

# TAHARA DATA

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

# 児童館 においでよ!

詳しくは... 児童課(田原福祉センター) ☎23局3513

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』

『キラキラストンドグラス』

開催期間 ~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

### 11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

開催日 11月8日(水)

午前10時~

は児童センターのみ開催



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



### 2 津波は繰り返し襲ってくる

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

### 1 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速く、太平洋を伝わる速さはジェット機なみ。海底が浅くなるにつれて遅くはなりますが、海岸近くでも秒速約10mと、短距離ランナーが全速力で走るくらいです。これは津波が見えてからではとても逃げきれない速さです。

### 5 津波の高さは想像以上

津波の高さは海岸の地形などに大きく左右されます。沿岸では高さ1mの津波でも、海岸近くでは10倍程度にまでなる場合があります。防災対策室 23局3548

### 4 沖合いでは津波を感じない

沖合いでの津波の波長(波の山から次の山までの長さ)は非常に長く、波として認識できないほどです。このため、津波到達まで時間的な余裕がある場合、港に係留している漁船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。

### 3 引き潮がない場合もある

津波の前には潮が引くといわれますが、必ずしもそうではありません。地震の起こり方や震源付近の地形によつては、引き潮が起こらないこともあります。

## のりりん 防災まめ知識

津波災害を防ぐために

津波の特徴を知る

18

