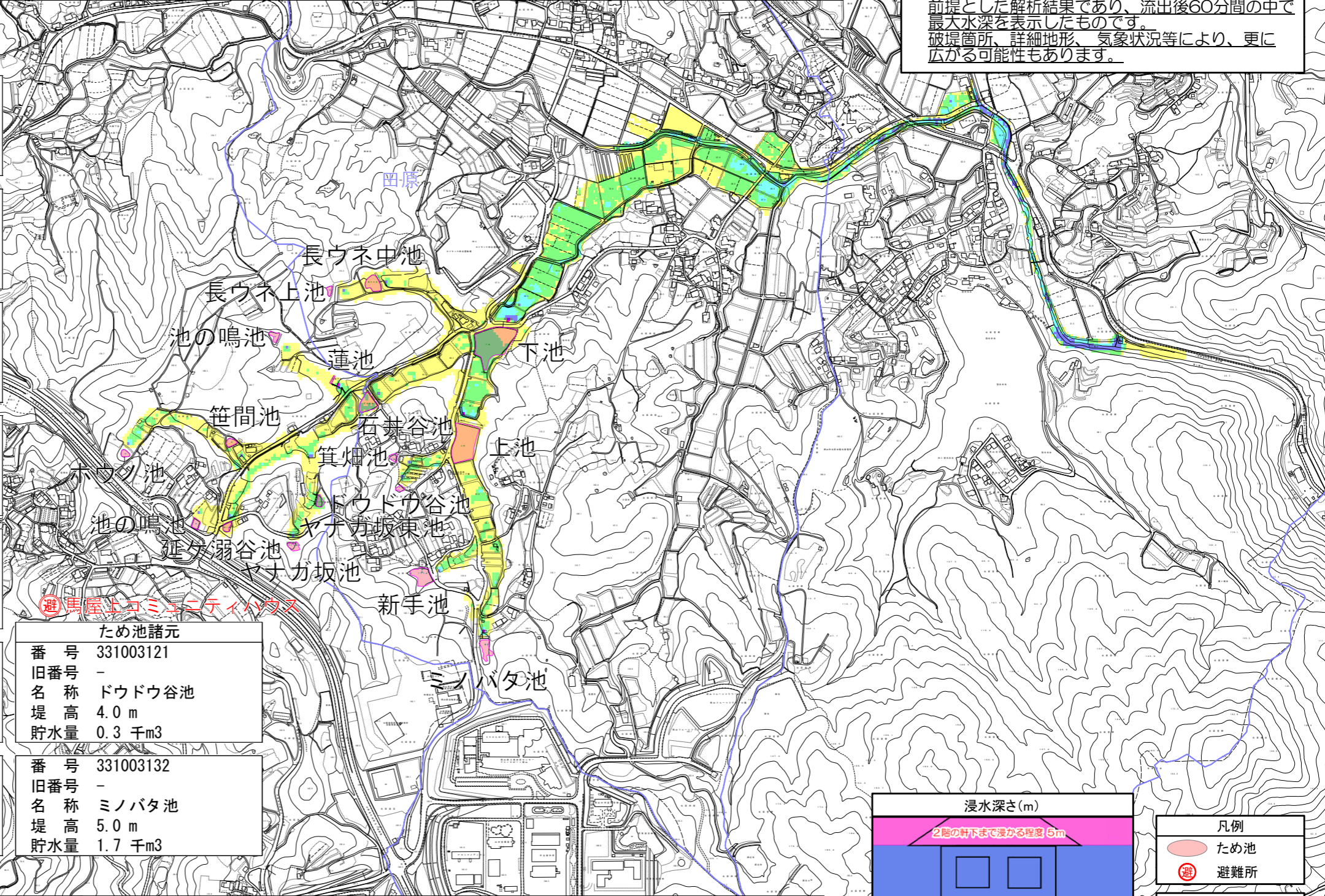


令和3年度 ドウドウ谷池 (1003121) + ミノバタ池 (1003132) + 新手池 (1003134) +
 上池 (1003142) + 下池 (1003143) + 蓮池 (1003145) + 石井谷池 (1003146) +
 長ウネ上池 (1003147) + 長ウネ中池 (1003148) + ヤナガ坂池 (1003179) +
 延ヶ瀬谷池 (1003191) + ヤナガ坂東池 (1003192) + ホウノ池 (1003193) +
 池の鳴池 (1003194) + 池の鳴池 (1003196) + 笹間池 (1003208) +
 箕畑池 (1003298) 浸水想定マップ

【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。

番号 331003179 旧番号 - 名称 ヤナガ坂池 堤高 4.0 m 貯水量 0.2 千m3	番号 331003134 旧番号 - 名称 新手池 堤高 2.9 m 貯水量 1.2 千m3
番号 331003191 旧番号 - 名称 延ヶ瀬谷池 堤高 4.0 m 貯水量 0.2 千m3	番号 331003142 旧番号 - 名称 上池 堤高 5.8 m 貯水量 7.7 千m3
番号 331003192 旧番号 - 名称 ヤナガ坂東池 堤高 4.0 m 貯水量 0.3 千m3	番号 331003143 旧番号 - 名称 下池 堤高 4.9 m 貯水量 9.0 千m3
番号 331003193 旧番号 - 名称 ホウノ池 堤高 4.0 m 貯水量 0.3 千m3	番号 331003145 旧番号 - 名称 蓮池 堤高 4.0 m 貯水量 0.3 千m3
番号 331003194 旧番号 - 名称 池の鳴池 堤高 2.0 m 貯水量 0.8 千m3	番号 331003146 旧番号 - 名称 石井谷池 堤高 2.3 m 貯水量 0.7 千m3
番号 331003196 旧番号 - 名称 池の鳴池 堤高 3.0 m 貯水量 0.4 千m3	番号 331003147 旧番号 - 名称 長ウネ上池 堤高 2.6 m 貯水量 0.3 千m3
番号 331003208 旧番号 - 名称 笹間池 堤高 2.9 m 貯水量 0.4 千m3	番号 331003148 旧番号 - 名称 長ウネ中池 堤高 2.6 m 貯水量 0.6 千m3
番号 331003298 旧番号 - 名称 箕畑池 堤高 4.0 m 貯水量 0.2 千m3	

ため池諸元	
番号 331003121 旧番号 - 名称 ドウドウ谷池 堤高 4.0 m 貯水量 0.3 千m3	番号 331003132 旧番号 - 名称 ミノバタ池 堤高 5.0 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

浸水深さ(m)

2層の斜下まで浸かる程度 5m

1層の斜下まで浸かる程度 2m

おとなの線あたりまで浸かる程度 1m

おとなの線あたりまで浸かる程度 0.5m

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