

# 佐賀県感染症発生動向調査速報

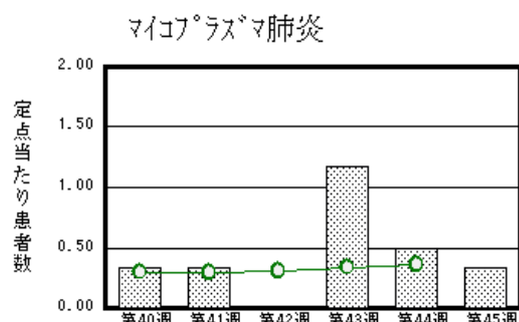
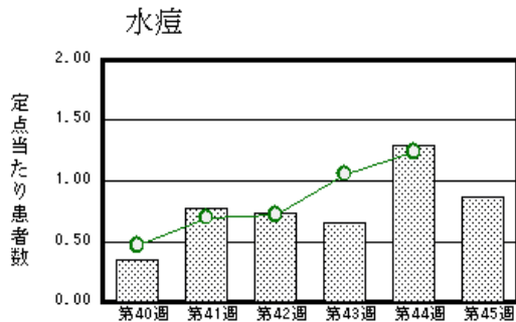
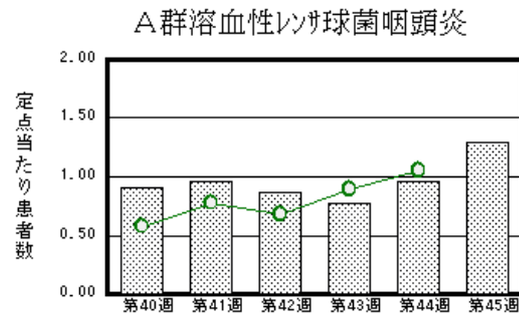
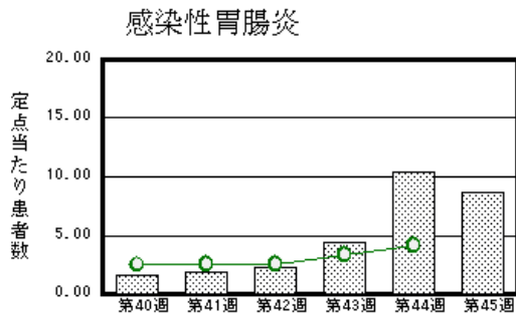
平成15年第45週 平成15年11月3日(月)～平成15年11月9日(日)

<http://www.kansen.pref.saga.jp>

佐賀県感染症情報センター

## 注目疾患の動向

- 【報告数の多い疾患】 感染性胃腸炎(198名) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(30名) 水痘(20名)  
突発性発疹(17名) ヘルパンギナ(11名)
- 【腸管出血性大腸菌感染症】伊万里保健所管内で1名(O157)の患者報告がありました。
- 【法改正】感染症発生動向調査事業実施要綱が、平成15年11月5日に一部改正、施行されました。主な改正点は次のとおりです。感染症類型の見直し(全数把握対象の見直し(対象疾病については、4ページ(全数届出:一～五類感染症)をご覧ください。)) 定点把握対象の見直し(五類感染症に分類、RSウイルス感染症(小児科定点)追加、急性脳炎(日本脳炎を除く)(基幹定点)の全数把握対象(五類感染症)への変更。尖形コジロ-ムが尖圭コジロ-ム(STD定点)に変更。)改正の概要については、全国版感染症週報をご覧ください。



棒グラフは佐賀県、折れ線グラフは全国の数値を表しています。

各疾患の動向グラフについては佐賀県感染症情報センターのホームページをご覧ください。 <http://www.kansen.pref.saga.jp>

## 全国版感染症週報(DWR) 2003年第43週号(10月20日～10月26日)要点

・ 発生動向総覧	<43週> A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当り報告数は第34週から増加傾向が認められており、本週も増加した/その他最新動向
・ 注目すべき感染症	<マイコプラズマ肺炎> 2003年は過去の報告より高いレベルで推移している <水痘> 第43週では例年より報告数が多くなっている <A群溶血性レンサ球菌咽頭炎> 第43週では例年に比べて報告数が多くなっている
・ 病原体情報	冬季の感染性胃腸炎関連ウイルス2003/04シーズン/ ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌2003年/ エンテロウイルス71型 & コクサッキー - A16型ウイルス2003年まとめ
・ 速報	カリシウイルスの命名変更について / 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及び検疫法の一部を改正する法律の概要 / 感染症法対象疾患の見直しについて
・ 海外感染症情報	チャドでのポリオ / インドでのデング熱流行 / ウェストナイルウイルスによるヒト患者数 - 米国、カナダ
・ 感染症の話	<今週はお休みです>

詳細は国立感染症研究所感染症情報センターのホームページをご覧ください。 <http://www.idsc.nih.go.jp>

# 佐賀県感染症発生動向調査速報

http://www.kansen.pref.saga.jp

佐賀県感染症情報センター

## 全数届出の感染症 (佐賀県)

疾病名	腸管出血性大腸菌感染症 (O157)	
患者 (住所地)	小学校高学年女児 (伊万里市)	
無症状病原体保有者	0名	
感染原因・感染経路	調査中	
平成15年届出累計	23件38名 (今週1件1名)	
平成14年	同 期	42件166名
	届出累計	46件172名

## 佐賀県感染症発生動向調査

定点報告 (五類感染症 (週報分))

平成15年第45週

平成15年11月3日 (月)~平成15年11月9日 (日)

定点種別 (定点数)	保健所 病名	佐賀中部 保健所	鳥栖 保健所	唐津 保健所	伊万里 保健所	杵藤 保健所	計	前週	全国 (第44週)
インフルエンザ (39)	インフルエンザ (高病原性鳥イン フルエンザを除く)							1 0.03	32 0.01
小児科 (23)	RSウイルス 感染症								
	咽頭結膜熱			1 0.25			1 0.04	2 0.09	506 0.17
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	10 1.25	8 2.67	4 1.00	2 0.67	6 1.20	30 1.30	22 0.96	3187 1.05
	感染性胃腸炎	43 5.38	43 14.33	31 7.75	26 8.67	55 11.00	198 8.61	238 10.35	12555 4.13
	水痘	6 0.75	5 1.67	2 0.50	3 1.00	4 0.80	20 0.87	30 1.30	3766 1.24
	手足口病	1 0.13	1 0.33	7 1.75		1 0.20	10 0.43	11 0.48	1891 0.62
	伝染性紅斑				1 0.33		1 0.04		591 0.19
	突発性発しん	4 0.50	3 1.00	9 2.25	1 0.33		17 0.74	30 1.30	2149 0.71
	百日咳								22 0.01
	風しん								29 0.01
	ヘルパンギーナ	1 0.13	3 1.00	1 0.25			6 1.20	11 0.48	407 0.13
	麻しん (成人 麻しんを除く)								29 0.01
流行性耳下腺炎	4 0.50				1 0.33	3 0.60	8 0.35	15 0.65	1336 0.44
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								14 0.02
	流行性角結膜炎	1 0.50					1 0.25		523 0.82
基幹 (6)	細菌性髄膜炎			1 1.00			1 0.17		6 0.01
	無菌性髄膜炎								20 0.04
	マイコプラズマ肺炎	1 0.50	1 1.00				2 0.33	3 0.50	170 0.36
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								7 0.01
	成人麻しん								1 0.00

インフルエンザは、小児科定点 + 内科定点。

細字は定点当たり患者数

(注) 印は、平成15年11月5日以降届出対象疾患

佐賀県感染症発生動向調査 (定点報告 :五類感染症)

平成15年第45週 平成15年11月3日(月)~平成15年11月9日(日)

インフルエンザ 定点	インフル エンザ (高病原 性鳥イン フルエン ザを除く)	小児科 定点	RSウ イルス 感染症	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	眼科 基幹 定点	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	
6ヶ月未満		6ヶ月未満				3										6ヶ月未満								
12ヶ月未満		12ヶ月未満			1	18	2	2		15			1			12ヶ月未満								
1歳		1歳			1	58	5	4	1	2			3			1歳					1			
2歳		2歳		1	4	48	2	3					3		1	2歳			1					
3歳		3歳			1	26	1						3		2	3歳								
4歳		4歳			6	13	6	1							3	4歳								
5歳		5歳			7	8	2								1	5歳								
6歳		6歳			3	9	1						1			6歳					1			
7歳		7歳			3	3										7歳								
8歳		8歳			1	2									1	8歳								
9歳		9歳			2	2										9歳								
10歳~14歳		10歳~14歳			1	3	1									10歳~14歳								
15歳~19歳		15歳~19歳														15歳~19歳								
20歳~29歳		20歳以上				5										20歳~29歳								
30歳~39歳																30歳~39歳								
40歳~49歳																40歳~49歳		1						
50歳~59歳																50歳~59歳								
60歳~69歳																60歳~69歳								
70歳~79歳																70歳以上								
80歳以上																								
合計		合計		1	30	198	20	10	1	17			11		8	合計		1	1		2			
前期計	1	前期計		2	22	238	30	11		30			7		15	前期計					3			
当期間/前		当期間/前		0.5	1.36	0.83	0.67	0.91	***	0.57	***	***	1.57	***	0.53	当期間/前	***	***	***	***	0.67	***	***	
増減数	-1	増減数		-1	8	-40	-10	-1	1	-13			4		-7	増減数		1	1		-1			

(注) 印は、平成15年11月5日以降届出対象疾患

\*\*\*は前期計が"0"のとき

週	期間	一類	二類	三類	四類	五類
		1 エボラ出血熱 2 クリミア・コンゴ出血熱 ③ 重症急性呼吸器症候群 ④ 痘そう 5 ベスト 6 マールブルグ病 7 ラッサ熱 8 急性灰白髄炎 9 コレラ 10 細菌性赤痢 11 ジフテリア 12 腸チフス 13 パラチフス 14 腸管出血性大腸菌感染症	15 E型肝炎 16 ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む) ① A型肝炎 18 エキノコックス症 19 黄熱 20 オウム病 21 回帰熱 22 Q熱 23 狂犬病 ② 高病原性鳥インフルエンザ 25 コクシジオイデス症 ⑥ サル痘 27 腎症候性出血熱 28 炭疽 29 つがが虫病 30 デング熱 ③ ニバウイルス感染症 32 日本紅斑熱 33 日本脳炎 34 ハンタウイルス肺症候群 35 Bウイルス病 36 ブルセラ症 37 発しんチフス ⑧ ボツリヌス症 39 マラリア ④ 野兔病 41 ライム病 ④ リッサウイルス感染症 43 レジオネラ症 ④ レプトスピラ症 45 アメーバ赤痢 ④ E型肝炎(除く) ④ E型肝炎(除く) ④ E型肝炎(除く) 47 急性脳炎(ウエストナイル脳炎及び日本脳炎を除く) 48 クリプトスポリジウム症 49 クロイツフェルト・ヤコブ病 50 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 51 後天性免疫不全症候群 52 ジアルジア症 53 髄膜炎菌性髄膜炎 54 先天性風しん症候群 55 梅毒 56 破傷風 ⑤ 細菌感染症 58 パンコマイシン耐性肺炎球菌感染症 59 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症			
1	12/30～01/05					
2	01/06～01/12			2		
3	01/13～01/19					1
4	01/20～01/26					
5	01/27～02/02					
6	02/03～02/09					1
7	02/10～02/16					
8	02/17～02/23					
9	02/24～03/02			2		
10	03/03～03/09					
11	03/10～03/16					
12	03/17～03/23					1
13	03/24～03/30					1
14	03/31～04/06			1		1
15	04/07～04/13			2		
16	04/14～04/20					
17	04/21～04/27					
18	04/28～05/04			2		
19	05/05～05/11					
20	05/12～05/18				1	
21	05/19～05/25					
22	05/26～06/01			2		
23	06/02～06/08			2		
24	06/09～06/15					
25	06/16～06/22					1
26	06/23～06/29			1		
27	06/30～07/06					
28	07/07～07/13					
29	07/14～07/20			2		
30	07/21～07/27					
31	07/28～08/03			9		
32	08/04～08/10			1		
33	08/11～08/17			2		
34	08/18～08/24			1		
35	08/25～08/31			1		
36	09/01～09/07			1		
37	09/08～09/14			1		
38	09/15～09/21					
39	09/22～09/28		1			1
40	09/29～10/05			2		
41	10/06～10/12			2		
42	10/13～10/19					
43	10/20～10/26					
44	10/27～11/02			1		
45	11/03～11/09			1		2
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
合計				38	1	1 6
全国44週			4	1	33	4 2 3
全国累計		19	369	47	27	2000 6 19 3 1 11 15 26 36 4 68 225 256 95 4 42 18 358 49 11 1 210 29 21

(注) ①～⑧ 囲み番号の対象疾患については、平成15年11月5日以降届出対象疾患。但し、38番 腎炎症、46番 肝性肝炎、47番 急性脳炎については、平成15年11月5日以降届出内容に変更があった疾患。