

金沢市水害ハザードマップ

長町地区

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。



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
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	おどなの膝まで 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

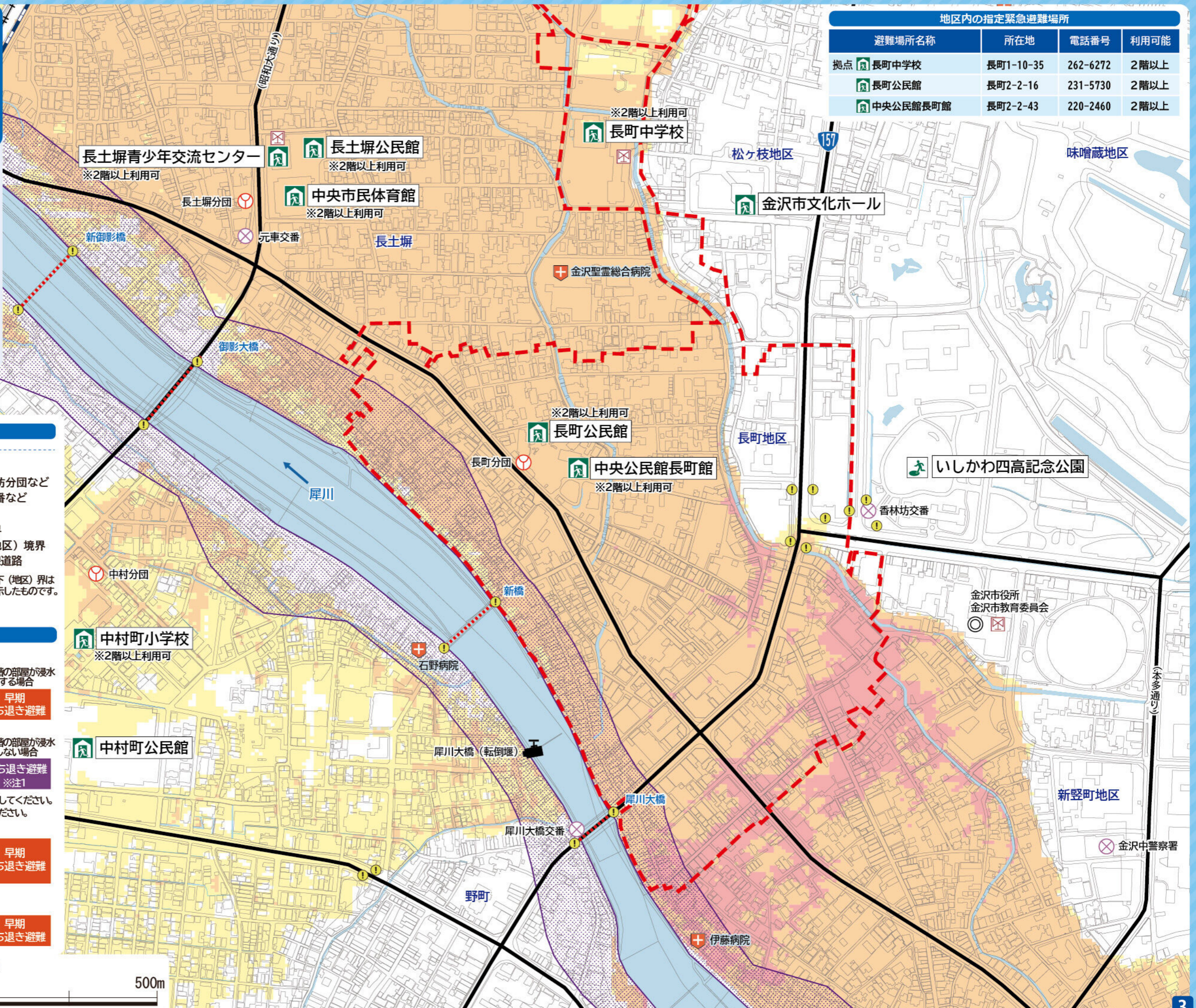
1:5,000

0

125

250

500m



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	長町1-10-35	262-6272	2階以上
長町公民館	長町2-2-16	231-5730	2階以上
中央公民館長町館	長町2-2-43	220-2460	2階以上

味噌蔵地区

新豊町地区

(本多通り)

金沢中警察署

金沢市役所
金沢市教育委員会

金沢市立石川病院

金沢市立伊藤病院

金沢市立石野病院

金沢市立新井病院

金沢市立中村病院

金沢市立中野病院

金沢市立新豊病院

金沢市水害ハザードマップ

長町地区

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。

中村町校下

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

危険が想定される区域

浸水想定区域・浸水の深さ

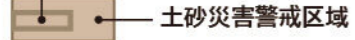
5.0m~	2階の屋根以上が浸水	最上階の部屋が浸水する場合 早期立ち退き避難
3.0~5.0m	2階部分までかかる程度	早期立ち退き避難
0.5~3.0m	1階の軒下までかかる程度	最上階の部屋が浸水しない場合 立ち退き避難※注1
0~0.5m	おとなの膝までかかる程度	

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) 避難勧告危険な場合は、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

1:5,000

0

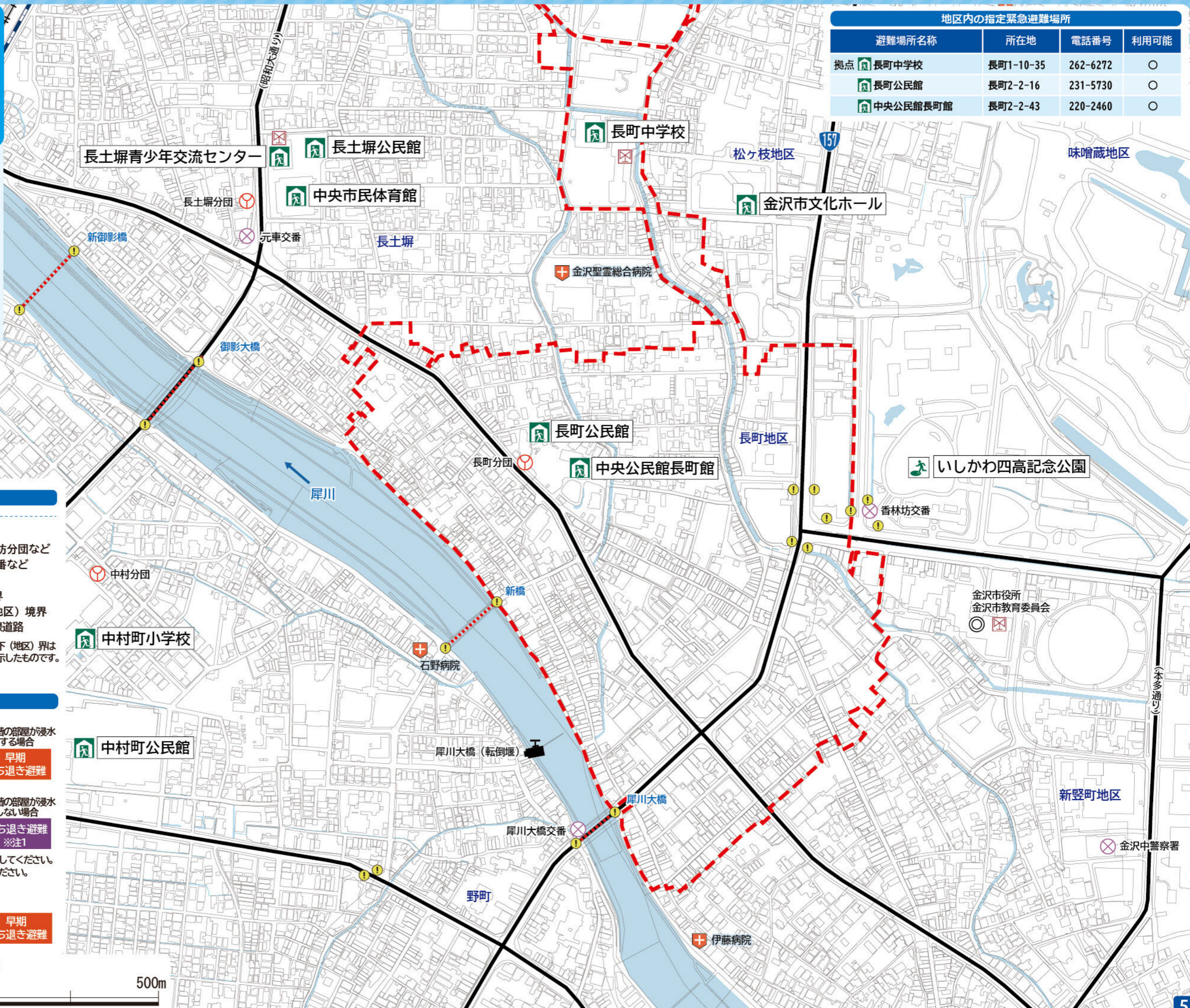
125

250

500m

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	長町1-10-35	262-6272	○
長町公民館	長町2-2-16	231-5730	○
中央公民館長町館	長町2-2-43	220-2460	○



金沢市水害ハザードマップ

長町地区

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。

中村町校下

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

- 官公署
- 消防署・消防分団など
- 警察署・交番など
- 救護病院

行政境界

- 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	早期 立ち退き避難
3.0~5.0m	2階部分まで かかる程度		
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	立ち退き避難 ※注1
0~0.5m	おとなの膝まで かかる程度		

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

1:5,000

0

125

250

500m

