

佐賀県感染症発生動向調査週報

平成20年第42週 平成20年10月13日(月)～平成20年10月19日(日)

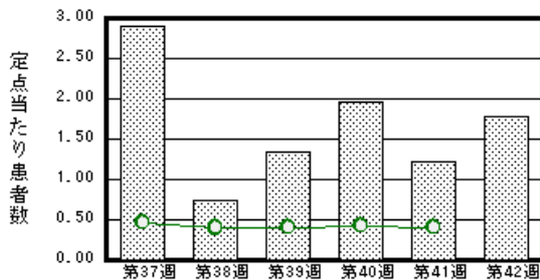
<http://www.kansen.pref.saga.jp>

佐賀県感染症情報センター

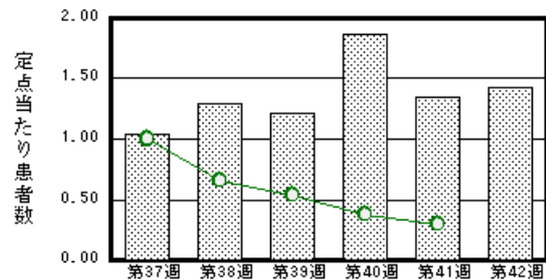
注目疾患の動向

- 【報告数の多い疾患】 流行性耳下腺炎(41名) ヘルパンギーナ(33名) RSウイルス感染症(32名) 感染性胃腸炎(24名) 突発性発しん(23名)
- 【RSウイルス感染症】患者報告数は減少しましたが(65名/32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。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/RSvirus0809/index.html>
- 【腸管出血性大腸菌感染症】9名(0/26)の届出がありました。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>

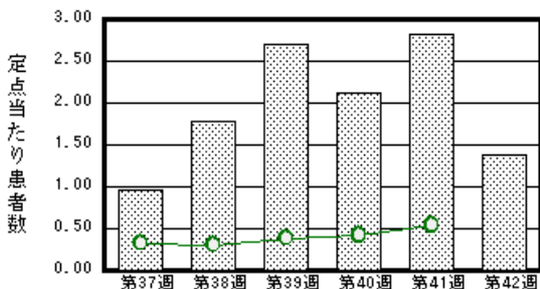
流行性耳下腺炎



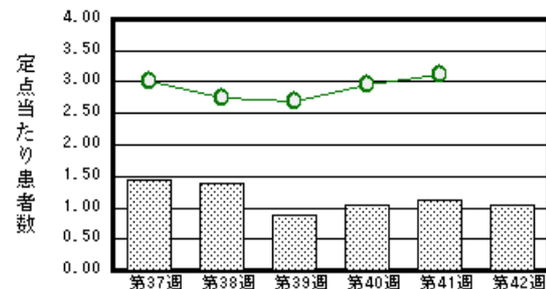
ヘルパンギーナ



RSウイルス感染症



感染性胃腸炎



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) 2008年第40週号 (9月29日～10月5日)要点

・ 発生動向総覧	< 第40週 > 百日咳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	< A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 > 第40週の定点当たり報告数は2週連続で増加して1.11となり、過去10年間の同時期と比較しても高い値となっている
・ 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 / インフルエンザウイルス2008年第27～40週 / 感染性胃腸炎関連ウイルス2008/09シーズン
・ 速報	< 通知 > 赤痢菌等の菌株の送付について
・ 海外感染症情報	南アフリカとザンビアでの原因不明疾患の発生 / 南アフリカ共和国とザンビアで認められた新しいアレナウイルス科のウイルス
・ 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42週 平成20年10月13日 (月) ~ 平成20年10月19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41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 0.08	113 0.02	
小児科 (23)	RSウイルス感 染症	6 0.75	14 4.67	3 0.75	4 1.33	5 1.00	32 1.39	65 2.83	1620 0.54	
	咽頭結膜熱	2 0.25				1 0.20	3 0.13	5 0.22	620 0.21	
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	8 1.00	4 1.33			1 0.20	13 0.57	9 0.39	3507 1.18	
	感染性胃腸炎	11 1.38	9 3.00			4 0.80	24 1.04	26 1.13	9303 3.12	
	水痘	5 0.63		3 0.75		2 0.40	10 0.43	7 0.30	1664 0.56	
	手足口病	1 0.13	2 0.67	1 0.25	3 1.00		7 0.30	25 1.09	3161 1.06	
	伝染性紅斑							3 0.13	147 0.05	
	突発性発しん	8 1.00	5 1.67	1 0.25	4 1.33	5 1.00	23 1.00	23 1.00	2004 0.67	
	百日咳								99 0.03	
	ヘルパンギーナ	7 0.88	13 4.33	2 0.50	2 0.67	9 1.80	33 1.43	31 1.35	904 0.30	
流行性耳下腺炎	19 2.38	3 1.00	10 2.50	3 1.00	6 1.20	41 1.78	28 1.22	1224 0.41		
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								11 0.02	
	流行性角結膜炎	3 1.50				2 2.00	5 1.25	3 0.75	367 0.55	
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								5 0.01	
	無菌性髄膜炎								9 0.02	
	マイコプラズマ肺炎							4 0.67	222 0.48	
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								18 0.04	

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42週 平成20年10月13日(月)~平成20年10月19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		0~5ヶ月	3							1		1		0~5ヶ月							
6~11ヶ月		6~11ヶ月	10			2		1		16		4		6~11ヶ月							
1歳		1歳	16			2	4	2		6		12	7	1歳							
2歳		2歳	1			4	3	2				7	5	2歳		1					
3歳		3歳	2		2	2	2					4	12	3歳							
4歳		4歳		1	2	2	1					3	3	4歳							
5歳		5歳		1	3	4		2				1	3	5歳							
6歳		6歳			1	2						1	4	6歳							
7歳		7歳		1	2	1							1	7歳							
8歳		8歳			3	2							2	8歳							
9歳		9歳				1							2	9歳							
10歳~14歳		10歳~14歳				2							2	10歳~14歳							
15歳~19歳		15歳~19歳												15歳~19歳							
20歳~29歳		20歳以上												20歳~29歳							
30歳~39歳														30歳~39歳		2					
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		1					
70歳~79歳														70歳以上							
80歳以上																					
合計		合計	32	3	13	24	10	7		23		33	41	合計		5					
前期計	3	前期計	65	5	9	26	7	25	3	23		31	28	前期計		3				4	
当期間/前		当期間/前	0.49	0.6	1.44	0.92	1.43	0.28		1	***	1.06	1.46	当期間/前	***	1.67	***	***		***	
増減数	-3	増減数	-33	-2	4	-2	3	-18	-3			2	13	増減数		2				-4	

***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42週

平成20年10月13日(月)~平成20年10月19日(日)

疾病名		結核 (二類感染症)		
患者 *1	1名(70歳代男性)	1名(60歳代女性)	4名(90歳代女性、80歳代男性、80歳代女性、70歳代男性) *2	
(住所地)	(鳥栖保健福祉事務所管内)	(伊万里保健福祉事務所管内)	(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	138名(今週 6名)			
平成19年	同 期	117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 感染症死亡者も含む

*2 90歳代女性の診断は第16週、70歳代男性の診断は第41週

疾病名		腸管出血性大腸菌感染症(O26) (三類感染症)
患者	5名(男児3名、女児2名)*3	
(住所地)	(杵藤保健福祉事務所管内)	
無症状病原体保有者	4名	
感染原因・感染経路	調査中	
平成20年届出累計	20件121名(今週1件9名)	
平成19年	同 期	17件32名
	届出累計	25件47名

*3 初発患者とその家族、同じ保育施設に通う園児(10月16日記者発表分)

疾病名		A型肝炎	マラリア *4
		(四類感染症)	
患者	1名(50歳代女性)	1名(30歳代女性)	
(住所地)	(佐賀中部保健福祉事務所管内)		
感染原因・感染経路	経口感染(国内・家庭内)	海外(ブルキナファソ・アフリカ)	
平成20年届出累計	2名	1名	
平成19年	同 期	2名	0名
	届出累計	3名	0名

*4 マラリアについて詳しくは、国立感染症研究所感染症情報センターの「感染症の話」を御覧ください。

http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/k05/k05_04/k05_04.html