

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

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
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	—	○

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

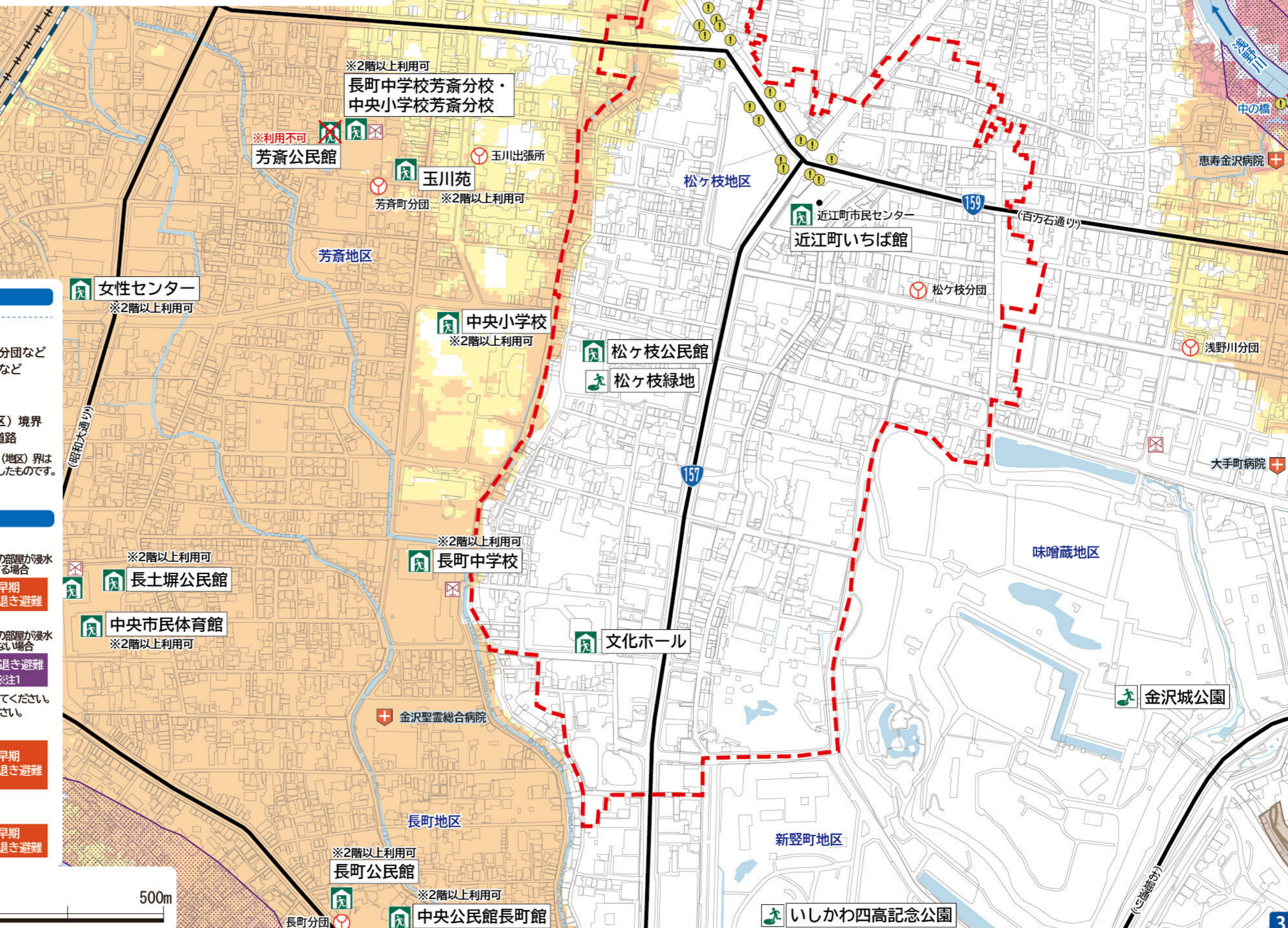
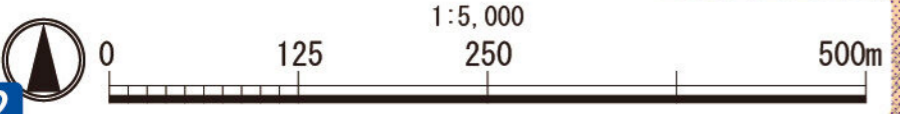
地図情報
 官公庁
 消防署・消防分団など
 警察署・交番など
 救護病院
 行政境界
 校下(地区)境界
 主要幹線道路

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 → 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 → 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



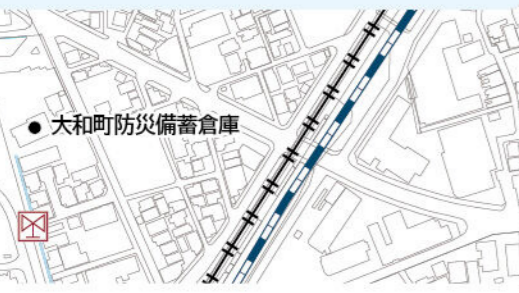
松ヶ枝地区

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。



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

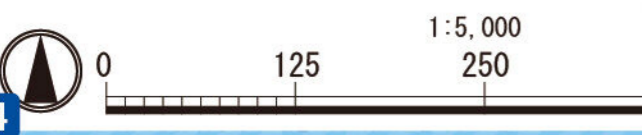
5.0m~	2階の屋根以上が浸水	最上階の部屋が浸水する場合	早期立ち退き避難
3.0~5.0m	2階部分までつかる程度		
0.5~3.0m	1階の軒下までつかる程度	最上階の部屋が浸水しない場合	早期立ち退き避難 ※注1
0~0.5m	おとなの膝までつかる程度		

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
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	—	○

