

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年42週 (10月3週 10/17~10/23)

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、RSウイルス感染症、流行性角結膜炎、マイコプラズマ肺炎、梅毒、腸チフス、麻しん・風しん  
定点医療機関コメント  
マイコプラズマ感染症、RSウイルス感染症、感染性胃腸炎、手足口病、インフルエンザ、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(22)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、レジオネラ症(5)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(5)、播種性クリプトコックス症(2)、麻しん(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

### インフルエンザ

42週の定点当たり報告数は0.28、41週25人 42週55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)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】

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>

### RSウイルス感染症(図1)

42週の定点当たり報告数は1.81、41週319人 42週330人(うち0歳131人、1歳124人)で、2歳未満の報告数が全体の77.3%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>

### 流行性角結膜炎(図2)

42週の定点当たり報告数は0.83、41週35人 42週29人(0.83倍)です。

### マイコプラズマ肺炎

42週の定点(基幹15定点)当たり報告数は2.53、41週27人 42週38人(1.41倍)です。

### 梅毒

2016年42週までの累積報告数(診断週集計、10月26日現在)は208件(男153件、女55件)です。2015年42週までの累積報告数は88件(男66件、女22件)、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41週までの累積報告数は3,489件です(2015年総報告数は2,690件)。

### 腸チフス

愛知県の2016年42週までの報告数は10月26日現在12件、2015年総報告数は2件でした。全国の2016年41週までの累積報告数は48件です(2015年総報告数は37件)。

【参考ページ】豊田市:腸チフス患者の発生状況と連絡受付体制の変更について(第4報)(10月20日発表)

<http://www.city.toyota.aichi.jp/pressrelease/1016090/1016316.html>

### 麻しん・風しん(10月26日現在)

愛知県の2016年麻しん報告数は1件増えて5件、2015年は報告がありませんでした。全国の2016年41週までの累積報告数は152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(都道府県別累積報告数は全国1位)、2015年総報告数は13件でした。全国の2016年41週までの累積報告数は110件です(2015年総報告数は163件)。

【参考ページ】2016年感染症発生動向調査への麻しん報告例第1~41週(国立感染症研究所)

<http://www.nih.go.jp/niid/images/epi/measles/line1ist20161019.pdf>

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>

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>

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>

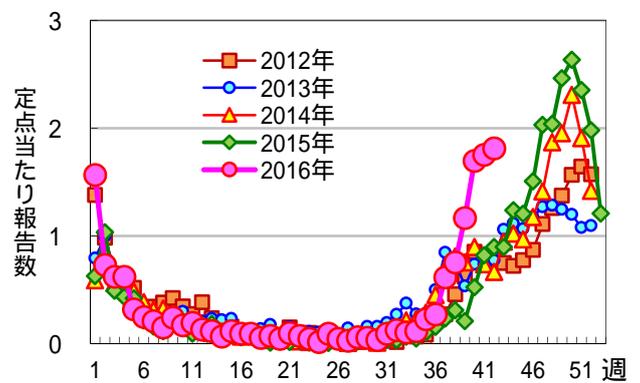


図1 RSウイルス感染症

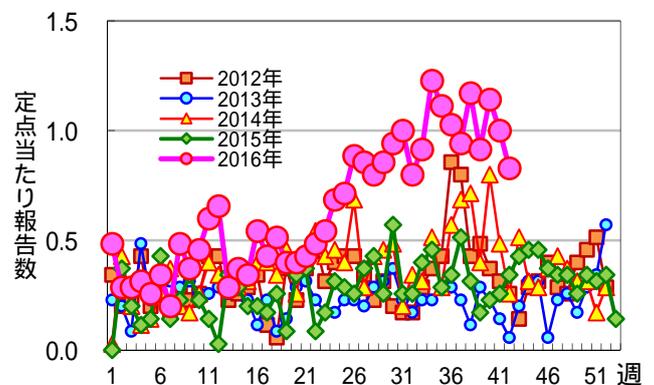


図2 流行性角結膜炎

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

マイコプラズマ肺炎(5歳、9歳)  
アデノウイルス感染症、溶連菌感染症が目立ちました。

【一宮市 あさのこどもクリニック】  
インフルエンザA型(3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(6名全員同じ小学校)

【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

RSと手足口病が目立ちます。

【犬山市 武内医院】

流行性耳下腺炎の流行続いています。

溶連菌感染症少し増加

マイコプラズマ感染症目立ちます。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

RSウイルス感染症つづく。

手足口病散発

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

溶連菌がかなり多かったです。

RS 11件、手足口病 5件

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

マイコプラズマ感染症 13歳男 15歳男

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

マイコプラズマ感染症目立ちます。

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】

マイコプラズマ、手足口病が流行っています。

【日進市 みやがわクリニック】

RSVはかなり多いです。

その他は落ちついています。

【春日井市 春日井市民病院】

10歳男 4歳女 5歳男 9歳女 マイコプラズマ

マイコプラズマ目立ちます。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

RSウイルス感染症増加、マイコプラズマ肺炎が続いています。

【小牧市 志水こどもクリニック】

感染性胃腸炎散発、嘔吐、下痢著明

手足口病 1例

溶連菌感染症 1例あり。

【南知多町 医療法人大岩医院】

8歳女 マイコプラズマ

【大府市 まえはらこどもクリニック】

RSウイルス感染症が目立ちました。

6名(4か月(2名)、5か月、6か月、1歳、2歳)

サルモネラ腸炎 1名(9歳)

カンピロバクター腸炎 2名(5歳、16歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

*E. coli*(O25)+ (O1) 7歳女

カンピロバクター腸炎 2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 1歳女 5歳女

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

8歳男 サルモネラO4

【岡崎市 にいのみ小児科】

マイコプラズマ肺炎

女(3歳、5歳、6歳、7歳、10歳(2名))

男(5歳(2名))

マイコプラズマ肺炎が目立ちます。

病原大腸菌(+)サルモネラ(+) 5歳男

【岡崎市 花田こどもクリニック】

5歳女 マイコプラズマ肺炎

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

マイコプラズマ、RSウイルス感染症、手足口病みられます。

【碧南市 永井小児クリニック】

RS 6名

移動動物園のモルモット? 接触後、四肢深在性皮膚感染症 1名

【知立市 宮谷クリニック】

インフルエンザA 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】

A型インフルエンザ 52歳男

【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

RSウイルス感染症が流行中です。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

66歳男 A型インフルエンザ 1名

【豊橋市 医療法人山本内科】

病原性大腸菌O15 14歳男

【豊川市 ささき小児科】

マイコプラズマ 5名

サルモネラ・病原性大腸菌O6 一人の患者から確認

【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10月26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42週報告数			2016年総計(1～42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	1	542	137	132
豊田市				55	14	14
豊橋市				64	12	29
岡崎市	1			45	18	11
一宮	4	2	1	116	41	24
瀬戸	2		1	96	16	31
半田	2	1	1	53	15	22
春日井				90	14	27
豊川				43	11	9
津島	2			87	13	35
西尾				20	5	4
江南	1			40	7	6
新城				9	5	3
知多				65	17	19
清須				30	15	4
衣浦東部	3		1	94	16	16
合計	22	4	5	1,449	356	386

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	岡崎市	8歳	女	10/16	10/18	10/20	O157、VT2(+)、HUS発症例
2	岡崎市	55歳	女	-/-	10/19	10/21	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
3	岡崎市	42歳	男	-/-	10/20	10/23	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
4	清須	75歳	男	-/-	10/16	10/16	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）

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	74歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	60歳	男	肺炎型	国内
3	名古屋市	74歳	女	肺炎型	国内
4	一宮	64歳	男	肺炎型	国内
5	瀬戸	79歳	女	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	豊田市	70歳	男	不明	国内	無
2	西尾	71歳	男	その他	国内	無

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	江南	94歳	女	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	豊川	90歳	男	不明	国内
2	江南	1歳	女	有	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	豊田市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	岡崎市	45歳	女	無症候	性的接触	国内
3	一宮	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	一宮	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	江南	32歳	男	早期顕症	性的接触	国内

播種性クリプトコックス症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染原因・感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	83歳	男	不明	国内
2	名古屋市	79歳	女	免疫不全	国内

麻しん（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	豊川	0歳6か月	男	無	国内
2	豊川	26歳	男	不明	国内



