

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年52週 (12月4週 12/26~1/1)

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、感染性胃腸炎、腸管出血性大腸菌感染症、梅毒  
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、マイコプラズマ感染症、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(31)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、デング熱(1)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(3)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、梅毒(10)  
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)【11月30日注意報発令】

瀬戸、津島、清須、春日井、半田、知多、衣浦東部、豊田市、豊橋市保健所の定点当たり報告数が注意報レベル10を上回っています。52週の定点当たり報告数は12.55、51週1,789人52週2,448人(1.37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)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】

“インフルエンザ注意報”を発令します!(11月30日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/28influ-chuihou.html>

豊橋市:インフルエンザが流行しています(1月4日発表)

<http://www.city.toyohashi.lg.jp/secure/46867/H28flutyuu.pdf>

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.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>

### 感染性胃腸炎(図2)【12月14日警報発令】

52週の定点当たり報告数は8.37、51週3,089人52週1,524人(0.49倍)です。

#### 【参考ページ】

“感染性胃腸炎”警報を発令します!!(12月14日発表)

[http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/kanssens\\_eiityouen28keiho.html](http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/kanssens_eiityouen28keiho.html)

感染性胃腸炎の流行状況を踏まえたノロウイルスの一層の感染予防対策の啓発について(厚生労働省)(12月21日付事務連絡)

[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/syokuchu/dl/161222-01.pdf](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/dl/161222-01.pdf)

疾患別ウイルス検出状況

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

ノロウイルス等検出速報(国立感染症研究所)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-noro.html>

### 腸管出血性大腸菌感染症(表)

愛知県の2016年報告数(診断週別)は、2017年1月6日現在160件(O157 109件、O26 26件、O111 10件、O103 4件、O145 3件、O121 1件、O63 1件、型不明6件)、うち溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は10件です。2015年の総報告数は98件(うちHUS発症例2件)でした。

#### 【参考ページ】腸管出血性大腸菌

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#2\\_4](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#2_4)

### 梅毒

2016年の総報告数(診断週集計、2017年1月6日現在)は255件(男188件、女67件)です。2015年総報告数は122件(男92件、女30件、うち先天梅毒1件)でした。全国の2016年50週までの累積報告数は4,336件です(2015年総報告数は2,690件)。

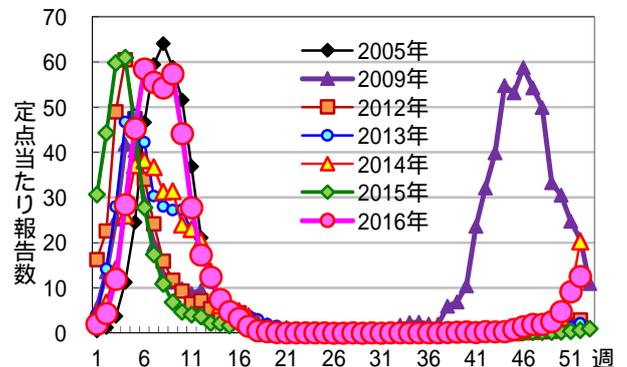


図1 インフルエンザ

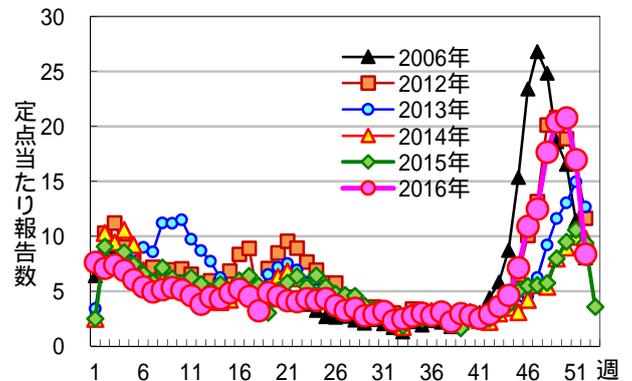


図2 感染性胃腸炎

表 腸管出血性大腸菌感染症のO血清型別報告数

(愛知県、2017年1月6日現在)

O血清型	VT	2014年	2015年	2016年
O157		89 (5)	73	109 (6)
再掲	VT1(+)/VT2(+)	50 (3)	38	35 (2)
	VT1(+)	13	8	13
	VT2(+)	20 (2)	24	50 (2)
	VT型不明	6	3	11 (2)
O26		19	13	26
O111		12	2	10
O103		1	1	4
O145				3
O121		2		1
O63				1
O128			2	
O126			1	
O165			1	
O91		1		
不明		5 (1)	5 (2)	6 (4)
報告数総計		132 (6)	98 (2)	160 (10)
[うち有症者数]		[102]	[77]	[107]

( )内は溶血性尿毒症症候群(HUS)発症者再掲

病原体検出情報 2016年疾患別ウイルス検出速報 (2017年1月1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
								2016/2017 シーズン	2015/2016 シーズン	
患者数	318	42	69	19	22	59	19	112	326	16(30)
CV-A2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	(1)
CV-A4	1	-	19	-	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	11	4	-	-	1	-	-	-	-
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B1	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-
CV-B3	4	1	3	-	-	8	1	-	2	-
CV-B5	4	-	7	-	-	15	-	-	-	-
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-30	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HRV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
FluAH1pdm	-	-	-	-	-	-	1	7	93	(2)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	22	11	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	1	-	99	(1)
MuV	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(3)
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(3)
Rota A G1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	23	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Rota A G3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GI	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GII	131	1	1	-	-	4	3	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	3	-	-	3	-	1	1	-	1	-
Ad-3	5	-	1	11	1	-	-	-	-	-
Ad-4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-41	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-54	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3(2)
検査中	82	17	5	3	2	6	4	80	0	2(5)
陰性	55	10	25	2	15	15	8	2	68	9(13)

\*インフルエンザは2016/2017シーズン(2016年9月～)及び2015/2016シーズンの結果

\*\*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

Ad: アデノウイルス、AstV: アストロウイルス、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、FluAH1pdm: 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(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、

FluB(山形): 同(山形系統)、HPeV: ヒトパレコウイルス、HRV: ヒトライノウイルス、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

インフルエンザA型 6名  
 【一宮市 後藤小児科医院】  
 インフルエンザA型 2名  
 【稲沢市 愛知県厚生農業協同組合連合会稲沢厚生病院】  
 感染性胃腸炎は少し減ってきました。  
 インフルエンザA型 3名  
 【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】  
 感染性胃腸炎やや減少  
 インフルエンザ 6名(すべてA型)  
 アデノウイルス感染症 3名  
 【江南市 みやぐちこどもクリニック】  
 インフルA型 15例  
 溶連菌 3例  
 【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A 6名  
 【北名古屋市 田中クリニック】  
 1歳男 27歳女 病原大腸菌O25  
 40歳女 28歳女 病原大腸菌O8  
 19歳男 13歳男 マイコプラズマ感染症  
 インフルエンザA 12名  
 胃腸かぜ多い様です。  
 【清須市 丹羽医院】  
 インフルエンザA型 7名  
 【津島市 医療法人参育会加藤医院】  
 インフルエンザA型 25名  
 【あま市 医療法人村上医院】  
 インフルエンザA型 6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

インフルエンザ増加しましたが、小児より成人に多く見られました。(全てA型 8名)  
 胃腸症状での受診がまだ多くみられます。  
 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
 マイコプラズマ 7歳女  
 【東郷町 ごとうこどもクリニック】  
 インフルエンザA型 4例  
 インフルエンザB型 0例  
 【長久手市 医療法人水野内科】  
 インフルエンザ陽性報告 49件(小児 16名、大人 33名)、全てA型、ERではfluA多いです。  
 乳児のRSVもまだ多いです。  
 水痘も少しいるようです。  
 【春日井市 春日井市民病院】  
 14歳男 8歳男 10歳女 マイコプラズマ  
 インフル増加、全てAです。  
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】  
 インフルエンザA型 男1名 女2名  
 感染性胃腸炎多いです。  
 【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

インフルエンザはすべてA型です。  
 【小牧市 志水こどもクリニック】  
 A型インフルエンザ 5名  
 【半田市 医療法人林医院】  
 感冒性胃腸炎多数  
 A型インフルエンザ 8名  
 【南知多町 医療法人大岩医院】  
 A型インフルエンザ 9名  
 【武豊町 なかしまキッズクリニック】  
 A型インフルエンザ 3名  
 【半田市 ひいらぎこどもクリニック】  
 インフルエンザはA型のみ  
 男4人 女3人 最高齢は73歳  
 【東海市 こいで内科医院】  
 アデノウイルス感染症 1名(1歳)  
 インフルエンザ 4名(全員A型)  
 【東海市 もしもしこどもクリニック】  
 40~49歳 インフルエンザB(+) 1名  
 【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

インフルエンザA(+) 4歳男 3歳女 13歳女  
RSV(+) 5か月男  
マイコプラズマ肺炎 3歳男  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】  
インフルA型 12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 31名  
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】  
アデノ(咽) 2歳女  
インフルエンザ 11例(全部A)  
RSVは散発  
【岡崎市 花田こどもクリニック】  
インフルエンザA型 6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 3名  
【岡崎市 にいのみ小児科】

すべてインフルエンザA型  
【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B型 1名  
【知立市 宮谷クリニック】  
インフルエンザA型 58名  
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】  
インフルエンザはすべてA型  
【刈谷市 田和小児科医院】  
A型インフルエンザ 1名  
【安城市 医療法人鳥居医院】  
インフルエンザA型 29名  
【西尾市 西尾市民病院】  
成人での胃腸炎が目立ちました。  
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

インフルエンザA型が増えてきました。  
マイコプラズマ肺炎が時にいます。  
【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 3名  
【豊橋市 医療法人山本内科】  
インフルエンザA型 5名  
【豊橋市 医療法人杉浦内科】  
インフルエンザA型 3名  
【豊橋市 おだかの医院】

インフルエンザA型 13名  
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】  
インフルエンザA型 27名 B型 1名  
【豊川市 豊川市民病院】  
インフルエンザA型 5名  
【豊川市 ささき小児科】  
インフルエンザA型 9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1月6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	2016年52週報告数			2016年総計(1～52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)	8	1	1	647	164	150
豊田市				68	19	15
豊橋市	1		1	70	14	31
岡崎市				55	22	13
一宮	4		4	138	47	33
瀬戸	1			115	18	34
半田	3	2	1	60	19	25
春日井	3	1	1	104	19	28
豊川	3	1		53	16	9
津島	2	1	1	103	15	38
西尾				26	6	4
江南				47	8	8
新城				14	3	6
知多	2	1		79	25	20
清須	1			37	16	6
衣浦東部	3	1		119	20	22
合計	31	8	9	1,735	431	442

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	名古屋市	3歳	女	- / -	12 / 26	12 / 26	O145、VT2(+) 無症状病原体保有者
2	豊田市	0歳	女	12 / 16	12 / 22	12 / 27	O111、VT1(+)
3	豊田市	67歳	男	- / -	12 / 27	12 / 29	O111、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）

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	衣浦東部	29歳	女	デング熱	フィリピン

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	津島	84歳	女	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	56歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	豊橋市	65歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内、タイ
3	春日井	54歳	男	腸管アメーバ症	不明	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	豊川	38歳	男	国内
2	豊川	66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	名古屋市	35歳	男	不明	国内
2	江南	4歳	女	有	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	43歳	男	無	国内
2	岡崎市	84歳	男	不明	国内
3	豊川	94歳	女	不明	国内
4	豊川	56歳	男	不明	国内
5	衣浦東部	79歳	男	不明	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	中華人民共和国
2	名古屋市	26歳	男	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	41歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	57歳	男	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	20歳	男	早期顕症	性的接触	国内





# グラフ総覧

## 2016年52週(12月26日～1月1日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2016年52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。

