

令和3年度 ニツ北池 (1000110) 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つっています。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。

* たぬ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。

最大水深を表示したもので、
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。

25.8

避 牧山コミュニティハウス

二ノ北

ため池諸元

番号 331000110

旧番号 -

名 称 ニツ北池

堤 高 4.4 m

貯水量 1.7 千m³

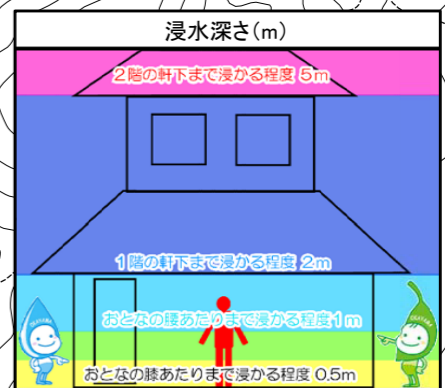
特に注意すべき ため池状況のポイント

【大雨時】

- 急激な水位上昇により、流水が堤体を超えるとする場合
 - 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	
	ため池
	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