

北薩感染症情報

2018年第8週(2月19日~2月25日)

【問い合わせ先】 〒895-0041 薩摩川内市隈之城町228番地1

北薩地域振興局保健福祉環境部(川薩保健所)健康企画課

電話 0996-23-3165 FAX 0996-20-2127

E-Mail kita-kenkou-shippei@pref.kagoshima.lg.jp

川薩・出水保健所における定点報告疾患

◎: 警報発令中 ○: 注意報発令中

定点種別	対象疾患	警報レベル			注意報レベル	川薩保健所管内					出水保健所管内				
		開始基準値	終息基準値	基準値		前週報告数(人)	今週報告数(人)	定点報告数	前週からの増減	警報注意報	前週報告数(人)	今週報告数(人)	定点報告数	前週からの増減	警報注意報
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0		296	231	33.00	↓	◎	293	183	36.60	↓	◎
小児科定点	RS	-	-	-		-	2	0.50	↗	-	4	14	4.67	↗	-
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	-		2	3	0.75	↗	-	2	4	1.33	↗	-
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	-		45	51	12.75	↗	◎	6	8	2.67	↗	-
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	-		18	9	2.25	↓	-	6	6	2.00	→	-
	水痘	7.0	4.0	4.0		-	1	0.25	↗	-	-	-	-	→	-
	手足口病	5.0	2.0	-		-	1	0.25	↗	-	1	5	1.67	↗	-
	伝染性紅斑	2.0	1.0	-		-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
	突発性発疹	-	-	-		2	2	0.50	→	-	2	-	-	↓	-
	ヘルパンギーナ	6.0	2.0	-		-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
	流行性耳下腺炎	6.0	2.0	3.0		1	1	0.25	→	-	1	-	-	↓	-
眼科定点	急性出血性結膜炎	1.0	0.1	-		-	-	-	→	-	/	/	/	/	/
	流行性角結膜炎	8.0	4.0	-		1	2	2.00	↗	-	/	/	/	/	/
基幹定点	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	-	-	-		-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
	感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに限る	-	-	-		-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
インフルエンザ 入院報告	-	-	-		-	-	/	→	-	2	2	/	→	-	
報告数合計		-	-	-		365	303	/	↓	/	317	222	/	↓	/

<注意報・警報>

- ・川薩保健所管内 インフルエンザ(警報9週連続), A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(警報6週連続)
- ・出水保健所管内 インフルエンザ(警報9週連続)

<全数報告>

- ・川薩保健所管内 なし
- ・出水保健所管内 なし

<インフルエンザによる入院患者報告>

- ・川薩保健所管内 なし
- ・出水保健所管内 2名

<インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等>

- ・川薩保健所管内 なし
- ・出水保健所管内 なし

5類定点把握疾患

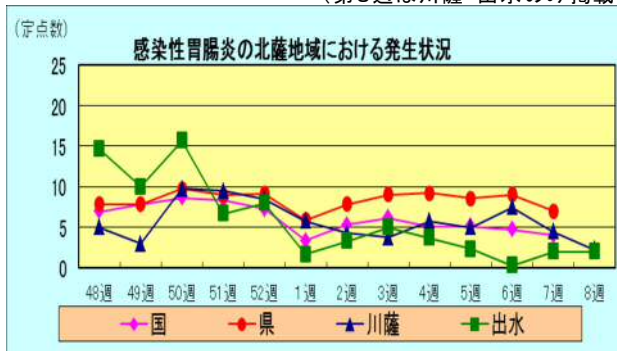
○感染性胃腸炎について

【**警報開始基準値 20.0**, **警報終息基準値 12.0**】

(第8週は川薩・出水のみ掲載)

第8週の感染性胃腸炎の発生状況は、川薩保健所管内からは9名(定点当たり報告数2.25)の報告がありました。

出水保健所管内からは6名(定点当たり報告数2.00)の報告がありました。



主な疾患(注意報・警報)

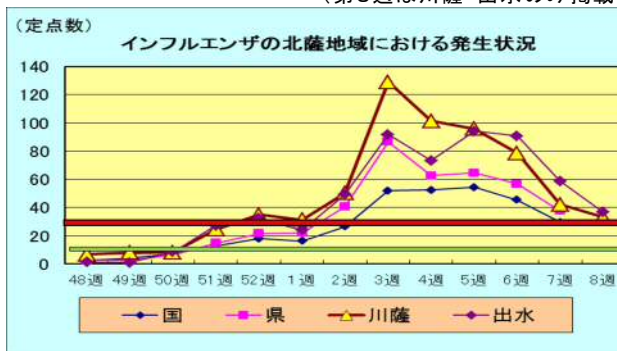
○インフルエンザ

【**警報開始基準値 30.0**, **警報終息基準値 10.0**, **注意報基準値 10.0**】

(第8週は川薩・出水のみ掲載)

第8週のインフルエンザの発生状況は、川薩保健所管内からは231名(定点当たり報告数33.00)の報告があり、**警報が9週連続継続中です。**

出水保健所管内からは183名(定点当たり報告数36.60)の報告があり、**警報が9週連続継続中です。**



○A群レンサ球菌咽頭炎について

【**警報開始基準値 8.0**, **警報終息基準値 4.0**】

(第8週は川薩・出水のみ掲載)

第8週のA群レンサ球菌咽頭炎の発生状況は、川薩保健所管内からは51名(定点当たり報告数12.75)の報告があり、**警報が6週連続継続中です。**

出水保健所管内からは8名(定点当たり報告数2.67)の報告がありました。

