

長野市ため池 ハザードマップ

大安寺大池

① 大安寺大池
堤長 L=48.0m
堤高 H=3.5m
天端幅 B=2.0m
貯水量 V=1,400m³

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)
五十里ふれあいセンター	○	×	○
七二会小学校笹平分校(休校中)	○	×	×

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
- 大安寺大池
- 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
- 国道
- 県道
- 一般道路
- 決壊時歩行困難
道路
- 歩行困難とは
水深と水の流れる速さを基に
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

2.0m
1.0m
0.5m



⚠ 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」

1:2,500

0 100 200