

# 札幌市浸水ハザードマップ

## 鉄西連合町内会版

北17条西13丁目～  
北6条西1丁目付近

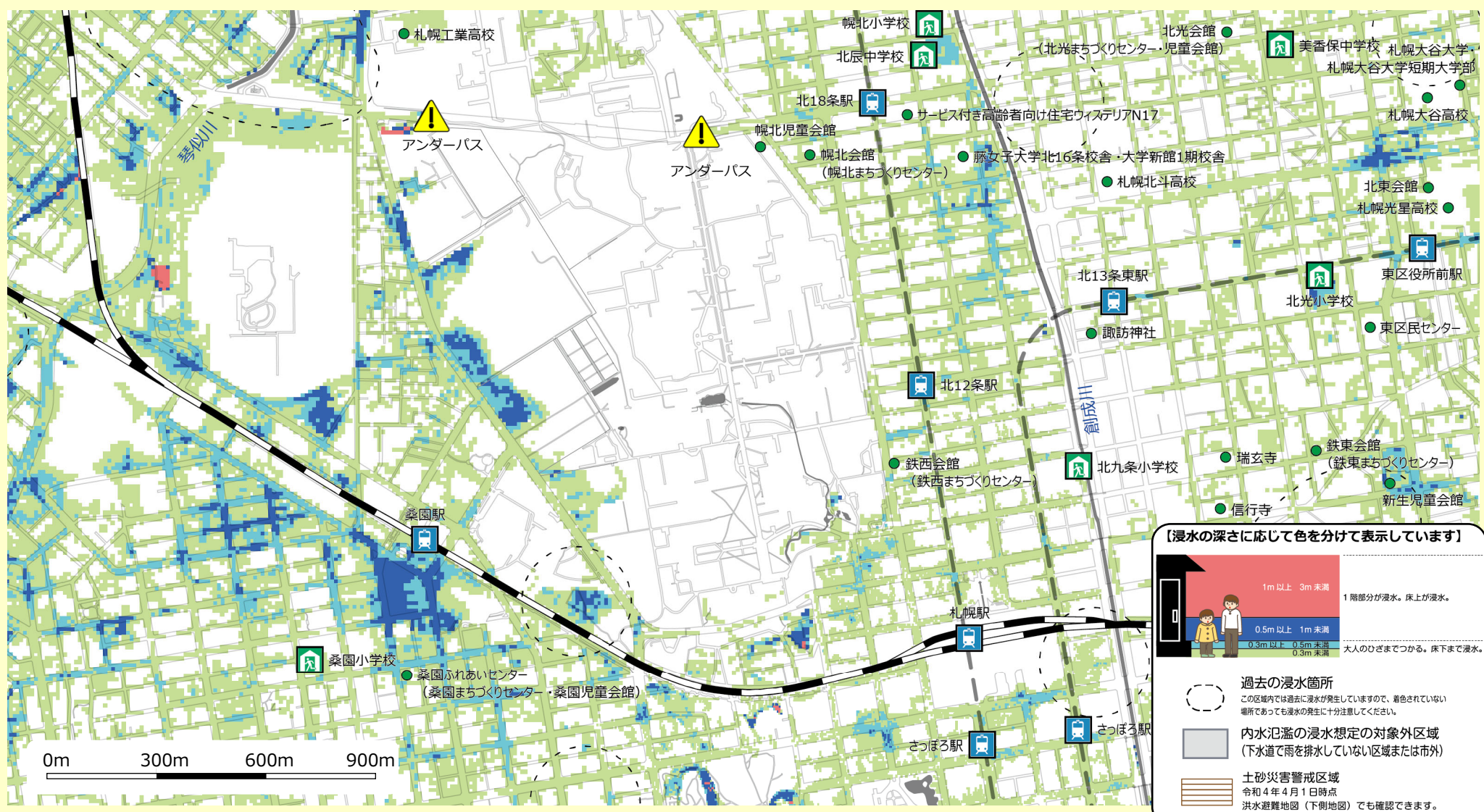
大雨災害から身を守るためにハザードマップで  
浸水の危険度や避難方法などを確認しよう!!

札幌市  
令和5年1月作成

想定し得る最大規模の降雨により想定される浸水区域を浸水の深さに応じて色を分けて表示しています。

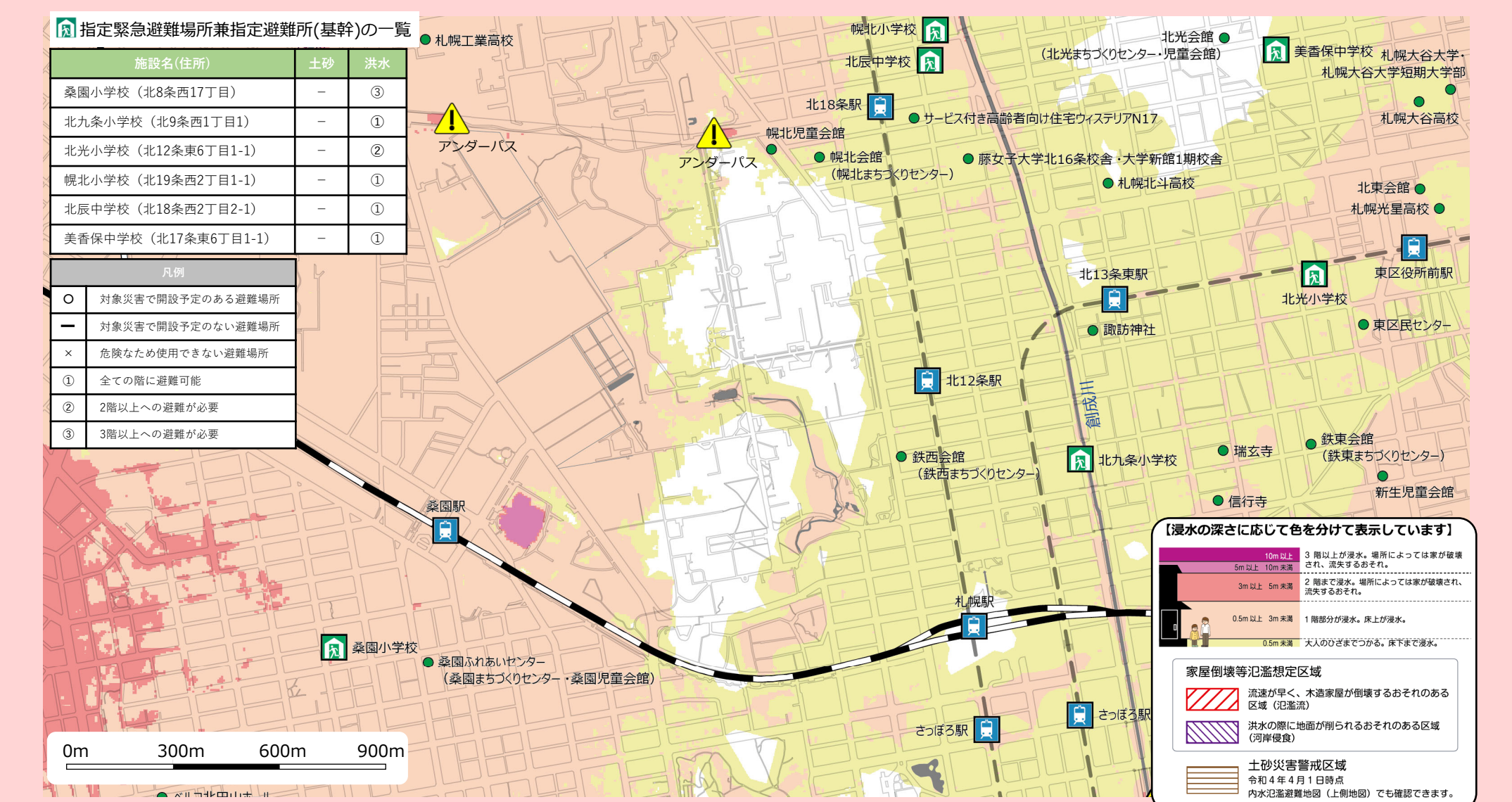
### 内水氾濫避難地図

▶下水道で雨を排水しきれず発生する浸水を想定



### 洪水避難地図

▶川が氾濫することで発生する浸水を想定



#### 避難場所の凡例

指定緊急避難場所兼指定避難所(基幹)	土砂	洪水
桑園小学校（北8条西17丁目）	-	③
北9条小学校（北9条西1丁目1）	-	①
北光小学校（北12条東6丁目1-1）	-	②
幌北小学校（北19条西2丁目1-1）	-	①
北辰中学校（北18条西2丁目2-1）	-	①
美香保中学校（北17条東6丁目1-1）	-	①

凡例

- 対象災害で開設予定のある避難場所
- 対象災害で開設予定のない避難場所
- × 危険なため使用できない避難場所
- ① 全ての階に避難可能
- ② 2階以上への避難が必要
- ③ 3階以上への避難が必要

#### 避難地図の使い方

- 自宅などの位置を確認し、○をつけましょう。
- 最寄りの指定緊急避難場所を確認し、○をつけましょう。
- 避難経路をいくつか設定しましょう。

自宅などの内水氾濫・洪水・土砂災害の危険度を把握し、避難の方法を確認しましょう。

#### 1 内水氾濫避難地図（上側地図）で内水氾濫の危険度を把握しましょう。

A | 浸水の深さより居室が高い。

#### 避難経路設定のポイント

- できるだけ川や崖の近くは避難経路にしないようにしましょう。
- 川から離れていても内水氾濫により、浸水する可能性があります。

内水氾濫避難地図（上側地図）も見て、できるだけ浸水が想定されない経路を設定しましょう。

#### 2 洪水避難地図（下側地図）で洪水の危険度を把握しましょう。

B | 浸水の深さより居室が高い。

C | 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流・河岸侵食）に入っていない。

→  はい  いいえ

→  はい  いいえ

→  はい  いいえ

#### 3 避難地図（両側地図）で土砂災害の危険度を把握しましょう。

D | 土砂災害警戒区域（土砂災害警戒区域）に入っていない。

→  はい  いいえ

→  はい  いいえ

→  はい  いいえ

#### 4 避難の方法を確認しましょう。

A～Dがすべて「はい」  
水が引くまでどまることができ、備えが十分であれば在宅避難が可能です。

ひとつでも「いいえ」がある  
自宅などにどまることは危険です。避難情報が出た場合や周辺が浸水するなどして身の危険を感じた場合は、速やかに指定緊急避難場所や親戚・知人宅などの安全な場所へ避難しましょう。