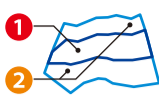
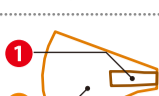
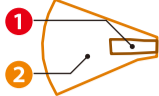



# 奥の池・赤穂池

ため池諸元		
名称	堤高	貯水量
奥の池	11.6m	64,000m <sup>3</sup>
赤穂池	4.4m	38,000m <sup>3</sup>
合計		102,000m <sup>3</sup>

**土砂災害(特別)警戒区域**

急傾斜地の崩壊  
 ①  
 ②

土石流  
 ①  
 ②

①土砂災害特別警戒区域  
 土砂災害により、建物が破壊され、住民の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがある区域。

②土砂災害警戒区域  
 土砂災害により、住民の生命または身体に危害が生じるおそれがある区域。

**浸水深**

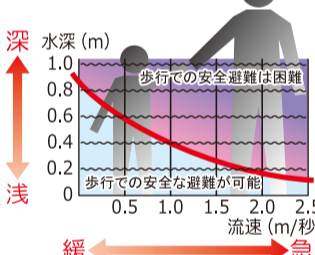
3.0m 以上
1.0m ~ 3.0m未満
0.5m ~ 1.0m未満
0.01m ~ 0.5m未満

この浸水想定区域は、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、最大の浸水想定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。

## 浸水深マップ

**歩行避難困難度**

水深が深いほど、水の流が速いほど、歩行での避難は困難になります。



水深(m) ↑ 深 ↓ 浅

流速(m/秒) ← 緩 → 急

歩行での安全な避難は困難  
 歩行での安全な避難が可能

歩行不可  
 歩行困難  
 歩行可能

**凡例**

指定避難所    主な道路  
 警察関係    町丁目界  
 消防関係

— 5分 はん濫水到達想定時間の目安

## 歩行避難困難度マップ