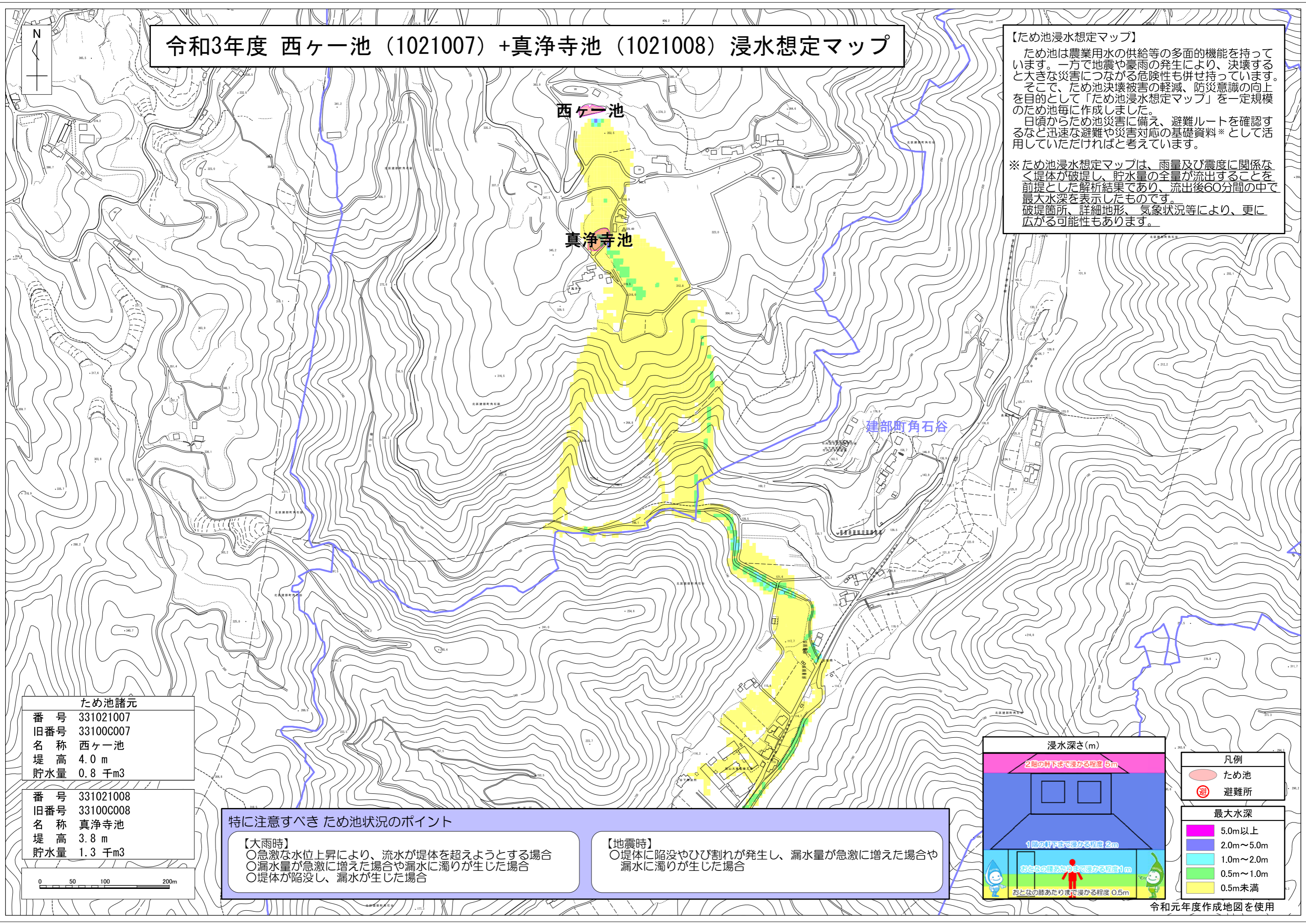


# 令和3年度 西ヶ池 (1021007) +真浄寺池 (1021008) 浸水想定マップ

**【ため池浸水想定マップ】**  
 ため池は農業用水の供給等の多面的機能を持っています。一方で地震や豪雨の発生により、決壊すると大きな災害につながる危険性も併せ持っています。そこで、ため池決壊被害の軽減、防災意識の向上を目的として「ため池浸水想定マップ」を一定規模のため池毎に作成しました。  
 日頃からため池災害に備え、避難ルートを確認するなど迅速な避難や災害対応の基礎資料※として活用していただければと考えています。

※ため池浸水想定マップは、雨量及び震度に関係なく堤体が破堤し、貯水量の全量が流出することを前提とした解析結果であり、流出後60分間の中で最大水深を表示したものです。  
 破堤箇所、詳細地形、気象状況等により、更に広がる可能性もあります。



ため池諸元	
番号	331021007
旧番号	33100C007
名称	西ヶ池
堤高	4.0 m
貯水量	0.8 千m3

番号	331021008
旧番号	33100C008
名称	真浄寺池
堤高	3.8 m
貯水量	1.3 千m3

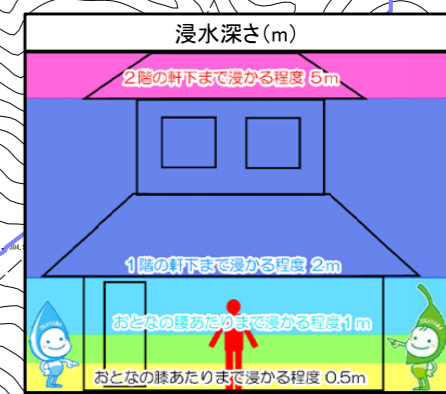
**特に注意すべきため池状況のポイント**

**【大雨時】**

- 急激な水位上昇により、流水が堤体を超えようとする場合
- 漏水量が急激に増えた場合や漏水に濁りが生じた場合
- 堤体が陥没し、漏水が生じた場合

**【地震時】**

- 堤体に陥没やひび割れが発生し、漏水量が急激に増えた場合や漏水に濁りが生じた場合



凡例	
<span style="color: red;">○</span>	ため池
<span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">○</span>	避難所
最大水深	
	5.0m以上
	2.0m～5.0m
	1.0m～2.0m
	0.5m～1.0m
	0.5m未満

