

玄海町防災重点ため池ハザードマップ (日の出松ため池)

指定避難所

番号	避難所名称	所在地	電話番号
-	大良小学校・旧中学校	唐津市大良 526-1	0955-72-8085

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
10	藤平公民館	藤平1029-1	-		○	○	
30	藤ノ平ダム公園	藤平930-1	-				
-	大良公民館	唐津市大良 526	0955-74-1581	○	○	○	

ため池諸元

ため池名称	堤高	総貯水量
日の出松ため池	10.6m	303.8千m ³

浸水深等

浸水深	浸水深	浸水深
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	1階床上浸水	0.5m
0.5 ~ 1m	1階床上浸水	0.2m
0.2 ~ 0.5m	1階床下浸水	
~ 0.2m	1階床下浸水	

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
- はん氾水到達時間
- 避難方向

【はん氾シミュレーションの条件】

- ① 想定される最大規模のはん氾を想定しています。
- 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、はん氾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。

日の出松ため池下流部の唐津市部分は
国土地理院の国土基本情報を使用した。
測量法に基づく国土地理院長承認(使用)
R 3JHs 831

0.0 0.2 0.4 0.6 km