

# 小立野

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。

**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

**境界線**  
 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。

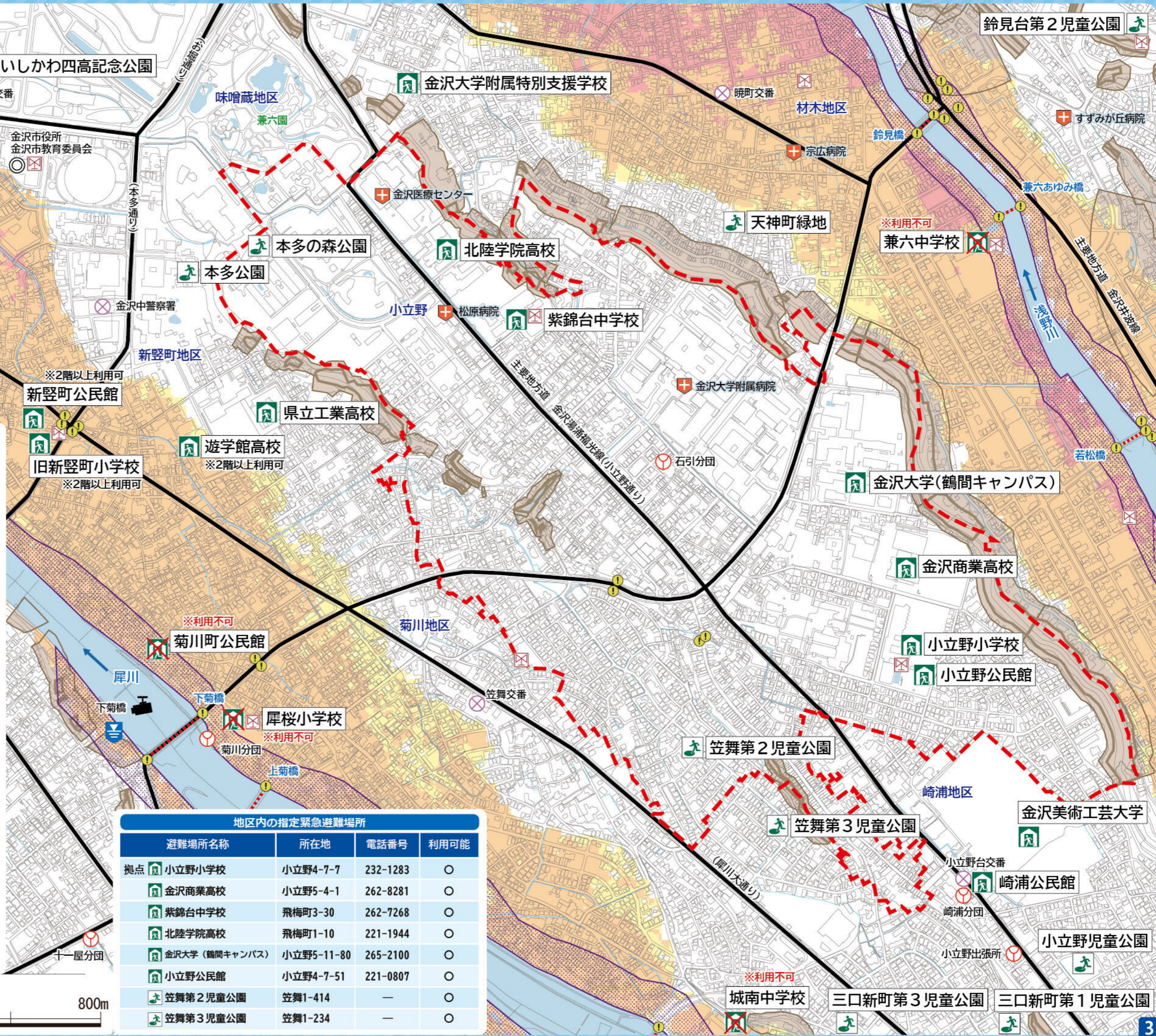
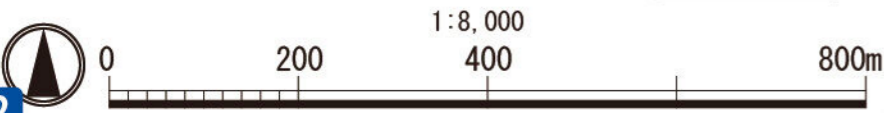
**建物倒壊・流出する恐れがある区域**

	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

	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
拠点  小立野小学校	小立野4-7-7	232-1283	○
金沢商業高校	小立野5-4-1	262-8281	○
紫錦台中学校	飛梅町3-30	262-7268	○
北陸学院高校	飛梅町1-10	221-1944	○
金沢大学(鶴間キャンパス)	小立野5-11-80	265-2100	○
小立野公民館	小立野4-7-51	221-0807	○
笠舞第2児童公園	笠舞1-414	-	○
笠舞第3児童公園	笠舞1-234	-	○

# 小立野

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**

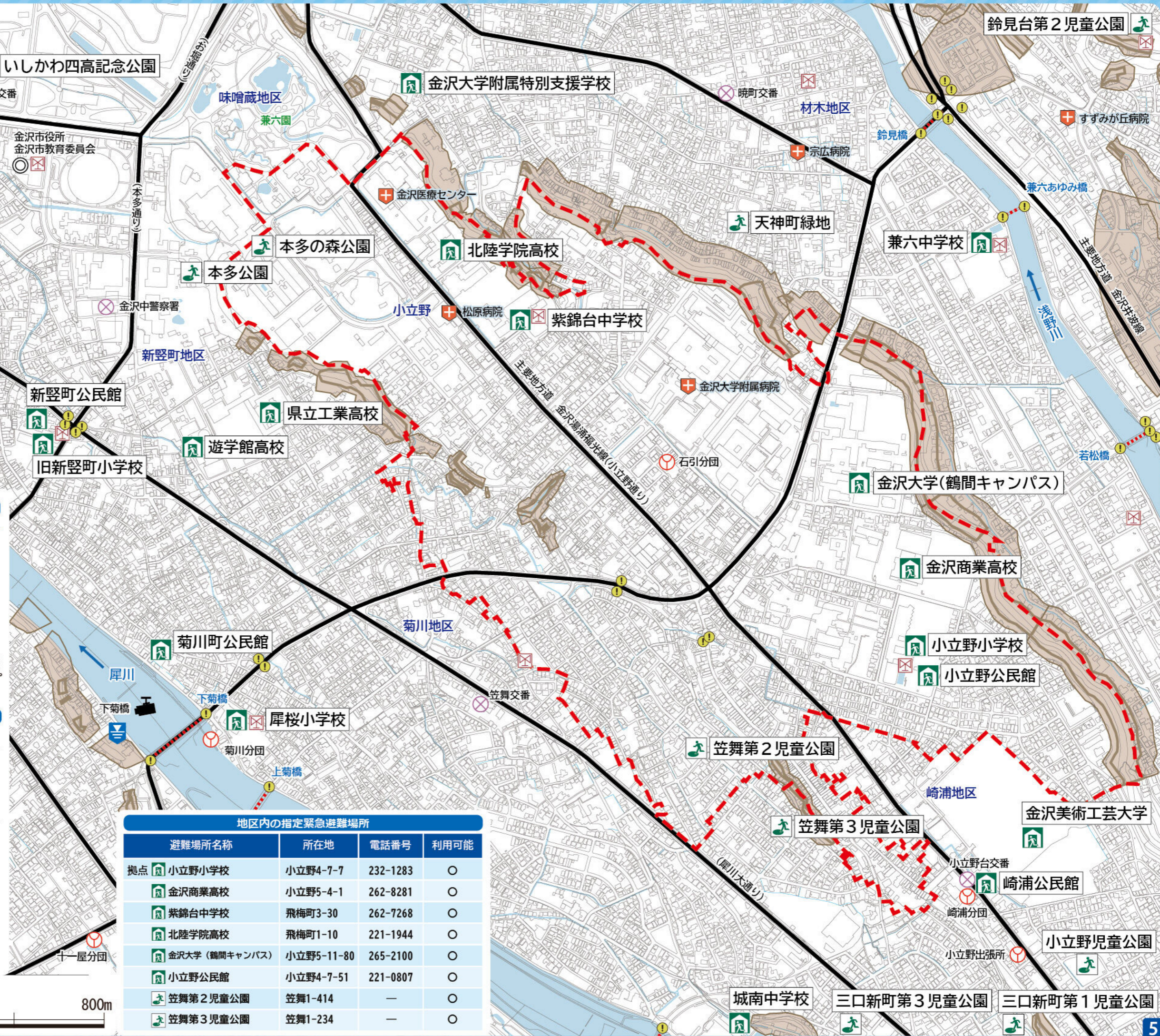
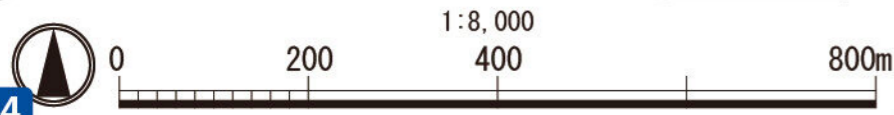
- 5.0m~ 2階の屋根以上が浸水  
最上階の部屋が浸水する場合  
→ 早期立ち退き避難
- 3.0~5.0m 2階部分までつかる程度  
最上階の部屋が浸水しない場合  
→ 早期立ち退き避難
- 0.5~3.0m 1階の軒下までつかる程度  
→ 早期立ち退き避難 ※注1
- 0~0.5m おとなの膝までつかる程度  
→ 早期立ち退き避難 ※注2

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
拠点 小立野小学校	小立野4-7-7	232-1283	○
金沢商業高校	小立野5-4-1	262-8281	○
紫錦台中学校	飛梅町3-30	262-7268	○
北陸学院高校	飛梅町1-10	221-1944	○
金沢大学(鶴間キャンパス)	小立野5-11-80	265-2100	○
小立野公民館	小立野4-7-51	221-0807	○
笠舞第2児童公園	笠舞1-414	-	○
笠舞第3児童公園	笠舞1-234	-	○

# 小立野

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。

- 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	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。

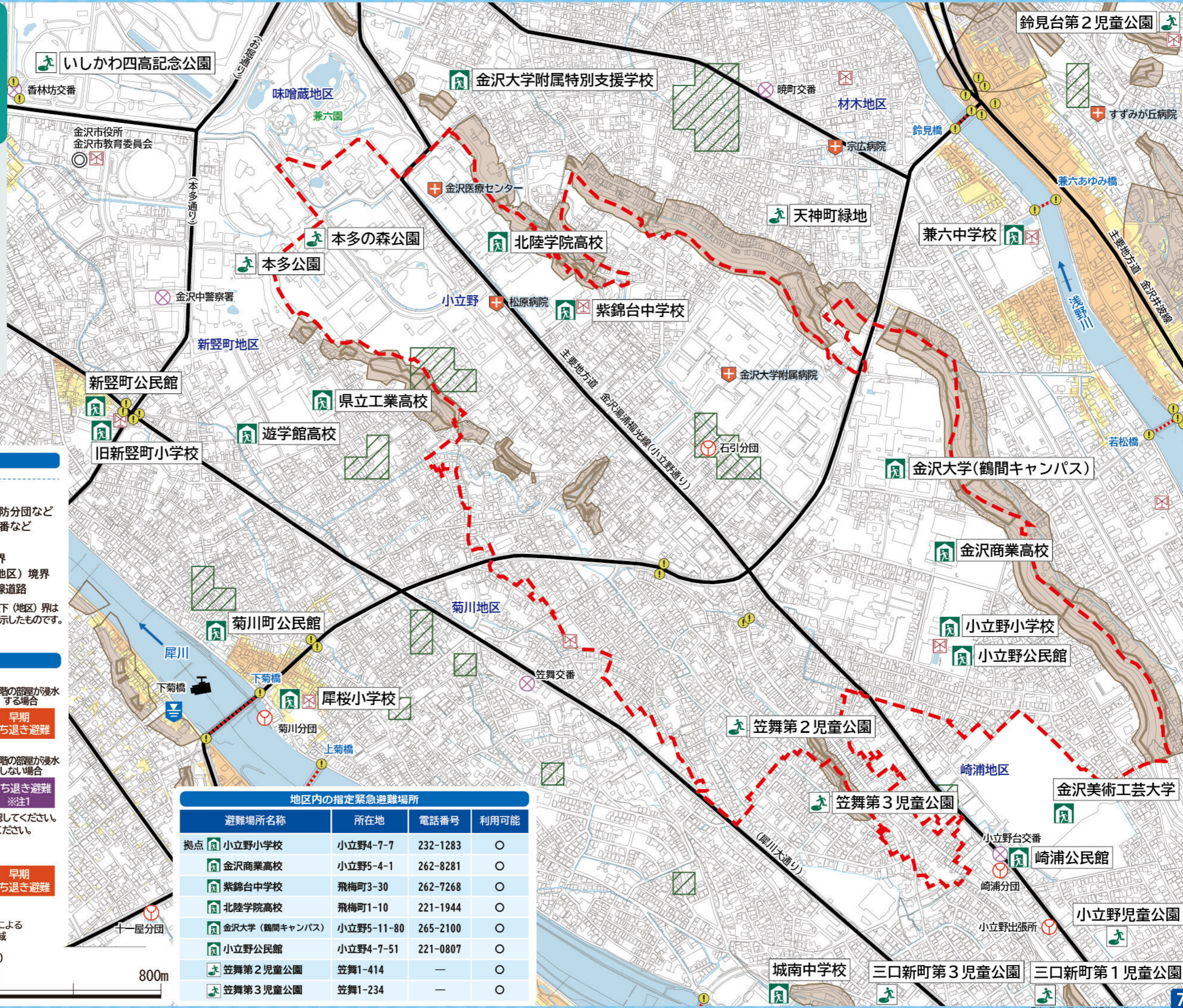
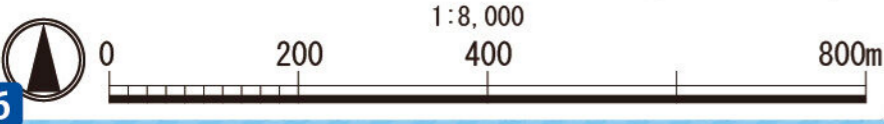
**土砂災害**

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

**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



**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 小立野小学校	小立野4-7-7	232-1283	○
金沢商業高校	小立野5-4-1	262-8281	○
紫錦台中学校	飛梅町3-30	262-7268	○
北陸学院高校	飛梅町1-10	221-1944	○
金沢大学(鶴間キャンパス)	小立野5-11-80	265-2100	○
小立野公民館	小立野4-7-51	221-0807	○
笠舞第2児童公園	笠舞1-414	-	○
笠舞第3児童公園	笠舞1-234	-	○