

金沢市水害ハザードマップ

三馬校下

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

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 三馬小学校	久安6-154	243-2261	2階以上
金沢高校	泉本町3-111	242-3321	2階以上
清泉中学校	泉本町3-3	226-0881	2階以上
三馬公民館	久安6-59-1	243-2734	2階以上
有松たつあがり公園	有松3-33	—	○

※指定緊急避難場所の利用可否については、【洪水(想定最大規模)1000年以上に1回】に準ずるものとします。



- 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階部分までつか程度 → **早期立ち退き避難**
- 0.5~3.0m 1階の軒下までつか程度 → 最上階の部屋が浸水しない場合 → **早期立ち退き避難**
- 0~0.5m おとなの膝までつか程度 → **早期立ち退き避難** ※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**

浸水実績

※平成20年度~令和6年度の降雨による浸水被害が発生した区域

