

いわき市河川洪水ハザードマップ 想定最大規模

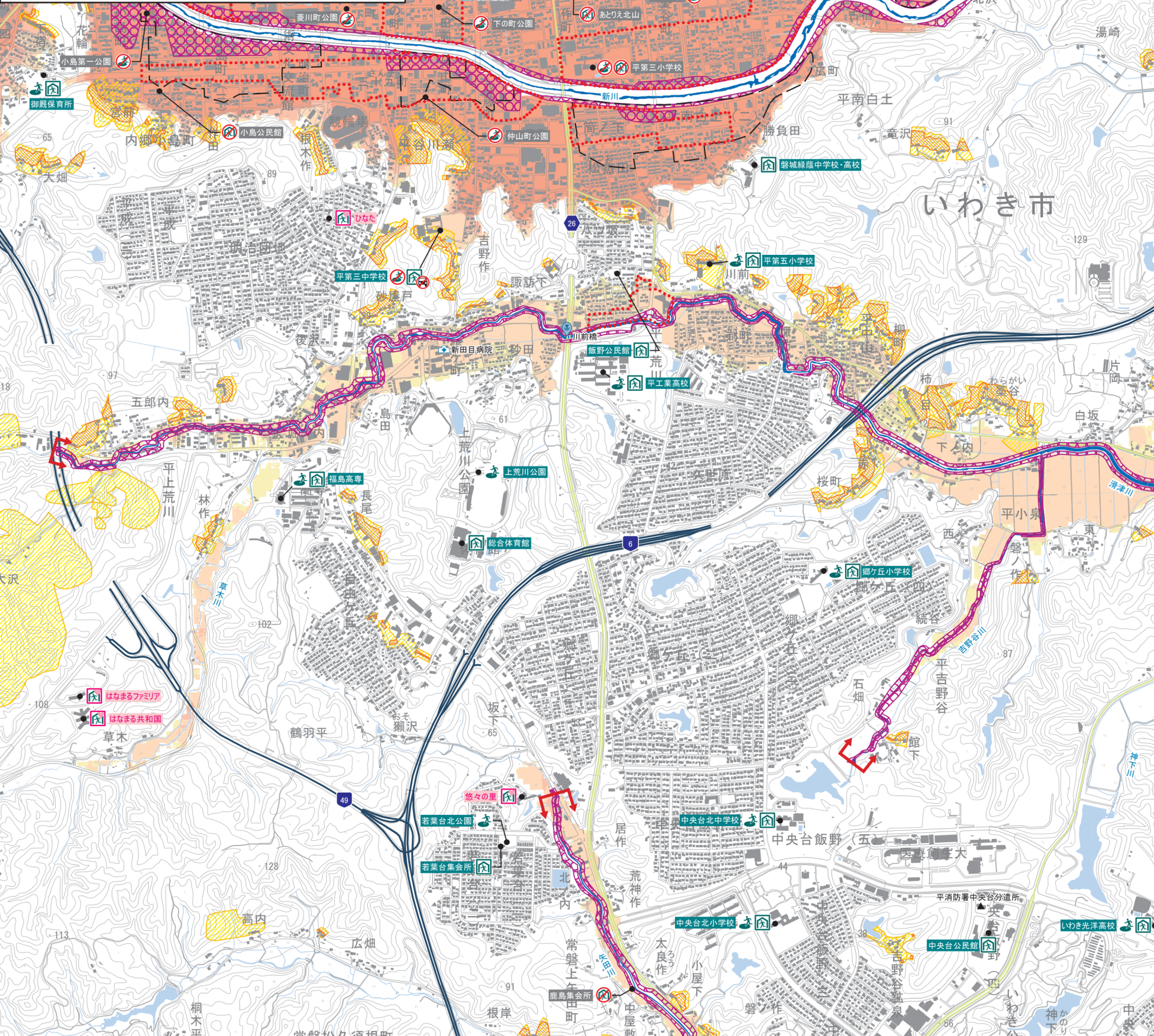
滑津川・吉野谷川（上流図）

令和5年11月作成

※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内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、滑津川、吉野谷川が氾濫した際に、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：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5年時点のものを表示しています。

<指定避難場所> 避難可能な施設 避難不可 洪水のおそれがある時は避難可能な施設 洪水のおそれがある時は避難不可な施設	<指定避難所> 避難可能な施設 避難可能な施設 洪水のおそれがある時は避難可能な施設 洪水のおそれがある時は避難不可な施設	<福祉避難所> （要配慮者の方が利用する避難所） 避難可能な施設 避難不可 洪水のおそれがある時は避難可能な施設 洪水のおそれがある時は避難不可な施設	<公共・防災関係施設> ▲ 消防・警察 ● 病院 ● ライフライン関係機関 <河川水位計> （令和5年7月時点のものです） ● 水位観測所 ● 危機管理型水位計 ● 河川ライブカメラ <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。 <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も冠水するおそれがあります。 <土砂災害警戒区域> （令和5年2月17日時点のものです） ● 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 5.0m～10.0m未満（ビルの3階まで浸水する） 3.0m～5.0m未満（2階が浸水する） 0.5m～3.0m未満（1階が浸水する） 0.5m未満（床下浸水）（大人の膝までつかる）	<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 ※早期立ち退きが必要な区域です。 <洪水浸水実績区域> ● 洪水浸水実績・暫定区域 （令和5年東日本台風・10月大雨） ● 洪水浸水実績区域 （上記以外の豪雨）
--	--	---	---	--	---

※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、市公式ホームページの「土砂災害警戒区域図」をご確認ください。