

交流通信



このコーナーでは、国内外合わせて7つある田原市の姉妹・友好都市などの情報をお届けします。

▶政策推進課 ☎23局3507

姉妹提携20周年 田原市・設楽町交流スタンプラリー

今回は、田原市と姉妹都市 設楽町との共同事業である、交流スタンプラリーをご紹介します。

昨年に引き続き、今年度も交流スタンプラリーを開催します。応募用紙に指定のスタンプを押して応募すると、抽選で賞品が当たります。スタンプラリーに参加し、設楽町の「山の自然」を満喫してみたいかですか。

●開催期間

4月28日(水)～平成23年2月28日(月) ※応募はがき必着

●参加資格

どなたでも

●応募方法

応募用紙に、指定の4つのエリア(設楽町A・B、田原市C・D)から各1つ、計3つ以上のスタンプを集め、必要事項を記入のうえ、直接または郵送にて

●応募先

田原市役所、渥美支所、赤羽根市民センター(旧赤羽根支所)、設楽町役場、津具総合支所

●賞品

国内旅行券(1本)、グリーンメッセージ宿泊利用券1万円分(6本)、設楽町特産品(40本)など計112本

●お問い合わせ

政策推進課 ☎23局3507

※詳しくは、市役所、渥美支所、赤羽根市民センター(旧赤羽根支所)、各ラリースポットにある応募用紙または市ホームページ(<http://www.city.tahara.aichi.jp>)をご覧ください。



●市内で応募用紙を配布しているラリースポット

「道の駅」田原めつくんはうす・あかばねロコステーション・伊良湖クリスタルボルト、蔵王山展望台、サンテパルクたはら、シェルマよじご、白谷海浜公園

●速さ
海の水深が深いほど、津波の速度は速くなります。水深10mでは時速約36km(人が全力疾走するくらいの速さ)ですが、水深

●津波の伝わり方
津波の伝わる速さと高さは、海の深さが影響します。

◆津波とは
海底で起きた地震や海底火山の爆発などが原因で、海水が陸地に押し寄せる現象が津波です。

「tsunami」は国際語としても通用します。これは、日本で津波が多く発生し、研究や対策が進んでいることを物語っています。

◆過去への被害から
1960年、チリ地震による津波では、全国で死者・行方不明者が142名、家屋の倒壊や流出など多大な被害がありました。今年2月28日の津波で日本に大きな被害がなかったことに安心せず、津波注意報などの情報を確認し、いち早い避難行動を心がけてください。

●高さ
外洋での津波は、津波と認識できないほど海面の変化がともも小さいものです。水深が浅くなるにつれて波の高さは高くなってきます。

●津波と高さ
津波の伝わる速さと高さは、海の深さが影響します。

●速さ
海の水深が深いほど、津波の速度は速くなります。水深10mでは時速約36km(人が全力疾走するくらいの速さ)ですが、水深

●津波の伝わり方
津波の伝わる速さと高さは、海の深さが影響します。

◆津波とは
海底で起きた地震や海底火山の爆発などが原因で、海水が陸地に押し寄せる現象が津波です。

●過去への被害から
1960年、チリ地震による津波では、全国で死者・行方不明者が142名、家屋の倒壊や流出など多大な被害がありました。今年2月28日の津波で日本に大きな被害がなかったことに安心せず、津波注意報などの情報を確認し、いち早い避難行動を心がけてください。

●高さ
外洋での津波は、津波と認識できないほど海面の変化がともも小さいものです。水深が浅くなるにつれて波の高さは高くなってきます。

●津波と高さ
津波の伝わる速さと高さは、海の深さが影響します。

●速さ
海の水深が深いほど、津波の速度は速くなります。水深10mでは時速約36km(人が全力疾走するくらいの速さ)ですが、水深

●津波の伝わり方
津波の伝わる速さと高さは、海の深さが影響します。

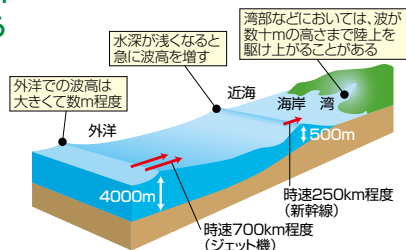
◆津波とは
海底で起きた地震や海底火山の爆発などが原因で、海水が陸地に押し寄せる現象が津波です。

●過去への被害から
1960年、チリ地震による津波では、全国で死者・行方不明者が142名、家屋の倒壊や流出など多大な被害がありました。今年2月28日の津波で日本に大きな被害がなかったことに安心せず、津波注意報などの情報を確認し、いち早い避難行動を心がけてください。

●高さ
外洋での津波は、津波と認識できないほど海面の変化がともも小さいものです。水深が浅くなるにつれて波の高さは高くなってきます。

●津波と高さ
津波の伝わる速さと高さは、海の深さが影響します。

●速さ
海の水深が深いほど、津波の速度は速くなります。水深10mでは時速約36km(人が全力疾走するくらいの速さ)ですが、水深



忍びよる巨大地震

かんちゃん

津波災害を防ぐために① 津波とは

防災まめ知識

59

4000mでは時速約700kmにもなります。

●高さ
外洋での津波は、津波と認識できないほど海面の変化がともも小さいものです。水深が浅くなるにつれて波の高さは高くなってきます。