

# 古堤（平）ため池ハザードマップ

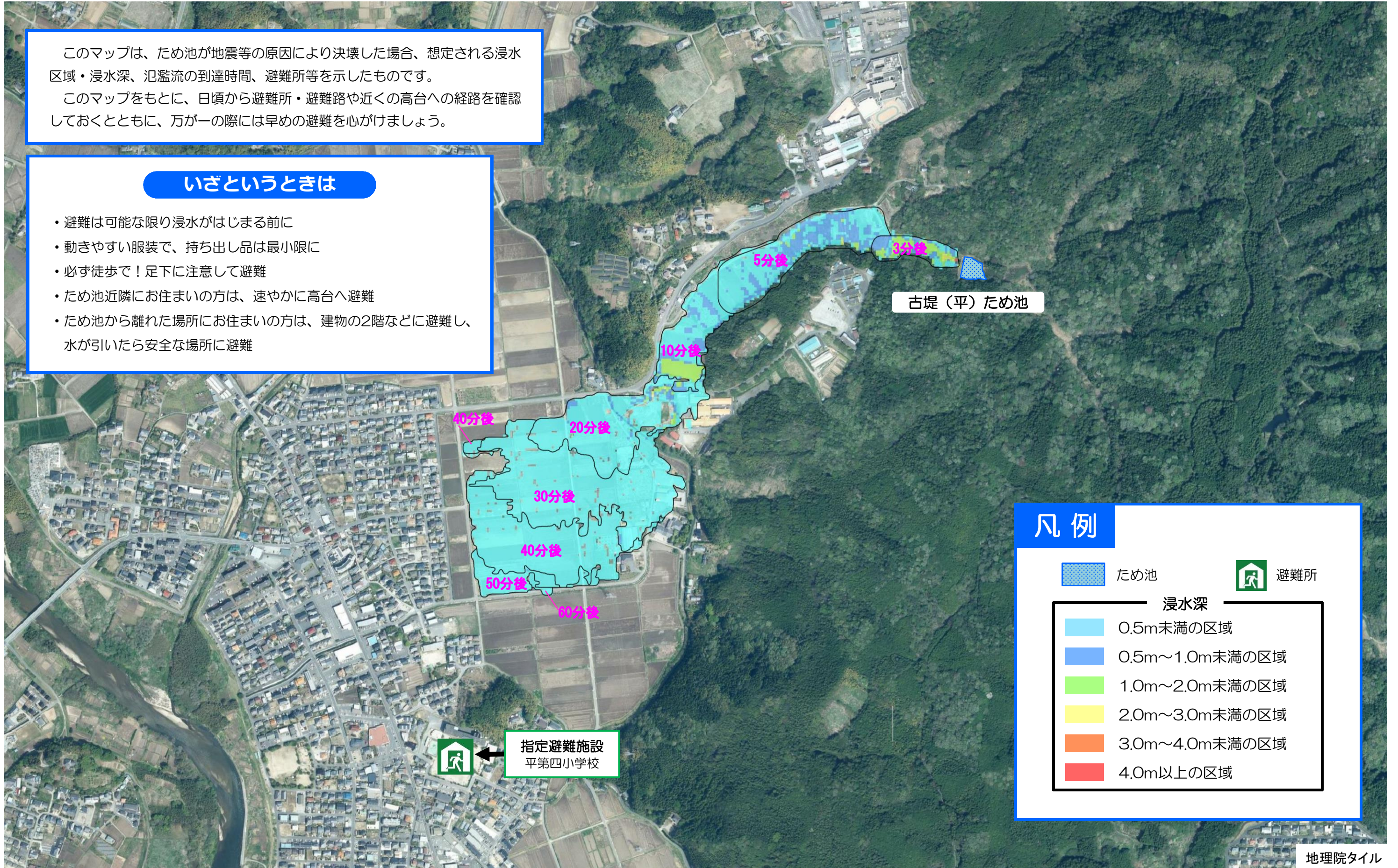
目につく場所に掲示して下さい

このマップは、ため池が地震等の原因により決壊した場合、想定される浸水区域・浸水深、氾濫流の到達時間、避難所等を示したものです。

このマップをもとに、日頃から避難所・避難路や近くの高台への経路を確認しておくとともに、万が一の際には早めの避難を心がけましょう。

## いざというときは









- 避難は可能な限り浸水が始まる前に
- 動きやすい服装で、持ち出し品は最小限に
- 必ず徒歩で！足下に注意して避難
- ため池近隣にお住まいの方は、速やかに高台へ避難
- ため池から離れた場所にお住まいの方は、建物の2階などに避難し、水が引いたら安全な場所に避難



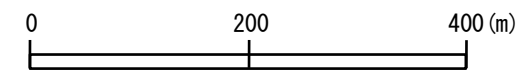
古堤（平）ため池

指定避難施設  
平第四小学校

## 凡例

- |   |                |   |     |
|---|----------------|---|-----|
|  | ため池            |  | 避難所 |
| <b>浸水深</b>  |                |   |     |
|  | 0.5m未満の区域      |   |     |
|  | 0.5m～1.0m未満の区域 |   |     |
|  | 1.0m～2.0m未満の区域 |   |     |
|  | 2.0m～3.0m未満の区域 |   |     |
|  | 3.0m～4.0m未満の区域 |   |     |
|  | 4.0m以上の区域      |   |     |

縮尺 1/7,000



地理院タイル





# ため池ハザードマップの見方・使い方

## ■ハザードマップの作成の目的

ため池ハザードマップには、地震等の原因によりため池が決壊した場合に想定される浸水区域・浸水深、氾濫流のシミュレーション結果を記載しました。

このマップをもとに、住民のみなさまに日頃からの避難所等を確認していただき、防災意識の向上につなげてください。

## ■ハザードマップの作成条件

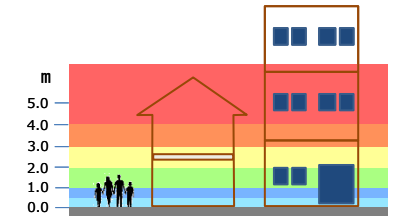
ため池が満水の状態で決壊し、貯水が全て下流に流れ出す状況を想定した浸水シミュレーションの結果を記載しました。

実際のため池の水位の状況、気象状況、決壊の状況によってはこのマップの浸水状況と異なる場合もあります。



## ■ハザードマップに載せる情報

① 場所ごとの浸水する深さ  
場所ごとの浸水する深さを色分けして地図上に表示しました。



② 到達時間  
ため池の水が到達するまでの時間を表示しました。

③ 避難場所  
避難する場所を地図上に表示しました。なお、一刻も早い避難が必要な事態になったときは、指定された避難場所によらず、近くの高台へ避難してください。



④ いざというときの心構え  
いざというときの避難に備えて、日常から心がけておく事柄を記載しました。

## ■そうってからでは遅い！ 早めの避難

### 日頃から備えておきたいこと



### 地図を見るうえでのポイント

- 地図の凡例を参考に、どこにどのような浸水が想定されているか確認しましょう（浸水想定区域では、水だけでなく、土砂や流木、地図上にある様々なものが押し流されてくる可能性があります。）
- 災害の状況によっては、避難所へ向かうことが危険な場合があるので注意しましょう。
- 地図を片手に自分の家から避難所まで歩き、実際の距離感や、災害時に危険そうな箇所（地震時に崩れそうなブロック塀、大雨時に溺れそうな深みのあるところ）や、逃げ込める高台などをあらかじめ確認しておきましょう。