

山田池－杉谷池 浸水想定区域図

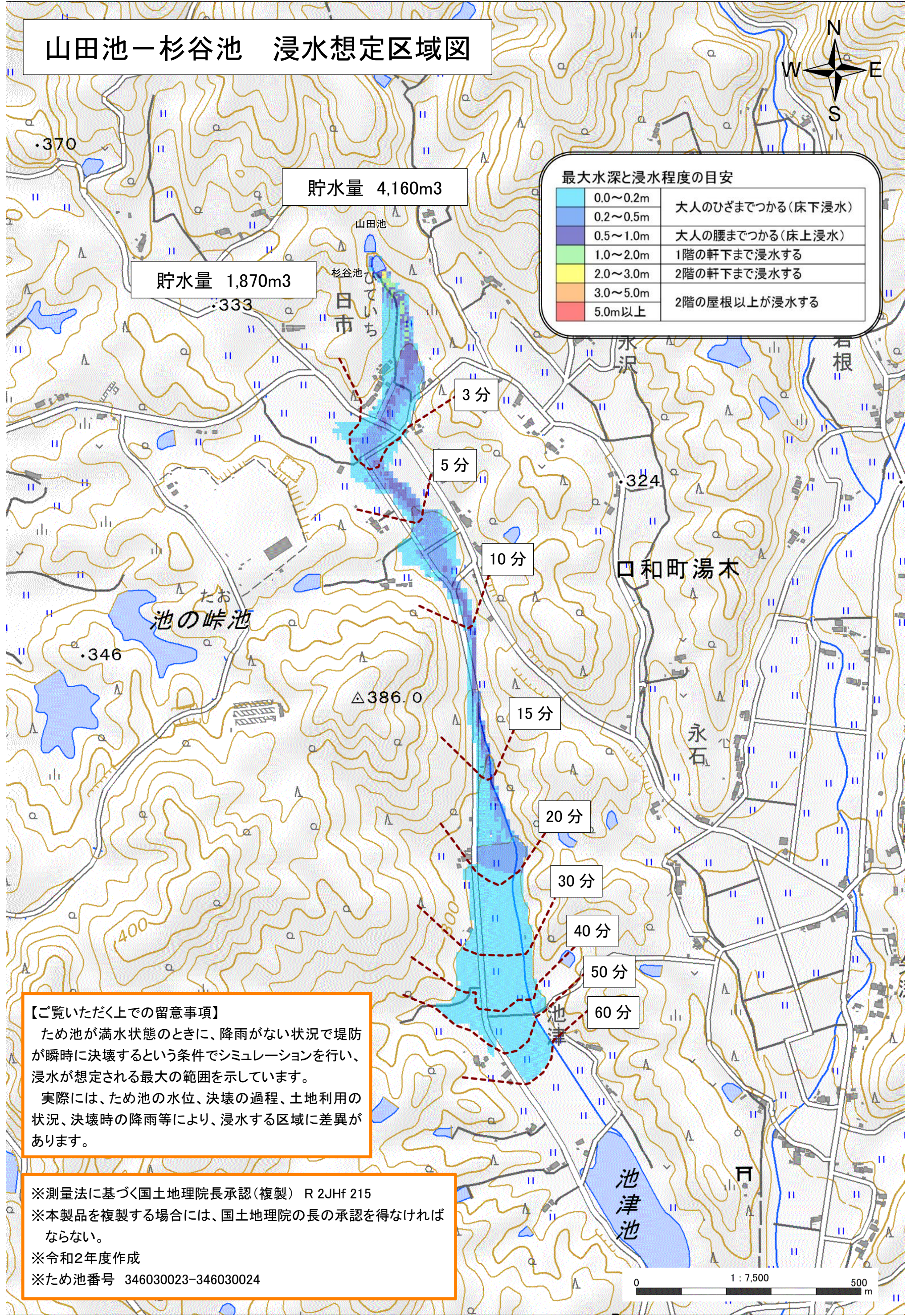


貯水量 4,160m³

貯水量 1,870m³

最大水深と浸水程度の目安

0.0～0.2m	大人のひざまでつかる(床下浸水)
0.2～0.5m	大人の腰までつかる(床上浸水)
0.5～1.0m	1階の軒下まで浸水する
1.0～2.0m	2階の軒下まで浸水する
2.0～3.0m	2階の屋根以上が浸水する
3.0～5.0m	2階の屋根以上が浸水する
5.0m以上	2階の屋根以上が浸水する



【ご覧いただく上での留意事項】

ため池が満水状態のときに、降雨がない状況で堤防が瞬時に決壊するという条件でシミュレーションを行い、浸水が想定される最大の範囲を示しています。

実際には、ため池の水位、決壊の過程、土地利用の状況、決壊時の降雨等により、浸水する区域に差異があります。

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 2JHf 215

※本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

※令和2年度作成

※ため池番号 346030023-346030024

0 1 : 7,500 500 m