

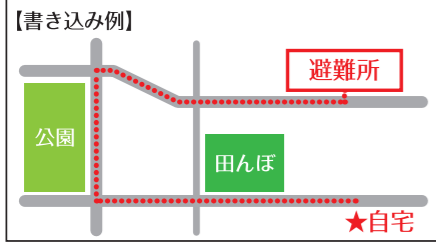
# ため池ハザードマップ (片淵池) かたぶちいけ



片淵池 諸元	
堤 高	5.85m
総貯水量	約 60,900 m <sup>3</sup>
	【25m プール 約 102 杯分】
	※プールは約 600 m <sup>3</sup>

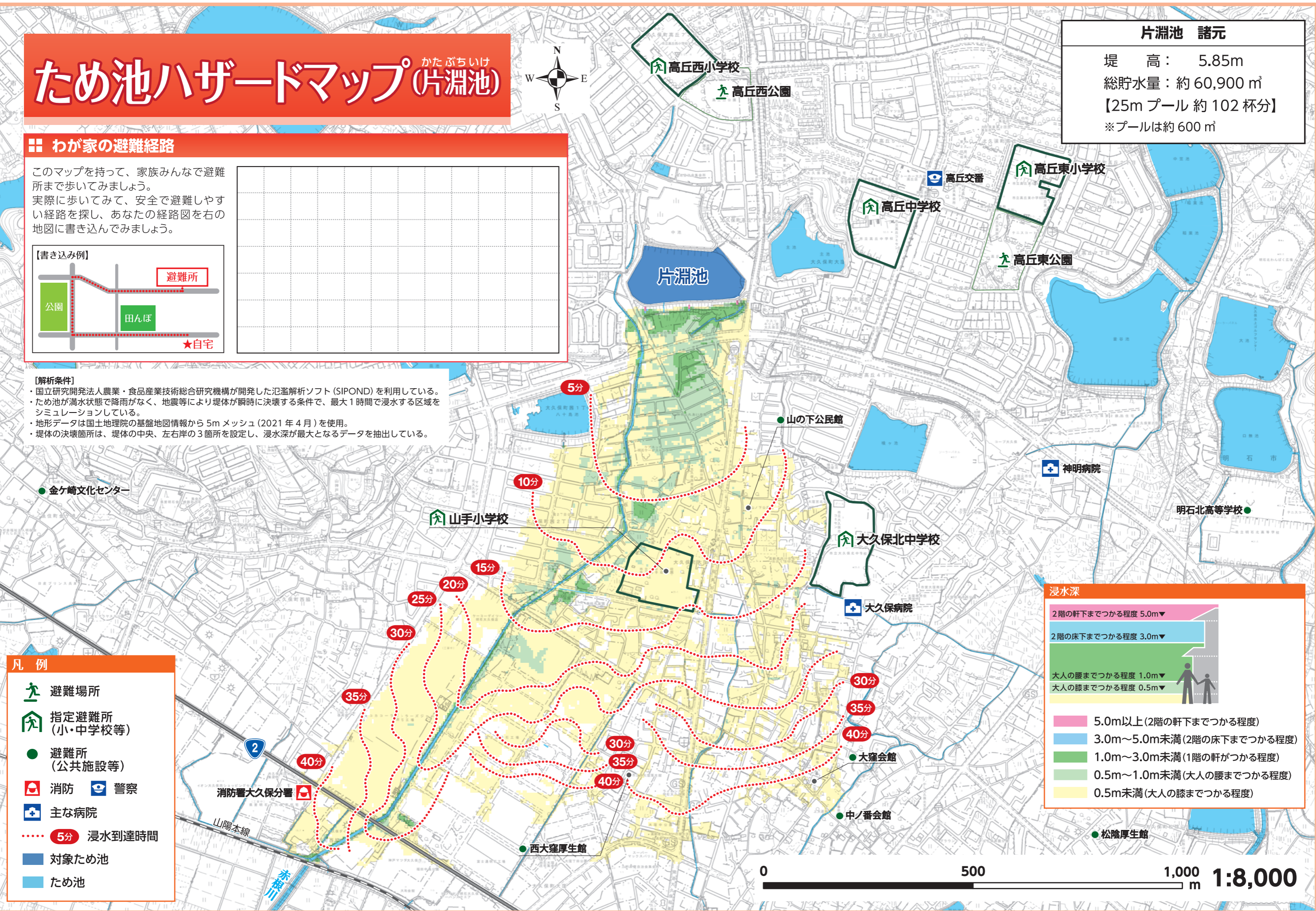
## わが家の避難経路

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。



### 【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。



### 浸水深

2階の軒下までつかる程度 5.0m▼	5.0m以上 (2階の軒下までつかる程度)
2階の床下までつかる程度 3.0m▼	3.0m～5.0m未満 (2階の床下までつかる程度)
大人の腰までつかる程度 1.0m▼	1.0m～3.0m未満 (1階の軒がつかる程度)
大人の膝までつかる程度 0.5m▼	0.5m～1.0m未満 (大人の腰までつかる程度)
	0.5m未満 (大人の膝までつかる程度)

### 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
- 5分 浸水到達時間
- 対象ため池
- ため池

