

# 松本市防災重点ため池ハザードマップ

## 岡田新池

- ・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「株式会社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。

**岡田新池**  
天端幅 B= 3.1m  
堤高 H= 6.6m  
堤頂長 L= 126.0m  
貯水量 V=13,000m<sup>3</sup>

決壊

決壊後5分で到達

決壊後10分で到達

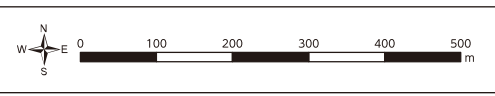
決壊後15分で到達

決壊後30分で到達

決壊後60分で到達

決壊後90分で到達

決壊後120分で到達



### 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

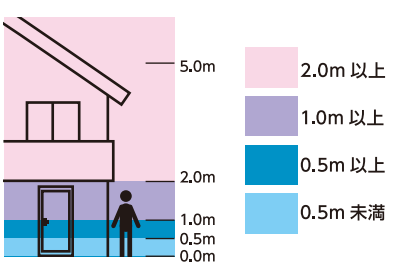
### 凡例

- 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

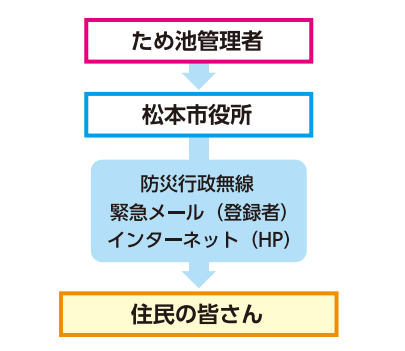


### 長野県ため池監視システム

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



### 情報伝達経路



令和4年3月