

北薩感染症情報

2024年第33週(8月12日~8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	警報日	レベル	注意報レベル		JII	直保健所 1			出水保健所管内					
<u>定点種別</u>		開 始 基準値	終息基準値	基準値	前週 報告数	今週 報告数	定点 報告數	前週からの	警 報 注意報	前週 報告数	今週 報告数	定点 報告数	前週からの	警報	
		7	定点報告	数	(人)	(人)	TA 11 AA	增減	7.1.7EA THA	(人)	(人)	TA 11 AA	増減	71 70 TM	
内科・小児科	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	3	_	_	Ţ	_	5	7	1.40	7	_	
定点	COVID-19	_	_	_	55	31	4.43	1	_	56	28	5.60	1	1	
	RS	_	_	_	11	7	1.75	Ţ	_	23	22	7.33	Ţ	_	
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	-	7	5	1.25	↓	_	6	1	0.33	1	_	
	A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	_	6	1	0.25	Ţ	_	5	3	1.00	Ţ	_	
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	-	9	10	2.50	7	_	2	1	0.33	Ţ	_	
小児科定点	水痘	2.0	1.0	1.0	1	2	0.50	7	_	_	1	0.33	7	_	
71-36-44 AP AR	手足口病	5.0	2.0	_	19	28	7.00	7	0	36	21	7.00	1	0	
	伝染性紅斑	2.0	1.0	-	_	_	_	→	_	-	_	_	→	_	
	突発性発疹	_	_	_	4	1	0.25	1	_	1	_	_	1	_	
	ヘルパンギーナ	6.0	2.0	-	17	4	1.00	Ţ	_	6	2	0.67	Ţ	_	
	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	_	_	_	_	→	_				→		
<u>眼神是風</u>	流行性角結膜炎	8.0	4.0	_	5	5	5.00	\rightarrow	_				→		
	細菌性髄膜炎	_	_	_	_	_	_	→	_	_	_	_	→	-	
	無菌性髄膜炎	-	_	-	_	_	_	\rightarrow	_	-	_	_	→	-	
基幹定点	マイコプラズマ肺炎	_	_	_	_	_	_	\rightarrow	_	-	1	1.00	7	_	
	クラミジア肺炎	-	-	-	_	_	_	\rightarrow	-	-	-	_	→	-	
	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		_	_	1		_		→			_		→	_	
<u>指定医療機関からの</u> COVID-19入院報告		_	_	_	_	_		→	_	7	2		Ţ	_	
報告数合計		_	_	_	137	94		↓ ·		147	89		Ţ		

<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)

<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)									
		}		24W	25W	26W	27W	28W	29W	30W	31W	32W	33W
内科·小児科	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	0.57	0.14	-	_	0.29	_	0.57	0.14	0.43	_
定点	COVID-19	-	-	10.43	8.71	13.29	18.29	38.43	27.71	20.43	9.57	7.86	4.43
	RSウイルス感染症	-	-	3.00	3.50	10.00	8.00	11.75	5.00	3.00	2.75	2.75	1.75
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	-	2.25	2.50	1.00	_	1.50	-	1.50	1.25	1.75	1.25
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	-	4.00	1.75	1.75	1.50	3.00	1.25	1.00	0.75	1.50	0.25
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	_	4.25	5.50	3.50	5.00	4.00	2.75	3.25	2.75	2.25	2.50
小児科定点	水痘	2.00/1.00	1.00	1.00	0.25	1.25	_	1.25	_	_	1.00	0.25	0.50
小児科足品	手足口病	5.00/2.00	-	8.00	6.75	8.25	12.00	10.50	8.75	6.75	5.75	4.75	7.00
	伝染性紅斑	2.00/1.00	-	_	_	-	-	-	-	-	_	ı	_
	突発性発疹	_	-	0.50	0.25	0.25	0.50	-	ı	0.25	0.25	1.00	0.25
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	-	0.25	0.50	0.25	3.00	5.00	1.75	4.50	3.75	4.25	1.00
	流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	_	_	_	-	_	_	_	0.25	1	_
眼科定点	急性出血性結膜炎	1.00/0.1	-	_	_	-	-	-	_	-	_	1	_
吸行足点	流行性角結膜炎	8.00/4.00	_	2.00	6.00	_	4.00	_	3.00	2.00	2.00	5.00	5.00
	細菌性髄膜炎		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	無菌性髄膜炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基幹定点	マイコプラズマ肺炎	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_
	クラミジア肺炎	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	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											
				24W	25W	26W	27W	28W	29W	30W	31W	32W	33W	
内科·小児科	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	0.20	_	0.20	0.80	2.40	5.20	1.80	0.60	1.00	1.40	
定点	COVID-19	_	_	3.60	5.00	6.20	15.20	35.00	44.20	26.80	16.60	11.20	5.60	
	RSウイルス感染症	_	-	2.33	2.33	6.67	4.67	3.00	8.67	8.67	10.00	7.67	7.33	
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	-	4.67	2.67	0.67	1.33	1	1.00	-	0.67	2.00	0.33	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	-	11.67	12.67	15.00	5.33	9.67	5.33	2.67	2.00	1.67	1.00	
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	_	3.67	2.67	3.67	2.00	7.67	3.00	1.33	1.67	0.67	0.33	
小児科定点	水痘	2.00/1.00	1.00	_	_	1	_	_	ı	_	_	_	0.33	
小光件足点	手足口病	5.00/2.00	_	5.00	5.00	6.00	9.67	8.33	5.67	5.67	9.00	12.00	7.00	
	伝染性紅斑	2.00/1.00	-	-	0.33	-	ı	ı	ı	-	ı	-	_	
	突発性発疹	_	_	0.33	_	0.33	0.33	1.00	0.67	0.33	1	0.33	_	
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	-	1.00	0.67	0.33	0.67	2.67	1.67	0.67	0.33	2.00	0.67	
	流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	
	細菌性髄膜炎	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	
	無菌性髄膜炎		-	_	_	1	-	1	_	_	-	_	_	
基幹定点	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	_	_	-	_	_	1.00	-	_	1.00	
	クラミジア肺炎	_	-	-	_	_	-	1	_	_	-	-	_	
	感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに限る		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

第33週においては、川薩地域および出水地域共に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。夏は半袖・半ズボンといった、 肌の露出が多い服装をすることが多いかと思いますが、虫刺されの対策も行っております でしょうか。蚊やダニが持つウイルスがヒトの体内に侵入し、感染が成立する感染症も多く 存在します。海外には、日本では発生していない感染もあります。日本にそういった感染症 を持って帰らないためにも、露出の少ない格好をする、忌避剤を使用するなど、蚊やダニ に吸血されないように、予防をしましょう。



空気感染

•飛沫感染

•接触感染

はしか(麻しん)とは…?

麻疹ウイルスによる急性の全身感染症です。肺炎や中耳炎を合併しやすく患者の1000人に1人の割合で脳炎が発症するといわれています。空気感染をするのでマスクでは感染を防ぐことができません。麻しんの感染力は非常に強く、免疫を持っていない方が感染すると100%発症します。一度感染して発症すると一生免疫が持続すると言われ、予防接種がかなり有効ですので、定期接種は早めに確実に受け、2回接種していない方はかかりつけ医などの相談の上、接種を検討しましょう。

原因病原体: 麻しんウイルス

症状:感冒症状(継続する発熱,咳,鼻水)→39℃以上の高熱,発疹

潜伏期:10~12日

特徴:感染力が非常に高く、免疫のない方が感染すると100%発症する

鹿児島県子ども予防接種週間

「鹿児島県子ども予防接種週間」とは、保護者をはじめとした県民の予防接種に関する関心を高め、予防接種率の向上を図ることも目的として定められたものです。今年は、8月4日を「はしかの日」とし、同日含む8月1日~8月8日の8日間を実施期間としました。

この週間を機に、予防接種歴を見直し、必要だと判断したものについては接種を検討しましょう。

平成9年度生まれ~平成19年度生まれの女性の方へ (1997年4月2日~2008年4月1日)

平成25年~令和3年のHPVワクチンの接種を個別に推奨する取組が差し控えられていた間に公費での接種を逃した方がいらっしゃいます。こうした方に公平な接種機会を確保する観点から、改めて公費での接種の機会を提供しています。

●対象者

下記2つを満たす方

- ・平成9年度生まれ~平成19年度生まれの女性
- ・接種を過去にHPVワクチンの接種を合計3回接種していない方 (過去に1回もしくは2回接種した方含む)
- ●公費による接種可能期間

令和7(2025)年3月まで



ンで防げる病気があります



曇こども予防接種週間



8月1日(木)~8月8日(木) 8月4日は はしかの日

麻しん風しん混合(MR)ワタチン予防接種対象者

1歳の子ども 1期

2期 今年度6歳になる者

小学校就学前1年間

【定期予防接種】

MR (麻しん風しん混合)

五種混合(ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ・Hib) BCG · 日本脳炎 · Hib · 小児用肺炎球菌 水痘・B型肝炎・ロタウイルス・HPV等

はしか、風しん、結核、 急性胃腸炎、肺炎、水ぼうそう などの疾病を予防します。 厚労省HP「予防接種情報」



【任意予防接種】おたふくかぜ など

- 予防接種希望者は、必ず事前に予約をしてから 医療機関を受診してください。
- 定期予防接種を受ける際は、市町村より届いた説明書等を必ずお読みの上、 お越しください。
- 母子手帳と予防接種予診票を必ずご持参ください。



HPV「キャッチアップ接種」

- HPVワクチンは、子宮頸がん等の原因となるHPV(ヒトパピ ローマウイルス) の感染を予防するためのワクチンです。
- ・平成9~19年度生まれの女性で、HPVワクチンの3回の接種 が完了していない方を対象に、令和7年3月まで「キャッチ アップ接種」として公費での接種機会が提供されています。

・HPVワクチンの接種は合計3回(※)で、完了するまでに 約6か月かかることから、公費で3回の接種を

完了するためには、 令和6年9 1回目の接種を行う必要があります。

※15歳未満の方はスケジュールが異なります。 厚生労働省ホールベージ⇒ 🔲 🔣

主催:鹿児島県医師会・鹿児島県小児科医会・鹿児島県

後援:鹿児島県教育委員会・鹿児島県保育連合会・鹿児島市保育園協会・鹿児島県私立幼稚園協会

全国認定こども関協会 鹿児島県支部・認定こども関連盟 鹿児島県支部



·空気感染

•飛沫感染

·接触感染 ·経口感染

•媒介感染

感染 •血液感染

海外旅行を楽しむために

(厚生労働省検疫所 FORTHホームページより)

海外では、日本にはない病気がたくさんあります。さらに、海外旅行では時差や気候の違いにより、ストレスを受けてしまいます。その結果、免疫力が低下し、病気にかかりやすくなります。無理のないスケジュールを心がけ、避けられる危険を避け、楽しい旅行にしましょう。

旅行中に注意するべき事

- □ 生水、氷、カットフルーツの入ったものを食べることは避けましょう。
- □ 食事は十分に火の通った信頼できるものを食べましょう。
- □ 蚊・ダニに刺されないように服装に注意し、虫除けなどを使用しましょう。 日本では発生していない動物や蚊・マダニ等が媒介する病気が流行していることがあります。長袖長ズボンのような肌の露出が少ないもの、明るい色の服だと、虫がつきに
- くいためおすすめです。
 □ 動物にはむやみに近寄らないようにしましょう。
 動物は狂犬病や鳥インフルエンザウイルスを持っている可能性があります。

また、ラクダもMARSコロナウイルスを持っている可能性があるので注意が必要です。

- □ 薬物やゆきずりの性交渉にも注意しましょう。
- □ 咳や発熱, 発疹など, 何らかの症状がある方との濃厚な接触は避けるようにしましょう。

海外渡航のためのワクチン

(厚生労働省検疫所 FORTHホームページより)

海外渡航者の予防接種には、入国時などに予防接種を要求する国(地域)に渡航するために必要なものと海外で感染症にかからないようにからだを守るためのものがあります。

予防接種の種類によっては、数回(間隔をあけて2~3回)接種しなければならないものもあります。そのため、海外に行く予定がある場合には、なるべく早く(できるだけ出発の3ヶ月以上前から)、トラベルクリニックや医療機関等に予防接種を接種するワクチンの種類と日程の相談をしましょう。



海外渡航用ワクチンの接種費用については, 接種する医療機関が個別に費用を定めています。

公的に費用を補助する制度はありません。 しかし、海外勤務や長期出張の業務に伴う渡航の場合、雇用主 が全額または一部費用を負担することがありますのでお早めに ご相談されることをおすすめいたします。

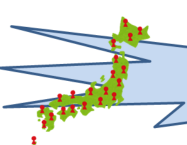
【予防接種の種類と推奨される方】

(厚生労働省検疫所 FORTHホームページより)

予防接種	対象									
黄熱	感染リスクのある地域に渡航する人									
央	入国に際して証明書の提示を求める国へ渡航する人									
A型肝炎	流行地域に渡航する人、70歳以下									
B型肝炎	血液や体液に接触する(受診や性行為など含む)可能性のある人									
破傷風	渡航先の仕事や辺境地への旅行などでケガをする可能性がある人									
	動物研究者など、動物と直接接触する人									
狂犬病	イヌやキツネ、コウモリなどの哺乳動物が多い地域へ行く人で、特に 医療アクセスがよくない地									
	域へ行く人									
ポリオ	流行地域に渡航する人									
日本脳炎	流行地域に長期滞在する人(主に東南アジアでブタを飼っている農村部)									
麻しん風し	疾患への免疫が不十分な人									
ل	大志への元波が下上がな人									
インフルエ	流行時期または流行地域に渡航する人									
ンザ										
髄膜炎菌	流行地域に渡航する人、留学等に際して証明書の提示を求められる人、学生寮や宿舎での共同生									
即迎大火国	活を予定している人									

(厚生労働省検疫所 FORTHホームページより)

	海外で注意しなけ 注意すべき病気	主双角主地域		漢符	THE RESERVE		主な症状				
主な感染源			リソート	808	地方の 町や村	森林·原野	予助方法 その他	多的接種	飛幣	下曲	その他
食べ物水	★ E型肝炎	世界各地	親 代語	•	#13/49 •	•	十分火の通った食べ物を食べる 生肉は食べない		•		参密感、異様(体の皮膚や 白音が養色になる)
	★ A型肝炎	世界各地 (特に、水道投資が 軽っていない会域)	•	•	•		Erroll von	•	•		参名感、黄疸(体の皮膚や
	★ 赤痢	世界各地 (特に、水道設備が 整っていない地域)	•	•	•				•	ときに由来	自日が発色になる) 意しい機構
4	★ 揚チフス	世界各地 (特に、水道設備が 整っていない地域)	•	•	•		十分火の通った食べ物を食べる 生水は飲まないようにする		※ はなる で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	要したなることも	等意感、比較的原制 (実施なのに比較的能が遅い)
	★ コレラ	世界各地 (特に、水道設備が 整っていない地域)	•	•	•		1		7	大量の水準便	様社 下面による記水
事故・ケガ	★ 破傷風	世界各地	0	0	0	0	転用やケガに生意する	•		7,400	飲み込みこくい、しゃべりにくい 全意力いれん
	★ マラリア	野等・亜新帯地域(アジア、ア フリカ、中商米)	0	0	被開	被關	夜間外出を控える 取締の使用 虫除けローションの使用 長袖-長之ポンの簡用	予約額(飲み報)	美州-用IRI	0	高車、地干 原成医内域 東部原告
	★ デング熱	新等・豊新帯地域 (アジア、オ セアニア、アフリカ、中商米、 中間)	医 陶		- 三		ė.		漢郡	0	日の奥の集み 町内・開助庫、発参
	■ チクングニア熱	東南アジア、南アジア、アフリ カ、中南米	医 智		医 N	•	1		漢郡		議構、飲肉構、香泉感、発療、間 構造のはれ
蚁	■ ジカウイルス感染	アフリカ、東南アジア、南アジ ア、カリブ等移画、アメリカ大 原、大平洋曲線回	EM		em em		会除けローションの使用		経度		丹疹、她颤抖、视内痛、降积痛、 寒寒、顶痛
	■ 黄粉	アフリカ、中商米		0	EM	EM	長袖・長ズボンの管用 室内での収取り締書の使用など	発生的はでは必要	A.25		頭痛、粉肉痛 悪寒、喉吐
	■ ウエストナイル熱	北アメリカ ヨーロッパ商部 アフリカ、中東、アジア	•	•	•	•	1		•		S4. 854. 888
	■ 日本脳炎	アジア		•	•			•	高粉		個種(体みや制御に反応しない) 意識なき、関係
ノミ	■ベスト	アフリカ、アジア、アメリカ大 屋		•	•	•	患者や動物(ネズミ、大、間)の体液 や体活物への接触を避ける。 別の間出を避け、均能けを孕う。		•		線ペスト:リン/物色、数血症 終ベスト:真原、呼吸器症状
	■ 狂犬病	世界各地 I特にアジア、アフリカI	٠	•	•	•	むやみに影響と思りない 多の様大きワクチン等種を受ける 大等からの吹舞後、ワクチン等による 多数数半線	•	•		治療した受債がの痛み 知覚過敏 恐水・恐鬼症状
動物	■ 鬼インフルエンザ	מנוכק, קצק		0	•		機能を を を を を を を を を を を を を を		•	0	學家養療状
	■MERS	中東	•	0	0		ヒトコプラクダとの強敵、生物制勢不 十分なミルク中内隊の摂取を避ける		•	0	學和整在状
	★麻しん	世界各地 特にアジア・アフリカ・歌州)	•	•	•			•	ALRO	SING CHELL	0. 異水、粒硬元素、元参
	★推しん	世界各地 (特にアジア・アフリカ)	•	•	•			•	•		丹参、リン/智権装
	■ポリオ	中東・アフリカなど		0	0		手抱衛生	•	•	0	麻痺
	■エムポックス	世界各地	0	0	0	•	接触を避ける		•		発疹、頭痛、リンパ管腫腫
	★新型コロナウイル ス感染症	世界各地	•	•	•		マスクの種用、手物衛生	•	•	0	罗驳器症状、倦怠感、颈痛 消化器症状
AND THE PERSON	■ レプトスピラ症	世界各地			•		the (man) measurement		•		寒寒、頭痛、飲痛 腹痛、起膜亢血
や湖河川	■住血吸虫症	アジア、アフリカ、中商米など			0	0	技术(別や種)での水岩びを控える		0	0	下前(由性)、自使 肝臓、疾臓の細穴
	なければいけない病気 的音によって生意しなければし	がない意思	〇: 總樂事	る機会が多い る機会は少ない を機会は少ない を機ずる機会	いが注意が必		手指衛生:手流い、手指病機	・ウラヤンでよりであてる。 中央保証は、総合機、 は、対象の場合により、関係と対 取りを発信する。	まくみら○:ときにみ		



- 県から手足口病の <u>注意喚起がありました</u>

- 飛沫感染
- •接触感染
- 糞口感染

手足口病とは...?

コクサッキーウイルス(特にA6, A16, A10)やエンテロウイルス(特に71)などを原因とし、口の中や手足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、主に夏に流行します。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場合があります。基本的には軽い症状の病気であり、ほとんどの発症者は3~7日のうちに治ります。

成人を含めた小学生以上の大半は、すでにウイルスの感染を受けている場合が多いため、発症はあまり多くありませんが、典型的な症状が現れず、 重症化する場合がありますので、注意が必要です。

原因病原体: コクサッキーウイルス, エンテロウイルスなど

症状:口の中や手のひら、足底や足の甲に水疱を伴う複数の発しんの

出現, 38℃以下の発熱(およそ1/3の確率)

潜伏期:3~5日

特徴: 2歳以下が半数を占めるが、手足口病の典型的な症状が現れず、

重症化する場合もある



保育施設や幼稚園などでは特に 注意をしましょう!

- ●以下の症状がみられる場合は医療機関への受診を検討しましょう。
- 高熱がでる嘔叶する
- ・発熱が2日以上続く
- ・ ・水分が取れずにおしっこがでない
- ・頭を痛がる・視点が合わない

- 呼びかけに答えない
- ・ぐったりとしている
- ・呼吸が速くて息苦しそう



アルコール消毒の効果は低い...

廢染症対策

手や足、口の中などに 発しんはありませんか?

手足や口の中などに水疱を伴う複動の発しんが出る感染症です。 条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 合併室を起こし、重変化することがあります。

MMLでから使用をこか-mmackを使したがあるれます。

足口病に特別な治療法はなく、

症状に応じた対産療法を行い ます。まれに重使化することが

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

□曜吐する

□ 頭を掩がる

□ 複線が合わない

□ 呼びかけに答えない

□ ぐったりとしている

□ 呼吸が違くて息苦しそう

□ 水分が取れずにおしっこがでない

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。

> 飛沫感染、整性感染、差口 感染(便と一緒に排泄され たウイルスが口に入って



験すること) 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

受診を扱った場合や範囲・休日の場合は、 「こどもの歌像 (http://lederae-qq.jp/)」 などのWebサイトを申答したり、「#9000

- √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。

甲屋口病は治った食も比較的長い期間、便と一緒にウイルスが排泄されます。 また、感染しても発展しないままウイルスを終没する場合もあると考えられます。

🛂 厚生労働省

(こども監査理話相談)」 にご相談ください。







オロプーシェ熱とは...?

オロプーシェ熱とは、オロプーシェウイルスによる急性熱性疾患です。ヌカカやネッタイシマカという蚊に刺されることでヒトに感染します。症状はデング熱に似ており、中南米やカリブ海地域で感染が確認されています。発生地域の拡大やヨーロッパやにおける輸入症例が報告されていることから、今後、日本でも発生する可能性が考えられます。

日本にウイルスを持ち帰ってしまわないよう、海外旅行では虫除け対策を行い、帰国後の体調不良は速やかに検疫所や医療機関に相談をしましょう

原因病原体:オロプーシェウイルス

症状:発熱,頭痛,倦怠感,関節痛,筋肉痛

潜伏期:3~12日の範囲(4~8日程度) ヒトーヒト感染:現時点ではなし(証拠なし)

特徴:森林,都市ともに感染機会あり。6割の患者が,寛解後2週間~1ヶ月

以内に再度同様の症状が現れる。

• N,N-diethyl-3-methylenzamide (DEET: ディート)
• イカリジン (ピカリジン)
を含む忌避剤を使用しましょう。



(Q)



吸血昆虫との接触を防ぐため、 肌の露出を避けましょう。

蚊の媒介による感染症は他にも...

- デング熱チクングニア熱
- ジカウイルス感染症・ウエストナイル熱
- ・黄熱 ・マラリア ・日本脳炎 ・野兎病
- リフトバレー熱
- ・東部ウマ脳炎

etc.

