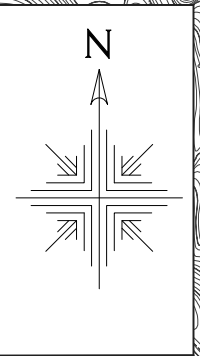


# 豊田市ため池ハザードマップ

## 石畳町 石畳クラガ池 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	
石畳クラガ池	10,000トン
25mプール(25m×15m×1.2m)=約500トン	

緊急避難場所		切迫した災害の危険性から 命を守るために避難する場所	地震 風水害
84	石畳小学校	76-2511	

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
84	石畳小学校	76-2511

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
<span style="color: red;">—</span>	第一次緊急輸送道路(国・県指定)	
<span style="color: blue;">—</span>	第二次緊急輸送道路(国・県指定)	
<span style="color: purple;">—</span>	緊急輸送道路(市指定)	

### 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	
3.0m	2階の床下まで浸水する程度	
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	
0.5m	大人の膝までつかる程度	

### 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

S=1:7000

0 100 200 400 600 800 1000m

ため池ハザードマップ作成の手引き」を引用