

いわき市河川洪水ハザードマップ

想定最大規模 令和5年11月作成

鮫川・渋川・山田川・余木田川・渚川(勿来地区北部)

※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、鮫川、渋川、山田川、余木田川、渚川が氾濫した際に、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。



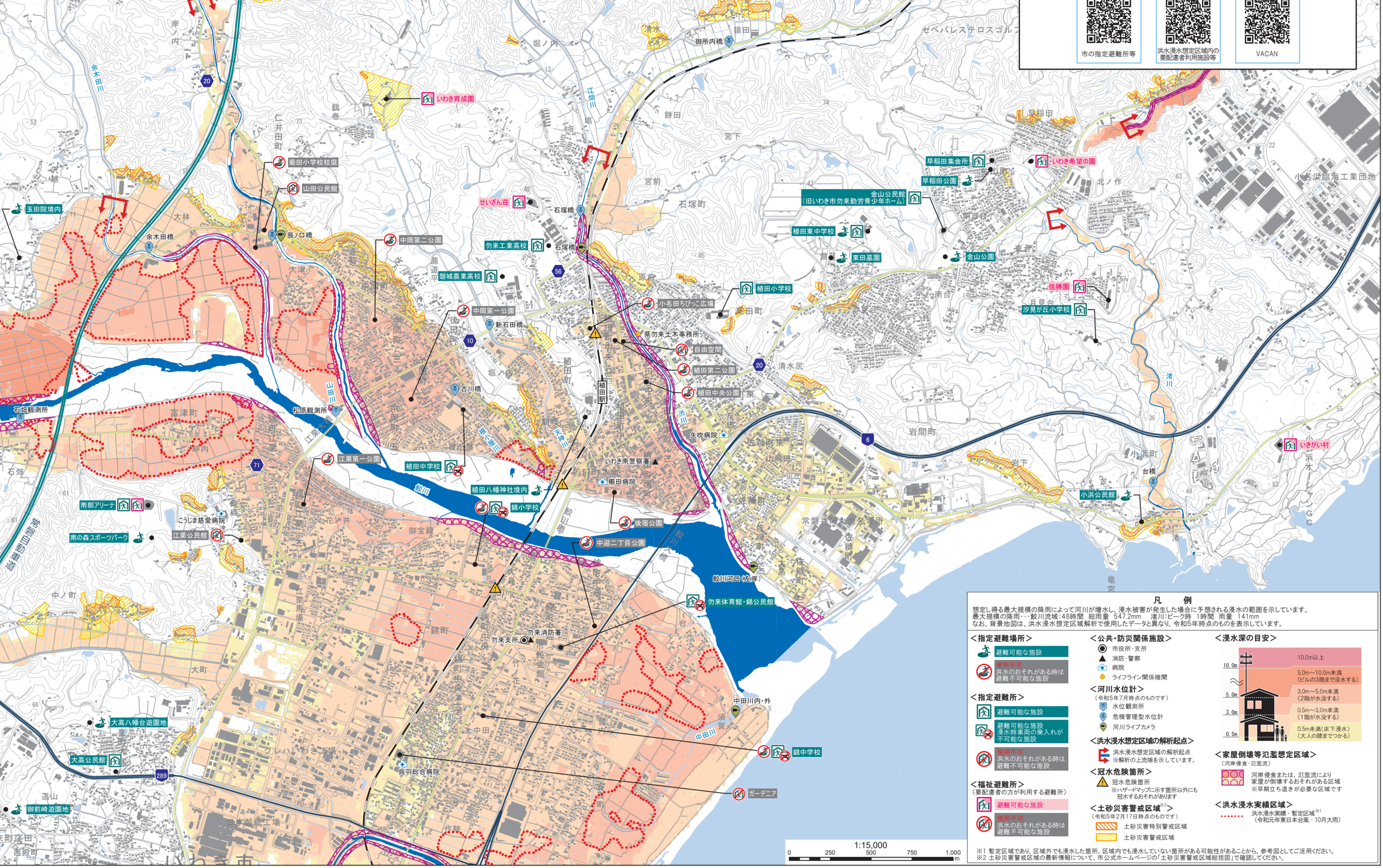
市の指定避難所等



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・・・鮫川流域：48時間 総雨量 547.2mm 渚川：ピーク時 1時間 雨量 141mm
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。

<h4><指定避難場所></h4> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<h4><公共・防災関係施設></h4> <ul style="list-style-type: none"> 市役所・支所 消防・警察 病院 ライフライン関係機関 	<h4><浸水深の目安></h4> <ul style="list-style-type: none"> 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)
<h4><指定避難所></h4> <ul style="list-style-type: none"> 避難可能な施設 避難可能な施設 浸水時車両の出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 	<h4><河川水位計></h4> <ul style="list-style-type: none"> 水位観測所 危機管理型水位計 河川ライブカメラ 	<h4><家屋倒壊等氾濫想定区域></h4> <p>(河岸侵食・氾濫流)</p> <p>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</p>
<h4><福祉避難所></h4> <p>(要配慮者の方が利用する避難所)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<h4><洪水浸水想定区域の解析起点></h4> <p>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。</p>	<h4><冠水危険箇所></h4> <ul style="list-style-type: none"> 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
<h4><土砂災害警戒区域></h4> <ul style="list-style-type: none"> 土砂災害特別警戒区域 土砂災害警戒区域 	<h4><洪水浸水実績区域></h4> <p>洪水浸水実績・暫定区域^{※1} (令和元年東日本台風・10月大雨)</p>	

※1 暫定区域であり、区域外でも浸水の箇所、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「土砂災害警戒区域地図」で確認してください。