

佐賀県感染症発生動向調査週報・月報

平成20年第36週 平成20年9月1日(月)～平成20年9月7日(日)

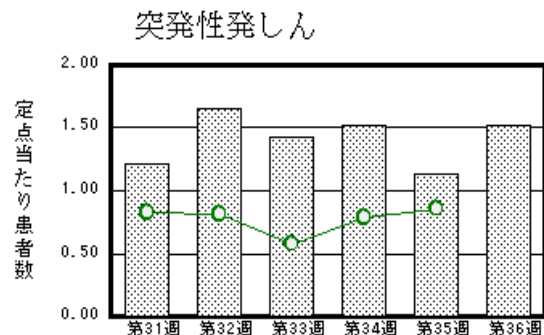
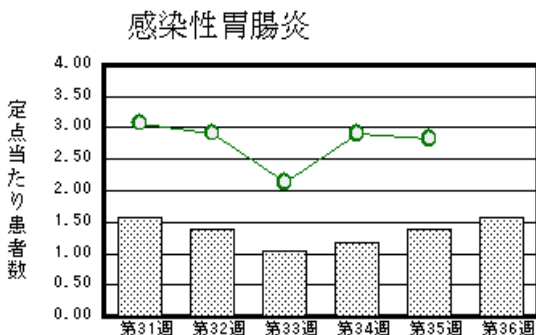
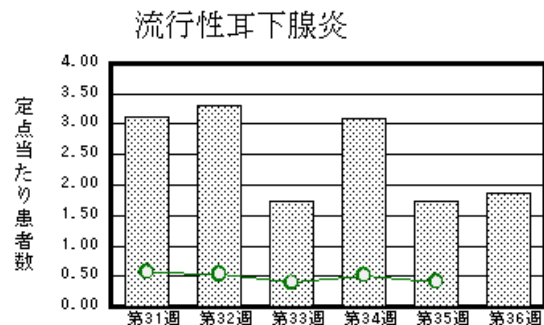
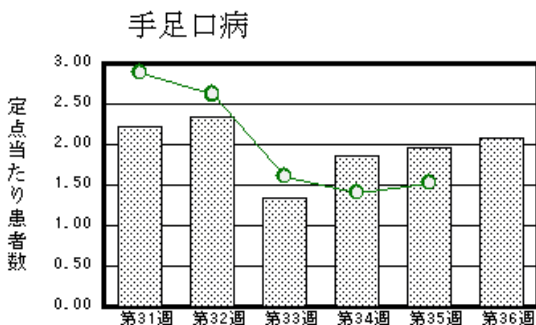
平成20年 8月 平成20年8月1日(金)～平成20年8月31日(日)

<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】 手足口病(48名) 流行性耳下腺炎(43名) 感染性胃腸炎(36名)
突発性発しん(35名) ヘルパンギーナ(27名)
- 【腸管出血性大腸菌感染症】7名(O157 4名、O145 3名)の届出がありました。このうち2名は第35週届出の事例関連です。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) 2008年第34週号 (8月18日～8月24日) 要点

・ 発生動向総覧	< 第34週 > A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加し、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34週の報告数は190例であり、累積報告数は2,536例であった
・ 病原体情報	ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌2008年 / B群コクサッキーウイルス5型2008年 / 咽頭結膜熱患者から検出されているアデノウイルス2008年
・ 速報	細菌性赤痢 - 2007年 / 修学旅行先において腸管出血性大腸菌O26に感染したと思われる事例 - 藤沢市
・ 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>

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20年第36週 平成20年9月1日 (月)~平成20年9月7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35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)								36 0.01
小児科 (23)	RSウイルス感 染症	3 0.38	3 1.00	2 0.50	9 3.00	1 0.20	18 0.78	8 0.35	553 0.18
	咽頭結膜熱	2 0.25	10 3.33	3 0.75	1 0.33	8 1.60	24 1.04	22 0.96	1606 0.53
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	7 0.88	2 0.67	1 0.25	2 0.67	1 0.20	13 0.57	12 0.52	2284 0.76
	感染性胃腸炎	11 1.38	10 3.33	4 1.00		11 2.20	36 1.57	32 1.39	8495 2.82
	水痘	11 1.38	2 0.67	5 1.25	1 0.33	2 0.40	21 0.91	13 0.57	1381 0.46
	手足口病	6 0.75	15 5.00	5 1.25	2 0.67	20 4.00	48 2.09	45 1.96	4598 1.53
	伝染性紅斑							1 0.04	266 0.09
	突発性発しん	8 1.00	9 3.00	7 1.75	7 2.33	4 0.80	35 1.52	26 1.13	2601 0.86
	百日咳								141 0.05
	ヘルパンギーナ	1 0.13	7 2.33	1 0.25		18 3.60	27 1.17	13 0.57	3172 1.05
流行性耳下腺炎	4 0.50	6 2.00	9 2.25	3 1.00	21 4.20	43 1.87	40 1.74	1247 0.41	
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								24 0.04
	流行性角結膜炎	1 0.50					1 0.25		596 0.88
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								7 0.02
	無菌性髄膜炎								21 0.05
	マイコプラズマ肺炎	1 0.50		3 3.00		1 1.00	5 0.83	4 0.67	162 0.35
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								10 0.02

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20年第36週 平成20年9月1日(月)~平成20年9月7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	ヘルパン ギーナ	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)	
0~5ヶ月		0~5ヶ月						1		2				0~5ヶ月							
6~11ヶ月		6~11ヶ月	8	1		6	3	3		21		3		6~11ヶ月							
1歳		1歳	6	5		6	8	16		12		6	3	1歳						1	
2歳		2歳	4	6	3	4	5	7				9	4	2歳						2	
3歳		3歳		6	1	1	2	7				4	9	3歳							
4歳		4歳		3	4	2	2	5				3	7	4歳							
5歳		5歳			1	2		7				2	6	5歳						1	
6歳		6歳		1	1	4		1					4	6歳							
7歳		7歳			2	1		1					3	7歳							
8歳		8歳			1	4							2	8歳							
9歳		9歳		1									1	9歳							
10歳~14歳		10歳~14歳				5	1						3	10歳~14歳							
15歳~19歳		15歳~19歳												15歳~19歳		1					
20歳~29歳		20歳以上		1		1							1	20歳~29歳						1	
30歳~39歳														30歳~39歳							
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		合計	18	24	13	36	21	48		35		27	43	合計		1				5	
前期計		前期計	8	22	12	32	13	45	1	26		13	40	前期計						4	
当期間/前	***	当期間/前	2.25	1.09	1.08	1.13	1.62	1.07		1.35	***	2.08	1.07	当期間/前	***	***	***	***	1.25	***	
増減数		増減数	10	2	1	4	8	3	-1	9		14	3	増減数		1			1		

***は前期計が"0"のとき

佐賀県感染症発生動向調査(全数届出...五類感染症)

平成20年第36週 平成20年9月1日(月)~平成20年9月7日(日)

Table with columns for 週 (Week), 期間 (Period), 一類 (Type 1), 二類 (Type 2), 三類 (Type 3), 四類 (Type 4), 五類 (Type 5), and 74 specific diseases. Rows include weekly data from 12/31-01/06 to 09/01-09/07, and a final summary row for '合計' (Total).

* (11)重症急性性呼吸器症候群については、病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。(60)急性肝炎については、ウエストナイル脳炎、西部馬脳炎、ダニ媒介脳炎、東部馬脳炎、日本脳炎、ベネズエラ馬脳炎及びリフトバレー熱を除く。

佐賀県感染症発生動向調査 (定点報告 :五類感染症月報分)

平成20年8月

【患者数 :人】

	STD 定点数	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		合計		基幹 定点数	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
佐賀中部	3	2	2	5	5		2			7	9	2	/			
鳥栖	1	2						1		3	1	1				
唐津	1		4								4	1				
伊万里	1	4				1		2		7	1	1				
杵藤	1		1								1	1				
合計	7	8	7	5	5	1	2	3		17	14	6				
前期計		7	5	1	3	1		2	1	11	9		17	5		22
当期間/前期		1.14	1.4	5	1.67	1	***	1.5		1.55	1.56		1.24	0.8	***	1.14
増減数		1	2	4	2		2	1	-1	6	5		4	-1		3

【定点当たり患者数 :人/定点】

	STD 定点数	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		合計		基幹 定点数	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
佐賀中部	3	0.67	0.67	1.67	1.67		0.67			2.33	3	2	/			
鳥栖	1	2						1		3	1	1				
唐津	1		4								4	1				
伊万里	1	4				1		2		7	1	1				
杵藤	1		1								1	1				
合計	7	1.14	1	0.71	0.71	0.14	0.29	0.43		2.43	2	6				
全国前月	963	1.21	1.44	0.32	0.44	0.35	0.23	0.77	0.16	2.65	2.27	464	4.31	0.74	0.1	5.15

【年齢階層別患者数 :人】

	STD	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		合計		基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
0歳																
1歳～4歳														2		2
5歳～9歳													1	1		2
10歳～14歳														1		1
15歳～19歳		1	1							1	1					
20歳～24歳		3	1		1		1			3	3		1			1
25歳～29歳		1			2		1	3		4	3		1			1
30歳～34歳		2	2	3		1				6	2					
35歳～39歳			1	2						2	1		1			1
40歳～44歳			2								2					
45歳～49歳					1						1		1			1
50歳～54歳																
55歳～59歳					1						1					
60歳～64歳		1								1			2			2
65歳～69歳													6			6
70歳以上													8			8
合計		8	7	5	5	1	2	3		17	14		21	4		25
前期計		7	5	1	3	1		2	1	11	9		17	5		22
当期間/前期		1.14	1.4	5	1.67	1	***	1.5		1.55	1.56		1.24	0.8	***	1.14
増減数		1	2	4	2		2	1	-1	6	5		4	-1		3

***は前期計が"0"のとき

全数届出の感染症 (佐賀県)

平成20年第36週 平成20年9月1日(月)~平成20年9月7日(日)

疾病名		結核 (二類感染症)	
患者 *1 (住所地)	2名 (90歳代女性、30歳代女性) (佐賀中部保健福祉事務所管内)	3名 (80歳代男性2名、70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	
感染原因・感染経路	不明	不明	
平成20年届出累計	116名 (今週 5名)		
平成19年	同 期	86名	
	届出累計	152名	

*1 個別に届出されたもので、各患者間に関連はありません

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 (O145) (三類感染症)
患者 (住所地)	()	1名 (90歳代女性) (佐賀中部保健福祉事務所管内)	1名 (男児) (佐賀中部保健福祉事務所管内)	
無症状病原体保有者	2名 *2	0名	2名	
感染原因・感染経路	調査中	調査中	調査中	
平成20年届出累計	14件103名 (今週3件7名)			
平成19年	同 期	13件24名		
	届出累計	25件47名		

*2 第35週報告事例関連

疾病名		腸管出血性大腸菌感染症 (O157) (三類感染症)
患者 (住所地)	1名 (20歳代女性) (杵藤保健福祉事務所管内)	
無症状病原体保有者	0名	
感染原因・感染経路	調査中	
平成20年届出累計	14件103名 (今週3件7名)	
平成19年	同 期	13件24名
	届出累計	25件47名