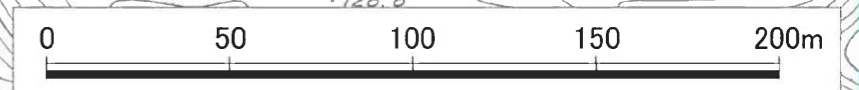
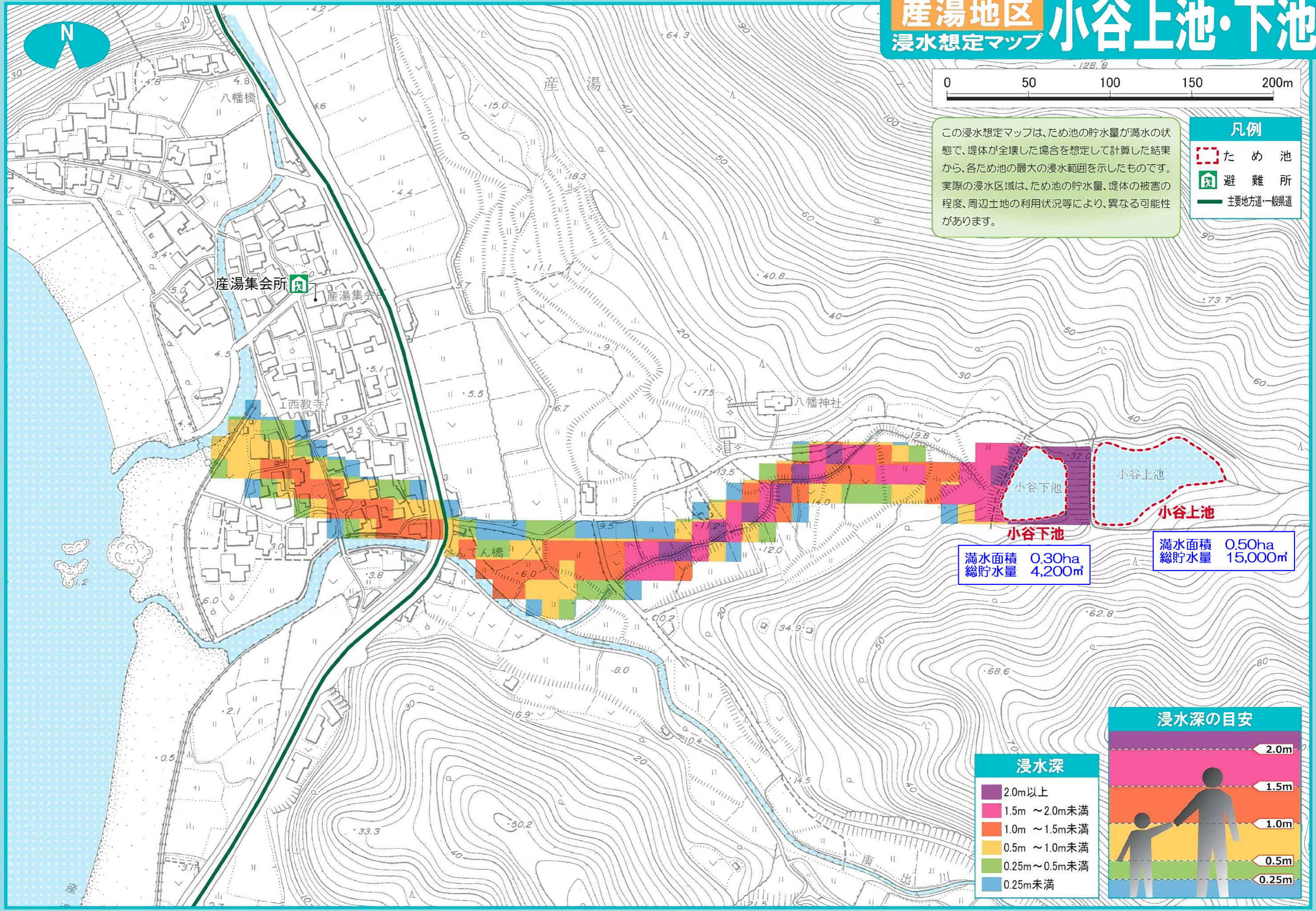


産湯地区 小谷上池・下池 浸水想定マップ



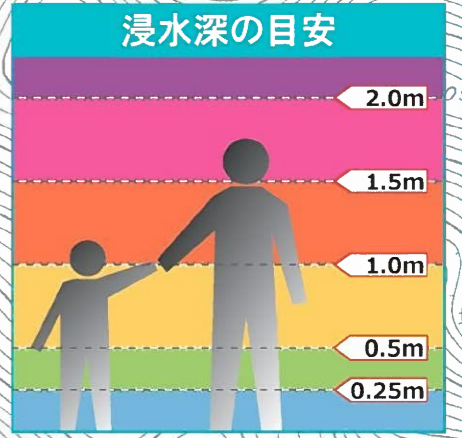
この浸水想定マップは、ため池の貯水量が満水の状態で、堤体が全壊した場合を想定して計算した結果から、各ため池の最大の浸水範囲を示したものです。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる可能性があります。

- 凡例**
- ため池
 - 避難所
 - 主要地方道・一般県道



満水面積 0.30ha
総貯水量 4,200m³

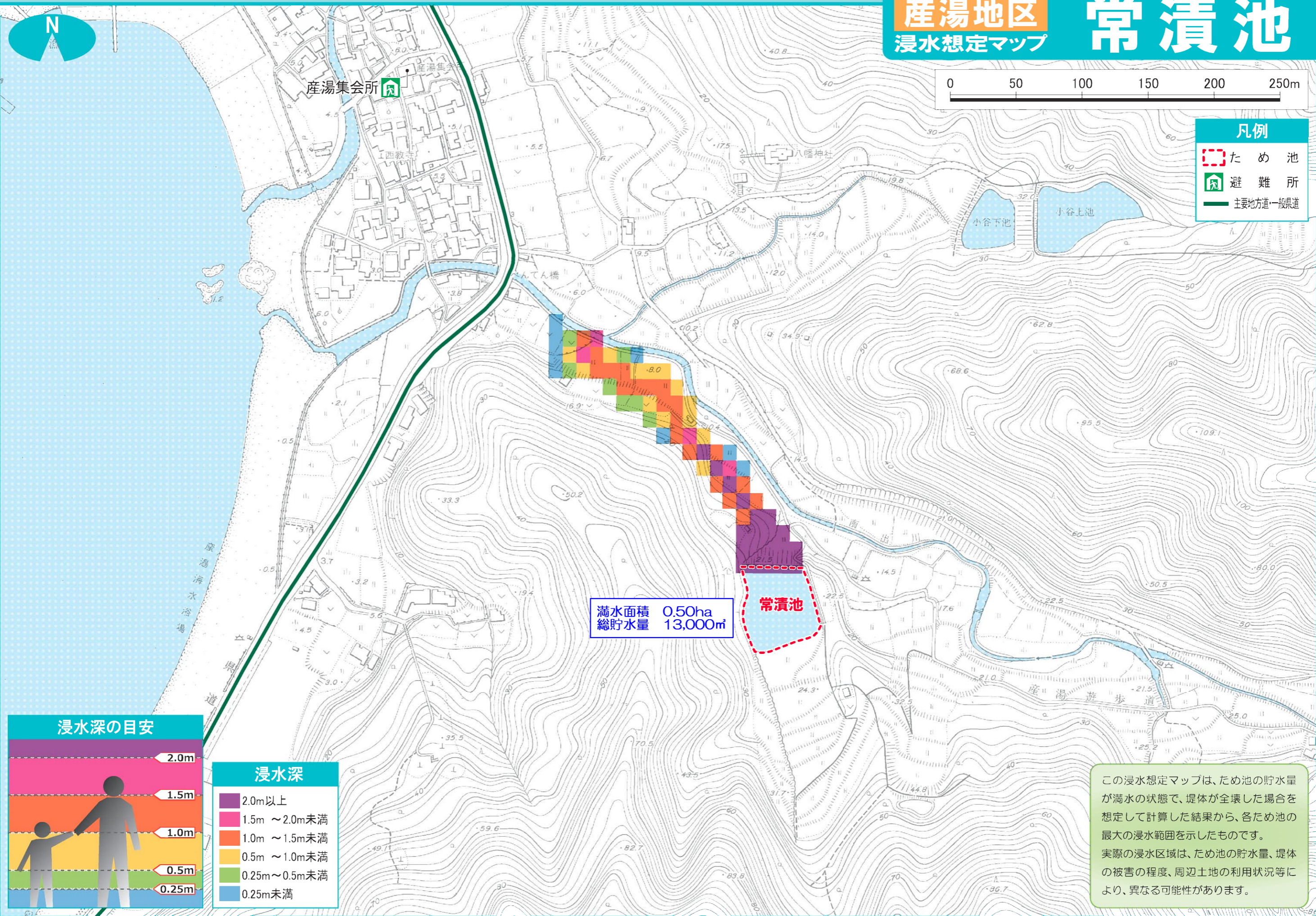
満水面積 0.50ha
総貯水量 15,000m³



- 浸水深**
- 2.0m以上
 - 1.5m ~ 2.0m未満
 - 1.0m ~ 1.5m未満
 - 0.5m ~ 1.0m未満
 - 0.25m ~ 0.5m未満
 - 0.25m未満

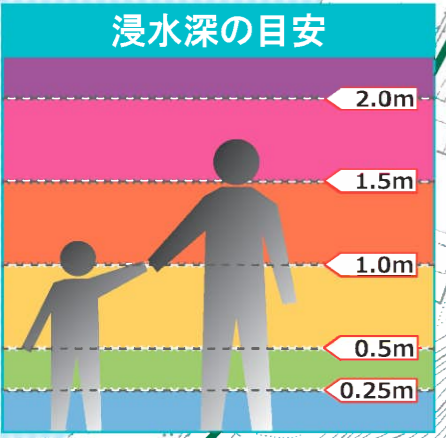
産湯地区 浸水想定マップ

常漬池



- 凡例**
- ため池
 - 避難所
 - 主要地方道・一般県道

満水面積 0.50ha
総貯水量 13,000m³



浸水深

2.0m以上
1.5m ~ 2.0m未満
1.0m ~ 1.5m未満
0.5m ~ 1.0m未満
0.25m ~ 0.5m未満
0.25m未満

この浸水想定マップは、ため池の貯水量が満水の状態、堤体が全壊した場合を想定して計算した結果から、各ため池の最大の浸水範囲を示したものです。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる可能性があります。