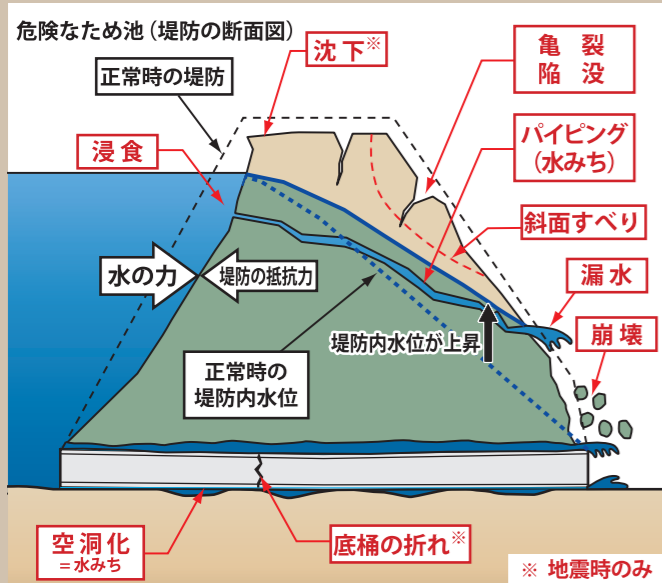


こんなときは注意しましょう

ため池の決壊は、大雨や地震によって発生する可能性があります。そのため、以下に示すような堤防の状態や気象情報・防災情報に注意し、身の危険を感じたら、早めに避難を行きましょう。

大雨・地震時

大雨時や地震発生後に、ため池の堤防に変形や漏水が確認できたら、要注意です。



情報収集先

大雨や地震発生時は、気象情報や防災情報を確認しましょう。

● パソコンや携帯で確認！ 検索
おおさか防災ネット
大阪府河川防災情報

● 電話で確認！
高槻市内の時間雨量を電話で知ることが出来ます！
電話番号 072-672-0074

● テレビで確認！
災害時に行政が発信する防災情報を、地上デジタル放送テレビのデータ放送を通じて、いち早く住民に伝えるシステムが運用されています。

防災情報メールに登録しましょう
登録方法
touroku@osaka-bousai.net に空メールを送り登録

ため池の異常に気付いたら



関係機関連絡先

Table with 2 columns: 機関名 (Organization Name) and 連絡先 (Contact Information). Includes Takatsuki City Office, Fire Department, Police, and various utility companies.

防災メモ 避難するときに、声をかける人などを記入しておきましょう。

Table for disaster memo with columns: 名前 (Name), 会社・学校の連絡先 (Company/School Contact), 電話番号・メールアドレス (Phone Number/Email Address).

非常持出品 (準備ができたなら□にチェック☑を入れましょう)

避難時に持ち出す必要最低限のものをまとめ、すぐに取り出せる場所に保管しておきましょう。

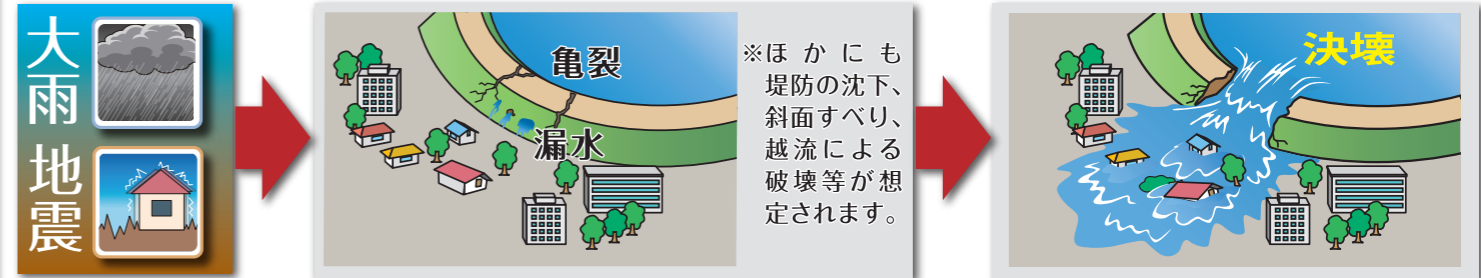
- 貴重品 (Valuable items), 非常用食品・水 (Emergency food/water), 生活用品 (Daily necessities). Includes items like flashlights, radios, first aid kits, and emergency supplies.

ため池は、農業用水として活用されるほか、大雨時に一旦水を貯めたり、様々な生物を育む貴重な水辺空間でもあります。

このマップは、大雨や大規模な地震によって、平辻池の堤防が決壊した場合に、どの程度の浸水被害が発生するのかを示したものです。いざという時に備えて、家族や地域で、日頃からの備えや避難について考えましょう。

【注意】ハザードマップの浸水想定区域は、シミュレーション上の最大被害を想定したものです。マップ面の「地図を見る上での留意事項」をご覧のうえ、ご活用ください。

ため池の決壊メカニズム



大雨 兵庫県

平成16年の台風23号では、大雨により、兵庫県の淡路島で約1,300か所のため池が被災し、約180か所のため池が決壊しました。

災害事例

地震 福島県

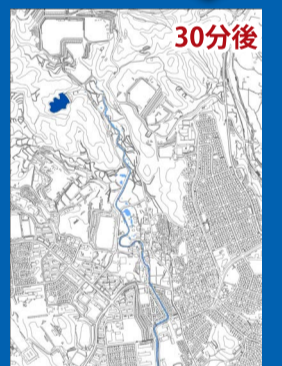
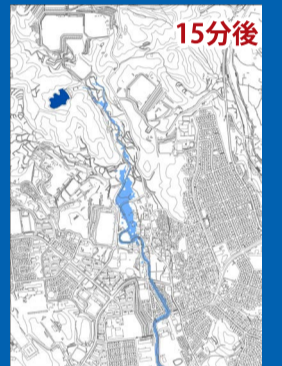
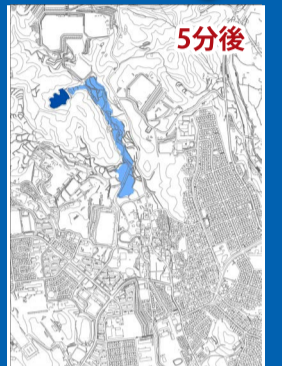
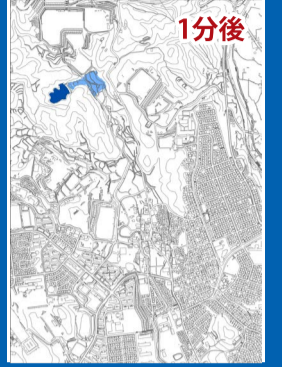
平成23年3月11日の東日本大震災では、地震により、福島県内では約750か所のため池が被災しました。

地図を見る上での留意事項

- ※ここに示した浸水想定区域は、最大被害を把握するため、ため池の水位が上昇した状態で、堤防基部まで一気に決壊した場合を想定し、浸水シミュレーションを行ったものです。
- ※浸水シミュレーションは平均化された地盤高で行っているため、小水路などの局所的な地形を計算に反映できていない場合があります。そのため、実際の浸水範囲や浸水深と異なる場合があります。
- ※河川氾濫や下水道などがあふれる内水氾濫、その他の災害は考慮していません。
- ※想定を超える事態や不測の事態が起こった場合、地図上に示した以外の範囲においても浸水被害が発生する可能性があります。

ため池が決壊したら

地図上の浸水深は各箇所での最大値を示しています。決壊したら、ため池の水は時間ごとに地盤が高い所から低い所へ移動します。(下図参照)



凡例

- 避難所
- 警察
- 道路
- 水部
- 決壊地点
※氾濫計算において仮設定したもので、必ずしもこの地点が決壊するわけではありません。
- 浸水する時間の目安

連絡先一覧

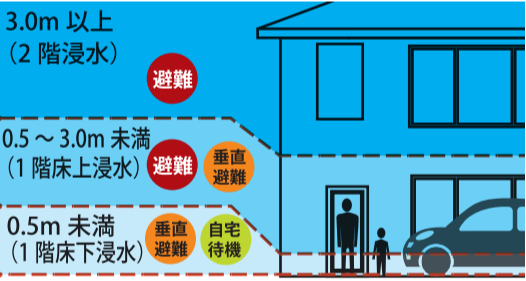
名称	電話番号
南平台小学校	072-695-5751
阿武野コミュニティセンター	072-696-0921
阿武野中学校	072-693-0421
阿武山中学校	072-693-9211

地図の見方①

居住地における浸水深と避難行動の目安

ため池決壊によって想定される浸水範囲(浸水想定区域)及び浸水深を、青系の色で地図上に示しています。居住地における浸水深を確認し、とるべき避難行動の目安を知っておきましょう。

浸水深と避難行動の目安 ※2階建て戸建住宅の場合



- 避難** ため池が決壊する前に、早めに自宅以外の安全な場所へ事前避難を!
- 垂直避難** 状況に応じて、建物の高層階に垂直避難を!
- 自宅待機** 無暗な移動はかえって危険。情報収集に努め、状況に応じて浸水対策を!

地図の見方②

浸水想定区域内の道路における歩行困難度

浸水想定区域内の道路については、浸水深と水の速さから歩行の困難度を計算し、赤・黄色で地図上に示しています。屋外を移動して避難する場合は、歩行の困難度に注意してください。

なお、屋外を移動しての避難は、浸水が始まる前が基本です。浸水し始めたら無理をせず、周囲の高い建物への垂直避難を考えてください。

