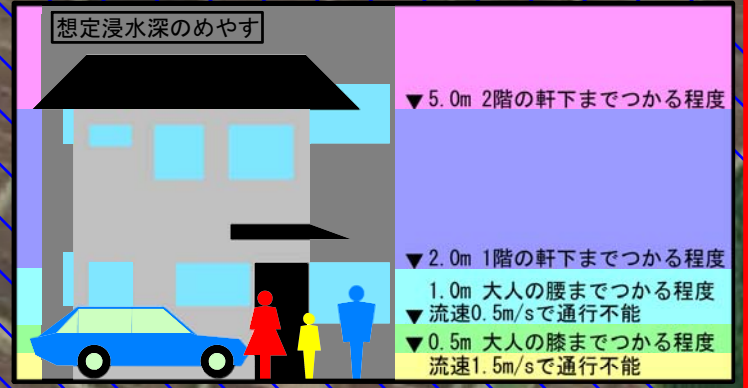
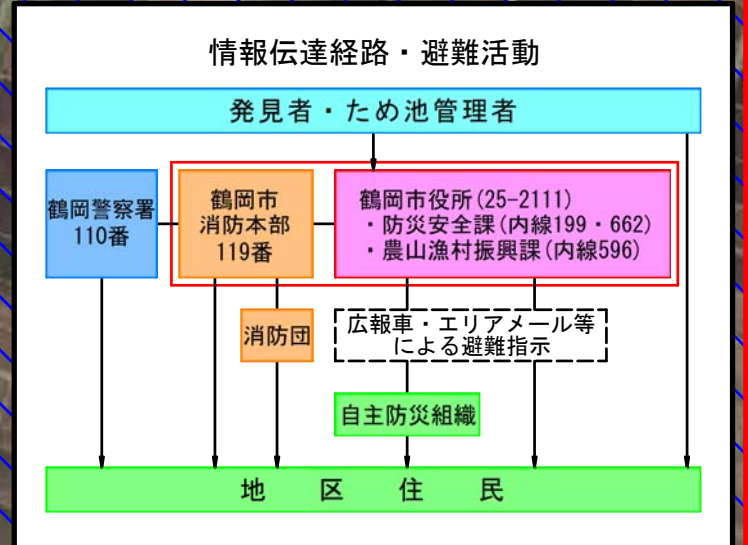


沢田ため池 ハザードマップ



凡例

- ### 避難所
- 指定緊急避難場所(一次避難場所)
 - 指定避難所(二次避難場所)
 - その他施設

- ### 避難方向
- 1次避難
 - 2次避難

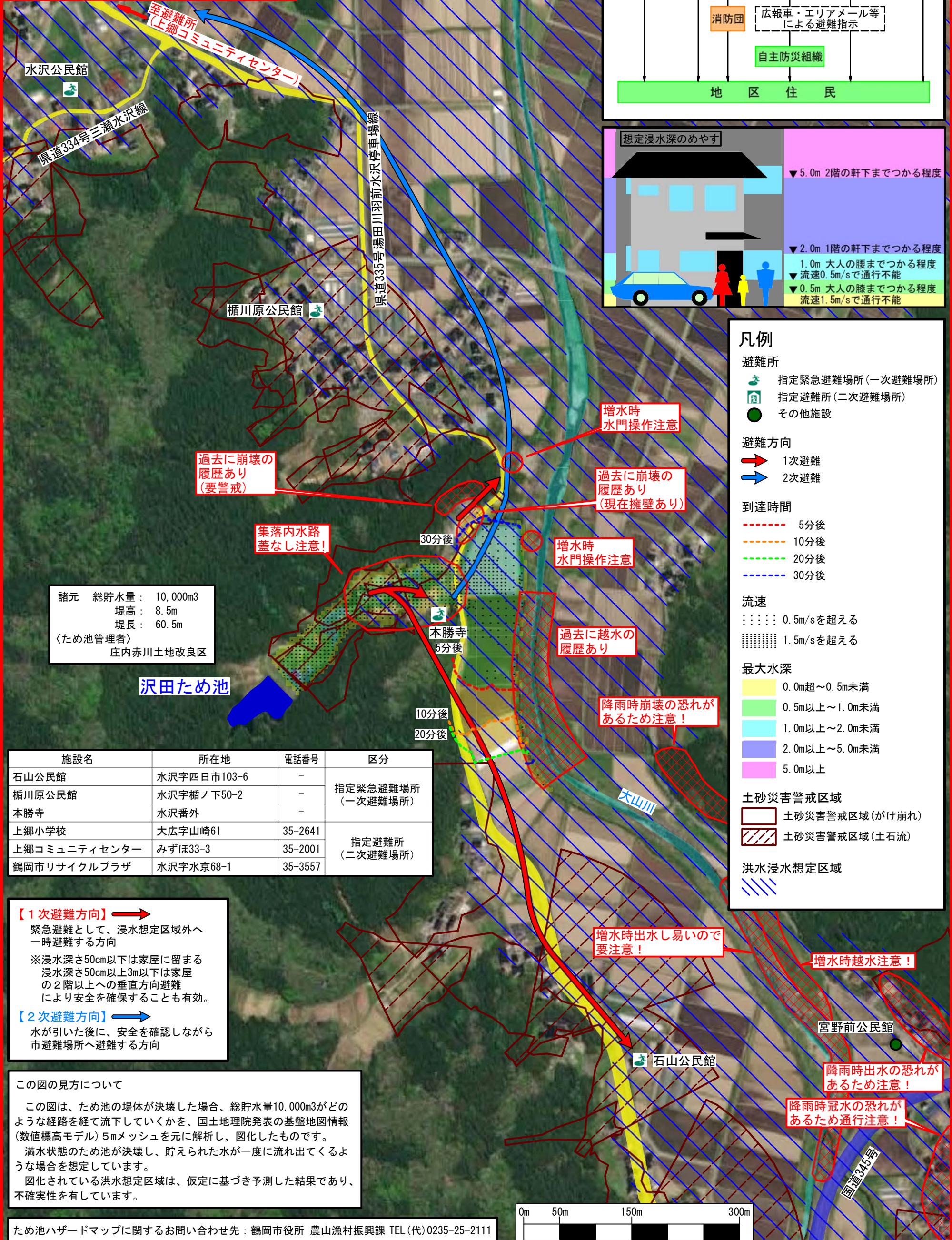
- ### 到達時間
- 5分後
 - 10分後
 - 20分後
 - 30分後

- ### 流速
- 0.5m/sを超える
 - 1.5m/sを超える

- ### 最大水深
- 0.0m超～0.5m未満
 - 0.5m以上～1.0m未満
 - 1.0m以上～2.0m未満
 - 2.0m以上～5.0m未満
 - 5.0m以上

- ### 土砂災害警戒区域
- 土砂災害警戒区域(がけ崩れ)
 - 土砂災害警戒区域(土石流)

洪水浸水想定区域



諸元 総貯水量：10,000m³
 堤高：8.5m
 堤長：60.5m
 (ため池管理者)
 庄内赤川土地改良区

施設名	所在地	電話番号	区分
石山公民館	水沢字四日市103-6	-	指定緊急避難場所 (一次避難場所)
楯川原公民館	水沢字楯ノ下50-2	-	
本勝寺	水沢番外	-	
上郷小学校	大広字山崎61	35-2641	指定避難所 (二次避難場所)
上郷コミュニティセンター	みずほ33-3	35-2001	
鶴岡市リサイクルプラザ	水沢字水京68-1	35-3557	

【1次避難方向】
 緊急避難として、浸水想定区域外へ一時避難する方向
 ※浸水深さ50cm以下は家屋に留まる
 浸水深さ50cm以上3m以下は家屋の2階以上への垂直方向避難により安全を確保することも有効。

【2次避難方向】
 水が引いた後に、安全を確認しながら市避難場所へ避難する方向

この図の見方について
 この図は、ため池の堤体が決壊した場合、総貯水量10,000m³がどのような経路を経て流下していくかを、国土地理院発表の基盤地図情報(数値標高モデル)5mメッシュを元に解析し、図化したものです。
 満水状態のため池が決壊し、貯えられた水が一度に流れ出てくるような場合を想定しています。
 図化されている洪水浸水想定区域は、仮定に基づき予測した結果であり、不確実性を有しています。

ため池ハザードマップに関するお問い合わせ先：鶴岡市役所 農山漁村振興課 TEL(代)0235-25-2111

