

# 栗崎校下

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。

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	栗崎町ハ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	—	○

日本海

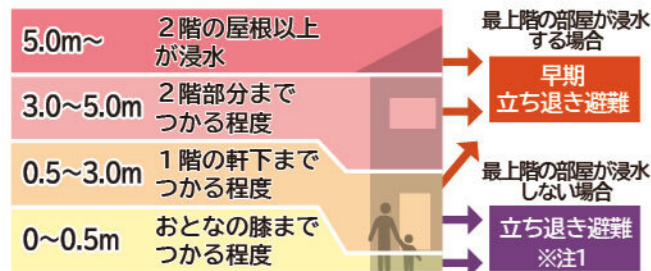
## 凡例

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| <b>指定緊急避難場所</b> | <b>地図情報</b> |
| 学校、公民館など        | 官公庁         |
| 公園、広場           | 消防署・消防分団など  |
| <b>避難情報</b>     | 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    |
|                 | 主要幹線道路      |

- 避難経路上の危険箇所**
- 橋、地下横断歩道
  - 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

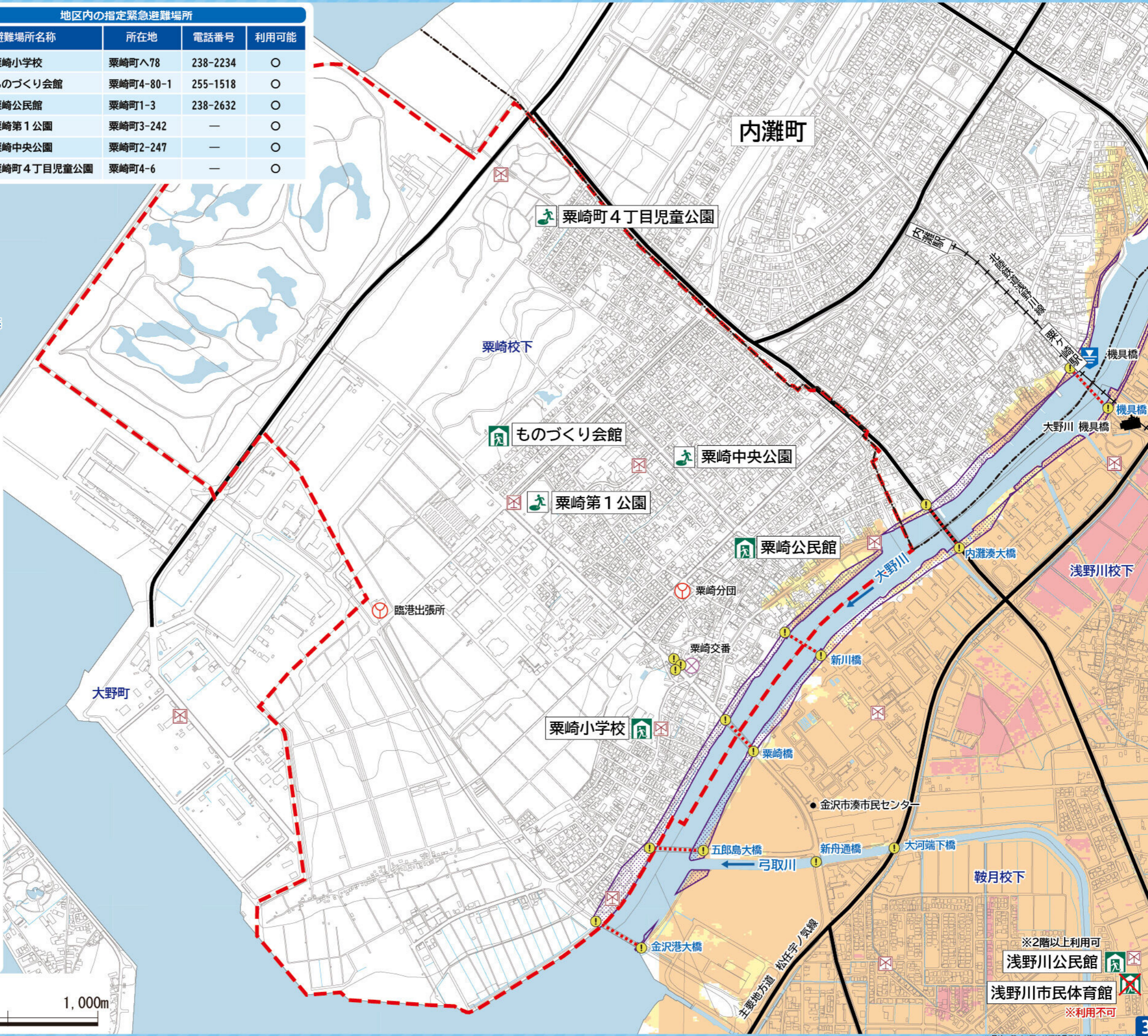
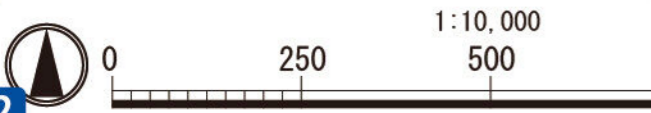
### 浸水想定区域・浸水の深さ



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



※2階以上利用可  
浅野川公民館  
浅野川市民体育館  
※利用不可



# 栗崎校下

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。

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	栗崎町ハ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	—	○

**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**

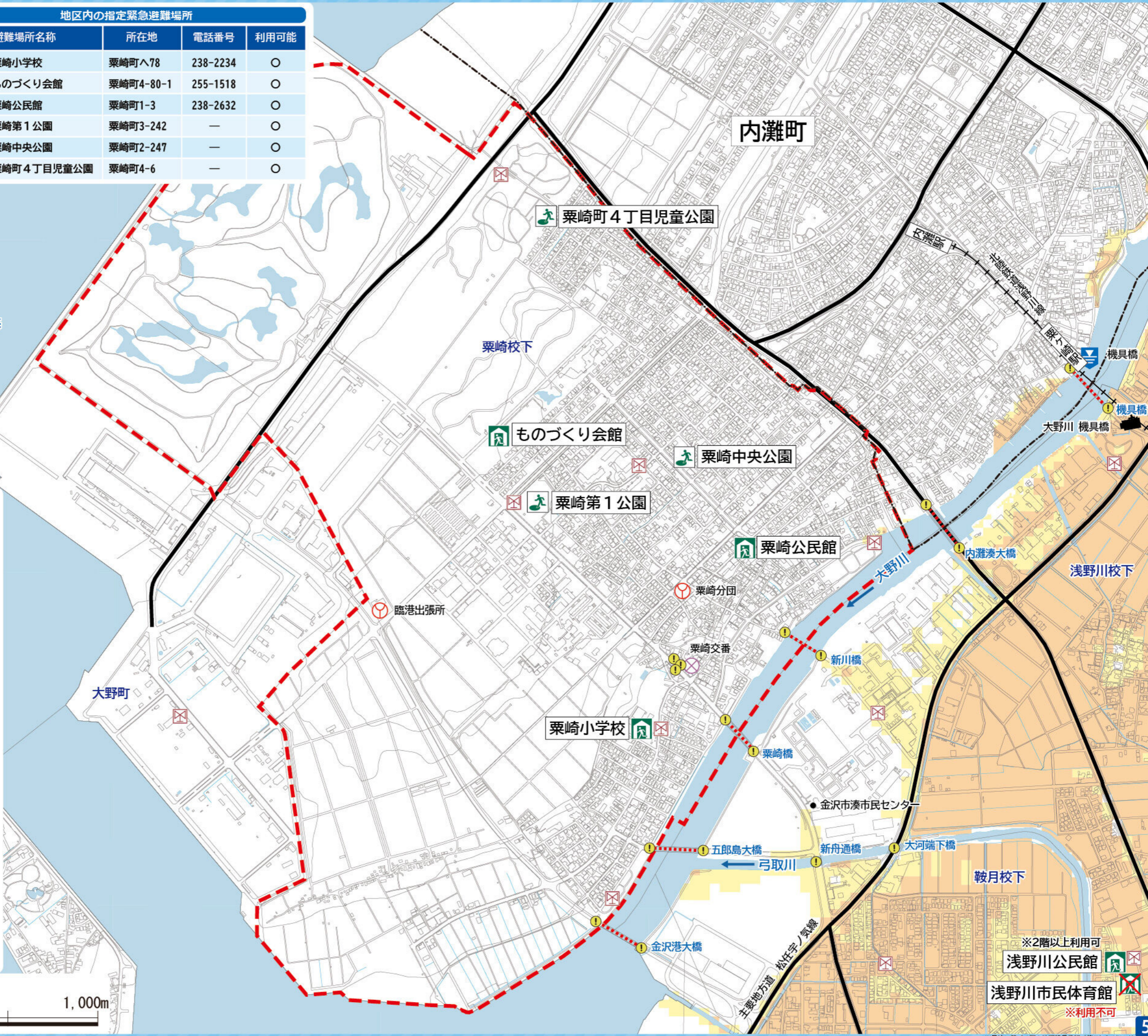
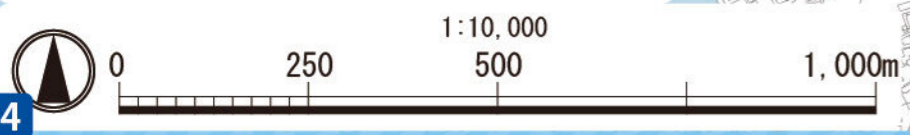
**浸水想定区域・浸水の深さ**

- 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**
- 土砂災害警戒区域



※2階以上利用可  
浅野川公民館

浅野川市民体育館  
※利用不可



# 栗崎校下

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。

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	栗崎町ハ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	—	○

**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

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

1:10,000  
0 250 500 1,000m

