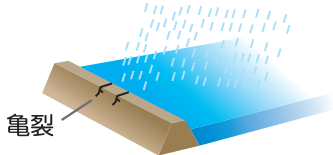


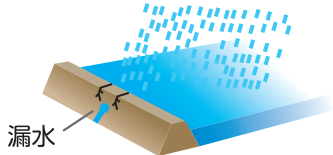
# もしも、ため池が決壊したら？

## ため池決壊想定イメージ

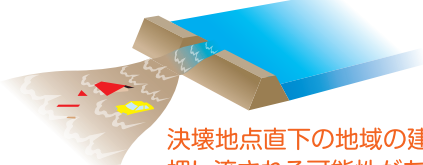
**1 大規模地震により堤防が破損、大雨で増水**  
 …亀裂や堤防前面の滑落など



**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。



決壊地点直下の地域の建物や車は押し流される可能性があります。

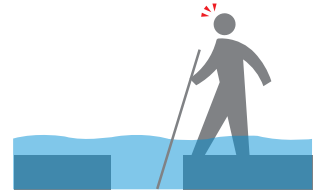
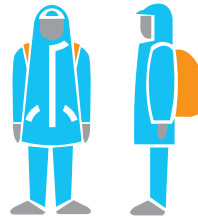
**安全な場所に避難してください！**

## 早期避難のススメ

避難は、可能な限り浸水被害が発生する前に行ってください。ため池の決壊後の避難は危険ですので注意してください。

- 動きやすい服装
- 荷物は最小限

- 足元に注意



- 避難は徒歩

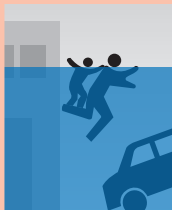
- 指示に従う



## 水深別の避難行動

想定される浸水の深さを確認しましょう  
**避難行動の心得**

### 3 m以上の浸水



- 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機がある
- 避難が遅れると命の危険が非常に高い

必ず

### 浸水しない場所



- 安全な場所へ移動する
- 水平避難

### 0.5m以上 3 m未満の浸水



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

必ず

### 2階以上の建物



- 近くの丈夫な建物の2階以上にとどまる
- 垂直避難

避難が遅れた場合は

### 0.5m未満の浸水



- 床下浸水
- 大人のヒザ程度
- 浸水の深さがヒザ上になると歩行は危険

避難が遅れた場合は

### 自宅にとどまる



- むやみな移動はかえって危険
- 屋内待機