

佐賀県感染症発生動向調査速報

平成19年第19週 平成19年5月7日(月)～平成19年5月13日(日)

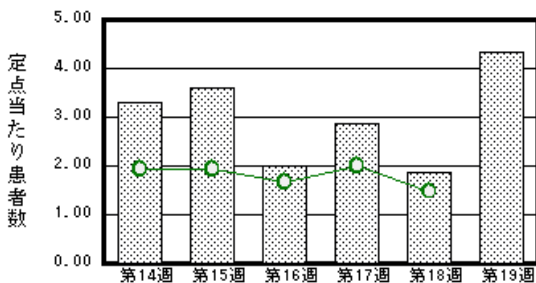
<http://www.kansen.pref.saga.jp>

佐賀県感染症情報センター

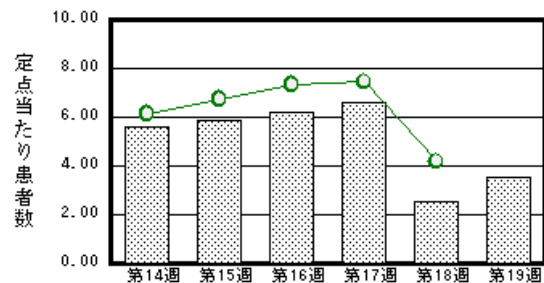
注目疾患の動向

- 【報告数の多い疾患】 水痘 (100名) 感染性胃腸炎 (81名) 手足口病 (40名)
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (38名) インフルエンザ (25名)
- 【水痘】患者報告数が増加しました。(43名 100名)。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。
- 【手足口病】患者報告数が増加しました。(19名 40名)。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。また5月9日に病原体定点より提供された検体からコクサッキーウイルスA16が検出されました。詳しいこと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://idsc.nih.go.jp/disease/hfmd/about.html>
- 【インフルエンザ】患者報告数が減少しました。(44名 25名)。

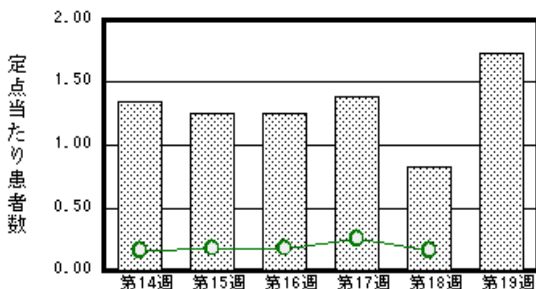
水痘



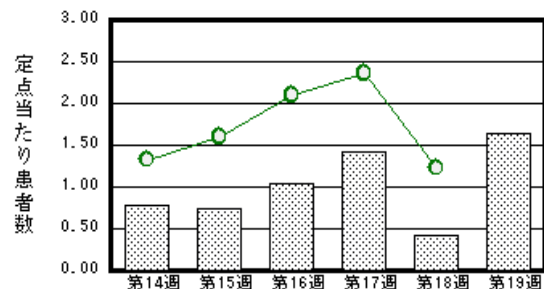
感染性胃腸炎



手足口病



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



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) 2007年第16週号 (4月16日～4月22日) 要点

・ 発生動向総覧	< 第16週 > インフルエンザの定点当たり報告数は第12週以降減少が続いているが、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	< 麻疹 > 第16週の報告数は71で、前週の報告数34を大きく上回り、2005年、2006年の報告数の最大値をも大幅に上回った
・ 病原体情報	感染性胃腸炎関連ウイルス2006/07シーズン / インフルエンザウイルス2006/07シーズン
・ 速報	細菌性赤痢 - 2006年 (2007年3月31日現在) / 麻疹家族内感染事例とその対応 - 堺市
・ 海外感染症情報	< 今週は該当記事はありません >
・ 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)

別紙参照

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19年第19週 平成19年5月7日 (月)~平成19年5月13日 (日)

定点種別 (定点数)	管轄保健福祉 事務所 病名	佐賀中部	鳥栖	唐津	伊万里	杵藤	計	前週	全国 (第18週)
インフルエンザ (39)	インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	3 0.23	5 1.00	6 0.86	6 1.20	5 0.56	25 0.64	44 1.13	11883 2.57
小児科 (23)	RSウイルス感 染症				1 0.33		1 0.04		239 0.08
	咽頭結膜熱	2 0.25	2 0.67	14 3.50	3 1.00		21 0.91	7 0.30	641 0.22
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	13 1.63	13 4.33	6 1.50	1 0.33	5 1.00	38 1.65	10 0.43	3648 1.23
	感染性胃腸炎	34 4.25	14 4.67	14 3.50	6 2.00	13 2.60	81 3.52	58 2.52	12395 4.17
	水痘	38 4.75	28 9.33	12 3.00	10 3.33	12 2.40	100 4.35	43 1.87	4396 1.48
	手足口病	7 0.88	12 4.00	3 0.75	2 0.67	16 3.20	40 1.74	19 0.83	462 0.16
	伝染性紅斑	1 0.13	3 1.00	1 0.25	5 1.67		10 0.43	7 0.30	1383 0.47
	突発性発しん	8 1.00	4 1.33	5 1.25	4 1.33	1 0.20	22 0.96	13 0.57	1033 0.35
	百日咳								11 0.00
	風しん								11 0.00
	ヘルパンギーナ	1 0.13			2 0.67	6 1.20	9 0.39		172 0.06
	麻しん (成人 麻しんを除く)								88 0.03
	流行性耳下腺炎	2 0.25	2 0.67	2 0.50	1 0.33		7 0.30	3 0.13	853 0.29
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								13 0.02
	流行性角結膜炎	1 0.50					1 0.25		314 0.48
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								10 0.02
	無菌性髄膜炎								4 0.01
	マイコプラズマ肺炎		2 2.00				2 0.33		151 0.33
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								4 0.01
	成人麻しん								25 0.06

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19年第19週 平成19年5月7日(月)~平成19年5月13日(日)

インフルエンザ 定点	インフル エンザ (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	1									0~5ヶ月								
6~11ヶ月		6~11ヶ月		1		2	9	2		15						6~11ヶ月								
1歳		1歳		8		13	17	14	1	7			2			1歳						1		
2歳	2	2歳		5	2	6	26	7	2				4		2	2歳								
3歳		3歳	1	6	4	5	26	4	2				1			3歳								
4歳	1	4歳			6	11	12	7	1							4歳								
5歳		5歳		1	5	12	4	4					2			5歳								
6歳	1	6歳			4	6	2	2	1						1	6歳								
7歳	1	7歳			3	4	1								1	7歳								
8歳	3	8歳			3	8	1		1						2	8歳								
9歳	1	9歳			2				1						1	9歳								
10歳~14歳	10	10歳~14歳			9	9	1		1							10歳~14歳						1		
15歳~19歳	4	15歳~19歳				1										15歳~19歳								
20歳~29歳	1	20歳以上				3										20歳~29歳								
30歳~39歳	1															30歳~39歳		1						
40歳~49歳																40歳~49歳								
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	25	合計	1	21	38	81	100	40	10	22			9		7	合計		1				2		
前期計	44	前期計		7	10	58	43	19	7	13					3	前期計								
当期間/前	0.57	当期間/前	***	3	3.8	1.4	2.33	2.11	1.43	1.69	***	***	***	***	2.33	当期間/前	***	***	***	***	***	***	***	***
増減数	-19	増減数	1	14	28	23	57	21	3	9			9		4	増減数		1				2		

***は前期計が"0"のとき

全数届出の感染症 (佐賀県) 平成19年第19週 平成19年5月7日 (月)~平成19年5月13日 (日)

疾病名		結核 (二類感染症)		
患者* (住所地)	1名 (80歳代男性) (杵藤保健福祉事務所管内)	2名 (80歳代男性・80歳代女性) 佐賀中部保健福祉事務所管内	1名 (60歳代男性) (唐津保健福祉事務所管内)	
無症状病原体保有者	0名	0名	0名	
感染原因・感染経路	不明	不明	不明	
平成19年届出累計	15名 (今週4名)			
平成18年	同 期	感染症法改正により平成19年4月1日から、二類感染症に指定されました。		
	届出累計			

*無症状病原体保有者、疑似患者を含む

疾病名		梅毒 (五類感染症)
患者**	1名(20歳代女性)	
感染原因・感染経路	性行為感染 (異性間)	
平成19年届出累計	1名	
平成18年	同 期	2名
	届出累計	3名

**無症状病原体保有者を含む