

金沢市水害ハザードマップ

西南部校下

1000年以上に1回の降雨
想定最大規模

【浸水想定区域指定の前提となる降雨条件】

- 犀川：2日間の総雨量 860mm
- 伏見川：2日間の総雨量 931mm
- 高橋川：2日間の総雨量 938mm
- 安原川：24時間の総雨量 813mm
- 内水：1時間の降雨量 130mm
(概ね1000年以上に1回の降雨)

想定最大規模の浸水想定区域は、外水・内水被害ともに、**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、河川もしくは内水が氾濫した場合の浸水状況を想定したものです。また、併せて平成20年以降に発生した浸水実績範囲も記載しています。

なお、浸水想定区域外においても、降雨状況によっては浸水する可能性があります。注意が必要です。

水害ハザードマップの見方

- | 避難情報 | 地図情報 |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 緑の歩行者マーク：拠点避難所 緑の歩行者マーク(建物内)：指定避難場所(屋内) 黒い太線：主要幹線道路 | <ul style="list-style-type: none"> 黒い細線：行政境界 赤い細線：校下(地区)境界 黒い丸：官公庁 赤い丸：消防署・消防分団など 赤い丸(斜線)：警察署・交番など 赤い丸(十字)：救護病院 赤い丸(無線)：同報防災無線 赤い丸(W)：水位観測所 |
| 避難経路上の危険箇所 | |
| <ul style="list-style-type: none"> 赤い丸(斜線)：横断地下道 赤い丸(斜線)：橋、アンダーパス | |
| <p>注1) 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。</p> <p>注2) 校下(地区)内の避難場所は名称の囲みを太線にしています。</p> | |

浸水想定区域・想定される最大の浸水の深さ

- | 外水被害 | |
|----------|--------------|
| 5.0m~ | 2階の屋根以上が浸水 |
| 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 |
-
- | 立ち退き避難 | |
|---------|-------------------------------|
| 赤い斜線 | 立ち退き避難が必要な区域(建物の倒壊が想定される区域) |
| 赤い斜線(点) | 河岸侵食
堤防が削られて、建物の倒壊が想定される区域 |
| 赤い斜線(波) | 氾濫流
水の流れによって、建物の倒壊が想定される区域 |

- | 内水被害 | |
|--------|---------------------------|
| 0.5m~ | ※水流で避難が困難 |
| 0~0.5m | ※平成20年以降に降雨による浸水被害が発生した区域 |
| 緑の斜線 | 浸水実績 |
- 注) 外水・内水被害の違いについてはP11をご参照ください。

- | 土砂災害 | |
|---------|------------|
| 赤い斜線(点) | 土砂災害特別警戒区域 |
| 赤い斜線(波) | 土砂災害警戒区域 |



西南部校下

50~100年に1回程度の降雨
計画規模

【浸水想定区域指定の前提となる降雨条件】

- 犀川：2日間の総雨量 314mm
- 伏見川：2日間の総雨量 240mm
- 高橋川：2日間の総雨量 240mm
- 安原川：24時間の総雨量 149mm
(概ね50~100年に1回程度の降雨)

この浸水想定区域は、概ね50~100年に1回程度の降雨に伴う洪水により河川が氾濫した場合の浸水状況を想定したものです。また、内水被害は平成20年に降に発生した浸水実績範囲を記載しています。

なお、浸水想定区域外においても、降雨状況によっては浸水する可能性があり、注意が必要です。

水害ハザードマップの見方

- | 避難情報 | 地図情報 |
|-------------------------------------|------------|
| 拠点避難所 | 行政境界 |
| 指定避難場所(屋内) | 校下(地区)境界 |
| 主要幹線道路 | 官公庁 |
| 避難経路上の危険箇所 | 消防署・消防分団など |
| 横断地下道 | 警察署・交番など |
| 橋、アンダーパス | 救護病院 |
| 注1) 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。 | 同報防災無線 |
| 注2) 校下(地区)内の避難場所は名称の囲みを太線にしています。 | 水位観測所 |

浸水想定区域・想定される最大の浸水の深さ

- | 外水被害 | 内水被害 |
|--------------------------|---------------------------|
| 5.0m~
2階の屋根以上が浸水 | 浸水実績 |
| 3.0~5.0m
2階部分までつかる程度 | ※平成20年に降に降雨による浸水被害が発生した区域 |
| 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) 外水・内水被害の違いについてはP11をご参照ください。

土砂災害

- 土砂災害
特別警戒区域 土砂災害警戒区域



我が家の防災メモ

●空欄に記入し、我が家の防災メモを完成させましょう!

避難場所と避難経路

※避難場所と避難経路はそれぞれ複数決め、必要に応じて地図に書き込みましょう

 避難場所

非常持ち出し品

※保管場所を家族で共有しましょう

 保管場所

みんなの約束

※避難に援護が必要な方など地域で協力しましょう

 約束事

【参考】地区内や周辺の市指定の避難場所(利用可能階は想定最大規模の場合)

避難場所名称	所在地	電話番号	利用可能階	避難場所名称	所在地	電話番号	利用可能階
西南部小学校	八日市出町304	240-2501	2階以上	西部市民体育会館	東力町ハ 250	291-6450	2階以上
西南部中学校	新保本1-149	249-2317	全階	西部市民憩いの家	東力町ハ 256	291-4520	2階以上
西南部公民館	西金沢3-684	240-8860	2階以上	押野小学校	八日市1-176	241-4197	全階
米丸小学校	東力町ニ 155	291-1361	2階以上	押野公民館	八日市2-464	247-0856	全階
米丸公民館	間明町2-72	291-1171	2階以上	三和小学校	矢木1-74	240-0088	2階以上

※青色が地区内、黄緑色が地区周辺の避難場所です

緊急時・災害時の連絡先

緊急時・災害時の電話

- 消防** 火災・救急・救助 ☎ **119**
- 警察** 犯罪・防犯・交通事故 ☎ **110**
- 緊急情報電話案内サービス** ☎ **0180-997171**
- 道路** (金沢市道路管理課) ☎ **076-220-2321**
- 下水道・水道・ガス漏れ** (金沢市企業局) ☎ **076-220-2281**
- 停電・電柱電線の損壊** (北陸電力) ☎ **0120-837119**

電話が通じないときは

大規模な災害時には、一般の電話や携帯電話の通話が制限されます。NTTの災害用伝言ダイヤルや携帯電話の災害用伝言板を利用して、家族や友人に連絡しましょう。

災害用伝言ダイヤル ☎ 171

音声ガイダンスに従ってご利用ください。

災害用伝言板

- NTT西日本 <https://www.web171.jp/>
- NTTdocomo ... <http://dengon.docomo.ne.jp/>
- au(KDDI) <http://dengon.ezweb.ne.jp/>
- SoftBank <http://dengon.softbank.ne.jp/>

