

- ① 想定される最大規模の氾濫を想定し、決壊時のため池の貯水量は堤頂まで満水とする。
- ② 地震または大雨により堤が決壊し、瞬時に決壊部の堤がなくなり、全貯水量が流れ出すと仮定する。
- ③ シミュレーションは、地形を5mのメッシュで表したモデルを用いて氾濫流の動きを決壊から最大60分後まで計算する。

東日本大震災の津波被害などでは、ハザードマップで示した浸水想定結果のイメージが固定化され、状況に応じた避難判断の阻害になったケースがありました。

浸水想定結果は、あるひとつの仮定条件に基づく結果です。また詳細な地形や水路などを反映できていない場合もあり、想定区域外での浸水や想定結果以上の浸水の深さになる可能性もあります。

地図情報サイト いばなびマップでは、他のハザードマップ（洪水・内水、地震）や施設情報などがご覧になれます。

いばなびマップ 検索 <https://www2.wagmap.jp/ibanavi/>

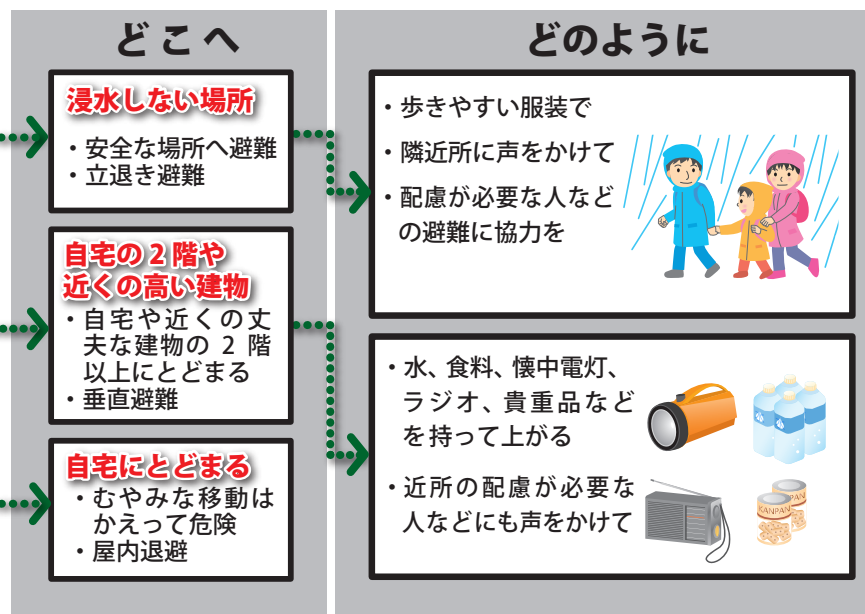
※2階建て
戸建住宅の場合

5.0m 以上
3 階部分まで
水没するおそれ

3.0 ～ 5.0m 未満
2 階部分まで
水没するおそれ

0.5 ～ 3.0m 未満
1 階部分が
水没するおそれ

0.5m 未満
床下浸水程度



他のため池の浸水想定区域

✕ 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。

●●●● 氾濫水の到達する時間

 土砂災害警戒区域
(急傾斜)
 土砂災害特別警戒区域
(急傾斜)
 土砂災害危険箇所
(急傾斜)

- 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)

インターネットネット	大阪管区気象台	気象情報や警報・注意情報など http://www.jma-net.go.jp/osaka/index.html
	国土交通省	川の防災情報 http://www.river.go.jp/
	大阪府	おおさか防災ネット http://www.osaka-bousai.net/pref/index.html 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 http://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/index.html 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 http://www.osaka-bousai.net/sabou/Index.html
	茨木市	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 http://www.city.ibaraki.osaka.jp/ 茨木市防災気象情報 https://ibaraki-city.mec-bousai.info/ 茨木市 Facebook ページ https://www.facebook.com/city.ibaraki 茨木市公式 Twitter https://twitter.com/ibaraki.city

平成31年3月現在

我が家の避難場所		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

□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31年3月 茨木市 産業環境部 農とみどり推進課
(2019年)

〒567-8505 大阪府茨木市駅前三丁目8番13号
072-622-8121(代表)

くずれ いけ ふた つ いけ あ い おお いけ

崩池・ニツ池・安威大池ハザードマップ[®]

いばらき し



崩池
堤 長：103m
堤 高：3.9m
貯水量：3,600m³
[25m プール約 7 杯分]
※プールは 500 m²で換算

ニツ池
堤 長：80m
堤 高：6.7m
貯水量：12,600m³
[25m プール約 25 杯分]
※プールは 500 m²で換算

安威大池
堤 長：221m
堤 高：5.3m
貯水量：10,800m³
[25m プール約 22 杯分]
※プールは 500 m²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、崩池・ニツ池・安威大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。

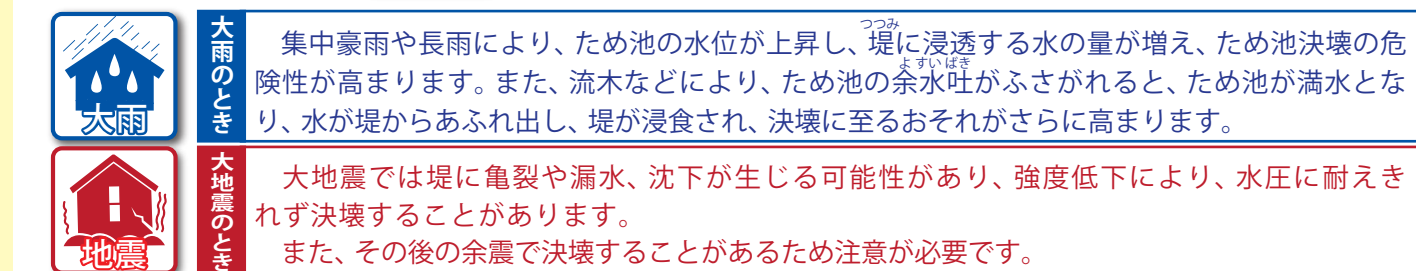
大雨

地震

堤 亀裂 余水吐 漏水

※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。

決壊



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。

