

金沢市水害ハザードマップ

粟崎校下

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

大野川・河北潟:2日間の総雨量 768mm

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

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	おと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

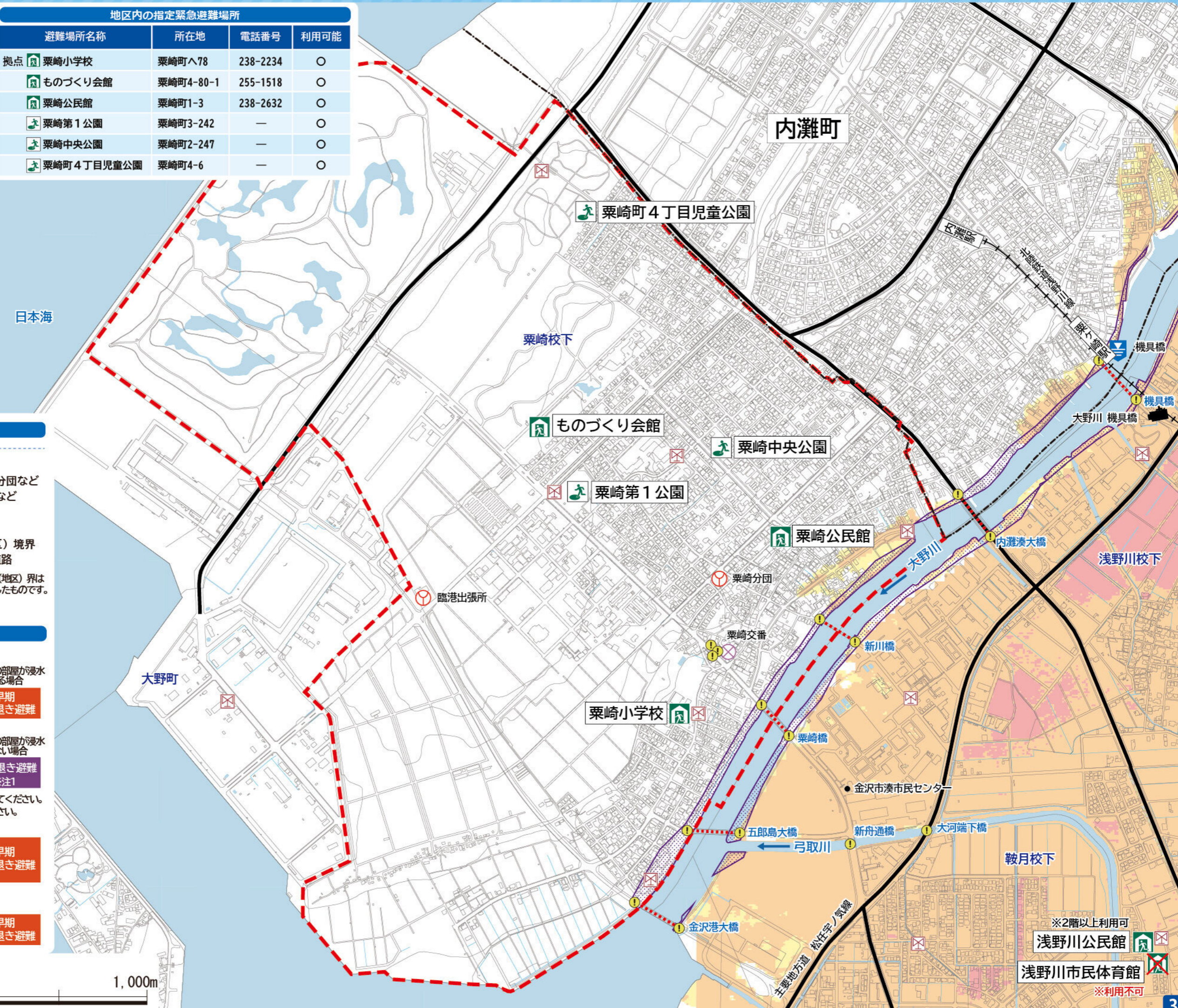
1:10,000

0

250

500

1,000m



金沢市水害ハザードマップ

粟崎校下

洪水(計画規模) 100年に1回程度

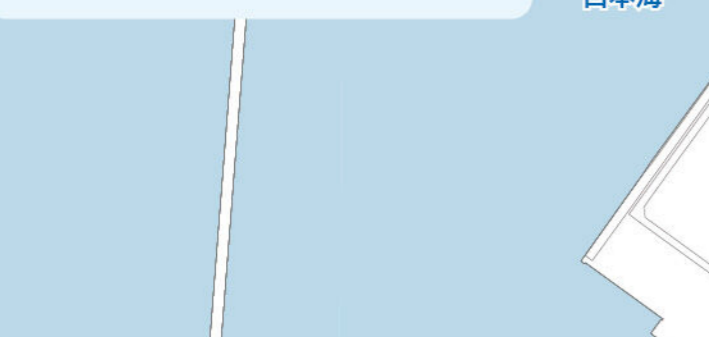
【浸水想定区域指定の前提となる降雨条件】

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

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

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する場合
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
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



1:10,000

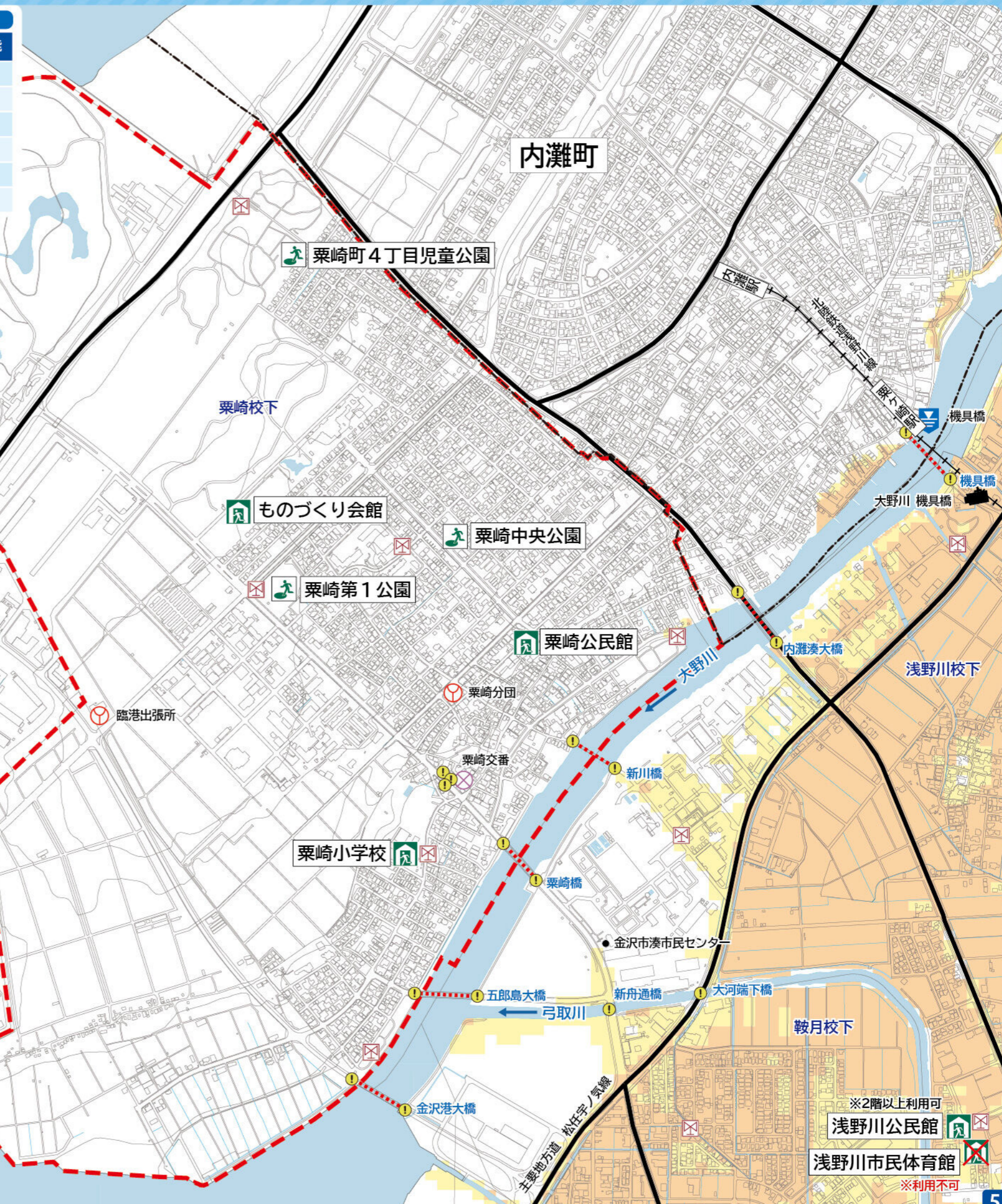
0

250

500

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 栗崎小学校	栗崎町へ78	238-2234	○
ものづくり会館	栗崎町4-80-1	255-1518	○
栗崎公民館	栗崎町1-3	238-2632	○
栗崎第1公園	栗崎町3-242	—	○
栗崎中央公園	栗崎町2-247	—	○
栗崎町4丁目児童公園	栗崎町4-6	—	○



金沢市水害ハザードマップ

粟崎校下

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	地図情報
学校、公民館など	○ 官公署
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	!
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する場合
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
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
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 栗崎小学校	栗崎町へ78	238-2234	○
ものづくり会館	栗崎町4-80-1	255-1518	○
栗崎公民館	栗崎町1-3	238-2632	○
栗崎第1公園	栗崎町3-242	—	○
栗崎中央公園	栗崎町2-247	—	○
栗崎町4丁目児童公園	栗崎町4-6	—	○

