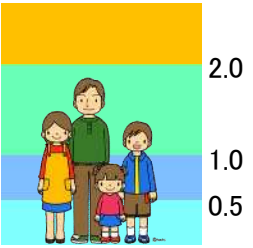




# 鷹ノ巣下ため池 ハザードマップ

## 浸水の深さ凡例

- 2.0m以上
- 1.0~2.0m未満
- 0.5~1.0m未満
- 0.5m未満



## 日常管理

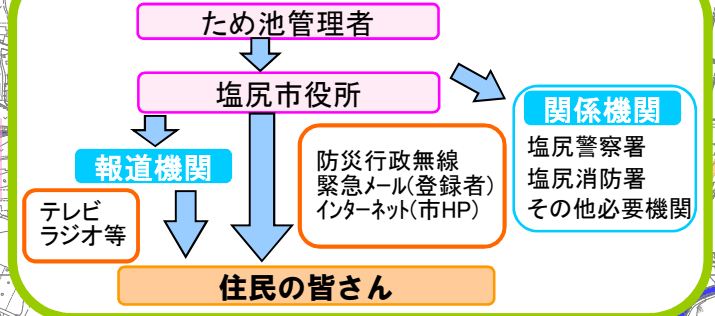
## みんなで災害を未然に防ぎましょう!

- ・堤体の草刈を定期的に行い、ため池のり面に亀裂がないか、漏水が無い確認しましょう。
- ・余水吐周辺の清掃を行いましょう。(大雨時にここが閉塞すると危険です。)
- ・年に1回はため池栓を抜き、ため池を空にして通常点検出来ない部分を確認しましょう。

## 緊急対応

- ・台風などの大雨で、水位の上昇が予想される場合は、ため池栓を抜き水位を下げましょう。
- ・決壊の恐れがある事象を確認した場合、「塩尻市農政課」に直ちに連絡しましょう。

## 情報伝達経路



- ⑦ 丘中学校
- ⑧ 老人福祉センターのむら
- ⑨ 野村公民館
- ⑩ 広丘野村保育園
- ⑪ 野村区運動公園
- ⑫ 角前運動公園

長野自動車道

浸水深0.5~1.0m未満は  
浸水しない場所や  
高台などへ避難を!

④ 片丘支所

浸水深0.5~1.0m未満は  
浸水しない場所や  
高台などへ避難を!

- ③ 片丘農業者トレーニングセンター
- ② 片丘小学校校庭

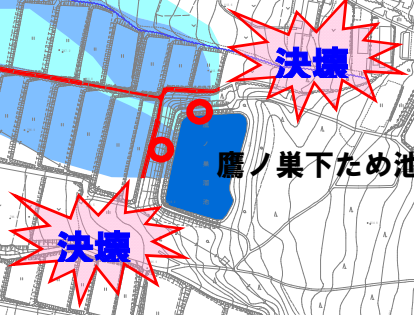
決壊後20分  
で到達!

決壊後10分  
で到達!

決壊後5分  
で到達!

浸水深0.5~1.0m未満は  
浸水しない場所や  
高台などへ避難を!

浸水深0.5~1.0m未満は  
浸水しない場所や  
高台などへ避難を!



## 浸水範囲避難路の凡例

- 0.5m以上(ひざ上)が浸水。通行は避ける
- 0.5m未満(ひざ下)が浸水。通行は注意が必要



## サイレン警報、緊急メールが届いたら!

- ・防災行政無線、緊急メールが届いたら、直ちに一時避難場所、最寄りの避難所または高台へ避難してください!
- ・ハザードマップは想定の一例であり、災害により複合的に被災した場合は**想定とは異なる浸水が予想されます。**浸水想定範囲外に居るから大丈夫と思わず、避難行動をとってください。

## 避難先を決めよう!

- お宅の予想される浸水深さは?
- 0.5m未満
  - 0.5~1.0m未満
  - 1.0~2.0m未満
  - 3.0m以上

- 避難場所を決めよう!
- ・一時避難場所 (例: 自宅2階等)

- ・避難場所 (例: ○○公民館)