

北薩感染症情報

2024年第47週(11月18日～11月24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
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	28	13	1.86	↓	—	2	3	0.60	↗	—	
	COVID-19	—	—	—	2	3	0.43	↗	—	—	3	0.60	↗	—	
小児科定点	RS	—	—	—	1	2	0.50	↗	—	10	11	3.67	↗	—	
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	—	4	2	0.50	↓	—	3	1	0.33	↓	—	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	—	2	4	1.00	↗	—	11	8	2.67	↓	—	
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	—	15	11	2.75	↓	—	10	7	2.33	↓	—	
	水痘	2.0	1.0	1.0	—	—	—	→	—	—	3	1.00	↗	—	
	手足口病	5.0	2.0	—	62	65	16.25	↗	◎	38	22	7.33	↓	◎	
	伝染性紅斑	2.0	1.0	—	—	—	—	→	—	—	—	—	→	—	
	突発性発疹	—	—	—	2	1	0.25	↓	—	—	—	—	→	—	
	ヘルパンギーナ	6.0	2.0	—	2	—	—	↓	—	—	—	—	→	—	
	流行性耳下腺炎	6.0	2.0	3.0	—	—	—	→	—	—	1	0.33	↗	—	
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	—	—	3	3.00	↗	—	/	/	/	/	/	
差幹定点	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属	—	—	—	—	—	—	→	—	—	—	—	→	—	
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		—	—	—	—	—	—	→	—	—	2	—	↗	—	
報告数合計		—	—	—	118	104	/	↓	/	74	61	/	↓	/	

<注意報・警報レベル>

- ・川薩保健所管内 手足口病(警報レベル)
- ・出水保健所管内 手足口病(警報レベル),水痘(注意報レベル)

<全数報告>

- ・川薩保健所管内 結核2例
- ・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

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)									
				38W	39W	40W	41W	42W	43W	44W	45W	46W	47W
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	—	1.71	2.71	0.57	1.14	1.00	1.00	1.57	4.00	1.86
	COVID-19	—	—	0.29	1.00	0.57	0.14	0.14	0.14	0.71	0.29	0.29	0.43
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	0.75	—	0.75	1.25	0.75	—	0.50	0.25	0.25	0.50
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	1.00	0.25	0.50	—	0.50	0.25	0.50	0.50	1.00	0.50
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	0.25	0.75	0.50	1.25	1.00	0.75	0.75	0.50	0.50	1.00
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	3.25	4.75	4.75	5.25	3.25	3.00	4.25	5.00	3.75	2.75
	水痘	2.00/1.00	1.00	0.25	—	—	—	—	0.25	—	—	—	—
	手足口病	5.00/2.00	—	7.00	5.50	4.75	5.00	7.25	8.75	14.00	13.25	15.50	16.25
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	突発性発疹	—	—	0.25	—	0.25	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.50	0.25
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	—	0.25	—	0.25	0.25	0.50	—	—	—	0.50	—
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	—	5.00	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	—	3.00
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	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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)									
				38W	39W	40W	41W	42W	43W	44W	45W	46W	47W
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	0.40	0.40	—	—	—	0.20	0.60	—	0.40	0.60
	COVID-19	—	—	2.20	3.20	3.00	3.00	1.20	2.00	0.20	0.20	—	0.60
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	3.33	2.00	0.67	2.67	2.33	1.33	1.00	1.33	3.33	3.67
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	3.00	1.00	0.67	1.33	0.33	1.00	0.67	0.67	1.00	0.33
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.33	4.33	3.67	3.67	2.67
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	0.33	0.33	0.33	2.33	1.67	3.00	1.67	3.00	3.33	2.33
	水痘	2.00/1.00	1.00	—	—	—	—	0.33	—	—	0.33	—	1.00
	手足口病	5.00/2.00	—	7.67	6.33	10.67	12.67	4.67	4.33	7.67	7.67	12.67	7.33
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	突発性発疹	—	—	—	0.33	1.00	—	0.67	0.67	0.67	1.00	—	—
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	—	—	0.33	0.33	1.00	—	0.33	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第47週においても、両方の地域で手足口病の警報が続いています。

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等はありませんでした。

出水保健所管内において、野鳥や養鶏場の鶏で鳥インフルエンザの感染が確認されています。鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触をしたなど特殊な場合を除いて、通常では人に感染しないと考えられています。また、野生の鳥は体内や羽毛などに鳥インフルエンザウイルス以外にも細菌や寄生虫などの病原体があることがありますので、死亡した野鳥に触れる際にはマスクやゴム手袋を装着してください。また、手洗いとうがいも忘れずに行いましょう。

11月16日～12月15日は
鹿児島レッドリボン月間です!!

・性的接触による感染
・血液感染
・母子感染

鹿児島レッドリボン月間とは...?

鹿児島レッドリボン月間とは、エイズに関する正しい知識の普及啓発を実施することにより、エイズの予防及び感染者・患者等が尊厳を持って暮らせる社会づくりを推進する月間です。期間は、WHOが定めた「エイズデー(12月1日)」を中心とする1ヶ月です。これを機に、エイズについてどのような疾患なのか、過去にどのようなことがあったのかなど、調べてみましょう。

キャンペーンテーマ

U=U 知ることから、もう一度。
12月1日は世界エイズデー。

レッドリボン月間中に休日及び平日夜間のHIV検査を行います！
※通常は平日の日中にしか実施されておられません。

検査の流れ

①検査を受けたい保健所に電話で予約

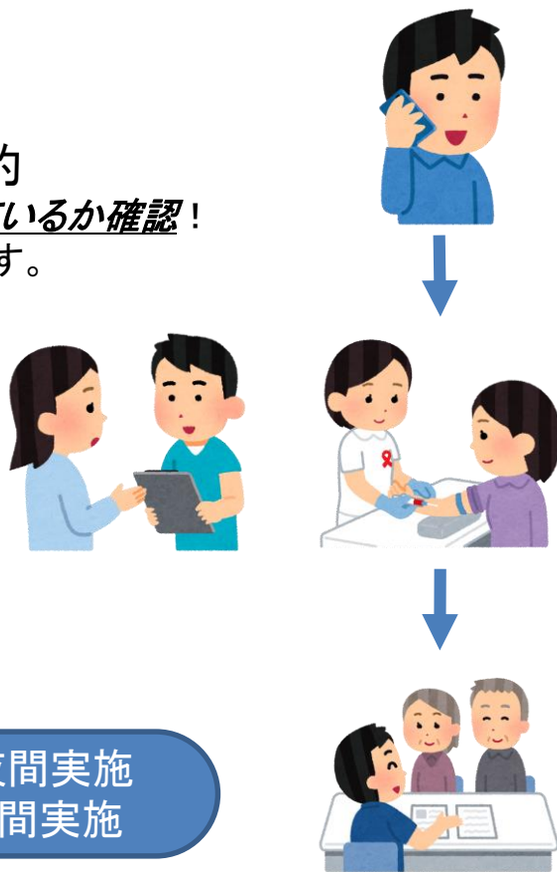
- △ 思い当たる出来事がから3ヶ月以上経過しているか確認！
- △ 日時が決まり次第、折り返しご連絡いたします。
- △ 匿名かつ無料で検査可能です。
- △ お早めにご連絡ください。

③問診, 採血

⑤結果報告, 説明(およそ1時間後)

- △ 電話での報告はできません。

川薩保健所: 令和6年11月28日(木)夜間実施
出水保健所: 令和6年12月9日(月)夜間実施



手足口病の報告数が
なかなか下がりません...

- ・飛沫感染
- ・接触感染
- ・糞口感染

手足口病とは...?

手や足、口の中に水疱を伴う複数の発疹が出る感染症です。子どもを中心に夏に流行します。保育施設や幼稚園は手足口病にかかりやすい年齢層の乳幼児が生活しているだけでなく、子ども同士の生活距離が近いこと、濃厚な接触が生じやすいこともあり、集団感染が起こりやすい環境です。大人は感染しても症状がないことが多いため、気づかないうちに子どもにうつしてしまっている場合もあります。

原因病原体:コクサッキーウイルス(A6,A16,A10)やエンテロウイルス(71)等

ヒトヒト感染:あり

症状:水疱性発疹(手, 足, 口), 発熱, 手足の爪の脱落など

潜伏期:3~5日

流行時期:夏(7月下旬がピーク)

5月上旬から27週連続で
警報が出されています！



大人ができる感染対策(推奨)



①固形ではなく液体石けん
を利用し、手を洗いましょう



②咳エチケットのポスター掲示
や大人から子どもに教えること
で、日常的に咳エチケットを
実施しましょう



③感染者が出ている期間
だけでもペーパータオル
を使用しましょう



④チェックリストを作成し、
定期的な換気や加湿を
行いましょう



アルコール消毒の効果は低い...

手や足、口の中などに
発しんはありますか？



手足口病

手足や口の中などに水泡を伴う複数の発しんが出る感染症です。発熱は発症した人の約3分の1で起こり、38度以下のことがほとんどです。多くの場合、数日間で自然に治りますが、まれに合併症を起こし、重症化することがあります。



感染してから数日後に2~3mmの水疱(発しん)がみられます。

流行時期

夏を中心に毎年発生します。2歳以下が半数を占めますが、小学生でも流行的発生がみられることがあります。



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染めること)が知られており、特に乳幼児が集団生活をしている保育施設や幼稚園などで注意が必要です。

治療方法

手 足口病に特別な治療法はなく、症状に応じた対症療法を行います。まれに重症化することがあるため、以下の症状がある場合は、医療機関への受診をご検討ください。

- 高熱が2日以上続く
- 嘔吐する
- 頭を痛がる
- 視線が合わない
- 呼びかけに答えない
- 呼吸が速くて息苦しそう
- 水分が取れずにおしっこがでない
- ぐったりとしている

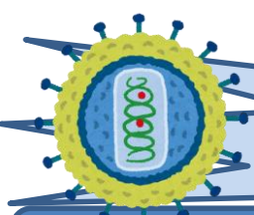
- ✓流水や石けんによる手洗いをしましょう。
- ✓タオルの共用を避けましょう。
- ✓排泄物の適切な処理を行いましょう。

手足口病は治った後も比較的長い期間、便と一緒にウイルスが排泄されます。また、感染しても発病しないままウイルスを排泄する場合もあると考えられます。

受診を迷った場合や夜間・休日の場合は、「こどもの救急 (<http://kodomo-qq.jp/>)」などのWebサイトを参照したり、「#8000 (こども医療電話相談)」にご相談ください。

手足口病について ▶





12月1日は世界エイズデーです！

- ・性行為感染
- ・血液感染
- ・母子感染

世界エイズデーとは...？

AIDS

「世界エイズデー」とは、世界的レベルでのエイズのまん延防止と患者・感染者に対する差別、偏見の解消を目的に、WHO(世界保健機関)が制定したものです。世界各国でエイズに関する啓発活動が行われています。日本でも、コンドームの無料配布がされていたり、アーティストによるライブイベントを開催したりと、行政機関以外でも活動しているところが多く見られます。

この機会に、調べてみましょう！

エイズとHIVの違い、ご存じですか？

パートナーがエイズだとわかったら、どうしたらいいの...？

どうして感染者がゼロにならないの？

キスしたらうつるの...？
咳やくしゃみは...？

感染しても気づかない人が多いって聞くけど、どうやって感染しているのかわかるの？



コンドームは二枚重ねることでより感染を防げますか？

感染者はみんな、性的行為でも感染したの...？

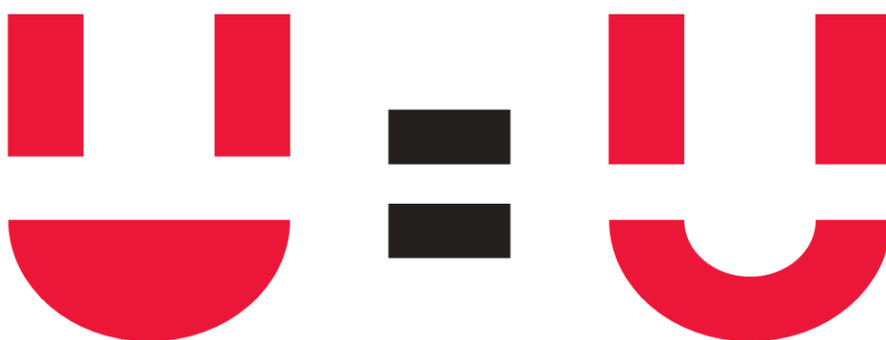


「世界三大疾病」の一つです！
他の二つも調べてみましょう！



ダメ！

HIV検査を目的とした献血は絶対にやめてください！ HIVは血液中にウイルスが存在していたとしても最も鋭敏な検査法を用いても検出できない時期があります。「責任ある献血」をお願いいたします。



Undetectable = Untransmittable
検出限界値未満は HIV 感染しない

STOP  AIDS

12月1日は世界エイズデー

令和6年度世界エイズデーポスターコンクール「高校生の特」最優秀賞作品

※ U=Uとは、治療を継続することで、血中のウイルス量を検出限界値未満に抑え、その後も少なくとも6か月間維持されている状態のHIV感染者から、性的接触を通じてHIVが感染することはないことを指します。

 厚生労働省  公益財団法人エイズ予防財団

エイズ予防情報ネット 検索

<https://api-net.jfap.or.jp/>

