

# 伊集院保健所感染症情報

2024年第44週（令和6年10月28日～令和6年11月3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：手足口病，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】

疾患名	警報基準値		注意報	伊集院保健所管内				県		
	開始	終息	基準値	第41週	第42週	第43週	第44週	先週からの増減	第43週	前週からの増減
インフルエンザ	30	10	10	0.00	1.20	2.40	0.60	↘	1.35	↘
COVID-19	-	-	-	1.00	0.00	0.60	0.20	↘	0.80	↘
咽頭結膜熱	3	1	-	2.00	5.00	5.00	5.00	→	0.69	↘
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	4	-	2.67	1.67	2.33	0.67	↘	1.45	↗
感染性胃腸炎	20	12	-	3.67	3.00	3.00	3.67	↗	3.14	↗
水痘	2	1	1	0.00	0.00	0.00	0.00	→	0.22	↗
手足口病	5	2	-	2.00	1.33	7.00	8.67	↗	9.82	↗
伝染性紅斑	2	1	-	0.00	0.00	0.00	0.00	→	0.02	→
突発性発しん	-	-	-	0.33	0.00	0.33	0.33	→	0.41	↗
ヘルパンギーナ	6	2	-	0.00	0.33	0.00	0.33	↗	0.82	↗
流行性耳下腺炎	6	2	3	0.00	0.00	0.00	0.00	→	0.04	↘
RSウイルス感染症	-	-	-	0.00	0.00	0.33	0.33	→	0.27	↘

※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 食中毒に注意しましょう！！

今般、ウエルシュ菌による食中毒が発生しました。

ウエルシュ菌は、酸素のない条件で増殖すること(嫌気性)や、増殖速度が速いことが特徴です。

ウエルシュ菌食中毒は、菌が大量に増殖した食品を喫食することにより、本菌が腸管内で増殖する際に放出するウエルシュ菌毒素により発症する感染型食中毒です。

調理食品は嫌気状態になりやすく、ウエルシュ菌の発育に適するため、カレー、シチューなどの煮込み料理が食中毒の原因食品となることが多く、特に加熱調理された後、数時間放置されていると菌の増殖が起こりやすくなります。

対策としては、加熱調理した食品はすぐに喫食するか、保存する場合は速やかに冷却すること、また、食品を再加熱する場合は、十分に加熱して早めに食べることがポイントです。

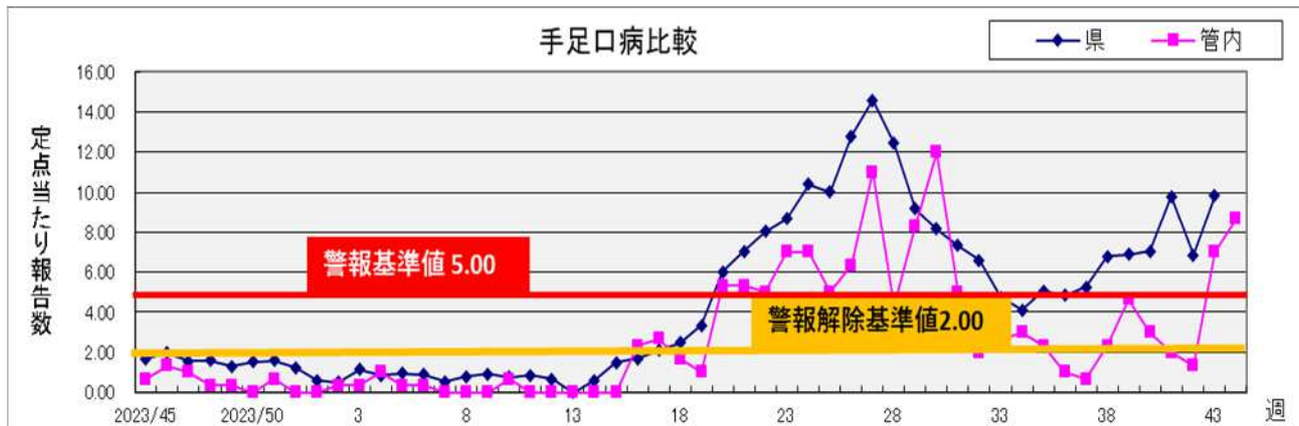
### 【食中毒予防の原則】

細菌の場合、細菌を食べ物に「つけない」、食べ物に付着した細菌を「増やさない」、食べ物や調理器具に付着した細菌を「やっつける」という3つのことが原則となります。

細菌やウイルスの付着を防ぐには、手洗いが重要ですので、指の間や爪の中まで、石けんを使って正しい方法で手を洗いましょう。

## ● 注意すべき感染症

### ● 手足口病（管内警報発令！）

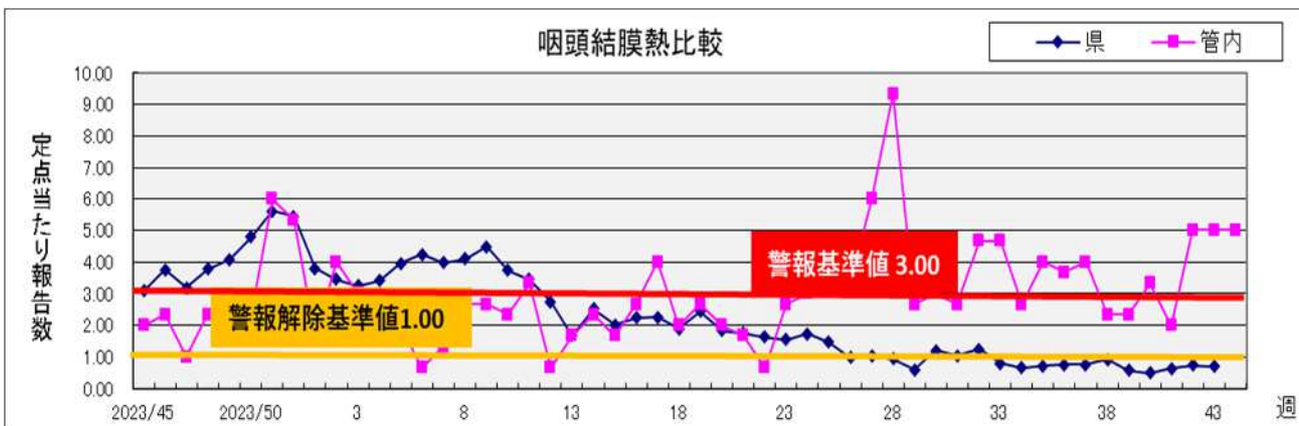


今週の伊集院保健所管内における手足口病の報告数は、前週の 21 人（定点当たり 7.00）から 5 人多い 26 人（定点当たり 8.67）でした。

年齢別では、3 歳（7 人）、4 歳（6 人）、1 歳（4 人）、2 歳（3 人）、6 ヶ月～11 ヶ月・7 歳（各 2 人）、5 歳・20 歳～（各 1 人）の報告でした。

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。感染予防対策としては、タオルの共用はせず、手洗いをしっかりとしましょう。

### ● 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、3 週連続 15 人（定点当たり 5.00）と同じ報告数でした。

年齢別では、2 歳（6 人）、1 歳・4 歳・6 歳（各 2 人）、3 歳・8 歳・9 歳（各 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。

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，うがいを励行しましょう。

### ○学校における感染症による出席停止の状況 10/28～11/3（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、インフルエンザが 1 人（非型別インフルエンザが 1 人）、マイコプラズマ感染症が 3 人，その他アデノウイルス感染症が 2 人の報告がありました。

自治体名	疾患名 インフルエンザ	マイコプラズマ感染症	その他アデノウイルス感染症
日置市	0	3	2
いちき串木野市	1	0	0
三島村	0	0	0
十島村	0	0	0
計	1	3	2