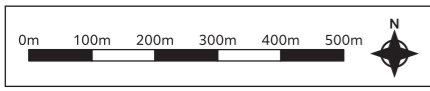


松本市防災重点ため池ハザードマップ

北入第一・第二

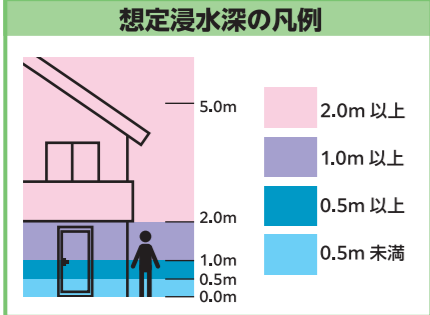
・このハザードマップは『SIPOND（ため池氾濫解析ソフト）』の解析結果をもとに作成したのになります。
 ・SIPONDは『国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構』監修のもと『㈱ニタコンサルタント』が開発したソフトです。
 ・背景地図については、平成26年6月発行のものに基づいています。
 ・このハザードマップを参考に、ため池の決壊への対応や備えについて考えておきましょう。



- ### 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

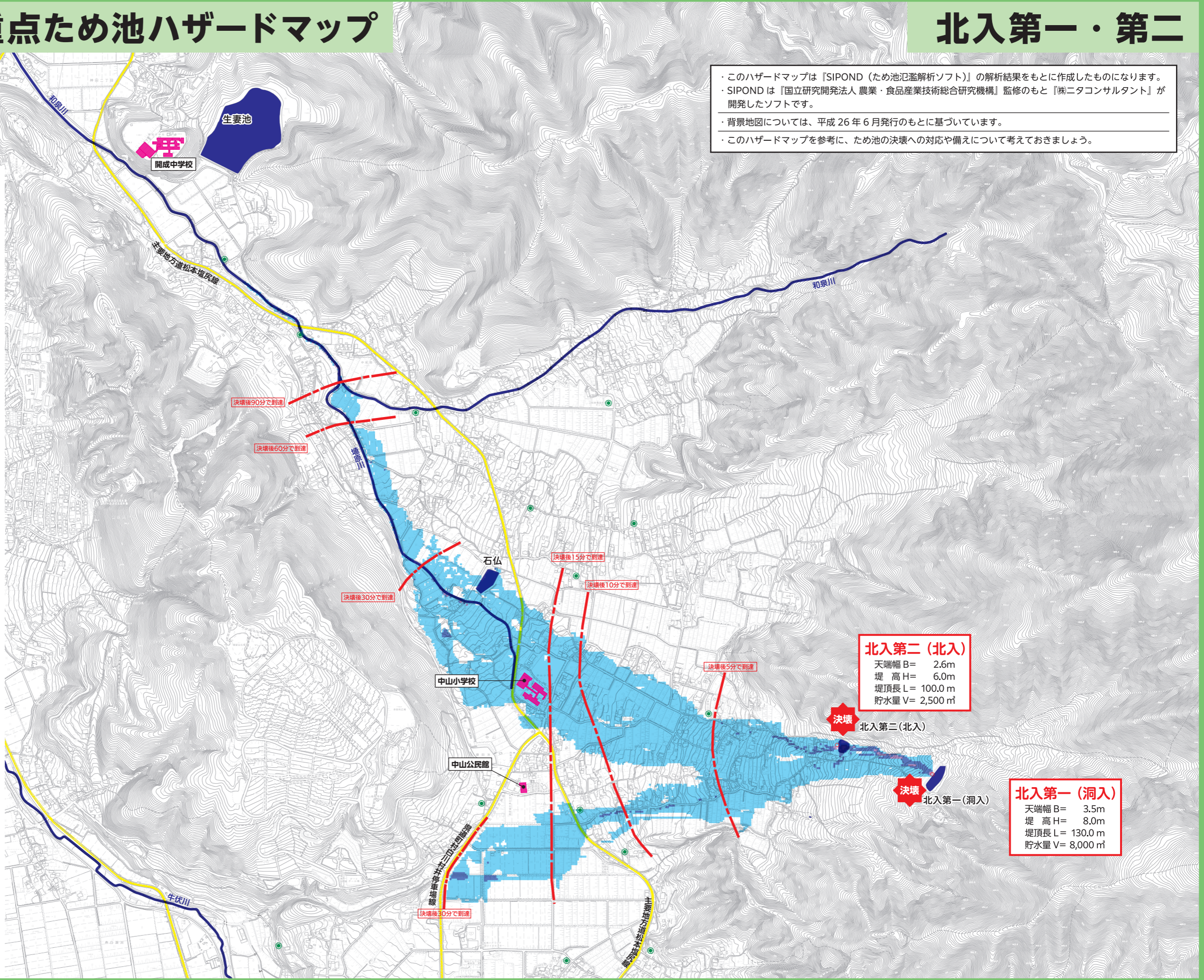
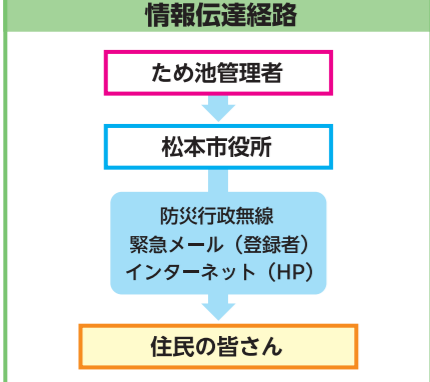
- ### 凡例
- 決壊点
 - 氾濫浸水が到達する時間
 - 国道・県道
 - 河川

- ### 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/monitor/japaneast.cloudapp.azure.com/autologin>



北入第二（北入）
 天端幅 B= 2.6m
 堤高 H= 6.0m
 堤頂長 L= 100.0m
 貯水量 V= 2,500 m³

北入第一（洞入）
 天端幅 B= 3.5m
 堤高 H= 8.0m
 堤頂長 L= 130.0m
 貯水量 V= 8,000 m³

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

決壊後30分で到達

決壊

決壊