

# 芳齋地区

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  
岸 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。

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 長町中学校芳齋分校・中央小学校芳齋分校	芳齋2-3-8	221-1811	2階以上
中央小学校	玉川町2-1	262-8560	2階以上
女性センター	三社町1-44	263-0115	2階以上
玉川苑	芳齋2-3-28	260-6686	2階以上
芳齋公民館	芳齋2-3-43	221-7226	利用不可

**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

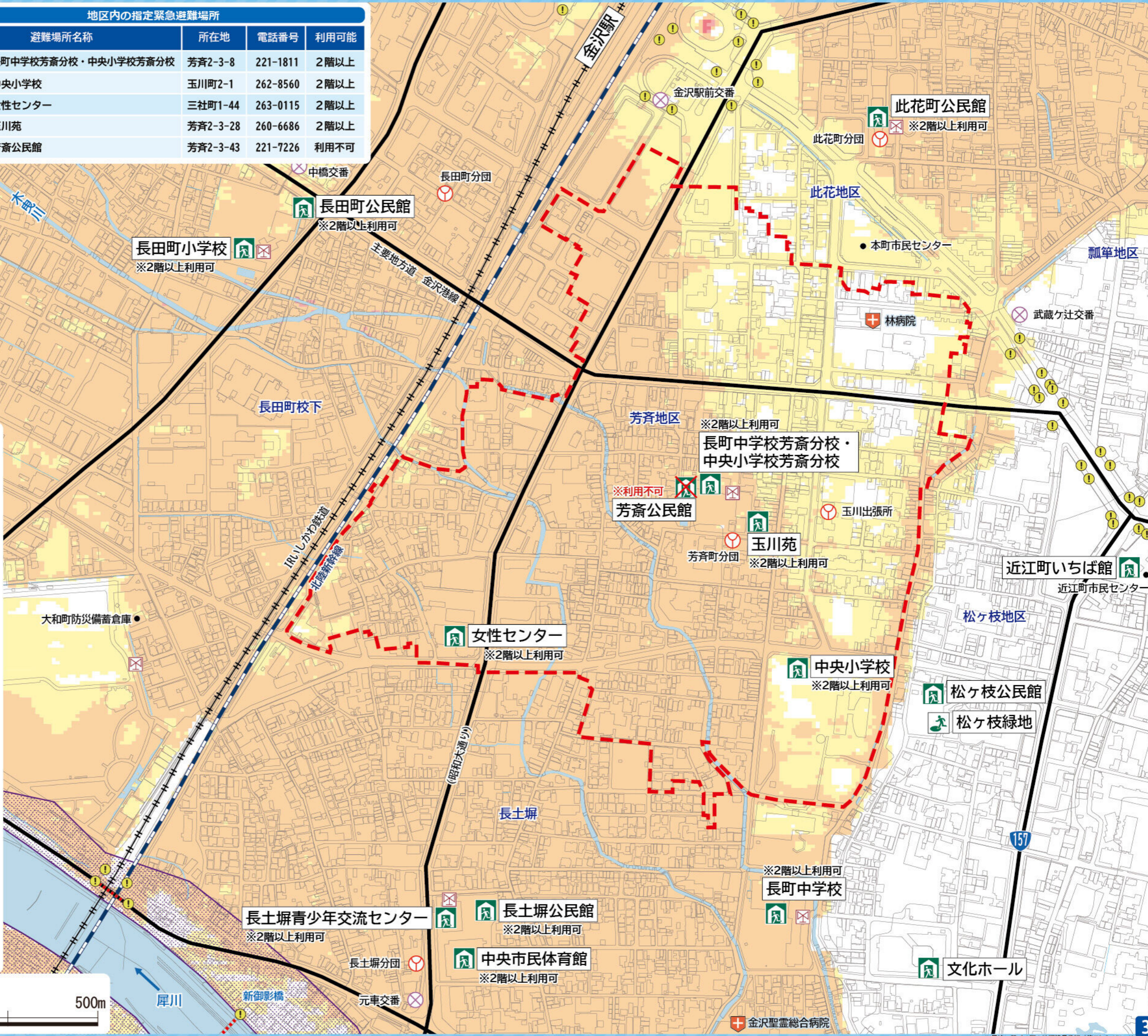
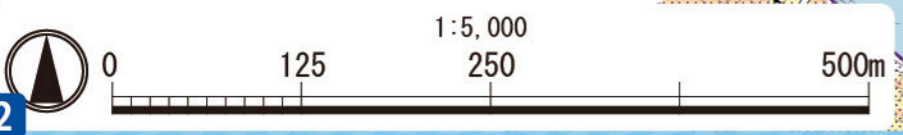
**危険が想定される区域**  
 浸水想定区域・浸水の深さ

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		
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		

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



# 芳齋地区

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。

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 長町中学校芳齋分校・中央小学校芳齋分校	芳齋2-3-8	221-1811	○
中央小学校	玉川町2-1	262-8560	○
女性センター	三社町1-44	263-0115	○
玉川苑	芳齋2-3-28	260-6686	○
芳齋公民館	芳齋2-3-43	221-7226	○

**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

