

小中池ハザードマップ

このハザードマップは、千葉県が平成28年度に小中池を対象として、満水時に堤体の瞬時決壊を想定した氾濫解析結果をもとに、市が独自に行った現地調査結果をふまえて最大浸水深、浸水到達時間、最大流速の情報及び住民の皆様が避難するために必要な情報をまとめたものです。

自分の家がため池からの氾濫予想区域に入っていないからといって必ずしも安全であるとは限りません。ため池からの氾濫に備え、日頃からこのハザードマップを活用し、家族や地域で話し合い住民一人一人が避難方法や避難場所を確認しましょう。

凡例

- 指定緊急避難場所 (地震・土砂災害・洪水)
- 警察
- 自動車道
- 県道
- 鉄道

最大浸水深

- 3.0m以上
- 2.0m以上～3.0m未満
- 1.5m以上～2.0m未満
- 1.0m以上～1.5m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.2m以上～0.5m未満
- 0.2m未満

浸水到達時間

- 1分
- 3分
- 5分
- 10分
- 20分
- 30分
- 40分
- 50分
- 60分

土砂災害

- 土砂災害警戒区域等

