

# 毎月1点検運動

～みんなで減災対策～






11月テーマ

## 津波避難

11月5日は、国連が定める「世界津波の日」となっています。沿岸地域にお住まいやお勤めの方は、自宅や会社に最大でどのくらいの津波が来るのかハザードマップなどで確認しておきましょう。揺れを感じたら、すぐに高い所へ逃げる習慣を身につけられるよう、家族や地域で避難訓練を行ってみましょう。

### 津波を知ろう！準備しよう！

#### 津波の特徴

-  猛スピードで海岸に向かってきます  
深いところではジェット機並み、  
陸上でもオリンピック選手並みのスピードで押し寄せてきます。
-  海岸に近づくほど高くなります  
狭い湾などでは特に高くなります。
-  最初の波が一番大きいとは限りません  
長時間にわたり何度も繰り返すことがあります。
-  引き波で始まるとは限りません  
いきなり押し寄せることがあります。
-  普通の波と違い膨大な力で襲ってきます。  
高さ20センチを超えると、人が流される場合があります。

#### 津波に関する統一標識



津波注意



津波避難場所



津波避難ビル

お住まいや職場の市町村の津波ハザードマップを見て、津波の来る地域や浸水域、避難場所、避難経路を確認し、家族や同僚と話し合っておきましょう。  
ラジオや防災行政無線などの情報に注意しましょう。

### 津波避難の心得

津波から身を守るには、とにかく避難が第一です。いざという時にしっかりと避難行動がとれるよう、以下のことに注意しましょう。

- 1.早く
- 2.近くの
- 3.高いところへ

#### 津波避難のタイミング

海岸で地震の揺れを感じたら、「津波警報・注意報」を待たずに避難！  
地震の揺れを感じなくても、「津波警報・注意報」が発表されたらすぐに避難！

#### 避難する(した)際の留意事項

周囲の方にも声をかけ、一緒に避難！安全が確認されるまでは戻らない！

とくしま災時記  
(11月編)

安政元年 11/4(旧暦) 安政東海地震 M8.4  
安政元年 11/5(旧暦) 安政南海地震 M8.4

1982(昭57)年 11/29～30 強風(農業・水産業に被害)  
2000(平12)年 11/1～2 台風第20号  
2012(平24)年 11/13 竜巻(鳴門市瀬戸町)

# 毎月1点検運動

～みんなで減災対策～

11月テーマ

津波避難

## 南海トラフ地震臨時情報とは

南海トラフ地震臨時情報は、南海トラフ沿いで大規模地震発生の可能性が高まったと評価される場合等に気象庁から発表される情報です。地震の発生に備え、事前の避難が求められているのが特徴です。

情報の種類

情報発表条件

県民の皆様の防災対応

### 巨大地震注意

(一部割れケース)  
(ゆっくりすべりケース)

#### 巨大地震の発生に注意が必要な場合

※ 南海トラフ沿いの想定震源域内のプレート境界においてM7.0以上M8.0未満の地震が発生したと評価した場合や通常と異なるゆっくりすべりが発生したと評価した場合等

日ごろからの備えを再確認し、地震発生に十分注意しながら通常の生活を続ける

### 巨大地震警戒

(半割れケース)

#### 巨大地震の発生に警戒が必要な場合

※ 南海トラフ沿いの想定震源域内のプレート境界においてM8.0以上の地震が発生したと評価した場合

お住まいの住居が「事前避難対象地域にお住まいの方」や「自力避難が困難で地震発生後の避難では間に合わない可能性のある方」等については1週間程度の事前避難を実施

