

**自分の身は自分で守る!! そのために!**

- ⚠️ 大地震がきたら、**落ち着いて高台へ!**
- ⚠️ 避難は、**慌てず行動!**
- ⚠️ 日頃から、**災害への心構えを!**

下川町 矢文沢貯水池

# ため池 ハザードマップ

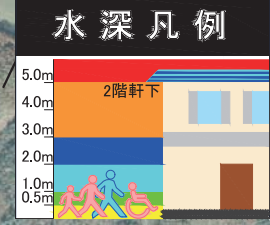
— 地震による ため池氾濫時の防災地図 —

平成31年2月作成

**矢文沢貯水池**  
 竣工: 昭和2年  
 改修: 平成9年  
 総貯水量: 352,000m<sup>3</sup>  
 堤高: 11.0m  
 堤長: 140m



- 記号凡例**
- 緊急避難場所
  - 避難所
  - 避難方向
  - 洪水到達時間
  - 最大水深
  - 最大流速
  - 危険箇所
  - 地すべり危険箇所
  - 土石流危険渓流



- 凡例**
- 国道
  - 道道
  - 町道
  - 橋梁
  - J R
  - 行政界
  - 役場
  - 警察署
  - 消防署
  - 病院



**ため池に、異常があったら!**  
 下川土地改良区(施設) 01655-6-7088  
 下川消防署(救助) 119番または01655-4-2119

**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※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: 「ため池氾濫被害軽減」(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。