

## 流行状況

**手足口病** 夏かぜの一つ。ウイルスの飛沫、経口、水疱からの感染

口の中、手や足の先の水疱性発疹

- ・ 定点当たりの報告数は 0.72 ( 前週 0.72 ) と **同程度に推移**

**マイコプラズマ肺炎** マイコプラズマとよばれる病原体による空咳と胸痛が

特徴的な肺炎

- ・ 基幹定点から **4 例** の患者報告あり。
- ・ **3 定点** から **コメント** での患者発生報告あり。

感染症についての説明及びグラフ総覧については、  
愛知県衛生研究所のホ - ムペ - ジをご覧ください。

( <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/> )

## 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 5 歳男、病原性大腸菌 O18 6 歳男

病原性大腸菌 O15 40 歳女

( 尾西市 城後小児科 )

3 歳男 アデノウイルス感染症、アデノチェック陽性

( 一宮市 後藤小児科医院 )

流行性角結膜炎が少し増えています。

( 一宮市 ふなはし眼科 )

---

セレウス菌\*<sup>1</sup> 5歳男、2歳女

エロモナスヒドロフィラ\*<sup>2</sup> 1歳女

病原性大腸菌O6 1歳女、病原性大腸菌O18 2歳男

(犬山市 武内医院)

\*<sup>1</sup> セレウス菌：食中毒原因細菌の1つ

\*<sup>2</sup> エロモナスヒドロフィラ：食中毒原因細菌の1つ

手足口病、溶連菌感染症が少しみられますが、目立った感染症はありません。

カンピロバクター腸炎 1歳女

(江南市 みやぐちこどもクリニック)

水痘散発 ほかはおちついています。

(岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック)

6歳男、6歳女、2歳男、2歳女 EBウイルス感染症

65歳女 マイコプラズマ肺炎

(春日町 丹羽医院)

---

## 尾張東部地区

---

カンピロバクター腸炎 2歳男、12歳男

川崎病 3歳男

(瀬戸市 津田こどもクリニック)

ヘルパンギーナ、手足口病、溶連菌感染症散発

マイコプラズマ感染症、成人、小児共にまだみられます。

その他、目立った感染症なし。

(尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院)

9/11 74歳女 サルモネラ感染症

(豊明市 豊明団地診療所)

病原性大腸菌O6 22歳男

(半田市 医療法人林医院)

今週は手足口病が少々みられるだけでした。

(春日井市 朝宮こどもクリニック)

---

---

マイコプラズマ 2歳男

(小牧市 鈴木小児科)

クループ<sup>\*3</sup>流行している。

(小牧市 小牧市民病院)

\*3 クループ(症状): 上気道および下気道の急性ウイルス性炎症で、声がかれたり、息を吸うときゼ - ゼ - したりします。犬が吠えるような独特の咳がでることもあります。

---

## 西三河地区

---

病原性大腸菌O1 32歳女、4歳男、7ヵ月男

(豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック)

1歳男 病原性大腸菌 O1

4歳男 カンピロバクター

7歳男 サルモネラ O8

伝染性紅斑が小流行中

(岡崎市 花田こどもクリニック)

9歳男 無菌性髄膜炎

8歳男 カンピロバクター

(岡崎市 にいのみ小児科)

2歳女 百日咳 ワクチン未接種

10歳男 病原性大腸菌 O6

(岡崎市 医療法人川島小児科水野医院)

12歳女 O1 VT(-)

(幸田町 とみた小児科)

カンピロバクター 4歳

(刈谷市 田和小児科医院)

病原性大腸菌O6 VT(-) 76歳女

(西尾市 山岸クリニック)

---

## 東三河地区

---

11歳男 *E.coli* O1

水痘に合併の手足口病患児あり。

(田原町 かわせ小児科)

## 1～3類感染症の発生状況

### 腸管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	女	8/30	9/3	9/11	O26 VT1(+) VT2(-)	症状あり 感染経路不明
2	西尾	32	男		9/5	9/9	O157 VT1(+) VT2(+)	症状無し 感染経路不明

### パラチフス

1	岡崎	21	女	9/3	9/9	9/12	A型	海外渡航歴あり 感染経路不詳
---	----	----	---	-----	-----	------	----	-------------------

## 全数把握の4類感染症の発生状況

早期顕症梅毒（期）1例

## 第 35 週(14 年 8 月 26 日～9 月 1 日)の 4 類感染症の全国状況

定点把握の対象となる 4 類感染症（週報対象のもの）

感染性胃腸炎はオフシーズンで定点当たりの報告数は少ないが、過去 5 年間の同時期に比べるとかなり多く、都道府県別では宮崎県（5.0）、福井県（4.9）が多い。マイコプラズマ肺炎は依然として定点当たりの報告数が 1999～2001 年の平均より多く、都道府県別では、秋田県（0.9）、新潟県（0.8）が他県よりやや多い。他の疾患の定点当たり報告数は、過去 5 年間の同時期と比べて多くなってはいない。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎と伝染性紅斑は、第 33 週を折り返し点として、2 週連続して定点当たりの報告数が僅かながら増加している。都道府県別では、前者では先週に引き続き佐賀県（1.1）が多く、後者では鳥取県（1.1）からの報告数が他県より少し多い。突発性発疹は今週、今までのところで最も多い定点当たりの報告数となっている。手足口病は今週減少が小休止し、都道府県別では鳥取県（2.8）と石川県（2.6）からの報告数がやや多い。咽頭結膜熱とヘルパンギーナは順調に報告数が減少しており、今週は定点当たりの報告数が、前者では 0.12 と夏のピーク時（第 30 週）の約半分、後者では 0.72 と約 6 分の 1 となった。流行性耳下腺炎と流行性角結膜炎の定点当たり報告数は、都道府県別で前者が宮崎県（2.5）から、後者は群馬県（10.6）からの報告数が多い。水痘も減少を続けており、定点当たりの報告数が 1.0 を超えているのは佐賀県、福井県、青森県のみとなった。成人麻疹を除く麻疹の報告数も、春先からゆっくりと減少を続けている。インフルエンザと風疹は引き続き定点当たりの報告数が共に 0.01 と非常に少ない。

（ Infectious Diseases Weekly Report より抜粋

厚生労働省感染症研究所感染症情報センター - 感染症情報室提供）

詳細は感染症情報センター - のホ - ムペ - ジ（<http://idsc.nih.go.jp/kanja/index-j.html>）の感染症発生動向調査週報をご覧ください。





愛知県感染症情報

2002年第1週～第37週(平成13年12月31日～平成14年9月15日)(累計)

愛知県衛生研究所

愛知県	定点数					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	突発性発疹	百日咳	風疹	ヘルパンギーナ	麻疹	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	急性脳炎* (日本脳炎を除く)	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 (オウム病は除く)	成人麻疹
	インフルエンザ	小児科	眼科	STD	基幹																					
愛知県 (名古屋市を含む)	191	182	35	51	13	35,688	491	5,238	26,083	9,578	5,657	1,892	4,793	66	105	6,572	2,136	6,693	21	759	4	10	96	78	1	22
総数 (名古屋市は除く)	121	112	24	37	12	28,055	323	3,678	17,582	7,251	3,676	1,461	3,685	45	72	5,527	1,692	5,510	12	556	4	10	96	78	1	22
名古屋	70	70	11	14	1	7,633	168	1,560	8,501	2,327	1,981	431	1,108	21	33	1,045	444	1,183	9	203						
尾張東部	瀬戸	9	9	2	3	1	2,301	38	535	1,249	468	486	48	215	6	197	80	422	2	27			34			
海部	津島	7	7	2	2	1	1,229	15	77	1,152	414	170	108	152	1	7	374	80	278	1	29	1		4		
尾張中部	師勝	4	4	1	1		794	2	23	1,347	114	57	21	74	6	131	29	24	1	22						
尾張西部	一宮	16	12	3	4	1	2,068	39	396	2,589	745	315	84	432	3	3	372	254	338	1	42	1	2	48	2	
尾張北部	春日井	9	9	2	3	1	1,955	15	425	852	826	482	150	313	4	7	331	134	270		37		1	1	2	6
	江南	6	6	1	2		1,780	53	363	1,613	495	185	99	99	1	5	402	67	259		31					
知多半島	半田	6	6	1	2	1	1,319	32	101	551	284	138	232	168	2	3	125	135	263		15	3	1		1	12
	知多	7	7	2	2		2,383	36	117	1,026	481	439	101	269	5	8	492	226	246		26					
西三河南部	岡崎	12	8	2	3	1	2,984	19	368	167	864	365	195	556	12	3	584	77	759	1	123					
	衣浦東部	11	11	2	4	1	3,475	10	298	1,084	769	205	123	347	6	8	594	211	313	2	22	1		1		
	西尾	4	4	1	1	1	281	4	60	494	232	39	14	88		6	243	24	122	1	55	1	11	2	3	
西三河北部	豊田市	8	8	2	3	1	1,416	18	160	948	452	273	70	237	9	7	333	152	671		54		2	27		
	加茂	3	3		1		366	2	25	351	97	83	15	87			50	40	247							
東三河南部	豊橋市	8	8	2	4	1	3,013	17	502	2,272	542	213	101	355		1	598	76	724	1	69	3		31		
	豊川	9	8	1	2	1	2,557	23	225	1,886	414	214	96	281	2	1	668	99	484	2	4			8	1	1
東三河北部	新城	2	2			1	134		3	1	54	12	4	12		1	33	8	90							

\* 追加訂正報告あり

愛知県感染症情報

2002年第1週～第37週(平成13年12月31日～平成14年9月15日)(累計)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	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	突発性発疹	百日咳	風疹	ヘルパンギーナ	麻疹	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	急性脳炎* (日本脳炎を除く)	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 (オウム病は除く)	成人麻疹	
計	28,055	323	3,678	17,582	7,251	3,676	1,461	3,685	45	72	5,527	1,692	5,510	12	556	4	10	96	78	1	22	
～6ヶ月	202	2	6	235	198	23	6	327	12	3	57	41	5		6							
～12ヶ月	552	18	22	1,204	525	183	54	2,362	10	11	469	263	27		4							
0歳																	2	17				
1歳	1,728	51	94	2,806	1,361	722	90	929	13	15	1,477	403	268	1	11		2	3	3			
2歳	1,927	54	179	2,083	1,209	692	112	46	4	4	1,138	145	438	1	9			2	7			
3歳	2,046	54	399	1,778	1,369	747	172	4	2	3	937	132	866		13			6	2	1		
4歳	2,313	57	703	1,490	1,215	583	215	5	1	5	715	81	1,177		11			9	6			
5歳	2,162	31	646	1,207	683	354	223	6	1	9	372	80	925		9							
6歳	1,959	16	503	866	286	185	188	2	1	1	155	69	620		3							
7歳	1,944	16	365	743	136	81	159	1		1	83	73	376		5							
8歳	1,797	6	262	617	73	39	108	1		4	49	72	234		6							
9歳	1,701	7	153	508	42	17	57			2	16	55	145		5							
5歳～9歳																		33	24			
10歳～14歳	5,099	5	203	1,229	87	22	46	2		5	30	207	277	2	14	1		14	15			
15歳～19歳	1,123		18	382	8	2	2				7	30	25	1	23			3	4			2
20歳～		6	125	2,434	59	26	29		1	9	22	41	127			3	6					
20歳～29歳	1,100													3	77			5	4			16
30歳～39歳	1,424													2	140			3	6			3
40歳～49歳	446													1	57			1	3			
50歳～59歳	257													1	65				2			
60歳～69歳	165														55				1			1
70歳～															43							
70歳～79歳	73																		1			
80歳以上	37																					

\*追加訂正報告あり