

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複第1263号)

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

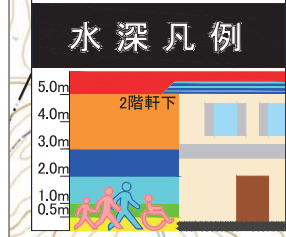
竣工:昭和2年
 改修:平成9年
 総貯水量:352,000m³
 堤高:11.0m
 堤長:140m



自分の身は自分で守る!! そのために!

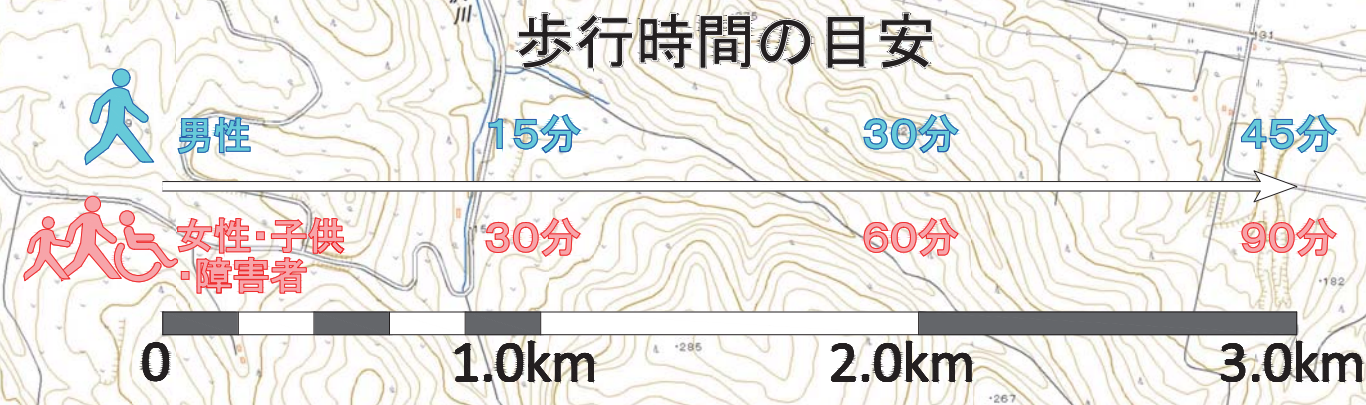
-  大地震がきたら、**落ち着いて高台へ!**
-  避難は、**慌てず行動!**
-  日頃から、**災害への心構えを!**



- #### 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
(数値の危険度により色分け表参照)
 -  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: ため池陥没氾濫対策(国土研究開発法人農業・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。