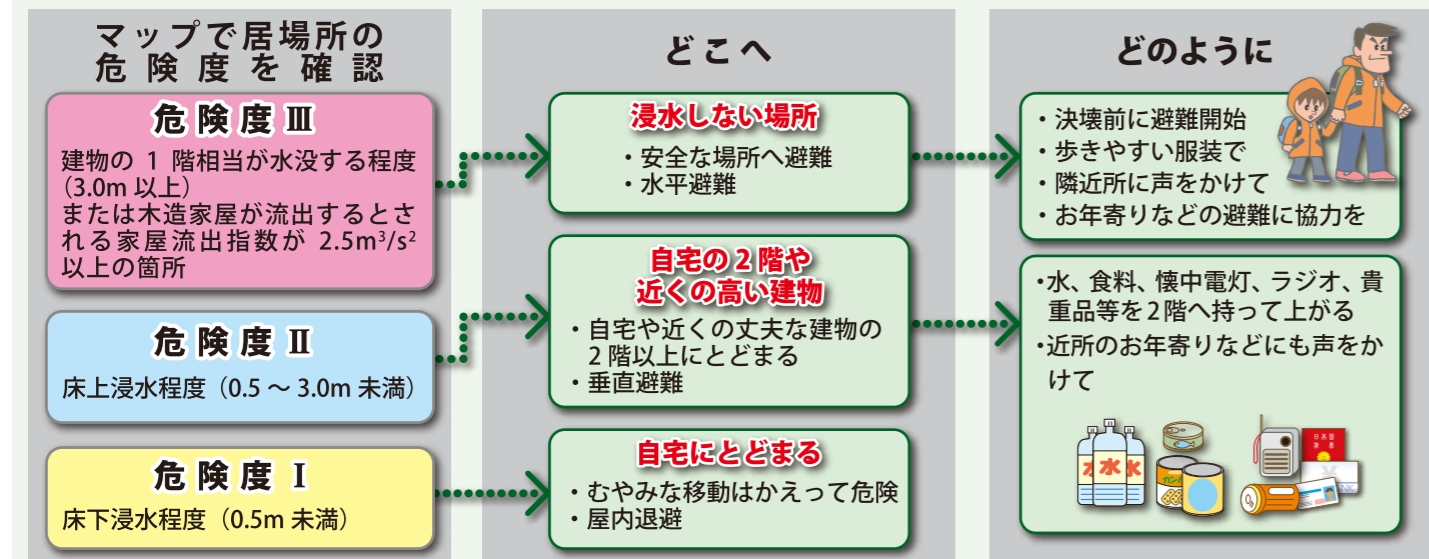


状況に応じた避難を!



近くに他のため池がある場合は、そのため池にも注意し、状況に合わせた身の安全確保をしましょう。

Point ため池決壊以外の災害も意識しよう!

ため池決壊のおそれがある状況では、周辺で右図のような災害も発生している可能性があることに注意をして避難しましょう。



防災情報の入手先

インターネット	気象庁	大阪府	メール・アプリ
	気象庁のホームページ 気象警報・注意報、地震情報など http://www.jma.go.jp		
	おおさか防災ネット 大阪府内の防災情報をまとめたサイト http://www.osaka-bousai.net	防災情報メール(登録制) 防災情報が自動的に配信されます。 tou roku@osaka-bousai.net に空メールを送信してください。 右のQRコードを携帯電話で読み込んでメールを送信することも可能です。 	
	河川防災情報 府内各地の雨量、河川水位、洪水予報など http://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/index.html	緊急速報メール(登録不要)	
	土砂災害の防災情報 http://www.osaka-bousai.net/sabou/Index.html	各社	防災アプリ*
	池田市 市のホームページ 避難勧告などの情報や各種災害情報 http://www.city.ikeda.osaka.jp		
	ツイッター 池田市危機管理課 @kikikanri1 (リンク https://twitter.com/kikikanri1)		
	フェイスブック 池田市消防本部 http://www.city.ikeda.osaka.jp/homepage/official/1475208751314.html		

*防災アプリとは:防災アプリケーション

スマートフォンにインストールしておくと、緊急地震速報や豪雨予報、避難情報をいち早く知らせてくれます。

(各社防災アプリのサイトより、ダウンロードしてください)

ため池の日常管理のポイント

- 上流の山林に余水吐を塞いでしまいそうな倒木等がないか確認しましょう。
- 堤体の草刈りを行い、漏水やはらみだし等がないか点検しましょう。
- 余水吐の清掃を行うとともに、土のう等による水のせき止めはやめましょう。
- 貯水・取水は徐々に行い、急激な水位変化に注意しましょう。
- 落水をして堤体上流側の侵食等の点検や取水施設の動作確認、修理を行いましょう。



緊急時の連絡先

池田市 072-752-1111

池田市消防署 072-751-0119

池田警察署 072-753-1234

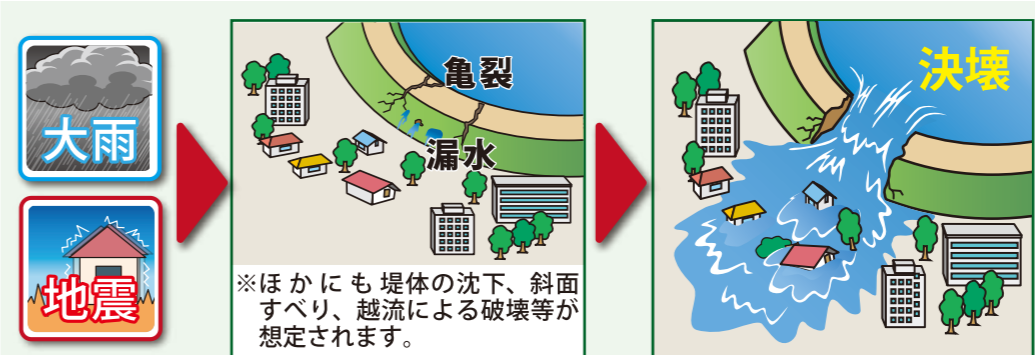
池田市 ため池ハザードマップ【新池】

この「ため池ハザードマップ」は、新池が万が一決壊した場合に想定される浸水区域や危険度、および避難に役立つ情報をとりまとめたものです。ため池が決壊するおそれのある場合または決壊した場合に、迅速かつ安全に避難するために役立ててください。



ため池決壊の要因と特徴

ため池の整備規模を上回る大雨や大地震が発生した場合、ため池の堤体が損傷を受けることがあります。

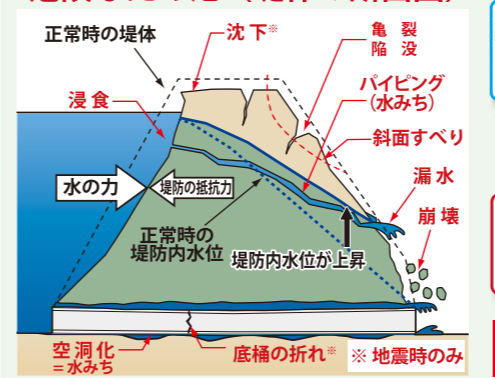


ため池災害の特徴

- 地震時は決壊の兆候がわからない場合があります。
- 決壊すると大量の水が短時間で押し寄せる可能性があります。
- ため池の下流では大きな被害になることもあります。

こんなとき、ため池が危ない!

危険なため池（堤体の断面図）



大雨時



地震時

- 急激な水位上昇により、貯留水が堤体を越えようとする場合
- 漏水が急激に増えた場合や漏水に濁りが生じた場合
- 堤体が陥没し、漏水が生じた場合

- 堤体に陥没や亀裂が発生し、急激な漏水量の増加や漏水に濁りが生じた場合

異常を発見したら市に連絡しましょう。

災害事例

平成23年3月11日
東日本大震災

地震により、福島県内では約750か所のため池が被災しました。
また、同県須賀川市で藤沼湖が決壊し、死者・行方不明者8名の犠牲者がいる被害となりました。

池田市 ため池ハザードマップ【新池】

凡 例

指定避難所 兼
指定緊急避難場所
指定緊急避難場所
※土砂災害で使用できない
指定緊急避難場所は、「●」
で示しています
一時避難地
※広域避難地
(名称を緑色で記載)

アンダーパス
水位観測所
ライブカメラ
土のうステーション
市役所
消防署
消防団詰所
警察
医療
要配慮者利用施設
備蓄倉庫
水防倉庫
到達時間
土砂災害

危険度

- III: 建物の1階相当が水没する程度(3.0m以上)
または木造家屋が流出するとされる家屋流出
指標が $2.5\text{m}^3/\text{s}^2$ 以上の箇所
- II: 床上浸水程度
(0.5m以上~3.0m未満)
- I: 床下浸水程度
(0.5m未満)

市境界

土砂災害

土砂災害警戒区域 土砂災害特別警戒区域

