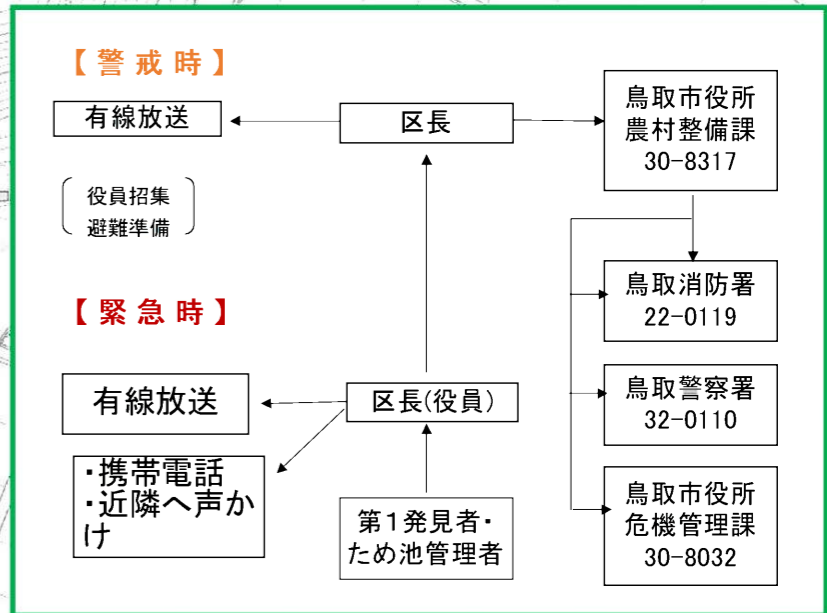


# 鳥取市本谷溜池 ハザードマップ 被害想定区域と避難場所（案）

このハザードマップは、松原地区にある本谷溜池が決壊し、全ての貯水量が一度に流出した場合を想定しています。  
 （集落への到達時間は、1～2分程度）

## 連絡体制



湖南小学校  
湖南保育園  
湖南児童館

高殿公民館

一時避難所

本谷溜池  
1,700m<sup>3</sup>

緊急避難方向

緊急避難方向

**緊急避難のタイミング**



※水が道路上を流れ始めたら

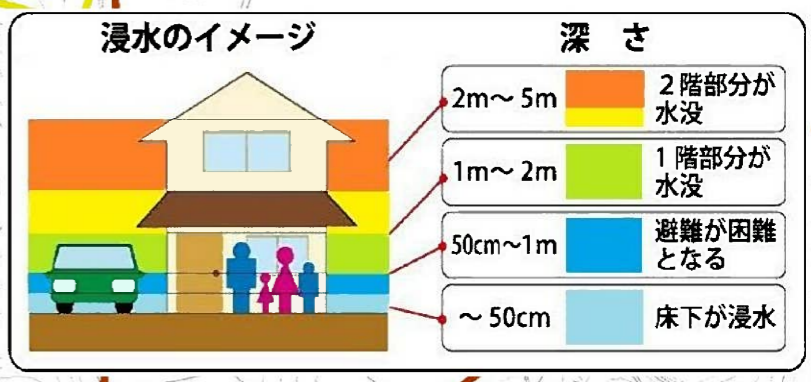
**避難路には適さない**



**大雨時に水路があふれそうになる**



凡 例		
ため池決壊時の想定浸水深	0.5m未満	
	0.5～1m	
流速		
急傾斜地特別警戒区域		
土石流警戒区域		
急傾斜地警戒区域		
避難場所	避難所	
	一時避難所	



1分

3分

5分

7分

1.1m/秒

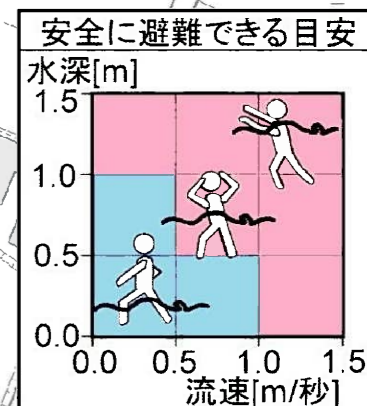
2.2m/秒

3.0m/秒

# 歩行困難度判定図

ピンク色の箇所は歩行が困難となる危険があります。

凡例	
急傾斜地特別警戒区域	
土石流警戒区域	
急傾斜地警戒区域	
ため池からの流出	
避難時の危険場所	



**避難所**  
湖南地区公民館

湖南保育園

湖南小学校

湖南地区公民館

**緊急避難のタイミング**



※水が道路上を流れ始め

緊急避難方向

緊急避難方向

## 【注意事項】

※公民館前の水路から水があふれ、道路に流れ出したら避難しましょう

◆道路が水の通り道となり、流速が増す危険があります。

また、家塀により水位が増し、想定浸水深を超える可能性があります。

◆ブロック塀などは、壊れる可能性があるため、地震時の避難には注意が必要です。

◆ため池決壊後は、無理に避難しようとせず、自宅の2階で待機し

避難路には適さない

大雨時に水路があふれそうになる

## 【今後の課題】

- ・避難所の湖南地区公民館への連絡体制、解錠方法
- ・集落内の連絡体制、連絡網の作成
- ・ため池の管理（稲の収穫後、水位を下げる、泥抜きをするなど）

【わが家メモ】 家族と話したことをメモしておきましょう。

★避難場所（付近高台など）  
最終避難場所：湖南地区公民館

★緊急連絡先・安否確認方法