



# 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

# 沼頭溜池



世界遺産と水源の里 にしめや

箱根山地マスコットキャラクター  
ブナッキー

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年に一度の大雪  
最大積雪量：20.0cm/24h  
(観測)

最大時間雨量：66.5mm/h  
（廻所 雨量データより算出）



- 避難時にあると便利なもの

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)

筆記用具

防災マップ(市町村や町会で作成したもの)

貴重品

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

防災用にあるとよい物

パール

のこぎり

金づち

はしご

消火器

バケツ

スコップ

ロープ

備蓄しておくとよい物

毛布

テントと寝袋

卓上コンロ

ポリタンク

簡易トイレ

石鹼

下着

使い捨てカイロ

生理用品

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

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	避難困難
	1.5~2.0未満	大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	大人の腰までつかる程度	通行は危険
	0.5未満	大人の膝までつかる程度	通行には注意が必要

沼頭溜池  
總貯水量 = 101000m<sup>3</sup>

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年に一度の大雪  
最大積雪量：200cm/24h 最大時間積雪量：100cm/h  
(岳観測所 雪量データより算出)

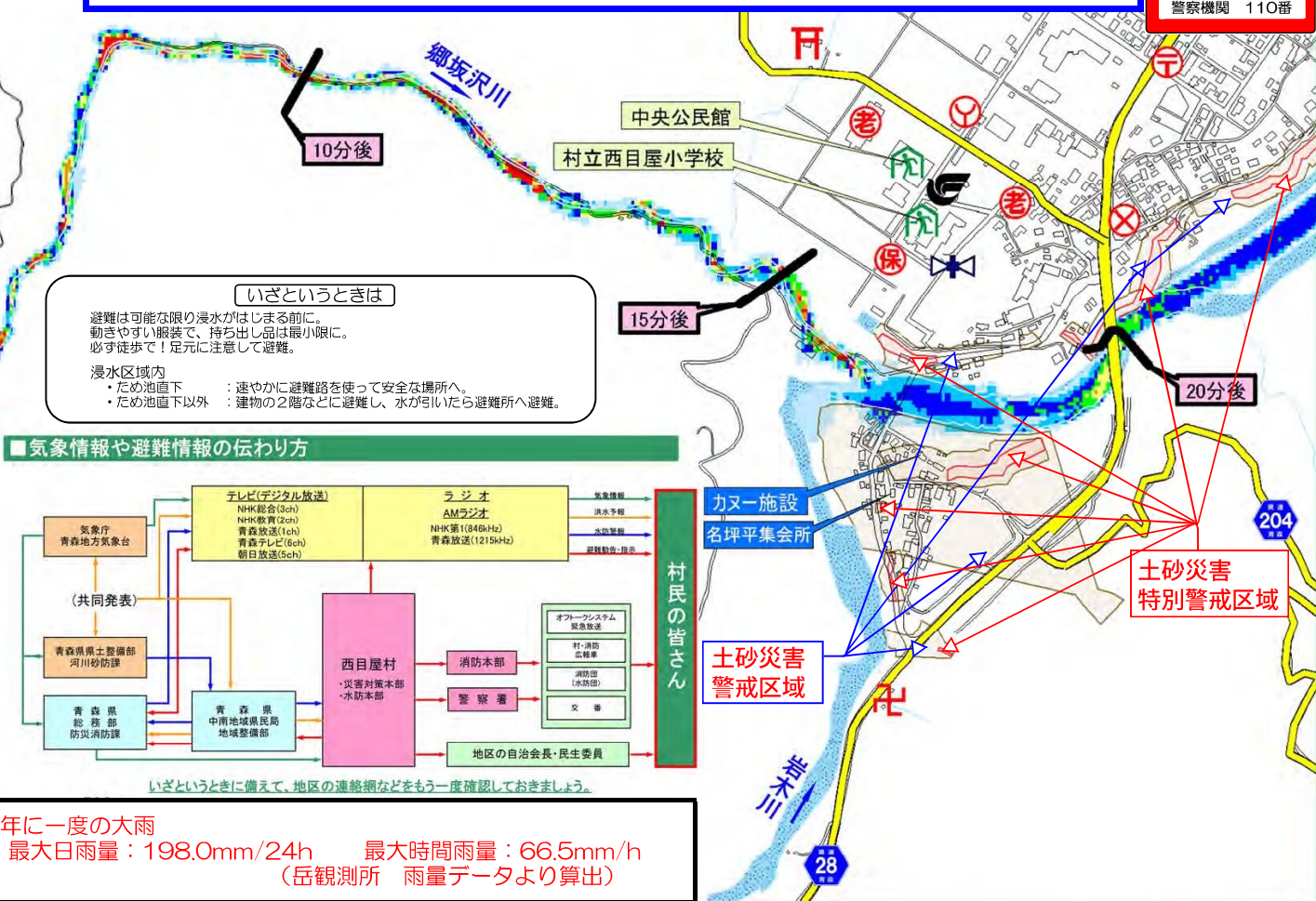
### 地震発生時：

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

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応です。  
「こちら119番です。火事ですか？危険ですか？」  
「こちら110番です。事件ですか？事故ですか？」  
  
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。

消防機関 119番  
警察機関 110番



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

■ため決壟のメカニズム		○地盤によるための被災形態	
区分	被災メカニズム	区分	被災形態
越流破壠 被災形態	豪雨により、貯水位が急激に上昇し、堤体を越えて流れ出すと、下流斜面を流下することによって、破壊する場合がある。 また、貯水位の上昇により、堤体内の水圧も上昇し、強度が低下して決壟する場合がある。	クラック 被災形態	堤体の頂部などにクラック（亀裂）が発生する場合がある。 堤体の上下流方向に生じるクラック（亀裂）は水みちとなることがあり、特に注意が必要である。
すべり破壊 被災形態	貯留した水と降雨が堤体の中に浸透して、堤体内部の水分量が増加し、堤体の法面部の強度が低下することによって、法面部すべりが発生し破壊する場合がある。	沈下 被災形態	堤体の形状をほぼ保ち、クラック（亀裂）などを伴ないう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。
漫流破壠 被災形態	堤体内部が劣化され、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。	斜面崩壊 被災形態	堤体法面の上部が沈下し、下部がはらんで変形が生じる場合がある。
		斜面すべり 被災形態	地盤動により堤体の法面にすべりが発生する場合がある。