

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年37週 (9月2週 9/12~9/18)  
 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

集団かぜの発生、RSウイルス感染症、流行性耳下腺炎、流行性角結膜炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、麻しん・風しん、B型肝炎ワクチンの定期接種化  
 病原体検出情報  
 定点医療機関コメント  
 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、流行性耳下腺炎、手足口病等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。  
 結核(19)、細菌性赤痢(1)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、オウム病(1)、デング熱(1)、マラリア(1)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、急性脳炎(1)、後天性免疫不全症候群(5)、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(5)、梅毒(4)、風しん(2)、薬剤耐性アシネトバクター感染症(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

### 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
9月20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/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>

### RSウイルス感染症

37週の定点当たり報告数は0.59、36週46人、37週107人(うち0歳39人、1歳42人)で、2歳未満の報告数が全体の75.7%を占めています。

【参考ページ】RSウイルス感染症

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

### 流行性耳下腺炎(図1)

37週の定点当たり報告数は0.69、36週154人、37週126人(0.82倍)です。

### 流行性角結膜炎(図2)

37週の定点当たり報告数は0.94、36週36人、37週33人(0.92倍)です。

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

37週の定点当たり報告数は1.57、36週211人、37週285人(1.35倍)です。

【参考ページ】A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/a\\_youren.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/a_youren.html)

### 麻しん・風しん(9月21日現在)

愛知県の2016年麻しん報告数は1件、2015年は報告がありませんでした。全国の2016年36週までの累積報告数は115件です(2015年総報告数は35件)。

愛知県の2016年風しん報告数は20件、2015年総報告数は13件でした。全国の2016年36週までの累積報告数は99件です(2015年総報告数は163件)。

【参考ページ】麻しん及び風しんの定期接種(第2期)対象者に対する積極的な勧奨等について(厚生労働省)

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/mashin160901.pdf>

推定感染地域が共通の場所と考えられた麻しん報告例について(国立感染症研究所)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/655-disease-based/ma/measles/idsc/6722-20160902.html>

麻しん患者調査事業を実施しています <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl.html>

### B型肝炎ワクチンの定期接種化について

10月1日から定期予防接種の対象疾病にB型肝炎が追加されます。

【参考ページ】定期予防接種の対象疾病に「B型肝炎」が追加されます <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/vac.html>  
 予防接種情報(厚生労働省) [http://www.nhlw.go.jp/stf/seisakuni tsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/yobou-sesshu/](http://www.nhlw.go.jp/stf/seisakuni tsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/yobou-sesshu/)

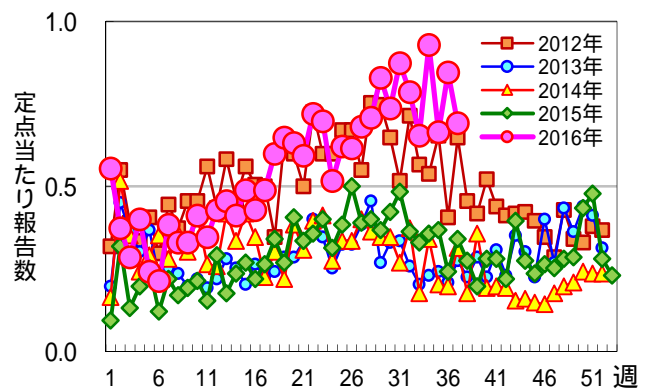


図1 流行性耳下腺炎

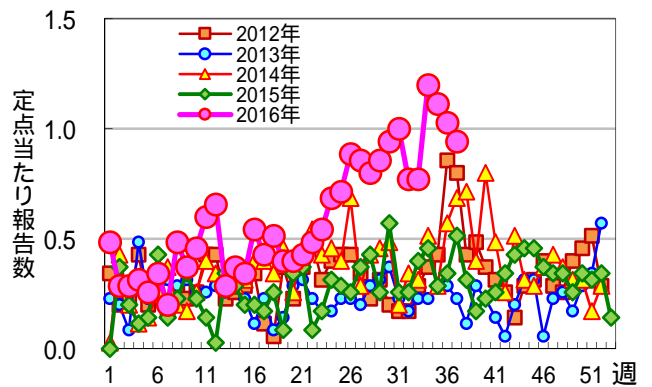


図2 流行性角結膜炎

病原体検出情報 2016年疾患別ウイルス検出速報 (2016年9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	210	21	60	16	19	45	12	0	325	6(16)
CV-A4	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	7	2	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
CV-B3	4	1	3	-	-	4	1	-	2	-
CV-B5	3	-	4	-	-	6	-	-	-	-
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FluAH1pdm	-	-	-	-	-	-	1	-	93	(2)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	1	-	99	(1)
MuV	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(2)
Rota A G1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	23	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Rota A G3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GI	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GII	104	1	-	-	-	3	3	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	3	-	-	3	-	1	-	-	1	-
Ad-3	5	-	-	11	-	-	-	-	-	-
Ad-4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-41	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
検査中	20	6	18	0	7	21	2	0	5	1(7)
陰性	40	5	14	2	10	11	4	0	62	4(3)

\*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、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: サポウイルス

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

5歳女 カンピロバクター腸炎  
【一宮市 あさのこどもクリニック】  
感染性胃腸炎増加傾向

【一宮市 後藤小児科医院】

RSV 感染症多し。  
ヘルパンギーナがまた増加しています。  
ムンプス続発中

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】  
溶連菌感染症、感染性胃腸炎認められますが、  
多くはありません。

手足口病1名ありました。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

夏かぜが少し見られますが、落ちついています。  
手足口病は手背や上口蓋の発疹が強いものがあります。

【犬山市 武内医院】

25歳女 カンピロバクター検出  
6歳男 カンピロバクター、病原大腸菌O169 検出  
溶連菌散発です。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

流行性耳下腺炎、兄弟間の感染が目立ちました。  
ヘルパンギーナ、手足口病まだ見られました。  
その他マイコプラズマ感染症 etc

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
マイコプラズマ数人いました。

【日進市 みやがわクリニック】

7歳女 マイコプラズマ

RS ウイルス増加

溶連菌多数

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

RS ウイルス感染が増加

【小牧市 志水こどもクリニック】

感染性胃腸炎散発

流行性耳下腺炎散発

【南知多町 医療法人大岩医院】

10歳男 サルモネラO4群

【大府市 まえはらこどもクリニック】

病原大腸菌O1 陽性 1名(9歳)

カンピロバクター腸炎 1名(3歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

マイコプラズマ肺炎 13歳男 9歳男

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

マイコプラズマ肺炎 9歳女 11歳女 3歳男

病原性大腸菌O6 10歳女

病原性大腸菌O18 1歳男

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

病原性大腸菌O1 9歳女

ヘルパンギーナ散発です。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

ムンプス、手足口病、感染性胃腸炎目立ちます。

【碧南市 永井小児クリニック】

サルモネラ菌 8歳女

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

0歳3か月女 RS ウイルス感染症

8歳男 カンピロバクター

A群溶連菌感染症が時々います。

感染性胃腸炎が増えてきました。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

水痘ワクチン2回接種後水痘罹患 3名

マイコプラズマ感染症散発しています。

【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

咽頭結膜熱 10歳女

【豊橋市 富安眼科】

病原性大腸菌O18 9歳男

【豊川市 ささき小児科】

ノロウイルス 2名(保育園で集団感染あり)

【豊川市 総合青山病院】

ヘルペス性歯肉口内炎 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9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/todokedekijun160215.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2016年37週報告数			2016年総計(1～37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)	9	5	1	495	130	119
豊田市				51	13	13
豊橋市				53	10	21
岡崎市	1	1		43	17	11
一宮	2	1	1	103	35	22
瀬戸				81	16	27
半田	2	1		48	13	20
春日井	1		1	84	14	25
豊川				36	10	8
津島	1		1	79	13	34
西尾				17	4	3
江南				34	7	6
新城				8	5	2
知多				59	15	17
清須				28	14	3
衣浦東部	3	2		86	14	15
合計	19	10	4	1,305	330	346

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	瀬戸	31歳	男	9/7	9/8	9/13	国内

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	瀬戸	0歳	女	9/5	9/9	9/12	O26、VT1(+)
2	春日井	13歳	女	8/24	8/24	9/8	HUS発症例
3	西尾	38歳	女	9/6	9/8	9/12	O157、VT1(+)

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）

オウム病（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	名古屋市	93歳	男	国内

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	知多	37歳	男	デング熱	フィリピン

マラリア（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	豊田市	21歳	女	三日熱	インド

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	43歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	豊田市	43歳	男	腸管アメーバ症	不明	不明

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	78歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	瀬戸	89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	0歳	男	病原体不明	国内

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	46歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	48歳	男	AIDS	性的接触	国内
3	豊田市	42歳	男	AIDS	性的接触	国内
4	豊橋市	25歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
5	瀬戸	35歳	男	AIDS	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	江南	83歳	男	不明	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	44歳	男	不明	国内
2	名古屋市	0歳	女	有	国内
3	豊田市	74歳	男	不明	国内
4	瀬戸	85歳	女	有	国内
5	衣浦東部	88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	27歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	豊田市	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	一宮	25歳	男	無症候	性的接触	国内
4	知多	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内

風しん（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	豊橋市	49歳	男	不明	国内
2	知多	1歳	男	無	国内

薬剤耐性アシネトバクター感染症（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	瀬戸	73歳	男	以前からの保菌	国内	無



