

愛知県感染症情報

Infectious Diseases Weekly Report

平成 17 年第 23 週(6 月第 2 週 6/6～6/12)

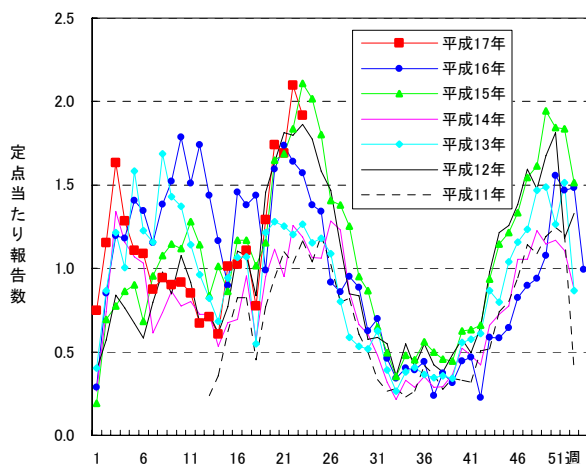
平成 17 年 6 月報合併号

《作成》愛知県感染症情報センター

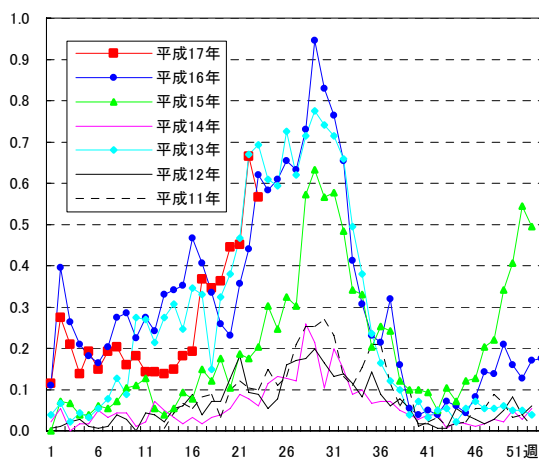
連絡先:052-910-5619 E-mail:eiseiken@pref.aichi.lg.jp

流行状況

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



咽頭結膜熱



※ 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>)をご覧ください。

疾患名	定点当たり報告数		備考
	前週	今週	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.1	1.9	レンサ球菌のうち血清型分類のA群に分類されるものによる上気道感染症
咽頭結膜熱	0.66	0.57	発熱・咽頭炎・結膜炎を主症状とする急性のアデノウイルス感染症

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

トピックス

予防接種

⑥風しん・おたふくかぜ（流行性耳下腺炎）

風しん、おたふくかぜとも飛沫感染によるウイルス疾患です。風しんは一般的には軽度の発熱と発疹、リンパ節腫脹を伴う軽症の感染症ですが、妊娠初期に風しんに初感染すると児に難聴、心疾患、白内障、精神運動発達遅延などの先天性風しん症候群*（CRS）を引き起こすことがあります。風しん、おたふくかぜワクチンとも生ワクチンで、麻しんの項（平成17年第16週報）でも述べましたが日本以外では麻しんと合わせてMMR（Measles=麻しん、Mumps=おたふくかぜ、Rubella=風しん）混合ワクチンとして接種されるのが普通で、単独ワクチンとしては接種されていません。我が国でも一時MMR混合ワクチンとして接種されたこともありますが、現在はMMRワクチンは使用されていません。風しん抗体検査はHI検査が用いられ、抗体価16倍以上が陽性とされます。時々風しんワクチンを接種したにもかかわらず抗体価が16倍未満のことがあります。低い抗体価で再感染する可能性がないとはいえませんので、この場合は再接種をしたほうがよいでしょう。抗体があってもワクチンを接種しても支障ありません。お子さんをご希望の方は接種後最低2か月間は避妊をしてください。

おたふくかぜは発症のピークが4～5歳の小児の疾患ですが、おとなも感染し、無菌性髄膜炎、睾丸炎、肺炎、難聴などを起こしてきます。睾丸炎は男性不妊症の一要因ともなっています。成人女子の妊娠中のおたふくかぜ初感染の影響ははっきりしていません。

海外赴任者にとって両ワクチン接種は必須ではありませんが、いずれのワクチンも妊娠との関連があるため、赴任先での妊娠を考えられている方は出発前の確実な抗体価の獲得が重要です。

- ＊ 先天性風しん症候群 (http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_2.html)
- ◆ 予防接種ガイドライン (<http://www.mhlw.go.jp/topics/bcg/guideline/1.html>)
- ◆ 予防接種について (http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/yobou_week.html)

平成 17 年 6 月報

(6 月 10 日現在)

◆ 5 月の一～五類感染症（全数把握対象）発生状況

平成 17 年度に発生があった 疾病名 く)内は全対象疾病数		平成 17 年 5 月			平成 17 年度 累 計 (愛知県)	備考 (5 月)
		県 分 (名古屋市を除く)	名古屋市	愛知県		
一類 感染症 (7)						発生報告無し
二類 感染症 (6)	細 菌 性 赤 痢	5 (1)		5 (1)	7 (1)	
	腸 チ フ ス				2	
	パ ラ チ フ ス	1		1	1	
三類 感染症 (1)	腸管出血性大腸菌 感 染 症	3 (1)	2 (1)	5 (2)	18 (7)	O26 1 件 O157 4 件
四類 感染症 (30)	オ ウ ム 病				2	
	マ ラ リ ア	1		1	3	
	レ ジ オ ネ ラ 症		2	2	2	
五類 感染症 (14)	ア メ ー バ 赤 痢	1		1	4	
	ウ イ ル ス 性 肝 炎 (E 型 肝 炎 及 び A 型 肝 炎 を 除 く。)				1	
	急 性 脳 炎 (ウエストナイル脳炎及び 日本脳炎を除く。)	1		1	1	
	後 天 性 免 疫 不 全 症 候 群	1	3	4	10	AIDS 2 件 無症候性 2 件
	梅 毒	2	2	4	9	早期顕症 3 件 無症候 1 件

() 内は無症状病原体保有者、[] 内は疑似症者の再掲

◆ 五類感染症（月報定点把握対象）発生状況

No	疾 病 名	平成 17 年 5 月			平成 17 年 4 月		
		県 分 (名古屋市を除く)	名古屋市	愛知県 全体	県 分 (名古屋市を除く)	名古屋市	愛知県 全体
1	性器クラミジア感染症	105	24	129	116	28	144
2	性器ヘルペスウイルス感染症	27	4	31	16	5	21
3	尖 形 コ ン ジ ロ ー マ	22	8	30	27	2	29
4	淋 菌 感 染 症	61	32	93	67	31	98
5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	59	9	68	78	5	83
6	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症						
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。

定点の先生方からのコメント

尾張西部地区

- ヘルパンギーナ、手足口病がみられるようになりました。

【一宮市 あさのこどもクリニック】

- マイコプラズマ気管支肺炎 3 歳男
アデノウイルスをはじめとして、高熱を伴うウイルス感染症が多い。

ヘルペス性歯肉口内炎 2 歳男

【一宮市 後藤小児科医院】

- 水痘、ヘルパンギーナが目立ちます。

溶連菌感染症も続発中

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

- 病原性大腸菌 O1 1 歳女、25 歳女 2 名

病原性大腸菌 O6 1 歳女

病原性大腸菌 O8 2 歳女

病原性大腸菌 O18 0 歳男、女

病原性大腸菌 O25 6 歳女

病原性大腸菌 O166 0 歳女

マイコプラズマ肺炎患者を多くみうけております（10 人）。

アデノウイルス患者も著増しました。

【一宮市 城後小児科】

- 溶連菌感染症、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱等の夏かぜが多くみられます。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 36歳男マイコプラズマ肺炎。
水痘が増えて来ました。
【春日町 丹羽医院】

<6月報STD定点コメント>

- 当院においてもインフルエンザA型発症が3例あり、町内での学級閉鎖もあり
あらためて 感染への注意を促している。
【医療法人 バク諸輪診療所】

尾張東部地区

- アデノウイルス感染、溶連菌感染、感染性胃腸炎が多くみられます。
病原大腸菌O18 3歳児
ヘルパンギーナ、手足口病もではじめました。5歳男
溶連菌感染再燃あり。
【瀬戸市 津田こどもクリニック】
- ヘルパンギーナ増加してきてます。
手足口病も少しみられるようになりました。
溶連菌感染症、アデノウイルス感染症流行続いております（咽頭結膜熱 7歳男は家族内感染例）。
その他突発疹、水痘、流行性耳下腺炎等散発
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児医院】
- アデノウイルス感染症、溶連菌感染症、ずーっと流行中です。
ヘルパンギーナが出てきました。
【尾張旭市 旭労災病院】

- ロタウイルス腸炎の入院がまだあります。
相変わらず、アデノウイルス感染症が多いです。
【春日井市 春日井市民病院】
- 溶連菌感染症つづいています。
アデノウイルス感染症、水痘続発中
ヘルパンギーナ、手足口病少々
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 溶連菌感染症がみられます（1歳男、1歳女、3歳女）。
【春日井市 かがわ北病院】
- ヘルパンギーナ増加傾向
アデノ咽頭炎、ノロ胃腸炎も存在する。
【小牧市 小牧市民病院】
- ヘルパンギーナの増加が見られます。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 水痘がまだ多いようです。
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

西三河地区

- 6歳女 イムノカードST StrepA (+)
4歳女、6歳男 イムノカードST アデノ (+)
1歳女 病原性大腸菌 O128
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- ヘルパンギーナが増えてきました。
りんご病も散発です。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 1歳女、5歳女、6歳女 カンピロバクター
3歳男、3歳女 アデノ
4歳男 病原性大腸菌O1
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 1歳女 病原性大腸菌O63
10歳女 カンピロバクター
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

- ヘルパンギーナとアデノウイルスが増えてきました。
【刈谷市 まついこどもクリニック】
- ムンプス、溶連菌性咽頭炎がやや多めです。
【三好町 三好町民病院】
- 感染性胃腸炎多いです。
【知立市 宮谷クリニック】
- 水痘、溶連菌感染症目立ちます。
ヘルパンギーナ散発
【碧南市 永井小児クリニック】
- 1歳女 帯状疱疹
手足口病、水痘、ヘルパンギーナが流行中です。
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- 水痘、ムンプス 多い。
【豊川市 豊川市民病院】
- 水痘後の小脳失調症例あり 4歳男
【蒲郡市 蒲郡市民病院】

- E.coli O1 7歳児
E.coli O6 2歳児
【田原市 かわせ小児科】

一 ～ 三類感染症の発生状況

－愛知県(名古屋市を除く。)-

● 細菌性赤痢

<関連リンク> 二類感染症

(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#2-3>)

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	58	男	6/2	6/3	6/7	推定感染地域 国 内
2	知 多	61	男	5/23	6/8	6/11	推定感染地域 中 国

● 腸管出血性大腸菌感染症

<関連リンク> 三類感染症ってなあに？

(http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/3rui_1.html)

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	77	女		6/6	6/6	O26 VT1 (+)
2	豊田市	56	女		6/6	6/6	O26 VT1 (+)
3	豊田市	2	女	6/3	6/3	6/10	O26 VT1 (+)
4	豊田市	7	女	5/10	5/16	6/7	O26 VT1 (+)
5	江 南	23	女	6/1	6/5	6/10	O157 VT1 (+) VT2 (+)

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。)-

● クロイツフェルト・ヤコブ病1例（GSS）

(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#5-5>)

● 梅毒1例（無症候、推定感染地域：国内、推定感染経路：性的接触）

(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#5-11>)

※ A型肝炎1例（推定感染地域：ペルー） 24週報告分

(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#4-3>)

※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） 22週の追加報告

(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#5-1>)

2005年第23週(平成17年6月6日～平成17年6月12日)

愛知県衛生研究所

[illegible]

2005年第23週(平成17年6月6日～平成17年6月12日)

[illegible]

愛知県感染症情報

2005年第1週～第23週(平成17年1月3日～平成17年6月12日)(累計)

愛知県衛生研究所

		定点数																									
愛知県		インフル エンザ	小児 科	眼科	S T D	基 幹	R S ウ イ ル ス 感 染 症	インフル エンザ (高病原性鳥 を除く。)	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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん (成人麻しんを除く。)	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。)	成人麻しん
愛知県 (名古屋市を含む)		195	182	35	51	13	118	80,205	1,085	4,759	23,694	7,355	853	510	2,491	24	14	1,330	14	4,369	11	537	4	3	137	0	0
総数 (名古屋市は除く)		125	112	24	37	12	100	63,741	823	3,324	16,930	5,859	727	403	1,905	20	4	1,047	9	3,386	6	423	4	3	137	0	0
名古屋	名古屋市	70	70	11	14	1	18	16,464	262	1,435	6,764	1,496	126	107	586	4	10	283	5	983	5	114					
尾張東部	瀬戸	9	9	2	3	1	14	4,170	241	377	845	298	12	29	121	1	2	39	2	122		14			41		
海部津島	津島	7	7	2	2	1		3,211	5	99	1,287	227	19	30	66			77		348		14			5		
尾張中部	師勝	4	4	1	1			2,064		86	535	176	4	19	38			50		49		16					
尾張西部	一宮	16	12	3	4	1	1	4,490	56	227	1,333	326	169	19	162	2	1	121		261	1	33	1				
尾張北部	春日井	9	9	2	3	1	18	7,534	187	263	1,095	450	17	22	196	3	1	72	1	168		27					
	江南	6	6	1	2		3	2,731	79	380	1,302	466	52	25	187			124	1	337		21					
知多半島	半田	6	6	1	2	1	5	2,950	59	137	740	279	86	27	86	1		11	1	176		5			1		
	知多	7	7	2	2		7	3,766	47	369	891	255	12	23	152			23	1	264		19					
西三河南部	岡崎市	11	7	2	2	1	5	6,131	13	252	435	445	76	16	238	3		70		406	1	21					
	衣浦東部	13	13	2	4	1	6	9,012	24	253	1,375	841	38	102	189			43	1	388		108			10		
	西尾	5	5	1	2	1	12	1,892	10	141	594	329	91	22	76			43		96		18					
西三河北部	豊田市	9	9	2	4	1	8	4,651	21	322	3,671	535	28	26	166	9		36		307		64	2	3	57		
東三河南部	豊橋市	12	8	2	4	1	1	6,864	64	274	1,604	401	50	18	140			213		86	2	47	1		20		
	豊川	9	8	1	2	1	20	3,613	17	142	1,193	796	70	25	86	1		124	2	372	2	16			3		
東三河北部	新城	2	2			1		662		2	30	35	3		2			1		6							

2005年第1週～第23週(平成17年1月3日～平成17年6月12日)(累計)

年齢階層 （名古屋市を除く）	R Sウイルス感染症	インフルエンザ（高病原性鳥を除く。）	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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん（成人麻しんを除く。）	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。）	成人麻しん
計	100	63,741	823	3,324	16,930	5,859	727	403	1,905	20	4	1,047	9	3,386	6	423	4	3	137	0	0
～6ヶ月	50	319	8	8	249	149	11	1	124	6		7		3		2	/	/	/	/	/
～12ヶ月	22	958	39	20	1,100	377	48	22	1,065	2		71	1	17		3	/	/	/	/	/
0歳	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2		4		
1歳	15	3,279	158	103	2,610	997	164	27	662	2	1	277	1	143		13			18		
2歳	10	3,674	113	176	1,777	966	133	20	47	1		198	1	322	1	20			20		
3歳		4,334	179	350	1,541	1,202	128	36	6	2		179	1	520	1	24	1		19		
4歳	1	5,536	145	608	1,412	990	107	57		1		131	1	685		16			14		
5歳	1	5,473	73	690	1,191	585	62	56			1	82	2	593		12	/	/	/	/	/
6歳	1	5,343	45	454	874	256	26	56		1		45	1	434	1	3	/	/	/	/	/
7歳		4,021	13	303	642	129	9	40			1	19		218		2	/	/	/	/	/
8歳		3,659	13	185	528	66	8	29				15		154		4	/	/	/	/	/
9歳		3,188	8	128	427	34	6	26				5	1	88		3	/	/	/	/	/
5歳～9歳	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		34		
10歳～14歳		5,823	13	167	1,036	74	6	24	1		1	14		138		9			10		
15歳～19歳		992		13	364	9		1				1		8		5			1		
20歳～		/	16	119	3,179	25	19	8		5		3		63	/	/	1	/	/	/	/
20歳～29歳	/	4,268	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	58	/	1	2		
30歳～39歳	/	6,133	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	119	/		4		
40歳～49歳	/	2,630	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		41	/	1	2		
50歳～59歳	/	1,854	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	32	/	1	2		
60歳～69歳	/	1,147	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		31	/		3		
70歳～	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		26	/	/	/	/	/
70歳～79歳	/	676	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		3		
80歳以上	/	434	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		1		