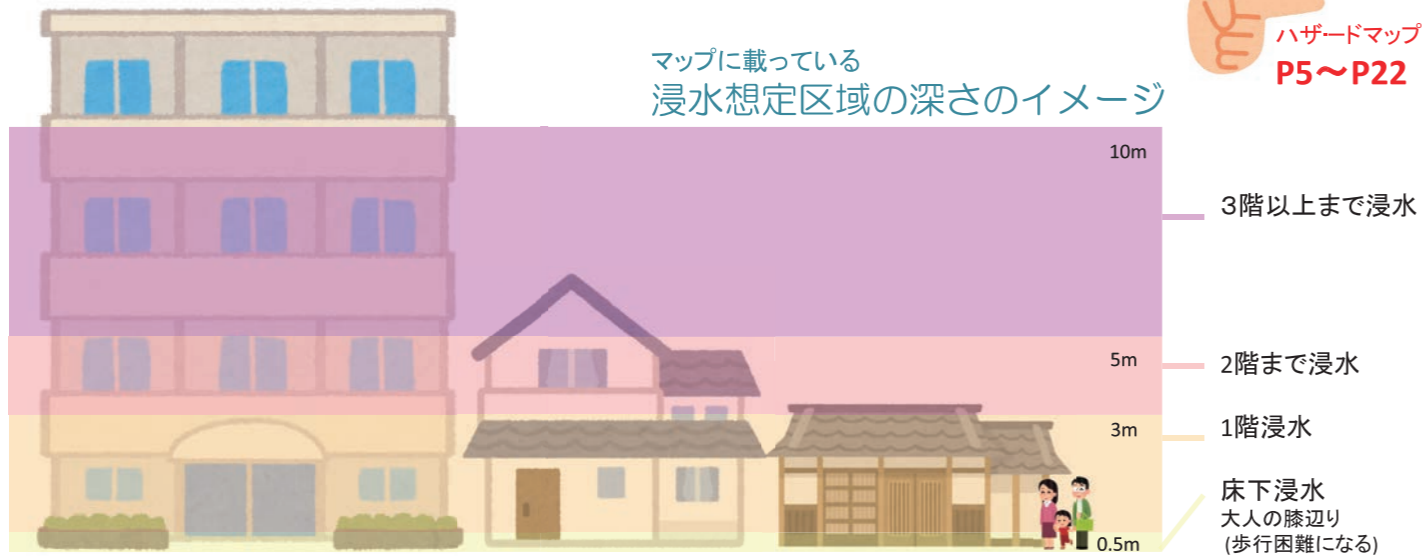
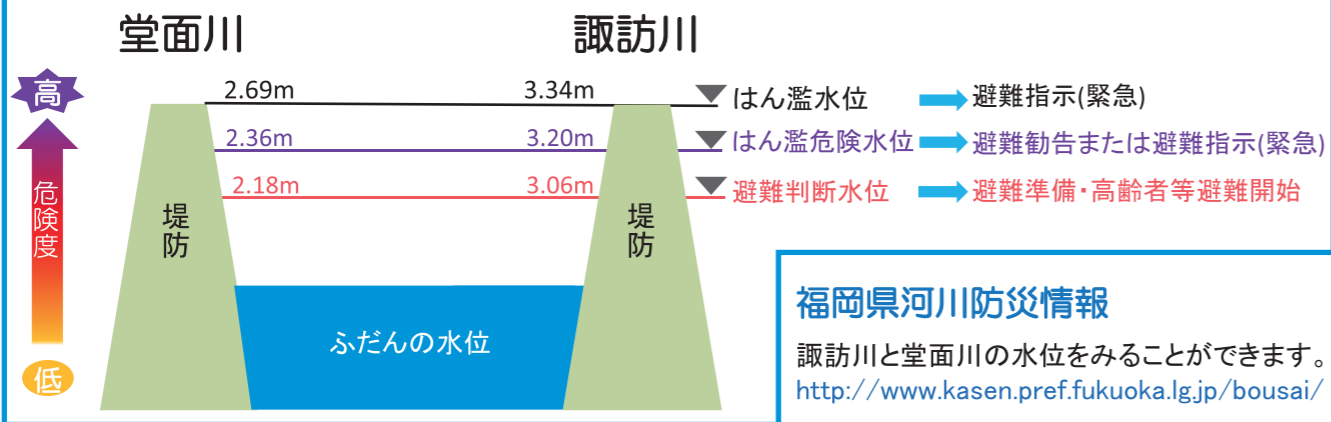


洪水

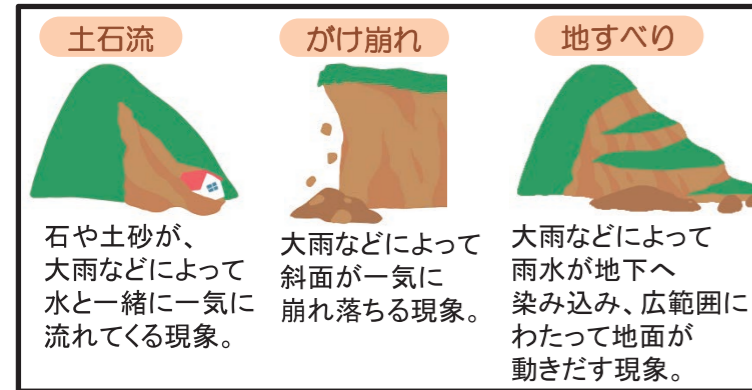


堂面川、諏訪川には、水位計が設置してあり、避難の目安となる危険水位が設定してあります。
(大牟田川は簡易水位計が設置されています。)

河川の危険水位



土砂災害



福岡県土砂災害危険度情報
土砂災害の危険度が高くなっている場所を見ることができます。
<http://www.sabo.pref.fukuoka.lg.jp/dosya/index.html>

マップに載っている
土砂災害警戒区域の意味

ハザードマップ P5~P22

土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
がけ崩れ等の土砂災害が発生した場合に、住民等の生命または身体に危害が生ずるおそれがあると認められる土地の区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

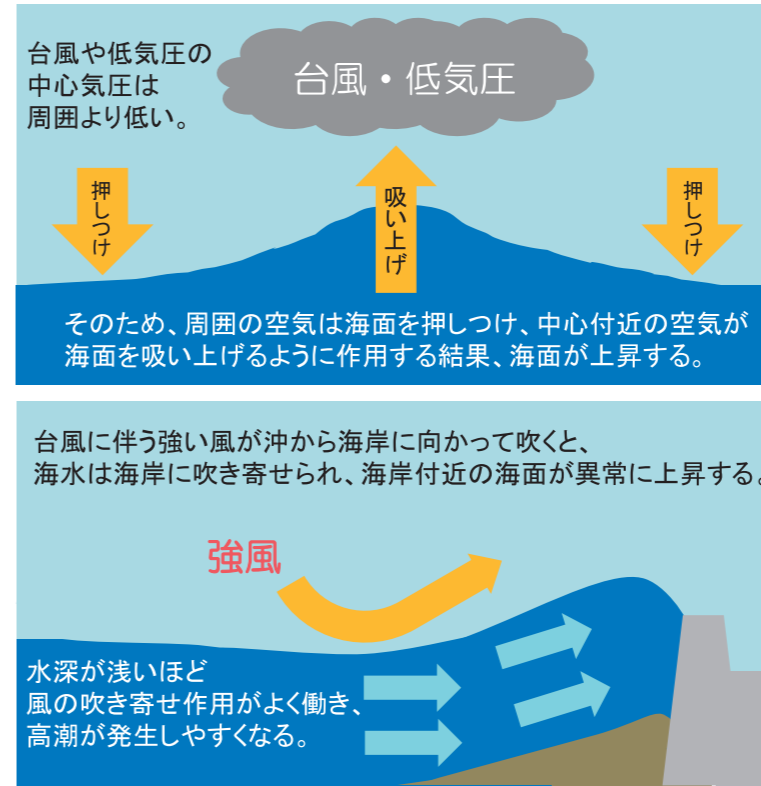
土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
がけ崩れ等の土砂災害が発生した場合に、建築物に損壊が生じ、住民等の生命または身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる土地の区域で、特定の開発行為の制限、建築物の構造規制等が行われます。

高潮

発生のしくみ

高潮で起こる浸水の深さは、P3の洪水の深さのイメージと同じです。

ハザードマップ P23~P30



台風の進路や勢力の予報は5日先まで発表されます。早めの対策を!

台風は東側が風が強くなる

台風が北上するときは、台風の東側で南風が吹くため、台風の風と進行スピードが重なり風が強くなる。

台風が北上するときは、台風の西側は北風が吹くため、台風の風と進行スピードが相殺され風が弱くなる。

津波

地震を感じたら

大きな地震を感じたらすぐに、海岸から「より高い場所」へ避難してください。高台への避難が難しい場合は近くの頑丈で高い建物に避難することも有効です。

ハザードマップ P23~P30

高台に避難してください

津波は何回も襲ってきます！津波警報が解除されるまで海岸に近づかないで！



揺れが小さくても大津波がくる可能性があります！

津波のスピードはとて速い！

えんち 遠地地震 (国外など離れた場所で発生した地震) によって津波が発生し、時間をかけて到達することもあります。注意報・警報や到達予想時刻などをよく確認して行動しましょう。

警報・注意報の分類	高さ	数値での発表	巨大地震の場合の表現
津波注意報	20cm~1m	1m	なし
津波警報	1m~3m	3m	高い
大津波警報	3m~5m 5m~10m 10m以上	5m 10m 10m超	巨大