

金沢市水害ハザードマップ  
二塚地区（北部）  
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  
伏見川:2日間の総雨量 931mm  
安原川:24時間の総雨量 813mm  
手取川:24時間の総雨量 539mm
  - 水位周知河川以外:十人川、馬場川  
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

境界線

- 行政境界
- 校下（地区）境界
- 主要幹線道路

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。

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階部分までつかる程度		
0.5～3.0m	1階の軒下までつかる程度	最上階の部屋が浸水しない場合	早期立ち退き避難 ※注1
0～0.5m	おとなの膝までつかる程度		

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。

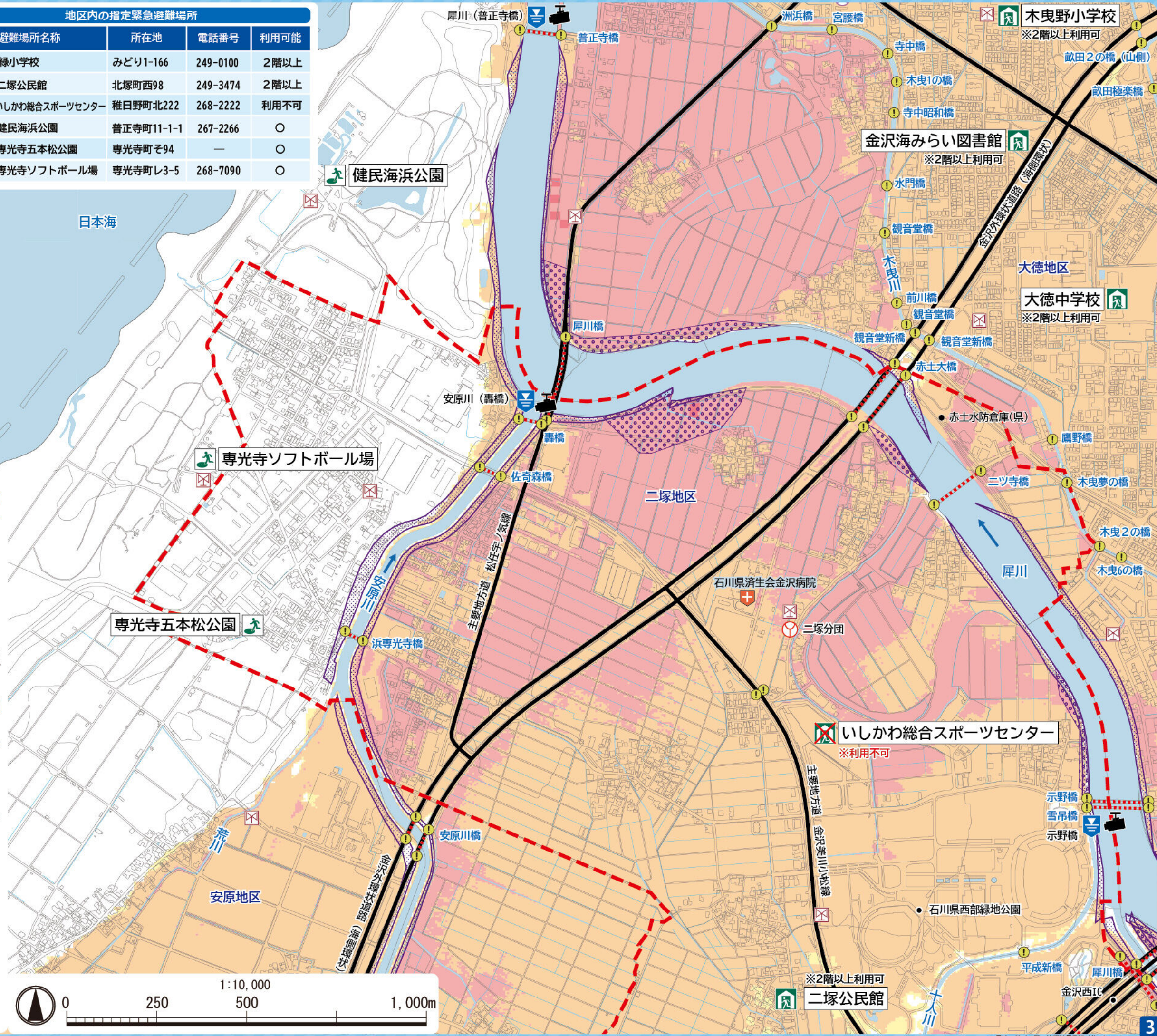
建物が倒壊・流出する恐れがある区域

- 河岸侵食が想定される区域 → 早期立ち退き避難
- 氾濫流が想定される区域 → 早期立ち退き避難

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 → 早期立ち退き避難

地区内の指定緊急避難場所			
避難場所名称	所在地	電話番号	利用可能
拠点 緑小学校	みどり1-166	249-0100	2階以上
二塚公民館	北塚町西98	249-3474	2階以上
いしかわ総合スポーツセンター	稚日野町北222	268-2222	利用不可
健民海浜公園	普正寺町11-1-1	267-2266	○
専光寺五本松公園	専光寺町そ94	—	○
専光寺ソフトボール場	専光寺町レ3-5	268-7090	○





金沢市水害ハザードマップ  
二塚地区（北部）  
洪水（計画規模）  
50～100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 50～100 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  
伏見川：2日間の総雨量 240mm  
安原川：24時間の総雨量 149mm  
手取川：24時間の総雨量 316mm
- 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

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。

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階部分までつかる程度		
0.5～3.0m	1階の軒下までつかる程度	最上階の部屋が浸水しない場合	早期立ち退き避難 ※注1
0～0.5m	おとなの膝までつかる程度		

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。

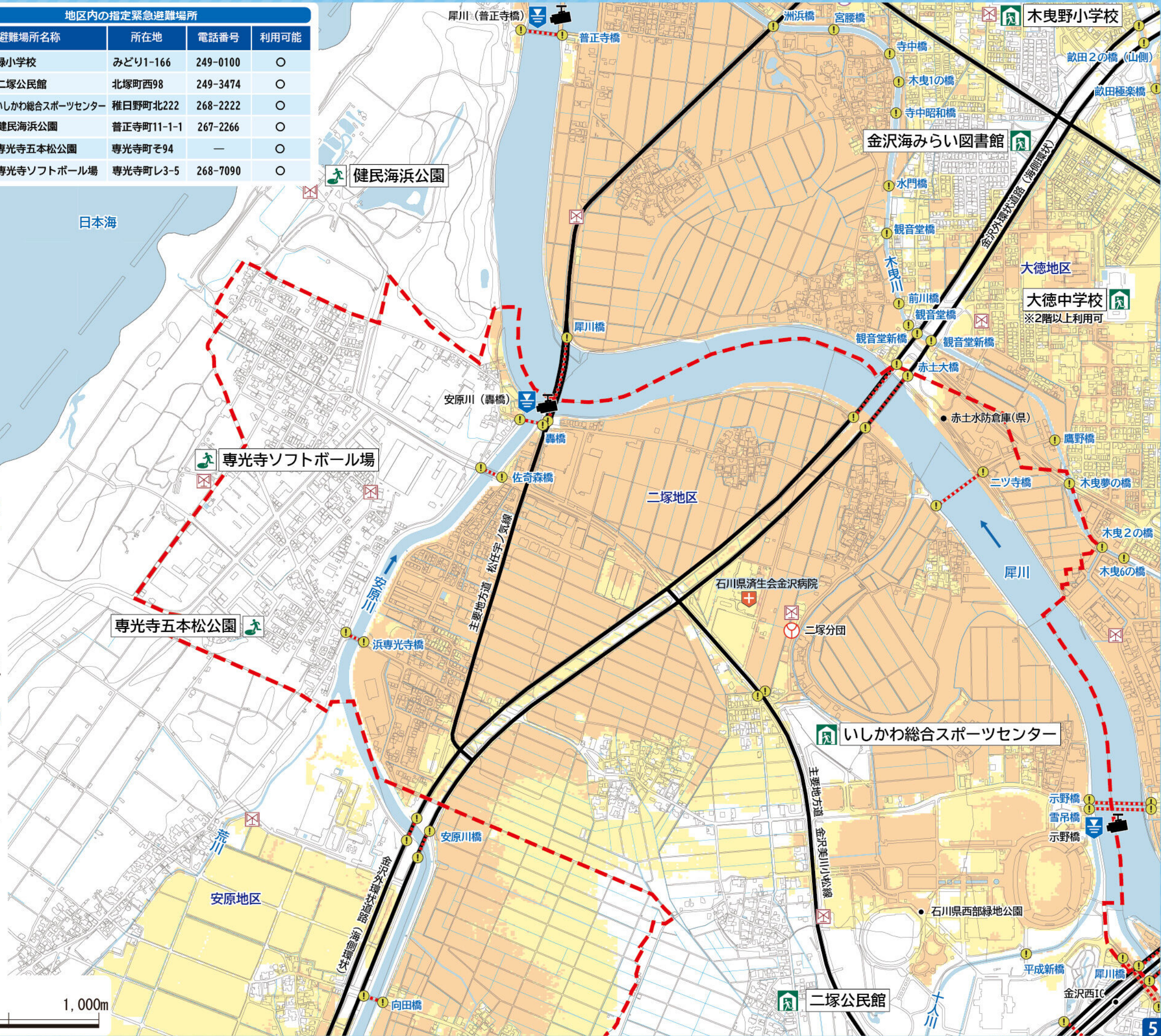
土砂災害

土砂災害特別警戒区域

土砂災害警戒区域

早期立ち退き避難

地区内の指定緊急避難場所			
避難場所名称	所在地	電話番号	利用可能
拠点 緑小学校	みどり1-166	249-0100	○
二塚公民館	北塚町西98	249-3474	○
いしかわ総合スポーツセンター	稚日野町北222	268-2222	○
健民海浜公園	普正寺町11-1-1	267-2266	○
専光寺五本松公園	専光寺町そ94	—	○
専光寺ソフトボール場	専光寺町レ3-5	268-7090	○





金沢市水害ハザードマップ  
二塚地区（北部）  
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

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。

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階部分までつかる程度

最上階の部屋が浸水しない場合

早期立ち退き避難

0.5～3.0m

1階の軒下までつかる程度

最上階の部屋が浸水しない場合

早期立ち退き避難

0～0.5m

おとなの膝までつかる程度

最上階の部屋が浸水しない場合

早期立ち退き避難

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

土砂災害警戒区域

早期立ち退き避難

浸水実績

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

地区内の指定緊急避難場所			
避難場所名称	所在地	電話番号	利用可能
拠点 緑小学校	みどり1-166	249-0100	○
二塚公民館	北塚町西98	249-3474	○
いしかわ総合スポーツセンター	稚日野町北222	268-2222	○
健民海浜公園	普正寺町11-1-1	267-2266	○
専光寺五本松公園	専光寺町そ94	—	○
専光寺ソフトボール場	専光寺町レ3-5	268-7090	○

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 6JHS 41