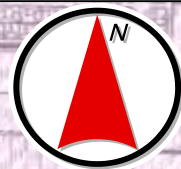


鳥取市七谷池 ため池ハザードマップ 被害想定区域と避難場所



指定緊急避難所
米里小学校
51-8038

指定避難所
津ノ井体育館
51-8253

このハザードマップは、久末地区にある七谷池が決壊し、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、5~10分)

- この浸水想定区域等は、浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- このシミュレーションの実施に当たっては、想定を超える降雨、内水のはん濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

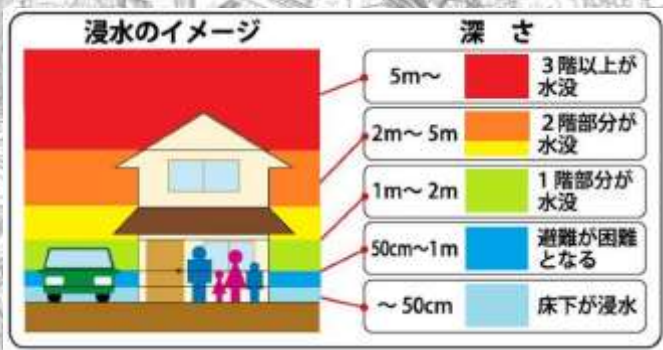
- 【指定避難所】**
- 指定緊急避難場所のうち屋内施設で、指定緊急避難場所の指定基準をすべて満たす施設
 - 概ね250人以上の避難者を収容可能な施設
- 【指定緊急避難場所】**
- 災害が発生し、又は災害が発生するおそれがあるときに、一時的に避難して身の安全を確保するための緊急避難場所。
 - 災害の種類ごとに、市があらかじめ指定する施設(場所)

【注意事項】

- ◆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階で待機しましょう。(特に夜間)

⚠️ 河川が越水する恐れがあります。避難の際は注意が必要です。

★避難のタイミング★
○大雨時：避難指示が発令されたとき



一時避難所
日本きのこセンター
菌茸研究所

一時避難所
果樹園

一時避難所
森福寺

その他の堤

七谷池
貯水量：234,500m³

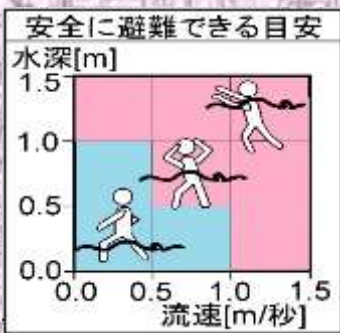
⚠️ 道路側溝が溢れる恐れがあります。避難の際は注意が必要です。

避難経路は家族で話し合ってください

凡 例		
ため池決壊時の想定浸水深	0.5m未満	
	0.5m~1m	
	1m~2m	
	2m~3m	
	3m~5m	
	5m以上	
流 速		
千代川氾濫想定区域		
土石流_警戒区域		
土石流_特別警戒区域		
急傾斜地_警戒区域		
急傾斜地_特別警戒区域		
避難場所	避難所	
	一時避難所	
避難経路		

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。



【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)

★緊急連絡先・安否確認方法



指定緊急避難所
米里小学校
51-8038



指定避難所
津ノ井体育館
51-8253



0.5m/秒

30分後

0.8m/秒

20分後

0.7m/秒

2.5m/秒

10分後

⚠️ 河川が越水する恐れがあります。避難の際は注意が必要です。

一時避難所
日本きのこセンター
菌茸研究所

一時避難所
森福寺

一時避難所
果樹園

⚠️ 道路側溝が溢れる恐れがあります。避難の際は注意が必要です。

3.0m/秒

1分後

【今後の課題】

七谷池
貯水量: 234,500m³



連絡体制

