

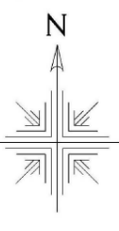
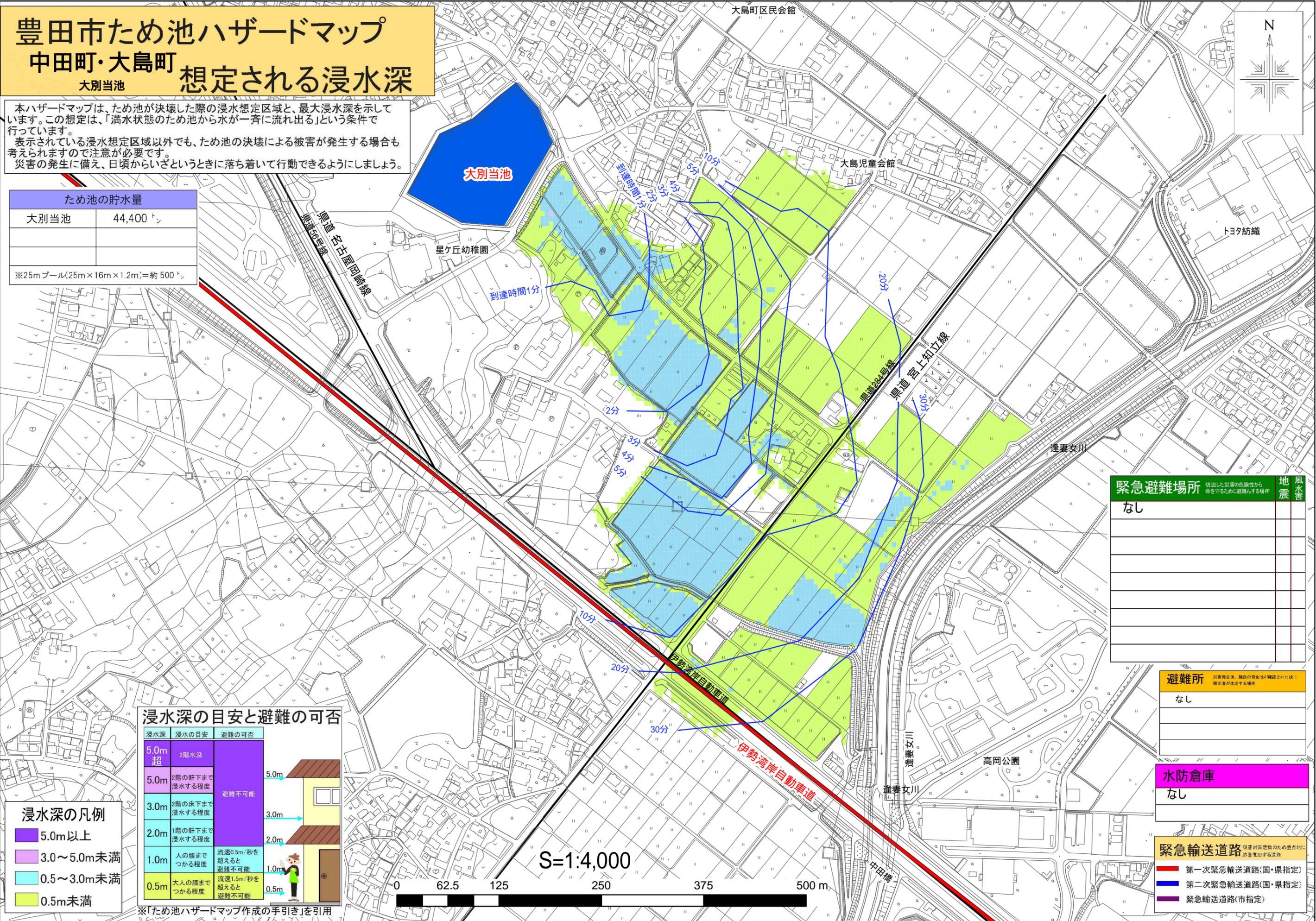
# 豊田市ため池ハザードマップ

## 中田町・大島町

### 大別当池 想定される浸水深

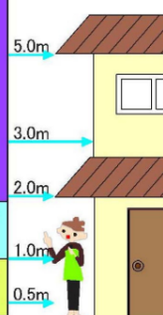
本ハザードマップは、ため池が決壊した際の浸水想定区域と、最大浸水深を示しています。この想定は、「満水状態のため池から水が一斉に流れ出る」という条件で行っています。  
表示されている浸水想定区域以外でも、ため池の決壊による被害が発生する場合も考えられますので注意が必要です。  
災害の発生に備え、日頃からいざというときに落ち着いて行動できるようにしましょう。

ため池の貯水量	
大別当池	44,400 トン
※25mプール(25m×16m×1.2m)=約500 トン	



#### 浸水深の目安と避難の可否

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	避難不可能
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	避難不可能
1.0m	人の腰までつかう程度	流速0.5m/秒を超えると避難不可能
0.5m	大人の膝までつかう程度	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
- 3.0～5.0m未満
- 0.5～3.0m未満
- 0.5m未満

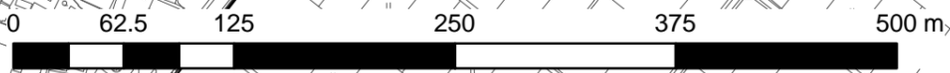
緊急避難場所	地震	風水害
なし		

避難所
なし

水防倉庫
なし

緊急輸送道路
第一緊急輸送道路(国・県指定)
第二緊急輸送道路(国・県指定)
緊急輸送道路(市指定)

S=1:4,000



※「ため池ハザードマップ作成の手引き」を引用