

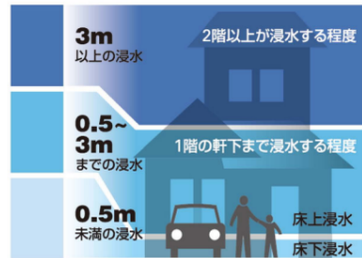
そのいけ  
双の池  
浸水深マップ



大雨のときは、気象情報などを参考に、早めの避難を行うことが大切です。

雨が降り続けると、ため池決壊のほかにも、水はけの悪い水路や小川、下水道などがあふれる内水はん濫、土砂災害などの様々な災害が同時発生するおそれがあります。

浸水の深さ



避難経路の安全性

- 特に危険な区域(ため池堤防)
- ひざ上(0.5m以上)が浸水通行は危険
- ひざ下(0.5m未満)が浸水通行には注意が必要

ため池決壊と同時に発生するおそれがある災害

- 津田川の決壊による浸水想定区域
- 土砂災害(急傾斜地の崩壊) 土砂災害警戒区域

※内水はん濫による浸水想定区域は記載していません。

凡例

- 避難所(建物) 避難方向
- 避難所(敷地)
- 災害時要援護者施設
- 防災行政無線(屋外スピーカー)

