

# ため池ハザードマップ(雲楽池)

くもら 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 (2020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。

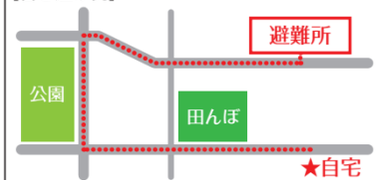
## 凡例

- 避難場所
- 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

## 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。

### 【書き込み例】



## 浸水深



雲楽池 諸元	
堤高	3.5m
総貯水量	約 99,000 m <sup>3</sup>
	【25m プール 約 165 杯分】
	※プールは約 600 m <sup>3</sup>

