









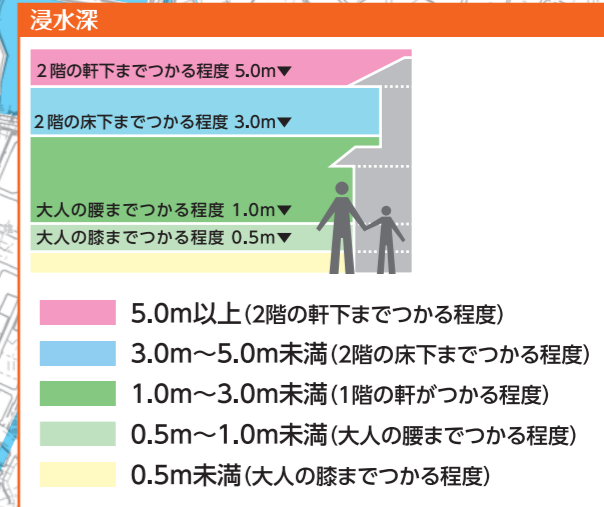


# ため池ハザードマップ (喰ヶ池) はみがいけ

**【解析条件】**  
 ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構が開発した氾濫解析ソフト (SIPOND) を利用している。  
 ・ため池が満水状態で降雨がなく、地震等により堤体が瞬時に決壊する条件で、最大1時間で浸水する区域をシミュレーションしている。  
 ・地形データは国土地理院の基盤地図情報から5mメッシュ (2021年4月) を使用。  
 ・堤体の決壊箇所は、堤体の左右岸の2箇所を設定し、浸水深が最大となるデータを抽出している。

- 凡例**
-  指定避難所 (小・中学校等)
  -  避難所 (公共施設等)
  -  消防
  -  警察
  -  主な病院
  -  市役所・市民センター
  -  アンダーパス・地下道
  -  5分 浸水到達時間
  -  対象ため池
  -  ため池



**喰ヶ池 諸元**

堤高：5.4m  
 総貯水量：約 48,000 m<sup>3</sup>  
 【25m プール 約 80 杯分】  
 ※プールは約 600 m<sup>3</sup>

## わが家の避難経路

このマップを持って、家族みんなで避難所まで歩いてみましょう。実際に歩いてみて、安全で避難しやすい経路を探し、あなたの経路図を右の地図に書き込んでみましょう。

