

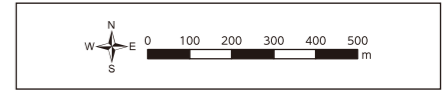
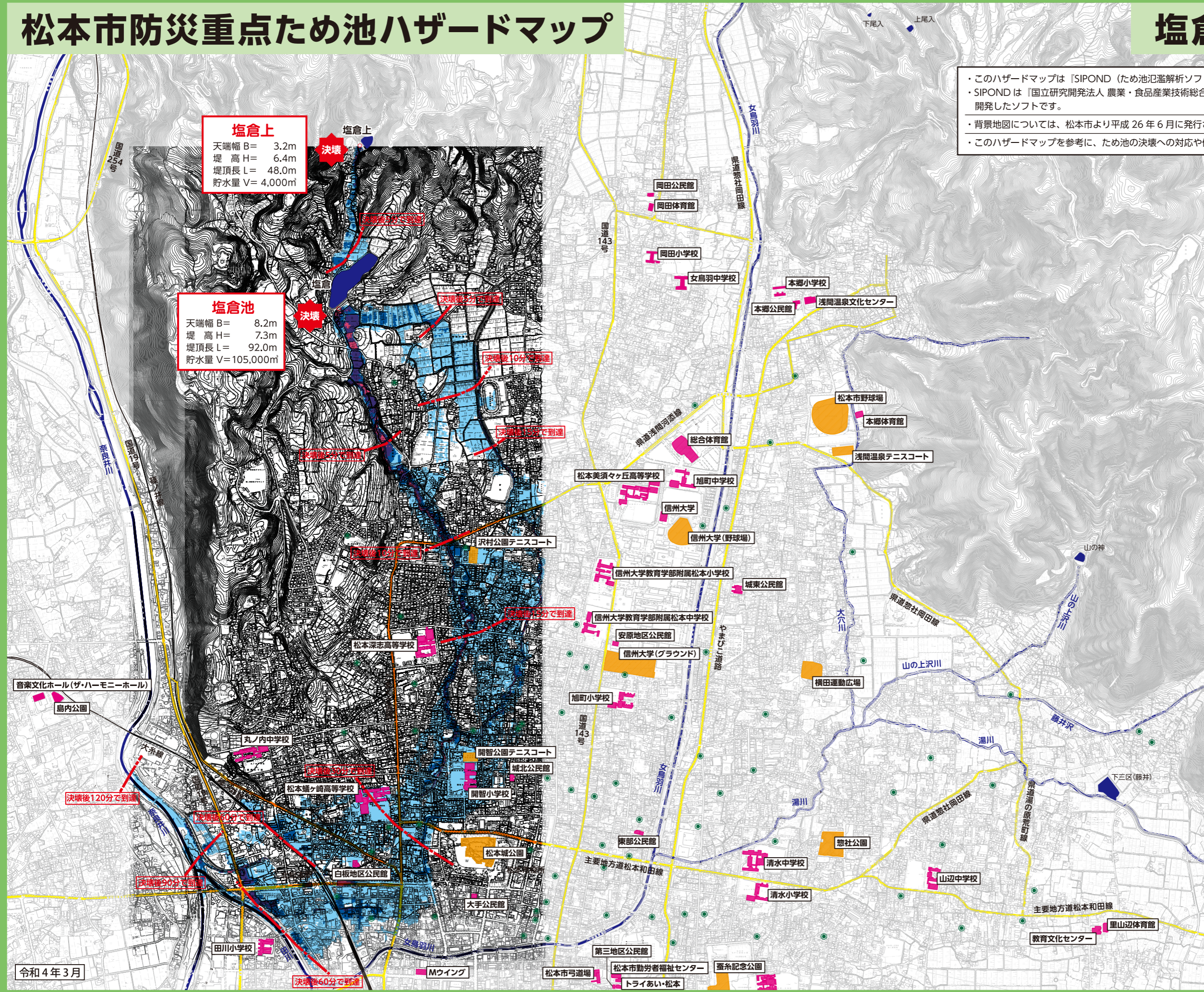
# 松本市防災重点ため池ハザードマップ

# 塩倉上 / 塩倉池

・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「㈱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。

**塩倉上**  
 天端幅 B= 3.2m  
 堤高 H= 6.4m  
 堤頂長 L= 48.0m  
 貯水量 V= 4,000m<sup>3</sup>

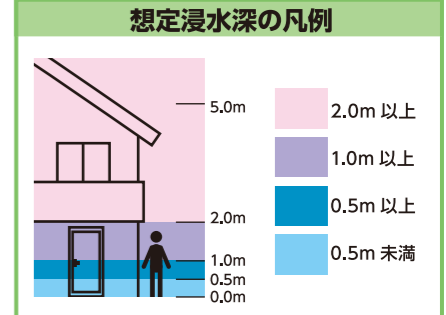
**塩倉池**  
 天端幅 B= 8.2m  
 堤高 H= 7.3m  
 堤頂長 L= 92.0m  
 貯水量 V= 105,000m<sup>3</sup>



- ### 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.japaneast.cloudapp.azure.com/autologin](https://az-01-01-fir-nagano-pond-monitor.jp/monitor.japaneast.cloudapp.azure.com/autologin)

