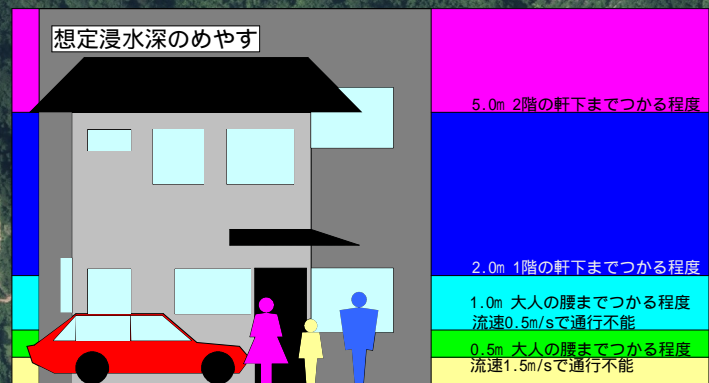


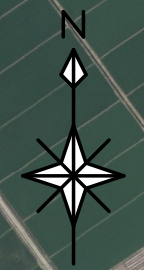
# 中沢ため池 氾濫区域想定図



諸元 総貯水量：10,000m<sup>3</sup>  
 流域面積：0.205km<sup>2</sup>  
 堤高：9.5m  
 堤長：35.0m

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10,000m<sup>3</sup>と洪水量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、貯えられた水と洪水量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。

大荒公民館



中沢公民館

中沢公民館広場

20分後

30分後

10分後

5分後



- 凡例**
- 避難所 (避難所アイコン)
  - その他の施設 (ピンクドット)
  - 最大水深(1時間後まで)
    - 0.0m超～0.5m未満 (黄色)
    - 0.5m以上～1.0m未満 (緑)
    - 1.0m以上～2.0m未満 (青)
    - 2.0m以上～5.0m未満 (濃青)
    - 5.0m以上 (紫)
  - 流速
    - 0.5m/sを越える (点線)
    - 1.5m/sを越える (点線)
  - 到達時間
    - 5分後 (赤線)
    - 10分後 (黄線)
    - 20分後 (緑線)
    - 30分後 (青線)
    - 外郭線は1時間後 (黒線)

国道7号線

矢引川

大戸川

羽前水沢駅

県道三瀬水沢線

日本海東北自動車道

中沢公民館

中沢ため池