

北薩感染症情報

2025年第20週(5月12日~5月18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-X-IV 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

	対象疾患			注意報レベル		JIII	舊保健所管	F内		出水保健所管内					
定点種別		開始基準値定	終 息 基準値 点報告	基準値数	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	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	
急性呼吸器感 染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症	-	_	_	135	400	133.33	7	_	99	114	57.00	7	_	
	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	7	14	4.67	7	_	2	1	0.50	Ţ	_	
	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	_	1	_	5	2	0.67	Ţ	_	_	_	_	→	_	
	RS	_	-	_	_	_	_	→	_	3	_	_	1	_	
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	_	_	5	2.50	7	_	_	1	1.00	7	_	
	A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	_	9	9	4.50	→	_	2	5	5.00	7	_	
小児科定点	感染性胃腸炎	20.0	12.0	_	25	21	10.50	Ţ	_	6	5	5.00	↓	_	
	水痘	2.0	1.0	1.0	1	_	_	Ţ	_	_	_	_	→	_	
	手足口病	5.0	2.0	_	_	_	_	→	_	_	_	_	→	_	
	伝染性紅斑	2.0	1.0	_	_	2	1.00	7	_	_	1	1.00	7	_	
	突発性発疹	_	ı	_	2	_	_	Ţ	_	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	_	_	_	→	_	_	_	_	→	_	
眼科定点	急性出血性結膜炎	1.0	0.1	_	_	_	_	→	_						
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	流行性角結膜炎	8.0	4.0	_	6	10	10.00	7	0						
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	-	ı	_	_	_	_	→	_	_	_	_	†	_	
	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	_	ı	_	_	_		→	_	_	_	_	1	_	
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		_	_	_	_	-		→	-	-	1		1	-	
報	告数合計	-	_	_	190	463		7		114	128		7		

<注意報・警報レベル>

- -川薩保健所管内 流行性角結膜炎(警報レベル)
- ・出水保健所管内 なし

<全数報告>

・川薩保健所管内 百日咳7例 追加 百日咳2例(第19週)

- 出水保健所管内 百日咳4例

警報発令中 注意報発令中

※15週から指定医療機関数が変更になっております。

川薩保健所管内推移

定点種別	疾病	警報/終息 基準値	注意報 基準値	川艦体機が音行推停 (定点報告数) 基幹定点(報告数掲載)											
				11W	12W	13W	14W		15W	16W	17W	18W	19W	20W	
会耕丽丽 即	急性呼吸器感染症	-	-	-	-	-	-		51.00	35.33	35.00	33.00	45.00	133.33	
10.514.122.0.000	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	1.86	1.00	3.29	1.57		0.33	2.67	3.33	2.67	2.33	4.67	
定点	COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	-	-	0.86	1.57	1.00	1.14		3.00	3.33	3.67	0.67	1.67	0.67	
	RSウイルス感染症	-	-	1.00	0.75	0.75	1.50		1.00	0.50	1.00	-	-	_	
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	_	0.25	-	1.00	0.25		0.50	1.00	_	-	-	2.50	
小児科定点	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	_	2.00	2.00	2.00	2.25		0.50	3.50	4.50	4.00	4.50	4.50	
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	_	31.00	34.25	15.25	6.75		23.00	25.00	20.50	13.50	12.50	10.50	
	水痘	2.00/1.00	1.00	0.25	0.25	0.25	_		_	_	0.50	_	0.50	_	
	手足口病	5.00/2.00	-	0.25	0.25	_	-		_	_	-	_	-	-	
	伝染性紅斑	2.00/1.00	-	-	_	_	_		_	_	_	_	_	1.00	
	突発性発疹	_	_	-	-	0.25	_		0.50	_	-	_	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	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
眼科定点	急性出血性結膜炎	1.00/0.1	_	-	-	_	-		_	_	_	_	-	_	
PA III AC MI	流行性角結膜炎	8.00/4.00	_	11.00	11.00	7.00	9.00		6.00	10.00	6.00	6.00	6.00	10.00	
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		_	_	_	_	1.00		-	_	-	_	-	-	
	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	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
					出水保健所管内推移 (定点報告数) 基幹定点(報告数掲載)										
定点種別	疾病	警報/終息 基準値	注意報 基準値					(5	定点報告	数)					
定点種別	疾病			11W	12W	13W		(5	定点報告	数)		18W	19W	20W	
	疾病 急性呼吸器感染症			11W —	12W _	13W _	基	(5	定点報告	数) 数掲載)	18W 45.00	19W 49.50	20W 57.00	
急性呼吸器 感染症(ARI)			基準値	11W — 5.60	12W — 0.60	13W — 3.00	基	(5	定点報告 点(報告 15W	·数) ·数掲載 16W	17W				
急性呼吸器	急性呼吸器感染症	基準値	基準値	_	_	_	基 14W 一	(5	定点報告 点(報告 15W 7.00	数) 数掲載 16W 8.00	17W 34.50	45.00	49.50	57.00	
急性呼吸器 感染症(ARI)	急性呼吸器感染症 インフルエンザ COVID-19	基準値	基準値	- 5.60	0.60	3.00	基 14W - 1.60	(5	主点報告 点(報告 7.00 0.50	·数) ·数掲載 16W 8.00 1.00	17W 34.50 1.00	45.00 —	49.50	57.00	
急性呼吸器 感染症(ARI)	急性呼吸器感染症 インフルエンザ COVID-19 (新型コロナウイルス感染症)	基準値 - 30.00/10.00	基準値 - 10.00 -	- 5.60 2.40	- 0.60 3.00	- 3.00 2.00	担 14W — 1.60 1.20	(5	定点報告 点(報告 7.00 0.50	数) 数掲載 16W 8.00 1.00	17W 34.50 1.00	45.00 — 1.00	49.50 1.00	57.00 0.50	
急性呼吸器 感染症(ARI)	急性呼吸器感染症 インフルエンザ COVID-19 (新型コナウイルス感染症) RSウイルス感染症	基準値 30.00/10.00 3.00/1.00	基準値 10.00 	- 5.60 2.40 1.33	- 0.60 3.00 4.33	- 3.00 2.00 3.67	14W — 1.60 1.20 2.00	(5	定点報告 点 (報告 7.00 0.50 1.00	5数) 5数掲載 16W 8.00 1.00 3.50 3.00	17W 34.50 1.00 1.50 4.00	45.00 — 1.00 3.00	49.50 1.00 — 3.00	57.00 0.50 —	
急性呼吸器 感染症(ARI)	急性呼吸器感染症 インフルエンザ COVID-19 (新型コロナウイルス感染症) RSウイルス感染症 咽頭結膜熱	基準値 30.00/10.00 3.00/1.00	基準値 10.00 	- 5.60 2.40 1.33 0.33	- 0.60 3.00 4.33 0.33	- 3.00 2.00 3.67 1.00	14W — 1.60 1.20 2.00 1.00	(5	定点報告 点(報告 15W 7.00 0.50 1.00 11.00	· 数) · 数掲載 · 16W · 8.00 · 1.00 · 3.50 · 3.00 · -	17W 34.50 1.00 1.50 4.00	45.00 - 1.00 3.00 -	49.50 1.00 — 3.00 —	57.00 0.50 — — — 1.00	
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症 インフルエンザ COVID-19 (新型コロナウイルス感染症) 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	基準値 30.00/10.00 - - 3.00/1.00 8.00/4.00	基準値 	- 5.60 2.40 1.33 0.33 5.67	- 0.60 3.00 4.33 0.33 3.00	- 3.00 2.00 3.67 1.00 5.00	14W — 1.60 1.20 2.00 1.00 2.67	(5	定点報告 点(報告 7.00 0.50 1.00 11.00 - 2.00	5数) 5数掲載 16W 8.00 1.00 3.50 3.00 - 2.00	17W 34.50 1.00 1.50 4.00 1.00 3.00	45.00 1.00 3.00 4.00	49.50 1.00 — 3.00 — 2.00	57.00 0.50 — — 1.00 5.00	
急性呼吸器 感染症(ARI)	急性呼吸器感染症 インフルエンザ COVID-19 (新型コロナウイルス感染症) 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	基準値 - 30.00/10.00 3.00/1.00 8.00/4.00 20.00/12.00	基準値 10.00	- 5.60 2.40 1.33 0.33 5.67 5.33	- 0.60 3.00 4.33 0.33 3.00 6.00	- 3.00 2.00 3.67 1.00 5.00	14W — 1.60 1.20 2.00 1.00 2.67	(5	定点報告 点(報告 7.00 0.50 1.00 11.00 - 2.00	5数) 5数掲載 16W 8.00 1.00 3.50 3.00 - 2.00 9.00	17W 34.50 1.00 1.50 4.00 1.00 3.00	45.00 	49.50 1.00 - 3.00 - 2.00 6.00	57.00 0.50 — — 1.00 5.00	
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症 インフルエンザ COVID-19 (新型コロナウイルス感染症) 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	基準値 - 30.00/10.00 3.00/1.00 8.00/4.00 20.00/12.00 2.00/1.00	基準値 10.00	- 5.60 2.40 1.33 0.33 5.67 5.33 0.33	- 0.60 3.00 4.33 0.33 3.00 6.00		上 14W - 1.60 1.20 2.00 1.00 2.67 4.00	(5	定点報告 :点(報告 15W 7.00 0.50 1.00 11.00 - 2.00 7.00	5数) 5数掲載 16W 8.00 1.00 3.50 3.00 - 2.00 9.00	17W 34.50 1.00 1.50 4.00 1.00 3.00 6.00	45.00 1.00 3.00 4.00 6.00 -	49.50 1.00 - 3.00 - 2.00 6.00 -	57.00 0.50 - 1.00 5.00 - -	
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症 インフルエンザ COVID-19 (新型コロナウイルス感染症) 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	基準値 30.00/10.00 3.00/1.00 8.00/4.00 20.00/12.00 2.00/1.00 5.00/2.00	基準値 10.00 1.00	- 5.60 2.40 1.33 0.33 5.67 5.33 0.33 -	- 0.60 3.00 4.33 0.33 3.00 6.00 1.33		14W — 1.60 1.20 2.00 1.00 2.67 4.00 —	(5	主点報告 :点(報告 7.00 0.50 1.00 11.00 - 2.00 7.00	5数) 5数掲載 16W 8.00 1.00 3.50 3.00 - 2.00 9.00	17W 34.50 1.00 1.50 4.00 1.00 3.00 6.00	45.00 1.00 3.00 4.00 6.00	49.50 1.00 3.00 2.00 6.00	57.00 0.50 - 1.00 5.00 - - - -	
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症 インフルエンザ COVID-19 (新型コロナウイルス感染症) 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	基準値 30.00/10.00 3.00/1.00 8.00/4.00 20.00/12.00 2.00/1.00 5.00/2.00	基準値 10.00 1.00	- 5.60 2.40 1.33 0.33 5.67 5.33 0.33 -	- 0.60 3.00 4.33 0.33 3.00 6.00 1.33 - 0.67	- 3.00 2.00 3.67 1.00 5.00 6.00 2.00	1.60 1.20 2.00 1.00 2.67 4.00 — 1.00	(5	主点報告 :点(報告 7.00 0.50 1.00 11.00 - 2.00 7.00	一数) 16W 8.00 1.00 3.50 3.00 - 2.00 9.00 - 1.00	17W 34.50 1.00 1.50 4.00 1.00 3.00 6.00 —	45.00 1.00 3.00 4.00 6.00	49.50 1.00 - 3.00 - 2.00 6.00	57.00 0.50 - 1.00 5.00 - 1.00	
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症 インフルエンザ COVID-19 (新型コロナウイルス感染症) 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	基準値	基準値 	- 5.60 2.40 1.33 0.33 5.67 5.33 0.33 - 2.33	- 0.60 3.00 4.33 0.33 3.00 6.00 1.33 - 0.67	- 3.00 2.00 3.67 1.00 5.00 6.00 2.00	1.60 1.20 2.00 1.00 2.67 4.00 — 1.00 —	(5	主点報告 :点(報告 15W 7.00 0.50 1.00 11.00 - 2.00 7.00 - - 1.00	一数) 16W 8.00 1.00 3.50 3.00 - 2.00 9.00 - 1.00	17W 34.50 1.00 1.50 4.00 1.00 3.00 6.00 — — 1.00	45.00 - 1.00 3.00 - 4.00 6.00 1.00	49.50 1.00 - 3.00 - 2.00 6.00 - - 2.00	57.00 0.50 - 1.00 5.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00	
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症 インフルエンザ COVID-19 (新型コロナウイルス感染症) 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 水症 手足口病 伝染性紅斑 突発性発疹 ヘルパンギーナ	基準値	基準値 10.00 1.00 1.00 1.00	- 5.60 2.40 1.33 0.33 5.67 5.33 0.33 - 2.33	- 0.60 3.00 4.33 0.33 3.00 6.00 1.33 - 0.67		1.60 1.20 2.00 1.00 2.67 4.00 — 1.00 —	(5	主点報告 :点(報告 7.00 0.50 1.00 11.00 - 2.00 7.00 - - 1.00	一数) 16W 8.00 1.00 3.50 3.00 - 2.00 9.00 - - 1.00	17W 34.50 1.00 1.50 4.00 1.00 3.00 6.00 - - 1.00 1.00	45.00 - 1.00 3.00 - 4.00 6.00 1.00 - 1.00	49.50 1.00 - 3.00 - 2.00 6.00 2.00	57.00 0.50 - 1.00 5.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00	
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症 インフルエンザ COVID-19 (新型コロナウイルス感染症) 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 ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎	基準値	基準値 	- 5.60 2.40 1.33 0.33 5.67 5.33 0.33 - 2.33	- 0.60 3.00 4.33 0.33 3.00 6.00 1.33 - 0.67		1.60 1.20 2.00 1.00 2.67 4.00 — 1.00 — 1.00 —	(5	定点報告 :点(報告 15W 7.00 0.50 1.00 11.00 - 2.00 7.00 - 1.00 - - -	·数) ·数掲載 16W 8.00 1.00 3.50 3.00 - 2.00 9.00 - - - -	17W 34.50 1.00 1.50 4.00 1.00 3.00 6.00 - - 1.00 1.00	45.00 - 1.00 3.00 - 4.00 6.00 1.00	49.50 1.00 - 3.00 - 2.00 6.00 2.00	57.00 0.50 - 1.00 5.00 - 1.00 - - 1.00 - - 1.00 - 1.00 -	
急性呼吸器 感染症(ARI) 定点	急性呼吸器感染症 インフルエンザ COVID-19 (新型コロナウイルス感染症) 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 ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 細菌性髄膜炎	基準値	基準値	- 5.60 2.40 1.33 0.33 5.67 5.33 0.33 - 2.33	- 0.60 3.00 4.33 0.33 3.00 6.00 1.33 - 0.67		14W — 1.60 1.20 2.00 1.00 2.67 4.00 — 1.00 — — — — —	(5	定点報告 :点(報告 15W 7.00 0.50 1.00 11.00 - 2.00 7.00 - 1.00 - 1.00	- 数) - 数掲載 16W 8.00 1.00 3.50 3.00 - 2.00 9.00 1.00 	17W 34.50 1.00 1.50 4.00 1.00 3.00 6.00 - - 1.00 1.00	45.00 - 1.00 3.00 - 4.00 6.00 1.00	49.50 1.00 - 3.00 - 2.00 6.00 2.00	57.00 0.50 - 1.00 5.00 - 1.00 - - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00	

第20週において、川薩保健所管内では流行性角結膜炎が警報中です。

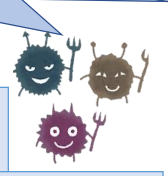
感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに限る

第16週報から引き続き、百日咳の報告がありました。症状が2~3ヶ月継続することが特徴で、飛沫や接触などによって感染が成立します。基本的な感染対策である手洗い、うがい、マスクなどを心がけましょう。

16週(4月14日~4月20日)に引き続き 百日咳の報告が増えています。

百日咳とは

百日咳菌(Bordetella pertussis)の感染によって,特有のけいれん性の激しい咳発作(痙咳発作)を特徴とする急性の気道感染症です。



症状は2~3ヶ月で回復すると言われていますが、乳児(特に新生児 や乳児期早期)では重症になり、肺炎や脳症を合併することがあります。



感染経路

鼻咽頭や気道からの分泌物による飛沫感染や、感染者と接触したり することによる感染(接触感染)とされています。

治療方法

生後6ヶ月以上は、抗菌薬による治療が検討されます。 咳が激しい場合には咳止め等の対症療法が行われることがあります。

ワクチンについて

百日咳はワクチン予防可能疾患の一つに含まれます。 5種混合ワクチン(DPT-IPV-Hib)等の接種が有効です。





しかし、ワクチンの免疫効果は4~12年で減弱し、最終接種後時間経過 とともに既接種者も感染することがあるので注意が必要です。

参考資料

百日咳 | 厚生労働省 (mhlw.go.jp)

百日咳 | 国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト (jihs.go.jp)

日本細菌学会 (jsbac.org)

伝染性紅斑(リンゴ病)について



伝染性紅斑とは

小児を中心にみられる流行性の発しん性の病気です。両頬がリンゴのように赤くなることから、「リンゴ病」と呼ばれることもあります。

原因:ヒトパルボウイルスB19による感染症

症状:微熱やかぜの症状などがみられ, その後, 両頬に蝶の羽のような境界鮮明な赤い発しんが現れます。続いて, 体や手・足に網目状やレース状の発しんが広がりますが, これらの

発しんは1週間程度で消失します。

妊娠中または妊娠の可能性がある方へ

これまで伝染性紅斑に感染したことのない女性が妊娠中に感染した場合,胎児にも感染し,胎児水腫などの重篤な状態や,流産のリスクとなる可能性があります。伝染性紅斑を疑う症状がある場合は,医療機関へ相談してください。





感染経路•予防方法

感染した人の咳のしぶきを吸い込むことによる飛沫感染や感染者と接触したりすることによる接触感染があります。微熱やかぜのような症状がみられる時期にウイルスの排出量が最も多くなりますが、発しんが現れたときにはウイルスの排出はほとんどなく、感染力もほぼ消失しています。手洗いやマスクの着用などの基本的な感染予防を行いましょう。

参考文献: 伝染性紅斑 | 厚生労働省 (mhlw.go.jp)

国内で麻しんの報告が増えています!



- •空気感染
- 飛沫感染
- ·接触感染

麻しん(はしか)とは…?

麻しんとは、麻しんウイルスによって引き起こされる、急性の全身感染症です。麻しんウイルスの感染経路は空気感染、飛沫感染、接触感染で、ヒトからヒトへ感染が伝播し、その感染力は非常に強いと言われています。免疫を持っていない人が感染すると、ほぼ100%発症し、一度感染して発症すると、一生免疫が持続すると言われています。

- 妊娠中の麻しん感染は流産や早産を起こす可能性があります。
- ・<u>妊娠中はワクチン接種できません</u>ので、麻しん流行時には、外出 を避け、人混みに近づかないようにするなどの注意が必要です。





麻しんに感染したかも…と思ったら

- ・麻しんの感染力は非常に強いと言われています。
- ・医療機関へ移動される際は、医療機関へ電話で伝え、周囲の方への感染を防ぐためにもマスクを着用し、公共交通機関の利用を可能な限り避けてください。

症状について

感染すると約10日後に発熱や咳, 鼻水といった風邪のような症状が現れます。 2~3日熱が続いた後, 39℃以上の高熱と発疹が出現します。

肺炎, 中耳炎を合併しやすく, 1,000人に1 人の割合で脳炎が発症すると言われています。また, 10万人に1人程度に亜急性硬化 性全脳炎(SSPE)と呼ばれる中枢神経疾患を 発症することもあります。

ワクチンについて

麻しんは感染力が強く、空気感染もするので、手洗い、マスクのみで予防はできません。予防接種が最も有効な予防法といえます。麻しん含有ワクチンを接種することによって、95%程度の人が麻しんウイルスに対する免疫を獲得することができると言われています。

参考文献: 麻しんについて | 厚生労働省 (mhlw.go.jp)