

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年46週 (11月3週 11/14~11/20)

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

集団かぜの発生、インフルエンザ、感染性胃腸炎、流行性耳下腺炎、世界エイズデー、感染症法に基づく届出の基準等の一部改正  
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、A群溶血性レンサ球菌感染症、咽頭結膜熱等

全数把握感染症発生状況( )内は件数。

結核(22)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、つつが虫病(1)、レジオネラ症(3)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(4)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(6)  
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
11月17日	瀬戸	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/infllu/syuudankaze2.html">http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/infllu/syuudankaze2.html</a> <a href="http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/infllu/ichiran.pdf">http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/infllu/ichiran.pdf</a>
11月21日	一宮	

### インフルエンザ(図1)

46週の定点当たり報告数は1.39と流行開始基準(1.0)以上となりました。45週158人 46週271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】

インフルエンザが流行入りしました!(11月24日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/28infllu-ryukoiri.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/infllu\\_map\\_new.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/infllu_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/infllu/index.html>

### 感染性胃腸炎(図2)

46週の定点当たり報告数は10.82、45週1,292人 46週1,970人(1.52倍)です。

#### 【参考ページ】

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/H28ityouen.pdf>

疾患別ウイルス検出状況

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

### 流行性耳下腺炎

46週の定点当たり報告数は0.47、45週106人 46週86人(0.81倍)です。

### 12月1日は「世界エイズデー」です。(図3)

愛知県では、「世界エイズデー」を含む11月28日(月)から12月4日(日)までの1週間を「愛知県エイズ予防強化週間」として、「エイズキャンペーン2016」及び「夜間・休日の無料・匿名エイズ即日検査会」を実施します。

愛知県の後天性免疫不全症候群の報告数は、2016年は11月24日現在89件で、うちAIDSは31件(34.8%)です。

#### 【参考ページ】

平成28年度愛知県エイズ予防強化週間について(愛知県)

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000087467.html>

次ページに届出基準改正のお知らせ

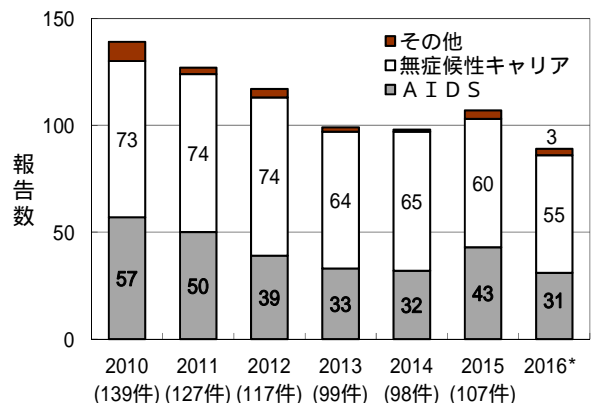
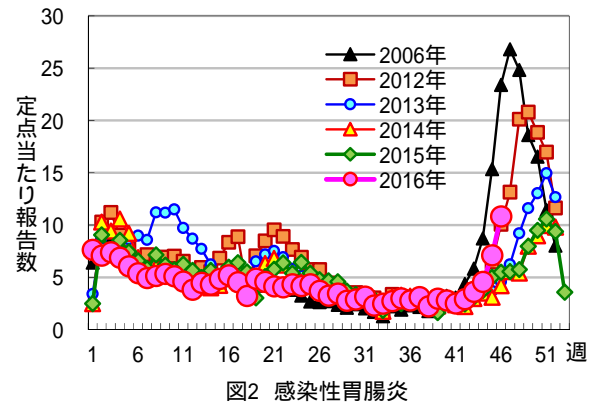
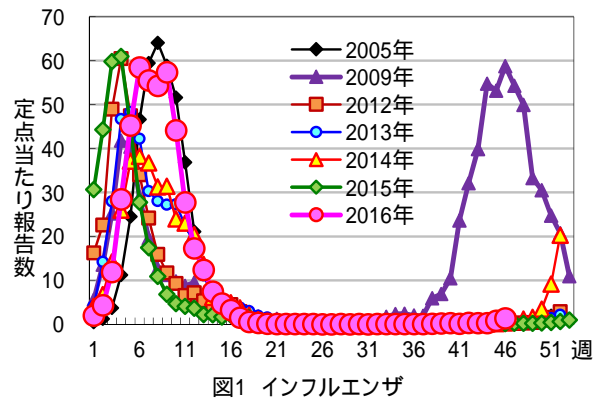


図3 後天性免疫不全症候群の年別・病型別報告数(愛知県、診断週集計 \*2016年は2016年11月24日現在)

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第 12 条第 1 項及び第 14 条第 2 項に基づく届出の基準等の一部改正について

平成 28 年 11 月 21 日から南米出血熱はじめ 24 疾病の届出基準等が変更されました。詳細は下表及び参考ページをご覧ください。

類型	疾病	届け出る基準の変更	発生届の変更	変更内容 (届け出る基準・発生届)
一類	南米出血熱			届出基準の変更・病型の追加
	ベスト			検査材料の変更・診断方法の変更
二類	急性灰白髄炎			届出基準の変更
四類	黄熱			ワクチン接種歴の追加
	オムスク出血熱			検査材料の変更
	回帰熱			症状の追加
	キャサヌル森林病			検査材料の変更
	西部ウマ脳炎			
	ダニ媒介脳炎			
	デング熱			臨床的特徴及び検査材料の変更・診断方法の変更
	東部ウマ脳炎			検査材料の変更
	日本脳炎			診断方法の変更
	ブルセラ症			臨床的特徴の変更・症状の追加
	ベネズエラウマ脳炎			検査材料の変更
	発しんチフス			症状の追加
	ボツリヌス症			臨床的特徴の変更
	リフトバレー熱			診断方法の変更
レジオネラ症			検査方法の追加・診断方法の追加	
五類	クリプトスポリジウム症			検査材料の追加・診断方法の変更
	ジアルジア症			
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			定義の変更及び検査材料の追加・診断方法の変更
	侵襲性髄膜炎菌感染症			定義の変更及び検査材料の追加・診断方法の変更及びワクチン接種歴の追加
	侵襲性肺炎球菌感染症			定義の変更及び検査材料の追加・診断方法の変更
	播種性クリプトコックス症			定義及び検査材料の変更・診断方法の変更

【参考ページ】平成 28 年 11 月 7 日付け健感発 1107 第 1 号(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000142154.pdf>

改正後の届出基準・届出様式等(11月21日更新) <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

病原体検出情報 2016年疾患別ウイルス検出速報 (2016年11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	234	27	67	17	20	53	16	17	326	14(28)
CV-A2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A4	1	-	19	-	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	8	3	-	-	1	-	-	-	-
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
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	1	93	(2)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	2	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	114	1	1	-	-	5	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2(2)
検査中	21	6	4	1	0	3	4	13	0	3(7)
陰性	48	9	25	2	15	13	5	0	68	7(10)

\*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

10歳男 感染性腸炎 サルモネラO4群  
インフルエンザ 3例 A型

【一宮市 あさのこどもクリニック】

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】

インフルエンザA型 2名

【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

ロタ胃腸炎がありました。

インフルエンザA型が犬山市東部で小流行  
あります。

溶連菌は2名でした。

【犬山市 武内医院】

感染性胃腸炎、溶連菌感染症増加しています。

手足口病 2名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

RSV 感染症続発中

ヘルパンギーナもまだあります。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

手足口病が5件ありました。

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

15歳女 69歳男 マイコプラズマ感染症

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザA型 3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

マイコプラズマ感染症、RS ウイルス感染症  
多くみられます。

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A型 1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 の入院は再び多いです。

【春日井市 春日井市民病院】

4歳女 マイコプラズマ

アデノが目立ちます。

溶連菌、胃腸炎も多いです。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

感染性腸炎が増加しました。

インフルエンザはB型でした。

【小牧市 志水こどもクリニック】

感染性胃腸炎が相変わらず多いです。

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

A型インフルエンザ 2名

【半田市 医療法人林医院】

感染性胃腸炎多い。

【南知多町 医療法人大岩医院】

A型インフルエンザ 1名

RS ウイルス感染症 3名

感染性胃腸炎が増えました。

【半田市 ひいらぎこどもクリニック】

9歳男 マイコプラズマ

感染性胃腸炎流行中です。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

感染性胃腸炎が目立ちました。

ノロウイルス胃腸炎 1名(1歳)

RS ウイルス感染症 1名(4歳)

マイコプラズマ感染症 1名(4歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

インフルエンザはA型で1名

【東海市 こいで内科医院】

西三河地区

マイコプラズマ肺炎 7歳男  
RSV(+) 4か月男 8か月男  
インフルエンザA(+) 7名  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】  
マイコプラズマ核酸検出 6歳男  
サイトメガロ(±) 5か月男  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】  
11歳女 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  
10歳男 5歳男 7歳男 7歳女  
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】  
ノロ(便) 1歳女 2歳男  
ノロ陽性も含め、ノロ様胃腸炎が大ブレイクです。  
インフルエンザA 1例出ました。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】  
インフルエンザ 2名  
2名ともA型 接点のない方です。  
【岡崎市 栗屋医院】

2歳女 サルモネラ腸炎  
インフルエンザウイルス感染症 全てA型  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】  
インフルエンザA 1名  
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】  
感染性胃腸炎が目立ちます。  
A型インフルエンザが始めました。  
【碧南市 永井小児クリニック】  
インフルエンザA型 5名  
咽頭結膜熱 4名  
【知立市 宮谷クリニック】  
インフルエンザA型 1名  
[45週コメント追加]  
インフルエンザA型 2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】  
インフルエンザA型 2名  
【西尾市 西尾市民病院】  
感染性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

感染性胃腸炎が流行中です。  
【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 1名  
【豊橋市 医療法人杉浦内科】  
インフルエンザA型 2名(17歳女、20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 2名  
【豊川市 豊川市民病院】

インフルエンザA型 1名(6歳)  
【豊川市 ささき小児科】  
ヘルペス性歯肉口内炎 1名  
マイコプラズマ 2名  
アデノウイルス 1名  
サルモネラ 1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11月24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46週報告数			2016年総計(1～46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)	7	1	4	586	148	140
豊田市	2	1		62	17	15
豊橋市				67	13	30
岡崎市				49	19	11
一宮	4	3		125	44	27
瀬戸	1			104	18	33
半田				54	16	22
春日井	1			94	16	27
豊川				46	12	9
津島	3			97	13	36
西尾				21	5	4
江南				42	7	6
新城				10	5	4
知多	2	1	1	73	21	20
清須	1			34	15	6
衣浦東部	1		1	99	17	18
合計	22	6	6	1,563	386	408

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	豊田市	62歳	男	- / -	11 / 15	11 / 15	O157、VT2(+) 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）

つつが虫病（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	瀬戸	68歳	男	三重県

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	岡崎市	75歳	女	肺炎型	国内
2	瀬戸	43歳	男	肺炎型	国内
3	春日井	72歳	男	肺炎型	国内

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	71歳	女	その他	国内	無
2	一宮	64歳	男	不明	国内	無
3	衣浦東部	80歳	女	以前からの保菌	国内	無
4	衣浦東部	82歳	女	不明	国内	無

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	41歳	女	無	国内
2	名古屋市	3歳	女	有	国内
3	江南	84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	37歳	男	早期顕症	性的接触	国外
2	名古屋市	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	豊橋市	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	一宮	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	春日井	29歳	女	無症候	性的接触	国内





