

西目屋村ため池ハザードマップ



西目屋村役場

〒036-1492 青森県中津軽郡西目屋村大字田代字稻元144
電話番号(代表) 0172-85-2111 FAX 0172-85-3040



ホームページ <https://www.nishimeya.jp/> [QRコード]
メールアドレス nishimeya-soumu@vill.nishimeya.lg.jp

長面溜池

もっと知ってほしい。街で見かける、このマーク



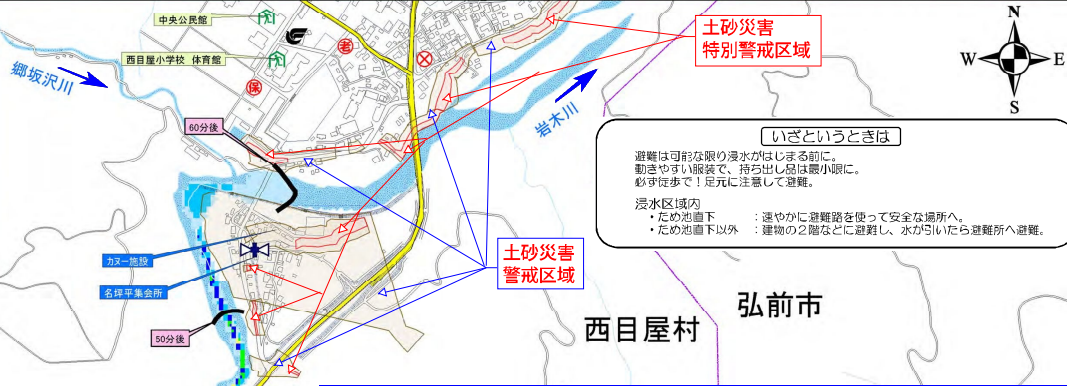
緊急通報ダイヤル

例えば、緊急通報ダイヤルではこのような対話です。
「こちら110番です。事件ですか？」「どちらですか？」
「どちら119番です。火事ですか？危機ですか？」

あわてず、あせらず、はっきりと、あなたの状況を伝えてください。

警察機関 110番

消防機関 119番



救える命 支えあう心

災害時に何らかの助けを

必要とする人がいます。



災害時要支援者の避難行動にご協力ください



浸水深の目安	
3.0m以上	2階の床上以上の浸水
2.5~3.0未満	2階の床下までの浸水
2.0~2.5未満	1階の軒下までの浸水
1.5~2.0未満	人の身長を超える程度
1.0~1.5未満	大人の肩までつかる程度
0.5~1.0未満	大人の膝までつかる程度 通行には注意が必要
0.5未満	大人の膝までつかる程度

芋坂貯水池
総貯水量=12960m³

Copyright (C) 2015 ZENRIN CO.,LTD. (Z15 KB 第256号)

地震発生時:

対象ため池の堤体が気象庁震度5強 計測震度5.0~5.5未満を想定される範囲内にある為、強い揺れの地震発生時は要注意

避難場所一覧

学校、公共施設等		施設名	所在地	収容可能人員	施設の構造、面積(m ²)	給水・炊飯設備の有無	安全性	
地区名	地区人口							
田代	747	西目屋小学校 体育館	田代字 稲元121-1	739	鉄骨 1,470	有 無	◎	
		中央公民館	田代字 稲元143	1637	鉄骨 3,275	有 有	◎	
グラウンド								
施設名								
西目屋小学校グラウンド								

長面溜池 総貯水量=44400m³

	指定避難所		公共施設		保育園
	老人ホーム等		警察署・ 警察官駐在所		寺院
	防災行政 無線局		土砂災害 特別警戒区域		土砂災害 警戒区域
	県道		時間毎 浸水域 到達地点		浸水域 到達時間

避難時にあと便利なもの

- 生活用品など
- 飲料水(1人1日3リットルが目安)
- 非常食(缶詰、インスタント食品など)
- 懐中電灯と予備電池
- ヘルメット
- 革製手袋又は軍手
- 衣類、タオル
- 雨具(長靴・レインコート)
- ティッシュ(ウェットティッシュ)
- トイレットペーパー
- マスク
- マッチ又はライター
- ローソク
- 医薬品(常備薬を含む)
- アルミ製保温シート
- 厚手のビニールシート
- 紙食器
- 台所用ラップ・アルミホイル
- 笛(救助を求める時に使用)
- 粉ミルクと紙おむつ(乳幼児がいる家族)
- おもちゃ(子供がいる家族)
- 情報収集用品
- 携帯ラジオ
- 携帯電話と充電器
- 公衆電話用10円硬貨
- 家族の写真(はぐれた時の確認用)
- ペン記用具
- 防災マップ(市町村や町会で作成したもの)
- 黄重品
- 現金
- 身分証明書(運転免許証など)
- 印鑑
- 預金通帳
- 健康保険証
- 防災用にあとよい物
- パール
- のこぎり
- 金づち
- はしご
- 消火器
- ハサウェイ
- スコップ
- ロープ
- 備蓄しておくといい物
- 毛布
- テントと寝袋
- 桌上コンロ
- ポリタンク
- 簡易トイレ
- 石鹼
- 下着
- 使い捨てカイロ
- 牛糞用品
- 炊飯用具(コッヘル)
- ガムテープ
- シャンプー(水を使わないもの)

田代地区 ため池ハザードマップ

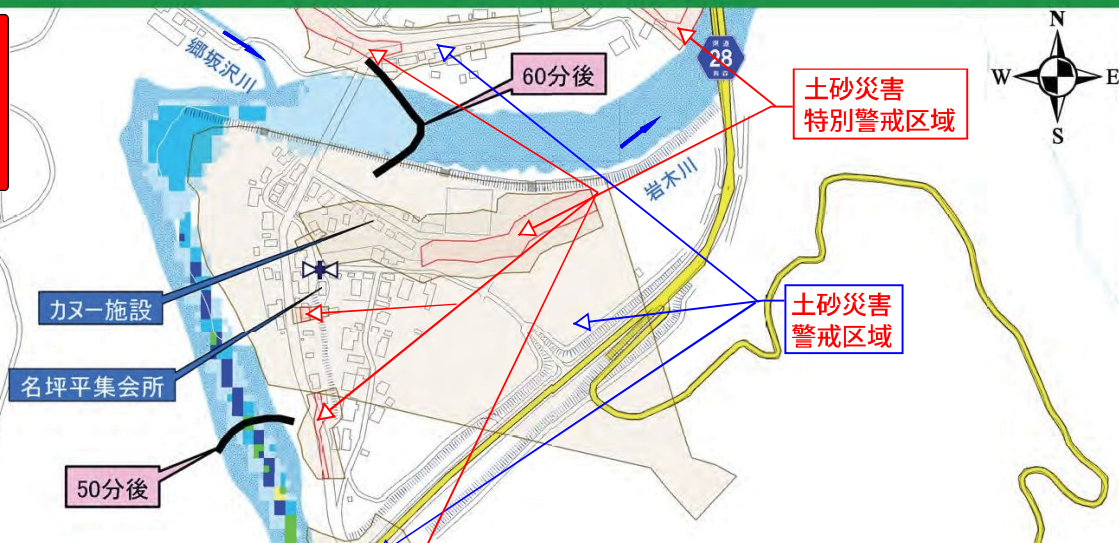
わが家の防災メモ

避難場所を確認しておきましょう

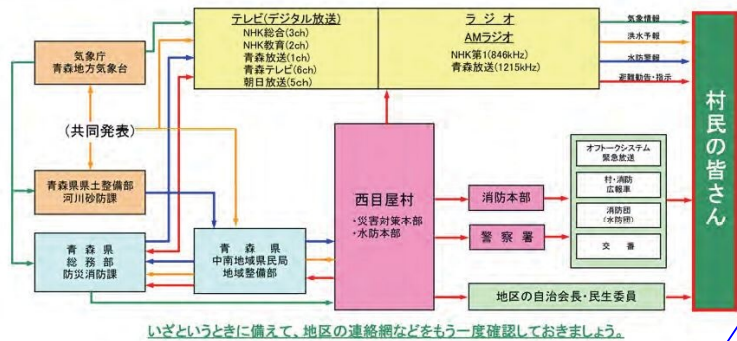
わが家の避難場所				
わが家の集合場所				
災害時の緊急連絡先				
家族の名前	生年月日	血液型	会社・学校の電話番号	携帯電話番号

緊急通報ダイヤル

例えば、緊急通報ダイヤルはこのようになります。
「いらっしゃいませ。岩木市で2回目お呼びです」
「いらっしゃいませ。あんまり、はつきりしてないのですが、
あわす、あらす、はつきり、あはなたの話を教えてください」
消防機関 119番
警察機関 110番



■気象情報や避難情報の伝わり方



地震発生時:
対象ため池の堤体が**気象庁震度5強 計測震度5.0～5.5未満**を想定される範囲内にある為、強い揺れの地震発生時は**要注意**

このマップは、200年に一度の大雨が降り、
皆さんの地域の農業用ため池が決壊した場合に、
最悪の条件を想定して作成したものです。

※200年に一度の大雨
最大日雨量：198.0mm/24h 最大時間雨量：66.5mm/h
(岳観測所 雨量データより算出)



浸水深の目安

3.0m以上	2階の床上以上の浸水	避難困難
2.5～3.0m未満	2階の床下までの浸水	
2.0～2.5m未満	1階の軒下までの浸水	
1.5～2.0m未満	大人の身長を超える程度	
1.0～1.5m未満	大人の肩までかかる程度	
0.5～1.0m未満	大人の腰までかかる程度	
0.5未満	大人の膝までかかる程度	通行は危険
		通行には注意が必要

ため池決壊のメカニズム

原因によるため池の破壊形態	原因によるため池の破壊形態	原因によるため池の破壊形態
越流破壊	越流形態	斜面すべり
すべり破壊	すべり形態	沈下
浸透破壊	浸透形態	崩壊
斜面崩壊	斜面崩壊	

地盤変動により堤体の法面にすべりが発生する場合がある。

堤体の頂部などにクラック(亀裂)が発生する場合がある。

堤体の上下方向に生じるクラック(亀裂)は大きくなることがあり、特に注意が必要である。

堤体の形状をほぼ保ち、クラック(亀裂)などを伴なながら堤体が沈下する場合がある。

多くは軟らかい地盤で発生している。

堤体内部の水分量が増加し、堤体の法面の強度が低下することによって、法面自体すべりが発生し破壊する場合がある。

また堤体内に上流から下流に向かう水みちが発生し破壊する場合がある。

堤体内部が劣化して、水を遮る機能が低下すると、貯水位が上昇した時に堤体の中の水圧も上昇して強度が低下し、破壊する場合がある。

また堤体内に上流から下流に向かう水みちが発生し破壊する場合がある。