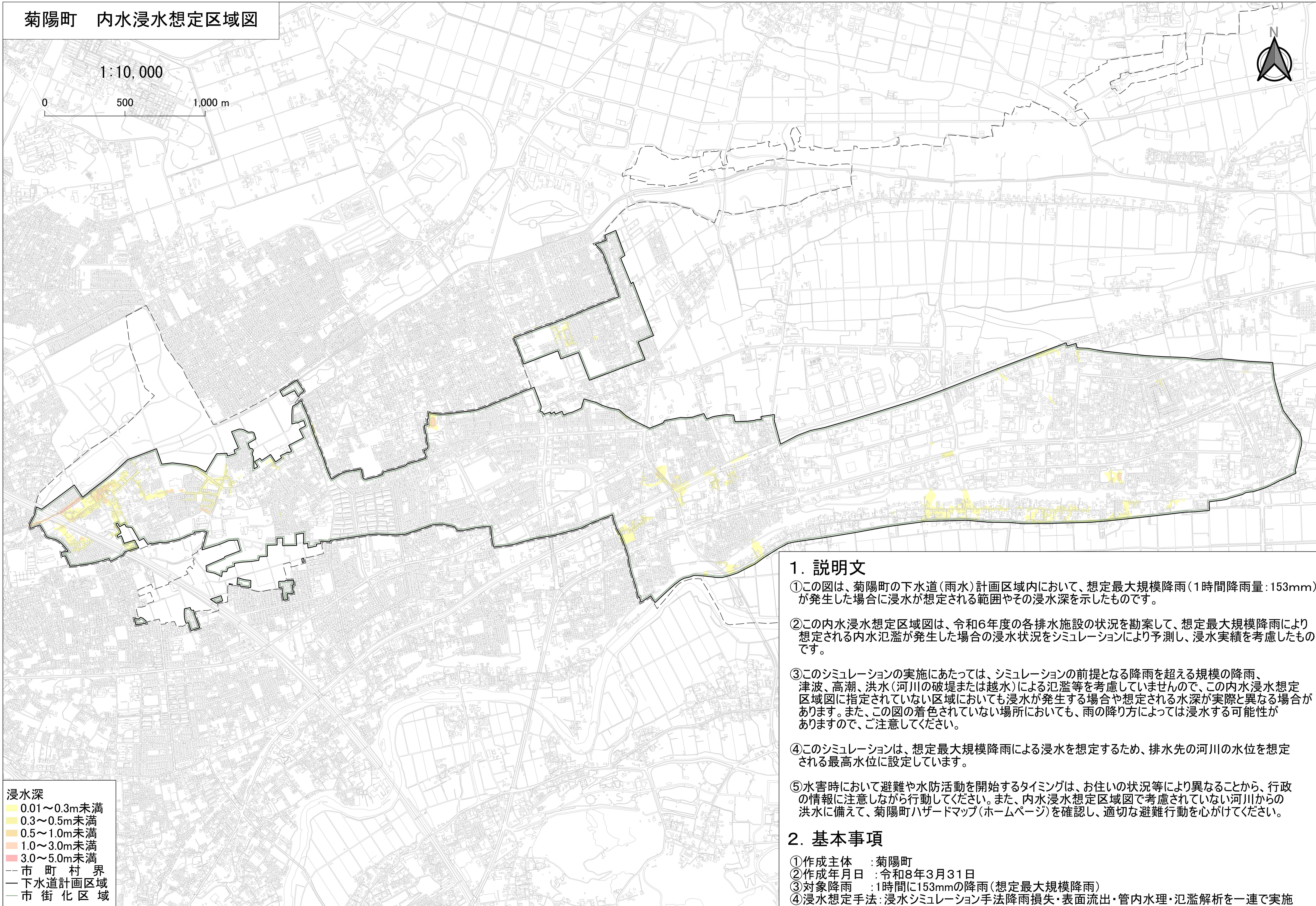


菊陽町 内水浸水想定区域図

1:10,000

0 500 1,000 m



- 浸水深
- 0.01~0.3m未満
 - 0.3~0.5m未満
 - 0.5~1.0m未満
 - 1.0~3.0m未満
 - 3.0~5.0m未満
- 市町村界
--- 下水道計画区域
--- 市街化区域

1. 説明文

- ①この図は、菊陽町の下水道(雨水)計画区域内において、想定最大規模降雨(1時間降雨量:153mm)が発生した場合に浸水が想定される範囲やその浸水深を示したものです。
- ②この内水浸水想定区域図は、令和6年度の各排水施設の状態を勘案して、想定最大規模降雨により想定される内水氾濫が発生した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測し、浸水実績を考慮したものです。
- ③このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、津波、高潮、洪水(河川の破堤または越水)による氾濫等を考慮していませんので、この内水浸水想定区域図に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際と異なる場合があります。また、この図の着色されていない場所においても、雨の降り方によっては浸水する可能性がありますので、ご注意ください。
- ④このシミュレーションは、想定最大規模降雨による浸水を想定するため、排水先の河川の水位を想定される最高水位に設定しています。
- ⑤水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、行政の情報に注意しながら行動してください。また、内水浸水想定区域図で考慮されていない河川からの洪水に備えて、菊陽町ハザードマップ(ホームページ)を確認し、適切な避難行動を心がけてください。

2. 基本事項

- ①作成主体 : 菊陽町
- ②作成年月日 : 令和8年3月31日
- ③対象降雨 : 1時間に153mmの降雨(想定最大規模降雨)
- ④浸水想定手法 : 浸水シミュレーション手法降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 8JHs 143背景図は基盤地図情報を拡大して使用しているので、位置精度は基図に準じます。