

長野市ため池 ハザードマップ

小山田池・河越溜池

① 小山田池
堤長 L=190.0m
堤高 H=9.9m
天端幅 B=2.8m
貯水量 V=115,000m³

② 河越溜池
堤長 L=65.0m
堤高 H=2.9m
天端幅 B=4.0m
貯水量 V=2,400m³

篠ノ井西中学校 位置図
篠ノ井西小学校

篠ノ井西中学校

篠ノ井西小学校

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)
塩崎体育館	○	○	×
塩崎小学校	○	○	×
篠ノ井体育館	○	○	○
篠ノ井西中学校	○	○	×
篠ノ井西小学校	○	○	×

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」

篠ノ井体育館 位置図

茶臼山運動公園

篠ノ井体育館

塩崎小学校 位置図
康楽寺

塩崎小学校

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
- 小山田池
- 河越溜池

災害種別

- 洪水災害
- 土砂災害
- 地震災害

浸水深

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

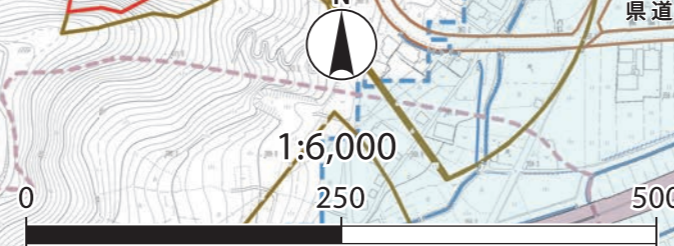
避難可能

- ため池決壊時避難可能
- 消防署
- 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

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。



篠ノ井公民館 塩崎分館 四野宮橋 山崎公民館 角間公民館分館 角間公民館 篠ノ井公民館 塩崎分館