

# 名寄市 忠烈布貯水池 ため池 ハザードマップ

— 地震による ため池氾濫時の防災地図 —  
平成30年2月作成版

### 自分の身は自分で守る！そのために！

★大きな揺れを感じたら、**すぐに高台へ！**

★状況に応じて、**最も安全な避難ルート**を！

#### 記号凡例

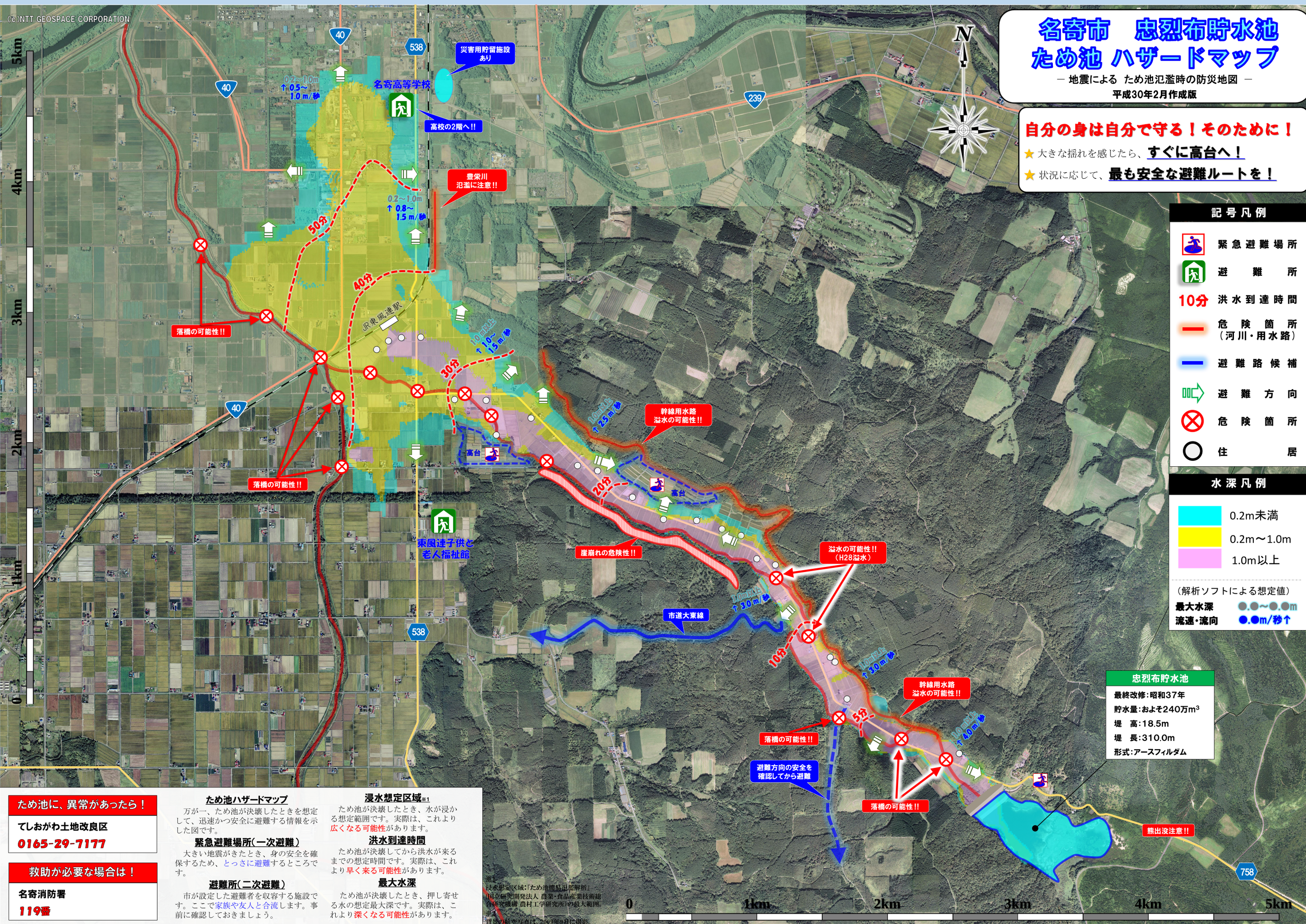
- 緊急避難場所
- 避難所
- 10分** 洪水到達時間
- 危険箇所 (河川・用水路)
- 避難路候補
- 避難方向
- 危険箇所
- 住居

#### 水深凡例

- 0.2m未満
- 0.2m～1.0m
- 1.0m以上

(解析ソフトによる想定値)  
**最大水深** ●●～●●m  
**流速・流向** ●●m/秒↑

**忠烈布貯水池**  
 最終改修:昭和37年  
 貯水量:およそ240万m<sup>3</sup>  
 堤高:18.5m  
 堤長:310.0m  
 形式:アースフィルダム



**ため池に、異常があったら！**

てしおがわ土地改良区  
**0165-29-7177**

**救助が必要な場合は！**

名寄消防署  
**119番**

**ため池ハザードマップ**  
 万一、ため池が決壊したときを想定して、迅速かつ安全に避難する情報を示した図です。

**緊急避難場所(一次避難)**  
 大きい地震がきたとき、身の安全を確保するため、**とっさに避難**するところです。

**避難所(二次避難)**  
 市が設定した避難者を収容する施設です。ここで**家族や友人と合流**します。事前に確認しておきましょう。

**浸水想定区域<sup>※1</sup>**  
 ため池が決壊したとき、水が浸かる想定範囲です。実際は、これより**広がる可能性**があります。

**洪水到達時間**  
 ため池が決壊してから洪水が来るまでの想定時間です。実際は、これより**早く来る可能性**があります。

**最大水深**  
 ため池が決壊したとき、押し寄せた水の想定最大深です。実際は、これより**深くなる可能性**があります。

※1 浸水想定区域:「ため池簡易氾濫解析」(国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所)の最大範囲。  
 ※2 背景の航空写真は、2009年9月に撮影。

