

# 長野市ため池 ハザードマップ

## つつみ池

つつみ池  
堤長 L=74.0m  
堤高 H=2.4m  
天端幅 B=2.0m  
貯水量 V=1,300m<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
氾濫浸水が到達する時間 つつみ池	
浸水深 2.0m以上 1.0~2.0m未満 0.5~1.0m未満 0.5m未満	
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 支所(連絡所) 地域公民館 防災行政無線	
道路 国道 県道 一般道路 決壊時歩行困難道路 <small>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。</small>	

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 <small>※地震時はグラウンドや広場などの屋外</small>	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)
信里小学校	○	○	○

**⚠ 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)3都第756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」

