

お知らせ

広報むなかた

むなかた タウンプレス

宗像市公式ホームページアドレス
http://www.city.munakata.lg.jp/
メールアドレス
koho@city.munakata.fukuoka.jp

発行：宗像市 〒811-3492 福岡県宗像市東郷 1-1-1
代表：総務課 ☎0940-36-1121 FAX 0940-37-1242
編集：情報政策課広報係
☎0940-36-1055 FAX 0940-34-2002

毎月1日・15日発行

消費生活ひと言メモ
みんなで買い物生活を!

平成22年10月1日号

地上デジタル放送に関する便乗商法に注意



うちも地デジの準備が必要かな? 「デジサポ」へ相談してみよう!

地上アナログ放送は、平成23年7月24日に終了します。これに伴い、行政機関や放送事業者が「地上デジタル放送の対応に関する集金や工事」を理由に現金を要求することは一切ありません。地上デジタル放送に関しては「デジサポ福岡」☎092(303)0101へ問い合わせを。

問い合わせ先
消費生活センター ☎(33)5454
(平日8:30~17:00)

は、市広報紙以外の団体発行物です。

1~5・10~14・16	6~8	ユリックス・サラダ	9 市民学習ネットワーク	14 そうだん	15 施設だより	16 市民
お知らせ	社協だより					

①管理棟

情報コーナー、休憩スペースのほか、魚さばき教室などができ、オリエンテーション施設も備えています。



楽しく干物づくり

上手にできたー

②シーカヤック、磯観察ゾーン

シーカヤック、ろこぎ、磯観察などの体験ができます。



シーカヤック体験

初めてだけど上手にこげたよ

大島海洋体験施設は、わくわくドキドキ、楽しさいっぱいの海洋体験ゾーン。釣りはもちろん、シーカヤック、ろこぎ体験や磯観察など、大島ならではの楽しい体験ができる施設です。市では、海洋体験施設の愛称を募集します。応募作品は未発表のもので、1人1点のみの応募とします。名付け親に決まった人には、表彰状と副賞(3万円相当)を進呈します。同じ作品が複数ある場合は抽選で1人。施設の内容は次のとおりです。愛称を考える時の参考にしてください。

愛称募集!

大島海洋体験施設の

平成23年春、いよいよ大島に海洋体験施設がオープン。現在着々と開業準備を進めています。市では、みなさんに親しみを持って利用してもらうため、同施設の愛称を市内外から募集します。

問い合わせ先 地域活性化推進室 ☎(36)1725



応募方法

10月27日(水)必着で、①愛称(ふりがな)②愛称の説明③住所④氏名⑤性別⑥年齢⑦職業⑧学校名⑧電話番号を明記して、地域活性化推進室へハガキ(〒811-3492/住所不要)か、ファックス(☎0320で応募する)か、個人情報は、募集事業の範囲内で使用
発表 11月上旬に市ホームページ(=http://www.city.munakata.lg.jp/)で発表

③釣堀施設

初心者でも、あらかじめ準備した魚を釣ることができます。



釣って楽しいだね!



釣り体験

④防波堤

安全で快適な釣り場。島の自然を十分に楽しめます。



⑤プレジャーボートステーション

ヨットなどの停泊ができる施設です。

みんなで愛称を考えよう!



平成22年
「国勢調査」ただいま実施中
【詳細記事 5ページ】
問い合わせ先 経営企画課国勢調査担当
☎(36)1192

11月から ごみの収集開始時間が 変わります

- 期間 11月~平成23年2月
- 時間 午前7時30分から 収集開始

*大島地区は除く。詳しくは広報紙10月15日号でお知らせします

問い合わせ先
資源廃棄物課
☎(36)1421



問い合わせ先
健康づくり課
☎(36)1187

予防接種で
インフルエンザに備えよう
【詳細記事 11ページ】

市では、「コミュニティ施策検証審議会」を設置するため、市民委員を募集。同審議会では、これまでのコミュニティ施策の現状や課題を整理し、今後のコミュニティのあり方などを議論します。
●委嘱期間 11月~平成23年5月(予定)
●応募資格 市内に在住、通勤、通学する20

問い合わせ先
コミュニティ課
☎(36)5394

「コミュニティ施策検証審議会委員募集」

市から



●募集人数 2人
●申込方法 10月15日(金)必着で、①住所②氏名③年齢④電話番号(携帯電話)⑤「今後のコミュニティのあり方」をテーマにした400字程度の作文を添えて、コミュニティ課「コミュニティ施策検証審議会委員申し込み」(〒811-3492/住所不要)で申し込む
●選考方法 面接と作文で総合的に選考
*面接日は10月18日(月)以降、個別に連絡