

地区内の指定緊急避難場所 ※公園・広場は省略

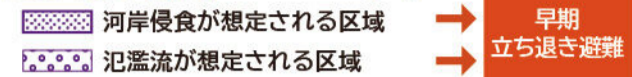
避難場所名称	所在地	電話番号	利用可能
拠点 南小立野小学校	涌波2-5-1	261-9414	○
崎浦公民館	小立野2-41-36	231-6851	○
金沢美術工芸大学	小立野2-40-1	262-3531	○
城東市民体育館	土清水2-346	229-3230	○
大桑防災拠点広場	大桑3-80	220-2366	○

危険が想定される区域

浸水想定区域・浸水の深さ



建物が倒壊・流出する恐れがある区域



土砂災害



金沢市水害ハザードマップ

崎浦地区

洪水(想定最大規模) 1000年以上に1回

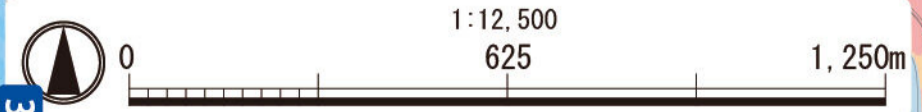
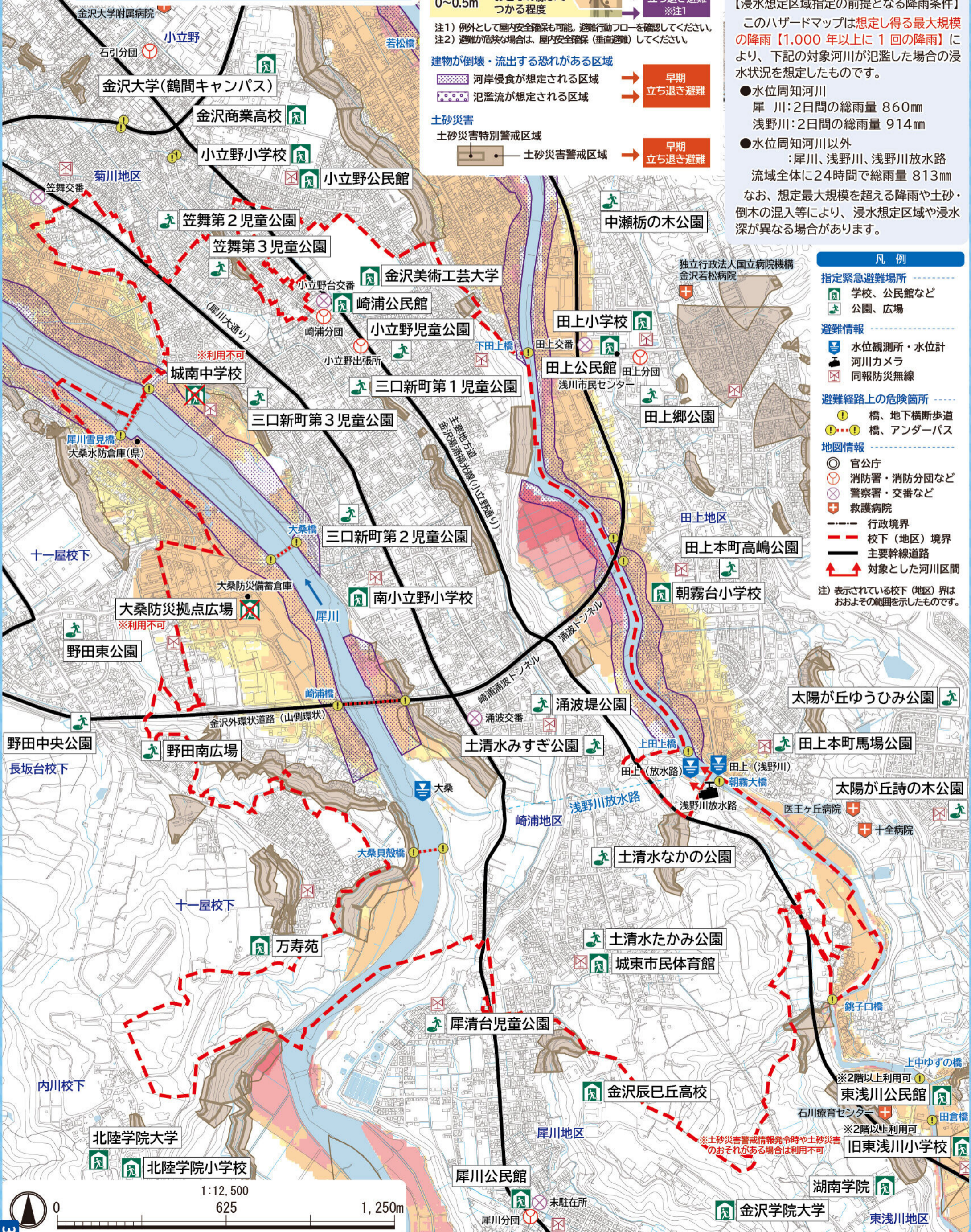
【浸水想定区域指定の前提となる降雨条件】

このハザードマップは想定し得る最大規模の降雨【1,000年以上に1回の降雨】により、下記の対象河川が氾濫した場合の浸水状況を想定したものです。

- 水位周知河川
    - 犀川: 2日間の総雨量 860mm
    - 浅野川: 2日間の総雨量 914mm
  - 水位周知河川以外
    - : 犀川、浅野川、浅野川放水路
    - 流域全体に24時間で総雨量 813mm
- なお、想定最大規模を超える降雨や土砂・倒木の混入等により、浸水想定区域や浸水深が異なる場合があります。

凡例

- 指定緊急避難場所
    - 学校、公民館など
    - 公園、広場
  - 避難情報
    - 水位観測所・水位計
    - 河川カメラ
    - 同報防災無線
  - 避難経路上の危険箇所
    - 橋、地下横断歩道
    - 橋、アンダーパス
  - 地図情報
    - 官公庁
    - 消防署・消防分団など
    - 警察署・交番など
    - 救護病院
    - 行政境界
    - 校下(地区)境界
    - 主要幹線道路
    - 対象とした河川区間
- 注) 表示されている校下(地区)界はおおよその範囲を示したものです。



地区内の指定緊急避難場所 ※公園・広場は省略

避難場所名称	所在地	電話番号	利用可能
拠点 南小立野小学校	涌波2-5-1	261-9414	○
崎浦公民館	小立野2-41-36	231-6851	○
金沢美術工芸大学	小立野2-40-1	262-3531	○
城東市民体育館	土清水2-346	229-3230	○
大桑防災拠点広場	大桑3-80	220-2366	○

危険が想定される区域

浸水想定区域・浸水の深さ

- 5.0m~ 2階の屋根以上が浸水 → 最上階の部屋が浸水する場合 → 早期立ち退き避難
- 3.0~5.0m 2階部分までつかう程度 → 最上階の部屋が浸水しない場合 → 立ち退き避難 ※注1
- 0.5~3.0m 1階の軒下までつかう程度 → 立ち退き避難 ※注1
- 0~0.5m おとなの膝までつかう程度 → 立ち退き避難 ※注1

注1) 例外として屋内安全確保も可能。避難行動フローを確認してください。  
注2) 避難が危険な場合は、屋内安全確保(垂直避難)してください。

土砂災害  
土砂災害特別警戒区域 → 早期立ち退き避難

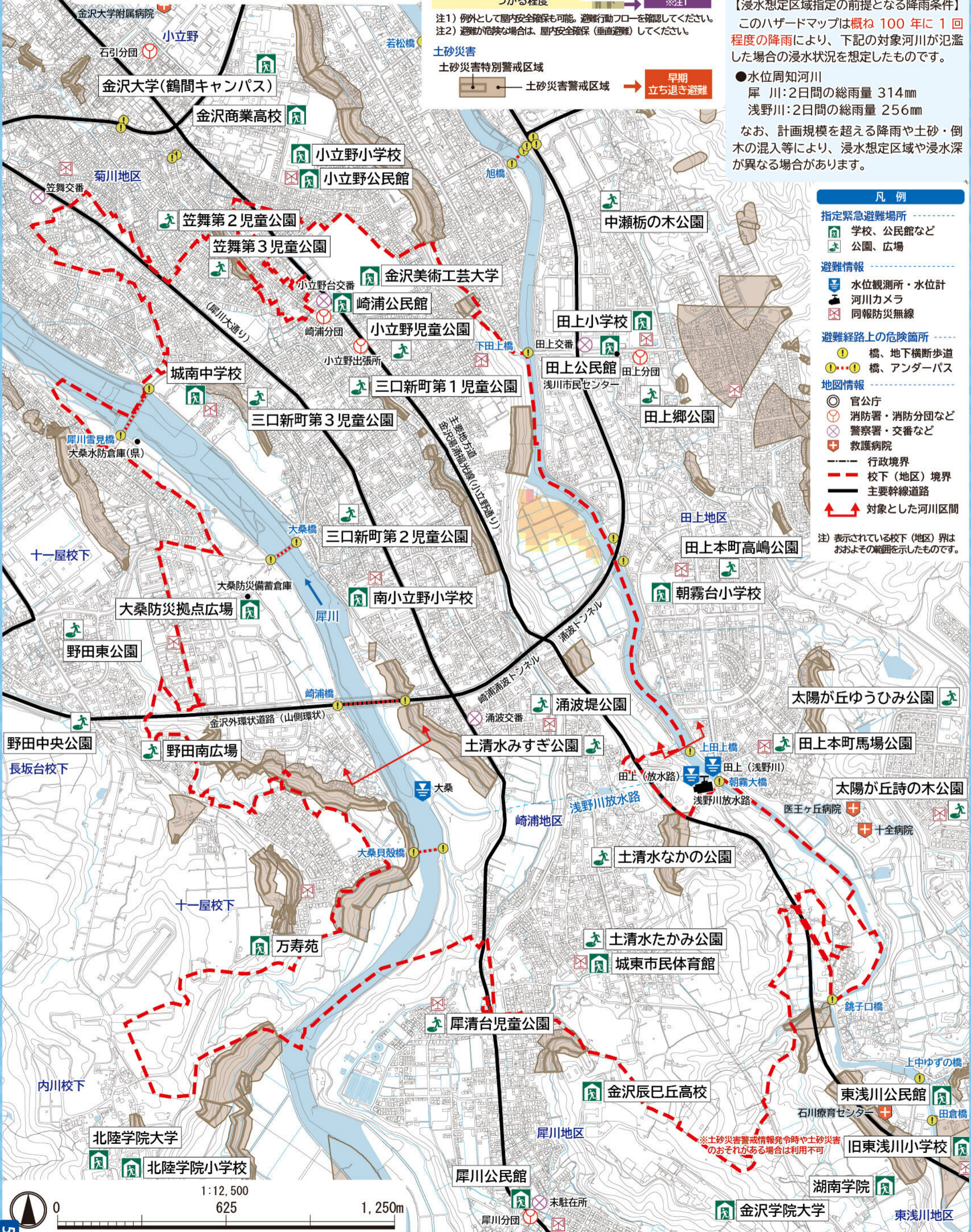
# 金沢市水害ハザードマップ 崎浦地区

## 洪水(計画規模) 100年に1回程度

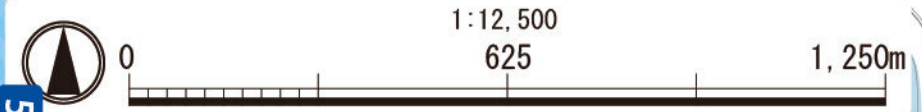
【浸水想定区域指定の前提となる降雨条件】  
このハザードマップは概ね100年に1回程度の降雨により、下記の対象河川が氾濫した場合の浸水状況を想定したものです。

●水位周知河川  
犀川:2日間の総雨量 314mm  
浅野川:2日間の総雨量 256mm

なお、計画規模を超える降雨や土砂・倒木の混入等により、浸水想定区域や浸水深が異なる場合があります。



- 凡例
- 指定緊急避難場所
    - 学校、公民館など
    - 公園、広場
  - 避難情報
    - 水位観測所・水位計
    - 河川カメラ
    - 同報防災無線
  - 避難経路上の危険箇所
    - 橋、地下横断歩道
    - 橋、アンダーパス
  - 地図情報
    - 官公庁
    - 消防署・消防分団など
    - 警察署・交番など
    - 救護病院
    - 行政境界
    - 校下(地区)境界
    - 主要幹線道路
    - 対象とした河川区間
- 注) 表示されている校下(地区)界はおおよその範囲を示したものです。



## 崎浦地区

### 内水(想定最大規模) 1000年以上に1回

【浸水想定区域指定の前提となる降雨条件】  
このハザードマップは下水道事業計画範囲を対象に、**想定し得る最大規模の降雨【1,000年以上に1回の降雨】**により、内水被害を想定したものです。  
内水:1時間の降雨量 130mm

また、想定最大規模を超える降雨や土砂・倒木の混入等により、浸水想定区域や浸水深が異なる場合があります。  
なお、これは水防法に基づく浸水想定区域ではありません。水害リスクの把握と大雨時の避難行動等の参考にしてください。

#### 凡例

- 指定緊急避難場所**
    - 学校、公民館など
    - 公園、広場
  - 避難情報**
    - 水位観測所・水位計
    - 河川カメラ
    - 同報防災無線
  - 避難経路上の危険箇所**
    - 橋、地下横断歩道
    - 橋、アンダーパス
  - 地図情報**
    - 官公庁
    - 消防署・消防分団など
    - 警察署・交番など
    - 救護病院
    - 行政境界
    - 校下(地区)境界
    - 主要幹線道路
    - 公共下水道事業計画範囲
- 注) 表示されている校下(地区)界はおおよその範囲を示したものです。

#### 地区内の指定緊急避難場所 ※公園・広場は省略

避難場所名称	所在地	電話番号	利用可能
拠点 南小立野小学校	涌波2-5-1	261-9414	○
崎浦公民館	小立野2-41-36	231-6851	○
金沢美術工芸大学	小立野2-40-1	262-3531	○
城東市民体育館	土清水2-346	229-3230	○
大桑防災拠点広場	大桑3-80	220-2366	○

#### 危険が想定される区域

**浸水想定区域・浸水の深さ**

- 5.0m~ 2階の屋根以上が浸水 → 最上階の部屋が浸水する場合 → **早期立ち退き避難**
- 3.0~5.0m 2階部分までつかう程度 → **早期立ち退き避難**
- 0.5~3.0m 1階の軒下までつかう程度 → 最上階の部屋が浸水しない場合 → **立ち退き避難 ※注1**
- 0~0.5m おとなの膝までつかう程度 → **立ち退き避難 ※注1**

注1) 例外として屋内安全確保も可能。避難行動フローを確認してください。  
注2) 避難が危険な場合は、屋内安全確保(垂直避難)してください。

**土砂災害**

土砂災害特別警戒区域 → **早期立ち退き避難**

土砂災害警戒区域

**浸水実績**

※平成20年以降に降雨による浸水被害が発生した区域

