

いわき市河川洪水ハザードマップ 想定最大規模

令和7年12月作成

滑津川・山口川・日渡川・神下川（下流図）

※1 このマップは、県が指定した洪水浸水想定区域をもとに作成したものです。
 (洪水浸水想定区域：上記河川の解析区域内における河川の洪水を想定したものの)
 ※2 線状降水帯の発生など、短時間の強い降雨によって、着色していない箇所においても浸水する可能性があります。

マップの使い方

- このマップは、滑津川、山口川、日渡川、神下川が氾濫した際に、浸水が想定される区域や土砂災害の危険箇所、市の指定避難所等を示したものです。
- 避難所や避難場所がどこなのか、安全に避難するにはどう行けばよいかを前もって確認し、地図や裏面のマイ・タイムラインに書き込んでおきましょう。
- 市の指定避難所等の詳細のほか、洪水浸水想定区域内の要配慮者利用施設等については、市公式ホームページに掲載しています。
- 避難所の開設状況や混雑状況はVACAN (MAP型混雑検知システム) をご確認ください。



凡例
 想定し得る最大規模の降雨によって河川が増水し、浸水被害が発生した場合に予想される浸水の範囲を示しています。
 最大規模の降雨・・・滑津川流域、日渡川流域、神下川流域：24時間 総雨量 74.7mm
 なお、背景地図は、洪水浸水想定区域解析で使用したデータと異なり、令和7年時点のものを表示しています。

避難施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 指定避難所

その他施設

- 福祉避難所
- 病院

河川水位計

- 水位観測所
- 河川ライブカメラ

災害の恐れのある区域

<家屋倒壊等氾濫想定区域>
 (河岸侵食・氾濫流)
 河岸侵食または、氾濫流により家屋が倒壊するおそれがある区域
 ※早期の立退き避難が必要な区域です

<洪水浸水想定区域の解析起点>
 洪水浸水想定区域の解析起点
 ※解析の上流端を示しています。

<洪水浸水実績区域>
 洪水浸水実績・暫定区域※1
 (令和元年東日本台風・10月大雨、令和5年台風19号)
 洪水浸水実績区域
 (上記以外の豪雨)

<冠水危険箇所>
 冠水危険箇所
 ※ハザードマップに示す箇所以外に冠水するおそれがあります

浸水深の目安

10.0m以上	※10.0m以上の浸水は、人命や財産に重大な被害を及ぼすおそれがあります。
5.0m～10.0m未満	(2階が浸水)
3.0m～5.0m未満	(2階が浸水)
0.5m～3.0m未満	(1階が浸水)
0.5m未満	(床下浸水) (大人の膝までつかる)

<土砂災害警戒区域> (令和6年3月29日時点のもの)

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域

※1 暫定区域であり、区域外でも浸水した箇所、区域内でも浸水していない箇所がある可能性があります。参考図としてご利用ください。
 ※2 土砂災害警戒区域の最新情報については、市公式ホームページの「土砂災害警戒区域総括図」で確認ください。

