

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

大久川・小久川・末続川 (久之浜・大久地区)

※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：上記河川の解析区間における河川の洪水を想定したもの)
 ※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、大久川、小久川、末続川が氾濫した際に、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・・・大久川・小久川流域：24時間 総雨量 738.4mm、末続川流域：24時間 総雨量 747mm
 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 (令和7年9月時点のもの)
- 指定避難所
- 指定避難所 (浸水時に車両の乗入れが不可能な施設。ただし緊急一時の垂直避難は可能)
- 福祉避難所 (要配慮者の方が利用する避難所)
- 市役所・支所

河川水位計 (令和7年9月時点のもの)

- 水位観測所
- 危機管理型水位計
- 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 (河岸浸食・氾濫流) (令和6年3月29日時点のもの)
- 冠水危険箇所 (令和6年3月29日時点のもの)
- 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

浸水深の目安

- 10.0m以上 (早期の避難を要する)
- 5.0m～10.0m未満 (2階まで浸水)
- 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)

早期の避難を要する

※土砂災害警戒区域の最新情報について、市公式ホームページの「土砂災害警戒区域地図」で確認してください。

