

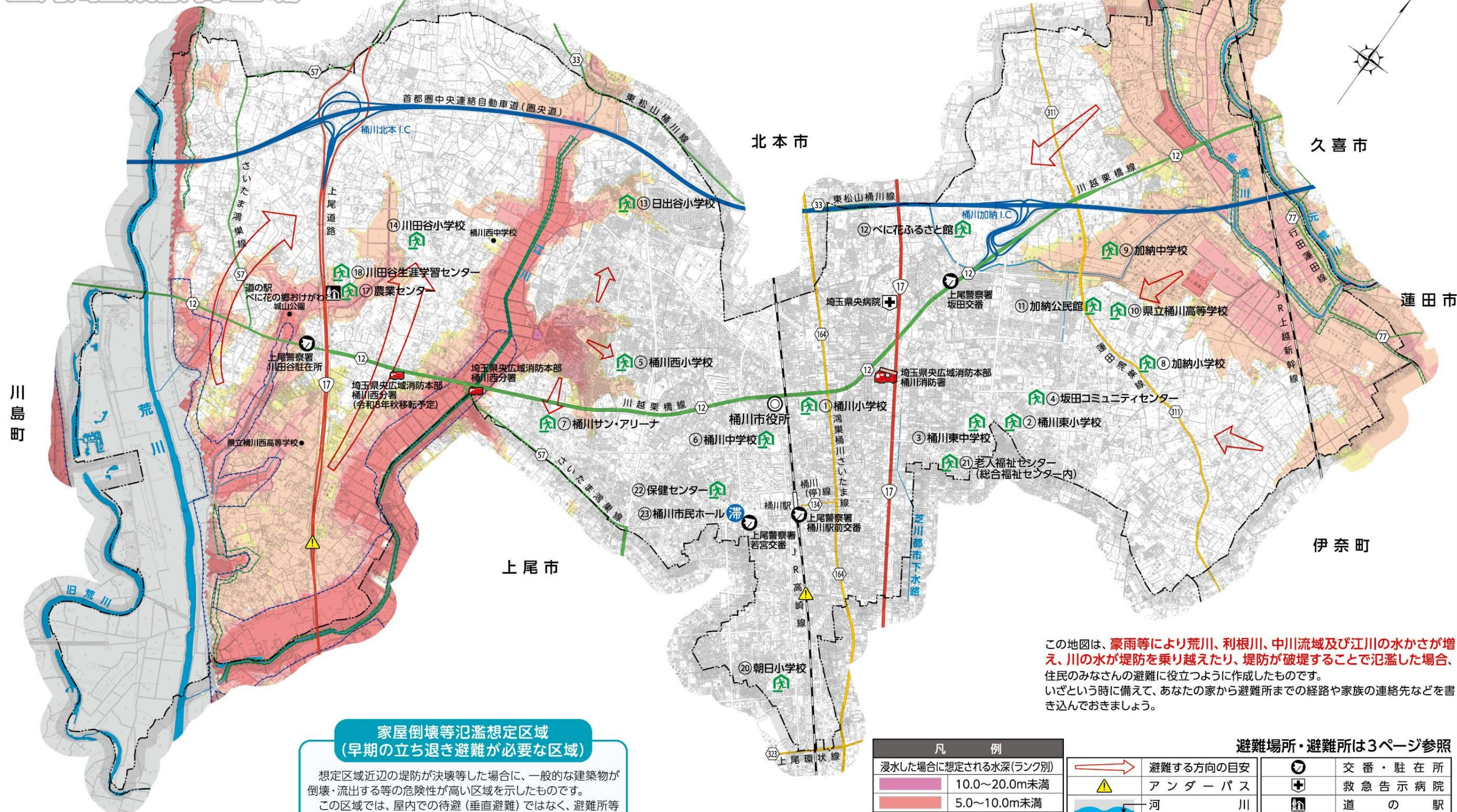
洪水ハザードマップ

このマップの浸水の範囲と浸水深は、桶川市に影響する荒川、利根川、中川流域及び江川において最大規模(1000年に1回程度)の降雨により、堤防の決壊などで河川が氾濫した時の最悪の浸水状況(すべての想定破堤点による浸水区域と浸水深を重ね合わせ)を表しています。

想定雨量

【荒川】 荒川流域の72時間総雨量が632mm(平成28年5月30日国土交通省指定)
【利根川】 利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量が491mm(平成29年7月20日国土交通省指定)
【中川流域】 中川流域の48時間総雨量が596mm(令和6年5月28日埼玉県指定)
【江川】 江川流域の24時間総雨量が690mm(令和6年5月28日埼玉県指定)

全河川合成版(市全域)



家屋倒壊等氾濫想定区域 (早期の立ち退き避難が必要な区域)

想定区域近辺の堤防が決壊等した場合に、一般的な建築物が倒壊・流出する等の危険性が高い区域を示したものです。
この区域では、屋内での待避(垂直避難)ではなく、避難所等への立ち退き避難(水平避難)の判断が必要となります。

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流) 洪水氾濫流により、家屋が流失・倒壊するおそれがある区域
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食) 洪水時の河岸侵食により、家屋が流失・倒壊するおそれがある区域

この地図は、豪雨等により荒川、利根川、中川流域及び江川の水かさが増え、川の水が堤防を乗り越えたり、堤防が破堤することで氾濫した場合、住民のみなさんの避難に役立つように作成したものです。
いざという時に備えて、あなたの家から避難所までの経路や家族の連絡先などを書き込んでおきましょう。

避難場所・避難所は3ページ参照

凡 例		避難場所・避難所は3ページ参照	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)		避難する方向の目安	交 番 ・ 駐 在 所
10.0~20.0m未満		アンダーパス	救急告示病院
5.0~10.0m未満		河 川	道 の 駅
3.0~5.0m未満		河 川 敷	行 政 界
0.5~3.0m未満		緊急避難場所兼避難所	自動車専用道路
0.0~0.5m未満		避難所	国 道
家屋倒壊等氾濫想定区域		一時滞在施設	主要地方道
氾濫流		市 役 所	一般県道
河岸侵食		消防署・分署	鉄 道

1 : 25,000

0 100 500 1000m

背景図に1:10,000 桶川市全図(令和5年)を使用しました。

洪水ハザードマップ

このマップの浸水の範囲と浸水深は、桶川市に影響する荒川、利根川、中川流域及び江川において最大規模(1000年に1回程度)の降雨により、堤防の決壊などで河川が氾濫した時の最悪の浸水状況(すべての想定破堤点による浸水区域と浸水深を重ね合わせ)を表しています。

想定雨量

【荒川】 荒川流域の72時間総雨量が632mm(平成28年5月30日国土交通省指定)
【利根川】 利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量が491mm(平成29年7月20日国土交通省指定)
【中川流域】 中川流域の48時間総雨量が596mm(令和6年5月28日埼玉県指定)
【江川】 江川流域の24時間総雨量が690mm(令和6年5月28日埼玉県指定)

全河川合成版(詳細図 1)

凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	10.0~20.0m未満
	5.0~10.0m未満
	3.0~5.0m未満
	0.5~3.0m未満
	0.0~0.5m未満
家屋倒壊等氾濫想定区域	
	氾 濫 流
	河 岸 侵 食
	避難する方向の目安
	アンダーパス
	河 川 敷
	緊急避難場所兼避難所
	避 難 所
	一時滞在施設
	市 役 所
	消 防 署・分 署
	交 番・駐 在 所
	救 急 告 示 病 院
	道 の 駅
	行 政 界
	自動車専用道路
	国 道
	主 要 地 方 道
	一 般 県 道
	鉄 道

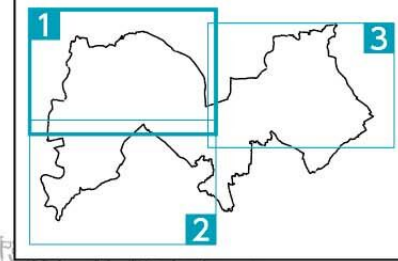
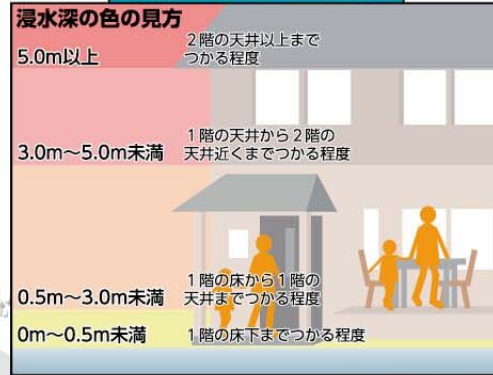
避難場所・避難所は3ページ参照

川島町

1 : 13,000

背景図に1:10,000 桶川市全図(令和5年)を使用しました。

想定浸水深の目安



家屋倒壊等氾濫想定区域(早期の立ち退き避難が必要な区域)

想定区域近辺の堤防が決壊等した場合に、一般的な建築物が倒壊・流出する等の危険性が高い区域を示したものです。この区域では、屋内での待避(垂直避難)ではなく、避難所等への立ち退き避難(水平避難)の判断が必要となります。

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流) 洪水氾濫流により、家屋が流失・倒壊するおそれがある区域
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食) 洪水時の河岸侵食により、家屋が流失・倒壊するおそれがある区域

北本市

首都圏中央連絡自動車道(圏央道)

桶川北本I.C

さいたま鴻巣線

上尾道路

道の駅 べに花の郷おけがわ

城山公園

上尾警察署 川田谷駐在所

農業センター

埼玉県中央広域消防本部 桶川西分署(令和8年秋移転予定)

埼玉県中央広域消防本部 桶川西分署

川越栗橋線

⑬ 日出谷小学校

⑭ 川田谷小学校

桶川西中学校

⑤ 桶川西小学校

⑦ 桶川サン・アリーナ

⑮ 川田谷生涯学習センター

洪水ハザードマップ

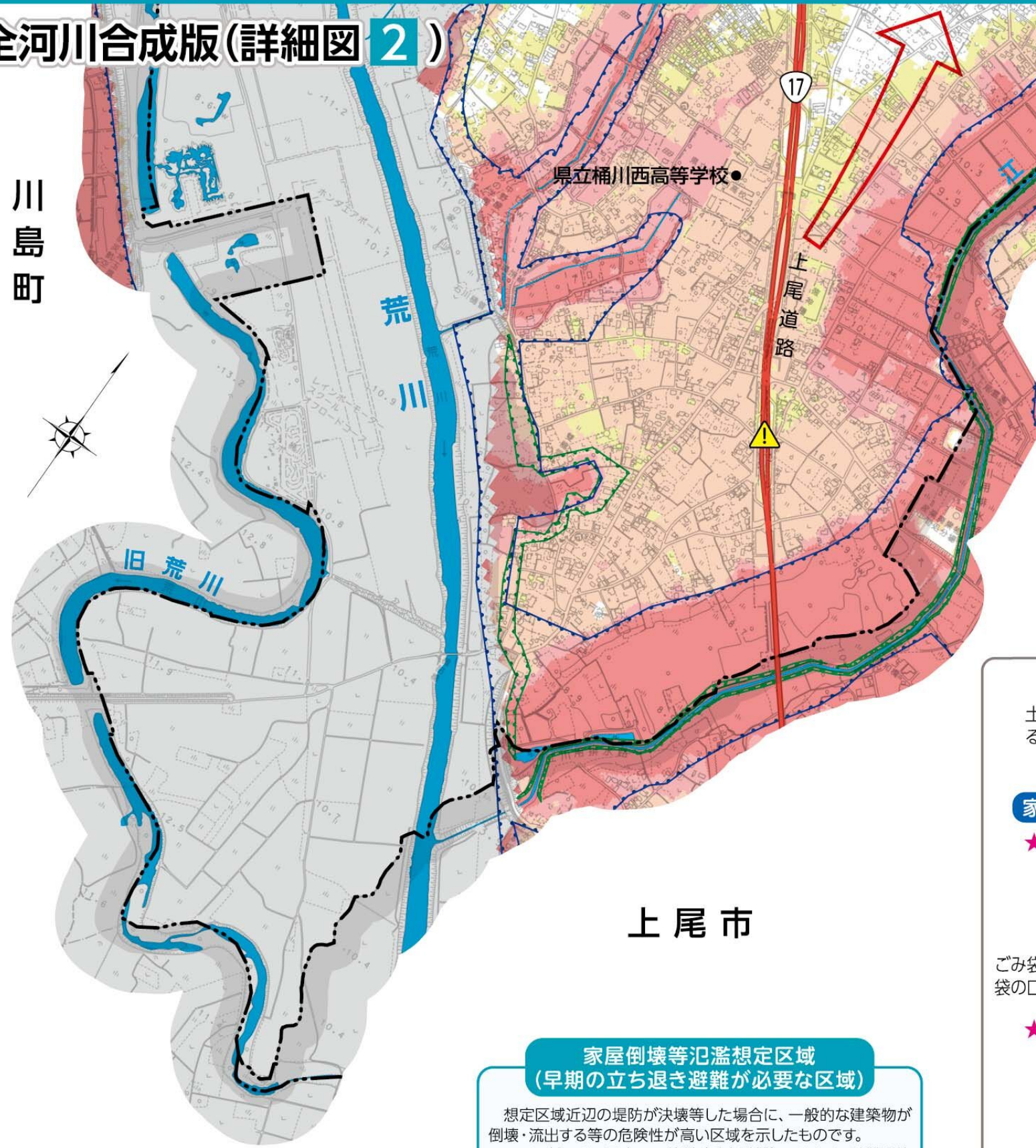
このマップの浸水の範囲と浸水深は、桶川市に影響する荒川、利根川、中川流域及び江川において最大規模(1000年に1回程度)の降雨により、堤防の決壊などで河川が氾濫した時の最悪の浸水状況(すべての想定破堤点による浸水区域と浸水深を重ね合わせ)を表しています。

想定雨量

【荒川】 荒川流域の72時間総雨量が632mm (平成28年5月30日国土交通省指定)
 【利根川】 利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量が491mm (平成29年7月20日国土交通省指定)
 【中川流域】 中川流域の48時間総雨量が596mm (令和6年5月28日埼玉県指定)
 【江川】 江川流域の24時間総雨量が690mm (令和6年5月28日埼玉県指定)

全河川合成版(詳細図 2)

川島町



上尾市

想定浸水深の目安



かんたんにできる水害への対策

土のうは浸水対策に有効な手段です。保管や用意することが大変な場合はつぎの方法も検討しましょう。

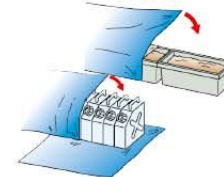
家庭にあるものを利用して浸水防止

★簡易水のうを活用して



ゴミ袋を2重にして中に半分程度水を入れ、袋の口をしぼると簡易水のうができます。

★プランターやポリタンクを活用して



プランターやポリタンクを並べてレジャーシート等で包み、浸水を防ぎます。

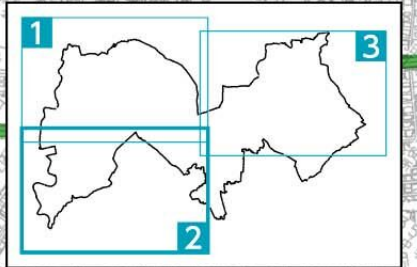
★止水板等を活用して



止水板や長めの板等を利用して水の水やポリタンクと組み合わせて、浸水を防ぎます。

桶川市止水板設置費補助金を活用しましょう

お問合せ先 桶川市 環境経済部 安心安全課 消防・防災係
 (電話048-786-3211代表)



⑦ 桶川サン・アリーナ
 ②② 保健センター
 ②③ 桶川市民ホール
 上尾警察署 若宮交番

凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	10.0~20.0m未満
	5.0~10.0m未満
	3.0~5.0m未満
	0.5~3.0m未満
	0.0~0.5m未満
家屋倒壊等氾濫想定区域	
	氾 濫 流
	河 岸 侵 食
	避難する方向の目安
	アンダーパス
	河 川 敷
	緊急避難場所兼避難所
	避難所
	一時滞在施設
	市役所
	消防署・分署
	交番・駐在所
	救急告示病院
	道の駅
	行政界
	自動車専用道路
	国 道
	主要地方道
	一般県道
	鉄 道

避難場所・避難所は3ページ参照

1 : 13,000
 0 100 500 1000m
 背景図に1:10,000 桶川市全図(令和5年)を使用しました。

日ごろからの備え

地震ハザードマップ

洪水ハザードマップ

洪水ハザードマップ

このマップの浸水の範囲と浸水深は、桶川市に影響する荒川、利根川、中川流域及び江川において最大規模(1000年に1回程度)の降雨により、堤防の決壊などで河川が氾濫した時の最悪の浸水状況(すべての想定破堤点による浸水区域と浸水深を重ね合わせ)を表しています。

想定雨量

【荒川】 荒川流域の72時間総雨量が632mm (平成28年5月30日国土交通省指定)
【利根川】 利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量が491mm (平成29年7月20日国土交通省指定)
【中川流域】 中川流域の48時間総雨量が596mm (令和6年5月28日埼玉県指定)
【江川】 江川流域の24時間総雨量が690mm (令和6年5月28日埼玉県指定)

全河川合成版(詳細図 3)

かんたんに行える水害への対策

側溝や雨水ますの清掃



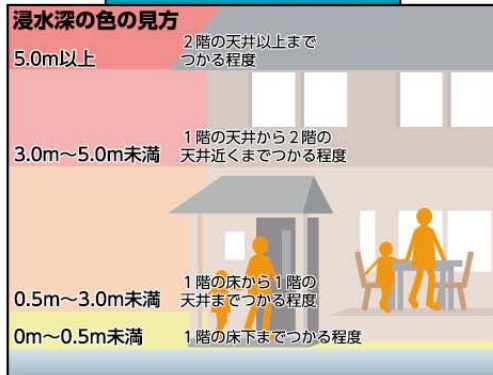
側溝や雨水ますが詰まると、道路冠水や浸水の原因になるため、台風の接近や大雨が予想される場合には、近所の側溝や雨水ますが詰まっていないか確認し、清掃等を行っておきましょう。

家屋倒壊等氾濫想定区域 (早期の立ち退き避難が必要な区域)

想定区域近辺の堤防が決壊等した場合に、一般的な建築物が倒壊・流出する等の危険性が高い区域を示したものです。この区域では、屋内での待避(垂直避難)ではなく、避難所等への立ち退き避難(水平避難)の判断が必要となります。

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流) 洪水氾濫により、家屋が流失・倒壊するおそれがある区域
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食) 洪水時の河岸侵食により、家屋が流失・倒壊するおそれがある区域

想定浸水深の目安



北本市

久喜市

蓮田市

伊奈町

凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	10.0~20.0m未満
	5.0~10.0m未満
	3.0~5.0m未満
	0.5~3.0m未満
	0.0~0.5m未満
家屋倒壊等氾濫想定区域	
	氾濫流
	河岸侵食
	避難する方向の目安
	アンダーパス
	河川敷
	緊急避難場所兼避難所
	避難所
	一時滞在施設
	市役所
	消防署・分署
	交番・駐在所
	救急告示病院
	道の駅
	行政界
	自動車専用道路
	国道
	主要地方道
	一般県道
	鉄道

避難場所・避難所は3ページ参照

1 : 13,000
0 100 500 1000m
背景図に1:10,000 桶川市全図(令和5年)を使用しました。

洪水ハザードマップ

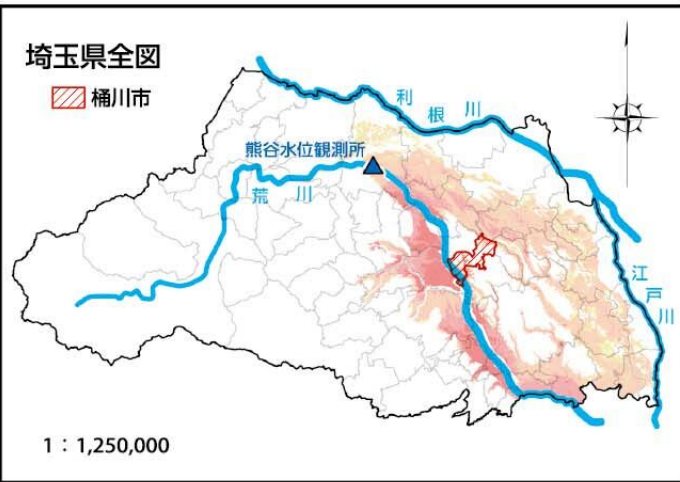
このマップの浸水の範囲と浸水深は、桶川市に影響する荒川、利根川、中川流域及び江川において最大規模(1000年に1回程度)の降雨により、堤防の決壊などで河川が氾濫した時の最悪の浸水状況(すべての想定破堤点による浸水区域と浸水深を重ね合わせ)を表しています。

想定雨量

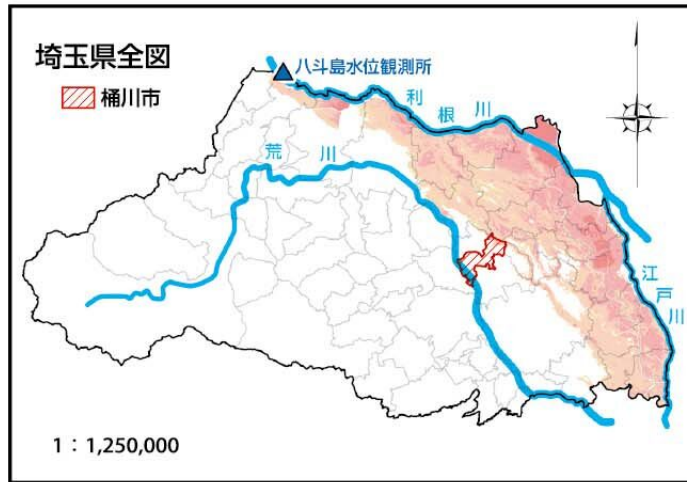
【荒川】 荒川流域の72時間総雨量が632mm(平成28年5月30日国土交通省指定)
 【利根川】 利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量が491mm(平成29年7月20日国土交通省指定)
 【中川流域】 中川流域の48時間総雨量が596mm(令和6年5月28日埼玉県指定)
 【江川】 江川流域の24時間総雨量が690mm(令和6年5月28日埼玉県指定)

各河川の浸水想定区域図

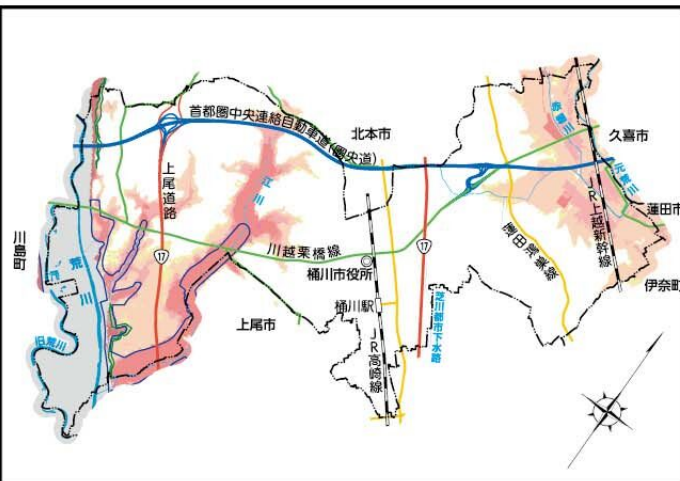
荒川(県全図)



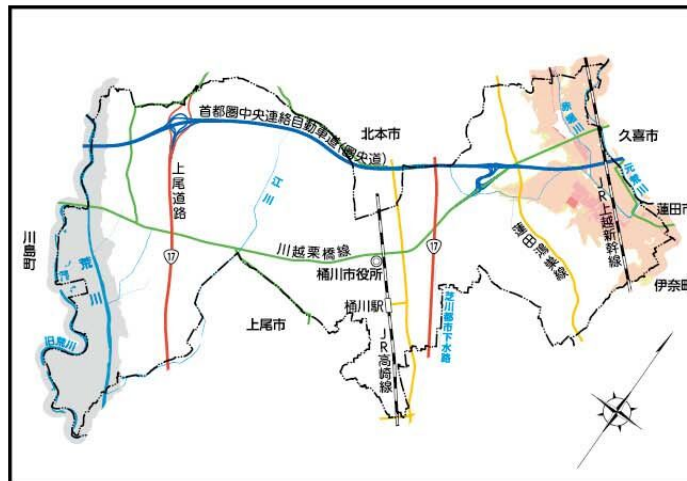
利根川(県全図)



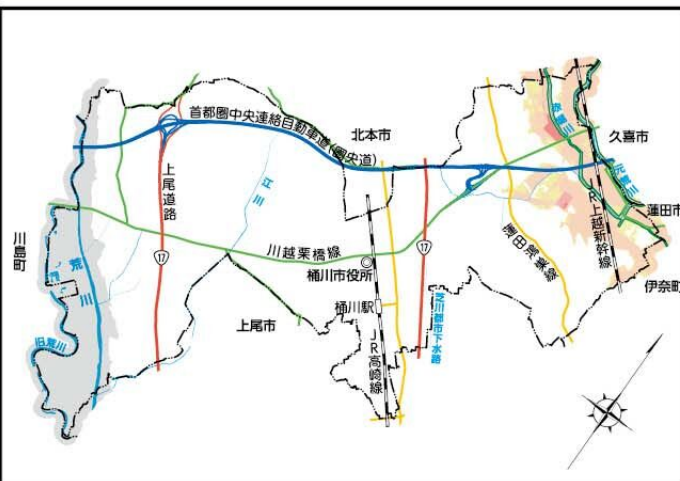
荒川



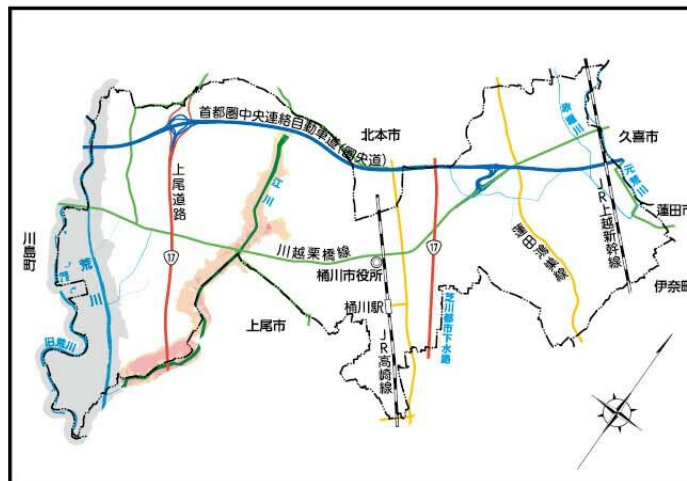
利根川



中川流域



江川

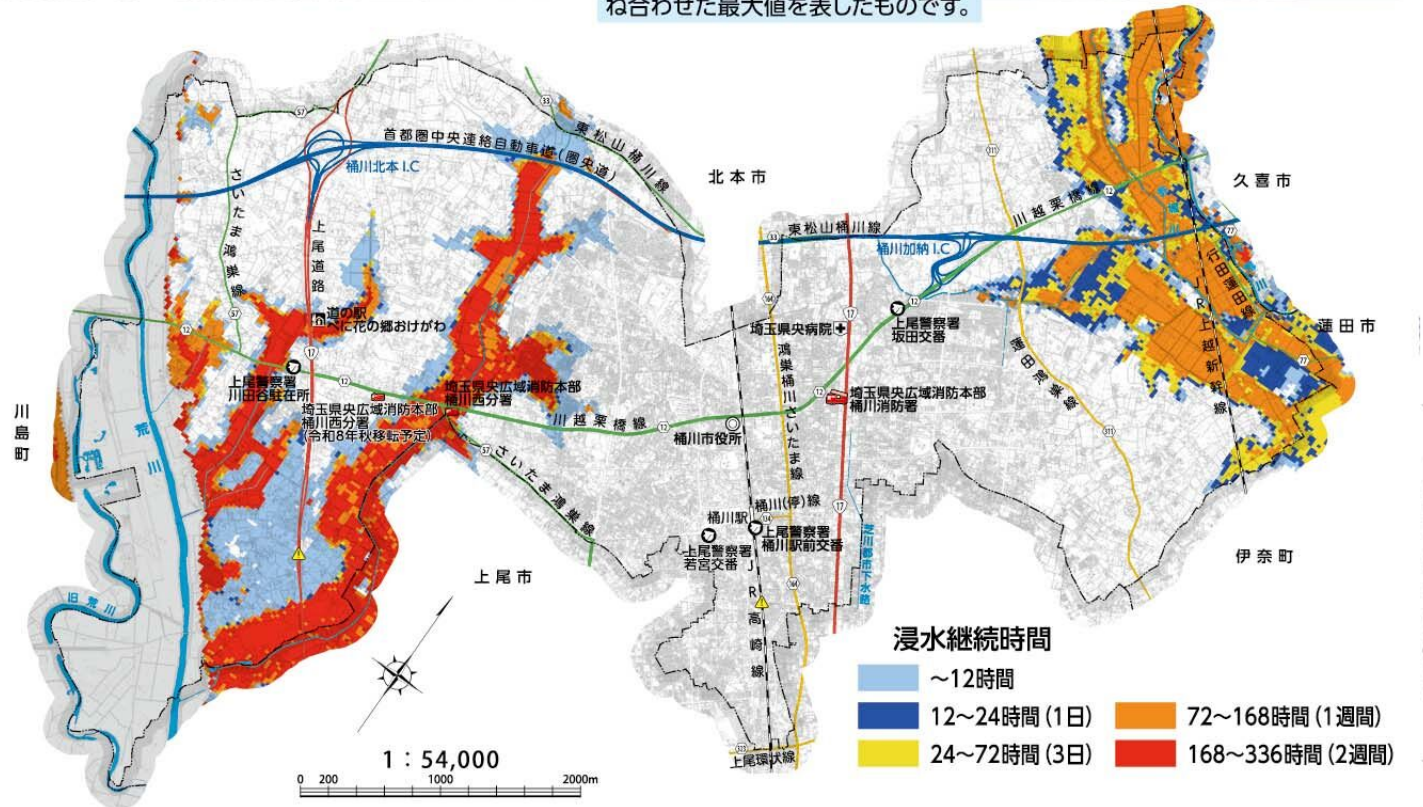


凡例

10.0~20.0m未満
 5.0~10.0m未満
 3.0~5.0m未満
 0.5~3.0m未満
 0.0~0.5m未満
 破堤点

浸水継続時間図

この図は荒川、利根川、中川流域、江川の各河川の浸水継続時間のシミュレーション(浸水深が50cmになってから50cmを下回るまでの時間の最大値)を重ね合わせた最大値を表したものです。

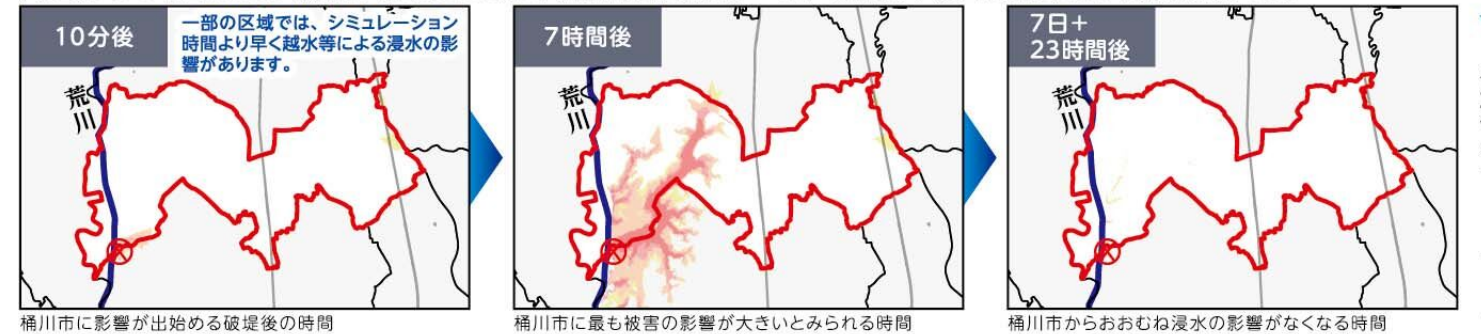


浸水シミュレーション

堤防決壊(破堤)後に、いつ・どのくらい浸水するかの変化を図で表したものです。

荒川のシミュレーション

河口から51.2kmの場所が破堤した場合(桶川市に氾濫水が一番早く到達し、影響が最も大きい想定破堤点です)



利根川のシミュレーション

河口から157.0kmの場所が破堤した場合(桶川市に氾濫水が一番早く到達し、影響が最も大きい想定破堤点です)

