf>

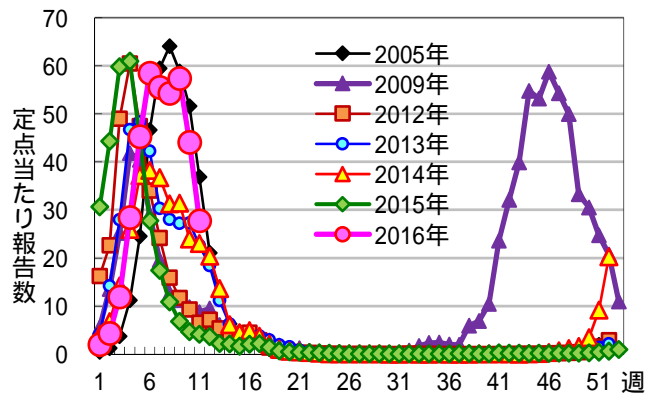


図 インフルエンザ

### ジカウイルス感染症について

【参考ページ】ジカウイルス感染症患者の発生について(厚生労働省、3月11日発表)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000116028.html>

蚊媒介感染症の診療ガイドライン(第2版)について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000115988.pdf>

渡航時におけるジカウイルス感染症への注意について(FORTH) <http://www.forth.go.jp/news/2016/01261317.html>

ジカウイルス感染症の届出基準・届出様式等 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

ジカウイルス感染症(ジカ熱)について(愛知県) <http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/zikavirusinfection.html>

### 麻しん・風しん混合(MR)ワクチンについて

麻しん・風しん混合(MR)ワクチンの平成27年度の第2期対象者(平成21年4月2日~平成22年4月1日生まれ)は平成28年3月31日までが期限です。すみやかに接種しましょう。

【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)

### 肺炎球菌感染症(高齢者)の予防接種について

平成26年10月1日から、高齢者を対象とした肺炎球菌ワクチンが定期接種となりました。平成28年3月31日が定期接種の期限となっている方は、平成27年度に65歳、70歳、75歳、80歳、85歳、90歳、95歳、100歳となる方です。詳しくは参考ページをご覧ください。

【参考ページ】肺炎球菌感染症(高齢者)(厚生労働省)

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakuni tsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/haienkyukin/index\\_1.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakuni tsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/haienkyukin/index_1.html)

### 集団かぜの発生(健康対策課発表)

発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
3月17日	豊川、知多	集団かぜの発生について(2015-2016シーズン) <a href="http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html">http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html</a>
3月22日	一宮、豊川、江南、衣浦東部	<a href="http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf">http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf</a>

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

インフルエンザ減ってきました。(A型1名、  
B型44名)

【一宮市 あさのこどもクリニック】

インフルエンザ20名、全員B型  
伝染性紅斑、流行性耳下腺炎あり。

【一宮市 後藤小児科医院】

インフルエンザA型1名 B型11名

【稲沢市 愛知県厚生農業協同組合連合会稲沢厚生病院】

インフルエンザA型4名、B型11名で計15名

【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

インフルエンザはA型2名、B型13名でした。

A群溶連菌は4名で、ノロウイルスが見られます。

【犬山市 武内医院】

インフルエンザA型 9例

インフルエンザB型 32例

後半は極めて少なくなりました。

ヒトメタニューモ6例ありました。

【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 32名(A型1名 B型31名)  
アデノウイルス感染症 4名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

8歳女 病原大腸菌O1検出

52歳男 マイコプラズマ感染症

2歳男 ロタウイルス

インフルエンザA型 8名

インフルエンザB型 9名

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザB型 28名

【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

インフルエンザA型 3名

インフルエンザB型 15名

【津島市 医療法人参育会加藤医院】

インフルエンザA型 1名

インフルエンザB型 38名

【あま市 医療法人村上医院】

尾張東部地区

インフルエンザ減少傾向(A型1名 B型18名)  
その他溶連菌感染症等

【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A、B 合計で36名

【豊明市 こども元気クリニック】

インフルエンザA型 1例

インフルエンザB型 3例

【長久手市 医療法人水野内科】

インフルエンザほぼB型でした。

【日進市 みやがわクリニック】

ムンプス髄膜炎の入院がありました。

インフルエンザAはほぼ終息したようですが、  
Bは散見されます。

インフルエンザ 大人29名(A型2名、B型  
27名)、小児10名(A型1名、B型9名)

【春日井市 春日井市民病院】

9歳男 マイコプラズマ気管支炎

10歳男 40代女 カンピロバクター腸炎

A型インフルエンザ 2例

B型インフルエンザ 31例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

インフルエンザA:Bは1:5でA型が少なくなっています。

報告疾患ではありませんが、ヒトメタニューモV  
が3例(内要入院2例)

【小牧市 志水こどもクリニック】

インフルエンザ 男4名 女1名  
あいかわらず、感染性胃腸炎が多いようです。

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

インフルエンザ 47名

A型 1名 B型 46名

【南知多町 医療法人大岩医院】

インフルA 1例

インフルB 55例

不明 2例

【武豊町 なかしまキッズクリニック】

インフルエンザB 17名

インフルエンザA 1名

【半田市 医療法人林医院】

インフルエンザA型 3名 B型 29名

ロタウイルス胃腸炎 2名(2歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

インフルエンザA型 4名

インフルエンザB型 27名

5歳男 今季2回目のインフルエンザA型(+)

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

インフルエンザA(+) 5名

インフルエンザB(+) 5名

StrepA(+) 7名男

マイコプラズマ肺炎 8歳女

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

インフルA型 2名

インフルB型 16名

【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 3名 B型 9名

【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】

インフルA 1人 B 39人

1歳男 病原性大腸菌O18VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

インフルエンザA型 8名 B型 54名

14歳男 サルモネラO4

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

依然、インフルエンザ感染症多いです。約8割がB型です。

溶連菌感染症も目立ちます。

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

インフルエンザA型 4人 B型 18人

【岡崎市 医療法人永坂内科医院】

インフルエンザ計22名(A型2名 B型20名)

【岡崎市 栗屋医院】

インフルエンザB型 43名

【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】

インフルエンザA型 6名 B型 49名

【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】

サルモネラO8群 5歳男

インフルエンザA 2名、B 53名とやや山を越した様です。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

インフルエンザ減少してきました。

【碧南市 永井小児クリニック】

インフルエンザA 3名

インフルエンザB 70名

【刈谷市 田和小児科医院】

インフルエンザA 28名

インフルエンザB 76名

【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】

インフルエンザA 1名

インフルエンザB 7名

【安城市 医療法人鳥居医院】

インフルエンザA 11名

インフルエンザB 26名

ムンプス 5名

【知立市 宮谷クリニック】

インフルエンザA型 9名 B型 41名

【西尾市 西尾市民病院】

インフルエンザ43名と減少(A型8名 B型35名)

【西尾市 山岸クリニック】

病原性大腸菌 2歳男(VT(-)、O1)

マイコプラズマ肺炎 4歳女

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

インフルエンザA型9名、B型57名、計66名

【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】

インフルエンザB型が流行中です。

【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 2名 B型 13名

【豊橋市 おだかの医院】

ヒトメタニューモウイルス感染が少しでできました。

【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

インフルエンザA型 5名 B型 30名

【豊橋市 医療法人山本内科】

インフルエンザA型 2名 B型 10名

【豊橋市 医療法人杉浦内科】

インフルエンザA型 6名 B型 40名

【豊川市 豊川市民病院】

病原性大腸菌(O1) 1歳男

インフルエンザA型 14人 B型 59人

【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）2016年3月23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 jun160215.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2016年11週報告数			2016年総計(1～11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)	13	2	5	145	38	36
豊田市				13	2	5
豊橋市	1			13	1	5
岡崎市				15	6	3
一宮	3	2		32	13	7
瀬戸	5	2	2	26	7	4
半田	1	1		8	2	2
春日井	5	1	2	29	5	7
豊川	2			7	2	1
津島	2		2	11	2	3
西尾				8	3	
江南	1	1		6	2	
新城				1		
知多	1			17	3	7
清須				3	1	1
衣浦東部				21	1	2
合計	34	9	11	355	88	83

細菌性赤痢（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	名古屋市	19歳	男	3/8	3/8	3/11	国内

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	春日井	69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	半田	61歳	男	腸管アメーバ症	不明	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	名古屋市	0歳	男	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	名古屋市	90歳	男	不明	国内
2	名古屋市	82歳	男	有	国内
3	衣浦東部	61歳	男	不明	国内
4	衣浦東部	87歳	男	有	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	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内

播種性クリプトコックス症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染原因・感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	60歳	女	鳥類の糞などとの接触、 免疫不全	国内



