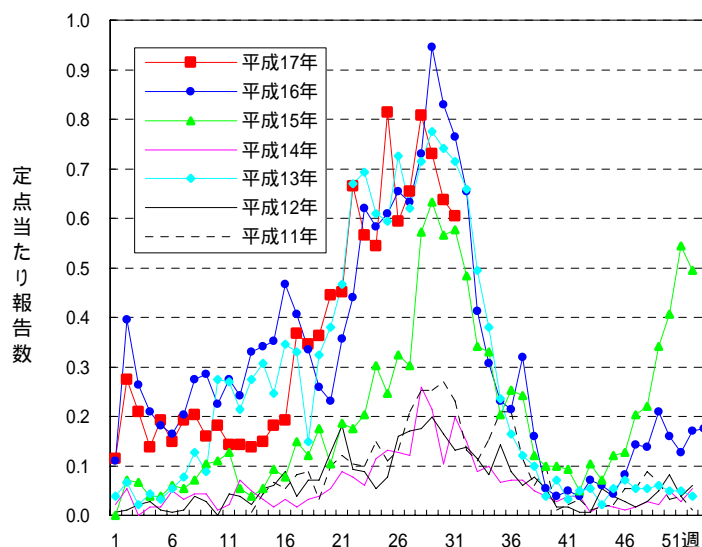


## 流行状況

### 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。

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

平成 17 年度疾患別ウイルス検出状況速報(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>)

## 予防接種の話

### インフルエンザ b 型菌

インフルエンザという言葉から多くの日本のみなさんは、冬季に流行するインフルエンザウイルスによる感染症と混同されますが、ヘモフィルス・インフルエンザ b 型菌 (Haemophilus Influenzae Type b, a 型菌もありますが病原性は低い) による細菌性疾患で、飛沫感染により主に 5 歳未満の乳幼児に髄膜炎、肺炎を引き起こします。日本でも細菌性髄膜炎の主要な起炎菌ですが、注目度は高くありません。予防にはワクチンが有効ですが現在日本では行われていません。欧米では乳幼児のワクチンスケジュールに入っており、例えばアメリカでは生後 2、4、6、12 か月に計 4 回、ドイツではジフテリア、破傷風、百日咳、ポリオ、B 型肝炎と合わせ 6 種混合ワクチンとして、生後 2、3、4、11~14 か月に接種しています。1~2 歳に発症することが多く、各国とも接種開始時期を生後 2~3 ヶ月に設定しています。小さいお子さんを連れて海外赴任された場合、このワクチンを接種する機会があれば接種する価値はあると思います。

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](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/yobou_week.html))

国立感染症研究所感染症情報センター

予防接種情報 (<http://idsc.nih.go.jp/vaccine/vaccine-j.html>)

海外のワクチン情報 (<http://idsc.nih.go.jp/vaccine/eworld.html>)

外務省在外公館医務官情報 (<http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/medi/index.html>)

## 定点の先生方からのコメント

### 尾張西部地区

病原性大腸菌O1 1歳男、35歳男、50歳女  
病原性大腸菌O8 12歳女  
病原性大腸菌O18 1歳男、4歳女、20歳女  
病原性大腸菌O125 6か月  
病原性大腸菌O146 1歳男  
マイコプラズマ肺炎 12名  
熱中症・腎盂炎・膀胱炎の合併が大変多い。食中毒も増加しています。  
【一宮市 城後小児科】

まだヘルパンギーナが続いています。  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】  
咽頭結膜熱が増加しています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】  
5歳男 アデノウイルス(+)  
75歳男 病原大腸菌(ETEC O25)検出されました。  
【春日町 丹羽医院】

### 尾張東部地区

カンピロバクター腸炎 7歳男、3歳男  
病原大腸菌O18 9歳女、8歳男  
マイコプラズマ感染が多く、クループも多くみられます。  
プール熱とヘルパンギーナは相変わらずです。  
【瀬戸市 津田こどもクリニック】  
ヘルパンギーナ流行は終息したようです。  
今週はアデノウイルス感染症が再び増加傾向のようです(咽頭結膜炎は2例のみ)。  
その他 発熱のみの症例(いずれも全身状態良好で2日ぐらいの解熱)が少し目立ちました。  
その他、水痘、突発疹、流行性耳下腺炎等  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
カンピロバクタ 9歳男  
【尾張旭市 旭労災病院】

夏カゼが少しずつです。  
【春日井市 春日井市民病院】  
アデノ感染症減少、リンゴ病が出てきました。  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】  
今週はヘルパンギーナの流行もおさまってきました。  
【春日井市 かちがわ北病院】  
ヘルパンギーナ減少、入院を要するアデノ咽頭炎あり。  
【小牧市 小牧市民病院】  
ヘルパンギーナ減少しています。  
【小牧市 志水こどもクリニック】  
前週くらいから食中毒様の感染症胃腸炎が数例あり。  
【大府市 まえはらこどもクリニック】

### 西三河地区

5歳男 StrepA(+)  
6歳女 イムノカードST アデノ(+)  
8か月女 病原大腸菌O1  
7歳男 カンピロバクター腸炎  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】  
3歳女 異型肺炎  
【岡崎市 医療法人深田小児科】  
14歳女 病原性大腸菌O18、サルモネラO7群  
【岡崎市 花田こどもクリニック】  
15歳男 カンピロバクター、病原性大腸菌O25  
2歳男 アデノ  
【岡崎市 にいのみ小児科】

1歳女 病原性大腸菌O1  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科スズキ医院】  
8か月男 病原性大腸菌O1、O25  
4歳男 病原性大腸菌O1  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】  
2歳男 カンピロバクター  
3歳女 O18  
【碧南市 永井小児クリニック】  
ヘルパンギーナは減ってきました  
【三好町 三好町民病院】  
5歳女 病原大腸菌O128+キャンピロ  
【西尾市 こどもクリニック宮地医院】  
7歳女、8歳女 病原大腸菌O1 VT(-)  
7歳女 サルモネラO9  
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

1歳男 カンピロバクター  
 5歳女 サルモネラO4  
 3歳女 サルモネラ  
 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】  
 サルモネラ腸炎 4名  
 【豊橋市 あずまだこどもクリニック】  
 4歳女、5歳女、6歳男、4歳男 アデノ  
 扁桃炎 4名  
 【豊橋市 野村小児科】

ムンプス精巣炎 入院あり 3歳男  
 【蒲郡市 蒲郡市民病院】  
 病原性大腸菌 O1 3か月男  
 【蒲郡市 医療法人鈴木小児科医院】  
 夏かぜによる高熱児は減少へ  
 ムンプス 減少しているが流行が続いて  
 いる。  
 【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	知多	47	女	7/31	8/2	8/3	推定感染地域 不明

腸管出血性大腸菌感染症 <関連リンク>  
[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#2\\_4](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#2_4)

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	63	女	7/27	7/31	8/3	O157 VT1(+) VT2(+)
2	豊田市	21	男		8/1	8/1	O157 VT1(+) VT2(+)
3	一宮	78	男		7/28	8/1	O157 VT1(-) VT2(+) 31週報の再掲
4	瀬戸	9	男	7/27	7/27	8/2	O157 VT1(+) VT2(+)
5	知多	4	女	7/28	7/29	8/3	O26 VT1(+) VT2(-)
6	衣浦東部	16	女	7/29	7/30	8/5	O157 VT1(+) VT2(+)

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
*	一宮	26	男		8/3	8/8	O157 VT1(-) VT2(+) 32週報告分
*	西尾	2	男	8/2	8/2	8/9	O157 VT2(+) 32週報告分
腸チフス				<関連リンク> 二類感染症 ( <a href="http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#2-5">http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#2-5</a> )			
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
*	春日井	27	女	7/30	8/6	8/9	推定感染地域 フィリピン 32週報告分
パラチフス				<関連リンク> 二類感染症 ( <a href="http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#2-6">http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#2-6</a> )			
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
*	春日井	23	女	7/26	8/1	8/8	推定感染地域 中国 32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。) -

デング熱 1例（推定感染地域：インドネシア）

(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/mosquito.html#de>)

マラリア 1例（推定感染地域：ブラジル）

(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/mosquito.html#ma>)

クロイツフェルト・ヤコブ病 1例（孤発性）

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

後天性免疫不全症候群 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/67f/hiv.html>)

梅毒 1例（早期顕症、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>)





愛知県感染症情報

2005年第1週～第31週(平成17年1月3日～平成17年8月7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	STD	基幹	RSウイルス感染症	鳥インフルエンザ(高病原性を除く。)	インフルエンザ	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	80,234	2,065	6,231	27,541	9,687	1,964	727	3,549	34	28	11,633	16	6,598	18	869	7	5	159	0	1	
愛知県 総数(名古屋市は除く)		125	112	24	37	12	100	63,769	1,551	4,319	19,712	7,759	1,630	579	2,720	27	15	9,166	10	5,166	13	696	7	5	159	0	1	
名古屋	名古屋市	70	70	11	14	1	18	16,465	514	1,912	7,829	1,928	334	148	829	7	13	2,467	6	1,432	5	173						
尾張東部	瀬戸	9	9	2	3	1	14	4,170	425	517	1,007	373	39	32	153	1	2	638	2	214		29			50			
海部	津島	7	7	2	2	1		3,211	23	121	1,458	308	64	61	97		1	522		504		30	1	1	8			
尾張中部	師勝	4	4	1	1			2,064	1	130	613	214	18	22	60		1	366		102	1	30						
尾張西部	一宮	16	12	3	4	1	1	4,491	120	302	1,586	410	237	26	241	2	1	596		435	1	64	1					
尾張北部	春日井	9	9	2	3	1	18	7,534	280	352	1,224	546	110	29	278	6	6	804	1	234		32					1	
	江南	6	6	1	2		3	2,731	144	488	1,495	592	103	38	284			722	1	457		33						
知多半島	半田	6	6	1	2	1	5	2,950	86	166	860	355	165	28	122	1		111	1	231	2	20				1		
	知多	7	7	2	2		7	3,766	119	414	1,022	379	47	28	200		1	441	1	341		19						
西三河南部	岡崎市	11	7	2	2	1	5	6,131	45	314	493	622	116	40	356	4		932		552	3	48						
	衣浦東部	13	13	2	4	1	6	9,033	54	369	1,601	1,028	114	129	253	2	1	957	2	537		157				11		
	西尾	5	5	1	2	1	12	1,893	20	178	664	417	150	31	114			468		142		22						
西三河北部	豊田市	9	9	2	4	1	8	4,651	37	395	4,492	722	71	46	230	9	1	1,113		451		95	4	2	64			
東三河南部	豊橋市	12	8	2	4	1	1	6,866	144	364	1,803	503	121	41	199			678		165	2	84	1	1	22			
	豊川	9	8	1	2	1	20	3,616	49	198	1,363	1,241	269	28	130	2	1	794	2	793	4	33		1	3			
東三河北部	新城	2	2			1		662	4	11	31	49	6		3			24		8								

愛知県感染症情報

2005年第1週～第31週(平成17年1月3日～平成17年8月7日)(累計)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	RS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	63,769	1,551	4,319	19,712	7,759	1,630	579	2,720	27	15	9,166	10	5,166	13	696	7	5	159	0	1
～6ヶ月	50	319	13	9	287	198	18	2	182	7	1	96		5		6					
～12ヶ月	22	959	68	26	1,249	461	106	29	1,519	3		658	1	23		5					
0歳																	3		4		
1歳	15	3,279	261	134	2,913	1,308	401	33	936	3	2	2,003	2	232		22		1	21		
2歳	10	3,675	203	232	2,039	1,270	287	28	74	2	3	1,602	1	459	1	23			26		
3歳		4,334	318	486	1,833	1,623	309	58	8	2	1	1,627	1	858	1	37	1		22		
4歳	1	5,537	267	795	1,631	1,345	212	89		1	1	1,236	1	1,081		22			14		
5歳	1	5,473	178	894	1,405	771	143	83			3	898	2	910	1	21					
6歳	1	5,343	99	594	1,021	342	57	74		2		465	1	633	1	13					
7歳		4,021	49	381	757	173	27	57			2	234		333		6					
8歳		3,659	22	225	623	85	21	46		1		133		210		13					
9歳		3,188	22	163	506	48	12	36				82	1	124		6					
5歳～9歳																			41		
10歳～14歳		5,826	28	207	1,211	87	11	35	1	1	1	91		185		17			11		
15歳～19歳		992	1	21	430	11		1				8		15	1	12			1		
20歳～			22	152	3,807	37	26	8		5	1	33		98			3				
20歳～29歳		4,271													2	101		1	2		
30歳～39歳		6,135													1	198		1	5		1
40歳～49歳		2,631													2	66		1	2		
50歳～59歳		1,857													3	51		1	2		
60歳～69歳		1,149														46			4		
70歳～																31					
70歳～79歳		684																	3		
80歳以上		437																	1		