

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年41週 (10月2週 10/10~10/16)

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、RSウイルス感染症、流行性耳下腺炎、流行性角結膜炎、腸チフス、麻しん・風しん  
病原体検出情報  
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、流行性耳下腺炎、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(18)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、腸チフス(1)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(1)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(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(3)、梅毒(7)  
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
10月18日	一宮	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>

【参考ページ】名古屋市: 集団かぜの発生について(第1報)(10月13日発表)

<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/cmsfiles/contents/0000087/87286/kf281013-n.pdf>

### インフルエンザ

41週の定点当たり報告数は0.13、40週47人、41週25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)

41週の定点当たり報告数は1.75、40週309人、41週319人(うち0歳132人、1歳106人)で、2歳未満の報告数が全体の74.6%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>

<注目すべき感染症>RSウイルス感染症(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/idwr2016-38.pdf>

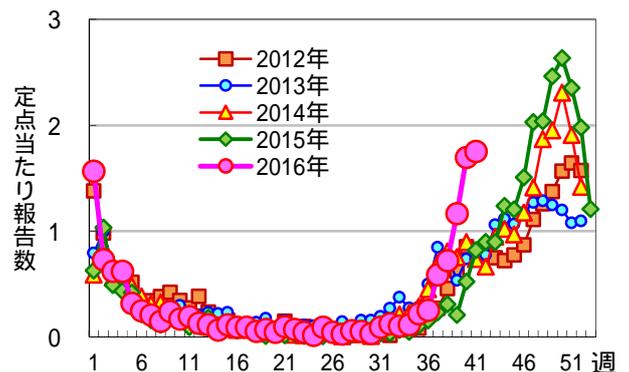


図 RSウイルス感染症

### 流行性耳下腺炎

41週の定点当たり報告数は0.71、40週113人、41週130人(1.15倍)です。

### 流行性角結膜炎

41週の定点当たり報告数は1.00、40週40人、41週35人(0.88倍)です。

### 腸チフス

愛知県の2016年41週までの報告数は10月19日現在、1件増えて12件、2015年総報告数は2件でした。全国の2016年40週までの累積報告数は46件です(2015年総報告数は37件)。

【参考ページ】3類感染症に位置づけられる主な腸管細菌感染症の発生動向(国立感染症研究所感染症疫学センター)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/1469-source/intestinal/idsc/iasr-news/6818-441p03.html>

### 麻しん・風しん(10月19日現在)

愛知県の2016年麻しん報告数は1件増えて4件、2015年は報告がありませんでした。全国の2016年40週までの累積報告数は144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40週までの累積報告数は111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1~40週(国立感染症研究所)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/655-disease-based/ma/measles/idsc/6789-measles20161012.html>

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>

病原体検出情報 2016年疾患別ウイルス検出速報 (2016年10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	222	23	64	17	20	50	15	4	326	13(21)
CV-A2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A4	1	-	19	-	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
CV-B3	4	1	3	-	-	8	1	-	2	-
CV-B5	4	-	6	-	-	13	-	-	-	-
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-30	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FluAH1pdm	-	-	-	-	-	-	1	-	93	(2)
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	1	-	99	(1)
MuV	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
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	108	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	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-54	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
検査中	18	4	5	1	1	5	3	3	2	7(6)
陰性	47	9	22	2	14	12	5	0	66	4(7)

\*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、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

マイコプラズマ肺炎(6歳、8歳、13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】

マイコプラズマ感染症(3歳、5歳女)

【一宮市 後藤小児科医院】

おたふくかぜ流行あり。

【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

RS 7名と目立ちました。同朋で同様の症状の児がいるので実数はもっと多いものと思われます。

【犬山市 武内医院】

RS ウイルス感染症、感染性胃腸炎、流行性耳下腺炎の流行つづいています。

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】

RSV 感染症多発

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

RS ウイルス感染が増えてきました。

また、手足口病も目立ちました。

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

溶連菌 2名

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

ヘルパンギーナまだ見られます。

流行性耳下腺炎も流行続いています。

喘息で受診する症例が増えました。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

手足口病が流行っていました。

【日進市 みやがわクリニック】

入院のRSVが非常に多いです。

ムンプス、マイコプラズマは落ちつきました。

【春日井市 春日井市民病院】

9歳女 マイコプラズマ

RS ウイルス多数

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

RS ウイルス感染、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】

感染性胃腸炎が増加しています。

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

12歳男 病原大腸菌O18(+ )VT(- )

カンピロバクター(+)

【半田市 医療法人林医院】

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】

2歳男 RS ウイルス

4歳女 11歳男 マイコプラズマ(+)

【大府市 まえはらこどもクリニック】

サルモネラ腸炎 1名(7歳)

カンピロバクター腸炎 2名(6歳、2歳の兄弟)

RS ウイルス感染症 1名(70日齢)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

カンピロバクター(+) 7歳男  
StrepA(+) 5歳男 11歳女  
マイコプラズマ肺炎 11歳女  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】  
マイコプラズマ 15歳女 1人  
マイコプラズマ 20歳以上女 1人  
【豊田市 わかぞの東洋クリニック】  
4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 8歳女 12歳男  
サルモネラ菌 4歳女 5歳女  
ヘルパンギーナが小流行  
ノロ様の胃腸炎増加中  
【岡崎市 花田こどもクリニック】  
マイコプラズマ肺炎 13歳女 14歳女  
マイコプラズマ気管支炎 3歳女 7歳女 8歳女  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】  
園医をしている幼稚園でノロウイルス腸炎の  
集団発生あり。10/12発症?(休園児42名)うち  
26名に検査し25名陽性 別に職員6名検査し5名  
陽性 1名は症状あり、5名無症状 感染源は不明  
【岡崎市 小児科延寿堂杉浦医院】

1歳男 病原性大腸菌O25  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】  
インフルエンザB型 3名  
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】  
マイコプラズマ、RSみられます。  
【碧南市 永井小児クリニック】  
RS 3名  
【知立市 宮谷クリニック】  
インフルエンザA 1名  
インフルエンザB 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】  
マイコプラズマ感染症 8歳女(2例) 9歳女  
サルモネラ菌 2歳女  
病原性大腸菌(O1、VT-) 10歳女  
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

RSウイルス感染症が時々います。  
マイコプラズマ肺炎の子が時にいます。  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】  
27歳男 A型インフルエンザ 1名  
【豊橋市 医療法人山本内科】  
1歳女 咽頭結膜熱  
【豊橋市 富安眼科】

インフルエンザA型 1名  
【豊川市 豊川市民病院】  
病原性大腸菌O18 1名  
病原性大腸菌O6 1名  
マイコプラズマ 3名  
カンピロバクター 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10月19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41週報告数			2016年総計(1～41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)	10	4	2	533	136	131
豊田市				55	14	14
豊橋市				63	11	29
岡崎市	1	1		44	18	11
一宮	1	1		112	39	23
瀬戸	1		1	94	16	30
半田	1			51	14	21
春日井				90	14	27
豊川	1			43	11	9
津島				85	13	35
西尾	1		1	20	5	4
江南				39	7	6
新城	1		1	9	5	3
知多				64	16	19
清須				30	15	4
衣浦東部	1			91	16	15
合計	18	6	5	1,423	350	381

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	65歳	男	10/9	10/11	10/15	O157、VT2(+)
2	豊橋市	13歳	女	10/11	10/12	10/14	O157、VT2(+)
3	一宮	24歳	女	10/10	10/13	10/16	O157、VT型不明
4	清須	4歳	女	10/7	10/8	10/12	O157、VT2(+)

腸チフス（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	豊田市	24歳	男	- / -	10/10	10/14	国内

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	豊川	74歳	男	肺炎型	国内
2	豊川	89歳	男	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	新城	37歳	女	腸管アメーバ症	不明	国内	
ウイルス性肝炎（五類感染症）							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	予防接種歴	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	4歳	男	B型	有	その他	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	衣浦東部	79歳	女	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	知多	0歳	女	HHV-6	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	西尾	77歳	男	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	33歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内	
2	名古屋市	40歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内	
3	名古屋市	42歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内	
4	名古屋市	40歳	男	AIDS	性的接触	国内	
5	名古屋市	42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	津島	81歳	女	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	95歳	女	無	国内		
2	名古屋市	5歳	女	有	国内		
3	岡崎市	86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	24歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
2	名古屋市	25歳	女	早期顕症	性的接触	国内	
3	名古屋市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
4	豊田市	39歳	女	早期顕症	性的接触	国内	
5	西尾	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
6	衣浦東部	56歳	男	早期顕症	不明	国内	
7	衣浦東部	29歳	女	無症候	性的接触	国内	



愛知県感染症情報

2016年41週 (2016年10月10日～2016年10月16日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ 定点	小児科定点											眼科定点		基幹定点					
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに 限る。)	インフルエンザによる入院患者
計	12	233	18	172	334	19	126	12	53	0	81	115	0	28	1	1	19	0	0	1
～6ヶ月		45		1	2						1									
～12ヶ月		53	1		26	1	8	1	17		11	2								
0歳																				
1歳	1	79	3	13	52		34	2	30		27	2					1			
2歳	3	30	1	9	30	3	17	1	5		11	8								
3歳		15	4	18	26	1	22	2	1		9	11	1				1			
4歳	1	7		23	35	2	15	2			10	14	1							
5歳		3	2	17	21	5	12				5	21	1							
6歳	1		4	19	22	3	6	3			3	25	2							
7歳	1		2	9	20	1	6				1	10	1							
8歳	1		1	10	13	1	2				1	3	1							
9歳				8	10	1					1	10	2							
5歳～9歳																	9			
10歳～14歳	1			31	28	1	1	1				6	1				3			
15歳～19歳					8							1	1							
20歳～		1		14	41		3				1	2		1						
20歳～29歳	2												5				4			
30歳～39歳													3							
40歳～49歳													3							
50歳～59歳	1												1							
60歳～69歳													2		1					
70歳～													3							
70歳～79歳																				
80歳以上																	1			1