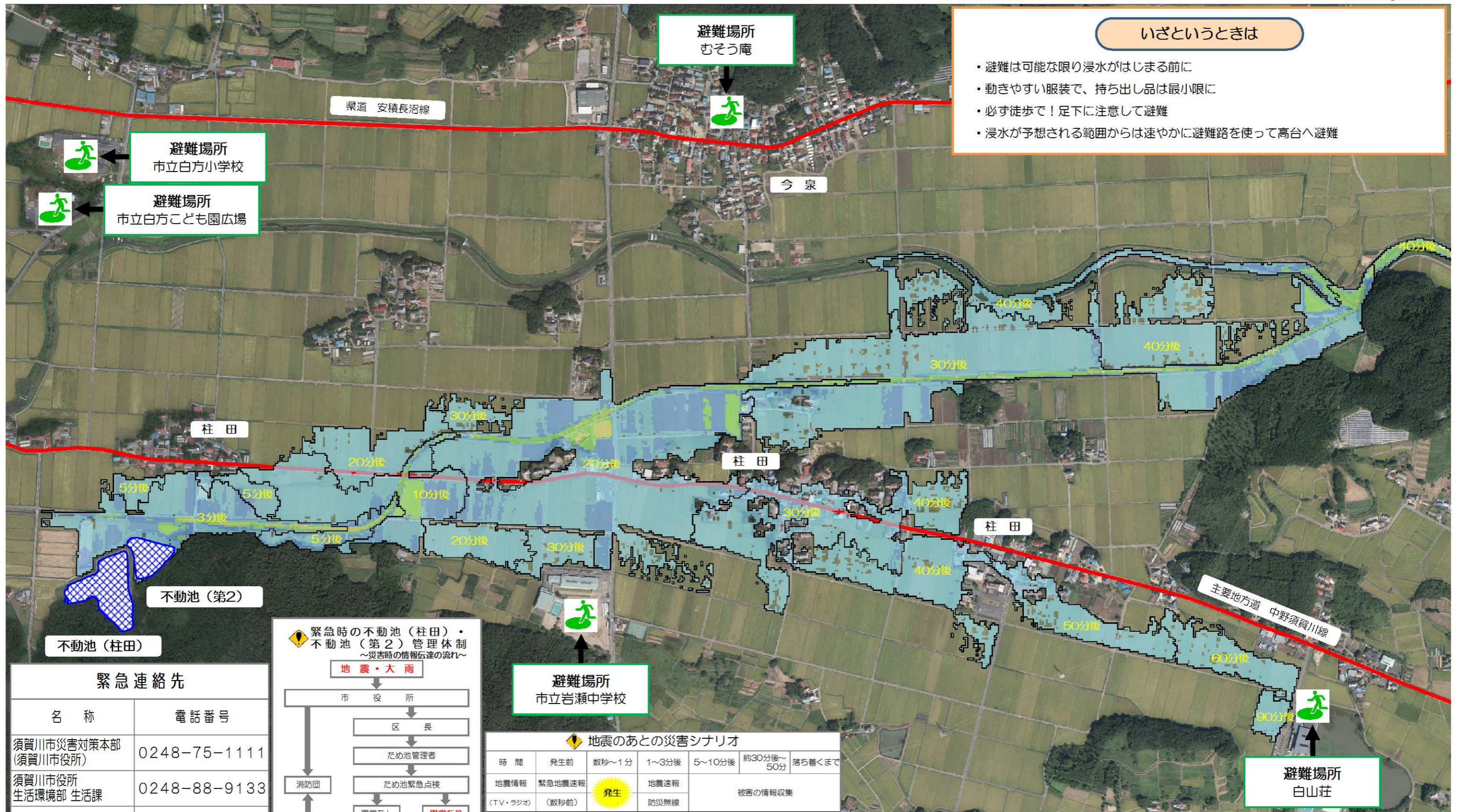
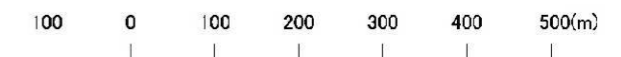


# 不動池（柱田）・不動池（第2） ハザードマップ

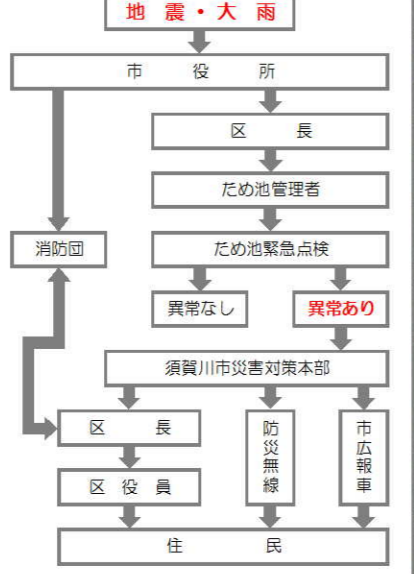
縮尺 1/9,000



## いざというときは

- ・避難は可能な限り浸水が始まる前に
- ・動きやすい服装で、持ち出し品は最小限に
- ・必ず徒歩で！足下に注意して避難
- ・浸水が予想される範囲からは速やかに避難路を使って高台へ避難

### 緊急時の不動池（柱田）・不動池（第2）管理体制



### 地震のあとの災害シナリオ

時間	発生前	数秒～1分	1～3分後	5～10分後	約30分後～50分	落ち着くまで
地震情報	緊急地震速報	発生	地震速報	被災の情報収集		
(TV・ラジオ)	(数秒前)		防災無線			
被害			柱田集落に水が到達			
			緊急放流で水位低下・点検			
行動の目安	少しでも安全な場所へ移る	いのちを守る	家族を守る揺れがおさまったら、高台や安全なところへ避難	安全な場所へ避難	避難場所などで待機し、市の指示を待つ	

### 緊急連絡先

名称	電話番号
須賀川市災害対策本部 (須賀川市役所)	0248-75-1111
須賀川市役所 生活環境部 生活課	0248-88-9133
消防・救急	119
須賀川消防署	0248-76-3111
警察	110
須賀川警察署	0248-75-2121

不動池（柱田）・不動池（第2）ハザードマップは、万が一決壊した場合の備えとして、浸水の深さやいざという時の心構え、避難場所などをハザードマップとして地図上に整理しました。浸水の特徴を理解して、地域住民が話し合い、ハザードマップを理解することで、いざ防災情報を得た際に正しい判断・行動がとれるようになります。よく目にするところに貼り、普段から家族や地域のみなさんと話し合いましょう。

### 凡例

最大水深

0.0m～0.5m
0.5m～1.0m
1.0m～2.0m
2.0m～3.0m
3.0m～5.0m
5.0m以上



# 不動池（柱田）・不動池（第2）ハザードマップの見方・使い方

## ■ハザードマップの作成の目的

不動池（柱田）・不動池（第2）ハザードマップは、万が一の事態でため池が決壊した場合、最大でどの程度の浸水範囲となるかを知るために最悪の状況を想定した浸水予測を行いました。住民のみなさんがハザードマップを通じて、想定される災害を事前に知り、自らの避難を考え、地域の防災力向上につながることを目的にしています。

## ■ハザードマップの作成条件

現在起こりうる最大の危機を想定しました。不動池（柱田）及び不動池（第2）が満水の状態で、貯水量の全量 計14.89万トンが下流域に流れ出す場合を想定しました。

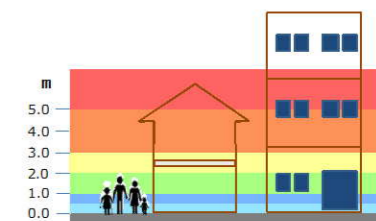


## ■そうなってからでは遅い！早めの避難

浸水が始まってから行動したのでは、手遅れになる場合があります。あらかじめ、このハザードマップで水がせまりくる状況を学び、万が一の事態が発生した場合の早めの判断、速やかな行動につなげてください。

## ■ハザードマップに載せる情報

- ① 場所ごとの浸水する深さ  
場所ごとの浸水する深さを色分けして地図上に表示しました。
- ② 到達時間  
ため池の水が到達するまでの時間を表示しました。
- ③ 避難場所  
避難する場所を地図上に表示しました。なお、一刻も早い避難が必要な事態になったときは、指定された避難場所によらず、近くの高台へ避難してください。
- ④ いざというときの心構え  
いざというときの避難に備えて、日常から心がけておく事柄を記載しました。



## 地図を見るうえでのポイント

- 地図の凡例を参考に、どこにどのような浸水が想定されているか確認しましょう（浸水想定区域では、水だけでなく、土砂や流木、地図上にある様々なものが押し流されてくる可能性があります。）
- 災害の状況によっては、避難場所へ向かうことが危険な場合があるので注意しましょう。
- 地図の下部にある災害シナリオを参考に、災害の発生から避難完了までを考えてみましょう。
- 地図を片手に自分の家から避難場所まで歩き、実際の距離感や、災害時に危険そうな箇所（地震時に崩れそうなブロック塀、大雨時に溺れそうな深みのあるところ）や、逃げ込める高台などをあらかじめ確認しておきましょう。