

北薩感染症情報

2026年第22週(5月25日～5月31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

◎: 警報レベル ○: 注意報レベル

定点種別	対象疾患	警報レベル			注意報レベル 基準値	川薩保健所管内					出水保健所管内				
		開始 基準値	終息 基準値	定点 あたり報告数		前週 報告数 (人)	今週 報告数 (人)	定点 あたり 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 あたり 報告数	前週 からの 増減	警報 注意報
急性呼吸器感 染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症	-	-	-	207	153	51.00	↓	-	75	54	27.00	↓	-	
	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	-	-	-	13	20	6.67	↑	-	1	-	-	↓	-	
小児科定点	RS	-	-	-	2	6	3.00	↑	-	1	-	-	↓	-	
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	-	1	1	0.50	→	-	1	2	2.00	↑	-	
	A群溶血性 レンガ球菌咽頭炎	8.0	4.0	-	9	2	1.00	↓	-	3	4	4.00	↑	-	
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	-	9	10	5.00	↑	-	1	1	1.00	→	-	
	水痘	2.0	1.0	1.0	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
	手足口病	5.0	2.0	-	8	5	2.50	↓	-	9	7	7.00	↓	◎	
	伝染性紅斑	2.0	1.0	-	6	1	0.50	↓	-	-	-	-	→	-	
	突発性発疹	-	-	-	1	-	-	↓	-	1	4	4.00	↑	-	
	ヘルパンギーナ	6.0	2.0	-	2	-	-	↓	-	-	1	1.00	↑	-	
	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	-	4	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	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
指定医療機関からの インフルエンザ入院報告		-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
指定医療機関からの COVID-19入院報告		-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
報告数合計		-	-	-	262	202	/	↓	/	92	73	/	↓	/	

<注意報・警報レベル>

- ・川薩保健所管内 なし
- ・出水保健所管内 手足口病(警報レベル)

<全数報告>

- ・川薩保健所管内 追加 梅毒1件(第21週)
- ・出水保健所管内 結核1件 追加 腸管出血性大腸菌感染症1件(第21週)

疾病別各保健所定点当たり報告 直近10w分(男女合計)

 警報レベル 注意報レベル

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 (定点あたり報告数) 基幹定点(報告数掲載)									
				13W	14W	15W	16W	17W	18W	19W	20W	21W	22W
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症	—	—	50.67	51.00	51.00	51.00	52.33	69.67	46.33	63.33	69.00	51.00
	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	1.67	0.67	1.00	—	—	—	—	—	—	—
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	—	—	0.33	0.33	0.33	—	—	—	0.67	2.00	4.33	6.67
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	—	—	1.00	—	0.50	1.50	—	1.00	1.00	3.00
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	—	—	—	0.50	—	1.50	—	—	0.50	0.50
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	2.00	1.50	—	2.00	2.00	2.00	—	2.00	4.50	1.00
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	7.50	3.50	4.00	3.50	2.00	8.50	0.50	6.50	4.50	5.00
	水痘	2.00/1.00	1.00	0.50	—	—	—	0.50	0.50	0.50	—	—	—
	手足口病	5.00/2.00	—	—	1.00	1.00	3.00	0.50	0.50	1.50	2.00	4.00	2.50
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	2.50	2.00	1.00	0.50	1.50	0.50	1.00	1.50	3.00	0.50
	突発性発疹	—	—	1.00	—	0.50	0.50	1.50	1.00	0.50	—	0.50	—
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	—	—	—	—	—	—	1.00	0.50	—	1.00	—
流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	4.00	2.00	7.00	2.00	2.00	4.00	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 (定点あたり報告数) 基幹定点(報告数掲載)									
				13W	14W	15W	16W	17W	18W	19W	20W	21W	22W
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症	—	—	33.00	28.00	22.50	24.50	34.00	45.50	26.50	39.50	37.50	27.00
	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	1.50	3.00	3.00	2.50	—	—	—	—	—	—
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	—	—	0.50	2.00	—	—	0.50	1.50	—	1.00	0.50	—
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	—	—	1.00	1.00	1.00	—	—	—	1.00	—
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	—	1.00	—	1.00	1.00	1.00	6.00	1.00	1.00	2.00
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	3.00	5.00	5.00	4.00	8.00	10.00	2.00	7.00	3.00	4.00
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	3.00	2.00	—	—	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	水痘	2.00/1.00	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	手足口病	5.00/2.00	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	9.00	7.00
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	2.00	—	—	1.00	2.00	—	2.00	—	—	—
	突発性発疹	—	—	—	1.00	—	—	1.00	2.00	—	—	1.00	4.00
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	1.00
流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第22週は出水保健所管内で手足口病が第21週に引き続き、警報レベルとなっています。
全数報告として、梅毒、結核、腸管出血性大腸菌感染症の報告がありました。

手足口病について

参考資料

[手足口病](#) | [厚生労働省](#) | [厚生労働省](#)

感染経路: 飛沫感染、接触感染、糞口感染(便と一緒に排泄されたウイルスが口に入って感染すること)

※特に、手足口病にかかりやすい年齢層の乳幼児が集団生活をしている保育施設や幼稚園等では注意が必要です。

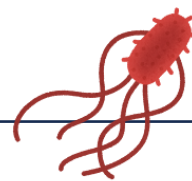
潜伏期間: 3～5日

症 状: 口の中、手のひら、足底や足の甲等に2～3mmの水疱を伴う発しんが出ます。

予防方法: 手洗いをしっかりと行い、タオルの共有は避け、排泄物を適切に処理する。

手足口病は治った後も比較的長い期間便の中にウイルスが排泄され、また、感染しても発病しないままウイルスを排泄している場合もあると考えられることから、日頃からのしっかりと手洗いが大切です。

腸管出血性大腸菌感染症について



ベロ毒素を産生する大腸菌を病原体とする感染症です。

大腸菌は、家畜や人の腸内にも存在します。大腸菌の中には人に下痢等の消化器症状や合併症を起こすことがあり、病原大腸菌と呼ばれています。病原大腸菌の中には、毒素を産生し、出血を伴う腸炎や**溶血性尿毒症症候群(HUS)**を起こす腸管出血性大腸菌と呼ばれるものがあります。

潜伏期間: おおよそ3～8日

症 状: 頻回の水様便で発病し、さらに激しい腹痛を伴い、まもなく著しい血便となることがあります。これが、出血性大腸炎です。これらの症状の有る者の6～7%の人が、下痢等の初発症状の数日から2週間以内(多くは5～7日後)に溶血性尿毒症症候群(HUS)や脳症等の重症合併症を発症するといわれています。

腸管出血性大腸菌の感染は、飲食物を介した**経口感染**であり、菌に汚染された飲食物を摂取したり、患者の糞便に含まれる大腸菌が直接または間接的に口から入ることによって感染します。

⇒咳・くしゃみ・汗等では感染しません。

(予防方法): せっけんと流水で十分に手洗いをしましょう。