

# 沼田町【藤沢貯水池】 ため池ハザードマップ

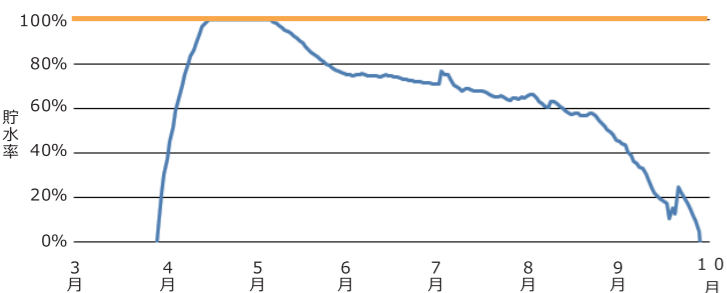
地震によるため池氾濫時の防災地図

- ・日常的に **避難所・避難ルート要確認!**
- ・大地震が来たらすぐに高台へ!
- ・避難は徒歩で!
- ・氾濫水濁っている! 足元注意!

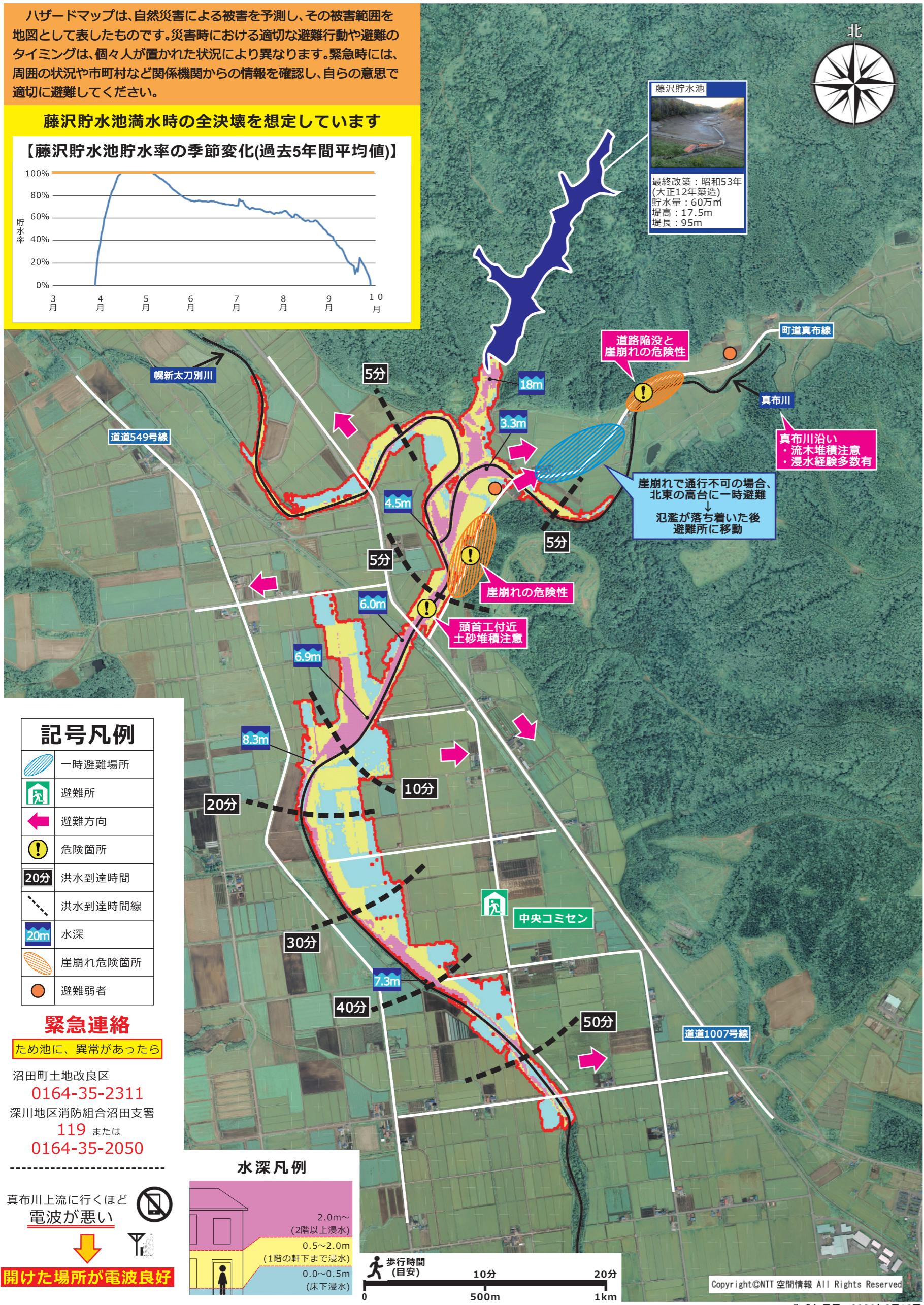
ハザードマップは、自然災害による被害を予測し、その被害範囲を地図として表したものです。災害時における適切な避難行動や避難のタイミングは、個人が置かれた状況により異なります。緊急時には、周囲の状況や市町村など関係機関からの情報を確認し、自らの意思で適切に避難してください。

藤沢貯水池満水時の全決壊を想定しています

【藤沢貯水池貯水率の季節変化(過去5年間平均値)】



藤沢貯水池  
最終改築：昭和53年  
(大正12年築造)  
貯水量：60万m<sup>3</sup>  
堤高：17.5m  
堤長：95m

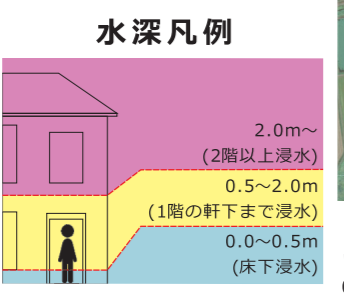


**記号凡例**

	一時避難場所
	避難所
	避難方向
	危険箇所
	洪水到達時間
	洪水到達時間線
	水深
	崖崩れ危険箇所
	避難弱者

**緊急連絡**

ため池に、異常があったら  
沼田町土地改良区  
0164-35-2311  
深川地区消防組合沼田支署  
119 または  
0164-35-2050



# 沼田町【大枝沢貯水池】 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

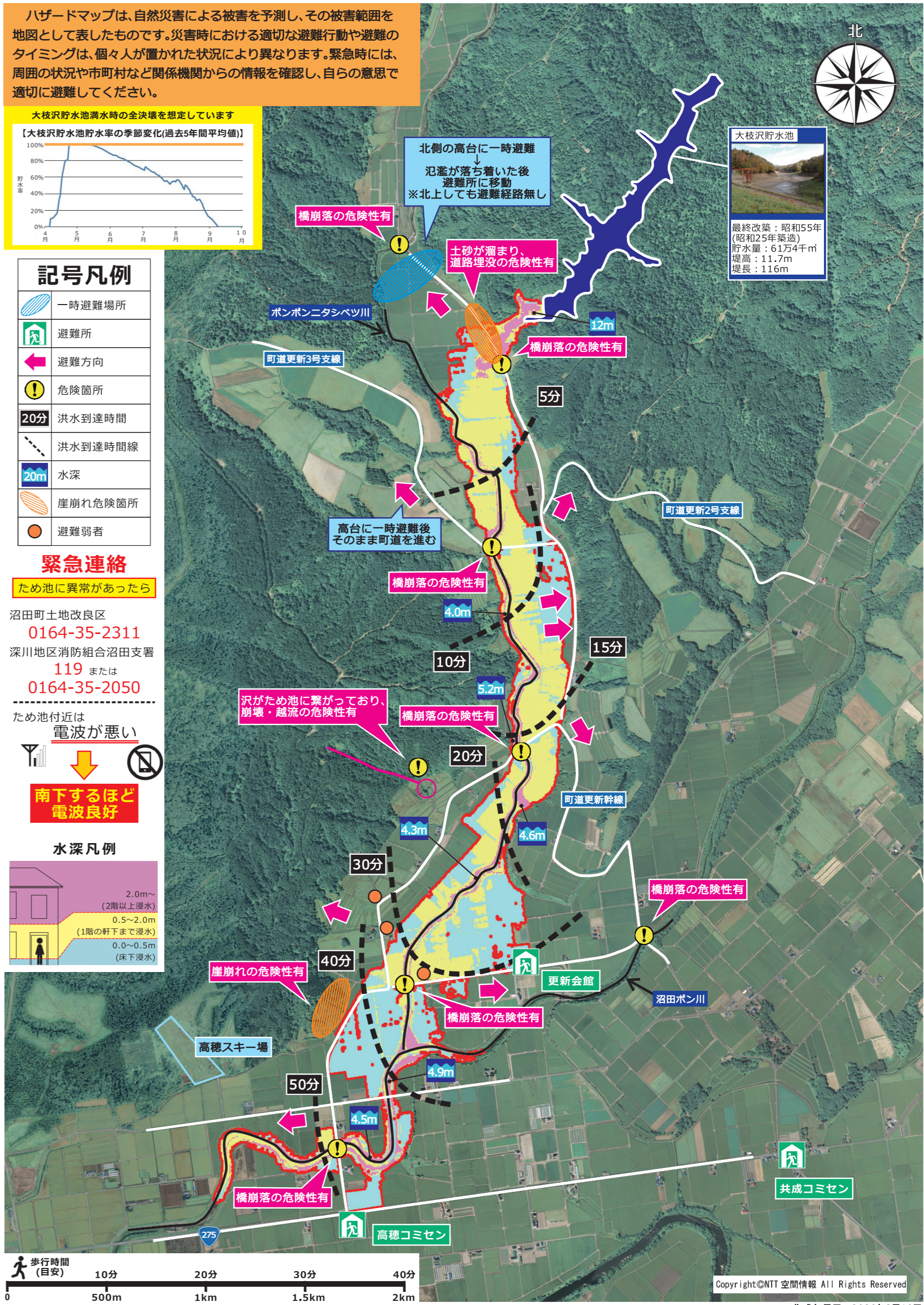
- ・日常的に **避難所・避難ルート要確認!**
- ・大地震が来たらすぐに高台へ!
- ・避難は徒歩で!
- ・氾濫水濁っている! 足元注意!

ハザードマップは、自然災害による被害を予測し、その被害範囲を地図として表したものです。災害時における適切な避難行動や避難のタイミングは、個人が置かれた状況により異なります。緊急時には、周囲の状況や市町村など関係機関からの情報を確認し、自らの意思で適切に避難してください。

大枝沢貯水池満水時の全決壊を想定しています



大枝沢貯水池  
最終改築：昭和55年  
(昭和25年築造)  
貯水量：61万4千m<sup>3</sup>  
堤高：11.7m  
堤長：116m



**記号凡例**

	一時避難場所
	避難所
	避難方向
	危険箇所
	洪水到達時間
	洪水到達時間線
	水深
	崖崩れ危険箇所
	避難弱者

**緊急連絡**

ため池に異常があったら  
沼田町土地改良区  
0164-35-2311  
深川地区消防組合沼田支署  
119 または  
0164-35-2050  
ため池付近は電波が悪い  
南下するほど電波良好

**水深凡例**

