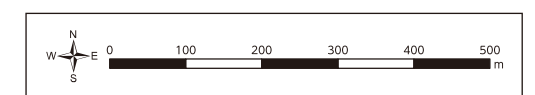


松本市防災重点ため池ハザードマップ

郷士入中 / 郷士入下

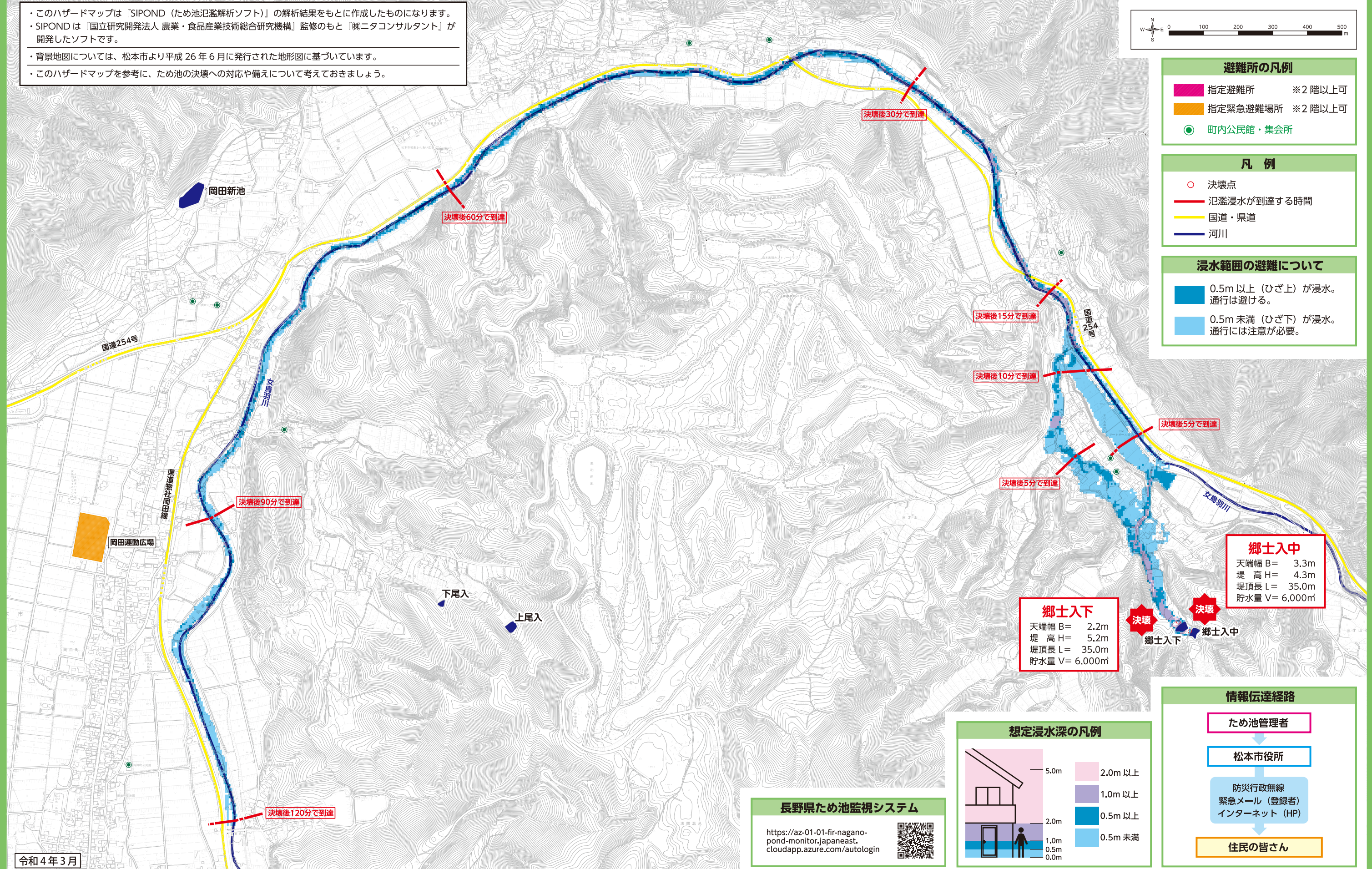
- このハザードマップは『SIPOND (ため池氾濫解析ソフト)』の解析結果をもとに作成したのになります。
- SIPONDは『国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構』監修のもと『株式会社ニタコンサルタント』が開発したソフトです。
- 背景地図については、松本市より平成26年6月に発行された地形図に基づいています。
- このハザードマップを参考に、ため池の決壊への対応や備えについて考えておきましょう。



- ### 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

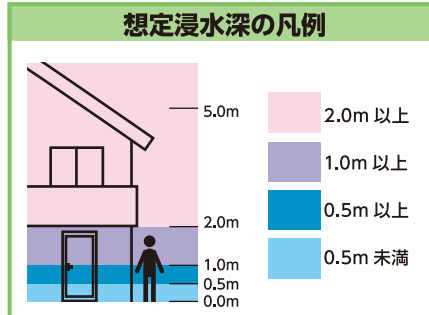
- ### 凡例
- 決壊点
 - 氾濫浸水が到達する時間
 - 国道・県道
 - 河川

- ### 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。



郷士入中
 天端幅 B = 3.3m
 堤高 H = 4.3m
 堤頂長 L = 35.0m
 貯水量 V = 6,000m³

郷士入下
 天端幅 B = 2.2m
 堤高 H = 5.2m
 堤頂長 L = 35.0m
 貯水量 V = 6,000m³



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>

