

# 豊田市ため池ハザードマップ

## 北一色町

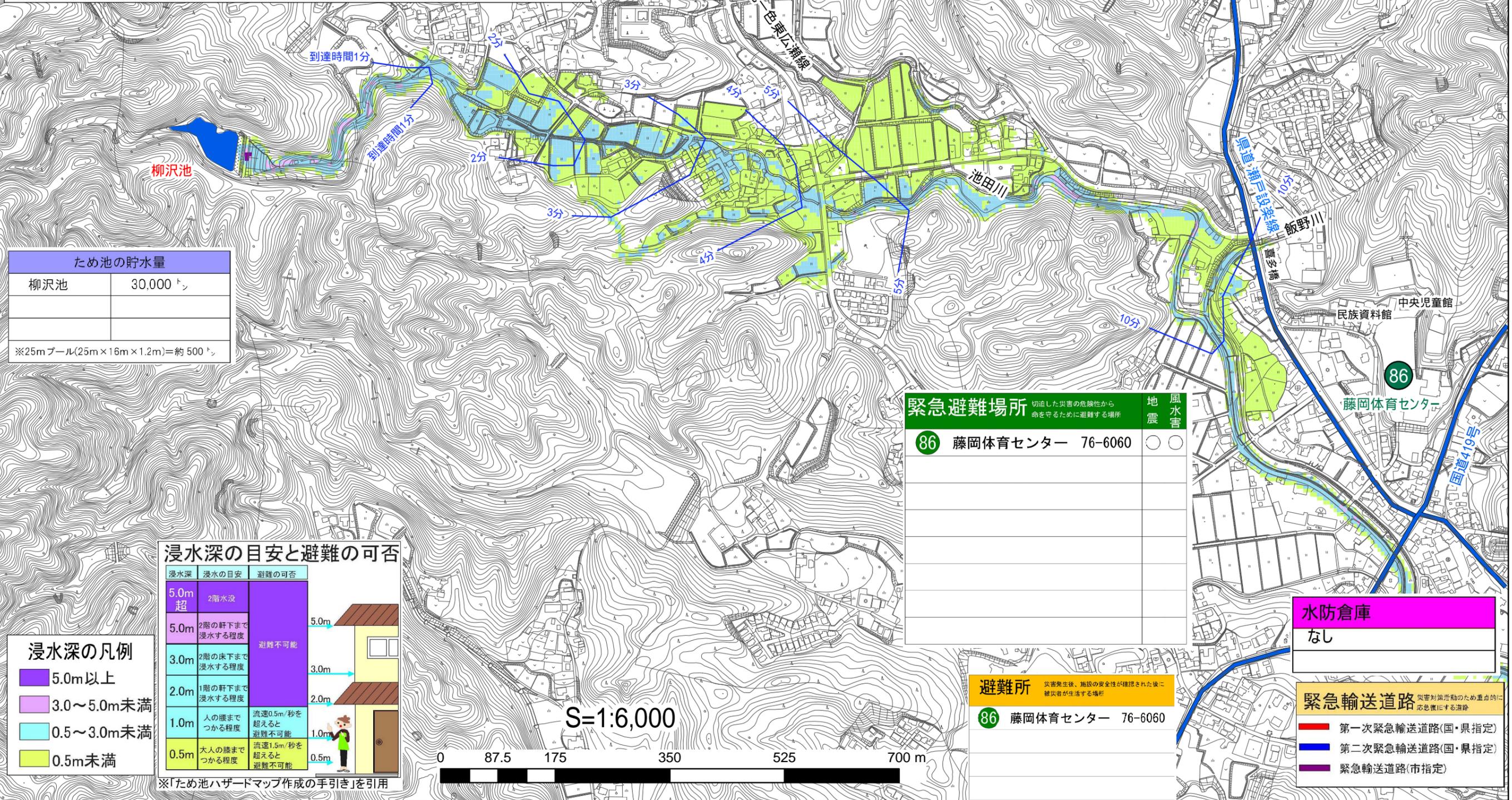
### 柳沢池

# 想定される浸水深

本ハザードマップは、ため池が決壊した際の浸水想定区域と、最大浸水深を示しています。この想定は、「満水状態のため池から水が一斉に流れ出る」という条件で行っています。

表示されている浸水想定区域以外でも、ため池の決壊による被害が発生する場合も考えられますので注意が必要です。

災害の発生に備え、日頃からいざというときに落ち着いて行動できるようにしましょう。



ため池の貯水量	
柳沢池	30,000 トン
※25mプール(25m×16m×1.2m)=約500 トン	

浸水深	浸水の目安	避難の可否
5.0m超	2階水没	避難不可能
5.0m	2階の軒下まで浸水する程度	
3.0m	2階の床下まで浸水する程度	避難不可能
2.0m	1階の軒下まで浸水する程度	
1.0m	人の腰までつかる程度	流速0.5m/秒を超えると避難不可能
0.5m	大人の膝までつかる程度	流速1.5m/秒を超えると避難不可能

浸水深の凡例	
5.0m以上	5.0m以上
3.0~5.0m未満	3.0~5.0m未満
0.5~3.0m未満	0.5~3.0m未満
0.5m未満	0.5m未満

緊急避難場所	地震	風水害
86 藤岡体育センター 76-6060	○	○

避難所	災害発生後、施設の安全性が確認された後に被災者が生活する場所
86 藤岡体育センター 76-6060	

水防倉庫
なし

緊急輸送道路	災害対策行動のため重点的に応急復旧する道路
第一次緊急輸送道路(国・県指定)	
第二次緊急輸送道路(国・県指定)	
緊急輸送道路(市指定)	



※「ため池ハザードマップ作成の手引き」を引用