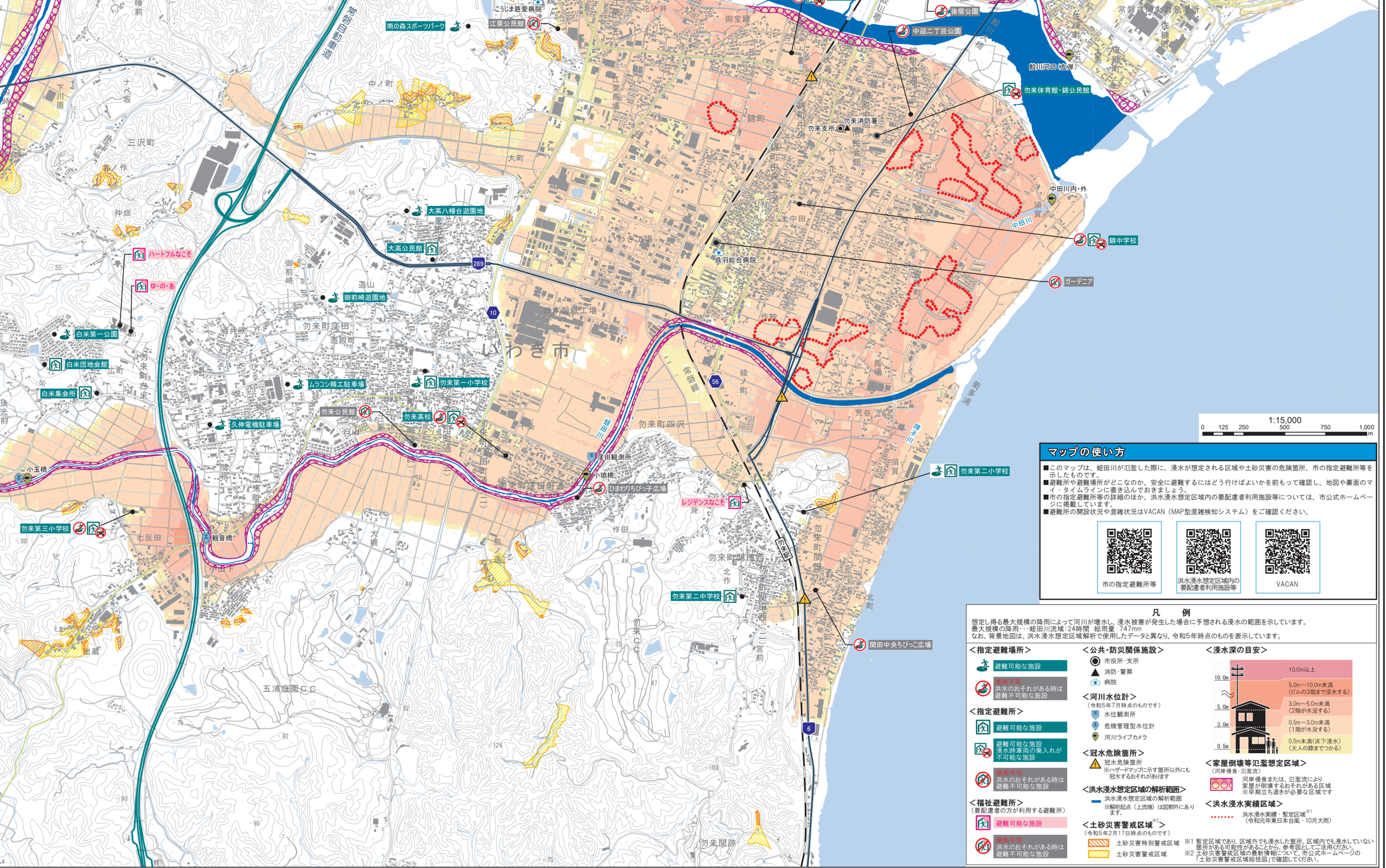


いわき市河川洪水ハザードマップ 蛭田川(勿来地区東部)

想定最大規模
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：上記河川の解析範囲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、蛭田川が氾濫した際に、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。

市の指定避難所等

洪水浸水想定区域内の
要配慮者利用施設等

VACAN

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・・・蛭田川流域：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 使用不可 洪水のおそれがある時は避難可能な施設	<指定避難所> 避難可能な施設 避難可能な施設 浸水時車両の乗り入れが不可能な施設 使用不可 洪水のおそれがある時は避難可能な施設	<福祉避難所> (要配慮の方が利用する避難所) 避難可能な施設 使用不可 洪水のおそれがある時は避難可能な施設	<公共・防災関係施設> 市役所・支所 消防・警察 病院 <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 <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 <洪水浸水想定区域の解析範囲> 洪水浸水想定区域の解析範囲 ※解析起点(上流端)は図外にあります。	<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階が水没する) 0.5m～3.0m未満 (1階が水没する) 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 ^{※1} (令和元年東日本台風・10月大雨) <土砂災害警戒区域^{※2}> (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
--	---	--	---	--	---

※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「土砂災害警戒区域総括図」で確認ください。