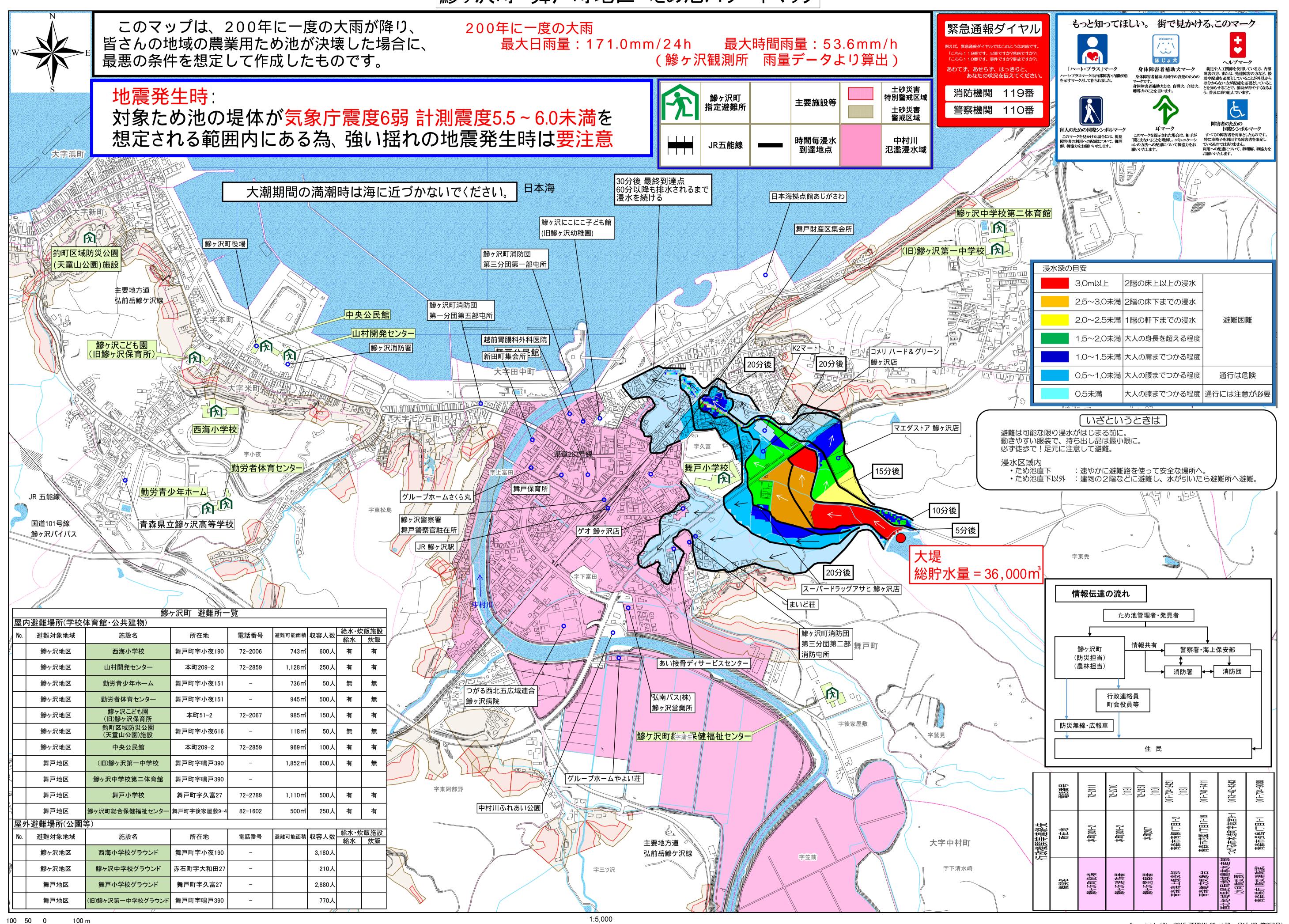
鰺ヶ沢町 舞戸町地区 ため池ハザードマップ



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

舞戸町地区

■ ため池ハザードマップについて

このマップは、農業用ため池が大雨等により、万が一にも堤が壊れ、 皆さんの地域にため池の貯水が流出した場合を想定して作成したもの

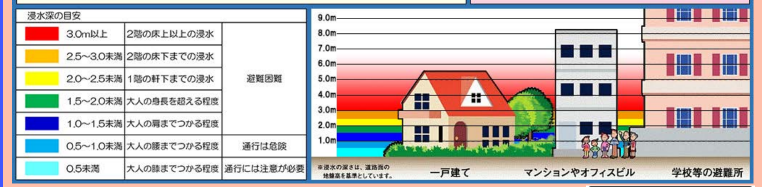
近年のゲリラ豪雨(局地的大雨)や大地震時には特に注意し、浸水想 定区域で居住または作業を行っている方は、速やかに2階など高いと ころに避難が必要です。

ため池の貯水は、流出してしまうと徐々に水は引きますが、ため池 の周辺には沢や川があるため、継続して雨が降っている場合は完全に 水が引くまで高いところに避難してください。

避難をするときには、テレビ・ラジオ等の気象情報をこまめに確認 し、動きやすい服装で、事前に徒歩にて足元に十分注意して避難を行 ってください。

くあなたの命を守るために〉

万一、安全な場所に避難できない場合でも、 生命を守る最低限の行動として、近くで周囲 の建物より比較的高い建物(鉄筋コンクリート 等の堅固な建物)の2階以上に避難するように してください。



行政機関等連絡先						
機関名	所在地	電話番号				
鰺ヶ沢町役場	本町209-2	72-2111				
鰺ヶ沢消防署	本町209−2	72-2710 (119)				
鰺ヶ沢警察署	本町207	72–2151 (110)				
青森海上保安部	青森市青柳1丁目1-2	017-734-2421 (118)				
青森地方気象台	青森市花園1丁目17-19	017-741-7411				
西北地域県民局地域農林水産部 (水利防災課)	つがる市木造町字若宮9-1	0173-42-4343				
青森県庁(防災消防課)	青森市長島1丁目1-1	017-734-9088				

緊急通報ダイヤル

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

もっと知ってほしい。 街で見かける、このマーク



「ハート・プラス」マーク



ヘルプマーク 身体障害者補助犬マーク 身体障害者補助犬同中の等免のための マーケです。 身体障害者脚か大に、盲導木、介助、 襲導火のことを引います。



コープルにおり月間院シンボルマーク ロマークを見かけた場合には、報覧 関連者の利用への配置について、利理 解、物能力を注源しています。



5 障害者のための 国際シンボルマーク すべての障害者を対象としたものです。 終こ申格子を利用する際は書をを限定し ているものではありません。 利用への配慮について、御理解、御協力 お願いやにします。

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

わが家の防災メモ

避難場所を確認しておきましょう

が家の避難場所	
が家の集合場所	
後害時の緊急連絡先	

家族の名前	生年月日	血液型	会社・学校の電話番号	携带電話番号

■ ため池決壊のメカニズム

_ ,_,_	100000000000000000000000000000000000000					
○豪雨に	よる ため池の被災形態					
区分	被災形態	被災メカニズム				
越流破壊	越流	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、強度が低下して破壊す る場合がある。				
すべ <i>り</i> 破壊	貯水からの浸透	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、 法面部ですべりが発生し破壊する場合がある。				
浸透破壊	パイピングホール	提体内部が劣化して、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。				

〇地震による ため池の被災形態			
	区分	被災形態	被災メカニズム
	クラック	V V	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。
	沈下	▼	堤体の形状をほぼ保ち、クラック(亀裂)などを伴い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。
	斜面崩壊	V T	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	¥	地震動により堤体の法面にすべりが発生する場合がある。
	崩壊	*	堤体や地盤が大きく変化し、崩壊する場合がる。決壊に至ることが多く、 堤体や基礎地盤の液状化によるものと考えられる。