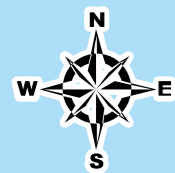


玄海町防災重点ため池ハザードマップ (加部良古ため池)



防災関連情報	
	指定緊急避難場所
	指定避難所
	福祉避難所
	町役場
	消防署
	警察署・交番
	公民館など
-----	はん濫水到達時間
→	避難方向

玄海町社協
サービスセンター
坂屋湾
遊漁セミナー
玉子島

0.6
km

●指定避難所

番号	避難所名称	所在地	電話番号
2	牟形コミュニティセンター	牟形1040-3	52-2955

●指定緊急避難場所 : 指定避難所兼指定緊急避難場所

番号	施設名称	所在地	電話番号	災害種別			
				洪水	土砂災害	地震	内水氾濫
5	牟形コミュニティセンター	牟形1040-3	52-2955	○	○		

●ため池諸元

ため池名称	堤高	総貯水量
加部良古ため池	4.4m	9.0千m ³

0.0

0.2

0.4

0.6

km

【はん濫シミュレーションの条件】

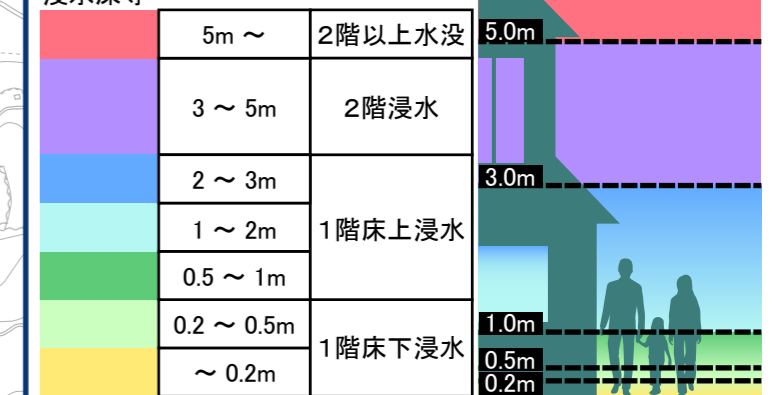
- 想定される最大規模のはん濫を想定しています。
- 決壊時のため池の貯水量は満水とし、地震または大雨等によって堤防が決壊し、全貯水量が流れ出すと仮定しています。
- ため池決壊の進行速度は、堤防の被災要因によって様々なため、流れ出す水の勢いが強くなる場合を想定し、瞬時に決壊部の堤防がなくなると仮定しています。
- 決壊を想定した位置は、堤防中央と仮定しています。
- 数値シミュレーションは、地形を5mのメッシュで表したモデルを用いて、はん濫流の動きを計算しています。

【ハザードマップ活用の留意点】

東日本大震災の津波被害などでは、ハザードマップで示した浸水想定結果のイメージが固定化され、状況に応じた避難判断の阻害になったケースがありました。浸水想定結果は、ある一つの仮定条件に基づく結果です。また、詳細な地形等を反映できていない場合もあり、浸水想定区域外での浸水や、想定結果以上の浸水深となる可能性もあります。

このため、ハザードマップは多様な災害をイメージする基礎情報であることに留意し、発災時は状況に応じた柔軟な避難行動を心がけてください。

浸水深等



5 2 牟形コミュニティセンター

轟川橋