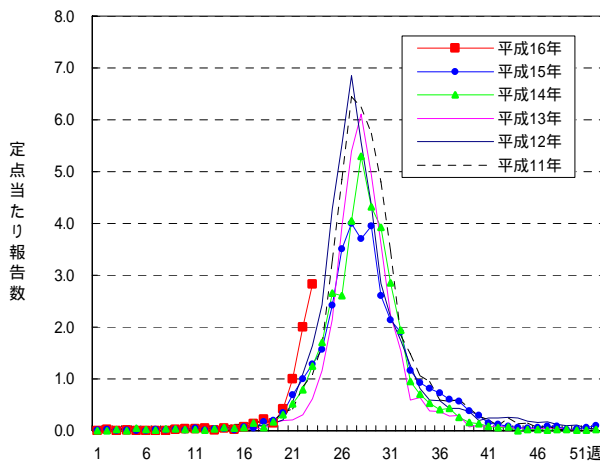
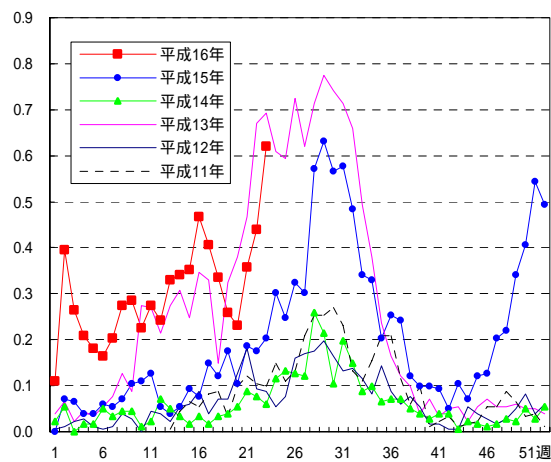


### 流行状況

ヘルパンギーナ



咽頭結膜熱



疾患名	前週	今週	備考
<u>ヘルパンギーナ</u>	2.0 ▲	2.8 ▲	夏かぜの一つ。咽頭に赤いリングの小水疱と浅い潰瘍
<u>A群溶血性レンサ球菌</u> <u>咽頭炎</u>	1.6 →	1.6 →	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
<u>咽頭結膜熱</u>	0.44 ▲	0.62 ▲	発熱・咽頭炎・結膜炎を主症状とする急性のアデノウィルス感染症

定点当たり報告数

↘ 減少    
 → 横ばい    
 ↗ 増加

〔関連リンク〕

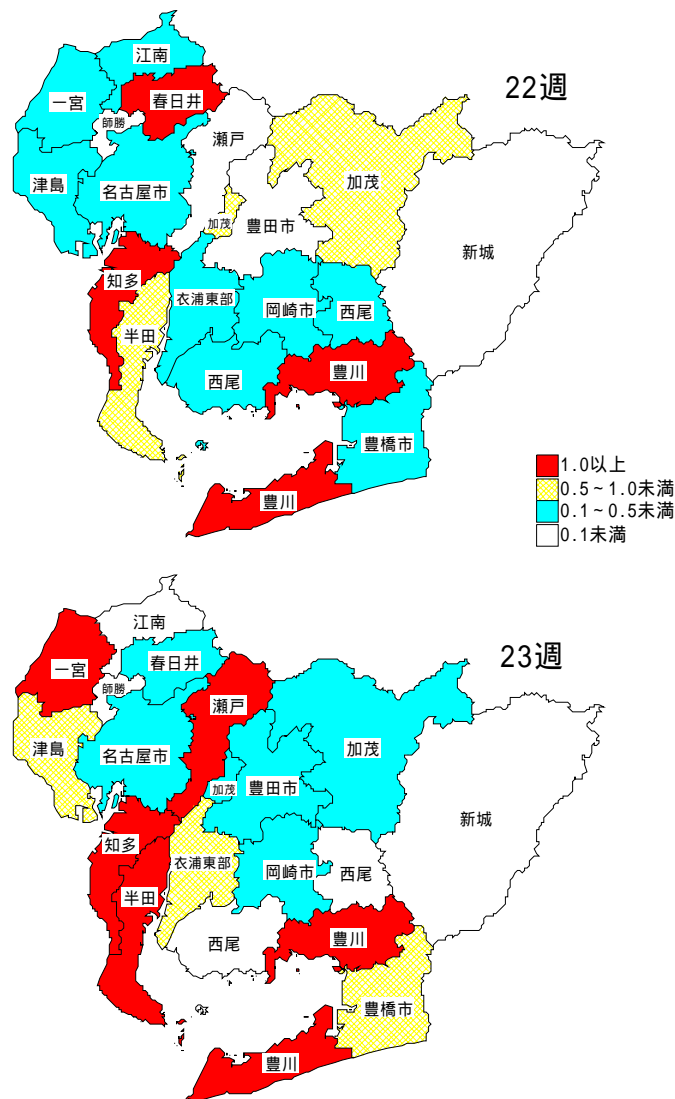
愛知県感染症情報 (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>)  
 予防接種について ([http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/yobou\\_week.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/yobou_week.html))  
 風疹について (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/huusin.html>)

全国状況(感染症発生動向調査週報): 厚生労働省感染症研究所感染症情報センター - ホ - ムペ - ジ  
 (<http://idsc.nih.go.jp/kanja/index-j.html>) をご覧下さい。

〔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](mailto:eiseiken@pref.aichi.lg.jp)

## 咽頭結膜熱の保健所別報告数の推移(名古屋市含む)

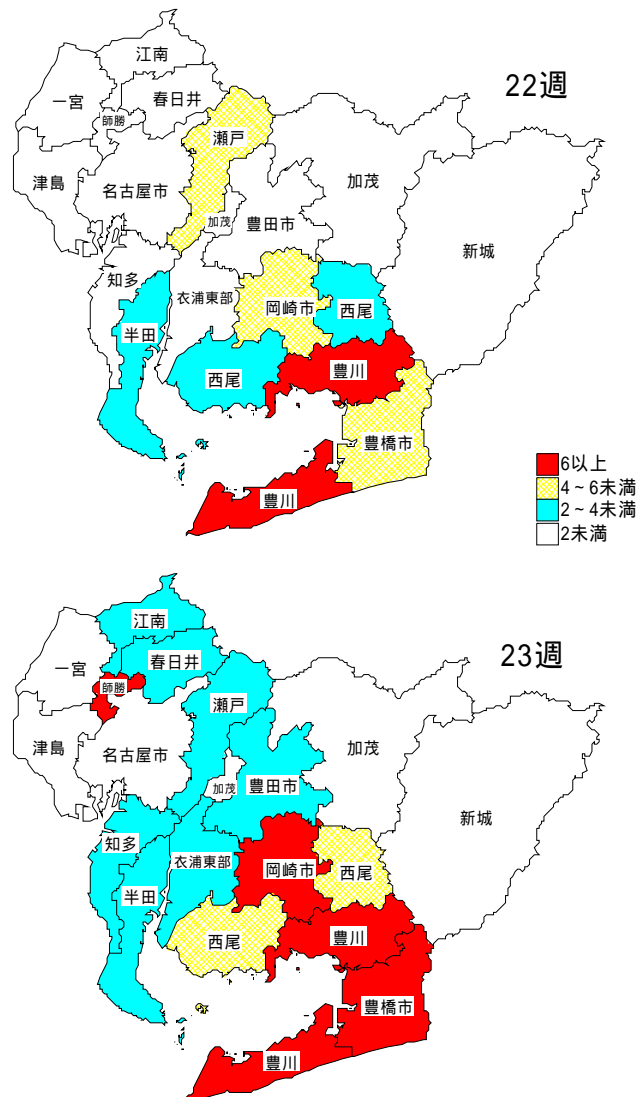


	23週	定点 当たり	22週	定点 当たり		23週	定点 当たり	22週	定点 当たり
名古屋市	28	0.40	22	0.31	岡崎市	2	0.29	2	0.29
瀬戸	9	1.00	0	0.00	衣浦東部	7	0.64	4	0.36
津島	4	0.57	1	0.14	西尾	0	0.00	1	0.20
師勝	0	0.00	0	0.00	豊田市	2	0.25	0	0.00
一宮	12	1.00	4	0.33	加茂	1	0.33	2	0.67
春日井	3	0.33	10	1.11	豊橋市	5	0.63	3	0.38
江南	0	0.00	2	0.33	豊川	20	2.50	12	1.50
半田	8	1.33	4	0.67	新城	0	0.00	0	0.00
知多	12	1.71	13	1.86					

○ は今週警報が出ている保健所(市)です。

厚生労働省感染症発生動向調査警報発生システムによる咽頭結膜熱の流行発生警報は保健所(市)定点当たり1.0人を越えた場合に発生し、0.1人を下回るまで継続します。警報の意味は大きな流行が発生または継続しつつあることが疑われるということです。

## ヘルパンギーナの保健所別報告数の推移(名古屋市含む)

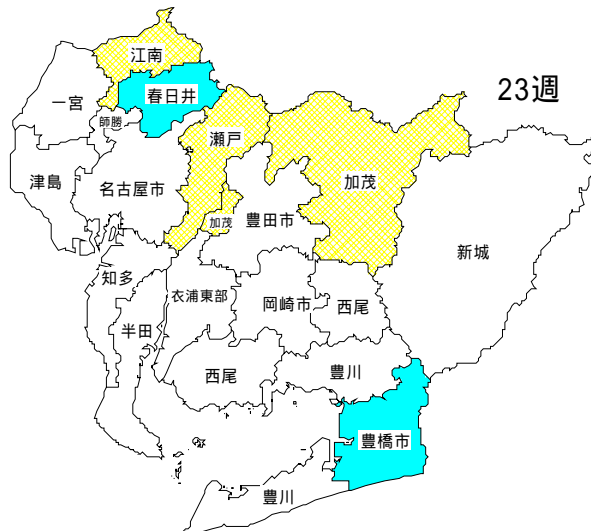
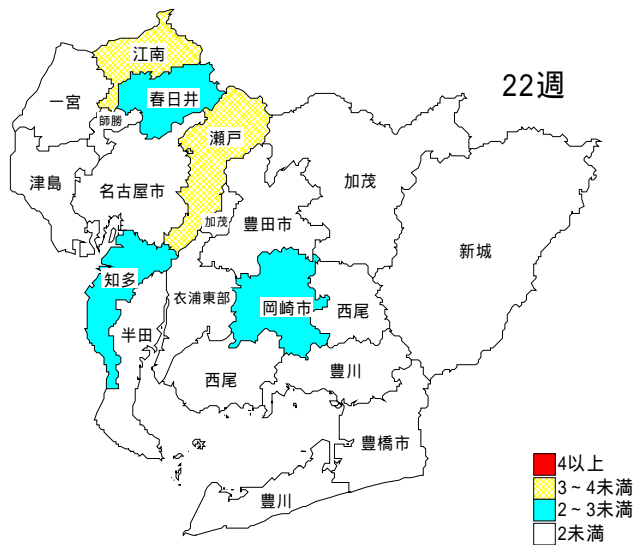


	23週	定点 当たり	22週	定点 当たり		23週	定点 当たり	22週	定点 当たり
名古屋市	77	1.10	59	0.84	岡崎市	43	6.14	36	5.14
瀬戸	33	3.67	40	4.44	衣浦東部	24	2.18	19	1.73
津島	12	1.71	2	0.29	西尾	20	4.00	14	2.80
師勝	29	7.25	3	0.75	豊田市	29	3.63	9	1.13
一宮	11	0.92	10	0.83	加茂	1	0.33	4	1.33
春日井	19	2.11	10	1.11	豊橋市	60	7.50	45	5.63
江南	12	2.00	3	0.50	豊川	103	12.88	78	9.75
半田	20	3.33	22	3.67	新城	0	0.00	0	0.00
知多	21	3.00	10	1.43					

○ は今週警報が出ている保健所(市)です。

厚生労働省感染症発生動向調査警報発生システムによるヘルパンギーナの流行発生警報は保健所(市)定点当たり6.0人を越えた場合に発生し、2.0人を下回るまで継続します。警報の意味は大きな流行が発生または継続しつつあることが疑われるということです。

## A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の保健所別報告数の推移(名古屋市含む)



		23週	定点 当たり	22週	定点 当たり			23週	定点 当たり	22週	定点 当たり
名古屋市		114	1.63	98	1.40	岡崎市		10	1.43	19	2.71
瀬戸		28	3.11	32	3.56	衣浦東部		10	0.91	12	1.09
津島		9	1.29	5	0.71	西尾		7	1.40	8	1.60
師勝		3	0.75	5	1.25	豊田市		11	1.38	11	1.38
一宮		11	0.92	17	1.42	加茂		9	3.00	3	1.00
春日井	○	19	2.11	26	2.89	豊橋市		16	2.00	12	1.50
江南		18	3.00	19	3.17	豊川		5	0.63	6	0.75
半田		10	1.67	10	1.67	新城		0	0.00	0	0.00
知多		6	0.86	16	2.29	○は全週警報が出ている保健所(市)を					

○ は今週警報が出ている保健所(市)です。

厚生労働省感染症発生動向調査警報発生システムによるA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の流行発生警報は保健所(市)定点当たり4.0人を越えた場合に発生し、2.0人を下回るまで継続します。警報の意味は大きな流行が発生または継続しつつあることが疑われるということです。

# 平成 16 年 6 月報

## 5 月の一～五類感染症（全数把握対象）発生状況

		平成 16 年 5 月			平成 16 年度 累 計 ( 愛知県 )	備考 ( 5 月 )
		県 分 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県		
一類 感染症						発生報告無し
二類 感染症	細 菌 性 赤 痢	5		5	8	
	パ ラ チ フ ス				1	
三類 感染症	腸 管 出 血 性 大 腸 菌 感 染 症	5	2	7	15 ( 2 )	○ 26 1 件 ○ 115 1 件 ○ 157 5 件
四類 感染症	レ ジ オ ネ ラ 症	2		2	2	
五類 感染症	ア メ ー バ 赤 痢	2	1	3	8	
	ウ イ ル ス 性 肝 炎 ( E 型 肝 炎 及 び A 型 肝 炎 を 除 く 。 )		1	1	2	C 型 1 例
	急 性 脳 炎	1		1	3	
	劇 症 型 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 感 染 症				1	
	後天性免疫不全症候群	1	2	3	7	無症候性 3 件
	髄 膜 炎 菌 性 髄 膜 炎				1	
	梅 毒	3		3	6	早期顕症 2 件 無症候 1 件
	ハ ` ソ コ マ イ シ ン 耐 性 腸 球 菌 感 染 症				1	

( ) 内は無症状病原体保有者

## 五類感染症（月報定点把握対象）発生状況

No	疾 病 名	平成 16 年 5 月			平成 16 年 4 月		
		県 分 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県 全体	県 分 (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	150	35	185	139	35	174
2	性器ヘルペスウイルス感染症	19	5	24	36	7	43
3	尖 形 コ ン ジ ロ ー マ	39	7	46	33	8	41
4	淋 菌 感 染 症	75	34	109	71	29	100
5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	57	4	61	67	8	75
6	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1		1	1		1
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	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	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	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	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	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。

### 【対象疾病】

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」で定める86疾病

### 【対象期間】

平成16年第19週から第22週まで(平成16年5月3日～16年5月30日)

## 定点の先生方からのコメント

### 尾張西部地区

ムンプス、伝染性紅斑が多くみられます。  
ヘルパンギーナがみられるようになりました。

高熱の児、多いです。

【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 12 歳男

【一宮市 後藤小児科医院】  
病原性大腸菌 O1 3 歳女、4 歳男、5 歳男女  
病原性大腸菌 O6 3 歳男、4 歳男

病原性大腸菌 O18 10 歳男

病原性大腸菌 O86 a 5 歳女

病原性大腸菌の感染症が相変わらず多いです。

アデノウイルス感染症も多いのですが、  
原因のはっきりしている感染性高熱疾患が  
あり、CRP も高くなります。

【尾西市 城後小児科】

水痘が多発しています。

溶連菌感染症も続発中

ヘルパンギーナがでてきました。

【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、水痘の流行が続いています。

ヘルパンギーナがみられるようになりました。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】  
カンピロバクター 7 歳男、8 歳女、8 歳男

水痘が流行しています。

ヘルパンギーナありました（5 歳女）。

【犬山市 武内医院】  
流行性耳下腺炎が地域的に流行している  
様です。

【春日町 丹羽医院】

### 尾張東部地区

マイコプラズマ肺炎（12 歳男、1 歳男、  
11 歳男）を含めた肺炎が多い。

溶連菌感染、ヘルパンギーナも多い。

サルモネラ O9 3 歳男

【瀬戸市 津田こどもクリニック】  
ヘルパンギーナ増えてきました。

アデノウイルス感染症も多くみられてい  
ます（咽頭結膜熱 1 歳男）。

溶連菌感染症 AMPC（アモキシシリン）  
10 日間内服後の再燃例あり。

マイコプラズマ肺炎も相変わらずみられ  
ております。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

手足口病、水痘、ムンプスの流行が続い  
ています。

【春日井市 かがわ北病院】  
ウイルス性肺炎（？）多い。

【小牧市 小牧市民病院】  
ムンプス、水痘続いています。

ヘルパンギーナ、溶連菌感染症が少々

【春日井市 朝宮こどもクリニック】  
咽頭炎、扁桃炎が多いです。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

## 西三河地区

2歳女、8歳女 strepA(+)  
 2歳男 サルモネラ腸炎  
 【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】  
 7歳男 病原性大腸菌O1(+)  
 3歳男 病原性大腸菌O25(+)  
 【岡崎市 花田こどもクリニック】  
 3歳女 マイコプラズマ肺炎  
 【岡崎市 にいのみ小児科】  
 3歳男 アデノウイルス(+)  
 7歳女 アデノウイルス(+)  
 6歳女 サルモネラO9  
 【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】  
 ムンプスやや増加  
 【碧南市 永井小児クリニック】  
 ヘルパンギーナが増えてきました。  
 【刈谷市 まついこどもクリニック】  
 マイコプラズマ肺炎 4歳女  
 【知立市 宮谷クリニック】

アデノウイルス感染症 1歳女  
 【西尾市 やすい小児科】  
 ヘルパンギーナが少し目立ってきました。  
 【西尾市 山岸クリニック】  
 カンピロバクター 5歳男  
 アデノウイルス感染症 1歳男、2歳女、  
 3歳男、4歳女、5歳女  
 【幸田町 とみた小児科】  
 溶連菌感染症、水痘、ムンプスがやや目  
 立ちます。  
 【三好町 三好町民病院】

### <6月報STDコメント>

20～24歳男、50～54歳男 毛じらみ  
 【豊田市 トヨタ記念病院】

## 東三河地区

今年4月から百日咳の児が2人いました。  
 4月 8ヵ月女 DPT1回接種  
 5月 6ヵ月女 DPT未接種  
 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】  
 ヘルペス歯肉口内炎 1歳男  
 ヘルパンギーナがかなり目立つようにな  
 りました。  
 【豊橋市 野村小児科】

アデノウイルス感染症多発  
 【蒲郡市 蒲郡市民病院】  
 黄色ブ菌による腸炎 2例  
 高熱児が目立つ  
 【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

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	師 勝	23	男	6 / 1	6 / 1	6 / 4	推定感染地域 インドネシア
*	半 田	19	男	4 / 4	5 / 19	5 / 22	推定感染地域 ネパール 21週分追加報告



病原出血性大腸菌感染症

番号	報 告 保健所	年 齢	性別	発病 月日	初診 月日	診定 月日	菌型等	備 考
1	豊橋市	6	男	5 / 27	5 / 27	6 / 2	O26 VT1( + )	
2	江 南	27	女	5 / 24	5 / 27	6 / 1	O26 VT1( + ) VT2( - )	
3	衣浦東部	1	女	5 / 28	5 / 29	6 / 3	O26 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。) -

発生報告なし

愛知県感染症情報

2004年第23週(平成16年5月31日～6月6日)

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 ィ ル ス 感 染 症	鳥 インフルエンザ (高病原性 インフルエンザを除く。)	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 (成人麻しんを除く。)	麻しん	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	0	1	113	286	443	298	40	87	119	5	2	514	0	228	0	24	0	2	7	0	0
総数 (名古屋市は除く)		125	112	24	37	12	0	1	85	172	288	238	31	61	94	4	1	437	0	203	0	22	0	2	7	0	0
名古屋	名古屋市	70	70	11	14	1			28	114	155	60	9	26	25	1	1	77		25		2					
尾張東部	瀬戸	9	9	2	3	1			9	28	34	17	1	12	5			33		11							
海部津島	津島	7	7	2	2	1			4	9	18	8	1	2	6			12		6				1	1		
尾張中部	師勝	4	4	1	1					3	8	5	1	3	2			29		6							
尾張西部	一宮	16	12	3	4	1			12	11	49	12	8	5	7			11		14		1					
尾張北部	春日井	9	9	2	3	1			3	19	22	30	4	4	9			19		16		1		1			
	江南	6	6	1	2					18	35	33		3	10			12		9		1					
知多半島	半田	6	6	1	2	1			8	10	4	21	1	3	3			20		26							
	知多	7	7	2	2				12	6	12	22	1	5	9			21		26							
西三河南部	岡崎市	11	7	2	2	1			2	10	3	29	1	4	3			43		6		1					
	衣浦東部	11	11	2	4	1			7	10	12	12	10	4	14			24		25		1					
	西尾	5	5	1	2	1				7	4	6		2	4			20		15		3					
西三河北部	豊田市	8	8	2	3	1			2	11	38	17		9	1	3	1	29		28		5				3	
	加茂	3	3		1				1	9	6	3	1	3	1			1		9							
東三河南部	豊橋市	12	8	2	4	1			5	16	28	8	1	1	13	1		60		3		6				3	
	豊川	9	8	1	2	1		1	20	5	15	12	1	1	7			103		2		3					
東三河北部	新城	2	2			1						3							1								

2004年第23週(平成16年5月31日～6月6日)

[illegible]

## 愛知県感染症情報

2004年第1週～第23週(平成15年12月29日～平成16年6月6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	インフルエンザを 除く。(高病原性鳥	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	190	37,034	1,230	5,465	23,282	7,625	385	1,659	2,486	57	77	1,280	35	3,730	15	661	9	7	104	0	0
総数 (名古屋市は除く)		125	112	24	37	12	166	29,464	988	3,921	16,369	6,260	343	1,294	2,012	50	34	1,091	35	3,210	11	584	9	7	102	0	0
名古屋	名古屋市	70	70	11	14	1	24	7,570	242	1,544	6,913	1,365	42	365	474	7	43	189		520	4	77			2		
尾張東部	瀬戸	9	9	2	3	1	28	1,855	80	487	894	332	4	115	125	7		90	1	113	1	11			1		
海部津島	津島	7	7	2	2	1		2,036	19	124	1,787	449	5	43	77			17		115		15		1	34		
尾張中部	師勝	4	4	1	1			1,006		59	703	134	3	47	35			32		35		4					
尾張西部	一宮	16	12	3	4	1	4	2,133	104	400	1,680	541	223	58	197	1	2	29	3	186		15	1		1		
尾張北部	春日井	9	9	2	3	1	14	2,832	201	485	1,159	623	18	164	183	3	3	42	2	446		21	3	5			
	江南	6	6	1	2			1,109	57	451	1,424	465	8	78	147	3	1	19	2	146		36					
知多半島	半田	6	6	1	2	1	5	1,060	42	232	565	227	5	79	107		1	77	1	158		1			4		
	知多	7	7	2	2		27	1,701	95	158	1,505	549	7	182	158			43		319	2	9					
西三河南部	岡崎市	11	7	2	2	1	5	1,945	38	333	375	642	3	79	225	6	5	113	4	304	1	37					
	衣浦東部	11	11	2	4	1	1	3,207	88	339	954	565	32	83	196	2	3	56	1	672		31			5		
	西尾	5	5	1	2	1	2	864	16	115	607	209	2	86	84			43	6	234		28					
西三河北部	豊田市	8	8	2	3	1	56	2,967	76	201	1,748	519	13	115	144	25	18	51	4	301		298		1	10		
	加茂	3	3		1		2	414	19	59	348	96	9	28	24			7		25							
東三河南部	豊橋市	12	8	2	4	1	3	4,205	55	306	1,708	424	5	34	180	3		223	10	72	1	48	5		23		
	豊川	9	8	1	2	1	19	1,967	97	171	890	456	5	102	119		1	249	1	64	6	30			24		
東三河北部	新城	2	2			1		163	1	1	22	29	1	1	11					20							

## 愛知県感染症情報

2004年第1週～第23週(平成15年12月29日～平成16年6月6日)(累計)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	R S ウィルス感染症	インフルエンザ（高病原性鳥インフルエンザを除く。）	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	166	29,464	988	3,921	16,369	6,260	343	1,294	2,012	50	34	1,091	35	3,210	11	584	9	7	102	0	0
～6ヶ月	64	277	3	11	205	175	14	5	157	16		8				10	/	/	/	/	/
～12ヶ月	53	616	26	19	1,038	399	28	25	1,183	8	4	66	6	20		6	/	/	/	/	/
0歳	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	/	/	/	/
1歳	31	2,092	161	94	2,455	1,184	66	56	612		6	316	9	147		30			5		
2歳	6	1,947	172	197	1,722	1,017	65	94	48		4	220	2	269		21			6		
3歳	6	2,114	184	410	1,673	1,152	43	125	7	2		221	1	444		23			13		
4歳	2	2,528	161	770	1,563	1,075	43	199	2	1	3	146	6	637		32			12		
5歳	4	1,738	101	787	1,284	593	24	257		1	1	58	2	635		23	/	/	/	/	/
6歳		1,342	43	534	860	299	16	189	1	2		28	2	325		12	/	/	/	/	/
7歳		1,110	45	358	735	129	10	115	1			14	1	219		9	/	/	/	/	/
8歳		966	26	201	535	75	6	91				2	1	168		3	/	/	/	/	/
9歳		1,056	20	145	473	39	8	54		1	1	3		122		4	/	/	/	/	/
5歳～9歳	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	37		
10歳～14歳		4,275	26	220	1,060	65	5	60	1	1		5	3	138		12		1	16		
15歳～19歳		1,952		20	344	11	2	1			1	1	1	15		7			1		
20歳～		/	20	155	2,422	47	13	23		18	14	3	1	71	/	/	5	/	/	/	/
20歳～29歳	/	2,465	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	79	/	3	1		
30歳～39歳	/	2,408	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3	156	/	2	4		
40歳～49歳	/	1,051	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	37	/		2		
50歳～59歳	/	626	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3	43	/	1			
60歳～69歳	/	455	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		44	/		4		
70歳～	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	33	/	/	/	/	/
70歳～79歳	/	265	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		1		
80歳以上	/	181	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				