

# 長野市ため池 ハザードマップ

裏新田池・裏新田2号池

① 裏新田池  
堤長 L=69.0m  
堤高 H=8.0m  
天端幅 B=3.0m  
貯水量 V=12,000m<sup>3</sup>

② 裏新田2号池  
堤長 L=51.0m  
堤高 H=8.0m  
天端幅 B=3.5m  
貯水量 V=22,000m<sup>3</sup>

### 凡 例

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域  
がけ崩れ・土石流
- 土砂災害警戒区域  
地すべり
- 河川洪水浸水想定区域
- 氾濫浸水が到達する時間
- 裏新田池  
裏新田2号池
- 指定緊急避難場所  
兼 指定避難所
- 上記マークの横に下記のマーク  
がついている場所は各災害の時  
避難可能です。
- 災害  
種別
- 洪水災害
- 土砂災害
- 地震災害
- ため池決壊時避難可能
- 地域公民館
- 防災行政無線
- 国道
- 県道
- 一般道路
- 決壊時歩行困難  
道路
- 歩行困難とは  
水深と水の流る速さを基に  
歩行困難を決定している。

### 浸水深

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

## ため池が決壊したら！

- まず一時避難
- ・自宅二階や近くの高台へ避難
- 次に二次避難
- ・周辺が落ち着いたら、開設された避難所へ避難

※到達時間は決壊後、水が到達するまでの時間です。表示している最大浸水深になる時間ではありません。

- この地図に掲載されている「浸水想定区域」は、農研機構共同開発「SIPOND」によりあくまでも、想定の一例であり、想定とは異なる浸水の可能性もあります。国土地理院の標高データを基に解析したものを示しています。
- 河川洪水想定区域や土砂災害警戒区域の詳細は、各事象のハザードマップをご確認ください。
- この地図は、長野市長の承諾を得て、長野市地形図2,500分の1、10,000分の1を複製したものである。  
「測量法に基づく長野市長承認(複製)4都第49号」  
「本製品を複製する場合には、長野市長の承認を得なければならない」

### 大岡文化センター 位置図

### 避難場所一覧

最新の情報は長野市ホームページで確認してください。

指定緊急避難場所 ※地震時はグラウンドや広場などの屋外	指定避難所 を兼ねる	避難可能な災害	
		土砂災害(避難条件)	洪水(避難条件)
下中山生活改善センター	○	○(施設内)	○
中牧地区センター	○	×	○
大岡活性化センター	○	○	○
大岡文化センター(大岡公民館)	○	○(施設内)	○

大岡文化センター

大岡活性化センター

内花見地区センター

外花見生活センター

上中山生活センター

中牧地区センター

① 裏新田池

② 裏新田2号池

1:7,500

0 250 500