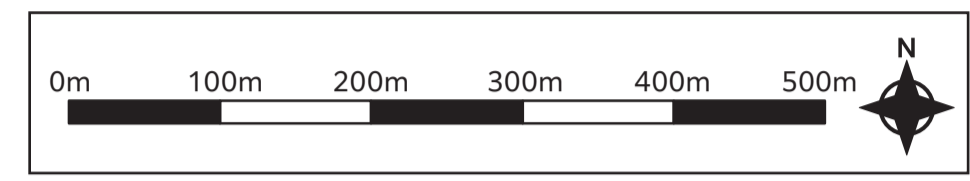


松本市防災重点ため池ハザードマップ

下三区 (藤井)

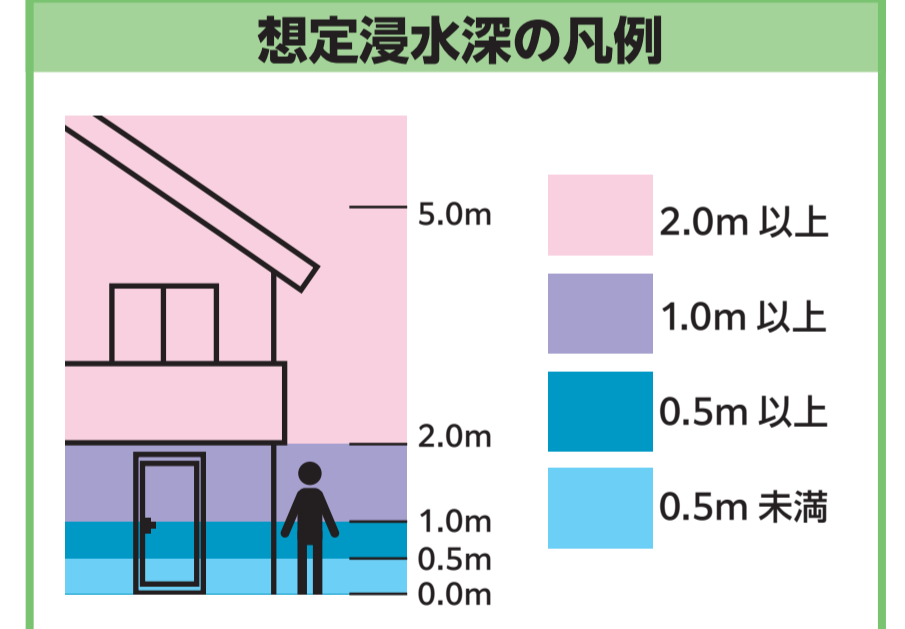
・このハザードマップは『SIPOND (ため池氾濫解析ソフト)』の解析結果をもとに作成したのになります。
 ・SIPONDは『国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構』監修のもと『㈱ニタコンサルタント』が開発したソフトです。
 ・背景地図については、平成26年6月発行のものに基づいています。
 ・このハザードマップを参考に、ため池の決壊への対応や備えについて考えておきましょう。



- ### 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

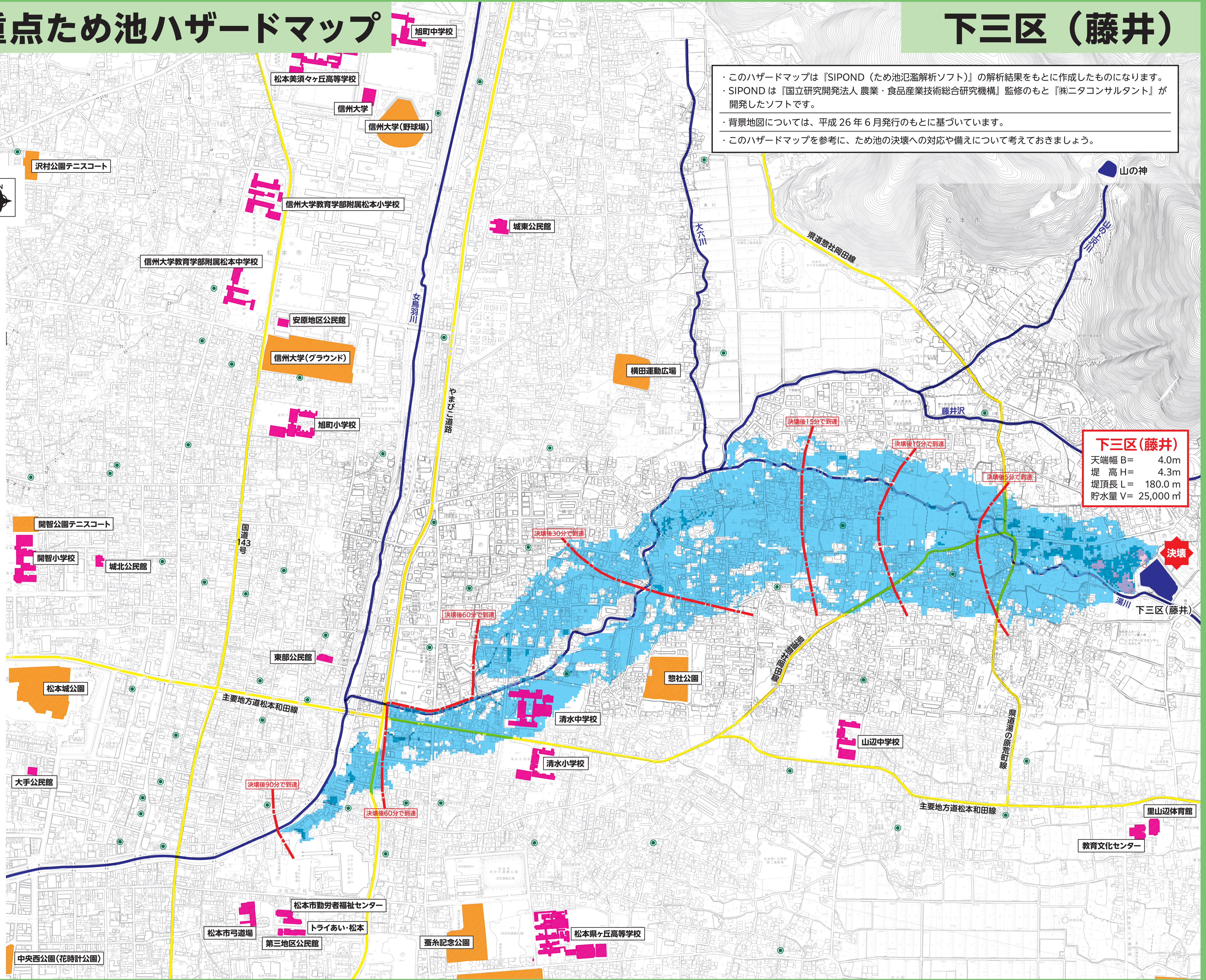
- ### 凡例
- 決壊点
 - 氾濫浸水が到達する時間
 - 国道・県道
 - 河川

- ### 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>



下三区(藤井)
 天端幅 B= 4.0m
 堤高 H= 4.3m
 堤頂長 L= 180.0m
 貯水量 V= 25,000m³

決壊

下三区(藤井)