

## ため池ハザードマップの活用方法(急な事態へ備えましょう)

### 1. 想定される浸水区域や深さなどをチェックしましょう。

- ・自宅などの場所を確認し、周辺の浸水の深さや氾濫水の到達時間を確かめましょう。



### 2. 避難場所や避難経路を考えましょう。

- ・浸水の深さや氾濫水の到達時間より、どこへ避難するかを決めておきましょう。
- ・避難場所まで安全に避難できる経路を考え、実際に歩いて移動時間を確認しておきましょう。



### 3. 日頃から家族や地域で話し合いましょう。

- ・災害時に互いが協力し合えるよう、日頃から家族や地域で役割などを話し合いましょう。
- ・避難する時、配慮が必要な人への情報伝達方法などを決めて、確認しておきましょう。



### 4. 防災情報の入手方法を確認しましょう。

- ・ため池決壊の要因となる大雨や地震の情報や避難情報を素早く入手できるように、入手方法を確認しておきましょう。
- ・自動的に防災情報が配信されるサービスもありますので活用しましょう。(防災情報メール、防災アプリなど)

## 防災情報

### インターネット

	大阪管気象台 気象情報や警報・注意報情報など <a href="http://www.jma-net.go.jp/osaka/index.html">http://www.jma-net.go.jp/osaka/index.html</a>
	国土交通省 川の防災情報 <a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a>
	おおさか防災ネット <a href="http://www.osaka-bousai.net/pref/index.html">http://www.osaka-bousai.net/pref/index.html</a>
	河川防災情報 府内各地の雨量、河川水位、安威川の洪水予報など <a href="http://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/index.html">http://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/index.html</a>
	土砂災害の防災情報 府内の土砂災害危険度判定状況や土砂災害警戒情報など <a href="http://www.osaka-bousai.net/sabou/Index.html">http://www.osaka-bousai.net/sabou/Index.html</a>
	茨木市ホームページ 避難勧告などの情報や各種災害情報 <a href="http://www.city.ibaraki.osaka.jp/">http://www.city.ibaraki.osaka.jp/</a>
	茨木市防災気象情報 <a href="https://ibaraki-city.mec-bousai.info/">https://ibaraki-city.mec-bousai.info/</a>
	茨木市 Facebook ページ <a href="https://www.facebook.com/city.ibaraki">https://www.facebook.com/city.ibaraki</a>
	茨木市公式 Twitter <a href="https://twitter.com/ibaraki_city">https://twitter.com/ibaraki_city</a>

※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すると、緊急地震速報や豪雨予報、避難情報などをいち早く知ることができます。(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)

平成30年3月現在

## 我が家家の防災メモ

我が家家の避難場所	家族の集合場所	
家族の名前	緊急連絡先(携帯電話、勤務先、学校)	備考(災害時の役割)

### メモ

### 非常時持出品(準備ができれば□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。

※重さは成人男子で 15kg、女子で 10kg 程度までを目安とし、避難時に両手が使えるようリュックサックタイプのものを使いましょう。



- 貴重品
- 懐中電灯
- 携帯ラジオ
- 応急医薬品
- ハザードマップ

- 非常用食品・飲料水
- 火を通さずに食べられるもの(カンパンや缶詰など)
- レトルトのおかゆ
- 離乳食・粉ミルクなど

- 生活用品
- 衣類、タオル、マスク
- おむつなどの衛生用品
- ウェットティッシュ・洗面用具・生理用品など
- その他(軍手・ゴミ袋・携帯電話の充電器など)

### 作成

平成30年3月

茨木市 産業環境部 農とみどり推進課

(2018年)

〒567-8505 大阪府茨木市駅前三丁目8番13号

072-622-8121(代表)

## まつざわいけ ますいか 松沢池・沢池ハザードマップ



### 松沢池

堤長 : 157m  
堤高 : 9.9m

貯水量 : 252,000m<sup>3</sup>  
[25m プール約 504杯分]  
※プールは 500 m<sup>3</sup>で換算

### 沢池

堤長 : 280m  
堤高 : 5.0m

貯水量 : 24,000m<sup>3</sup>  
[25m プール約 48杯分]  
※プールは 500 m<sup>3</sup>で換算

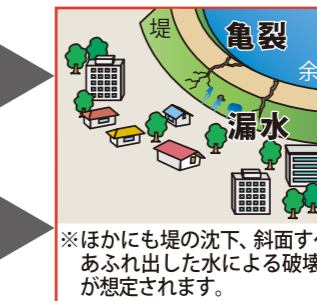


ため池は、農業用水として活用されるほか、大雨時に一時的に水を貯める機能や、生物の生息・生育の場、住民の憩いの場など多面的な役割を担っています。

この「ため池ハザードマップ」は、松沢池・沢池が万が一決壊した場合に想定される浸水区域や避難に役立つ情報をまとめたものです。迅速かつ安全に避難するために役立ててください。

## ため池の決壊メカニズム

ため池の決壊は、大雨や地震、ため池の老朽化により発生する可能性があります。



※ほかにも堤の沈下、斜面すべり、あふれ出した水による破壊などが想定されます。

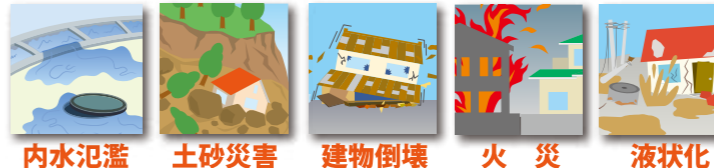


集中豪雨や長雨により、ため池の水位が上昇し、堤に浸透する水の量が増え、ため池決壊の危険性が高まります。また、流木などにより、ため池の余水吐がふさがれると、ため池が満水となり、水が堤からあふれ出し、堤が浸食され、決壊に至るおそれがさらに高まります。

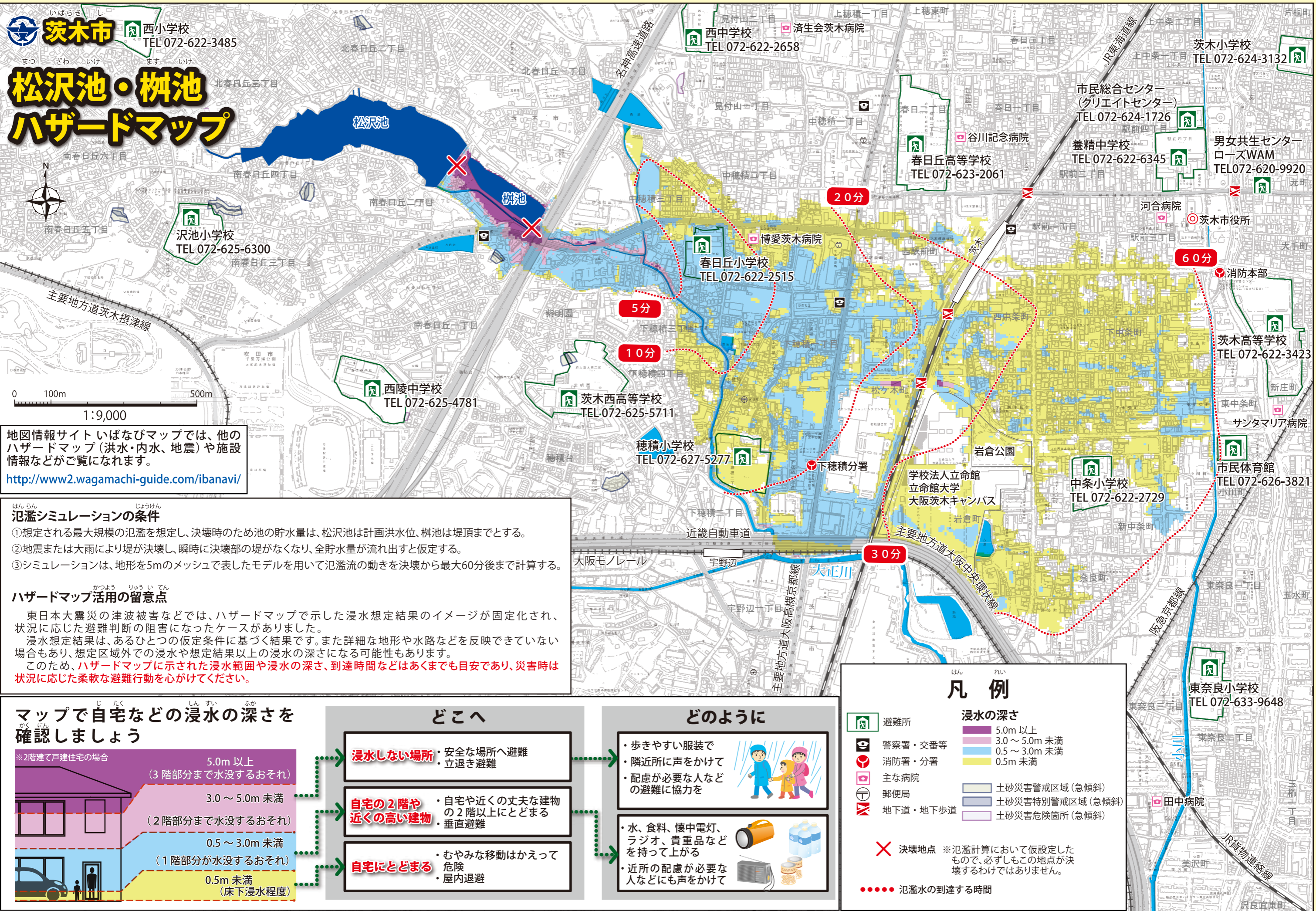
大地震では堤に亀裂や漏水、沈下が生じる可能性があり、強度低下により、水圧に耐えきれず決壊することがあります。

また、その後の余震で決壊することがあるため注意が必要です。

## ため池決壊以外の災害にも注意しましょう



ため池が決壊するおそれがある状況では、周辺で様々な災害が発生していることが考えられます。注意をして避難しましょう。



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平29情使、第897号)