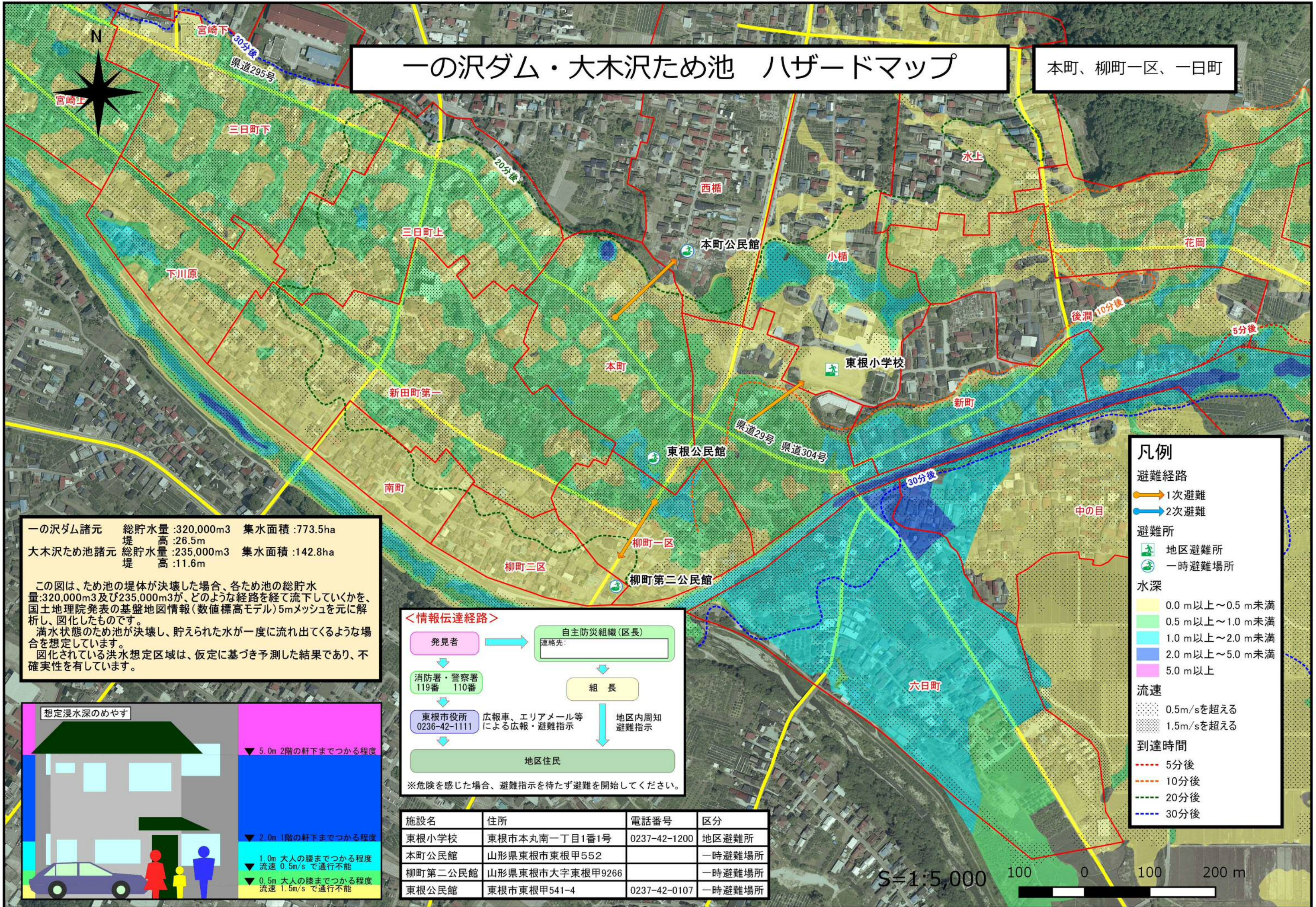


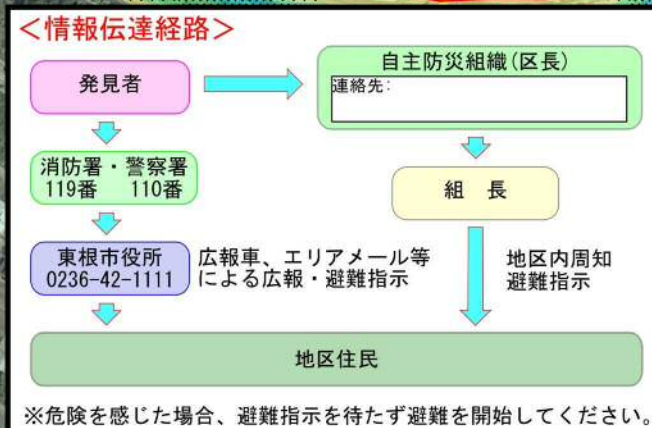
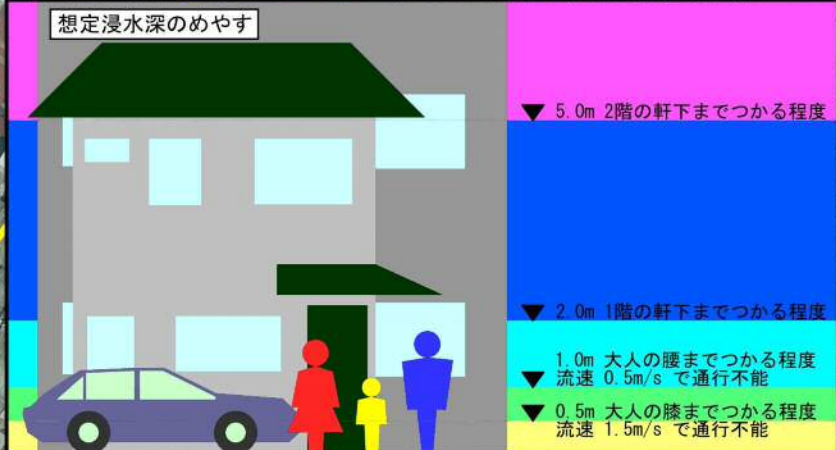
# 一の沢ダム・大木沢ため池 ハザードマップ

本町、柳町一区、一日町



一の沢ダム諸元 総貯水量 :320,000m<sup>3</sup> 集水面積 :773.5ha  
 堤 高 :26.5m  
 大木沢ため池諸元 総貯水量 :235,000m<sup>3</sup> 集水面積 :142.8ha  
 堤 高 :11.6m

この図は、ため池の堤体が決壊した場合、各ため池の総貯水量:320,000m<sup>3</sup>及び235,000m<sup>3</sup>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。



施設名	住所	電話番号	区分
東根小学校	東根市本丸南一丁目1番1号	0237-42-1200	地区避難所
本町公民館	山形県東根市東根甲552		一時避難場所
柳町第二公民館	山形県東根市大字東根甲9266		一時避難場所
東根公民館	東根市東根甲541-4	0237-42-0107	一時避難場所

- 凡例
- 避難経路
    - 1次避難 (赤い矢印)
    - 2次避難 (青い矢印)
  - 避難所
    - 地区避難所 (緑の建物アイコン)
    - 一時避難場所 (青の建物アイコン)
  - 水深
    - 0.0 m以上～0.5 m未満 (黄色)
    - 0.5 m以上～1.0 m未満 (緑)
    - 1.0 m以上～2.0 m未満 (青)
    - 2.0 m以上～5.0 m未満 (濃青)
    - 5.0 m以上 (紫)
  - 流速
    - 0.5m/sを超える (点線)
    - 1.5m/sを超える (斜線)
  - 到達時間
    - 5分後 (赤い点線)
    - 10分後 (赤い破線)
    - 20分後 (緑い破線)
    - 30分後 (青い破線)

S=1:5,000 100 0 100 200 m