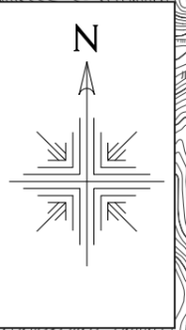


豊田市ため池ハザードマップ

折平町 折平新池 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 | |
|---------------------------------|----------|
| 折平新池 | 10,000トン |
| | |
| | |
| | |
| 25mプール(25m x 15m x 1.2m)=約500トン | |

| 緊急避難場所 | 地震 | 風水害 |
|--------|----|-----|
| なし | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

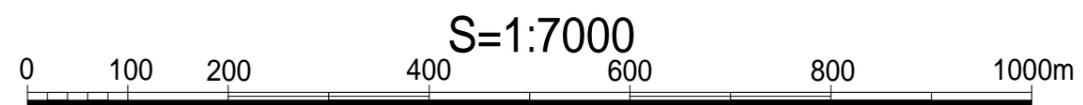
| 避難所 | 災害発生後、施設の安全が確認された後に被災者が生活する場所 |
|-----|-------------------------------|
| なし | |
| | |
| | |
| | |

| 水防倉庫 |
|------|
| なし |

| 緊急輸送道路 | 災害対策活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) | |

| 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 | 人の腰までつかる程度 | 流速0.5m/秒を超えると避難不可能 |
| 0.5m | 大人の腰までつかる程度 | 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 |
| ■ 3.0～5.0m未満 |
| ■ 0.5～3.0m未満 |
| ■ 0.5m未満 |



「ため池ハザードマップ作成の手引き」を引用