

## 地震

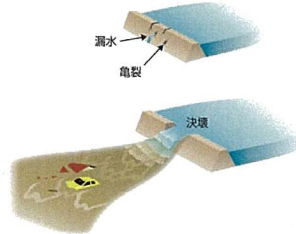
地震によりため池の堤体に亀裂が入り、決壊につながる場合があります。

## 大雨

集中豪雨や長雨によりため池の水位が上昇し、決壊の危険性が高まります。

### ため池の決壊とその被害

- ①地震や大雨により堤体が「破損」
- ②破損した堤体が貯えられていた水の圧力に耐えきれず「決壊」
- ③ため池の決壊による「被害」



・大量の水や土砂が濁流となって押し寄せます。

ため池ハザードマップは満水時に全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。

### 市からの避難情報

市から情報が出る前でも、不安を感じたり、身近に危険が迫っている場合には、避難情報を待たずに避難を開始してください。また計画された避難場所が、かえって命に危険を及ぼしかねないと自ら判断する場合には、近隣もしくは屋内のより安全な場所に避難してください。

### 避難準備情報

発表時の状況

▶▶災害による人的被害の発生する危険性が高まってきている状況。

要配慮者  
避難

みなさんのとるべき行動

▶▶避難するのに時間がかかる高齢者などの要配慮者やその支援者は避難をはじめます。

▶▶通常の避難行動ができる人は、家族との連絡、非常持出品の用意など避難準備をはじめます。

### 避難勧告

発表時の状況

▶▶災害による人的被害の発生する危険性が明らかに高まった状況。

みなさんのとるべき行動

▶▶通常の避難行動ができる人が自発的な避難をはじめめる段階です。

▶▶近所の人などと情報を共有し、早めの避難行動を心がけましょう。

### 避難指示

発表時の状況

▶▶切迫した状態であり、災害による人的被害の発生する可能性が非常に高いと判断された状態、または人的被害が発生した状況。

みなさんのとるべき行動

▶▶避難中の人は、速やかに避難を完了するようにします。

▶▶まだ避難していない住民はただちに避難をしてください。

▶▶避難する時間がない場合は、生命を守る最低限の行動をとってください。

### 緊急速報メール(エリアメール)

市では、災害時に避難勧告等の緊急情報を迅速に配信するため、携帯電話各社が提供する緊急速報メールサービスを導入しています。緊急速報メールは、避難情報(避難準備情報、避難勧告、避難指示)その他災害に関する緊急情報を上田市内の携帯端末に一斉にお知らせするシステムです。登録をしなくても受信できますが、一部対応していない機種や設定が必要な機種もあります。詳しくは、ご契約の各携帯電話会社に御相談ください。

作成 上田市農林部土地改良課 tel 0268-23-5123

# 上田市 ため池ハザードマップ 来光寺池



### 「ため池ハザードマップ」とは

「ため池ハザードマップ」は、ため池が決壊氾濫し、貯留されている水が下流に流出した際に、迅速かつ確かな避難を行うとともに、災害による被害の低減を図ることを目的として、浸水被害が想定される区域や、公共施設・避難場所を図面に表示するなど避難活動に有効な情報を掲載するものです。

### 「ため池ハザードマップ」の表示内容

#### 浸水想定区域

ため池が決壊氾濫した場合に、想定される浸水区域を地図上に着色し示しています。

#### 最大水深

ため池が決壊氾濫した場合に、想定される最大水深を色の違いにより表示しています。

#### 到達時間

ため池が決壊氾濫した場合に、貯留された水が下流域へ到達する時間を10分毎に(10分、20分、30分)点線で表示しています。

### ため池ハザードマップの見方

#### ①自分の家の位置を確認しましょう。

- ・あなたの住んでいる家に○印をつけましょう。
- ・家のまわりはどれくらい浸水しますか？

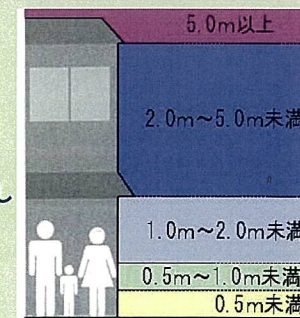
#### ②近くの避難場所とそこまでの「みちのり」に赤い線を引きましょう。

- ・避難場所( )

#### ③実際に避難場所まで歩いて、危険な場所や避難にかかる時間等を確認し災害時をイメージしながら安全に避難が行えるよう準備をしましょう。

#### ④家族で話し合い、ため池ハザードマップは分かりやすいところに保管するとともに災害時には携帯しましょう。

### 《決壊氾濫による浸水の深さ》



上田市 ため池ハザードマップ

# 来光寺池



- 広域避難場所
- 指定浸水区域の中にある広域避難場所
- ヘルポート
- 警察
- 上田電鉄別所線

小島大池

上原池

上田女子短期大学



上田運動自然公園  
多目的グラウンド



長野大学

瓦無川

鷹野川

五加前池

塩田交番

東塩田保育園

東塩田小学校

来光寺池

最大水深
5.0m 以上
2.0m ~ 5.0m 未満
1.0m ~ 2.0m 未満
0.5m ~ 1.0m 未満
0.0m ~ 0.5m 未満

0m 500m

塩田構造改善センター

主臺地 上田丸子線

上田電鉄別所線

泉邊塩田仁吉田線

20分後

10分後

下之郷新池