

自分の身は自分で守る!! そのために!

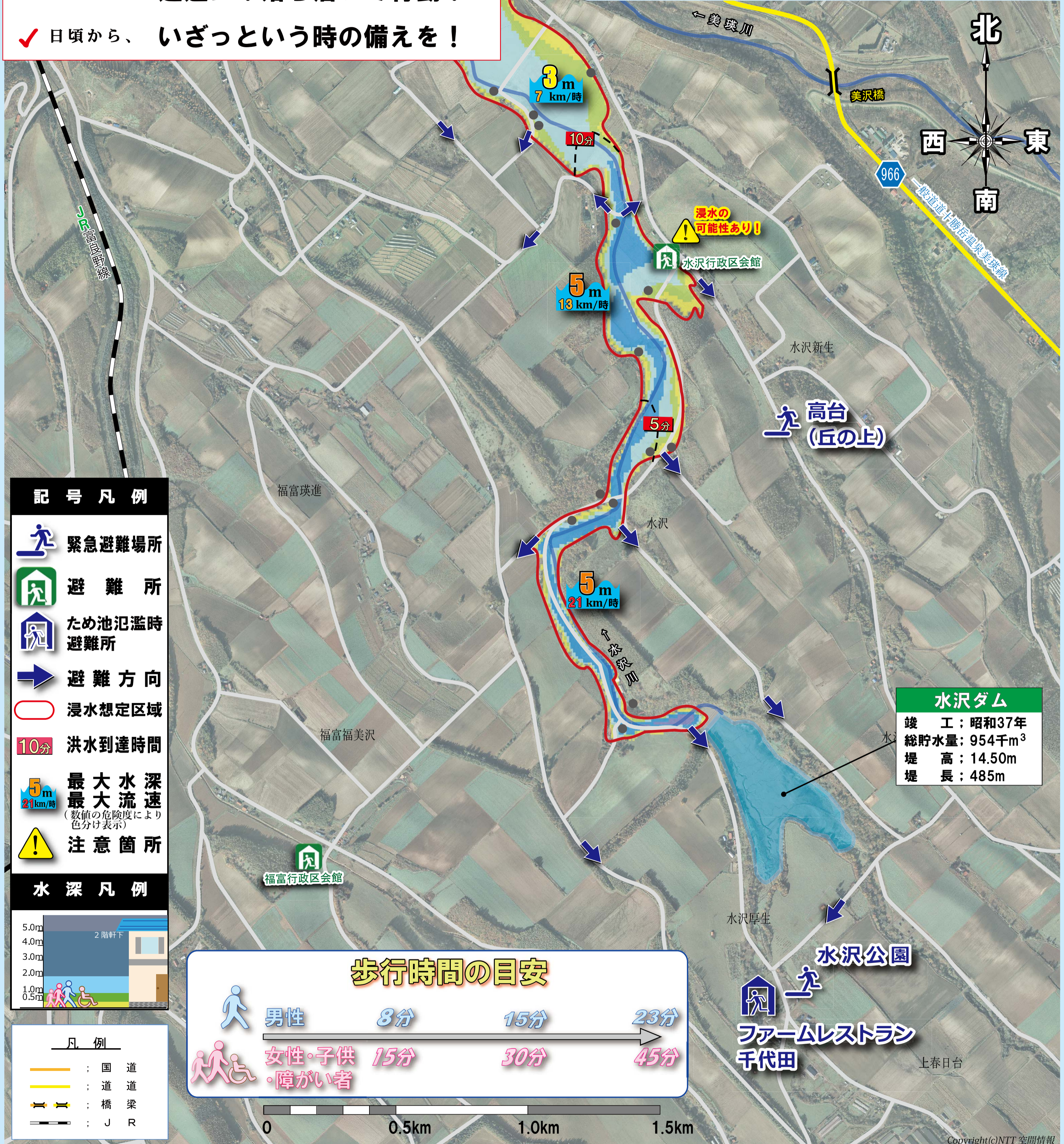
- ✓ 洪水区域は、**もっと広い!**
- ✓ 大地震がきたら、**すぐに高台へ! 建物の2階へ!**
- ✓ 避難は、**迅速に! 落ち着いて行動!**
- ✓ 日頃から、**いざっという時の備えを!**

美瑛町 水沢ダム (上流版)

ため池 ハザードマップ

— ため池堤体決壊による、氾濫時の防災地図 —

平成30年3月作成



水沢ダム	
竣工	昭和37年
総貯水量	954km ³
堤高	14.50m
堤長	485m

歩行時間の目安

男性	8分	15分	23分
女性・子供 ・障がい者	15分	30分	45分

記号凡例

- 緊急避難場所
- 避難所
- ため池氾濫時避難所
- 避難方向
- 浸水想定区域
- 洪水到達時間
- 最大水深
最大流速
(数値の危険度により色分け表示)
- 注意箇所

水深凡例

5.0m
4.0m
3.0m
2.0m
1.0m
0.5m

2階軒下

凡例

- 国 道
- 道 道
- 橋 梁
- J R

ため池に、異常があったら!

美瑛土地改良区(施設)
0166-92-0110

美瑛消防署(救助)
119 番または **0166-92-2029**

我が家の避難先・連絡先

日ごろから家族の集合場所などを決めておきましょう

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)

町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 ※1

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**広くなる可能性**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、押し寄せる水の想定最大深さです。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)により想定された最大範囲に、地域住民のご意見(過去の災害等の経験)を反映した。