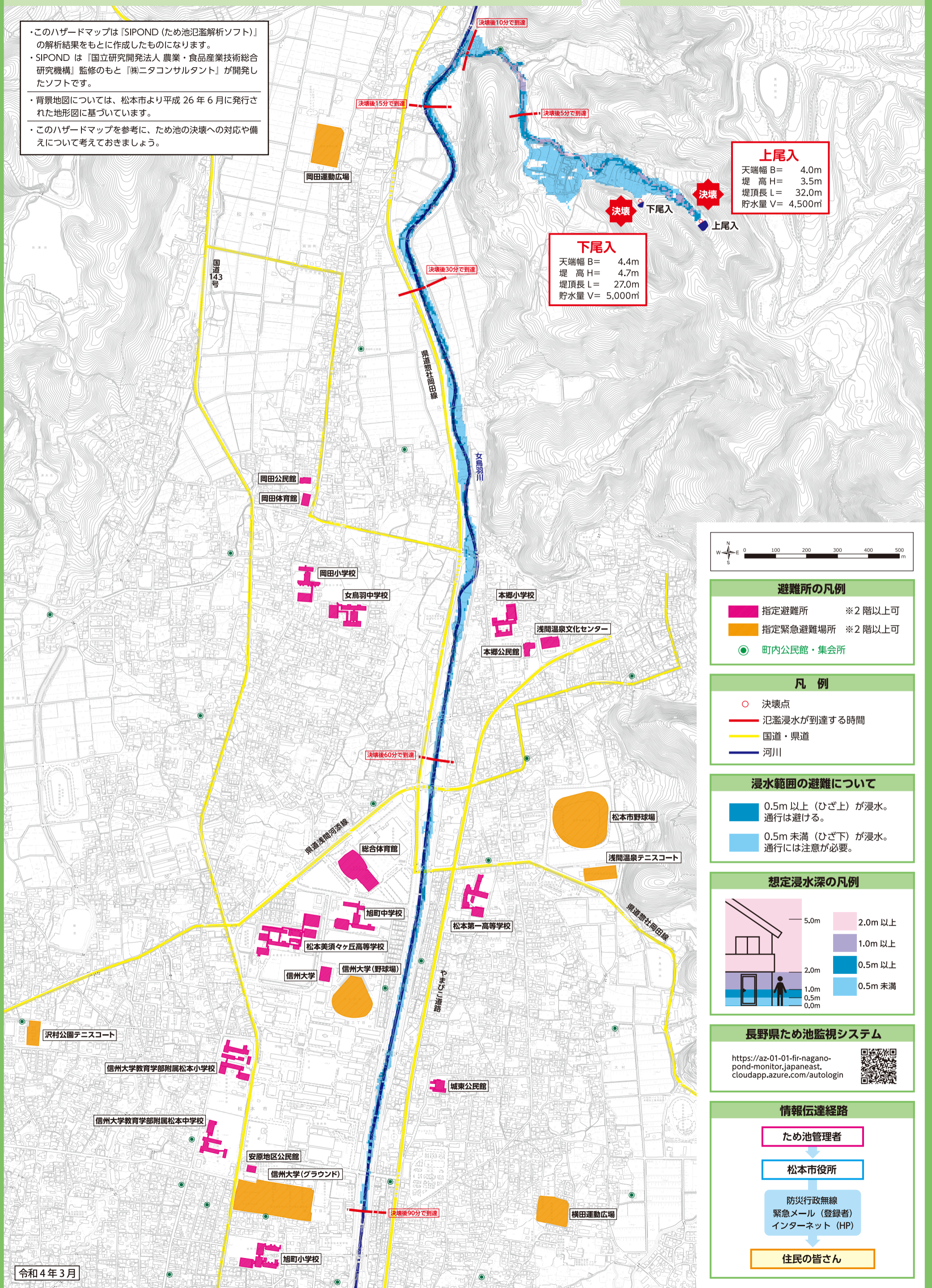


# 松本市防災重点ため池ハザードマップ

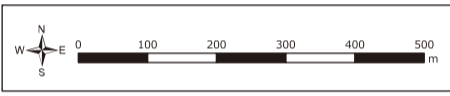
## 上尾入 / 下尾入

- ・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。



**上尾入**  
 天端幅 B= 4.0m  
 堤高 H= 3.5m  
 堤頂長 L= 32.0m  
 貯水量 V= 4,500m<sup>3</sup>

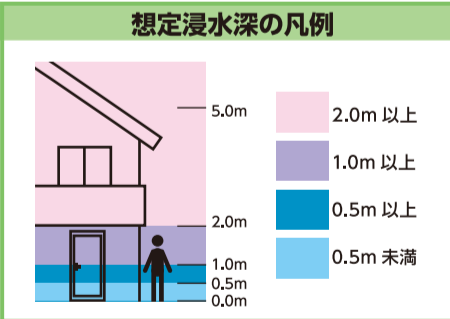
**下尾入**  
 天端幅 B= 4.4m  
 堤高 H= 4.7m  
 堤頂長 L= 27.0m  
 貯水量 V= 5,000m<sup>3</sup>



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

