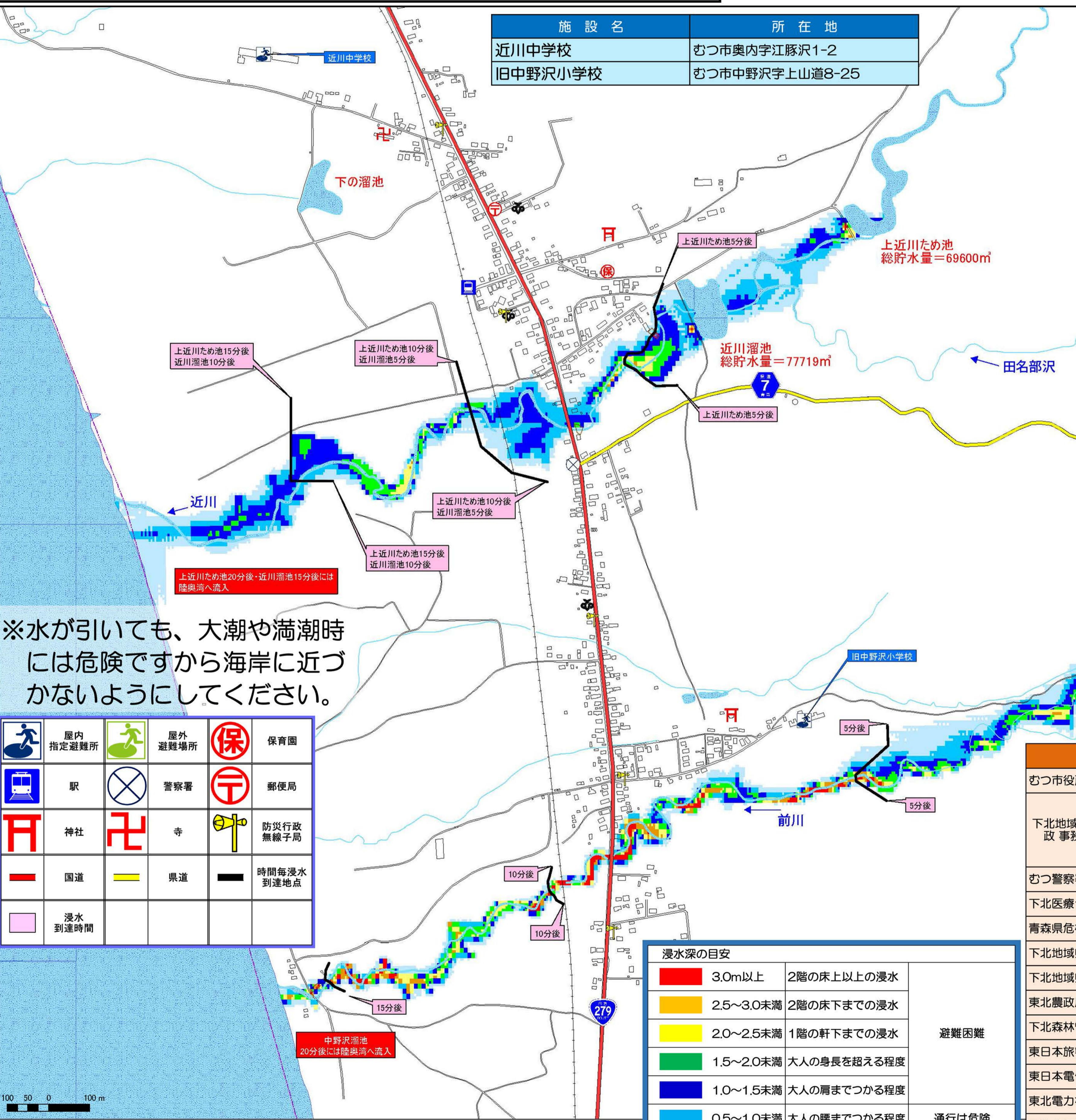




上近川・近川溜池・中野沢溜池 ため池ハザードマップ

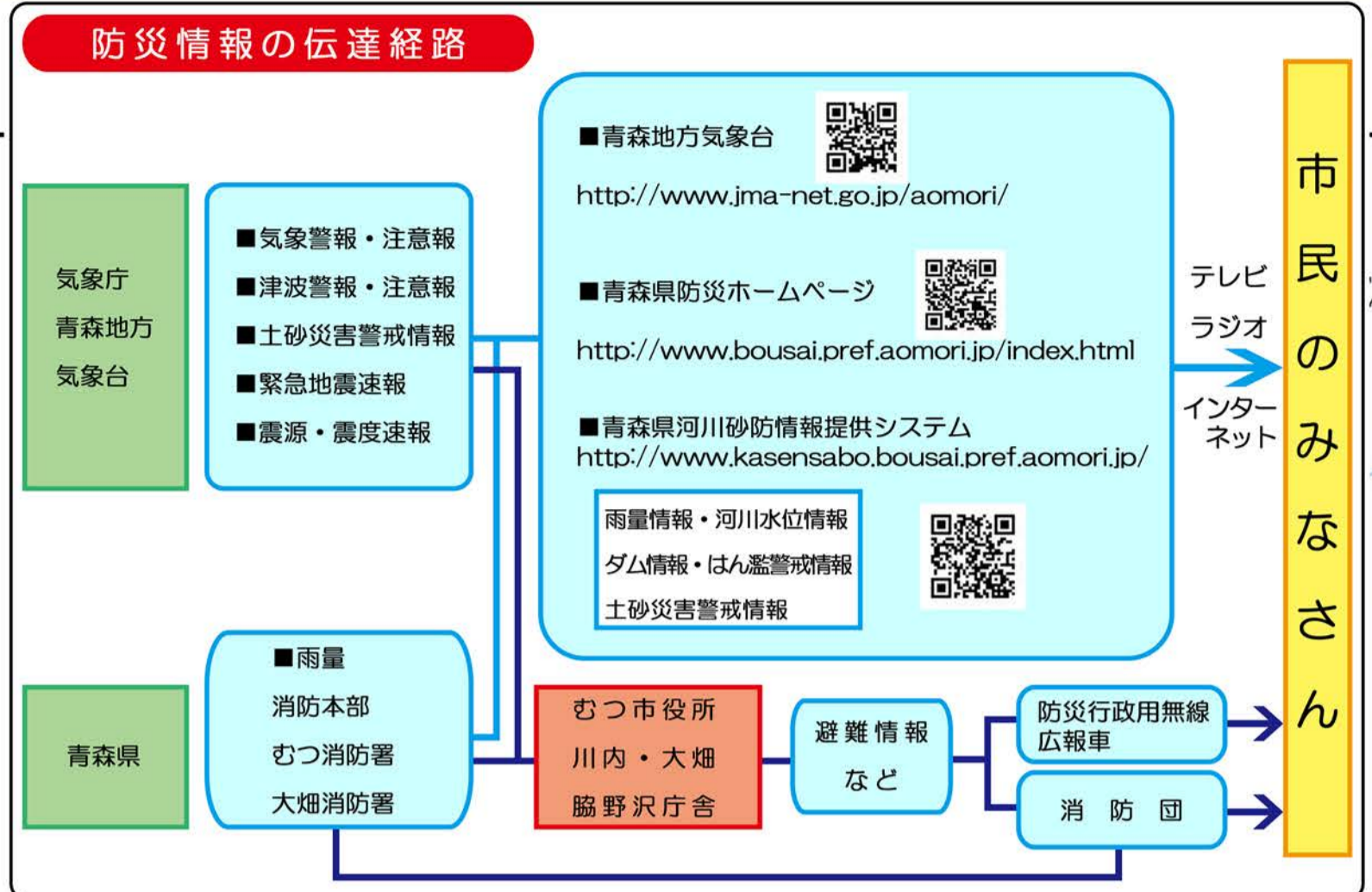


施設名	所在地
近川中学校	むつ市奥内字江豚沢1-2
旧中野沢小学校	むつ市中野沢字上山道8-25

※水が引いても、大潮や満潮時には危険ですから海岸に近づかないようにしてください。

	屋内指定避難所		屋外避難場所		保育園
	駅		警察署		郵便局
	神社		寺		防災行政無線子局
	国道		県道		時間毎浸水到達地点
	浸水到達時間				

浸水深の目安		避難困難	通行は危険	通行には注意が必要
	3.0m以上			
	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	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		
	0.5未満	大人の膝までつかる程度		



むつ市防災かまふせメール
 市内の防災行政無線で放送している防災情報などを、みなさんのパソコンや携帯電話へメールを配信するサービスです。このサービスは登録した人だけ防災情報などを届けます。
 携帯電話で登録する方はこちらのQRを撮影し、登録サイトへアクセスしてください。
<https://anshin.city.mutsu.lg.jp/mailemail.php> 「QRコード」

担当課：むつ市役所農林畜産振興課
 連絡先：0175-22-1111
 (内線 2621~2625)

機関名	所在地	電話番号
むつ市役所	むつ市金谷1-1-1	0175-22-1111
下北地域広域行政事務組合	消防本部	むつ市小川町2-14-1 0175-22-3819
	むつ消防署	むつ市小川町2-14-1 0175-22-1680
	大畑消防署	むつ市大畑伊勢堂1-3 0175-34-2233
むつ警察署	むつ市中央1-3-33	0175-22-1321
下北医療センターむつ総合病院	むつ市小川町1-2-8	0175-22-2111
青森県危機管理局防災危機管理課	青森市長島1-1-1	017-734-9086
下北地域県民局地域整備部	むつ市中央1-1-8	0175-22-1231
下北地域県民局地域農林水産部	むつ市中央1-1-8	0175-22-3211
東北農政局(青森農政事務所)	青森市本町2-10-4	017-775-2151
下北森林管理署	むつ市金曲1-4-6	0175-22-1131
東日本旅客鉄道(株)大湊駅	むつ市大湊新町7-14	0175-24-2115
東日本電信電話株式会社青森支店	青森市橋本2-1-6	017-774-9455
東北電力株式会社むつ営業所	むつ市小川町2-3-7	0175-22-7958
下北交通株式会社	むつ市金曲1-8-12	0175-23-3111
JRバス東北(株)大湊営業所	むつ市大平町2-3	0175-24-2146

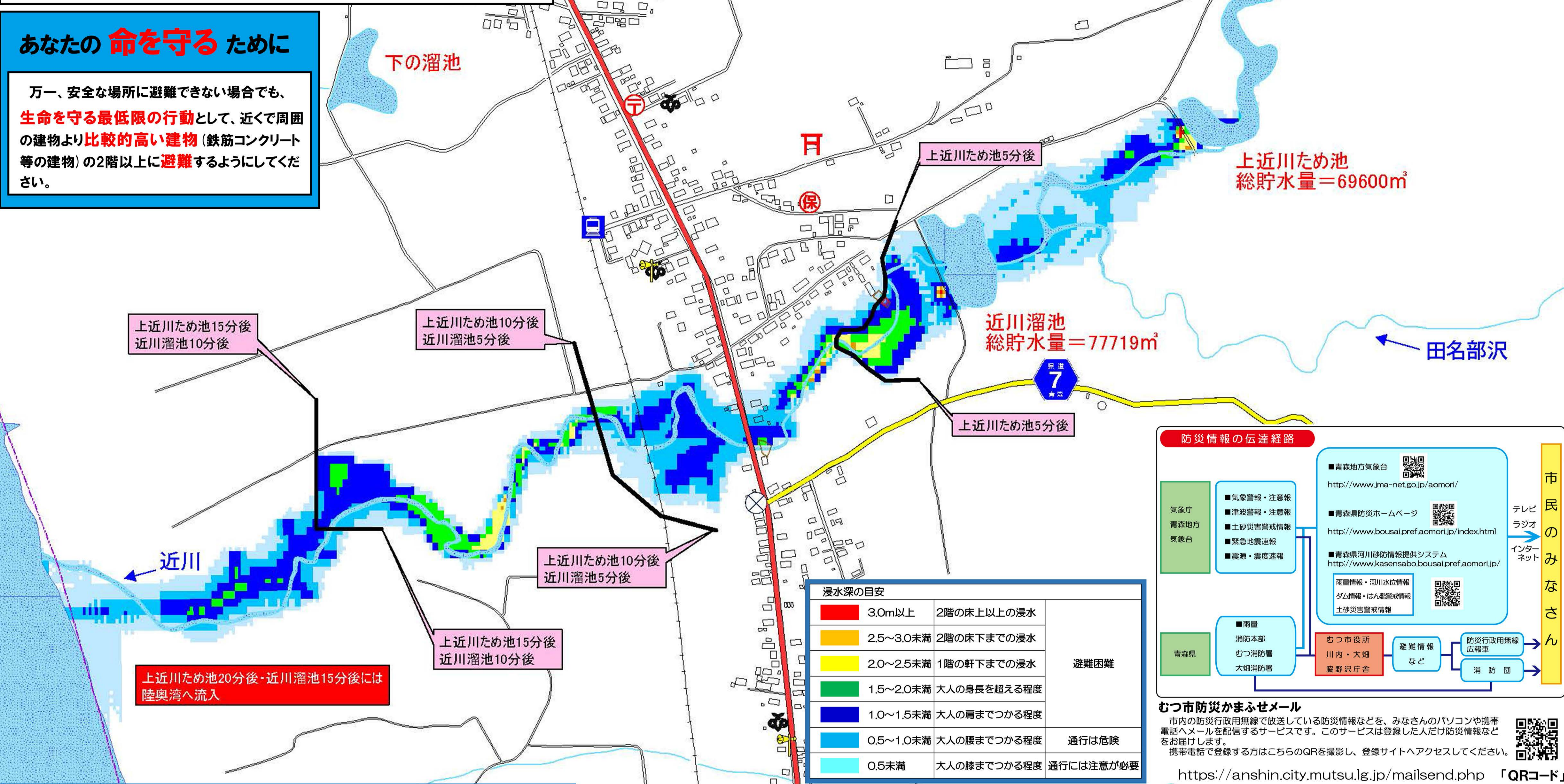
避難時があると便利なもの

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

上近川・近川溜池 地域ハザードマップ

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建物）の2階以上に**避難**するようにしてください。



浸水深	被害状況	避難困難
3.0m以上	2階の床上以上の浸水	避難困難
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	大人の身長を超える程度	通行は危険
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	
0.5未満	大人の膝までつかる程度	通行には注意が必要

防災情報の伝達経路

- 青森県 消防本部、消防署、消防団
- 青森県 気象庁、青森地方気象台
- 青森県 防災ホームページ: <http://www.bousai.pref.aomori.jp/index.html>
- 青森県 河川砂防情報提供システム: <http://www.kasensabo.bousai.pref.aomori.jp/>
- 青森県 気象警報・注意報、津波警報・注意報、土砂災害警戒情報、緊急地震速報、震源・震度速報
- 青森県 雨量
- 青森県 消防本部、消防署、消防団
- 青森県 気象庁、青森地方気象台
- 青森県 防災ホームページ
- 青森県 河川砂防情報提供システム
- 青森県 雨量
- 青森県 消防本部、消防署、消防団

市民のみなさんへ: テレビ、ラジオ、インターネット

むつ市防災かまふせメール: <https://anshin.city.mutsu.lg.jp/mailemail.php>

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

ため池決壊のメカニズム

区分	被災メカニズム	被災形態
越流破壊	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、強度が低下して決壊する場合がある。	
すべり破壊	貯留した水と降雨が堤体の中に浸透して、堤体内の水分量が増加し、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	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。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。	
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	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	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。	