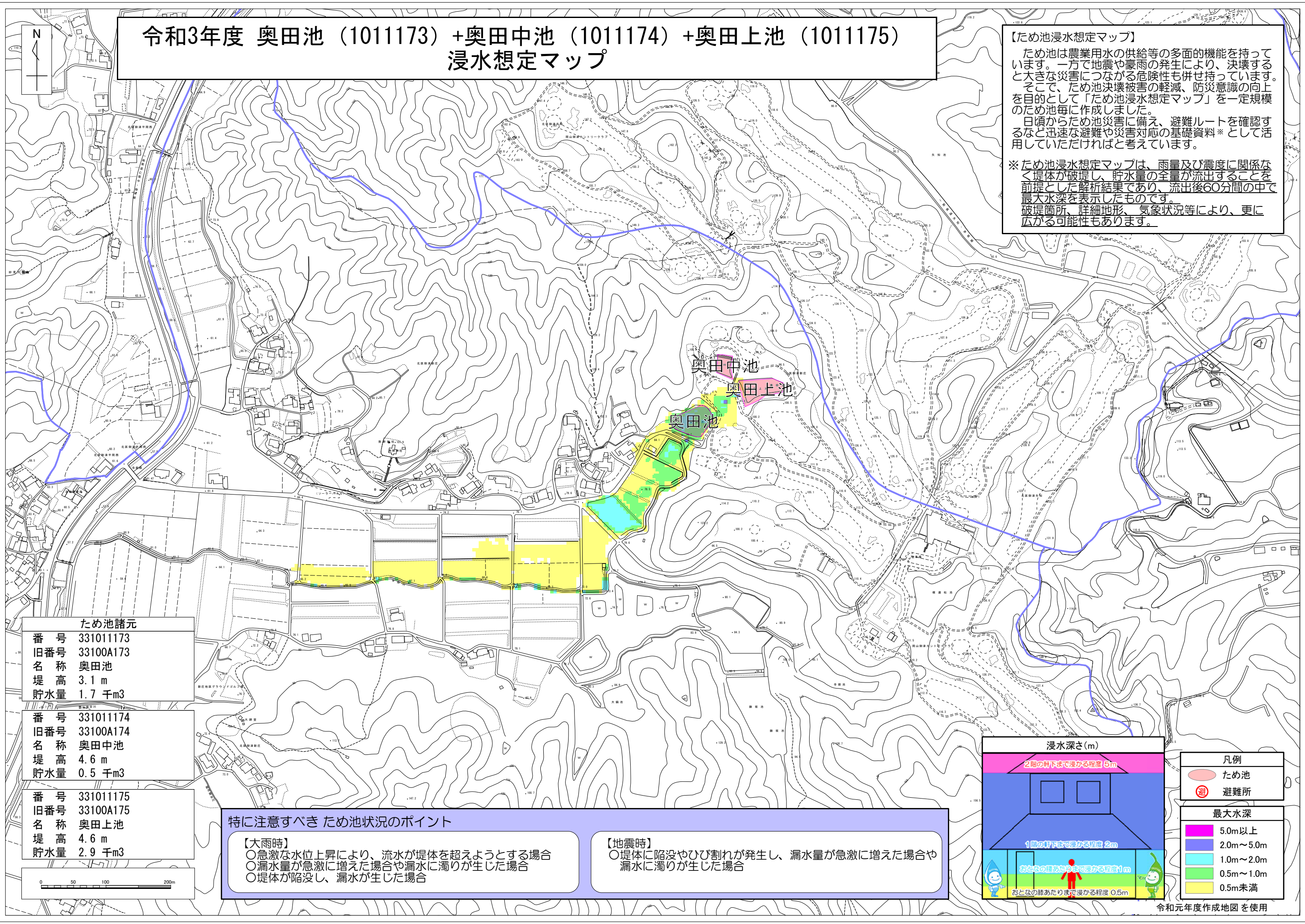


令和3年度 奥田池 (1011173) +奥田中池 (1011174) +奥田上池 (1011175) 浸水想定マップ

【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壊し、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	331011173
旧番号	33100A173
名称	奥田池
堤高	3.1 m
貯水量	1.7 千m3
番号	331011174
旧番号	33100A174
名称	奥田中池
堤高	4.6 m
貯水量	0.5 千m3
番号	331011175
旧番号	33100A175
名称	奥田上池
堤高	4.6 m
貯水量	2.9 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、流水が堤体を越えようとする場合
- 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	
	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

