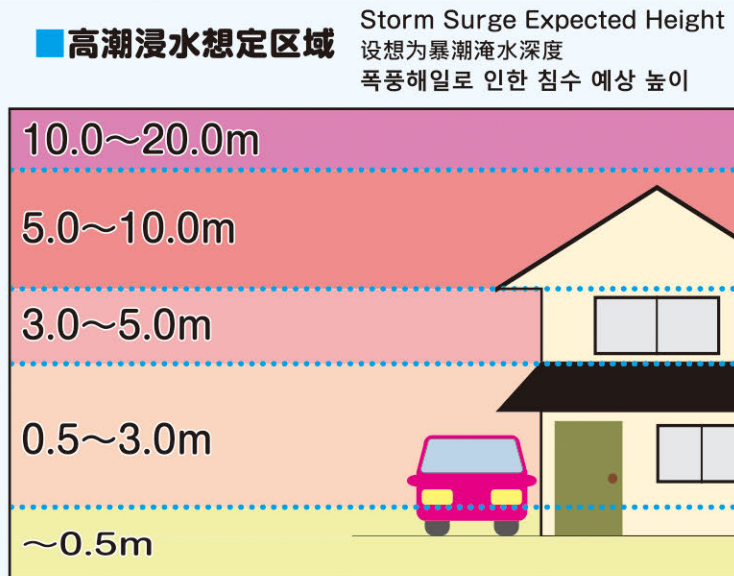


下関市高潮ハザードマップ 台風に備えて 宇賀・小串地区

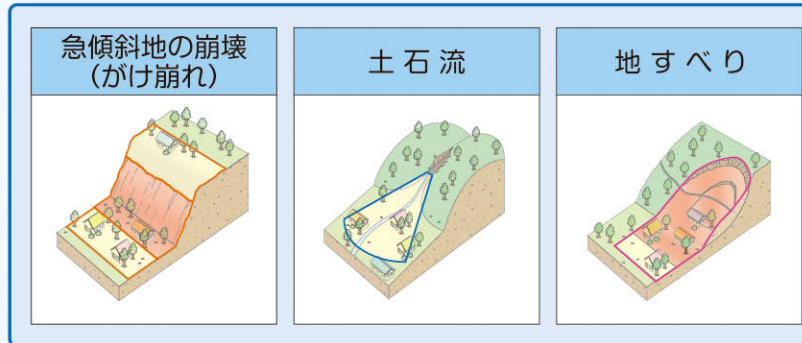
下関市高潮ハザードマップは、水防法に基づき、山口県が作成した浸水想定区域図をもとに、浸水する範囲や避難場所などを示した地図です。なお、この浸水想定区域図は、過去最大規模の台風が襲来し、大潮の満潮と重なった場合の高潮を想定しています。

【想定する台風の規模】
中心気圧：910hPa(室戸台風)、最大旋回風速半径※：75km(伊勢湾台風)、
台風の移動速度：73km/h(伊勢湾台風)、20km/h(超波流嵐の累積値最大)
経路：過去に山口県周辺を通過した台風のうち、比較的高い潮位が記載された台風を平行移動し、最悪の被害を与える経路を採用
発生確率：1/500~1/数千程度
※最大旋回風速半径とは、台風中心から台風の周辺で風速が最大となる地点までの距離
■高潮浸水想定区域図の作成主体：山口県 指定年月日：令和7年6月3日

※局所的な地盤の凹凸や建物の形状、内水の影響、想定を上回る高潮が発生した場合などにより、浸水想定区域以外でも浸水が発生したり、浸水深が大きくなる場合があります。



■土砂災害警戒区域等



避難行動

早期立退きが必要な区域にいる場合、外が明るいうちに風雨が強くなる前に退げる
自宅以外の安全な場所へ避難
すでに浸水が始まっていたり、暴風雨で外に出ることが危険な時は
今いる建物の上層または近くの高い建物へ避難しましょう
自宅が安全な場合は(マンションの上層など浸水する深さより高い場合)
自宅で安全確保 在宅避難

- 浸水時 利用可能
- 指定避難所・指定緊急避難場所(市指定)
 - 指定緊急避難場所(市指定)
 - 自治会等管理緊急避難所
自主避難者用に開設する施設。危険性が增大する場合は指定緊急避難場所へ移動してください。
- 浸水時 利用不可能
- 指定避難所・指定緊急避難場所(市指定)
 - 指定緊急避難場所(市指定)
 - 自治会等管理緊急避難所

- 警察 消防 主な病院 市役所・支所
- 要配慮者利用施設 アンダーパス JR
- 国道 主要な地方道・県道 市境

■指定避難所・指定緊急避難場所

地区	名称	所在地	高潮	土砂災害	洪水
豊浦	宇賀小学校	豊浦町大字宇賀字ふけ4961	○	×	○
	双葉保育園	豊浦町大字宇賀字川崎12984-1	○	×	○
	宇賀ふれあいセンター	豊浦町大字宇賀字ふけ4940	○	×	○
	大河内交流センター	豊浦町大字宇賀字下ノ屋敷5367-1	○	×	○
	宇賀児童館	豊浦町大字宇賀字中国7925-1	○	×	○

■自治会等管理緊急避難所

地区	名称	所在地	高潮	土砂災害	洪水
豊浦	本郷公民館	豊浦町大字宇賀森/下4360	○	×	○
	湯玉在自治会館	豊浦町大字宇賀字国正7818-2	○	×	○
	今みの地区多目的集会所	豊浦町大字宇賀字後浴6467-3	○	○	○

■指定避難所・指定緊急避難場所

地区	名称	所在地	高潮	土砂災害	洪水
豊浦	小串小学校	豊浦町大字小串字谷田か浴617	○	×	○
	小串公民館	豊浦町大字小串字先中2207-1	×	○	○
	豊浦夢が丘スポーツセンター	豊浦町大字小串10140	○	○	○
	夢が丘中学校	豊浦町大字小串字夢が丘10145	○	○	○
	川棚小学校	豊浦町大字川棚字後菜3650-1	○	○	×
	川棚公民館	豊浦町大字川棚字林崎6167-2	○	○	○

■指定緊急避難場所

地区	名称	所在地	高潮	土砂災害	洪水
豊浦	夢ヶ丘公園	豊浦町大字小串字外無田	○	×	○

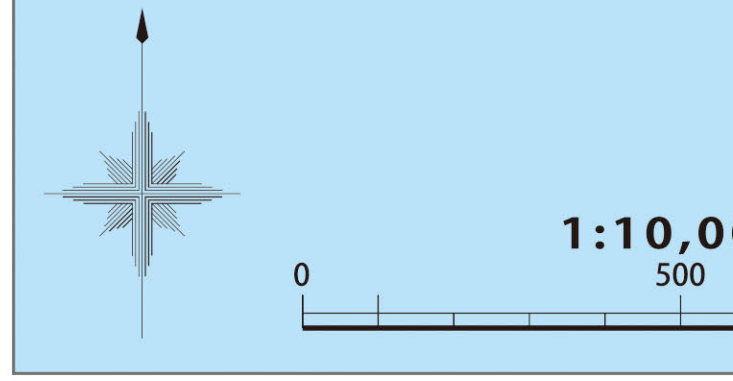
■自治会等管理緊急避難所

地区	名称	所在地	高潮	土砂災害	洪水
豊浦	親和会館	豊浦町大字小串字石堂8-91	×	○	○
	高砂2区公会堂	豊浦町大字川棚字四の浜1578-1	○	○	○
	高砂コミュニティ会館	豊浦町大字川棚字石塔1481-43	○	○	○
	塩田公会堂	豊浦町大字川棚字三の浜11530-4	×	○	×
	上群公会堂	豊浦町大字川棚字福乃3239-5	○	×	×
	下群公会堂	豊浦町大字川棚字畦田3738	○	○	○
	田嶋公会堂	豊浦町大字川棚字宮の後6395-1	○	○	×
	下村浜公会堂	豊浦町大字川棚字上の浜2365-1	○	○	○
	川棚漁村センター	豊浦町大字川棚字松谷8406-4	×	○	×
	中下公会堂	豊浦町大字川棚字脇の取7678-4	○	×	×
	黒井漁村センター	豊浦町大字浦田後地663-1	×	○	○

500mを歩くのにかかる時間(平地)※目安

- 成人男性 500m → 約6分
- 成人女性 500m → 約8分
- 高齢者 500m → 約10分

周防灘



小串地区

宇賀地区