

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

平成 19 年 39 週(9 月 4 週 9/24 ~ 9/30)

(作成) 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

これから注意する感染症 - その 4 -  
水痘

病原体検出情報

平成 19 年 9 月 30 日現在

定点医療機関コメント

サルモネラ、カンピロバクター、病原性大腸菌  
等に関するコメント多数

マイコプラズマも見られる

全数把握感染症発生状況

腸管出血性大腸菌感染症 8 件

定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

## これから注意する感染症 - その 4 -

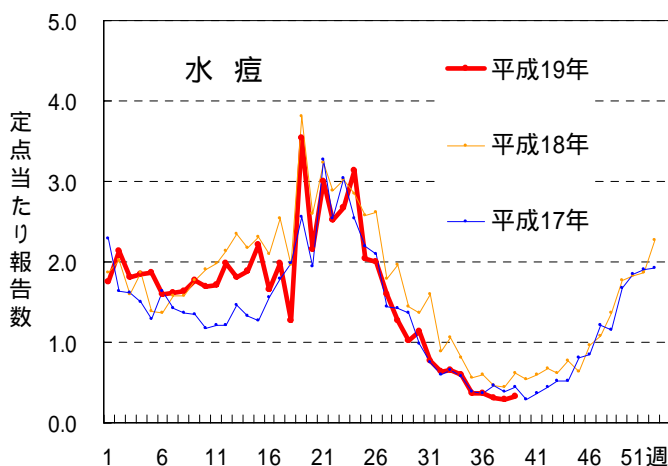
## 水痘

水痘 - 帯状疱疹ウイルス (Varicella-Zoster Virus) によっておこる感染症です。飛沫あるいは接触感染で潜伏期は 2~3 週間です。症状は発しんとして出現し、それぞれの発しんは紅斑 紅丘しん 水疱形成 痂皮(かさぶた)化の順に約 3 日で経過します。次々に発しんが出現するのでさまざまな段階の発しんが同時に混在します。体幹に多発し、四肢には少ないですが、頭皮や粘膜にも出現することがあります。水疱からウイルスが排出されるため、すべての発しんが痂皮化するまでは感染源となります。

乳幼児や学童、その他の年齢層でも罹患し、母子免疫は麻しんほど強力ではないため新生児も罹患することがあります。新生児や免疫不全状態の小児の罹患は重症になりやすく、致死的経過をとることもあります。

水痘-帯状疱疹ウイルスは、水痘の治癒後も体内(後根神経節)に潜伏感染し、免疫機能の低下した際(老化、疲労、悪性腫瘍の発生等)に帯状疱疹の形で症状が出現することがあります。

一年を通じて患者発生がみられますが、冬から春にかけて流行します。本年 39 週の定点あたり患者報告数は 0.3 人(前週比 1.2 倍、51 人 60 人)です。



【参考リンク】水痘

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/suitou.html>

# 病原体検出情報

9月30日現在

平成19年疾患別ウイルス検出情報（速報）  
 <平成19年4月以降に発症した患者の検査結果です。>

	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	135	46	92	14	1	53	4	44
PV-1	1	-	-	-	-	-	-	-
PV-2	1	1	-	-	-	-	-	-
CV-A5	-	-	11	-	-	-	-	-
CV-A6	-	3	41	-	-	-	-	-
CV-A10	-	-	1	-	-	-	-	-
CV-A16	-	25	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	1	-	-	-	-	-	-
CV-B1	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B4	-	-	1	-	-	-	-	-
CV-B5	2	2	2	-	-	22	-	-
E-6	1	-	-	-	-	-	-	-
E-30	1	-	-	-	-	2	-	-
FluAH1	-	-	-	-	-	-	-	4
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	10
FluB	-	-	-	-	-	-	-	1
MuV	-	-	-	-	-	1	-	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	3
Rota A	1	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G1	5	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G2	1	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G3	2	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G9	5	-	-	-	-	-	-	-
NV G	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	1	1	-	-	-	-
Ad-2	4	-	-	3	-	-	-	-
Ad-3	3	-	1	2	-	-	-	-
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-37	-	-	-	-	1	-	-	-
Ad-41	4	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	-	-	-	-	1	-
検査中	22	3	13	3	-	4	-	-
陰性	79	11	21	5	-	24	2	26

略:ウイルス名(他の略名)

Ad : アデノウイルス	FluAH1 : Aソ連型インフルエンザウイルス	HSV-1 : 単純ヘルペスウイルス1型
CV : コクサッキーウイルス(Cox.)	FluAH3 : A香港型インフルエンザウイルス	NV G : ノロウイルス G 型
EV-71 : エンテロウイルス 71 型	FluB : B型インフルエンザウイルス	MuV : ムンプスウイルス
E : エコーウイルス	HMPV : ヒトメタニューモウイルス	PV : ポリオウイルス
		Rota A : A群ロタウイルス

平成18年度疾患別ウイルス検出情報（確定数）は以下のリンクをご覧ください。  
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/microbiol5.html>

## 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、9 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】  
1 歳男 マイコプラズマ気管支肺炎  
【一宮市 後藤小児科医院】  
病原性大腸菌  
O1 26 歳女 1 名  
O15 3 歳男 1 名  
O18 3 歳女、5 歳女、10 歳女各 1 名  
O25 10 か月男 1 名  
【一宮市 城後小児科】

マイコプラズマ肺炎 10 歳男 1 名  
【稲沢市 医療法人野村整形外科】  
気管支喘息が増加してきました。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】  
ほとんど落ち着いています。  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】  
サルモネラとエロモナスの混合感染が数  
例ありました。  
【犬山市 武内医院】  
79 歳女 病原大腸菌（O18）検出  
【春日町 丹羽医院】

### 尾張東部地区

溶連菌感染症が多くみられます。  
水痘、突発性発疹がみられるも、目立っ  
た感染症はありません。  
【瀬戸市 津田こどもクリニック】  
ヘルパンギーナ、溶連菌、突発疹等散発  
程度。  
今週も静かな外来でした。  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
14 歳女、サルモネラ  
【尾張旭市 旭労災病院】  
6 歳男 カンピロバクター腸炎  
2 歳女 サルモネラ腸炎 spO4 群  
水痘少々  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

病原大腸菌による下痢症が目立ちます。  
【小牧市 志水こどもクリニック】  
4 歳女サルモネラ O9、H-G  
【半田市 医療法人敬おっかわこどもクリニック】  
1 歳女 SSSS(ブドウ球菌性熱傷様皮膚症  
候群)  
14 歳女 マイコプラズマ感染症  
【美浜町 厚生連知多厚生病院】  
無菌性髄膜炎 8 歳女、14 歳男、5 歳男  
【東海市 東海市民病院】  
3 歳男 病原大腸菌 O1  
【東海市 もしもしこどもクリニック】

### 西三河地区

病原性大腸菌 O1(+) 1 歳男  
サルモネラ菌 O8 群 4 歳男  
サルモネラ菌 O9 群 3 歳男  
病原性大腸菌 125(+) 1 歳男  
【岡崎市 花田こどもクリニック】  
11 歳男 カンピロバクター感染症  
7 か月女 病原性大腸菌 O25VT(-)  
2 歳女 マイコプラズマ感染症  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】  
3 歳男 病原性大腸菌 O159(+)VT(-)  
6 歳男 カンピロバクター  
9 歳男 サルモネラ O8  
17 歳女 カンピロバクター  
【岡崎市 にいのみ小児科】

4 歳女 病原大腸菌 O1  
7 歳男 サルモネラ O7  
6 歳女 カンピロバクター、病原大腸菌 O1  
8 歳女 カンピロバクター、病原大腸菌 O1  
【岡崎市 川島小児科水野医院】  
マイコ感染症 3 歳、5 歳  
【刈谷市 田和小児科医院】  
病原性大腸菌 O1VT(-) 2 歳女  
アデノウイルス感染症 4 歳女、2 歳男  
【幸田町 とみた小児科】  
15 歳女 病原性大腸菌 O1  
【西尾市 やすい小児科】

### 東三河地区

11 歳女、5 歳男、9 歳男 カンピロバク  
ター腸炎  
1 歳半男 带状疱疹(9 ヶ月の時水痘罹患)  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】  
流行疾患は特になし  
【豊川市 豊川市民病院】

*E.coli* (O25) 男 0 歳  
*E.coli* (O18) 男 1 歳  
*E.coli* (O25) 男 2 歳  
サルモネラ(O8) 男 3 歳  
*E.coli* (O1) 男 1 歳  
【豊川市 ささき小児科】

# 全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）10月3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/todokedekijun070615.pdf>)

結核（二類感染症）				
報告保健所	39週報告数		累計（2007年14週～39週）	
		（喀痰塗抹検査陽性者数再掲）		（喀痰塗抹検査陽性者数再掲）
名古屋市 （16保健所合計）	13	3	372	115
豊田市	1		49	13
豊橋市	1	1	37	17
岡崎市	1		27	14
一宮	2	1	53	20
瀬戸			58	20
半田			32	11
春日井	1	1	63	12
豊川			27	18
津島			35	13
西尾			18	12
江南			33	14
新城			4	1
知多			35	13
師勝			25	9
衣浦東部			40	14
合計	19	6	908	316

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	備考
1	岡崎市	21	男	9/18	9/19	9/25	推定感染地域；タイ

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	名古屋市	6	女	9/22	9/25	9/28	O血清型不明、 VT1(+)VT2(+)
2	名古屋市	9	女	-/-	9/23	9/25	O157、VT型不明
3	岡崎市	26	女	-/-	9/22	9/24	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
4	瀬戸	25	男	9/11	9/18	9/21	O157、VT1(+)VT2(+)
5	瀬戸	57	男	9/23	9/23	9/28	O157、VT1(+)VT2(+)
6	半田	5	女	9/19	9/19	9/25	O157、VT2(+)
7	春日井	1	女	9/22	9/22	9/25	O157、VT1(+)VT2(+)
8	知多	29	男	-/-	9/20	9/25	O157、VT1(+)VT2(+)

**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）

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	48	男	無症候期	性的接触	国内
2	名古屋市	30	男	無症候期	性的接触	国内
3	名古屋市	34	男	A I D S	性的接触	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	25	女	早期顕症	性的接触	国内
2	豊橋市	55	男	無症候	性的接触	国内

2007年39週(平成19年9月24日～平成19年9月30日)

[illegible]

2007年39週(平成19年9月24日～平成19年9月30日)

[illegible]