

佐賀県感染症発生動向調査週報・月報

平成20年第10週 平成20年3月3日(月)～平成20年3月9日(日)

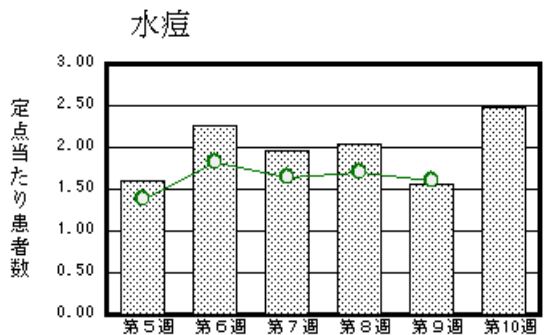
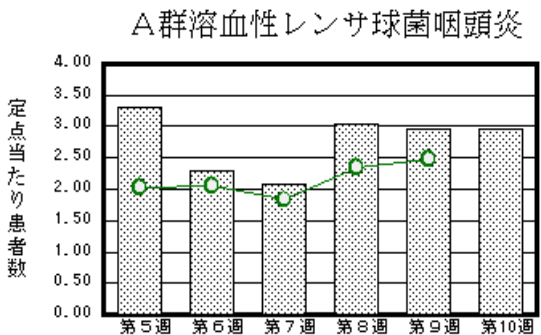
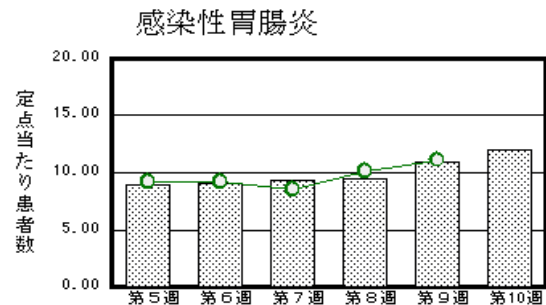
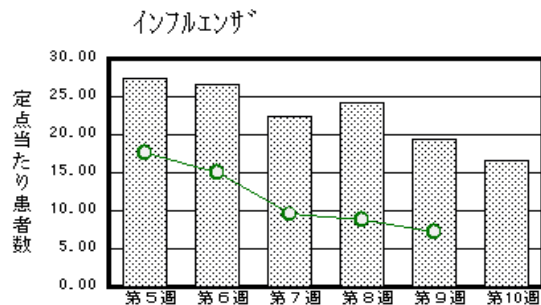
平成20年 2月 平成20年2月1日(金)～平成20年2月29日(金)

<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

- 1 【報告数の多い疾患】 インフルエンザ(649名) 感染性胃腸炎(276名) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(68名) 水痘(67名) 流行性耳下腺炎(25名)
- 2 【インフルエンザ】患者報告数が減少しましたが(756名→649名)迅速診断キットでA型633名、B型12名、A型とB型の重複型1名)多い状況が続いており注意報も継続しています。学級閉鎖になった伊万里市の伊万里カトリック幼稚園の検体からインフルエンザウイルスA香港型(AH3)5件が検出されました。また、2月28日から3月6日に病原体定点から提供された検体からAソ連型(AH1)5件とA香港型(AH3)2件が検出されています。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/influenza/influenza.html>
- 3 【感染性胃腸炎】患者報告数が増加しました(251名→276名)。3月6日に病原体定点から提供された検体からロタウイルス1件が検出されました。手洗いや食材の十分な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/kakotopics/kakotopics/kannsennseihp0803/tem.html>
- 4 【腸管出血性大腸菌感染症】佐賀中部保健福祉事務所管内で1名(O26)の届出がありました。手洗いや食材の十分な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8週号 (2月18日～2月24日) 要点

・ 発生動向総覧	< 第8週 > 感染性胃腸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やや多い / その他最新動向
・ 注目すべき感染症	< 麻疹 > 第8週の報告数は370例で、神奈川県、福岡県、東京都の順に報告が多かった
・ 病原体情報	インフルエンザウイルス2007/08シーズン / 感染性胃腸炎関連ウイルス2007/08シーズン / 麻疹ウイルス2008年
・ 速報	< 今週は該当記事はありません >
・ 海外感染症情報	中国での鳥インフルエンザ流行状況 / ベトナムでの鳥インフルエンザ流行状況 / エジプトでの鳥インフルエンザ流行状況 / パラグアイでの黄熱流行
・ 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週報

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

定点報告 :五類感染症 (週報分)

平成20年第10週 平成20年3月3日 (月)~平成20年3月9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9週)
		インフルエンザ (39)	189 14.54	127 25.40	114 16.29	64 12.80	155 17.22	649 16.64	756 19.38
小児科 (23)	RSウイルス感 染症				1 0.33		1 0.04	3 0.13	724 0.24
	咽頭結膜熱	2 0.25	4 1.33		1 0.33		7 0.30	14 0.61	722 0.24
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	12 1.50	31 10.33	3 0.75	12 4.00	10 2.00	68 2.96	68 2.96	7496 2.48
	感染性胃腸炎	76 9.50	84 28.00	32 8.00	15 5.00	69 13.80	276 12.00	251 10.91	33602 11.12
	水痘	10 1.25	12 4.00	9 2.25	13 4.33	13 2.60	57 2.48	36 1.57	4855 1.61
	手足口病	3 0.38	1 0.33				4 0.17	3 0.13	412 0.14
	伝染性紅斑							1 0.04	381 0.13
	突発性発しん	8 1.00	2 0.67	3 0.75	2 0.67	2 0.40	17 0.74	13 0.57	1649 0.55
	百日咳								84 0.03
	ヘルパンギーナ	1 0.13					1 0.04		98 0.03
	流行性耳下腺炎	3 0.38	1 0.33	18 4.50		3 0.60	25 1.09	20 0.87	829 0.27
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								16 0.02
	流行性角結膜炎							1 0.25	472 0.70
基幹 (6)	細菌性髄膜炎							1 0.17	9 0.02
	無菌性髄膜炎								7 0.02
	マイコプラズマ肺炎	3 1.50					3 0.50	5 0.83	195 0.42
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								13 0.03

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10週 平成20年3月3日(月)~平成20年3月9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	突発性発疹	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	3	0~5ヶ月				3	1							0~5ヶ月							
6~11ヶ月	14	6~11ヶ月	1	1		28	1			10				1	6~11ヶ月					2	
1歳	50	1歳			1	56	16	1		7				2	1歳						
2歳	46	2歳		1	4	49	12	2						4	2歳					1	
3歳	56	3歳			8	28	9							12	3歳						
4歳	58	4歳		1	13	28	12	1						2	4歳						
5歳	59	5歳		2	10	19	3								5歳						
6歳	42	6歳		2	9	15	2							1	6歳						
7歳	47	7歳			7	11								1	7歳						
8歳	32	8歳			6	6								2	8歳						
9歳	17	9歳			4	6	1								9歳						
10歳~14歳	98	10歳~14歳			5	17									10歳~14歳						
15歳~19歳	21	15歳~19歳			1	1						1			15歳~19歳						
20歳~29歳	27	20歳以上				9									20歳~29歳						
30歳~39歳	39														30歳~39歳						
40歳~49歳	20														40歳~49歳						
50歳~59歳	5														50歳~59歳						
60歳~69歳	6														60歳~69歳						
70歳~79歳	6														70歳以上						
80歳以上	3																				
合計	649	合計	1	7	68	276	57	4		17		1	25	合計						3	
前期計	756	前期計	3	14	68	251	36	3	1	13			20	前期計		1	1			5	
当期間/前	0.86	当期間/前	0.33	0.5	1	1.1	1.58	1.33		1.31	***	***	1.25	当期間/前	***			***		0.6	***
増減数	-107	増減数	-2	-7		25	21	1	-1	4		1	5	増減数		-1	-1			-2	

***は前期計が"0"のとき

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2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	7	1	3	4		2	5		15	7	2	/							
鳥栖	1	2								2		1								
唐津	1											1								
伊万里	1	3						7		10		1								
杵藤	1		1								1	1								
合計	7	12	2	3	4		2	12		27	8	6					24	3		27
前期計		10	5	2	2			9	2	21	9						31	5		36
当期間/前期		1.2	0.4	1.5	2	***	***	1.33		1.29	0.89		0.77	0.6	***	0.75				
増減数		2	-3	1	2		2	3	-2	6	-1		-7	-2		-9				

【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	2.33	0.33	1	1.33		0.67	1.67		5	2.33	2	/							
鳥栖	1	2								2		1								
唐津	1											1								
伊万里	1	3						7		10		1								
杵藤	1		1								1	1								
合計	7	1.71	0.29	0.43	0.57		0.29	1.71		3.86	1.14	6					4	0.5		4.5
全国前月	965	0.97	1.39	0.31	0.4	0.27	0.21	0.78	0.18	2.33	2.18	469					4.47	0.83	0.07	5.37

【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		1
1歳～4歳																
5歳～9歳																
10歳～14歳																
15歳～19歳		2						1		3						
20歳～24歳		3	1		1		2	4		7	4					
25歳～29歳		2						3		5						
30歳～34歳		1	1					2		3	1					
35歳～39歳		2			1			2		4	1					
40歳～44歳		1		3						4		1				1
45歳～49歳		1			1					1	1		1			1
50歳～54歳													1			1
55歳～59歳													2			2
60歳～64歳													2	1		3
65歳～69歳					1						1		3			3
70歳以上													14	1		15
合計		12	2	3	4		2	12		27	8		24	3		27
前期計		10	5	2	2			9	2	21	9		31	5		36
当期間/前期		1.2	0.4	1.5	2	***	***	1.33		1.29	0.89		0.77	0.6	***	0.75
増減数		2	-3	1	2		2	3	-2	6	-1		-7	-2		-9

***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10週 平成20年3月3日 (月)~平成20年3月9日 (日)

疾病名		結核 (二類感染症)		
患者 *1 (住所地)	2名 (70歳代男性、20歳代女性) (鳥栖保健福祉事務所管内)	1名 (40歳代男性) (唐津保健福祉事務所管内)	1名 (70歳代男性) (杵藤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20年届出累計	37名 (今週 4名)			
平成19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	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 疑似患者も含む

疾病名		腸管出血性大腸菌感染症 (O26) (三類感染症)
患者 (住所地)	1名 (高校生女性) (佐賀中部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	3件3名 (今週1件1名)	
平成19年	同 期	1件 4名
	届出累計	25件 47名