

# 佐賀県感染症発生動向調査速報

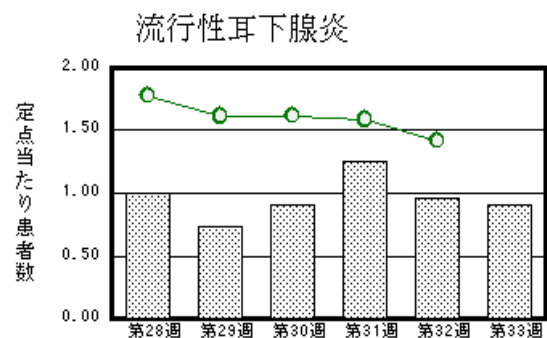
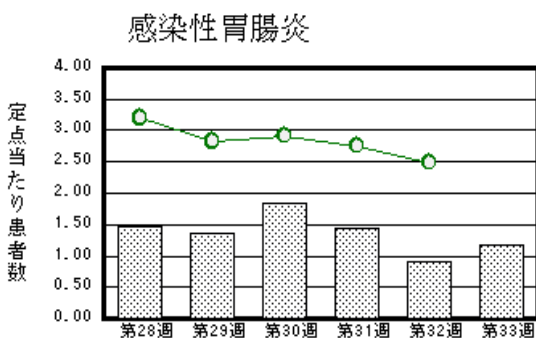
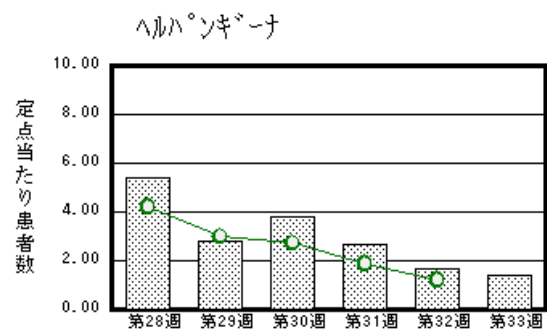
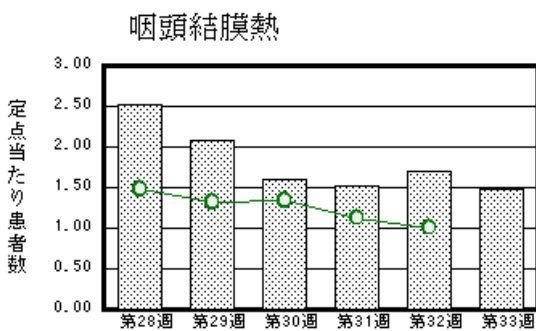
平成18年第33週 平成18年8月14日(月)～平成18年8月20日(日)

<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】** 咽頭結膜熱 (34名) ヘルパンギーナ (33名) 感染性胃腸炎 (27名)  
 突発性発しん (26名) 流行性耳下腺炎 (21名)
- 【咽頭結膜熱】**患者報告数は減少しました(39名→34名)が、過去5年間の同時期と比較して患者報告数が多くなっています。つがい、手洗いや水泳後のシャワー励行等、感染予防に努めましょう。詳しくは佐賀県感染症情報センターのホームページを御覧ください。  
<http://www.kansen.pref.saga.jp/kakotopics/kakotopics/intouketumaku0605/tem.html>
- 【腸管出血性大腸菌感染症】**鳥栖保健福祉事務所管内で25名(O157:1名、O26:24名)の届出がありました。O26は前週届出の集団発生関連です。手洗いや食材の加熱等を心がけ予防に努めましょう。詳しくは佐賀県感染症情報センターのホームページを御覧ください。  
<http://www.kansen.pref.saga.jp/o157/o157.html>



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御覧ください。  
<http://www.kansen.pref.saga.jp>

## 全国版感染症週報 (DWR) 2006年第31週号 (7月31日～8月6日) 要点

・ 発生動向総覧	< 第31週 > マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い / その他最新動向
・ 注目すべき感染症	< 腸管出血性大腸菌感染症 > 第31週の報告数は145例で、第31週までの累積報告数は1,683例である
・ 病原体情報	エンテロウイルス71型2006年 / 手足口病患者から検出されているウイルス2006年 / ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌2006年
・ 速報	エンテロウイルス71型 (EV71) の検出状況 - 長野県 / 無菌性髄膜炎を併発した手足口病の地域流行とエンテロウイルス分離状況 - 愛媛県
・ 海外感染症情報	タイでの鳥インフルエンザ流行状況 / インドネシアでの鳥インフルエンザ流行状況 / トルコでクリミア・コンゴ出血熱流行
・ 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御覧ください。  
<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) (三類感染症)	腸管出血性大腸菌感染症 (O26)* (三類感染症)
患者 (住所地)	1名(小学校高学年男子) (鳥栖保健福祉事務所管内)	
無症状病原体保有者	0名	24名(第32週届出関連)
感染原因・感染経路	不明	二次感染(疑い)
平成18年届出累計	8件39名(今週1件25名)	
平成17年	同 期	18件39名
	届出累計	31件59名

\*8月14日記者公表分

## 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18年第33週

平成18年8月14日(月)~平成18年8月20日(日)

定点種別 (定点数)	管轄保健福祉 事務所 病名	佐賀県					計	前週	全国 (第32週)
		佐賀中部	鳥栖	唐津	伊万里	杵藤			
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)								96 0.02
	RSウイルス感 染症								73 0.03
小児科 (23)	咽頭結膜熱	2 0.25	4 1.33	7 1.75	11 3.67	10 2.00	34 1.48	39 1.70	2858 1.01
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	1 0.13	1 0.33	3 0.75	1 0.33	2 0.40	8 0.35	10 0.43	1998 0.70
	感染性胃腸炎	6 0.75	13 4.33	1 0.25	1 0.33	6 1.20	27 1.17	21 0.91	7073 2.49
	水痘	4 0.50	5 1.67			2 0.40	11 0.48	14 0.61	2228 0.78
	手足口病	2 0.25				1 0.20	3 0.13	14 0.61	3820 1.35
	伝染性紅斑	4 0.50			3 1.00	2 0.40	9 0.39	8 0.35	1004 0.35
	突発性発しん	5 0.63	6 2.00	4 1.00	2 0.67	9 1.80	26 1.13	37 1.61	2121 0.75
	百日咳								32 0.01
	風しん								17 0.01
	ヘルパンギーナ	10 1.25	10 3.33	4 1.00	2 0.67	7 1.40	33 1.43	38 1.65	3474 1.22
	麻しん(成人 麻しんを除く)								15 0.01
	流行性耳下腺炎	5 0.63	2 0.67	11 2.75	2 0.67	1 0.20	21 0.91	22 0.96	4040 1.42
	眼科 (4)	急性出血性結膜炎							
流行性角結膜炎		1 0.50		1 1.00		1 1.00	3 0.75	2 0.50	644 1.12
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								10 0.02
	無菌性髄膜炎							1 0.17	50 0.12
	マイコプラズマ肺炎	2 1.00	1 1.00				3 0.50	6 1.00	196 0.45
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								4 0.01
	成人麻しん								2 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

佐賀県感染症発生動向調査 (定点報告 :五類感染症)

平成18年第33週 平成18年8月14日(月)~平成18年8月20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	ヘルバ 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
0~5ヶ月		0~5ヶ月								1						0~5ヶ月							
6~11ヶ月		6~11ヶ月		1		2	1		2	20			4			6~11ヶ月							
1歳		1歳		3		6			1	5			17		2	1歳							
2歳		2歳		11		4	3	1					4		3	2歳							
3歳		3歳		6	3	5	3	2	1				2		2	3歳					1		
4歳		4歳		9		1	3		1				1		7	4歳							
5歳		5歳		1	1	3			1				1		1	5歳							
6歳		6歳		2	2				2				1		2	6歳					1		
7歳		7歳					1						1		1	7歳							
8歳		8歳				3							1			8歳							
9歳		9歳		1		1									3	9歳							
10歳~14歳		10歳~14歳				1			1				1			10歳~14歳							
15歳~19歳		15歳~19歳			2											15歳~19歳							
20歳~29歳		20歳以上				1										20歳~29歳		1					
30歳~39歳																30歳~39歳		1					
40歳~49歳																40歳~49歳					1		
50歳~59歳																50歳~59歳		1					
60歳~69歳																60歳~69歳							
70歳~79歳																70歳以上							
80歳以上																							
合計		合計		34	8	27	11	3	9	26			33		21	合計		3			3		
前期計		前期計		39	10	21	14	14	8	37			38		22	前期計		2		1	6		
当期間/前	***	当期間/前	***	0.87	0.8	1.29	0.79	0.21	1.13	0.7	***	***	0.87	***	0.95	当期間/前	***	1.5	***		0.5	***	***
増減数		増減数		-5	-2	6	-3	-11	1	-11			-5		-1	増減数		1		-1	-3		

\*\*\*は前期計が"0"のとき

