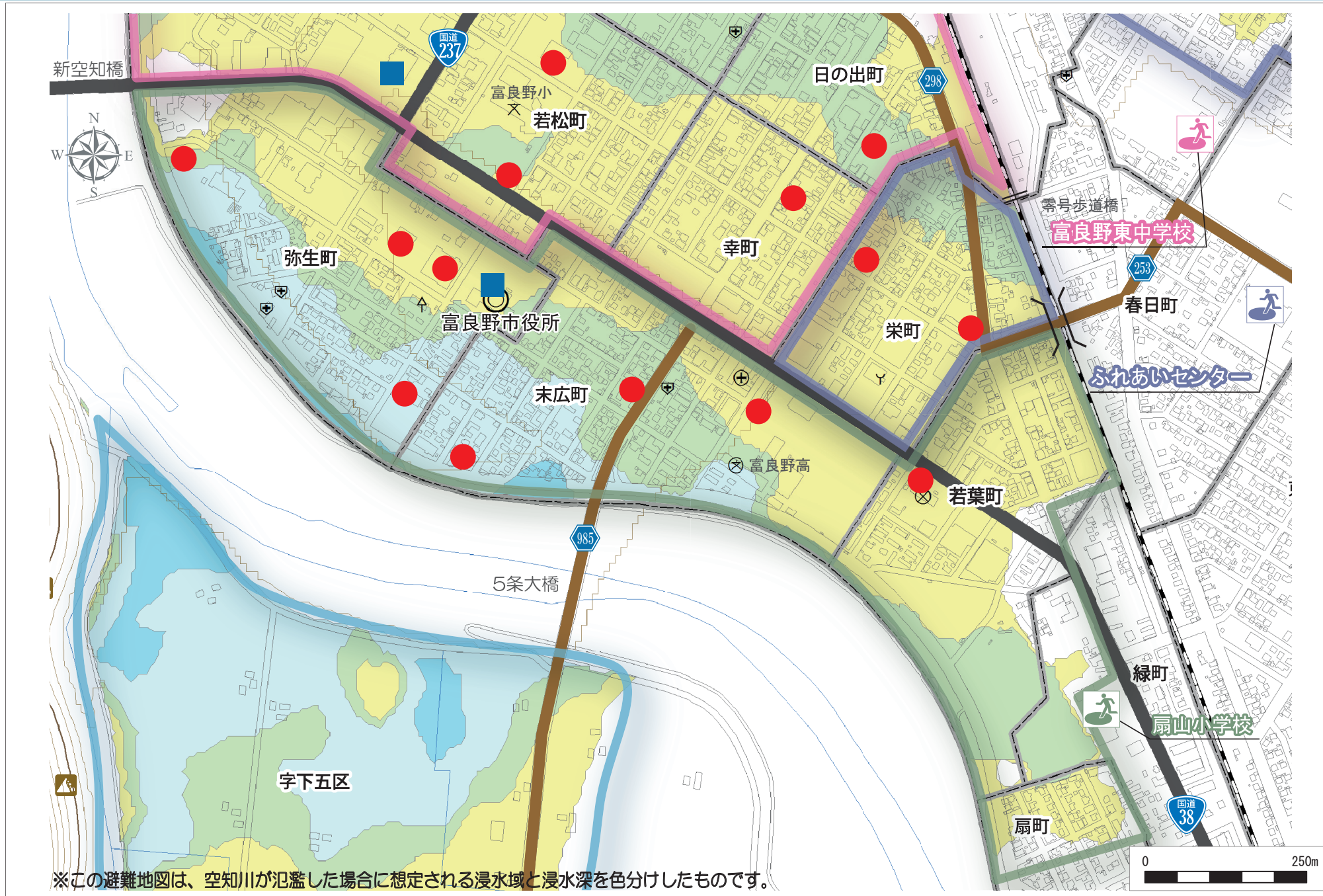


# 弥生町・末広町・若葉町・扇町 洪水避難地図(ハザードマップ)



この地図は想定浸水深を色分けしたものです

大雨で河川から水があふれたときに予想される水深を表示しています。

5.0m 2階の軒下まで つかる程度  
4.0m  
3.0m  
2.0m 1階の軒下まで つかる程度  
1.0m 1階の床下まで つかる程度

地域に想定浸水深を表示した標識を設置しました

その場所の想定浸水深、最寄りの避難場所を表示しています。

### 凡例

想定浸水深

- 0m~0.5m未満
- 0.5m~1.0m未満
- 1.0m~2.0m未満
- 2.0m~5.0m未満
- 5.0m以上

洪水時避難所

- JR
- 主要道路(国道)
- 主要道路(道道)
- 標識設置箇所(浸水深+誘導標識)
- 標識設置箇所(総合標識)

## — 洪水が発生する前に、自分たちの身を守るために —

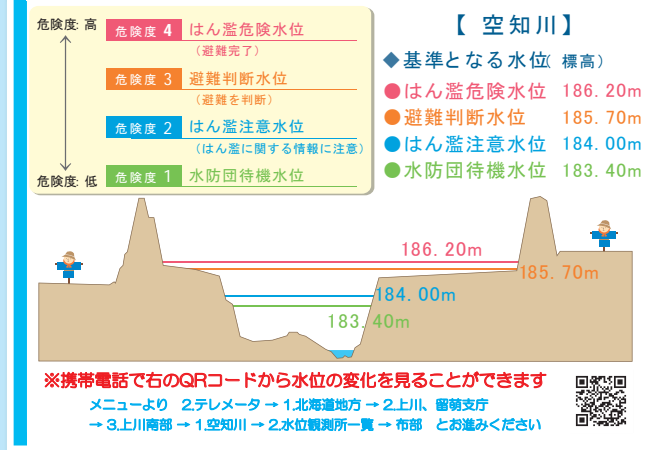
空知川では昭和37年に洪水が発生しました



気象情報や避難の情報に注意してください

- テレビ・ラジオ
  - インターネット
    - 国土交通省「川の防災情報」 <http://www.river.go.jp> (雨量・水位情報)
    - 札幌管区气象台 <http://www.sapporo-jma.go.jp> (天気予報・注意報・警報)
    - 富良野市役所 <http://www.city.furano.hokkaido.jp/> (避難)
  - 携帯電話
    - 北海道防災情報 J P <http://www.bousai-hokkaido.jp/mobile>
- ※右のQRコードから閲覧することができます

この地域では布部水位観測所(空知川)の水位に注意してください



危険を感じたら避難しましょう

不安を感じたときは 自主的に  
避難勧告・避難指示が発令されたときは 速やかに

### 避難しましょう

※自主避難先、避難場所の確認は  
**富良野市総務部総務課**  
**0167-39-2300**  
まで電話でお問い合わせください。