

### 2024年第40週(令和6年9月30日~令和6年10月6日)

【お問い合わせ先】 〒899-2501 鹿児島県日置市伊集院町下谷口 1960-1 鹿児島地域振興局保健福祉環境部(伊集院保健所)
TEL (099) 273-2332 / FAX (099) 272-5674 / E-mail kago-kenko-shippei@pref.kagoshima.lg.jp
鹿児島地域振興局 URL http://www.pref.kagoshima.jp/ak01/chiiki/kagoshima/index.html

# ● 定点把握感染症 管内警報発令:咽頭結膜熱

定点医療機関【インフルエンザ5, 小児科3, 基幹定点1】

			7	ביועויוניי	. 1 / / / /		, ,,,	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	+170-7111	•
	警報基準値		注意報	伊集院保健所管内				県		
疾患名	開始	終息	基準値	第37週	第38週	第39週	第40週	先週から の増減	第39週	前週から の増減
インフルエンザ	30	10	10	0.20	0.00	0.20	0.00	>	0.75	1
COVID-19	_	_	_	3.00	2.00	0.40	0.60	1	2.08	>
咽頭結膜熱	3	1	_	4.00	2.33	2.33	3.33	1	0.57	>
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	4	_	2.67	3.00	0.33	1.33	1	1.12	>
感染性胃腸炎	20	12	_	1.00	1.33	0.67	0.67	$\rightarrow$	3.55	1
水痘	2	1	1	0.00	0.33	0.00	0.00	$\rightarrow$	0.22	1
手足口病	5	2	_	0.67	2.33	4.67	3.00	/	6.90	1
伝染性紅斑	2	1	_	0.00	0.00	0.00	0.00	$\rightarrow$	0.02	>
突発性発しん	_	_	_	0.67	0.00	0.00	0.33	1	0.33	$\rightarrow$
ヘルパンギーナ	6	2	_	2.33	0.67	0.00	1.00	1	1.20	>
流行性耳下腺炎	6	2	3	0.00	0.00	0.00	0.00	$\rightarrow$	0.06	1
RSウイルス感染症	_	_	_	1.33	1.33	0.33	0.33	$\rightarrow$	0.86	\

※警報域 :太文字で赤色の塗りつぶし, 注意報域 :太文字で黄色の塗りつぶし

## ▼ TOPIC 感染症を予防するために手を洗いましょう!

今後,流行するインフルエンザやノロウイルスなどの胃腸炎など,様々な感染症の予防や感染拡大防止に,手洗いはとても重要です。

ハンドソープで 30 秒間もみ洗い後,流水ですすぐと,手についていた約百万個のウイルスを 約数百個(約0.001%)にまで減らす効果があると言われています。

日常生活では、帰宅後、用便後、調理前及び調理中の必要時、食事前、嘔吐物やおむつの交換後は手を洗いましょう。

#### \*手洗手順

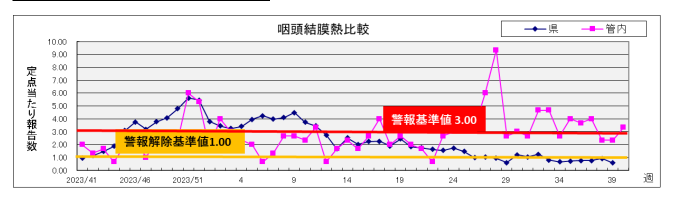
流水で手を洗い、液体石けんを約2-3mL 手に取り、よく泡立てる。

①爪, ②指の間, ③親指, ④手首までしっかりもみ洗い, ⑤流水で流し, ペーパータオル等で拭き取る。



## ● 注意すべき感染症

### • 咽頭結膜熱(管内警報発令中!)

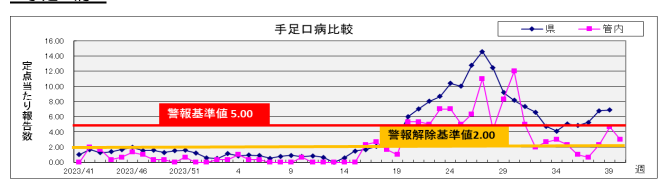


今週の伊集院保健所管内における咽頭結膜熱の報告数は、前週の7人(定点当たり2.33)から3人多い10人(定点当たり3.33)でした。

年齢別では, 5歳(4人), 4歳(3人), 3歳(2人), 2歳(1人)でした。

咽頭結膜熱は、小児の急性ウイルス性感染症で、飛沫感染、あるいは手指を介した接触感染で拡大します。 <u>感染予防対策としては、タオルの共用はせず、感染者と密接な接触を避け、流水と石けんによる手洗い、う</u>がいを励行しましょう。

### • 手足口病



今週の伊集院保健所管内における手足口病の報告数は、前週の 14 人(定点当たり 4.67) から 5 人少ない 9 人(定点当たり 3.00) でした。年齢別では、4 歳(3 人)、2 歳・3 歳(各 2 人)、5 歳・10~14 歳(各 1 名)の順に多い報告でした。

感染すると、3~5日後に、口の中、手のひら、足底や足背などに水疱性発疹が出ます。発熱は約3分の 1にみられますが、あまり高くならないことがほとんどであり、高熱が続くことは通常はありません。ほとんどの発病者は、数日間のうちに治る病気です。

飛沫感染,接触感染,糞口感染(便の中に排泄されたウイルスが口に入って感染すること)が知られています。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は集団感染が起こりやすいため,注意しましょう。

一般的な感染対策として、接触感染を予防するために手洗いをしっかりすること、排泄物を適切に処理する ことです。

県内に警報が発令されています。管内においても発生動向に注意しましょう。

〇学校における感染症による出席停止の状況 9/30~10/6 (出典: 学校等欠席者・感染症情報システム)

今週の出席停止は、マイコプラズマ感染症が7人、COVID-19が2名の報告がありました。

疾患名自治体名	マイコプラ ズマ感染症	新型コ ロナ 感染症
日置市	7	0
いちき串木野市	0	2
三島村	0	0
十島村	0	0
計	7	2