



# 苦鵠神社祭 トマム子供夏祭り

7月31日と8月1日の2日間、トマム神社並びに子供夏祭りが開催されました。31日の宵祭はコミュニティセンター前で行われ、町内会の焼き鳥やおでんなどの出店が並びました。また、保育園児によるお遊戯やコーラ早飲み大会などのゲームや花火大会で会場が盛り上がっていました。

1日の本祭りでは、子どもたちが子供相撲や魚つかみで楽しみ、トマムの短い夏を堪能していました。



# 第37回 ふるさと祭り

8月6日と7日の2日間、第37回ふるさと祭りが占冠村農村公園で行われました。6日の前夜祭では、ゲームやお楽しみ抽選会、花火大会などで会場が盛り上がりました。

7日は天候に恵まれ祭りを楽しもうと村内外から大勢の人でにぎわいました。会場には、占冠牛のローストビーフやマメの塩焼きなどの出店が軒を並べ、来場客は占冠ならではの「味」に舌鼓を打っていました。



# 占冠村の放射線量の状況

3月に発生した東日本大震災の影響を受けた福島第一原子力発電所で事故が起きました。全国的に環境放射線への関心が高まっています。

「村内の放射線量はいったいどれくらいなんだろうか？」

平常時の放射線量を知るために、村内の放射線量を計測しています。この計測値は、異状が発生した際の行動判断の参考資料となります。

8月の放射線量をお知らせします。

## 放射線量測定記録

【単位：マイクロシーベルト】

測定年月日	天候	測定時刻	測定場所	測定値(平均)
平成23年8月10日	くもり	13時10分	中央小学校グラウンド	0.062
平成23年8月10日	くもり	13時22分	双民館グラウンド	0.055
平成23年8月10日	くもり	13時45分	占冠地域交流館	0.058
平成23年8月10日	くもり	14時32分	トナム小中学校グラウンド	0.063

8月の計測値は平常値です。

測定値は、5回計測した平均値です。

## 測定には、

占冠村の4地区から選びました。

ある程度広くて周囲に建物などが少ない(攪乱していない)場所を選びました。

## 測定は、

地上1メートルの高さで計測します。

月に1回計測します。

シンチレーション方式で、 $\gamma$ 線を計測します。

## 測定器は、

環境放射線モニター Radi (PA-1000) ...右の写真です  
(「ラディ」と読みます)



お問い合わせ  
総務課総務担当 電話56-2121