

東日本・熊本復興支援イベント
 私たちはこれからも被災地を忘れない **開催時間変更のお知らせ**

2017 Remember 3.11 5th
 リメンバー

日時 **3月5日(日)** 午前9時 開場
 午前9時30分～午後3時

会場 **須川港多目的防災広場**

企画振興課 ☎73-6631 主催/がまだせ東北・熊本支援実行委員会

【ステージイベント】
 ・保育園児のひよとご踊り
 ・和太鼓演奏
 ・地元ミュージシャン
 ・南島原音楽愛好会

【テントひろば】
 ・地元特産品展
 ・熊本特産品展
 ・カレー・焼きそば
 ・露店・そうめん

長崎県防災航空隊ヘリコプター 機内見学

海上自衛隊輸送船 乗船体験

はしご車搭乗【体験イベント】
 ・海自輸送艇乗船見学
 ・防災ヘリ機内見学
 ・はしご車搭乗体験
 ・日赤救急救命講座

【ちびっこ制服撮影会】

地元キャラも大集合!

南島原市桜まつり

メイン会場 **旧口之津第二小学校**
 午前11時～午後4時 ※雨天時:同体育館

サブ会場 **ふかえ桜パーク**
 午前10時～午後3時 ※小雨決行

園田: ☎090(8839)5935 ●主催:南島原市桜まつり実行委員会

口之津会場

- 「南島原スーイチュ」市内のお菓子屋さんのスイーツが大集合!
- 「わんこそうめん大会世界一決定戦」
- 「さくらまるしえ」市の特産品、物産品などの販売・紹介
- 「移動販売屋台村」こだわりの移動販売大集合!

ツイッターやフェイスブックで桜まつりの最新の情報を発信しています。皆さんで桜まつりの情報を共有しましょう。

深江会場

- 市内伝統芸能保存会などによるステージイベント(深江太鼓など)
- 地元物産の販売
- 露店販売(焼きそば、焼鳥、カレーなど)

世界遺産登録を目指す原城の歴史を肌で感じてみませんか?

原城一揆まつり

4月8日(土) 午前11時30分～午後8時30分 **原城本丸および周辺**

本多: ☎090(9589)2583 ●主催:原城一揆まつり実行委員会

イベント内容

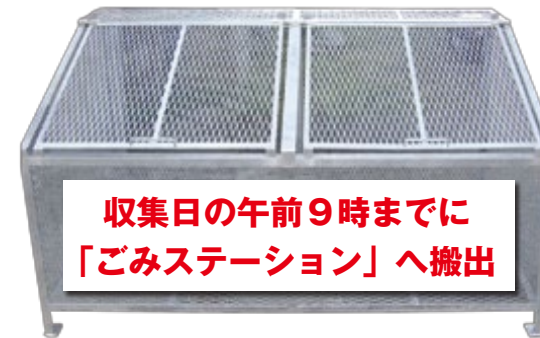
- ステージイベント
- 一夜城の設置
- 市民による追悼行列
- 追悼式典
- 原城周辺の光の演出

①島原・天草一揆で亡くなった人たちの追悼のためキャンドルを設置
 ②キャンドルコンテスト

キャンドルコンテスト 参加者募集

- 1チーム/キャンドル1千個まで
- キャンドル、紙コップは実行委員会から支給
- ※支給されたキャンドル、紙コップ以外の使用は不可。
- 設置場所は当日、抽選で決定
- 審査/当日審査し、追悼式典終了後、表彰式を行います。
 優勝…5万円・2位…3万円・3位…2万円
 参加賞…5千円相当の南島原市特産品

燃えないごみのステーション収集開始 (有家町～加津佐町)



収集日の午前9時までに
 「ごみステーション」へ搬出

4月から、有家町から加津佐町までの6地区において
 「燃えないごみのステーション収集」が始まります。

燃えないごみ収集日 第1・第3日曜日 有家・北有馬・南有馬	燃えないごみ収集日 第2・第4日曜日 西有家・口之津・加津佐
-------------------------------------	--------------------------------------

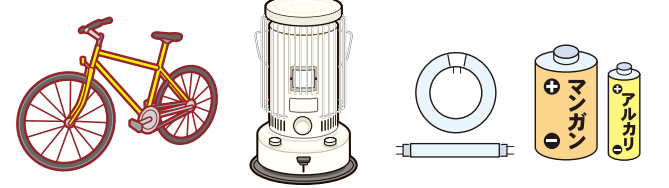
ごみステーション搬出OK 市指定ごみ袋に入る燃えないごみ



種類ごとに分別し、必ず市の指定ごみ袋に入れてください。

空き缶、空きびん、金属類、ガラス・陶器類ごとに全て分別し、それぞれ指定ごみ袋に入れて、所定のごみステーション(戸別収集の許可を受けている世帯は指定された場所)に出してください。

ごみステーション搬出NG 市指定ごみ袋に入らない大型ごみや有害ごみ



自転車などの大型ごみや乾電池、蛍光灯などの有害ごみは、収集日の午前8時～正午までに最寄りのごみステーションへ直接搬入してください。

従来通り 直接搬入

収集日の午前8時～正午まで

燃えないごみ収集日 第1・第3日曜日 有家・北有馬・南有馬	燃えないごみ収集日 第2・第4日曜日 西有家・口之津・加津佐
-------------------------------------	--------------------------------------

収集業者による回収

※戸別収集許可世帯は、指定された場所で業者が回収します。

収集トラックなどで不燃物置場に搬入(午前9時以降に収集)



詳しくは3月中旬に全世帯に「ごみ収集カレンダー」を配布しますのでご覧ください。不明な点は環境課へお問い合わせください。事業者の燃えないごみについては、自らの責任において適正に処理してください。皆さんのご理解とご協力をお願いします。