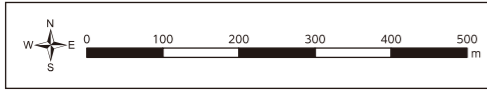


松本市防災重点ため池 ハザードマップ

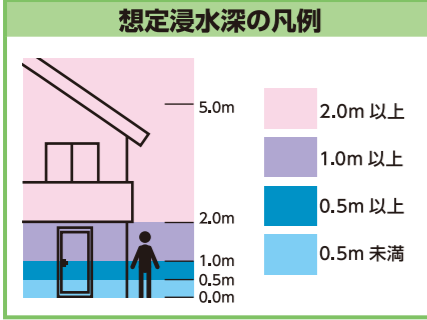
杏清水池 / げんざの池



- ### 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。

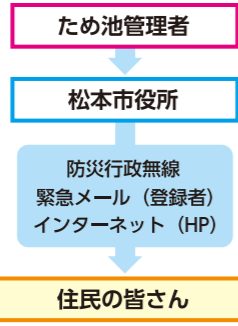


長野県ため池監視システム

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



情報伝達経路



決壊後120分で到達
決壊後90分で到達
決壊後60分で到達
決壊後30分で到達
決壊後15分で到達
決壊後10分で到達
決壊後5分で到達

杏清水池
天端幅 B = 2.0m
堤高 H = 3.0m
堤頂長 L = 30.0m
貯水量 V = 600m³

げんざの池
天端幅 B = 1.2m
堤高 H = 3.0m
堤頂長 L = 55.0m
貯水量 V = 1,000m³

・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。

