

金沢市水害ハザードマップ

松ヶ枝地区

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

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。

● 大和町防災備蓄倉庫

四

指定緊急避難場所

-  学校、公民館など
 公園、広場

•財英牛津書局

- 近畿地方情報
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

- ① 橋、地下横断歩道
② 橋、アンダーパス

危険が想定される区域

渓水想定区域・渓水の深さ



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) 避難不能状況は、屋内安全確保(垂直避難)でござります。

建物が倒壊、流出する瓦斯が走る屋根

- #### ■ 河岸侵食が想定される区域

100

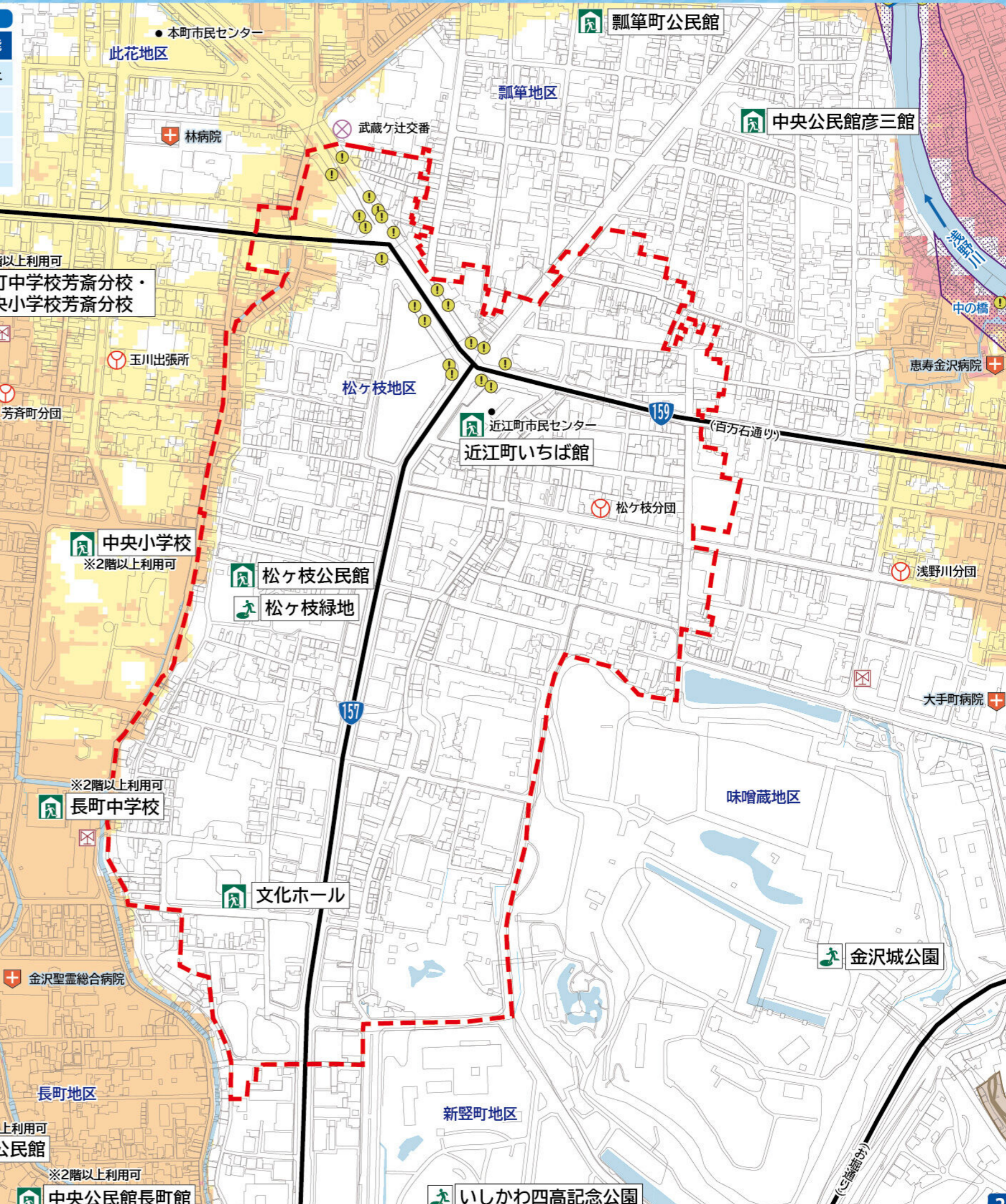
土砂災害

- 土砂災害特別警戒区域

1:5,000

12

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	
中央小学校	玉川町2-1	262-8560	2階以上	
松ヶ枝公民館	高岡町7-23	221-6005	○	
文化ホール	高岡町15-1	223-1221	○	
近江町いちば館	青草町88	260-6722	○	
松ヶ枝緑地	高岡町188-2	—	○	



金沢市水害ハザードマップ

松ヶ枝地区

**洪水(計画規模)
100年に1回程度**

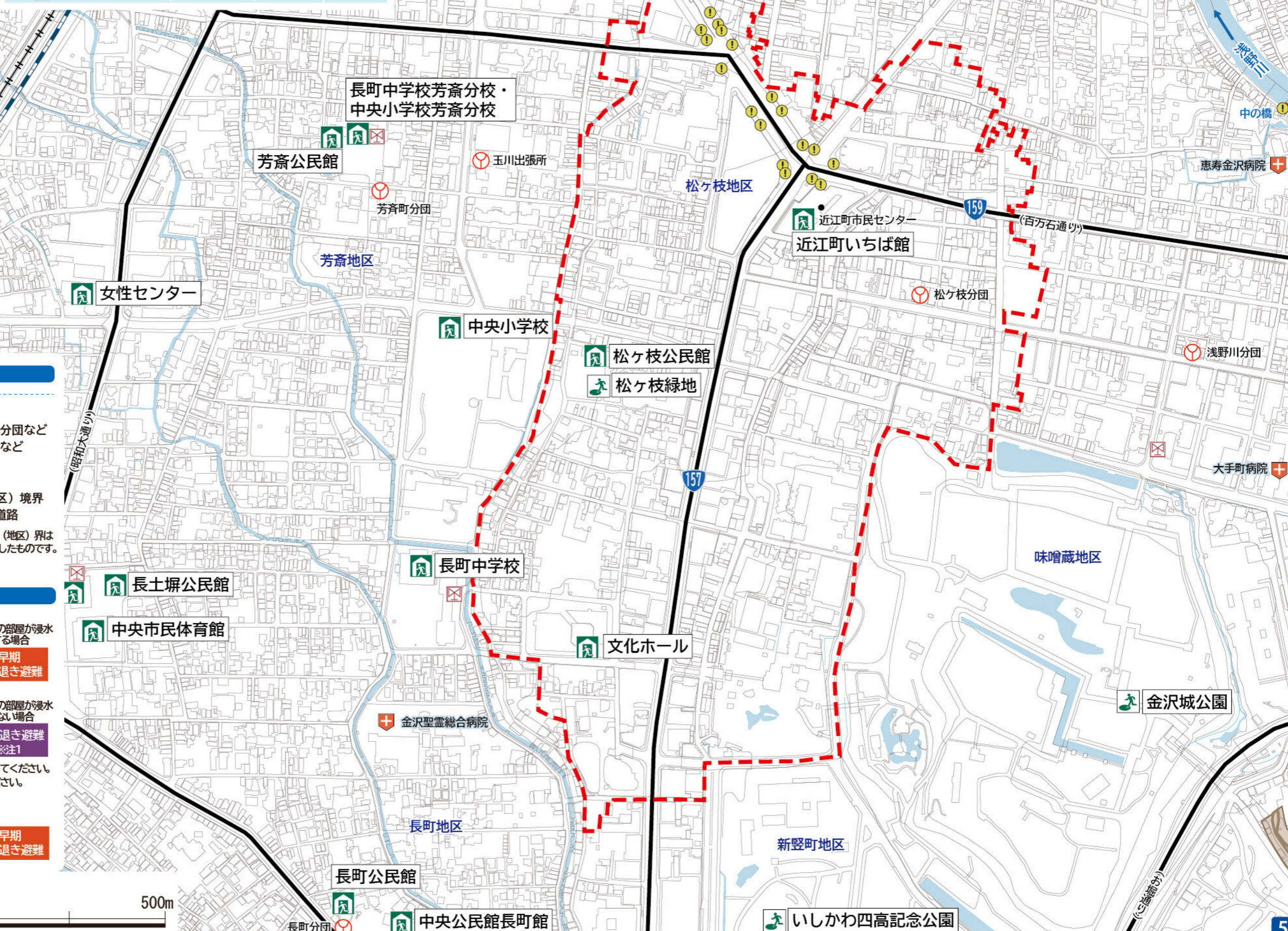
【浸水想定区域指定の前提となる降雨条件】

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。

避難場所名称	所在地	電話番号	利用可能
中央小学校	玉川町2-1	262-8560	○
拠点 松ヶ枝公民館	高岡町7-23	221-6005	○
文化ホール	高岡町15-1	223-1221	○
近江町いちば館	青草町88	260-6722	○
松ヶ枝緑地	高岡町188-2	—	○



金沢市水害ハザードマップ

松ヶ枝地区

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

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。



八 4

指定緊急避難場所

地図情報

学校、公民館など
公園、広場

『暗戀情起』

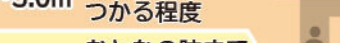
水位観測所・水位計
河川カメラ

上 向報防災黑榜

— 主要幹線道路

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階部分までつかる程度		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
0~0.5m	おとなの膝までつかる程度		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。

十一砂經書

十一
十砂災害特別警戒区域

早期
失智症

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

1:5,000

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
中央小学校	玉川町2-1	262-8560	○
松ヶ枝公民館	高岡町7-23	221-6005	○
文化ホール	高岡町15-1	223-1221	○
近江町いちば館	青草町88	260-6722	○
松ヶ枝緑地	高岡町188-2	—	○

