

1 ため池ハザードマップ

0 150 300m 1/12,500



凡例

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 住民拠点SS
- AED設置場所
- 水位観測所

●住民拠点SSとは…自家発電設備を備え、災害などが原因の停電時にも継続して地域の住民の方々に給油できるガソリンスタンド

ため池浸水想定区域

- 5.0m以上
- 2.0m~5.0m未満
- 1.0m~2.0m未満
- 0.5m~1.0m未満
- 0.5m未満

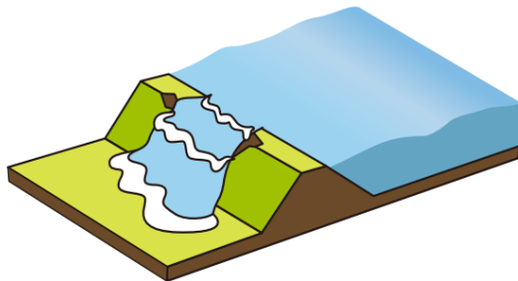
● ため池ハザードマップとは

ため池ハザードマップは、地震等によりため池が決壊するおそれがある場合の備えとして、安全な避難行動に役立てるために情報提供する目的で作成しました。

【マップの注意点】

- ため池の貯水量が無くなれば、浸水は徐々に減少していきます。
- 浸水は徐々に広がっていくため、最大浸水深は、浸水想定区域全体で同時に発生するものではありません。
- 浸水深は瞬間での最大の深さを示しており、継続的な深さを示したものではありません。

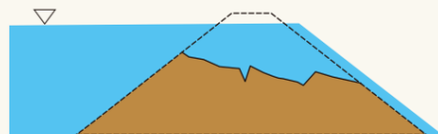
それぞれのため池の詳細は市のホームページをご確認ください。(※防災重点ため池のみ掲載)



● ため池決壊の主な原因

地震

- 大地震により堤体に斜面崩壊や亀裂が生じたり、地盤が液状化したりすることなどで堤体が決壊することがあります。



<崩壊>

