

# 北薩感染症情報

2018年第16週(4月16日~4月22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-メール 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
		定点報告数													
内科・小児科定点	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	1	1	0.14	→	-	6	9	1.80	↗	-	
小児科定点	RS	-	-	-	2	3	0.75	↗	-	1	1	0.33	→	-	
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	-	3	3	0.75	→	-	2	13	4.33	↗	◎	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	-	29	28	7.00	↓	○	6	13	4.33	↗	-	
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	-	42	47	11.75	↗	-	12	8	2.67	↓	-	
	水痘	7.0	4.0	4.0	-	-	-	→	-	3	1	0.33	↓	-	
	手足口病	5.0	2.0	-	13	16	4.00	↗	-	4	3	1.00	↓	-	
	伝染性紅斑	2.0	1.0	-	-	1	0.25	↗	-	-	-	-	→	-	
	突発性発疹	-	-	-	2	2	0.50	→	-	-	3	1.00	↗	-	
	ヘルパンギーナ	6.0	2.0	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
	流行性耳下腺炎	6.0	2.0	3.0	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
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	-	6	4	4.00	↓	-	/	/	/	/	/	
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	-	/	↓	-		
報告数合計		-	-	-	98	105	/	↗	/	36	51	/	↗	/	

<注意報・警報>  
 ・川薩保健所管内 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(警報14週連続)  
 ・出水保健所管内 咽頭結膜熱(警報基準値超え)

<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 なし

<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

疾病別各保健所定点当たり報告 直近10w分(男女合計)

警報発令中

注意報発令中

定点種別	疾病	警報/終息 基準値	注意報 基準値	川薩保健所管内推移 (定点報告数) 基幹定点(報告数掲載)									
				7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	42.29	33.00	15.57	7.14	4.71	2.14	1.71	0.14	0.14	0.14
小児科定点	RSウイルス感染症	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	0.50	0.75
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	-	0.50	0.75	0.50	0.50	0.25	0.50	1.00	2.50	0.75	0.75
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	-	11.25	12.75	8.50	6.00	11.25	6.00	8.00	5.75	7.25	7.00
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	-	4.50	2.25	6.75	5.75	8.50	7.00	5.75	5.25	10.50	11.75
	水痘	7.00/4.00	4.00	-	0.25	-	-	-	-	0.25	0.25	-	-
	手足口病	5.00/2.00	-	-	0.25	-	0.25	0.25	-	0.25	-	3.25	4.00
	伝染性紅斑	2.00/1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25
	突発性発疹	-	-	0.50	0.50	0.50	0.75	0.50	0.25	0.25	0.50	0.50	0.50
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	0.25	0.25	-	-	-	1.00	-	-	-	-
眼科定点	急性出血性結膜炎	1.00/0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	8.00/4.00	-	1.00	2.00	-	7.00	4.00	4.00	6.00	3.00	6.00	4.00
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

定点種別	疾病	警報/終息 基準値	注意報 基準値	出水保健所管内推移 (定点報告数) 基幹定点(報告数掲載)									
				7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	58.60	36.60	11.40	9.80	5.80	1.40	0.80	-	1.20	1.80
小児科定点	RSウイルス感染症	-	-	1.33	4.67	2.00	2.00	1.00	1.33	1.00	0.33	0.33	0.33
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	-	0.67	1.33	0.67	1.33	1.67	1.67	1.33	2.00	0.67	4.33
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	-	2.00	2.67	1.00	2.33	3.00	2.67	2.67	0.67	2.00	4.33
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	-	2.00	2.00	1.00	6.00	3.33	4.33	4.67	3.33	4.00	2.67
	水痘	7.00/4.00	4.00	-	-	-	-	0.33	-	1.00	0.67	1.00	0.33
	手足口病	5.00/2.00	-	0.33	1.67	1.33	1.67	2.67	0.67	-	0.67	1.33	1.00
	伝染性紅斑	2.00/1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	突発性発疹	-	-	0.67	-	-	-	-	0.33	-	0.33	-	1.00
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	0.33	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-
基幹定点	細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-

## 5類定点把握疾患

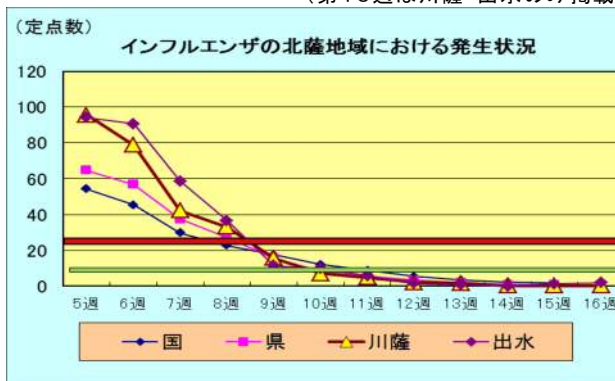
### ○インフルエンザ

【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16週は川薩・出水のみ掲載)

第16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1名(定点当たり報告数0.14)の報告がありました。

出水保健所管内からは9名(定点当たり報告数1.80)の報告がありました。



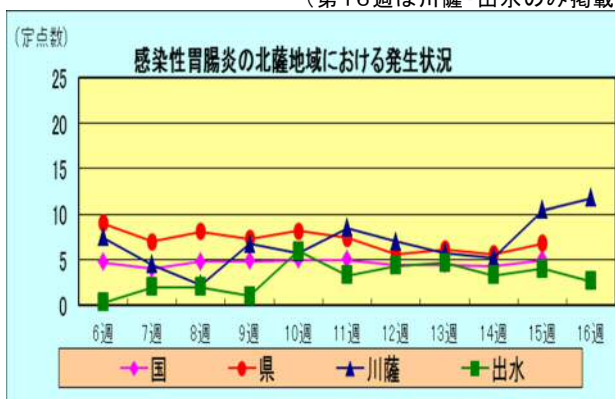
### ○感染性胃腸炎について

【警報開始基準値 20.0, 警報終息基準値 12.0】

(第16週は川薩・出水のみ掲載)

第16週の感染性胃腸炎の発生状況は、川薩保健所管内からは47名(定点当たり報告数11.75)の報告がありました。

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。



## 主な疾患(注意報・警報)

### ○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16週は川薩・出水のみ掲載)

第16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28名(定点当たり報告数7.00)の報告があり、**警報が14週連続継続中です。**

出水保健所管内からは13名(定点当たり報告数4.33)の報告がありました。

