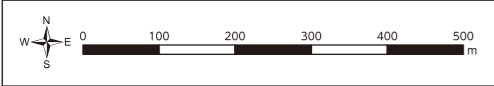


松本市防災重点ため池ハザードマップ

山田



避難所の凡例

- 指定避難所 ※2階以上可
- 指定緊急避難場所 ※2階以上可
- 町内公民館・集会所

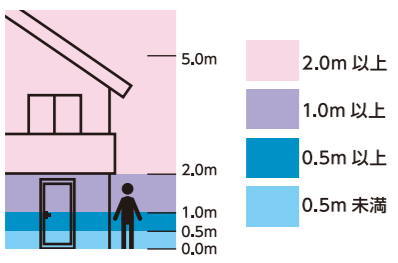
凡例

- 決壊点
- 氾濫浸水が到達する時間
- 国道・県道
- 河川

浸水範囲の避難について

- 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。通行には注意が必要。

想定浸水深の凡例



長野県ため池監視システム

<https://az-01-01-fir-nagano-pond-monitor.jpneast.cloudapp.azure.com/autologin>



情報伝達経路

ため池管理者

松本市役所

防災行政無線
緊急メール(登録者)
インターネット(HP)

住民の皆さん

- このハザードマップは『SIPOND(ため池氾濫解析ソフト)』の解析結果をもとに作成したのになります。
- SIPONDは「国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構」監修のもと「㈱ニタコンサルタント」が開発したソフトです。
- 背景地図については、松本市より平成26年6月に発行された地形図に基づいています。
- このハザードマップを参考に、ため池の決壊への対応や備えについて考えておきましょう。

