

野牛道溜池 ハザードマップ

あなたの命を守るために

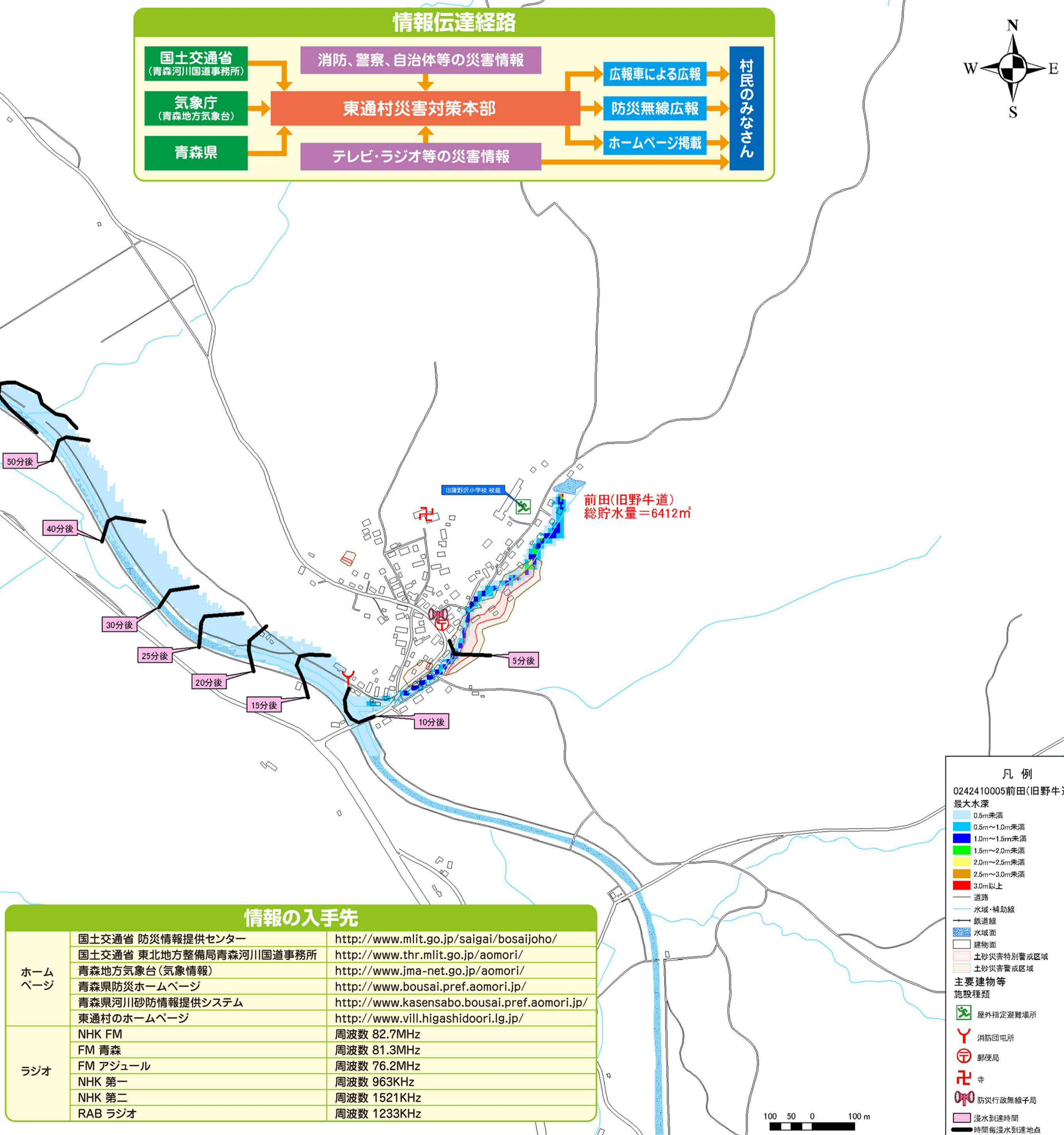
万一、安全な場所に避難できない場合でも、
生命を守る最低限の行動として、近くで周囲の建物より**比較的高い建物**（鉄筋コンクリート等の建物）の2階以上に**避難**するようにしてください。

連絡先		電話番号
役場	東通村役場総務課	一般電話 0175-27-2111 ※IP電話 52-1600
	医療機関	東通村診療所 0175-28-5111
警察署	むつ警察署 岩屋駐在所	0175-47-2130
	むつ警察署 白糠駐在所	0175-46-2115
	むつ警察署 砂子又駐在所	0175-48-2110
消防署	東通消防署	0175-27-2199

※IP電話からは、一般電話につながりませんので、ご注意ください。

屋外避難所	所在地
旧蒲野沢小学校校庭	蒲野沢字蒲野沢山2-28

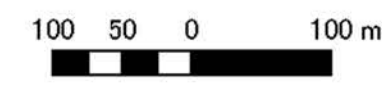
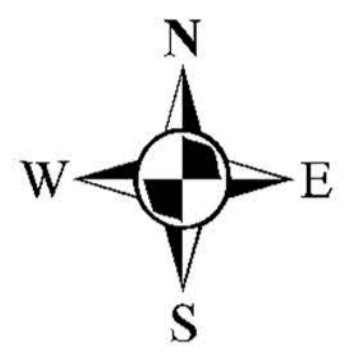
浸水深の目安		避難困難	通行は危険	通行には注意が必要
3.0m以上	2階の床上以上の浸水			
2.5~3.0未満	2階の床下までの浸水			
2.0~2.5未満	1階の軒下までの浸水			
1.5~2.0未満	大人の身長を超える程度			
1.0~1.5未満	大人の肩までつかる程度			
0.5~1.0未満	大人の腰までつかる程度			
0.5未満	大人の膝までつかる程度			



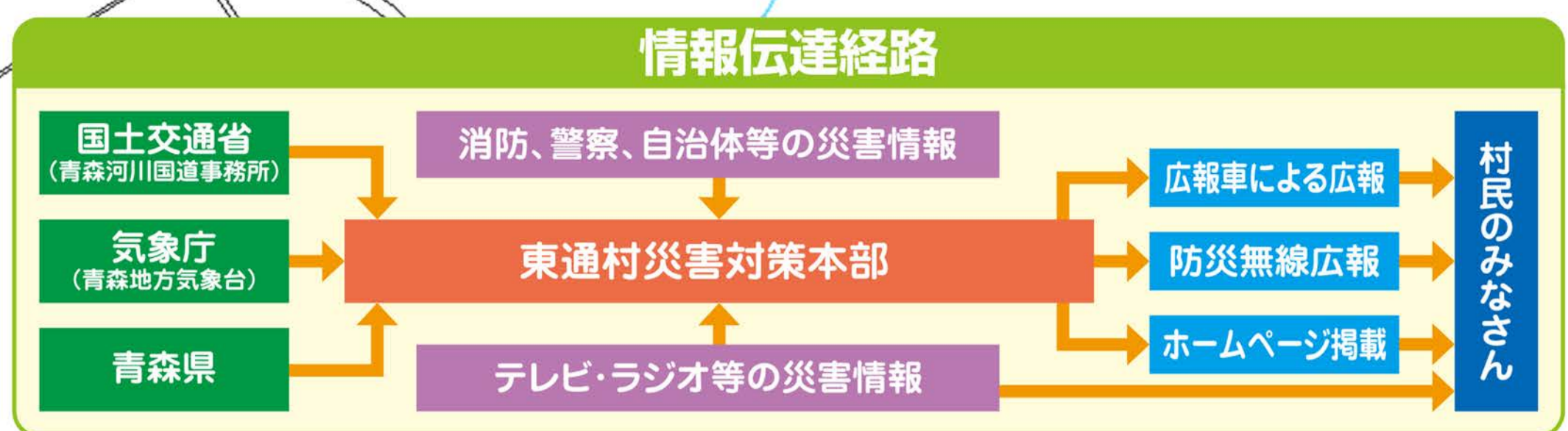
情報の入手先

ホームページ	国土交通省 防災情報提供センター	http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/
	国土交通省 東北地方整備局青森河川国道事務所	http://www.thr.mlit.go.jp/aomori/
	青森地方气象台(気象情報)	http://www.jma-net.go.jp/aomori/
	青森県防災ホームページ	http://www.bousai.pref.aomori.jp/
	青森県河川砂防情報提供システム	http://www.kasensabo.bousai.pref.aomori.jp/
ラジオ	東通村のホームページ	http://www.vill.higashidoori.lg.jp/
	NHK FM	周波数 82.7MHz
	FM 青森	周波数 81.3MHz
	FM アジュール	周波数 76.2MHz
	NHK 第一	周波数 963KHz
	NHK 第二	周波数 1521KHz
	RAB ラジオ	周波数 1233KHz

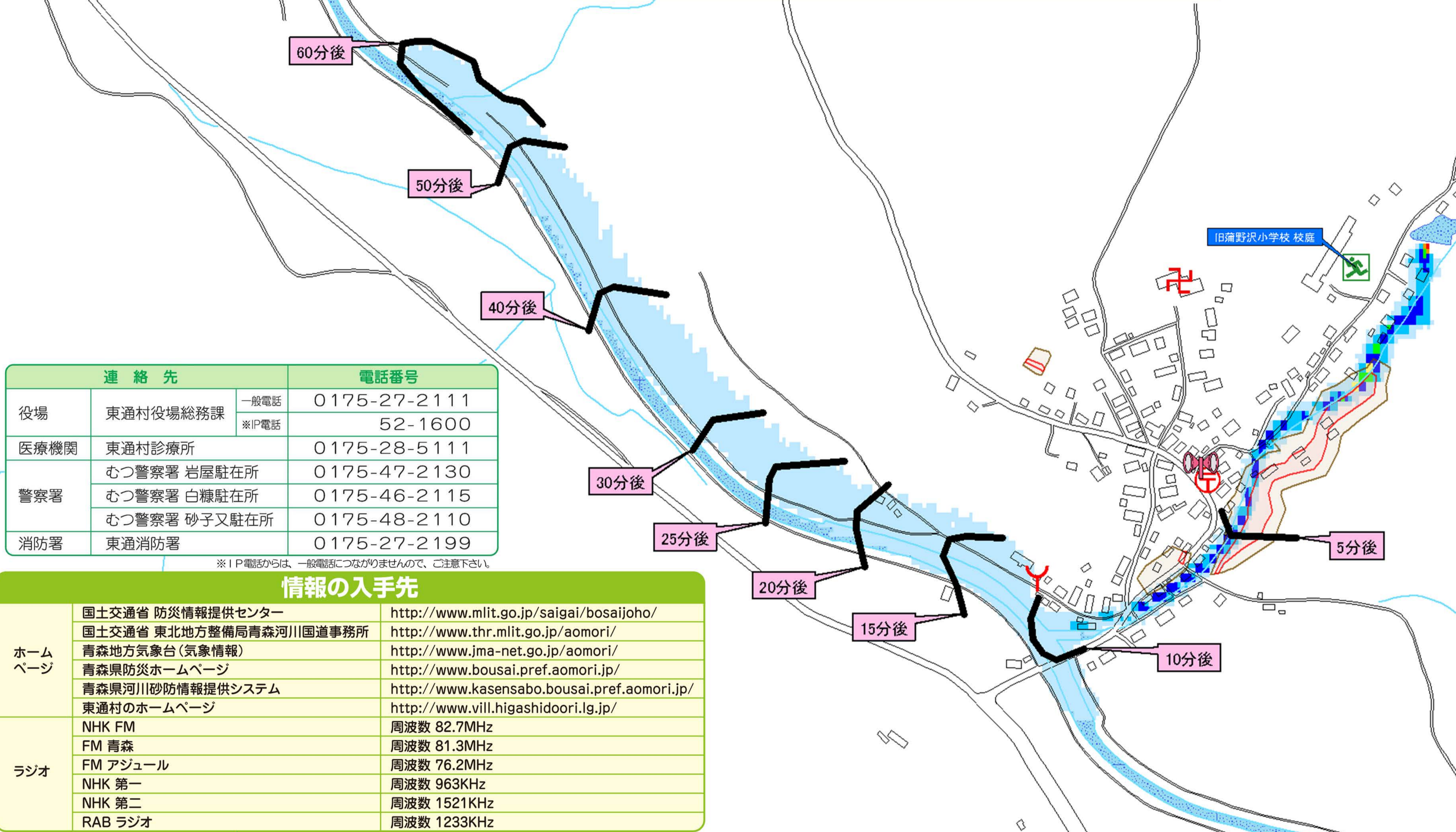
- #### 避難時があると便利なもの
- 生活用品など
 - 飲料水(1人1日3リットルが目安)
 - 非常食(缶詰、インスタント食品など)
 - 懐中電灯と予備電池
 - ヘルメット
 - 革製手袋又は軍手
 - 衣類、タオル
 - 雨具(長靴・レインコート)
 - ティッシュ(ウェットティッシュ)
 - トイレトペーパー
 - マスク
 - マッチ又はライター
 - ローソク
 - 医薬品(常備薬を含む)
 - アルミ製保温シート
 - 厚手のビニールシート
 - 紙食器
 - 台所用ラップ・アルミホイル
 - 笛(救助を求めるときに使用)
 - 粉ミルクと紙おむつ(乳幼児がいる家族)
 - 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(はくれた時の確認用)
 - 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
 - ハケツ
 - スコップ
 - ロープ
- #### 備蓄しておくとい物
- 毛布
 - テントと寝袋
 - 卓上コンロ
 - ポリタンク
 - 簡易トイレ
 - 石炭
 - 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)



野牛道溜池 地域ハザードマップ



屋外避難所	所在地
旧蒲野沢小学校校庭	蒲野沢字蒲野沢山2-28



連絡先		電話番号
役場	東通村役場総務課	一般電話 0175-27-2111
		※IP電話 52-1600
医療機関	東通村診療所	0175-28-5111
警察署	むつ警察署 岩屋駐在所	0175-47-2130
	むつ警察署 白糠駐在所	0175-46-2115
	むつ警察署 砂子又駐在所	0175-48-2110
消防署	東通消防署	0175-27-2199

※IP電話からは、一般電話につながりませんので、ご注意ください。

情報の入手先

ホームページ	国土交通省 防災情報提供センター	http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/
	国土交通省 東北地方整備局青森河川国道事務所	http://www.thr.mlit.go.jp/aomori/
	青森地方気象台(気象情報)	http://www.jma-net.go.jp/aomori/
	青森県防災ホームページ	http://www.bousai.pref.aomori.jp/
	青森県河川砂防情報提供システム	http://www.kasensabo.bousai.pref.aomori.jp/
ラジオ	東通村のホームページ	http://www.vill.higashidoori.lg.jp/
	NHK FM	周波数 82.7MHz
	FM 青森	周波数 81.3MHz
	FM アジュール	周波数 76.2MHz
	NHK 第一	周波数 963KHz
	NHK 第二	周波数 1521KHz
	RAB ラジオ	周波数 1233KHz

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。

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

○豪雨によるため池の被災形態		○地震によるため池の被災形態	
区分	被災メカニズム	区分	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、破壊する場合があります。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ります。	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ります。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	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ります。	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ります。多くは軟らかい地盤で発生している。
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、破壊する場合があります。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ります。	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ります。
		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ります。
		崩壊	堤体や地盤が大きく変化し、崩壊する場合があります。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。