

# 曾根尾池・堂ヶ谷池ため池ハザードマップ

## 曾根尾池・堂ヶ谷池

このマップでは、曾根尾池・堂ヶ谷池が決壊し、全ての貯水量が流出する状況を想定しています。

### ～ 避難経路図欄 ～

ご自身が避難する際の経路記入してください。

### わが家の防災メモ

いざという時あわてないために、家族の連絡先を記入し、緊急時の集合場所、避難場所を決めておきましょう。

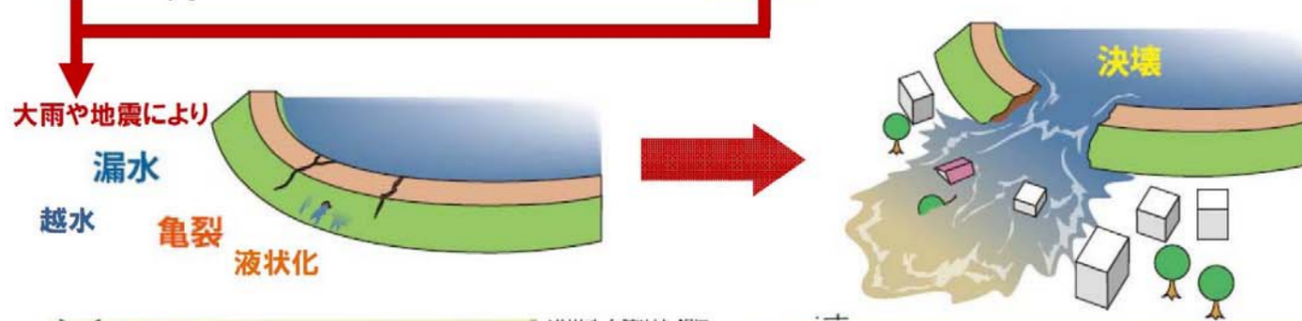
名前	生年月日	血液型	連絡先

## ため池決壊について知ろう

### ◎ため池決壊の原因と起こり方

**大雨** ため池の水位が急上昇することで、堤防に水が浸透し漏水が発生したり、堤防を越えた水の勢いで浸食されたりして決壊が発生します。

**地震** 揺れにより堤防に亀裂が生じ、そこから漏水が発生したり、地盤の液状化により堤防が大きく変形したりすることで決壊が発生します。



### 災害事例

流出する状況を想定

#### 大雨 兵庫県 淡路島

平成16年の台風23号に伴う大雨により淡路島内の1,299箇所のため池が被災し、181箇所のため池が決壊しました。洲本市では、ため池決壊に伴う河川増水により2名の犠牲者も出ています。

#### 地震 福島県 須賀川市

東北地方太平洋沖地震(平成23年3月11日)による震度6弱の揺れで、藤沼湖が決壊し、死者・行方不明者8名を出す被害となりました。

- 長時間の強い揺れによって、地震後に決壊。
- 田植え前で満水状態であった貯水が全て流出した。
- 下流の集落に濁流となって押し寄せた。

## 状況に応じた対応を考えよう

### ◎状況に応じた対応



#### 大雨が発生した場合

甲賀市から発表される避難情報(避難準備情報、避難勧告、避難指示)に従い行動しましょう。また、雨の降り方や周辺の状況から“あぶない”と感じたら、自分から進んで早めに避難をしましょう。



#### 大きな地震が発生した場合

揺れがおさまったら、ため池のすぐ下流にお住いの方や作業中の方は、高台やため池から離れた場所へ避難しましょう。外への避難が困難な場合は、家の2階のため池とは反対側の部屋へ移動しましょう。

#### ●自宅に留まることも選択肢の一つ

浸水の中を避難することはとても危険です。浸水がすでに始まっている場合や、自宅がため池から離れており浸水被害が小さいと予想される場合は自宅に留まり、2階へ避難するというのも選択肢の一つです。

#### 家屋の浸水を軽減する方法

ゴミ袋による簡易水のう  
40リットル程度の容量のゴミ袋を二重にして、中に半分程度の水を入れて閉めます。これをダンボール箱に入れ、連結して使用します。



### ◎避難をする時に注意すること

- **ため池決壊以外の災害も意識する**  
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可能性があるため、注意しながら避難をしましょう。
- **危険な場所は避ける**  
できるだけ狭い道や塀ぎわ、川や水路の近くなどは避け、安全な広い道を選んで避難しましょう。
- **浸水し始めたら無理をしない**  
歩ける水深の目安はひざくらいまでです。水深が浅くても流れが速くなると大変危険なので、無理をしないようにしましょう。

