

# 玄海町防災重点ため池ハザードマップ (石田下ため池)

## 指定避難所

番号	避難所名称	所在地	電話番号
1	玄海町町民会館	新田1809-22	52-6310

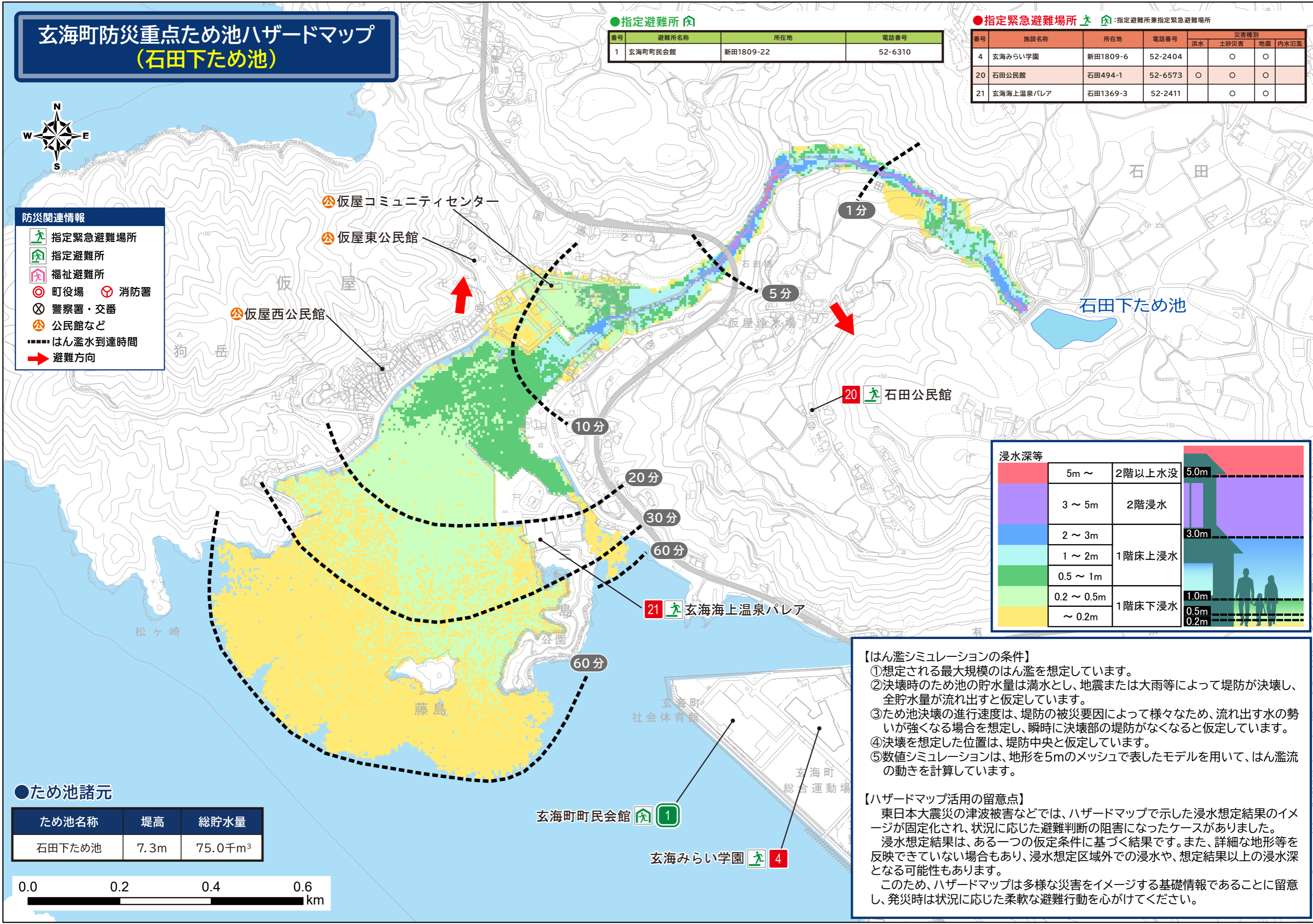
## 指定緊急避難場所

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
4	玄海みらい学園	新田1809-6	52-2404		○	○	
20	石田公民館	石田494-1	52-6573	○	○	○	
21	玄海海上温泉パレア	石田1369-3	52-2411		○	○	



### 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



浸水深等	5m ~	2階以上水没	5.0m
	3 ~ 5m	2階浸水	3.0m
	2 ~ 3m	1階床上浸水	1.0m
	1 ~ 2m		
	0.5 ~ 1m	1階床下浸水	0.5m
	0.2 ~ 0.5m		
	~ 0.2m		0.2m

### ため池諸元

ため池名称	堤高	総貯水量
石田下ため池	7.3m	75.0千m <sup>3</sup>



**【はん濫シミュレーションの条件】**

- ① 想定される最大規模のはん濫を想定しています。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 決壊を想定した位置は、堤防中央と仮定しています。
- ⑤ 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。

- 玄海町町民会館 1
- 玄海みらい学園 4