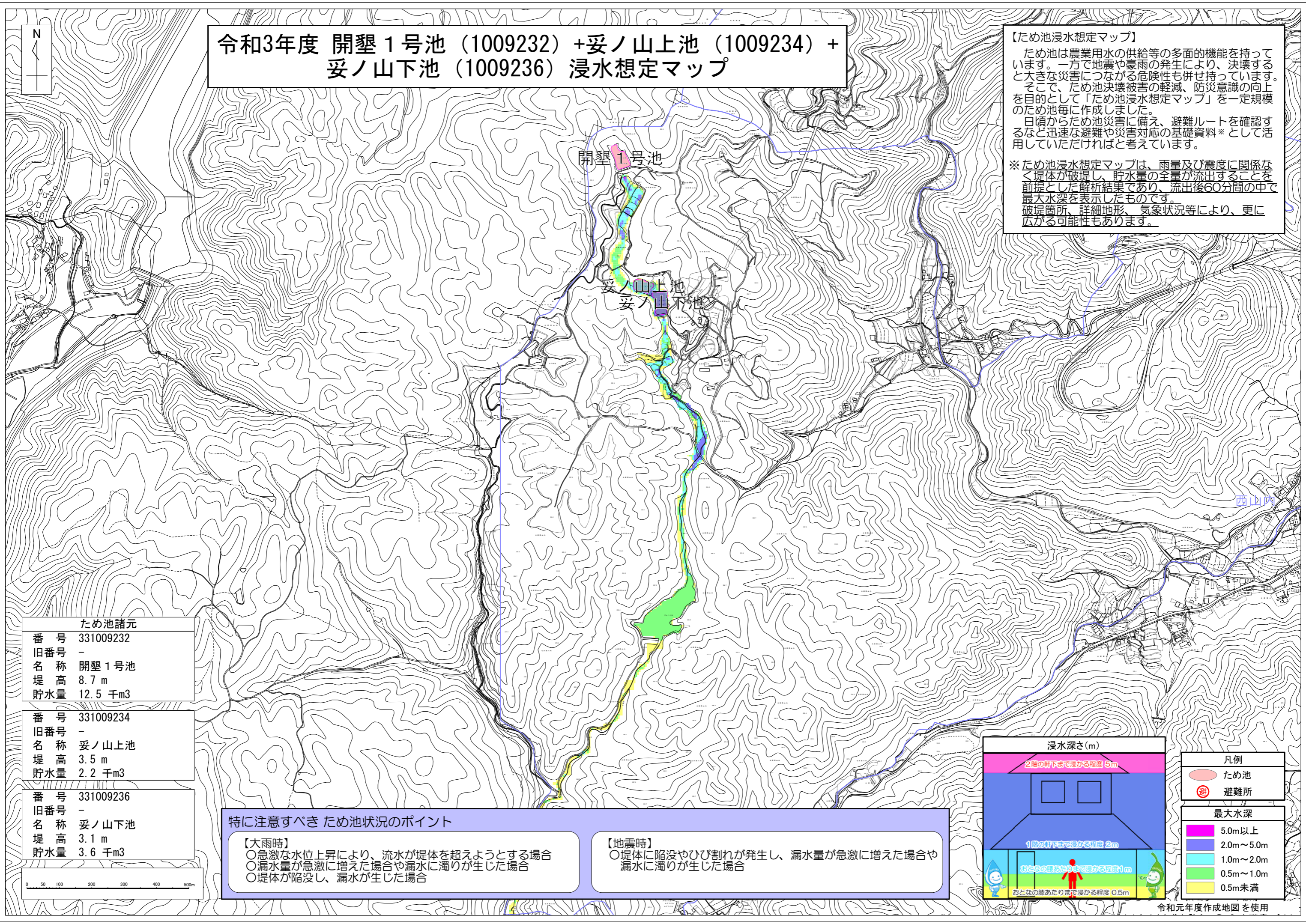


# 令和3年度 開墾1号池 (1009232) + 妥ノ山上池 (1009234) + 妥ノ山下池 (1009236) 浸水想定マップ

**【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	331009232
旧番号	-
名称	開墾1号池
堤高	8.7 m
貯水量	12.5 千m3

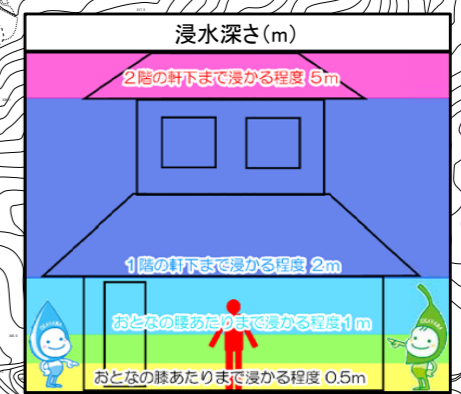
番号	331009234
旧番号	-
名称	妥ノ山上池
堤高	3.5 m
貯水量	2.2 千m3

番号	331009236
旧番号	-
名称	妥ノ山下池
堤高	3.1 m
貯水量	3.6 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