

# 愛知県感染症情報

Infectious Diseases Weekly Report

平成 19 年 2 週(1 月 2 週 1/8 ~ 1/14)

平成 18 年 12 月分月報

(作成) 愛知県感染症情報センター(愛知県衛生研究所内)

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

- ・ 注意する感染症
- ・ 病原体検出情報
- ・ 定点医療機関コメント
- ・ 全数把握感染症発生状況
- ・ 平成 18 年 12 月分月報
- ・ 五類定点把握感染症報告数  
(保健所別、年齢別)

## 注意する感染症

### 「集団かぜ」の発生について(第 8 報、第 9 報)

「集団かぜ」は平成 18 年 11 月 29 日に第 1 報があり、平成 19 年 1 月 17 日に第 9 報を発表しました。現在までに延べ 16 施設から報告されています。概要は、以下の発表内容をご覧ください。

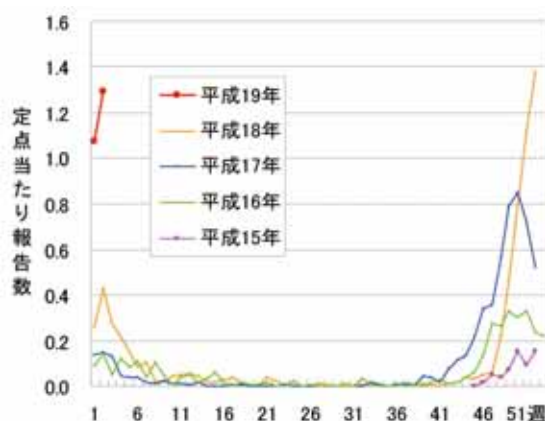
- ・ 第 8 報 ; <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hodo070115.pdf>
- ・ 第 9 報 ; <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hodo070117.pdf>

### RSウイルス感染症

2 週の定点あたり患者報告数は 1.29 人、前週比 1.2 倍(195 人 235 人)で、定点医療機関からのコメントに流行中や入院に関するものが多くみられます。引き続き流行には注意してください。

参考ページ「RSウイルス感染症」  
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

RSウイルス感染症に関する注意情報  
(平成 18 年 12 月 28 日発表資料)  
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hodo061228.pdf>

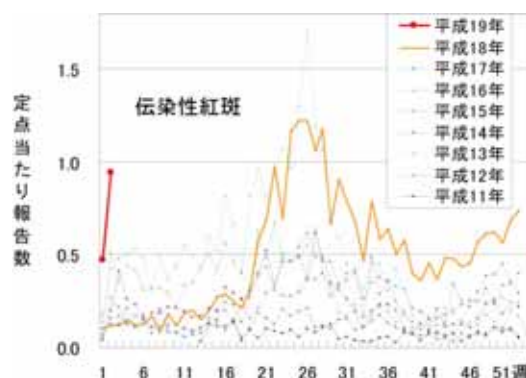


### 伝染性紅斑

2 週の定点あたり患者報告数は 0.95 人(前週比 2.0 倍、86 人 172 人)と、過去 8 年間で最も患者報告数が多い状態が続いています。定点あたり患者報告数が 2.0 人以上で警報が出され、1.0 人未満になるまで継続します。

免疫機能に異常のある人や妊婦等では特別な注意が必要です。詳しくは以下のページを参考にしてください。

「伝染性紅斑(リンゴ病)について」  
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/ringo.html>



愛知県感染症情報センター <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

平成18年度疾患別ウイルス検出情報

	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	急性脳炎	インフルエンザ
患者数	396(264)	132(8)	91(4)	27(3)	55	65(8)	4	20(11)
PV-1	7(4)	-	1	-	-	-	-	-
PV-2	6(4)	-	-	-	-	-	-	-
PV-3	9(8)	-	-	-	-	-	-	-
CV-A2	-	-	1	-	-	-	1	-
CV-A4	-	-	39	-	-	-	-	-
CV-A5	-	-	9(1)	-	-	-	-	-
CV-A16	-	15(2)	2	-	-	1	-	-
EV-71	1	58	-	-	-	4(1)	-	-
CV-A9	1	1	1	-	-	1	-	-
CV-B2	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
CV-B3	-	2	-	-	-	-	-	-
CV-B4	2	-	2	-	-	-	-	-
CV-B5	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
E-7	1	-	-	-	-	-	-	-
E-18	7(1)	-	1	-	-	8(1)	-	-
E-25	4	1	-	-	-	-	-	-
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-
HPeV-3	3	3	2	-	-	2	-	-
HPeV-4	1	-	-	-	-	-	-	-
Flu.AH3	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
Flu.B	-	-	-	-	-	-	-	7(3)
HMPV	-	-	-	-	-	1	-	-
Rota A-G1	6	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G3	8	-	-	-	-	-	-	-
NV-G1	1	-	-	-	-	-	-	-
NV-G2	46(45)	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	5	-	1	-	-	-	-	-
Ad-2	4(4)	-	2	1	-	-	-	-
Ad-3	6(2)	3	3	17(2)	14	-	-	-
Ad-4	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-5	3(1)	-	1	-	-	-	-	-
Ad-6	2(1)	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-37	-	-	-	-	6	-	-	-
Ad-41	5(2)	-	-	-	-	-	-	-
検査中	137(137)	6(6)	3(3)	1(1)	-	3(3)	-	7(7)
陰性	143(63)	44	26	7	35	43(1)	3	5

( ):10月以降の患者数を再掲しました。

PV:ポリオウイルス

CV-A:コクサッキーウイルス A 型

CV-B:コクサッキーウイルス B 型

EV-71:エンテロウイルス 71 型

E:エコーウイルス

HPeV:ヒトパレコウイルス

Flu.AH3 :A 香港型インフルエンザウイルス

Flu.B :B 型インフルエンザウイルス

HMPV:ヒトメタニューモウイルス

Rota A-G1 :A 群ロタウイルス 1 型

Rota A-G3 :A 群ロタウイルス 3 型

NV-G1 :ノロウイルス 1 型

NV-G2 :ノロウイルス 2 型

Ad:アデノウイルス

【参考】 愛知県衛生研究所「病原体検出情報」(各疾患別のウイルス検出状況コメントをご覧ください。) <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/microbiol5.html>

インフルエンザウイルス分離状況 [http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infibunri06\\_07.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infibunri06_07.html)

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

29歳女性 インフルエンザB型、キャピ  
リアFluA・BでB型弱陽性

【一宮市 後藤小児科医院】

病原性大腸菌O6 4歳男

病原性大腸菌O74 3歳女

マイコプラズマ感染症 7名

【一宮市 城後小児科】

インフルエンザ6名（A型5名、B型1名）

【一宮市 一宮市立市民病院】

RSウイルス減少しています。

水痘なし。

インフルエンザA 2例あり（兄弟例）

【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、水痘がやや目立ちます。

RSウイルス感染症は少なくなりました。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

色々な感染症がみられますが、インフルエ  
ンザはまだありません。

【清須市 医療法人治門会山田医院】

7歳男、4歳女 アデノウイルス(+)

21歳女 マイコプラズマ肺炎

【春日町 丹羽医院】

インフルエンザB型1名

季節はずれの手足口病1名

【愛西市 まえだこどもクリニック】

インフルエンザはA型でした。

【愛西市 医療法人谷本医院】

35歳男1名 インフルエンザA

【津島市 医療法人参育会加藤医院】

### 尾張東部地区

RSウイルス感染症が多くみられます。

水痘、伝染性紅斑もみられます。

【瀬戸市 津田こどもクリニック】

溶連菌感染症増加しました。

水痘も小流行みられます。

インフルエンザ2例（A型、B型1例ずつ）

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

RS感染症、相変わらず多いです。

【春日井市 春日井市民病院】

B型インフルエンザ（4歳）1例

水痘減少

溶連菌感染症・アデノウイルス感染症  
少々

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

6歳男、感染性胃腸炎の症状で、アデノウ  
イルス検出。

1歳男、結膜炎で、アデノウイルス検出。

【春日井市 竹内医院】

RSV細気管支炎流行中。

【小牧市 小牧市民病院】

インフルエンザ4名は、すべてB型です。

【小牧市 志水こどもクリニック】

マイコプラズマ肺炎、散発

【南知多町 医療法人大岩医院】

マイコプラズマ肺炎 5歳男、2歳女

【美浜町 厚生連知多厚生病院】

14歳 インフルA

【東海市 小児科ハヤカワ医院】

11歳女 カンピロバクター(+)

伝染性紅斑はやってます。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

## 西三河地区

<p>strepA (+) 1名          キャピリアアデノ (+) 2名          RSVエグザマン (+) 4名  <b>【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】</b>          RSVウイルス感染症が目立ちます。          インフルエンザA型2名、B型1名、1名のみワクチン済。  <b>【岡崎市 花田こどもクリニック】</b>          7歳女 病原性大腸菌O1 VT(-)          伝染性紅斑目立ちます。          その他特にありません。  <b>【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】</b>          7歳男、9歳男、カンピロバクター          8か月男 病原性大腸菌O18 (+) VT(-)  <b>【岡崎市 にいのみ小児科】</b>          10歳男 マイコプラズマ肺炎  <b>【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】</b></p>	<p>水痘、溶連菌感染症、RSウイルス感染症目立ちます。  <b>【碧南市 永井小児クリニック】</b>          E.coli O1 [VTEC (-)] 5歳男          Myco [IgM (+)] 3歳女、11歳男  <b>【刈谷市 田和小児科医院】</b>          インフルエンザ A型7 B型2  <b>【安城市 厚生連安城更生病院】</b>          水痘が少し流行っています。  <b>【三好町 三好町民病院】</b>          A型インフルエンザ4人(3人は家族内発症で予防接種済み)  <b>【西尾市 山岸クリニック】</b>          9歳男カンピロバクター+病原性大腸菌(O159 VT-)          2歳男カンピロバクター  <b>【幸田町 とみた小児科】</b></p>
--	--

## 東三河地区

<p>RSウイルス感染症流行中(抗原陽性者30名程)          3歳男 カンピロバクター腸炎          14歳男 サルモネラO9  <b>【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】</b>          保育園で水痘流行中  <b>【豊橋市 あずまだこどもクリニック】</b>          7歳男 ヘルペス歯肉口内炎  <b>【豊橋市 医療法人野村小児科】</b></p>	<p>インフルエンザはA型2名でした  <b>【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】</b>          RS細気管支炎の入院多い。  <b>【豊川市 豊川市民病院】</b>          52歳女 マイコプラズマ肺炎  <b>【小坂井町 医療法人宝美会総合青山病院】</b>          インフルエンザはB型です。          水痘、溶連菌感染症が目立ちました。  <b>【田原市 かわせ小児科】</b></p>
--	--

## 一～三類感染症の発生状況 - 愛知県(名古屋市を除く。) -

<関連リンク> 届出基準 (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun060612.pdf>)

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	O血清型、ベロ毒素型
1	衣浦東部	62	男	1/5	1/7	1/11	O157、VT2 (+) <3週報告分>

## 四類・五類(全数把握)感染症の発生状況 - 愛知県(名古屋市を除く。) -

<関連リンク> 届出基準 (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun060612.pdf>)

発生報告なし

12 月の一～五類感染症 (全数把握対象) 発生状況

「診断日」に基づく集計です。

平成 18 年度に発生のある疾病名 内は全数把握対象疾病数	平成 18 年 12 月			平成 18 年度 累 計 <愛知県>	内訳 (12 月)	
	愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全 体			
一類 感染症 7				発生報告無し		
二類 感染症 6	コ           レ           ラ			4〔2〕		
	細   菌   性   赤   痢	2		26		
	腸   チ   フ   ス	1		5(1)		
	パ   ラ   チ   フ   ス			3		
三類 感染症 1	腸管出血性大腸菌 感 染 症	7(4)	4(1)	11(5)	202(69)	0157      11件
四類 感染症 30	E   型   肝   炎				3	
	A   型   肝   炎				7	
	つ   つ   が   虫   病	2		2	5	
	デ   ン   グ   熱				3	
	マ   ラ   リ   ア				1	
	ラ   イ   ム   病		1	1	1	
	レ   ジ   オ   ネ   ラ   症	2		2	33	
五類 感染症 14	ア   メ   ー   バ   赤   痢	2	2	4	38	
	ウ   イ   ル   ス   性   肝   炎 (E 型 肝 炎 及 び A 型 肝 炎 を 除 く。)				7	
	急   性   脳   炎 (ウ   エ   ス   ト   ナ   イ   ル   脳   炎 及 び 日   本   脳   炎 を 除 く。)				7	
	ク   ロ   イ   ツ   フ   ェ   ル   ト   ・ ヤ   コ   病	2		2	9	孤発性      2件
	劇   症   型   溶   血   性   症 レ   ン   サ   球   菌   感   染   症		1	1	5	
	後   天   性   免   疫   不   全   群 症                   候	6	9	15	84	A I D S      2 件 無   症   候   性      10 件 そ   の   他            3 件
	ジ   ア   ル   ジ   ア   症				2	
	髄   膜   炎   菌   性   髄   膜   炎				1	
	梅                   毒	2	6	8	37	先   天            1 件 無   症   候   性      3 件 早   期   顕   症      4 件
破                   傷           風				4		

〔 〕内は疑似症患者再掲

( )内は無症状病原体保有者再掲

## 五類感染症（月報定点把握対象）発生状況

No	疾 病 名	平成 18 年 12 月			平成 18 年 11 月		
		愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県 全体	愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県 全体
1	性器クラミジア感染症	79	22	101	78	45	123
2	性器ヘルペスウイルス感染症	28	16	44	25	8	33
3	尖 圭 コ ン ジ ロ ー マ	19	3	22	34	6	40
4	淋 菌 感 染 症	43	28	71	45	32	77
5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	64	11	75	77	6	83
6	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	6	1	7	2	1	3
7	薬 剤 耐 性 緑 膿 菌 感 染 症						

上記の報告数は感染症月報指定届出機関( 性感染症 : 51、基幹 : 13 医療機関 )で把握したものです。

### 感染症の類型及び定義

類 型	定 義
一類感染症 ( 7 疾病 )	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が極めて高い感染症。患者、疑似症患者及び無症状病原体保有者について入院等の措置を講ずることが必要。
二類感染症 ( 6 疾病 )	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高い感染症。患者及び一部の疑似症患者について入院等の措置を講ずることが必要。
三類感染症 ( 1 疾病 )	感染力及び罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性は高くないが、特定の職業への就業によって感染症の集団発生を起こしうる感染症。患者及び無症状病原体保有者について就業制限等の措置を講ずることが必要。
四類感染症 ( 30 疾病 )	動物、飲食物等の物件を介して人に感染し、国民の健康に影響を与えるおそれがある感染症（人から人への伝染はない。媒介動物の輸入規制、消毒、物件の廃棄等の物的措置が必要。）
五類感染症 ( 42 疾病 )	国が感染症の発生動向の調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を国民一般や医療関係者に情報提供・公開していくことによって、発生・まん延を防止すべき感染症。
指定感染症 ( 1 疾病 )	既知の感染症（一～三類感染症を除く）のうち、一～三類感染症と同程度の危険性を有し、それらに準じた措置を実施しなければ、国民の生命及び健康に重大な影響を与える恐れがあるもの。一年間に限定した指定。インフルエンザ（H5N1）が平成 18 年 6 月 2 日に指定された。



