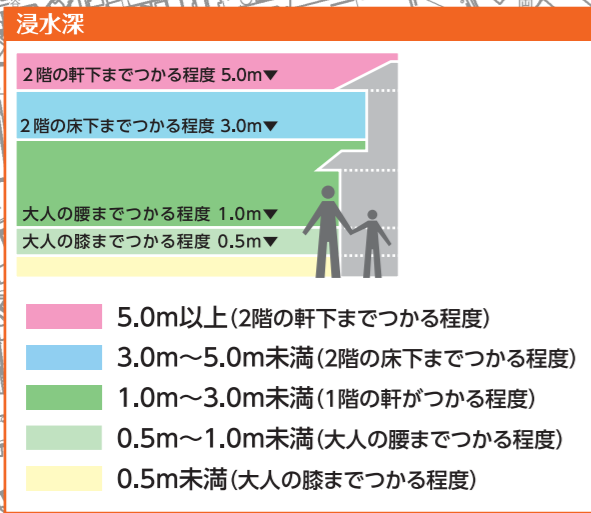


ため池ハザードマップ(亥ノ谷池)

【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1月）を使用。
 ・堤体の決壊箇所は、堤体の中央、左右岸の3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。

亥ノ谷池 諸元
 堤 高： 9.0m
 総貯水量：約 57,000 m³
 【25m プール 約 95 杯分】
 ※プールは約 600 m³

- 凡 例**
- 避難場所
 - 指定避難所 (小・中学校等)
 - 避難所 (公共施設等)
 - 福祉避難所
 - 消防 警察
 - 主な病院
 - 市役所・市民センター
 - 1分 浸水到達時間
 - 対象ため池
 - ため池



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。

