

金沢市水害ハザードマップ

安原地区(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
高橋川:2日間の総雨量 938mm
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
- 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

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 |
| 3.0~5.0m | 2階部分までかかる程度 | 早期立ち退き避難 |
| 0.5~3.0m | 1階の軒下までかかる程度 | 最上階の部屋が浸水しない場合 |
| 0~0.5m | おとなの膝までかかる程度 | 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) 避難行動が危険な場合は、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

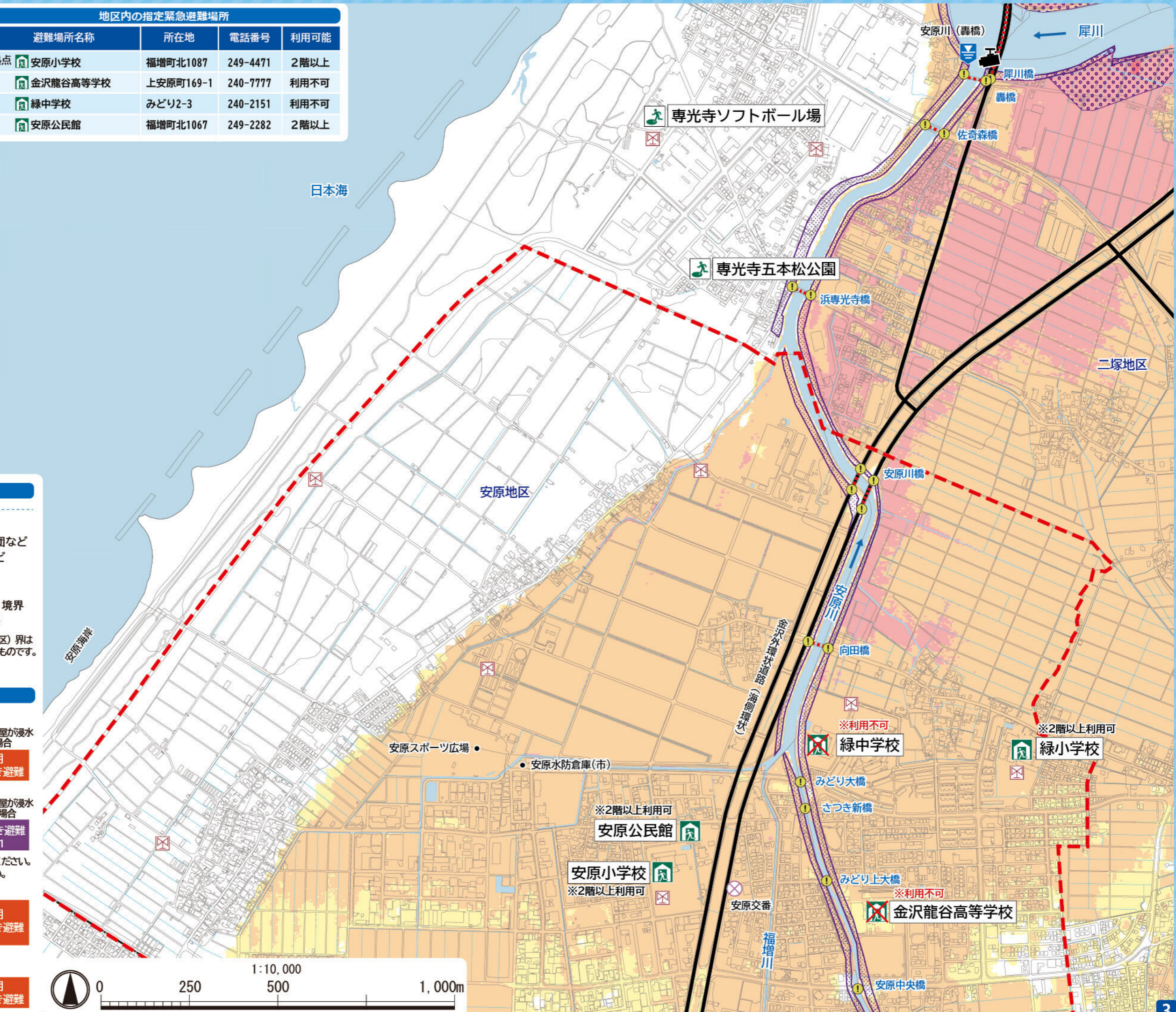
- 河岸侵食が想定される区域
- 氾濫流が想定される区域

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 |
| 安原小学校 | 福増町北1087 | 249-4471 | 2階以上 |
| 金沢龍谷高等学校 | 上安原町169-1 | 240-7777 | 利用不可 |
| 緑中学校 | みどり2-3 | 240-2151 | 利用不可 |
| 安原公民館 | 福増町北1067 | 249-2282 | 2階以上 |



金沢市水害ハザードマップ

安原地区(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
高橋川: 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

危険が想定される区域

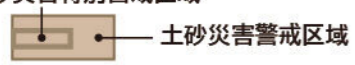
浸水想定区域・浸水の深さ

| | | |
|----------|------------------|--------------------|
| 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 |
| 3.0~5.0m | 2階部分まで かかる程度 | 早期 立ち退き避難 |
| 0.5~3.0m | 1階の軒下まで かかる程度 | 最上階の部屋が浸水 しない場合 |
| 0~0.5m | おとなの膝まで かかる程度 | 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

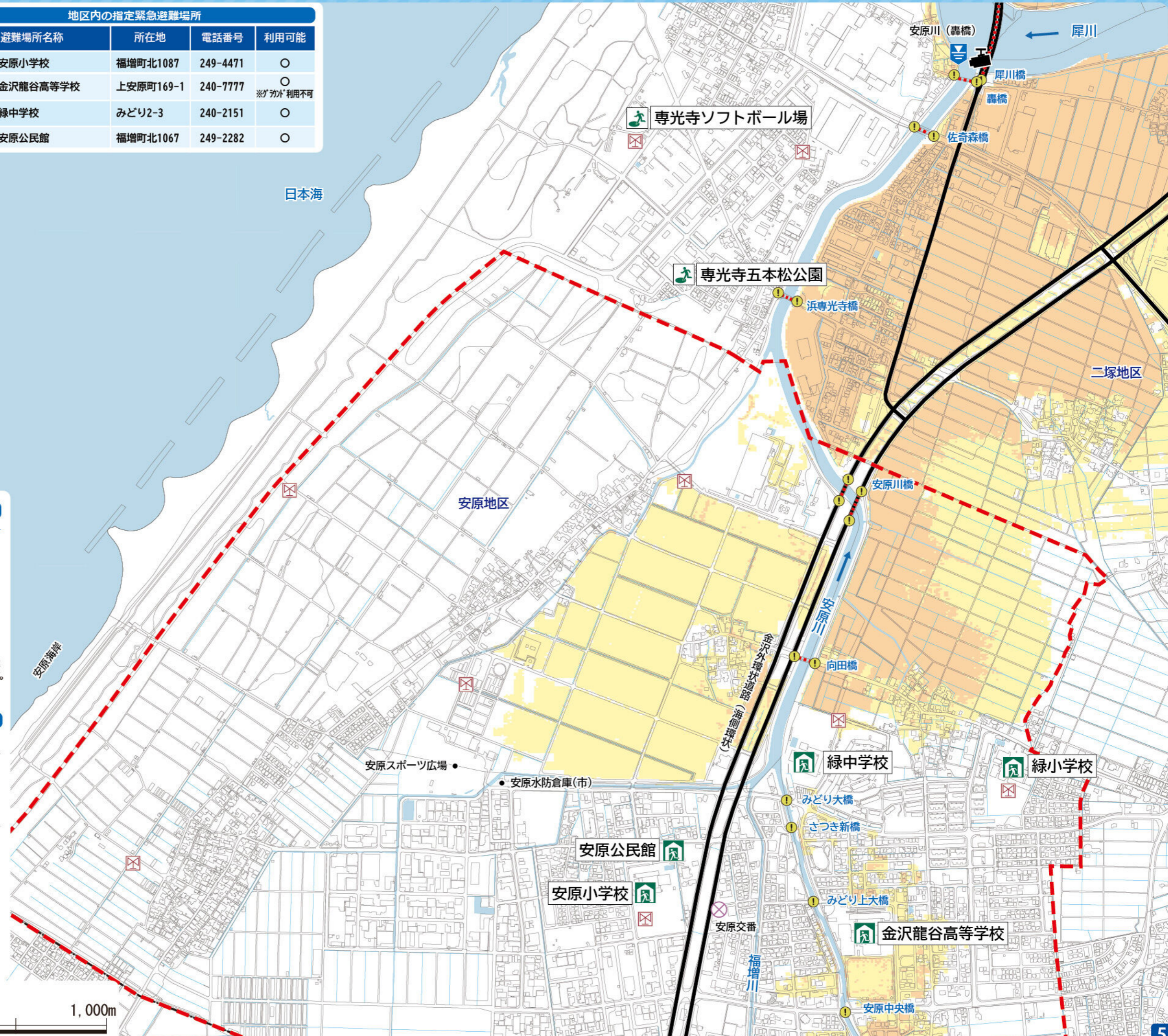
1:10,000

250

500

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 |
|----------|-----------|----------|---------------|
| 安原小学校 | 福増町北1087 | 249-4471 | ○ |
| 金沢龍谷高等学校 | 上安原町169-1 | 240-7777 | ○ ※ゲート利用不可 |
| 緑中学校 | みどり2-3 | 240-2151 | ○ |
| 安原公民館 | 福増町北1067 | 249-2282 | ○ |



金沢市水害ハザードマップ

安原地区(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 地図情報

学校、公民館など
公園、広場

官公署
消防署・消防分団など
警察署・交番など
救護病院

水位観測所・水位計
河川カメラ
同報防災無線

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

避難情報

橋、地下横断歩道

橋、アンダーパス

避難経路上の危険箇所

橋、地下横断歩道

橋、アンダーパス

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

立ち退き避難※注1

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

立ち退き避難※注1

0~0.5m おとなの膝まで
つかる程度

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

1:10,000

0 250 500 1,000m

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 |
|----------|-----------|----------|------|
| 安原小学校 | 福増町北1087 | 249-4471 | ○ |
| 金沢龍谷高等学校 | 上安原町169-1 | 240-7777 | ○ |
| 緑中学校 | みどり2-3 | 240-2151 | ○ |
| 安原公民館 | 福増町北1067 | 249-2282 | ○ |

