

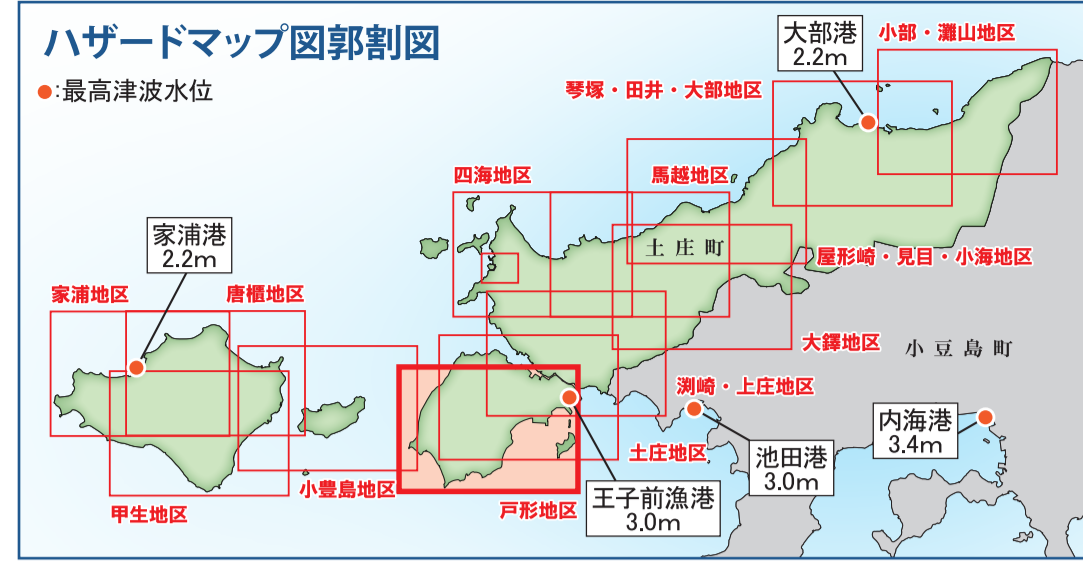
土庄町 津波・土砂災害 ハザードマップ

戸形地区

地震による津波、大雨による土砂災害に対しては、事前の備えを行うことで被害を軽減することができます。いざというときに備えて、普段から次のようなことを準備・確認しておきましょう。

- 自宅周辺の危険な箇所を確認しましょう
- 避難場所までの経路を確認しましょう
- 情報の入手先を確認しましょう
- 非常持ち出し品・備蓄品を準備しましょう

早め早めの避難を心がけましょう



警戒レベル	避難行動等	避難情報等
警戒レベル5	すでに災害が発生している状況です。命を守るための最善の行動をとります。	災害発生情報
警戒レベル4 全員避難	すみやかに全員避難しましょう。	避難指示(緊急) 避難勧告
警戒レベル3 高齢者等は避難	避難に時間を要する人(高齢者、障がいがある方、乳幼児等)と、その支援者は避難しましょう。	避難準備 高齢者等避難開始
警戒レベル2	避難行動を確認しましょう。	洪水注意報 大雨注意報等
警戒レベル1	災害への心構えを高めます。	早期注意情報 警戒レベルの可能性

土砂災害(特別)警戒区域

1 急傾斜地の崩壊
●土砂災害特別警戒区域
●土砂災害警戒区域

2 土石流
●土砂災害特別警戒区域
●土砂災害警戒区域

3 地すべり
●土砂災害警戒区域

●土砂災害特別警戒区域とは
急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生じおそれがある認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。

●土砂災害警戒区域とは
急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じおそれがある認められる区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

施設等凡例

指定避難所兼指定緊急避難場所
災害により避難したり、家に戻れなくなった住民等を滞在させる施設。

指定緊急避難場所
災害時に、その危険から逃れるための避難場所として、指定した施設や場所。

地域の避難場所
福祉避難所
役場
交番・駐在所
消防本部
その他の公共施設

国道
県道

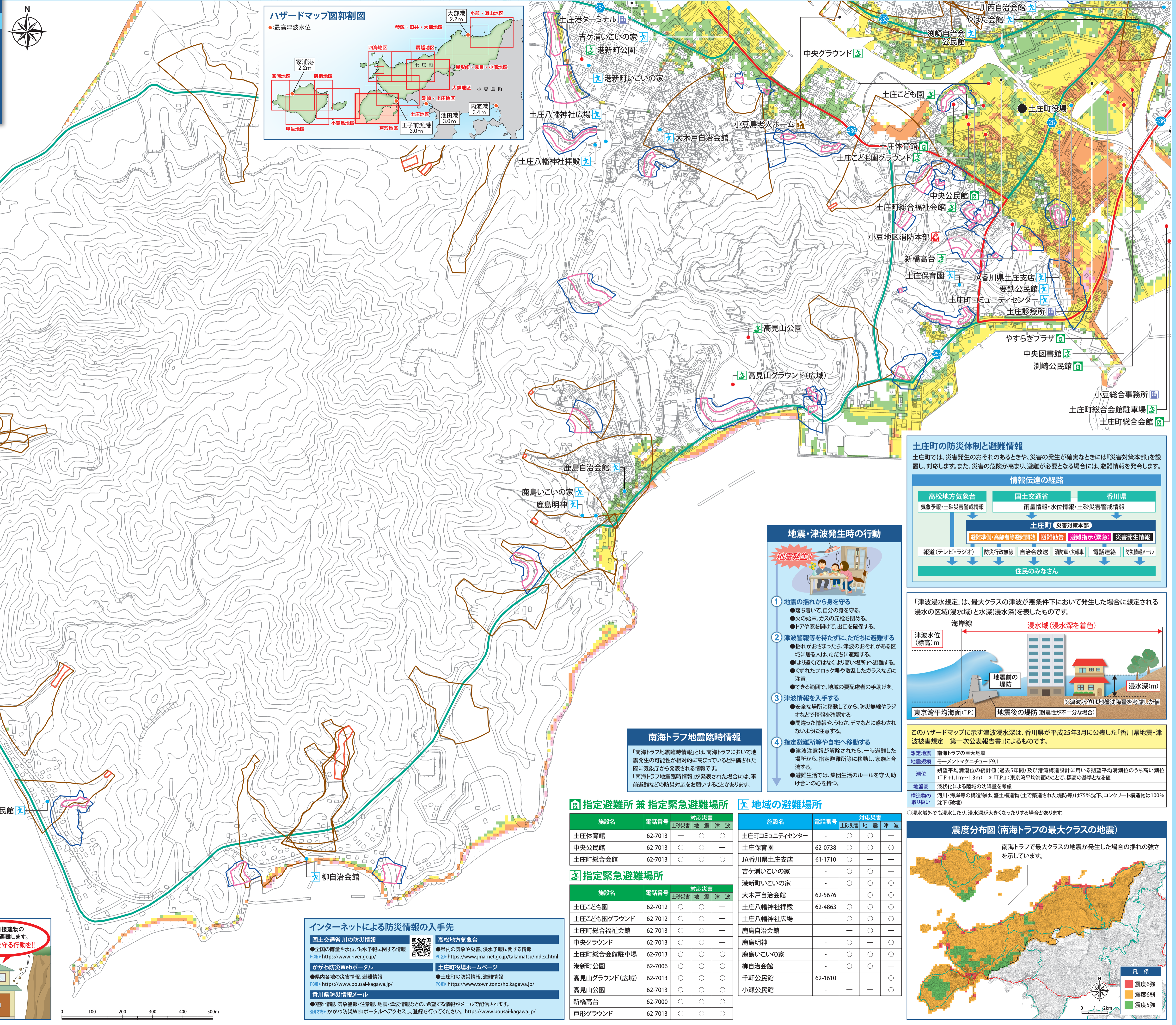
津波浸水深

3.0m~4.0m未満
2.0m~3.0m未満
1.0m~2.0m未満
0.3m~1.0m未満
0.01m~0.3m未満

豪雨時(異常時)の屋内避難

どうしても避難所等にとり着けられないときは、コンクリートの頑丈な建物に近くはそれへ逃げましょう。
また、夜間の激しい降雨時や道路冠水時など、避難路上の危険箇所の把握が困難な場合は、屋外での移動は極力避けて、建物の2階以上に避難してください。同じ2階でも山側と反対の部屋に移動することが大切です。なお、窓ガラスには近づかないようにしましょう。

自宅や隣接建物の2階以上へ避難します。何よりも命を守る行動を!!



インターネットによる防災情報の入手先

国土交通省 川の防災情報
●全国の雨量や水位、洪水予報に関する情報
PC: <https://www.river.go.jp/>

高松地方気象台
●限内の気象や災害、洪水予報に関する情報
PC: <https://www.jma-net.go.jp/takamatsu/index.html>

かがわ防災Webポータル
●県内各地の災害情報、避難情報
PC: <https://www.bousai-kagawa.jp/>

土庄町の防災情報、避難情報
PC: <https://www.town.tonosho.kagawa.jp/>

香川県防災情報メール
●避難情報、気象情報・注意報、地震・津波情報などの、希望する情報がメールで配信されます。
登録先: かがわ防災Webポータルへアクセスし、登録を行ってください。 <https://www.bousai-kagawa.jp/>

地震・津波発生時の行動

- 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
 - ドアや扉を開けて、出口を確保する
- 津波警報等を待たずに、たたちに避難する
 - 揺れがおさまったら、津波のおそれがある区域に居る人は、たたちに避難する
 - より速くではなくより高い場所へ避難する
 - くずれたブロック塀や散乱したガスなどに注意
 - できる範囲で、地域の要配慮者の手助けを
- 津波情報を入力する
 - 安全な場所に移動してから、防災無線やラジオなどで情報を確認する
 - 間違った情報や、うわさ、デマなどに惑われないように注意する
- 指定避難所等や自宅へ移動する
 - 津波注意報が解除されたら、一時避難した場所から、指定避難所等へ移動し、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

南海トラフ地震臨時情報

「南海トラフ地震臨時情報」とは、南海トラフにおいて地震発生の可能性が相対的に高まっていると評価された際に気象庁から発表される情報です。
「南海トラフ地震臨時情報」が発表された場合には、事前避難などの防災対応をお願いすることがあります。

指定避難所兼指定緊急避難場所

施設名	電話番号	対応災害
土庄体育館	62-7013	土砂災害 地震 津波
中央公民館	62-7013	土砂災害 地震 津波
土庄町総合会館	62-7013	土砂災害 地震 津波

指定緊急避難場所

施設名	電話番号	対応災害
土庄こども園	62-7012	土砂災害 地震 津波
土庄こども園グラウンド	62-7012	土砂災害 地震 津波
土庄町総合福祉会館	62-7013	土砂災害 地震 津波
中央グラウンド	62-7013	土砂災害 地震 津波
土庄町総合会館駐車場	62-7013	土砂災害 地震 津波
港新町公園	62-7006	土砂災害 地震 津波
高見山グラウンド(広域)	62-7013	土砂災害 地震 津波
高見山公園	62-7013	土砂災害 地震 津波
新橋高台	62-7000	土砂災害 地震 津波
戸形グラウンド	62-7013	土砂災害 地震 津波

土庄町の防災体制と避難情報

土庄町では、災害発生のおそれのあるときや、災害の発生が確実なときは「災害対策本部」を設置し、対応します。また、災害の危険が高まり、避難が必要となる場合には、避難情報を発令します。

情報伝達の経路

高松地方気象台 (気象予報・土砂災害警戒情報) → 国土交通省 (雨量情報・水位情報・土砂災害警戒情報) → 香川県 (雨量情報・水位情報・土砂災害警戒情報) → 土庄町 災害対策本部 (避難準備・高齢者等避難開始 避難勧告 避難指示(緊急) 災害発生情報) → 報道(テレビ・ラジオ) 防災行政無線 自治会放送 消防車・広報車 電話連絡 防災情報メール → 住民のみなさん

地域の避難場所

施設名	電話番号	対応災害
土庄町コミュニティセンター	-	土砂災害 地震 津波
土庄保育園	62-0738	土砂災害 地震 津波
JA香川県土庄支店	61-1710	土砂災害 地震 津波
吉ヶ浦いこの家	-	土砂災害 地震 津波
港新町いこの家	-	土砂災害 地震 津波
大木戸自治会館	62-5676	土砂災害 地震 津波
土庄八幡神社拝殿	62-4863	土砂災害 地震 津波
鹿島自治会館	-	土砂災害 地震 津波
鹿島明神	-	土砂災害 地震 津波
鹿島いこの家	-	土砂災害 地震 津波
柳自治会館	-	土砂災害 地震 津波
千軒公民館	62-1610	土砂災害 地震 津波
小瀬公民館	-	土砂災害 地震 津波

「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。

海岸線
浸水域(浸水深を着色)
津波水位(標高)m
浸水深(m)
地震前の堤防
地震後の堤防(耐震性が不十分な場合)
東京湾平均海面(T.P.)

このハザードマップに示す津波浸水深は、香川県が平成25年3月に公表した「香川県地震・津波被害想定 第一次公表報告書」によるものです。

想定地震: 南海トラフ巨大地震
地震規模: モーメントマグニチュード9.1
潮位: 期望平均高潮位の統計値(過去5年間)及び港湾構造設計に用いる期望平均高潮位のうち高い値位(T.P.+1.1m~1.3m) * (T.P.): 東京湾平均海面のことで、標高の基準となる値
地盤高: 液状化による陸域の沈降量を考慮
構造物: 河川・海岸等の構造物は、盛土構造物(土で築造された堤防等)は75%沈下、コンクリート構造物は100%沈下(破壊)
○浸水域外でも浸水したり、浸水深が大きくなったりする場合があります。

