

# ため池ハザードマップくちなしいけ おおいけ (口無池・大池)

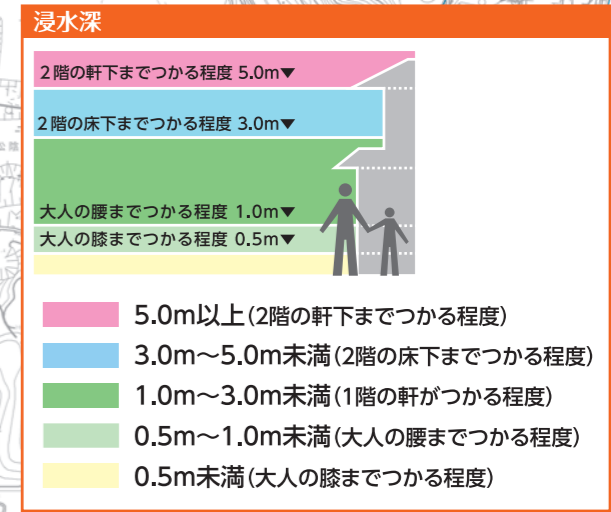
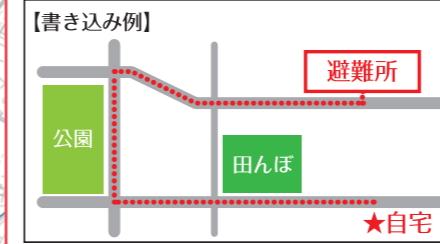
**【解析条件】**

- 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4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。
- 口無池と大池は上下に位置する重ね池となっており、最も下の池の決壊を想定し、貯水量は口無池と大池を合計したもので解析している。

0 250 500 m **1:8,000**

## 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。



| 口無池 諸元 |                           |
|--------|---------------------------|
| 堤高     | 5.7m                      |
| 総貯水量   | 約 42,500 m <sup>3</sup>   |
|        | 【25m プール 約 71 杯分】         |
|        | ※プールは約 600 m <sup>3</sup> |

| 大池 諸元 |                           |
|-------|---------------------------|
| 堤高    | 6m                        |
| 総貯水量  | 約 36,000 m <sup>3</sup>   |
|       | 【25m プール 約 60 杯分】         |
|       | ※プールは約 600 m <sup>3</sup> |

- 凡例**
- 避難場所
  - 指定避難所 (小・中学校等)
  - 避難所 (公共施設等)
  - 警察
  - 主な病院
  - 5分 浸水到達時間
  - 対象ため池
  - ため池

