

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2017年4週 (1月4週 1/23~1/29)  
 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

集団かぜの発生、インフルエンザ、“風疹ゼロ”月間  
 定点医療機関コメント  
 インフルエンザ、マイコプラズマ感染症、A群  
 溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎、咽頭  
 結膜熱、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(22)、ブルセラ症(1)、レジオネラ症(1)、  
 アメーバ赤痢(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌  
 感染症(2)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌  
 感染症(1)、侵襲性髄膜炎菌感染症(1)、侵襲性肺炎  
 球菌感染症(8)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(7)  
 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

### 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
1月26日	一宮、半田、春日井、豊川、西尾、江南、 知多、清須、衣浦東部	集団かぜの発生について(2016-2017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> <a href="http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf">http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf</a>
1月27日	瀬戸、半田、津島、江南	
1月29日	新城	
1月30日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、 西尾、江南、新城、知多、清須、衣浦東部	
1月31日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、 西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	
2月1日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、 西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	

### インフルエンザ(図)【1月11日警報発令】

4週目の定点当たり報告数は54.68、3週目8,280人、4週目10,663人(1.29倍)です。2016/2017シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA型(AH3、AH1pdm09)及びB型(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!(1月11日発表)  
<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/28influkeiyou.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.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>

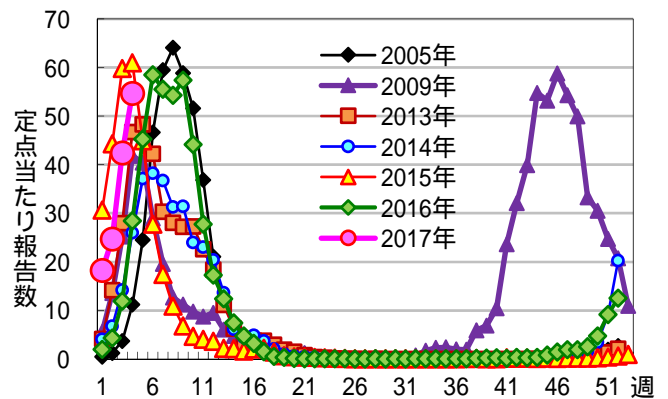


図 インフルエンザ

### 2月は“風疹ゼロ”月間です(表)

2017年より日本産婦人科医会では風疹の流行に伴う先天性風疹症候群の発症を防ぐため、2月4日を“風疹の日”、2月を“風疹ゼロ”月間として、“風疹ゼロ”プロジェクトを立ち上げました。愛知県の2016年風しん総報告数(診断週集計、2017年2月1日現在)は20件(都道府県別総報告数は全国1位)、2015年総報告数は13件でした。現在、愛知県では、妊娠を希望する女性を対象に、風しん抗体検査を実施しています。

#### 【参考ページ】

“風疹ゼロ”プロジェクトキックオフ!(日本産婦人科医会)  
<http://www.jaog.or.jp/rubella/>  
 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)  
 風しん抗体検査とワクチン接種のお知らせ(愛知県)  
<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000070318.html>  
 風しんについて(厚生労働省)  
[http://www.mhlw.go.jp/seisakuni tsui te/bunya/kenkou\\_iry ou/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/](http://www.mhlw.go.jp/seisakuni tsui te/bunya/kenkou_iry ou/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/)

表 風しん・先天性風しん症候群(CRS)報告数 (全国及び愛知県、2017年2月1日現在)

年	全国		愛知県	
	風しん	CRS	風しん	CRS
2012年	2,386	4	98	
2013年	14,344	32	375	2
2014年	319	9	21	
2015年	163		13	
2016年	125		20	

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 39名

ヘルパンギーナ 2歳男

ヒトメタニューモウイルス感染 4歳女

【一宮市 後藤小児科医院】

インフルエンザA型 35名 B型 1名

感染性胃腸炎、溶連菌、アデノウイルス、RSV、h-MPVも比較的多かったです。

【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A型 32名

【稲沢市 愛知県厚生農業協同組合連合会稲沢厚生病院】

インフルエンザ感染症 64名(すべてA型)

溶連菌感染症 6名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

インフルAのみ 69例

ムンプス、溶連菌続発中

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

インフルは111件で全てAでした。

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

インフルエンザA 51名

【北名古屋市 田中クリニック】

マイコプラズマ肺炎 5歳男 17歳女

インフルエンザA 46名

胃腸かぜ未だ多い様です。

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザA型 57名

インフルエンザB型 0名

【津島市 医療法人 参育会加藤医院】

インフルエンザ全てA型

【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22名 全てA型

その他、溶連菌感染症、マイコプラズマ感染症など

【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型 17例

インフルエンザB型 0例

【長久手市 医療法人水野内科】

インフルエンザA型が流行しています。

【日進市 みやがわクリニック】

インフルエンザA型のみ 122名

プール熱も3名

溶連菌感染症 9名

【豊明市 こども元気クリニック】

乳児のRSVはまだあります。

インフルエンザAは大流行です。

インフルエンザ陽性報告 87件(大人 49名、小児 38名 すべてA型)

【春日井市 春日井市民病院】

8歳男 マイコプラズマ

溶連菌 15例

インフルA 64例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

インフルエンザは全てA型です。

【小牧市 志水こどもクリニック】

インフルエンザA型 男15名 女18名

インフルエンザが多いです。

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

A型インフルエンザ 43名

B型インフルエンザ 1名

【半田市 医療法人林医院】

A型インフルエンザ 42名

感染性胃腸炎散発

【南知多町 医療法人大岩医院】

A型インフルエンザ 73名

【半田市 ひいらぎこどもクリニック】

インフルエンザA型 53名

マイコプラズマ

6歳男 6歳女 7歳男 9歳男

RSウイルス 1歳男

【大府市 まえはらこどもクリニック】

2歳から88歳まで、インフルエンザA型80人 B型4人でした。

1/29の午前当直で24名インフルエンザでした。

【東海市 こいで内科医院】

インフルエンザB型 10~14歳男 3名

【東海市 公立西知多総合病院】

インフルエンザ全員A型です。

アデノウイルス感染症 4名

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

インフルエンザA(+) 37名  
臨床症状にてインフルエンザ 3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 50~59歳女 1名  
【豊田市 わかぞの東洋クリニック】  
インフルエンザA型 43名  
インフルエンザB型 1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 37名  
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】  
インフルエンザ 114例 全例A型でした。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】  
インフルエンザA 78人  
【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 20人  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】  
マイコプラズマ感染症 11歳女 5歳男  
インフルエンザA型 113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 60名 B 1名(1歳女)  
【岡崎市 栗屋医院】

インフルエンザA型 56名  
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】  
インフルエンザ感染症が流行しています。  
95%がA型です。  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】  
インフルエンザA型 145名  
【知立市 宮谷クリニック】  
インフルエンザA型 165名 B型 2名  
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】  
インフルエンザは全てA型  
【刈谷市 田和小児科医院】  
インフルエンザA +  
【安城市 医療法人鳥居医院】  
インフルエンザA型流行  
【碧南市 永井小児クリニック】  
インフルエンザA型 79名  
【西尾市 西尾市民病院】  
感染性胃腸炎は減少するもインフルエンザ  
流行 92名(全てA型)  
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

インフルエンザA型流行中  
【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 55名  
【豊橋市 医療法人山本内科】  
インフルエンザA型 71名  
【豊橋市 医療法人杉浦内科】  
インフルエンザA型 48名  
【豊橋市 おだかの医院】  
インフルエンザA型 149名  
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】

インフルエンザA型 70名  
インフルエンザB型 1名  
【豊川市 豊川市民病院】  
インフルエンザA型 44名  
【豊川市 ささき小児科】  
マイコプラズマ 3名  
アデノウイルス 1名  
インフルエンザA型 84名  
【蒲郡市 畑川クリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2017年2月1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 jun161121.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2017年4週報告数			2017年総計(1～4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)	12	5	1	32	7	8
豊田市						
豊橋市	2	1	1	5	2	1
岡崎市				1		
一宮				12	7	3
瀬戸				8	1	3
半田	2	1		5	3	1
春日井	2			5	1	1
豊川	1	1		5	3	
津島	1			5	1	
西尾				1	1	
江南						
新城						
知多				3	1	
清須						
衣浦東部	2			3	1	
合計	22	8	2	85	28	17

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）

ブルセラ症（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染経路	推定感染地域
1	津島	60歳	女	動物・蚊・昆虫等からの感染	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	66歳	女	ポンティアック熱型	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	豊田市	45歳	男	腸管アメーバ症	経口、性的接触	タイ

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染経路	推定感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	名古屋市	84歳	男	不明	国内	無
2	豊橋市	79歳	男	以前からの保菌	国内	無

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	10歳	女	インフルエンザウイルスA	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	一宮	68歳	男	国内

侵襲性髄膜炎菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	共同生活	推定感染地域
1	名古屋市	61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	名古屋市	76歳	女	不明	国内
2	名古屋市	81歳	男	有	国内
3	名古屋市	65歳	女	不明	国内
4	名古屋市	79歳	男	不明	国内
5	名古屋市	82歳	女	不明	国内
6	豊川	0歳	男	不明	国内
7	豊川	89歳	男	不明	国内
8	西尾	91歳	女	不明	国内

水痘（入院例に限る。）（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	23歳	男	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	69歳	女	早期顕症	不明	国内
2	名古屋市	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	25歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	70歳	女	晩期顕症	不明	国内
5	名古屋市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	豊橋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	津島	89歳	女	無症候	不明	国内





# グラフ総覧

## 2017年4週(1月23日～1月29日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2017年4週までの定点当たり報告数のうち、  
 本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

\*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードしてください。  
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip> \*ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

