

七戸町 野崎・中岫東道添地区 ため池 ハザードマップ

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：230.6mm/24h 最大時間雨量：45.4mm/h
(七戸観測所 雨量データより算出)

地震発生時：
対象ため池の堤体が気象庁震度6弱 計測震度5.5～6.0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

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です。

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せんが、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。

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。

いざというときは

避難は可能な限り浸水はじまる前に、動きやすい服装で、持ち出し品は最小限に、必ず徒歩で！足元に注意して避難。

浸水区域内
・ため池直下
・ため池直下以外
：速やかに避難路を使って安全な場所へ。
：建物の2階などに避難し、水が引いたら避難所へ避難。

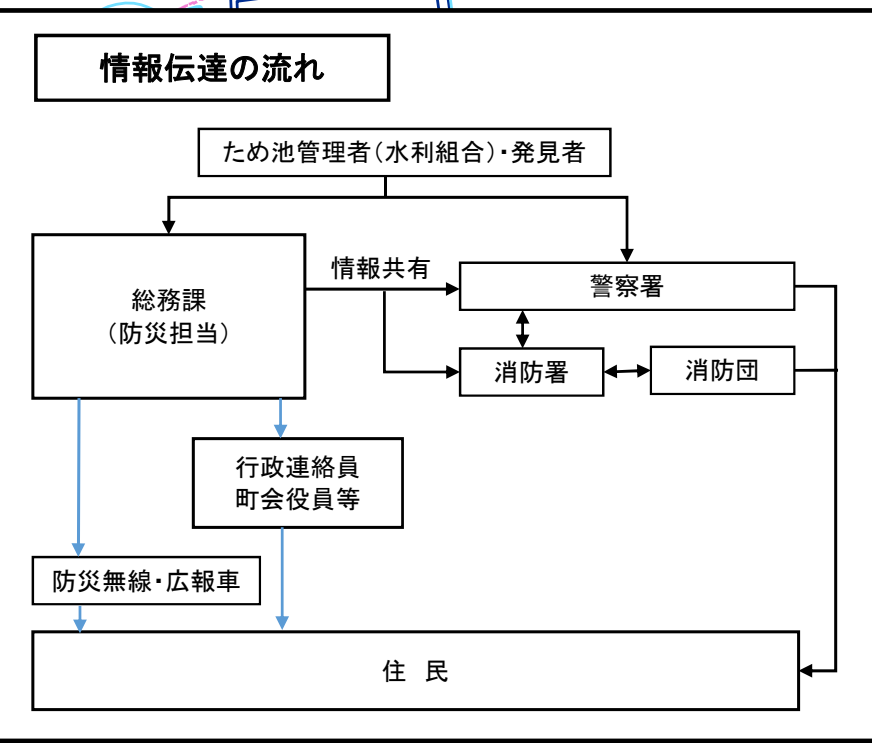
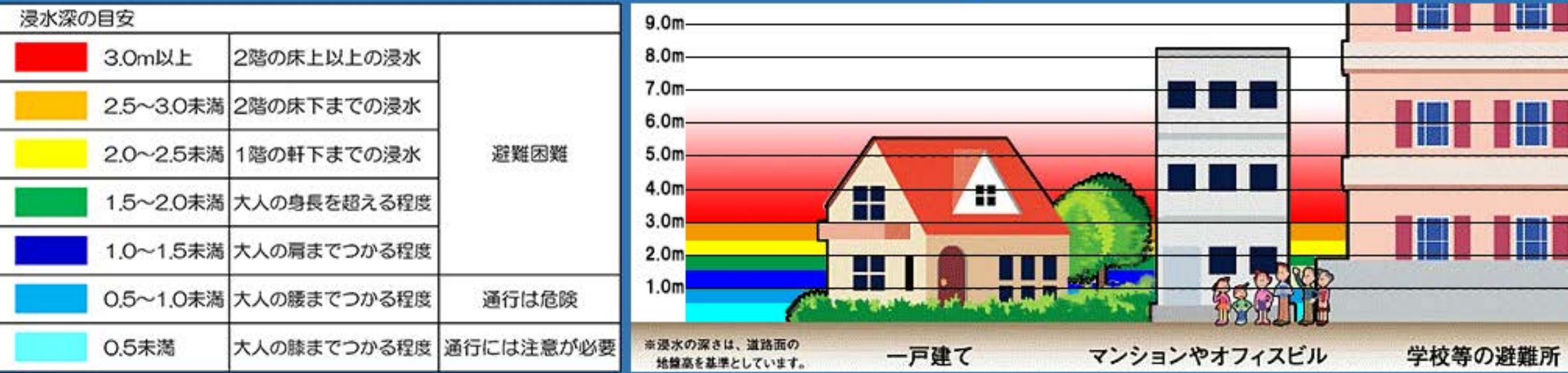
もっと知ってほしい。街で見かける、このマーク

「ハートマーク」マーク
ハートマークは、ハートマークのマークをハートマークとして扱います。

身体障害者用避難マーク
このマークを見つけた場合は、緊急避難の時に、身体障害者用避難マークとして扱います。

ヘルプマーク
ヘルプマークは、ヘルプマークのマークをヘルプマークとして扱います。

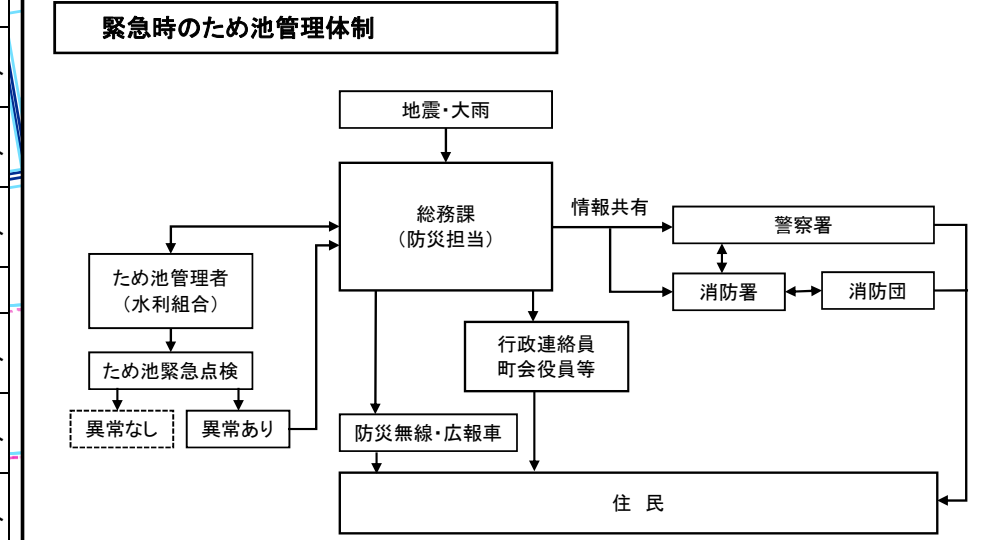
障害者のための避難マーク
このマークを見つけた場合は、緊急避難の時に、障害者のための避難マークとして扱います。



野崎用水組合溜池
総貯水量＝29,100m³

田嶋(義)溜池
総貯水量＝5,928m³

行政機関等連絡先		
機関名	所在地	電話番号
七戸町役場	七戸町字森ノ上131-4	68-2111
七戸町役場 七戸庁舎	七戸町字七戸31-2	62-2111
中央消防署	七戸町字荒瀬内159-4	62-3141 (119)
七戸警察署	七戸町字大沢57-49	62-3101 (110)
天間林駐在所	七戸町字森ノ上132-15	68-2110
青森地方気象台	青森市花園1丁目17-19	017-741-7411
上北地域県民局地域農林水産部	十和田市西十二番町20-12	23-5250
青森県庁(防災消防課)	青森市長島1丁目1-1	017-734-9088



七戸町 避難所一覧				
No.	施設名	所在地	電話番号	収容人数
	七戸町立榎林中学校グラウンド	塚長根17-2	68-3113	9,300人
	四ヶ村集会所グラウンド	花松林ノ根35-1	68-2677	2,167人
	榎林保育所グラウンド	榎林家ノ前40	68-2042	2,567人
屋内避難所				
	四ヶ村集会所	花松林ノ根35-1	68-2677	99人
	かだれ天間林	花松林ノ根35-1	68-4661	68人
	榎林地区農産物加工等施設	榎林家ノ前40-1	68-4315	246人

ため池決壊のメカニズム		
○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	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。
すべり	すべり	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	浸透	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中の水圧も上昇して強度が低下し、破壊する場合がある。
破壊	破壊	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。
○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	クラック	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	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	斜面崩壊	堤体法面の上部が沈下し、下部ははらんで変形が生じる場合がある。
斜面すべり	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	崩壊	堤体や地盤が大きく変化し、崩壊する場合がある。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。