

金沢市水害ハザードマップ

浅野川校下

洪水(想定最大規模)
1000年以上に1回

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 浅野川小学校	須崎町子42	238-2034	2階以上
浅野川公民館	大河端西1-96	238-2100	2階以上
浅野川市民体育館	大河端西1-96	238-0277	利用不可

【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
大野川・河北潟:2日間の総雨量 768mm
 - 水位周知河川以外:弓取川
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	地図情報
学校、公民館など	官公庁
公園、広場	消防署・消防分団など
避難情報	警察署・交番など
水位観測所・水位計	救護病院
河川カメラ	行政境界
同報防災無線	校下(地区)境界
避難経路上の危険箇所	主要幹線道路
橋、地下横断歩道	対象とした河川区間
橋、アンダーパス	

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		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

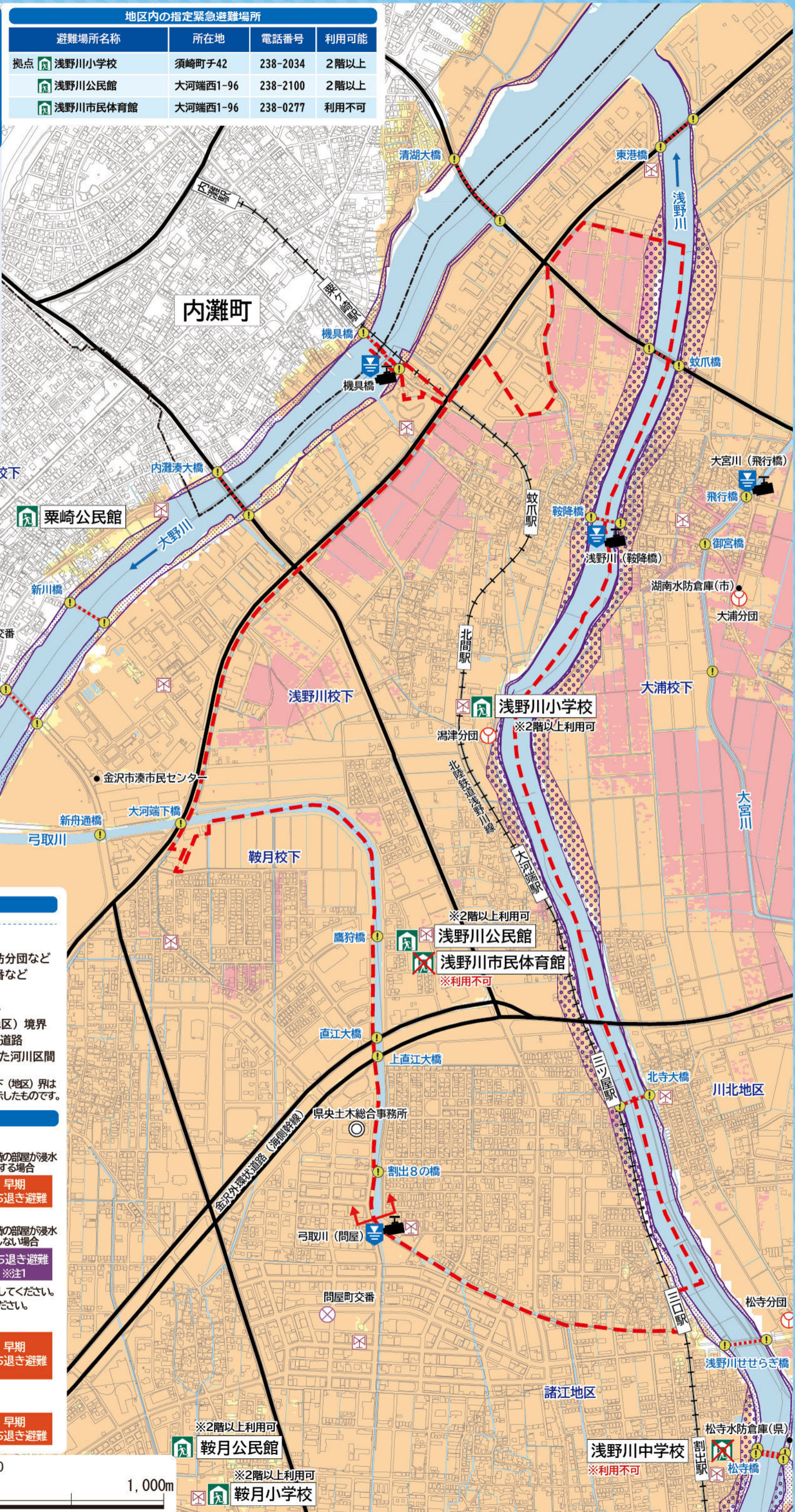
注1) 例外として屋内安全確保も可能。避難行動フローを確認してください。
注2) 避難が危険な場合は、屋内安全確保(垂直避難)してください。

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



4 金沢市水害ハザードマップ

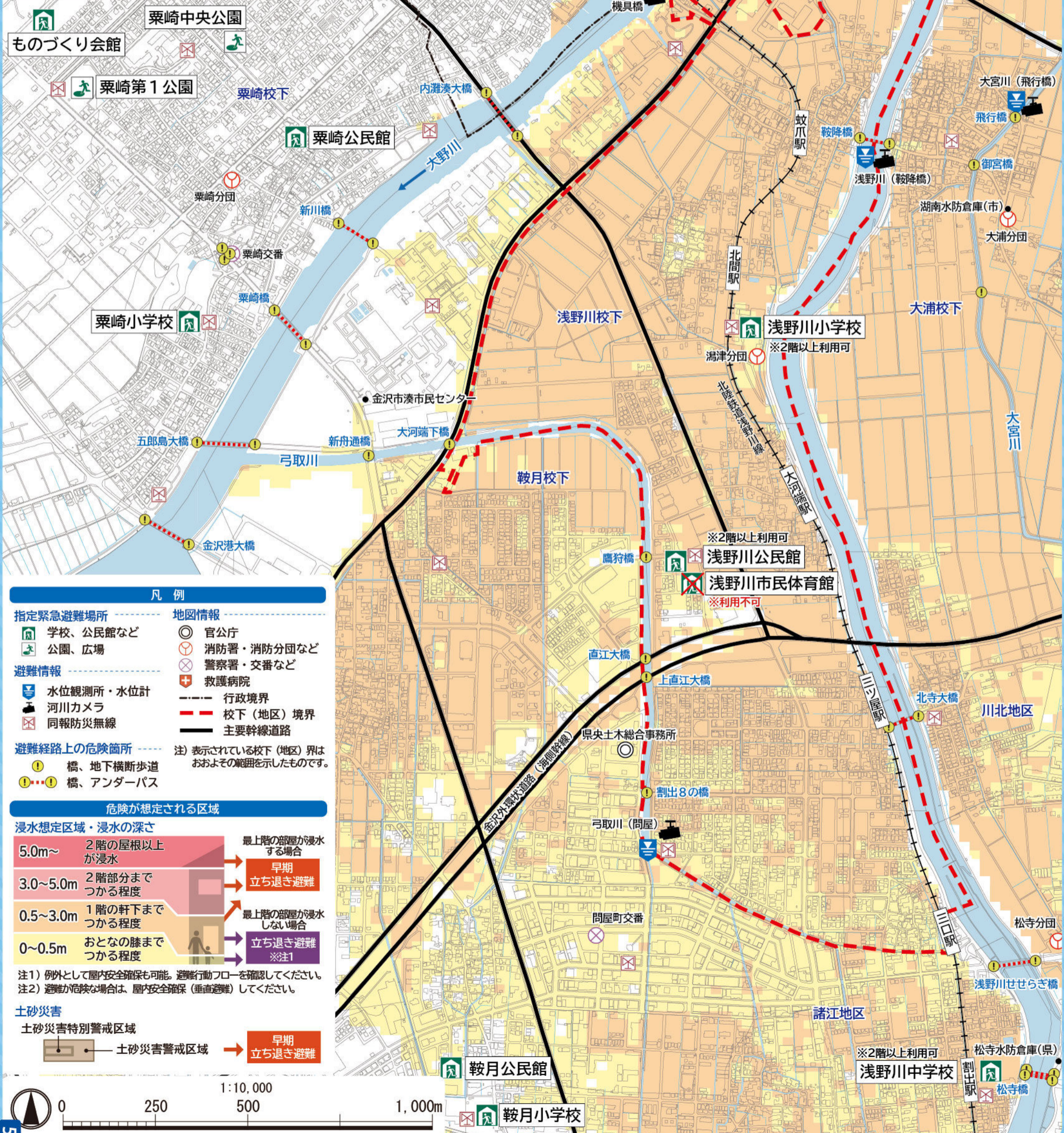
浅野川校下

洪水(計画規模) 100年に1回程度

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 浅野川小学校	須崎町子42	238-2034	2階以上
浅野川公民館	大河端西1-96	238-2100	2階以上
浅野川市民体育館	大河端西1-96	238-0277	利用不可

【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
 大野川・河北潟: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

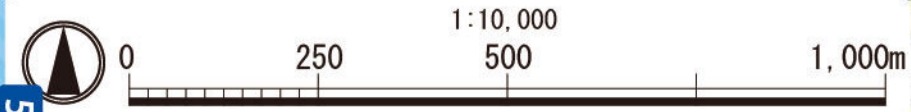
浸水想定区域・浸水の深さ

- 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 → **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。

土砂災害

土砂災害特別警戒区域 → **早期立ち退き避難**



金沢市水害ハザードマップ

浅野川校下

内水(想定最大規模)
1000年以上に1回

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 浅野川小学校	須崎町子42	238-2034	○
浅野川公民館	大河端西1-96	238-2100	○
浅野川市民体育館	大河端西1-96	238-0277	○

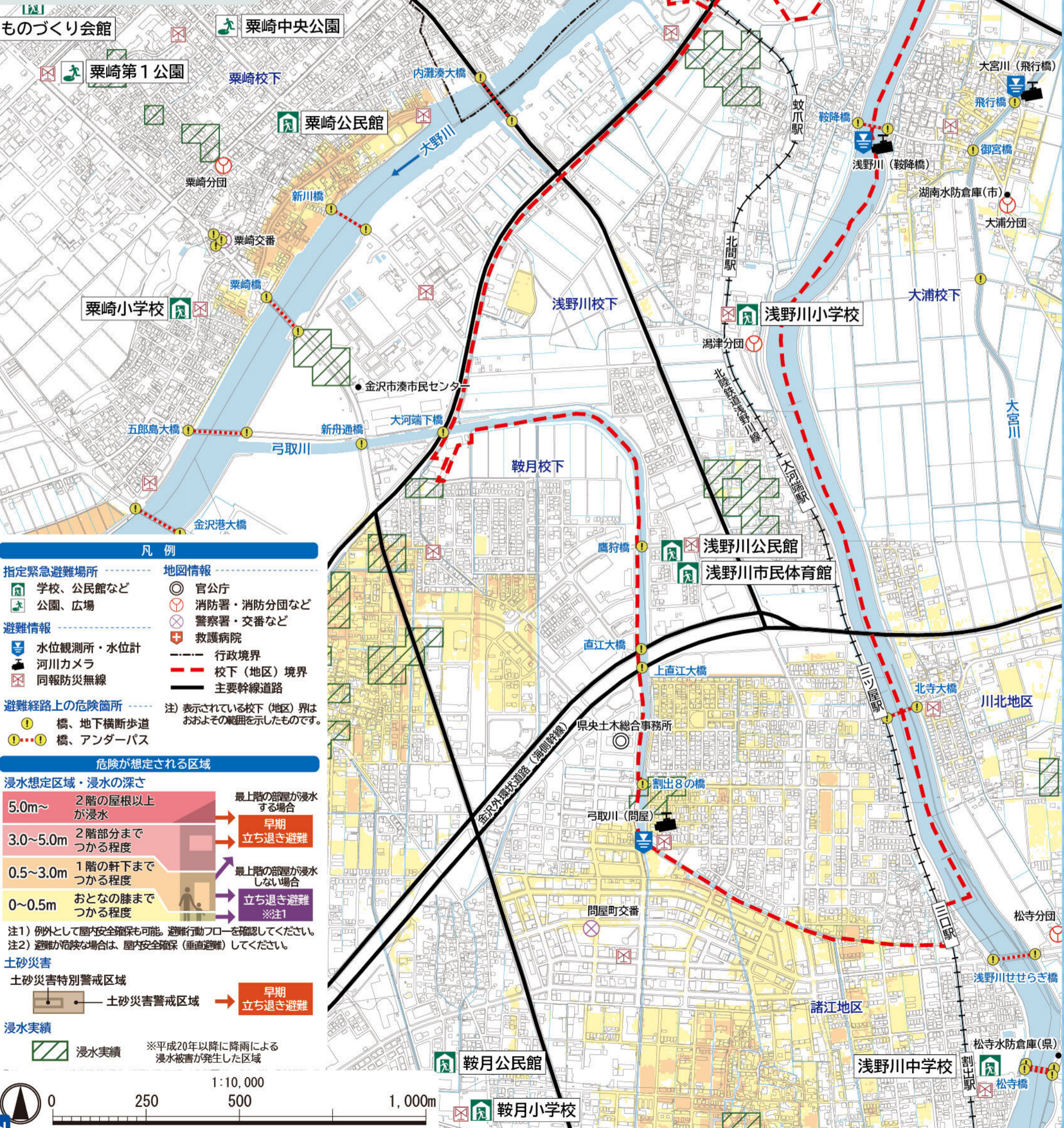
【浸水想定区域指定の前提となる降雨条件】
このハザードマップは下水道事業計画範囲を対象に、**想定し得る最大規模の降雨【1,000年以上に1回の降雨】**により、内水被害を想定したものです。

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。

ものづくり会館
栗崎中央公園
栗崎第1公園
栗崎公民館
栗崎小学校
金沢市湊市民センター
新川橋
栗崎分団
栗崎交番
栗崎橋
五郎島大橋
金沢港大橋



- 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		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。

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