

黒潮町地震・津波ハザードマップ

NO.8 地区名：拳ノ川・拳ノ川団地・川奥・不破原・市野々川団地・市野々川・伊与喜・熊井・藤縄

地区拡大地図表示範囲

我が家の防災メモ

家族で話し合ってあらかじめ記入し、家族みんながわかるところに置いておきましょう。

■家族の連絡先

家族の名前	連絡先(勤務先・学校)	電話番号	携帯電話	血液型
				型
				型
				型
				型
				型

■緊急連絡先リスト

機関名	電話番号	機関名	電話番号
黒潮町役場本庁	43-2111	中村警察署	34-0110
黒潮町役場佐賀支所	55-3111	四国電力 中村支店	34-2161
黒潮消防署	44-2600	NTT	113-0120-444-113(携帯)

災害用伝言ダイヤル

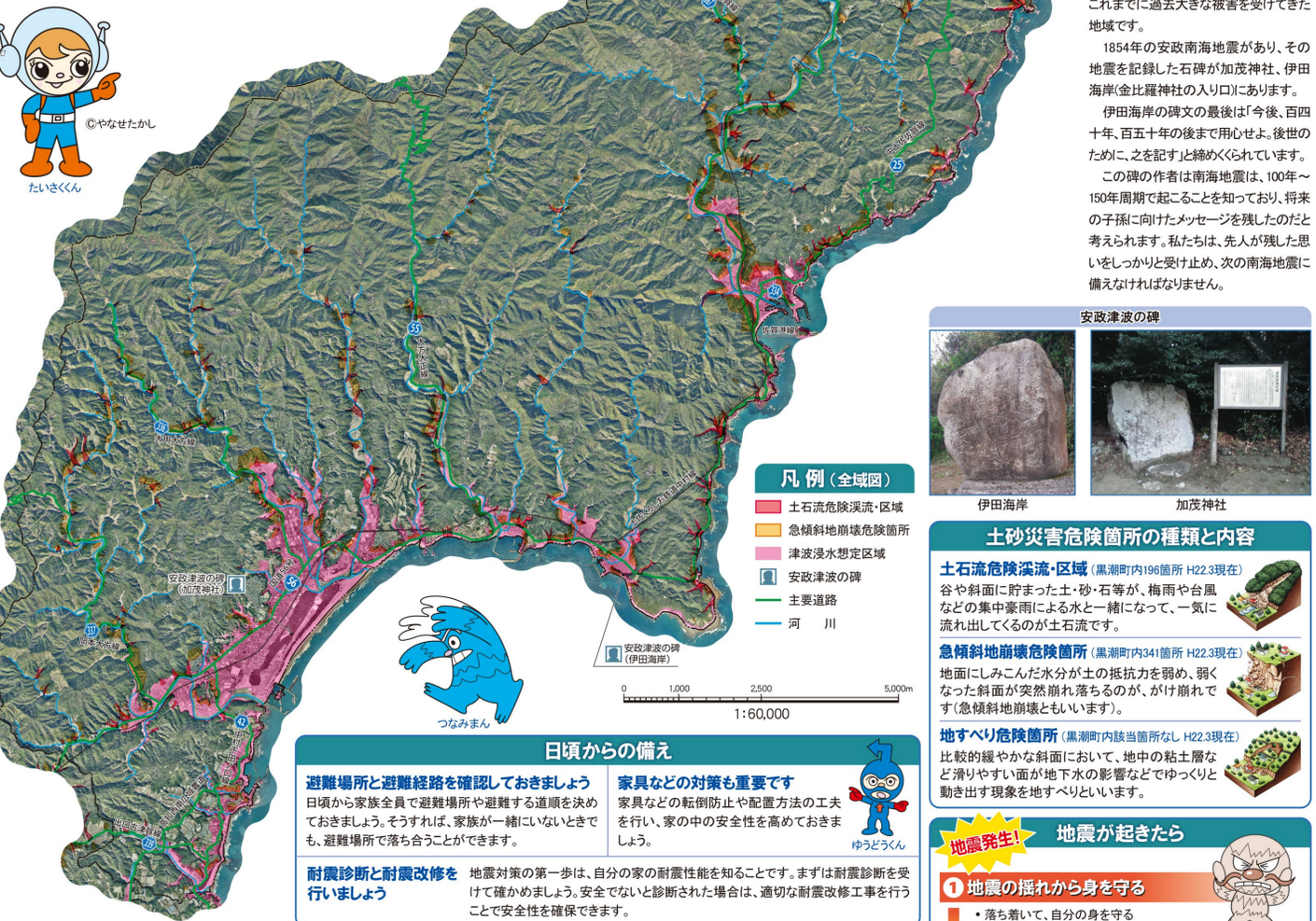
大規模な災害が発生して電話がつかないときは、安否の確認や連絡用に利用できる「災害伝言ダイヤル171」を活用しましょう。

伝言を録音する時は① → (○○○) → 伝言を吹き込む

伝言を再生する時は② → (○○○) → 伝言を聞く

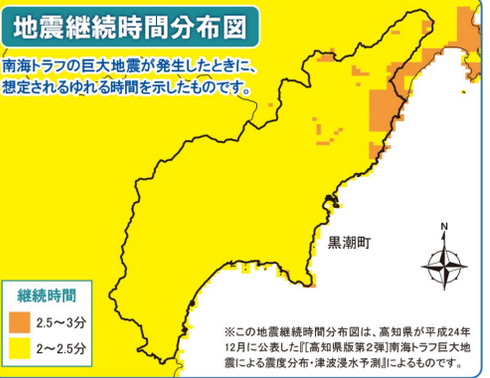
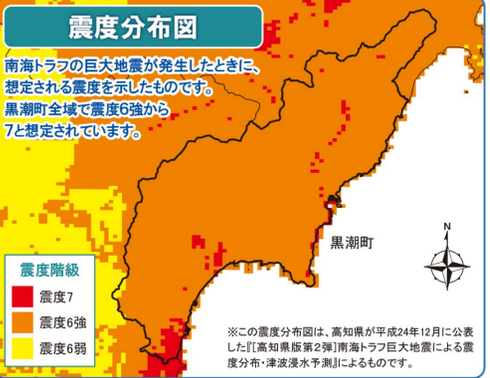


たいさくくん



凡例 (全域図)

- 土石流危険渓流・区域
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 津波浸水想定区域
- 安政津波の碑
- 主要道路
- 河川



あきらめない！
揺れたら逃げる！
より早く！
より安全な
ところへ！



私たちの暮らす町は、
南海地震と津波により
これまでに大きな被害を
受けてきた地域です

私たちの暮らす町は、地震と津波によりこれまでに過去大きな被害を受けてきた地域です。

1854年の安政南海地震があり、その地震を記録した石碑が加茂神社、伊田海岸(金比羅神社の入り口)にあります。

伊田海岸の碑文の最後は「今後、百四十年、百五十年の後まで用心せよ。後世のために、之を記すと締めくられています。この碑の作者は南海地震は、100年~150年周期で起こることを知っており、将来の子孫に向けたメッセージを残したのだと考えられます。私たちは、先人が残した思いをしっかりと受け止め、次の南海地震に備えなければなりません。」



土砂災害危険箇所の種類と内容

土石流危険渓流・区域 (黒潮町内196箇所 H22.3現在)
谷や斜面に貯まった土・砂・石等が、梅雨や台風などの集中豪雨による水と一緒に、一気に流れ出てくるのが土石流です。

急傾斜地崩壊危険箇所 (黒潮町内341箇所 H22.3現在)
地面にしみこんだ水分が土の抵抗力を弱め、弱くなった斜面が突然崩れ落ちるのが、がけ崩れです(急傾斜地崩壊ともいいます)。

地すべり危険箇所 (黒潮町内該当箇所なし H22.3現在)
比較的緩やかな斜面において、地中の粘土層など滑りやすい面が地下水の影響などでゆっくりと動き出す現象を地すべりといいます。

地震発生！ 地震が起きたら

- 地震の揺れから身を守る**
 - 落ち着いて、自分の身を守る
 - 火の始末、ガスの元栓を閉める
 - ドアや窓を開けて逃げ道を確保する
- 津波警報を待たずに、すぐに避難する**
 - 揺れがおさまったら、津波や土砂災害のおそれがある区域に居る人は、ただちに避難する
 - 「より高い場所へ」避難する
 - できる範囲で地域の要援護者の手助けをする
- 津波情報を入手する**
 - 安全な場所に移動してから、ラジオなどで情報を確認する
 - うわさ、デマなどに惑わされないように注意する
 - 安全が確認されるまで、自宅・沿岸部には戻らない
- 避難施設等へ移動する**
 - 津波警報が解除されたら、一時避難した場所から、避難施設などに移動し、家族と合流する
 - 避難生活では、集団生活のルールを守り、助け合いの心を持つ

地区拡大地図

NO.8 拳ノ川・拳ノ川団地・川奥・不破原・市野々川団地・市野々川・伊与喜・熊井・藤縄

浸水想定条件

このハザードマップに示す津波浸水深は、高知県が平成24年12月に公表した「高知県版第2弾」南海トラフ巨大地震による震度分布・津波浸水予測によるものです。

想定地震	南海トラフの巨大地震						
地震規模	マグニチュード9.1						
津波予測における構造物の取り扱い	<table border="1"> <tr> <td>堤防</td> <td>土で築造された堤防は、地震が起こった時点で地震前の高さの25%とする。また、津波が継続した時点で「なし」とする。</td> </tr> <tr> <td>防波堤</td> <td>地震により倒壊するとし、はじめから「なし」とする。</td> </tr> <tr> <td>水門等</td> <td>施設が耐震化され、ゲートが自動降下対策済み、または常時閉鎖の施設は閉まっているとする、それ以外は開いているものとする。</td> </tr> </table>	堤防	土で築造された堤防は、地震が起こった時点で地震前の高さの25%とする。また、津波が継続した時点で「なし」とする。	防波堤	地震により倒壊するとし、はじめから「なし」とする。	水門等	施設が耐震化され、ゲートが自動降下対策済み、または常時閉鎖の施設は閉まっているとする、それ以外は開いているものとする。
堤防	土で築造された堤防は、地震が起こった時点で地震前の高さの25%とする。また、津波が継続した時点で「なし」とする。						
防波堤	地震により倒壊するとし、はじめから「なし」とする。						
水門等	施設が耐震化され、ゲートが自動降下対策済み、または常時閉鎖の施設は閉まっているとする、それ以外は開いているものとする。						

●これよりも大きな津波が発生する可能性があります。
●浸水域や浸水深等は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場合があります。
●浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりの場合があります。

凡例 (地区拡大地図)

- 土石流危険渓流・区域
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 避難場所
- 災害時要援護者施設
- 役場・支所
- 消防署・消防屯所
- 医療施設
- 災害用ヘリポート
- 安政津波の碑
- 港海・漁港
- 公園
- ため池
- 主要道路
- 津波30cm到達時間リストの位置

津波浸水深

20.0m以上	5.0 - 10.0m	1.0 - 2.0m
15.0 - 20.0m	3.0 - 5.0m	0.3 - 1.0m
10.0 - 15.0m	2.0 - 3.0m	0.3m以下

津波30cm到達時間リスト

No.	名称	時間
5	藤縄集会所付近町道	約42分

避難場所リスト

避難場所名	一次	二次	標高(m)
お地蔵様	○	○	19.1
民家裏山(イノタニ)	○	○	19.4
高敷地の民家(ナロ)	○	○	20.6
民家裏山(ヤシキ)	○	○	38.2
民家広場(深瀬)	○	○	13.8
幡東森林組合	○	○	24.7
拳ノ川集会所	○	○	50.7
拳ノ川小学校	○	○	53.7
ヨコボ平ビルハウス	○	○	51.8
西ノ路ビルハウス	○	○	54.5
旧農協前広場	○	○	58.9
今西シジ工場	○	○	68.1
旧拳ノ川保育所	○	○	47.3
支援センターこぶし	○	○	43.1
保健センター	○	○	47.0
川奥集会所	○	○	56.2
民家下集会所(椿ヶ谷地区)	○	○	47.0
民家下集会所(ゴハイマキ地区)	○	○	65.0
不破原集会所周辺広場	○	○	23.1
国道脇個人倉庫	○	○	17.5
民家前広場(才子谷)	○	○	21.3
高敷地の民家(視原)	○	○	25.6
不破原橋左岸	○	○	19.9
民家(川向)	○	○	21.5
民家(藤本地区)	○	○	25.2
市野々川集会所	○	○	29.3
サル谷地区広場	○	○	24.7
竹本地区広場	○	○	27.8
田中地区広場	○	○	33.3
神ノ前地区広場	○	○	34.8
上ランヂ地区広場	○	○	47.9
市野々川団地集会所	○	○	20.6
伊与喜消防屯所	○	○	15.9
旧伊与喜保育所	○	○	25.5
伊与喜小学校	○	○	16.0
民家前広場(堂ノ下①)	○	○	15.7
民家前広場(堂ノ下②)	○	○	16.3
民家前広場(神田)	○	○	15.2
民家前広場(小谷口)	○	○	16.8
民家前広場(竹ノハナ)	○	○	19.6
民家前広場(ワカバ谷)	○	○	21.5
民家前広場(主屋式)	○	○	34.4
熊野権現橋左岸	○	○	-
熊井バス停	○	○	15.5
民家前駐車場	○	○	14.7
吉門しめじ工場	○	○	16.6
金子石材工場	○	○	22.9
拳ノ川消防屯所	○	○	55.5

【一次】一次避難場所(災害時にまず避難する一時的な場所-施設)
【二次】二次避難場所(避難が長期にわたる場合の施設)
※災害の状況により、二次避難場所を変更する場合があります。

津波に関するサイン(目印)

- 海抜表示板**
その場所の地盤の高さを表示しています。
- 津波危険区域**
その場所の地盤の高さを表示しています。
- 津波避難場所**
国(消防庁)統一のマークです。
① 避難高台
② 避難ビル(避難可能な建物)

津波の特徴

- 引き潮から始まるとは限りません。
- 繰り返しておそってきます。
- すばやくおそってきます。
- すさまじい破壊力を持っています。

●沖では時速約700kmの速さで、岸に近づいても新幹線なみの時速約250km(1秒間に70m進む速さ)で押し寄せます。

●入り組んだ海岸では波が集まり、波高が急激に高くなりましたりします。

非常持出品

災害に備えて、非常持出品を準備しましょう

- 非常食品**
3日分の水と食料が目安
- ラジオ**
正確な情報収集が大切
- 貴重品**
小銭も意外と役に立つ
- 救急医薬品**
万が一が等に備えましょう
- 懐中電灯**
年に一度は、電池のチェックを忘れずに