

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年50週 (12月2週 12/12~12/18)

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](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

感染性胃腸炎、インフルエンザ、集団かぜの発生、年末年始における海外での感染症予防  
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、A群溶血性レンサ球菌感染症等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(29)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、アメーバ赤痢(3)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、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(2)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(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

### 感染性胃腸炎(図1)【12月14日警報発令】

50週の定点当たり報告数は20.79、49週3,714人、50週3,783人(1.02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/kanssensenshiyouen28keiho.html>

豊橋市: 感染性胃腸炎が流行しています(11月21日発表)

<http://www.city.toyohashi.lg.jp/secure/46046/H28iyouen.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>

### インフルエンザ(図2)【11月30日注意報発令】

豊田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。50週の定点当たり報告数は4.74、49週500人、50週925人です。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>

豊田市: インフルエンザの流行に注意してください(11月30日発表)

<http://www.city.toyota.aichi.jp/pressrelease/1016472/1016887.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>

<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疫学センター)

<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2016/idwr2016-45.pdf>

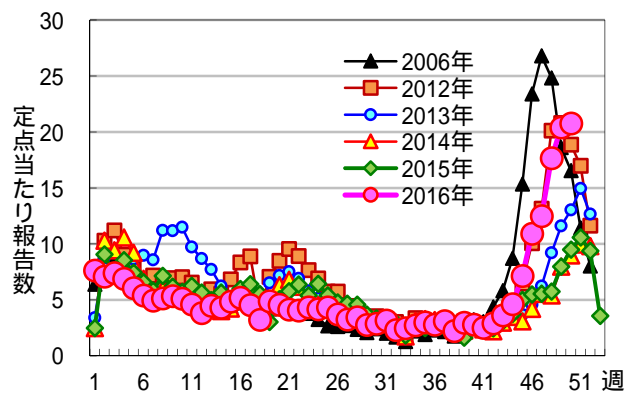


図1 感染性胃腸炎

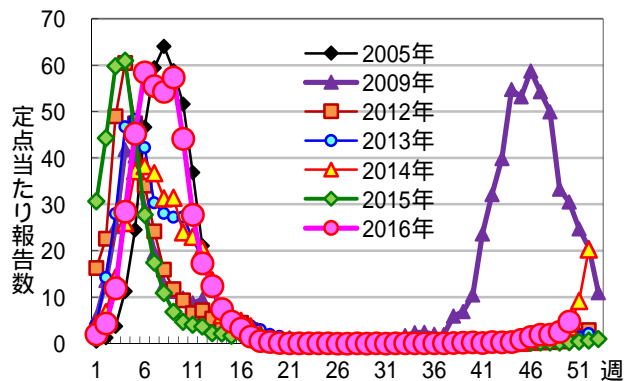


図2 インフルエンザ

## 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
12月16日	江南	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/syudankaze2.html">http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syudankaze2.html</a> <a href="http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf">http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf</a>
12月19日	瀬戸、春日井、豊川、清須	
12月20日	衣浦東部	

## 年末年始における海外での感染症予防について

【参考ページ】年末年始における海外での感染症予防について(厚生労働省)

[http://www.mhlw.go.jp/seisakuni tsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/travel-kansenshou.html](http://www.mhlw.go.jp/seisakuni tsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/travel-kansenshou.html)

ジカウイルス感染症に関する注意喚起について(厚生労働省)(12月16日付事務連絡)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000146226.pdf>

病原体検出情報 2016年疾患別ウイルス検出速報 (2016年12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
								2016/2017 シーズン	2015/2016 シーズン	
患者数	299	36	69	19	21	58	18	64	326	15(29)
CV-A2	-	-	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	5	93	(2)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	7	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	117	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	78	11	5	3	1	6	3	50	0	1(6)
陰性	54	10	25	2	15	14	8	1	68	9(12)

\*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

感染性腸炎  
 11歳女 カンピロバクター検出  
 【一宮市 あさのこどもクリニック】  
 感染性胃腸炎依然多い。  
 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】  
 感染性胃腸炎流行  
 インフルエンザA型 2名(親子)  
 【一宮市 後藤小児科医院】  
 感染性胃腸炎非常に多いです。  
 インフルエンザ 12名(すべてA型)  
 【江南市 みやぐちこどもクリニック】  
 インフルエンザA 6例  
 RS 5例  
 ムンプス、溶連菌散発  
 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】  
 感染性腸炎患者数が3桁の大台に乗りました。  
 【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 4名  
 【北名古屋市 田中クリニック】  
 インフルエンザB型 1名  
 胃腸かぜ多発です。  
 病原大腸菌O25 検出  
 20歳男 9歳男 43歳女 24歳女  
 病原大腸菌O21 検出 5歳男  
 病原大腸菌O18 検出 40歳女  
 カンピロバクター検出 49歳女  
 【清須市 丹羽医院】  
 インフルエンザA型 4名  
 【津島市 医療法人参育会加藤医院】  
 インフルエンザA型 5名  
 【あま市 医療法人村上医院】  
 インフルエンザA型 2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 2名(高校生、小学生)  
 アデノウイルス感染症目立ちましたが、有熱期間2日程度です。(咽頭結膜熱 5歳女)  
 その他胃腸症状多くみられました。  
 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
 胃腸かぜが大流行しています。  
 インフルエンザはA型でした。  
 【日進市 みやがわクリニック】  
 マイコプラズマ 11歳男  
 【東郷町 ごとうこどもクリニック】  
 インフルエンザA型 2例  
 インフルエンザB型 0例  
 【長久手市 医療法人水野内科】  
 RSV、ADV はまだいます。  
 溶連菌が少し前にはやったのか IgA 血管炎が多いです。  
 水痘はどこかの幼稚園だけの流行でしょうか。  
 インフルエンザ陽性報告(大人4名、小児3名)  
 全てA型  
 【春日井市 春日井市民病院】  
 6歳男 マイコプラズマ  
 13歳女 カンピロバクター腸炎  
 胃腸炎多数  
 インフル1例のみ  
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】

インフルエンザA型 女9歳 男10歳  
 感染性胃腸炎が多いです。  
 【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】  
 感染性腸炎が続いています。  
 インフルエンザはA型19例、B型2例でした。  
 RS ウイルス及びヒトメタニューモウイルス感染もみられます。  
 【小牧市 志水こどもクリニック】  
 A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 1名  
 感冒性胃腸炎多数  
 A群溶連菌感染症 2名  
 【南知多町 医療法人大岩医院】  
 A型インフルエンザ 1名  
 判定なし 1名  
 【武豊町 なかしまキッズクリニック】  
 インフルエンザA型 1名  
 10歳女 8歳女 マイコプラズマ  
 19歳男 カンピロバクター(+)  
 感染性胃腸炎多いです。  
 【大府市 まえはらこどもクリニック】  
 感染性胃腸炎多いです。  
 アデノウイルス感染症 4名(1歳~4歳)  
 RS ウイルス感染症 3名(1Mo、2Mo、7Mo)  
 【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

RSV(+) 1歳女 2歳女  
インフルエンザA(+) 9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 9名  
マイコプラズマ核酸 8歳女  
【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 23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A 2例  
RS ウイルス感染症が多いです。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】  
6歳女 5歳女 7歳男 マイコプラズマ  
【岡崎市 にいのみ小児科】  
マイコプラズマ肺炎 8歳女 4歳男 3歳男  
インフルエンザA型 4名  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】  
4歳男 マイコプラズマ肺炎  
9歳と18歳女 A型インフルエンザ感染症  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

インフルエンザA型 3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 5名  
感染性胃腸炎 86名  
【知立市 宮谷クリニック】  
インフルエンザA型 8名  
インフルエンザB型 1名  
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】  
感染性胃腸炎の流行が続いています。  
【碧南市 永井小児クリニック】  
インフルエンザA型 5名  
【西尾市 西尾市民病院】  
感染性胃腸炎、依然として流行しています。  
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

感染性胃腸炎、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、少し増えてきました。  
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】  
インフルエンザA型 6名  
【豊橋市 医療法人山本内科】  
インフルエンザA型 2名  
【豊橋市 医療法人杉浦内科】  
インフルエンザA型 1名  
【豊橋市 おだかの医院】  
インフルエンザA型 5名  
16歳男 21歳女 42歳女 43歳男 61歳男  
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】

インフルエンザA型 9名  
【豊川市 豊川市民病院】  
インフルエンザA型 6名  
【豊川市 ささき小児科】  
マイコプラズマ 2名  
アデノウイルス 2名  
インフルエンザA型 7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）2016年12月21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/todokedekijun161121.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2016年50週報告数			2016年総計(1～50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)	11	3	1	628	160	147
豊田市				66	18	15
豊橋市				69	14	30
岡崎市	2		1	54	21	13
一宮	2		1	131	46	29
瀬戸	2			113	18	34
半田	2	1	1	56	17	23
春日井				99	18	27
豊川	2	2		48	14	9
津島	1		1	101	14	37
西尾	2			25	6	4
江南	1		1	46	8	8
新城				13	6	6
知多	1	1		75	23	20
清須				36	16	6
衣浦東部	3		1	112	19	21
合計	29	7	7	1,672	418	429

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	81歳	女	12/12	12/13	12/15	O157、VT2(+)
2	名古屋市	1歳	女	-/-	12/12	12/14	O145、VT2(+)

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）

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	豊橋市	51歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内
2	岡崎市	41歳	男	腸管アメーバ症	経口	インドネシア
3	瀬戸	38歳	男	腸管及び 腸管外アメーバ症	性的接触	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	56歳	女	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	43歳	男	無症候性キャリア	性的接触	イギリス
2	名古屋市	31歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	20歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	名古屋市	44歳	男	無症候性キャリア	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	29歳	男	無症候性キャリア	性的接触	不明
7	名古屋市	40歳	男	無症候性キャリア	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	知多	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	1歳	男	有	国内
2	豊田市	79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	一宮	28歳	女	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	48歳	女	無症候	不明	国内
2	名古屋市	39歳	女	無症候	性的接触	国内



