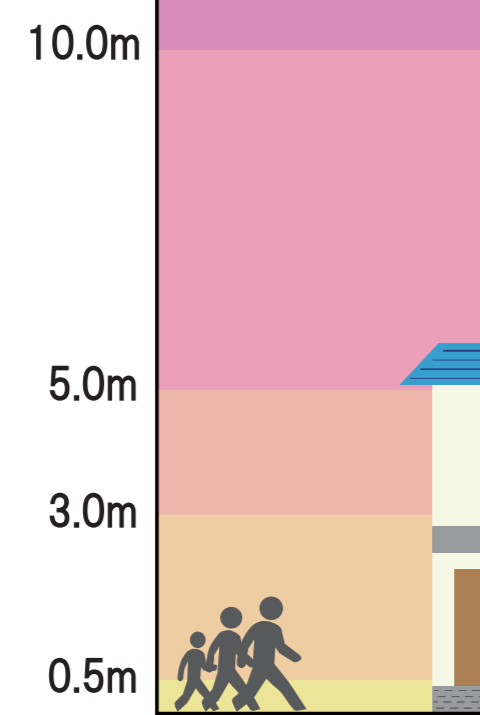


## 凡 例

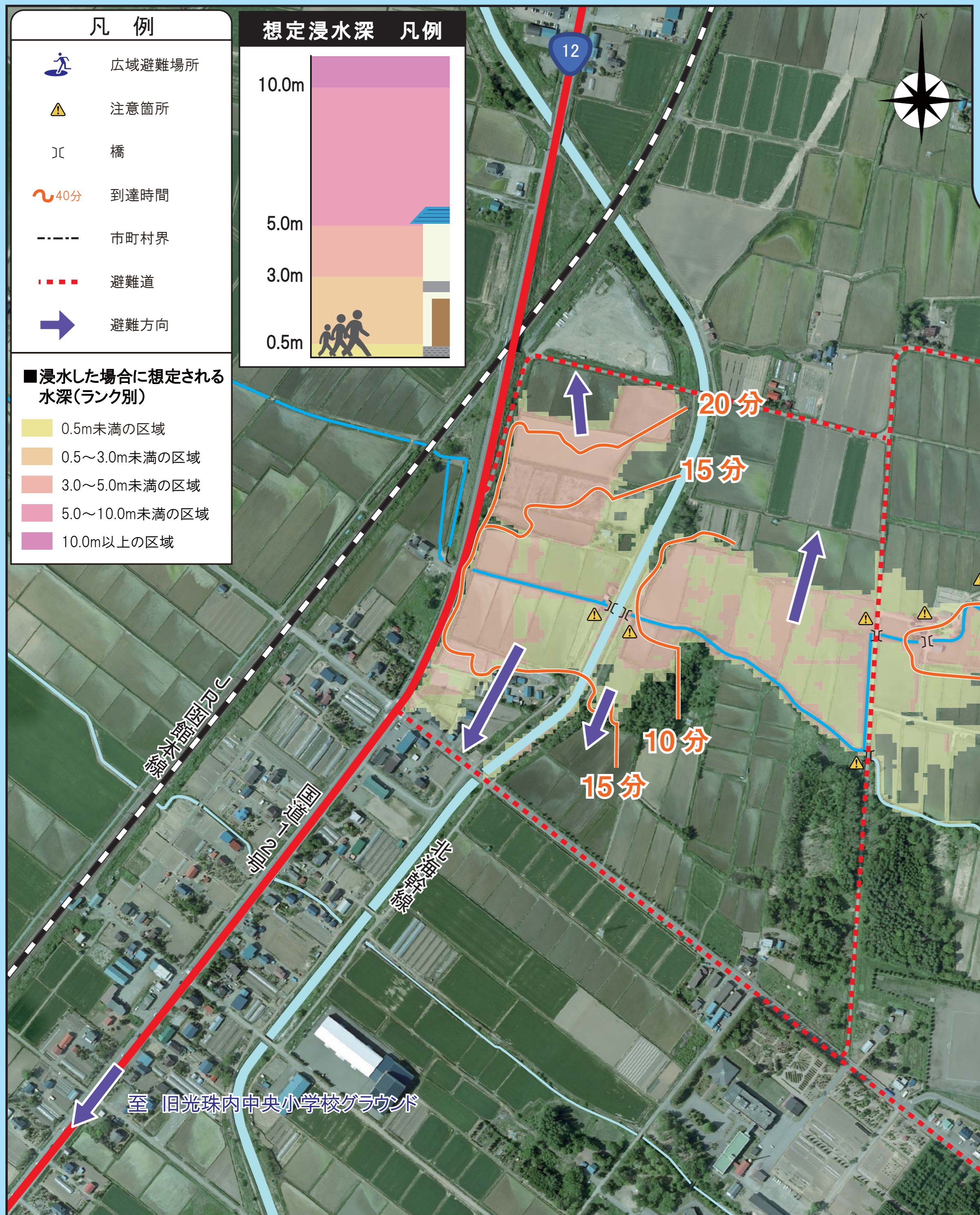
-  広域避難場所
-  注意箇所
-  橋
-  到達時間
-  市町村界
-  避難道
-  避難方向

## 想定浸水深 凡例



## ■ 浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域
- 10.0m以上の区域



O 美唄市

## 南中ノ沢貯水池

## ため池ハザードマップ

—ため池堤体決壊による、氾濫時の防災地図—

## ため池ハザードマップ

万が一、ため池が決壊したときを想定して、迅速かつ安全に避難する情報を示した図です。

## 広域避難場所

大きい地震がきたとき、身の安全を確保するため、**とっさに避難**するところです。

## 浸水想定区域※

ため池が決壊したとき、水が浸かる想定範囲です。実際は、これより**広くなる可能性**があります。

## 到達時間※

ため池が決壊してから水が押し寄せるまでの想定時間です。実際は、これより**早くなる可能性**があります。

## 最大浸水深※

ため池が決壊したときに想定される最大水深です。実際は、これより**深くなる可能性**があります。

※「ため池簡易氾濫解析(国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所)」により、南中ノ沢川南中の沢貯水池が決壊した場合を想定したもの。

## 南中ノ沢貯水池

貯水量 : 50千m<sup>3</sup>  
堤 高 : 10.5m  
堤 長 : 83.0m  
形 式 : 均一型

自分の身は自分で守る!! そのため

- ✓ 強い揺れを感じたら、**すぐ避難**!
- ✓ ダム決壊後に上流から、**土砂、流木、瓦礫**が流れてくる危険性あり!
- ✓ 土砂、流木、複数ため池同時決壊により、**浸水区域がさらに拡大**する可能性あり!