

## ●避難行動の心得

おごおりし はつれい ひなんじょうほう きょうじょうじょうほう かせん すいい どしゃさいがいとう さいがい はっせい かのうせい たか ばあい  
小都市から発令する避難情報は、気象状況や河川の水位、土砂災害等の災害が発生する可能性が高まった場合に、  
危険な地域に対して発令します。正確な情報を収集し、できるだけ速やかに安全な場所へ避難してください。  
また、日頃から避難経路を確認しておき、危険を感じたら早めに行動することを心がけましょう。  
まずは、自分の住んでいる地域にどのような災害が発生するのかを確認しておきましょう。

想定される浸水の深さを確認しましょう

3m 以上 の 浸水

0.5m 以上 3m 未満 の 浸水

0.5m 未満 の 浸水

●必ず 浸水しない場所

●必ず 2階以上の建物

●自宅にとどまる

- 2階以上が浸水
- 水流が強い場合は木造住宅が倒壊する危険がある
- 避難が遅ると命の危険が非常に高い

- 1階部分が浸水
- 強い水流の中を歩くことは危険
- 避難が遅ると危険な状態に陥る

- 床下浸水
- 大人の膝程度
- 浸水の深さが膝上になると歩行は危険

- 安全な場所へ移動する
- 水平避難

- 近くの丈夫な建物の2階以上にとどまる
- 垂直避難

- むやみな移動はかえって危険
- 屋内待機

## ●災害関連情報の収集

### 情報源

気象情報  
国土交通省 気象庁

気象情報  
福岡管区気象台

福岡県防災ホームページ

福岡県配信  
防災メール・まもるくん

小都市 公式ホームページ

### 防災・災害に関する問い合わせ

おごおりし ほうさいあんぜんか  
小都市防災安全課 【TEL】0942-72-2111(内線 242)

### ため池に関する問い合わせ

おごおりし のうぎょうしんこうか  
小都市農業振興課 【TEL】0942-72-2111(内線 114・115)



お ご お り し

# 小 郡 市 ため池ハザードマップ



## 柿添堤

堤高 : 4.0 m  
貯水量 : 12,600 m³

### ●ため池の役割

ため池は、雨が少なく、大きな河川から離れた地域などで、農業用水を確保するために、水を貯めておく人工的な池のことです。

**農業用水としての役割**  
雨が少ない地域では、古くから農業用水をため池に貯め、利用しています。



**防災としての役割**  
大雨時の洪水調節や、火災時の防火用水としての役割があります。



**水辺空間の形成**  
都市化の進行や開発によって緑や水辺空間が減少する中、水に親しむことのできる場所を提供しています。



### ●もしも、ため池が決壊したら？

#### ～ため池決壊想定イメージ～

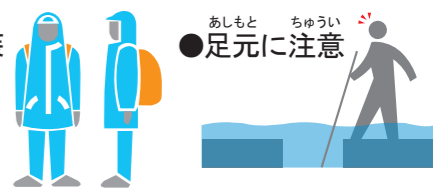
- 1 大規模地震により堤防が破損、大雨で増水  
…亀裂や堤防前面の滑落など
- 2 大雨などでため池の水位低下が困難  
…亀裂や堤防前面の滑落箇所からの漏水など
- 3 破損した堤防が貯水に耐えきれず「決壊」  
…堤防破損箇所が脆くなり、水が土砂とともに一気に押し流される

#### ～早期避難のススメ～

**ため池の決壊後の避難は大変危険です。**

避難は可能な限り浸水被害の発生する前に行ってください。

- 動きやすい服装
- 荷物は最小限



- 避難は徒歩
- 指示に従う



### ●こんなときは要注意！！

#### 大雨のとき

おおあめ  
大雨のとき、ため池の水位が上昇し堤防を越えた水の勢いによって堤防が浸食され、決壊することがあります。  
りゅうく ごみ こうすいばき だんめん  
流木やゴミが洪水吐の断面を閉塞させると、堤防を越流しやすくなり、浸食・崩壊の危険性は、一層高くなります。

#### 地震のとき

だいじん  
大地震のときに、ため池の堤防が異常な力を受け亀裂が生じたり、地盤の液状化により決壊する危険性があります。比較的小地震でも、堤防の内部に生じた亀裂などにより、水圧に耐えきれず決壊に至ることがあるので注意が必要です。

