TAHARA 9月

>> 田原市のデータ

夜間は反射材を活用しましょう

交通事故発生件数

人身 28件(233件)

負傷 32人(298人)

死亡 0人(6人)

物損 111件(1153件)

火災・救急件数

火災 2件(22件)

救急 156件(1530件)

窃盗犯罪発生件数

侵入盗 2件(28件)

乗物盗 11件(98件)

非侵入盗 24件(201件)

()内の数字は1月からの累計

おいでよ!

児童課(田原福祉センター) 223局3513 詳しくは...

児童センター・児童館だよりをご覧ください。

保育園・幼稚園・福祉センターにあります。

田原児童センター ☎23局4761

西部児童館

☎25局0211

工作ランド

『四角いコマ作り』 『キラキラステンドグラス』

~11月26日(日)

絵本の読み聞かせ

日時 11月16日(木) 幼児向け 午前10時30分~ 小学生向け 午後4時~

11月のチャレンジ フラフープ

月のお休み

6日(月),13日(月) 20日(月),27日(月) シアターランド 開催日 11月19日(日) 午後1時30分~

子育て講座ハグ 11月8日(水) 開催日 午前10時~ は児童センターのみ開催



のりのりん

津波災害を防ぐために

忍びよる巨大地震

ません。波が落ち着くまで注意し、 しも第一波が最大であるとは限り 心してはいけません。 返し襲ってくるため、 津波は二波、三波と何度も繰り また、必ず 第一波で安

とても逃げきれない 波が見えてからでは らいです。これは津 ー が全速力で走るぐ 速さです。 でも秒速約10mと、 れて遅くはなりますが、海岸近く 短距離ランナ

がある場合、

港に係留している漁船

のため、津波到達まで時間的な余裕

などを沖合いに出せば、

津波の被害

を回避することができます。

2津波は繰り返し襲ってくる

程度にまでなる場合があります。 5津波の高さは想像以上 きく左右されます。 沿岸では高さが mの津波でも、 津波の高さは海岸の地形などに大 海岸近くでは10倍

防災対策室

23局3548

もあります。

ット機なみ。海底が浅くなるにつ 速く、太平洋を伝わる速さはジェ

4沖合いでは津波を感じない

波として認識できないほどです。 ら次の山までの長さ)は非常に長く、 沖合いでの津波の波長 (波の山か

3引き潮がない場合もある すが、必ずしもそうではありません。 津波の警報や注意報が解除されるま では決して海岸に近づかないでくだ 津波の特徴を知る 津波の前には潮が引くといわれま

がって発生する津波。

今回はその

と、その上部にある海水も盛り上

さい。

地震により海底が跳ね上がる

こんにちは、゛

のりりん。

" です。

特徴を確認しておきましょう。

津波の速さはジェット機なみ

津波の速さは海が深くなるほど

よっては、

引き潮が起こらないこと

地震の起こり方や震源付近の地形に

識

(18)