

# 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

Copyright(c)NTT 空間情報

## 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!**



### 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	2階軒下
4.0m	
3.0m	
2.0m	
1.0m	
0.5m	

### 凡例

- : 国道
- : 道道
- : 橋梁
- : J R
- : 市町村界

### 聖台ダム

竣工: 昭和12年  
 総貯水量: 4,000千m<sup>3</sup>  
 堤高: 30.0m  
 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

### ため池に、異常があったら!

旭川土地改良区(施設)  
**0166-75-5511**  
 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

万が一、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

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)で想定された最大範囲。