

佐賀県感染症発生動向調査週報

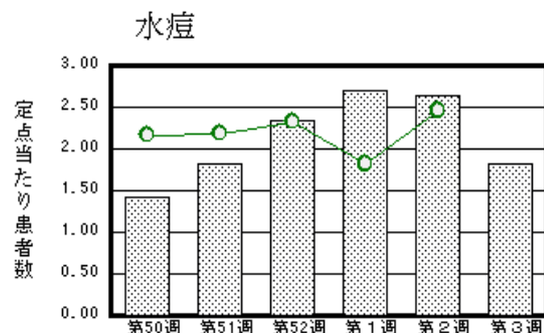
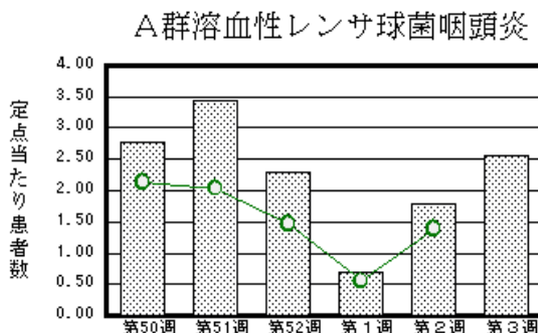
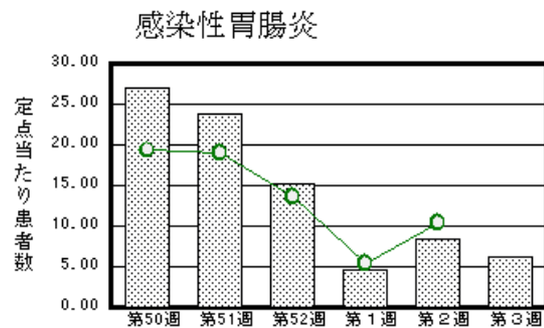
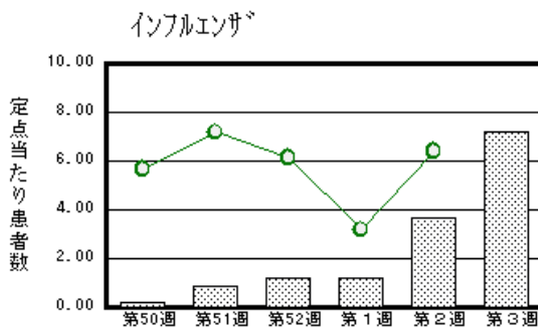
平成20年第3週 平成20年1月14日(月)～平成20年1月20日(日)

<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】** インフルエンザ (281名) 感染性胃腸炎 (143名) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (59名) 水痘 (42名) RSウイルス感染症 (21名)
- 【インフルエンザ】**281名 (迅速診断キットでA型277名、B型3名、A型とB型1名)の患者報告がありました。休園になった佐賀市の城北幼稚園の検体から、インフルエンザウイルスAソ連型(AH1)5件が検出されました。また、1月16日と21日に病原体定点から提供された検体からAソ連型(AH1)が9件検出されました。これから本格的な流行の時期を迎えますので、日ごろから十分な睡眠とバランスのよい食事を心がけ、うがい、手洗い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/influenza/influenza.html>
- 【麻疹】**平成20年1月1日より麻疹と風しんが全数届出となりましたが、患者報告(1名)がありました。感染予防等については、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/kakotopics/kakotopics/masinn0801/index.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) 2007年第52週号 (12月24日～12月30日) 要点

・ 発生動向総覧	< 第52週 > 百日咳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	< インフルエンザ > 定点当たり報告数は第42週以降第51週までは増加が続いていたが、第52週は6.2と減少した
・ 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
・ 速報	サポウイルスGIVによる感染性胃腸炎の地域流行 - 熊本県
・ 海外感染症情報	インドネシアでの鳥インフルエンザ流行状況
・ 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

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3週 平成20年1月14日 (月) ~ 平成20年1月20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2週)
		インフルエンザ (39)	85 6.54	36 7.20	43 6.14	20 4.00	97 10.78	281 7.21	143 3.67
小児科 (23)	RSウイルス感 染症	6 0.75	7 2.33		1 0.33	7 1.40	21 0.91	26 1.13	2170 0.72
	咽頭結膜熱		6 2.00		5 1.67		11 0.48	20 0.87	704 0.23
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	20 2.50	26 8.67	1 0.25	4 1.33	8 1.60	59 2.57	41 1.78	4164 1.39
	感染性胃腸炎	53 6.63	17 5.67	21 5.25	22 7.33	30 6.00	143 6.22	194 8.43	31087 10.35
	水痘	7 0.88	8 2.67	13 3.25	6 2.00	8 1.60	42 1.83	61 2.65	7389 2.46
	手足口病		17 5.67		2 0.67	2 0.40	21 0.91	8 0.35	386 0.13
	伝染性紅斑				2 0.67		2 0.09	1 0.04	722 0.24
	突発性発しん	6 0.75	6 2.00	3 0.75	3 1.00	1 0.20	19 0.83	16 0.70	1787 0.60
	百日咳								71 0.02
	ヘルパンギーナ					1 0.20	1 0.04		77 0.03
流行性耳下腺炎	1 0.13		7 1.75		6 1.20	14 0.61	14 0.61	1007 0.34	
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								17 0.03
	流行性角結膜炎								453 0.69
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								9 0.02
	無菌性髄膜炎								4 0.01
	マイコプラズマ肺炎	3 1.50		2 2.00			5 0.83		177 0.39
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)							1 0.17	12 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3週 平成20年1月14日(月)~平成20年1月20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	2	0~5ヶ月	1			2	3							0~5ヶ月							
6~11ヶ月	9	6~11ヶ月	6	2		7	5			12				6~11ヶ月							
1歳	16	1歳	6	5		15	11	8		7			1	1歳						2	
2歳	10	2歳	4	1	5	11	2	9				1		2歳						2	
3歳	25	3歳	2	1	6	13	6	2					4	3歳							
4歳	20	4歳	1	1	4	12	8	2	1				1	4歳							
5歳	36	5歳			9	16	2		1				3	5歳							
6歳	27	6歳	1	1	8	5	3						1	6歳							
7歳	25	7歳			4	8	1						1	7歳							
8歳	29	8歳			8	12							1	8歳							
9歳	14	9歳			6	2	1							9歳							
10歳~14歳	24	10歳~14歳			6	26							2	10歳~14歳							
15歳~19歳	7	15歳~19歳				9								15歳~19歳							
20歳~29歳	6	20歳以上			3	5								20歳~29歳							
30歳~39歳	18													30歳~39歳							1
40歳~49歳	9													40歳~49歳							
50歳~59歳														50歳~59歳							
60歳~69歳	3													60歳~69歳							
70歳~79歳	1													70歳以上							
80歳以上																					
合計	281	合計	21	11	59	143	42	21	2	19		1	14	合計							5
前期計	143	前期計	26	20	41	194	61	8	1	16			14	前期計							1
当期間/前	1.97	当期間/前	0.81	0.55	1.44	0.74	0.69	2.63	2	1.19	***	***	1	当期間/前	***	***	***	***	***		
増減数	138	増減数	-5	-9	18	-51	-19	13	1	3		1		増減数							5

***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3週

平成20年1月14日(月)~平成20年1月20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、80歳代男性) (佐賀中部保健福祉事務所管内)	2名 (90歳代男性、80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	0名	
感染原因・感染経路	不明	不明	
平成20年届出累計	11名 (今週 4名) *2		
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 感染症死亡疑い者の死体も含む

*2 第2週診断の1名が取り消されたので、累計が減っています

疾病名		梅毒	麻しん
		(五類感染症)	
患者			1名 (20歳代女性)
無症状病原体保有者	1名		
感染原因・感染経路	性行為感染(異性間)		家族内感染(推定)
平成20年届出累計	1名		1名
平成19年	同 期	0名	平成20年1月1日より全数報告となりました
	届出累計	4名	