

愛知県感染症情報

Infectious Diseases Weekly Report

平成 18 年 27 週(7 月 1 週 7/3 ~ 7/9)

平成 18 年 6 月分月報

(作成) 愛知県感染症情報センター

連絡先: 052-910-5619 E-mail: eiseiken@pref.aichi.lg.jp

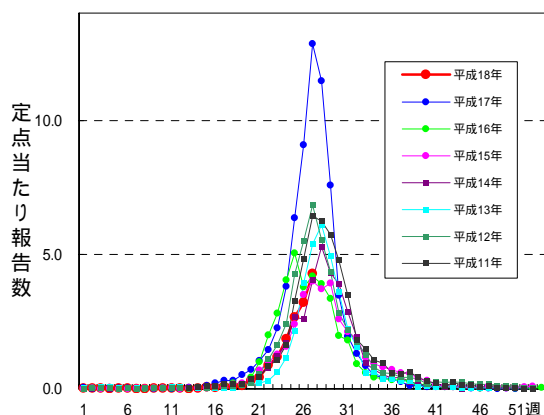
今週の内容

- ・ 注意する感染症
- ・ 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 6 月分月報
- ・ 五類定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

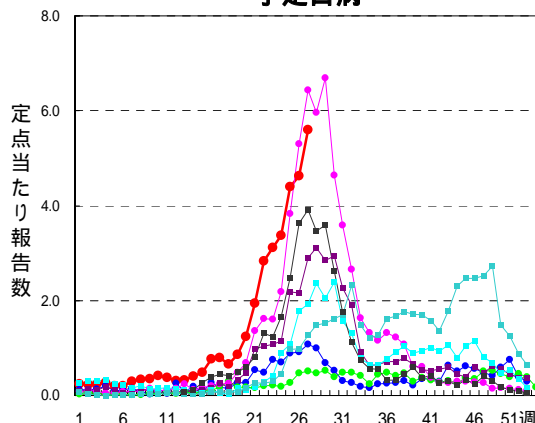
注意する感染症

- 1) **ヘルパンギーナ** (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/herpangina.html>)
第 27 週の定点あたり患者報告数は 4.29 人、前週比 1.3 倍 (587 人 780 人) と増加しています。流行中とのコメントが定点医療機関から多数寄せられています。
- 2) **手足口病** (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/natsu.html>)
第 27 週の定点あたり患者報告数は 5.60 人で、前週比 1.2 倍 (841 人 1019 人) です。ヘルパンギーナと同様に、流行中とのコメントが定点医療機関から多数寄せられています。

ヘルパンギーナ



手足口病



- 3) **咽頭結膜熱** (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/intou.html>)
第 27 週の定点あたり患者報告数は 1.35 人で、前週比 1.0 倍 (237 人 246 人) です。
- 4) **A群溶血性レンサ球菌咽頭炎** (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/yourenkin.html>)
第 27 週の定点あたり患者報告数は 1.83 人で、前週比 1.0 倍 (347 人 333 人) です。
- 5) **伝染性紅斑** (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/ringo.html>)
第 27 週の定点あたり患者報告数は 1.06 人で、前週比 0.9 倍 (222 人 193 人) です。

注意情報

5 月 25 日発表 (咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎)

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hodo0525.pdf>

6 月 8 日発表 (手足口病・伝染性紅斑)

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hodo0608.pdf>

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

その他の疾病のグラフについては「グラフ総覧」(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf>) をご覧下さい。

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

手足口病多いです。

3歳男 感染性腸炎 サルモネラO-9群

【一宮市 あさのこどもクリニック】

手足口病、咽頭結膜熱流行中

【一宮市 後藤小児科医院】

エンテロウイルス感染症が多い。

【一宮市 城後小児科】

手足口病は舌先や頬粘膜にアフタのあるものが目立ちます。

【犬山市 武内医院】

手足口病大流行、水痘も多く、ヘルパンギーナも出てきました。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

ヘルパンギーナ、手足口病、溶連菌感染症多くみられています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

アデノウイルス 5歳女

マイコプラズマ肺炎 29歳女

伝染性紅斑、手足口病がまだ続いて居ります。

【春日町 丹羽医院】

<STD定点コメント>

咽頭淋菌（35歳）

【蟹江町 医療法人久保田産婦人科】

尾張東部地区

アデノウイルス感染、溶連菌感染、感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、手足口病が多くみられます。

【瀬戸市 津田こどもクリニック】

手足口病 ヘルパンギーナが増えてきました。

その他、溶連菌感染症、水痘もみられます。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

33歳男 カンピロバクター腸炎

【豊明市 豊明団地診療所】

手足口病が多いです。

【春日井市 春日井市民病院】

手足口病増加。

水痘、溶連菌感染症、ムンプス、ヘルパンギーナ、リンゴ病続発中。

アデノウイルス感染症が出てきました。

11歳 カンピロバクター腸炎 1例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

2歳男、アデノ抗原(+)

【春日井市 竹内医院】

手足口病、ヘルパンギーナが目立ちます。

【小牧市 志水こどもクリニック】

インフルエンザB型女2人。同じ学校の子です。

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

ヘルパンギーナ、手足口病流行中。

咽頭結膜熱もまだまだいます。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

<STD定点コメント>

今後、夏場の流行感染症に気をつけたいと思います。

【東郷町 医療法人バク諸輪診療所】

西三河地区

4 歳男、7 歳男 StrepA (+)	4 歳男 サルモネラ O9
5 歳男、8 歳女 キャピリアアデノ (+)	4 歳女 カンピロバクター
5 歳男 カンピロバクター腸炎	アデノウイルス感染症は減少傾向
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】	手足口病、ヘルパンギーナが増えてきました。
アデノ陽性者 3 名	【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
サルモネラ (+) O9 群 2 歳男	手足口病、ヘルパンギーナ、アデノウイルス
カンピロバクター (+) 11 歳男	感染症、目立ちます。
病原性大腸菌 O18 (+) 7 歳男	【碧南市 永井小児クリニック】
【岡崎市 花田こどもクリニック】	マイコプラズマ肺炎 2 名
アデノウイルス感染症、手足口病 多い	アデノ check 陽性 8 名
です。	【知立市 宮谷クリニック】
水痘、ヘルパンギーナ 散見されます。	手足口病が大流行です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】	【三好町 三好町民病院】
3 歳男 病原性大腸菌 O119 (+) VT (-)	ヘルパンギーナの流行が続いています。
アデノ (+) 3 歳男、5 歳女、2 歳女、	【西尾市 やすい小児科】
9 歳女、4 歳男、8 歳男	5 歳 マイコプラズマ肺炎
【岡崎市 にいのみ小児科】	【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

2 歳男、5 歳女 カンピロバクター腸炎	病原性大腸菌 (O - 153) 女 4 歳
ヘルパンギーナ流行中	病原性大腸菌 (O - 18) 男 6 か月
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】	【豊川市 ささき小児科】
溶連菌感染症増加傾向	
手足口病・ヘルパンギーナ流行中	
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】	

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	備 考
1	半 田	2	女	6 / 28	6 / 29	7 / 4	O157、VT2(+) <26週報掲載分・再掲>
2	豊 川	1	男	6 / 29	6 / 30	7 / 4	O26、VT1(+)
3	知 多	55	男	- / -	7 / 4	7 / 8	O157、VT1・VT2(+)
4	西 尾	34	男	- / -	7 / 5	7 / 5	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
5	西 尾	31	女	- / -	7 / 5	7 / 5	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
6	豊 川	39	男	- / -	7 / 5	7 / 8	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
7	半 田	25	男	7 / 6	7 / 5	7 / 8	O157、VT2(+)
8	半 田	0	女	- / -	7 / 6	7 / 9	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
9	半 田	7	女	- / -	7 / 5	7 / 9	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
10	衣浦東部	77	男	6 / 30	7 / 2	7 / 6	O157、VT1・VT2(+)
11	西 尾	22	男	7 / 4	7 / 6	7 / 10	O157、VT2(+) <28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。) -

アメーバ赤痢 1例(推定感染地域:国内、推定感染経路:性的接触)

ウイルス性肝炎 1例

(C型、推定感染地域:国内またはブラジル、感染経路不明) <28週報告分>

後天性免疫不全症候群 1例

(AIDS、推定感染地域:国内、推定感染経路:性的接触) <26週報掲載分・再掲>

梅毒 1例(早期顕症 期、推定感染地域:国内、推定感染経路:性的接触)

6 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 17 年度に発生があった疾病名 内は全数把握対象疾病数	平成 18 年 6 月			平成 18 年度 累 計 (愛知県)	内訳 (6 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			1		
	細 菌 性 赤 痢	1	2	3	10	
	腸 チ フ ス				2(1)	
	パ ラ チ フ ス				2	
三類 感染症 1	腸管出血性大腸菌 感 染 症	19(5)		19(5)	41(12) 026 1件 0103 1件 0111 1件 0121 1件 0157 15件	
四類 感染症 30	E 型 肝 炎				1	
	A 型 肝 炎		1	1	3	
	つ つ が 虫 病	1		1	2	
	デ ン ゲ 熱	1		1	1	
	ラ イ ム 病	1		1	1	
	レ ジ オ ネ ラ 症	1	1	2	8	
五類 感染症 14	ア メ ー バ 赤 痢	3	2	5	14	
	ウ イ ル ス 性 肝 炎 (E 型 肝 炎 及 び A 型 肝 炎 を 除 く。)				3	
	ク ロ イ ツ フ ェ ル ト ・ ヤ コ コ ブ 病				1	
	劇 症 型 溶 血 性 症 レ ン サ 球 菌 感 染 症	1		1	2	
	後 天 性 免 疫 不 全 群 症 候	4	15	19	28	AIDS 3件 無症候性 16件
	ジ ア ル ジ ア 症				2	
	梅 毒	1	1	2	13	早期顕症 1件 無症候 1件

() 内は無症状病原体保有者再掲

26 週報告分のレジオネラ症 (63 歳、無症状病原体保有者) は削除されました。

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 6 月			平成 18 年 5 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	115	30	145	99	35	134
2	性器ヘルペスウイルス感染症	27	7	34	27	10	37
3	尖 圭 コ ン ジ ロ ー マ	28	11	39	39	13	52
4	淋 菌 感 染 症	60	20	80	55	28	83
5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	65	7	72	76	4	80
6	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	8	1	9	4	2	6
7	薬剤耐性緑膿菌感染症		1	1			

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 日付けで指定されている。

