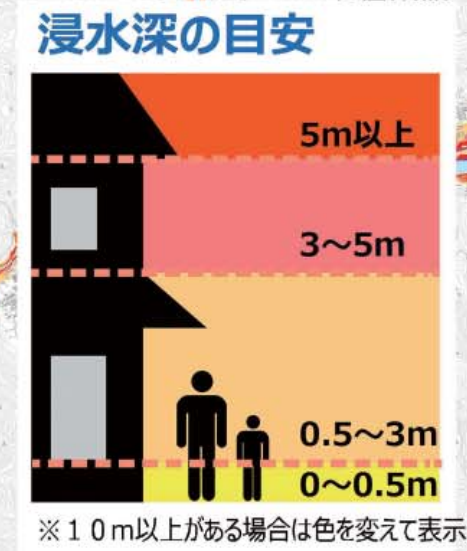


- 家屋倒壊等氾濫想定区域
 - 洪水浸水想定区域(法定)
 - 建築物
- 浸水深**
- 0.5m未満
 - 0.5m~3.0m未満
 - 3.0m~5.0m未満
 - 5.0m~10.0m未満
 - 10.0m~20.0m未満
 - 20.0m以上



家屋倒壊等氾濫想定区域・・・洪水によって家屋が倒壊するような激しい流れが発生するおそれがある区域。早期の立退き避難が必要な区域です。

このマップは、鍮川・高田川及びその他一級河川が概ね1000年に一度の確率で発生する大雨(想定し得る最大規模)で川が氾濫した場合をシミュレーションし、浸水が想定される区域と土砂災害警戒区域等を併せて示したものです。マップの赤線で囲まれた範囲は、水防法に基づき国・県が公表している洪水浸水想定区域であり、それ以外の区域はシミュレーションにより試算した結果を示しています。

各河川の想定降雨量は、以下のとおりです。

- 高田川(24時間雨量681mm)
- 鍮川(48時間雨量700mm)
- その他一級河川 平野部(48時間雨量700mm)
- その他一級河川 山間部(24時間雨量532mm)

【注意】
このシミュレーションでは、支川の決壊や内水による氾濫を考慮していません。
また、想定以上の大雨が降る可能性もありますので、区域以外でも浸水する場合があります。

「富岡市防災マップの作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)、数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)及び数値地図(国土基本情報20万)を使用しました。(承認番号 平30情使、第1393号)」