

# 雨水出水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）

泉地区版

## 1. 説明文

- (1) この図は、対象区域において、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される区域と想定される浸水深を表示したものです。
- (2) この内水浸水想定区域図は、令和6年度時点の対象区域の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量120mm、24時間雨量228.5mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) この図において、水防法第14条の2の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、整備済みの公共下水道などの排水区域（赤枠）のうち浸水が想定される区域（着色部）で示しています。

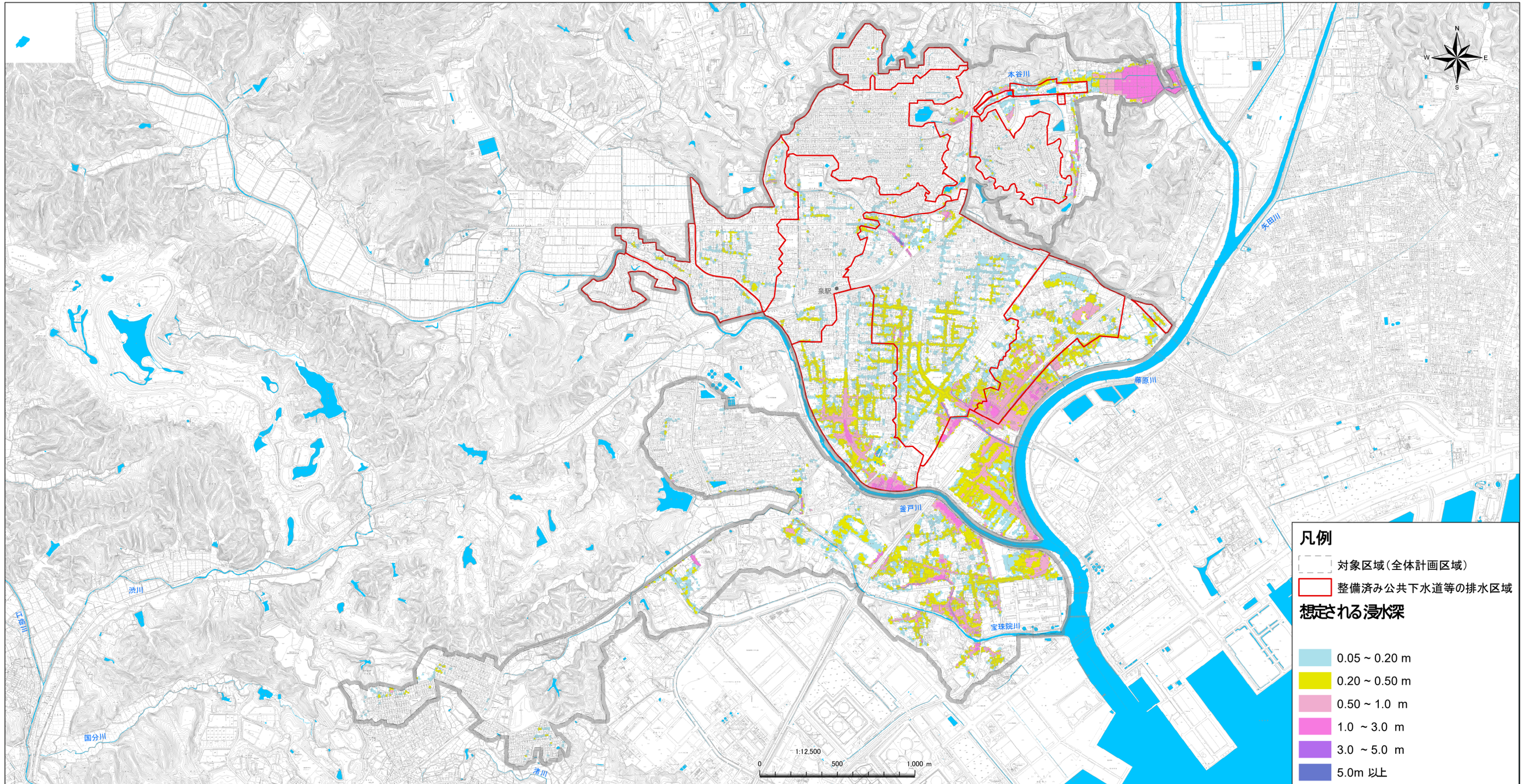
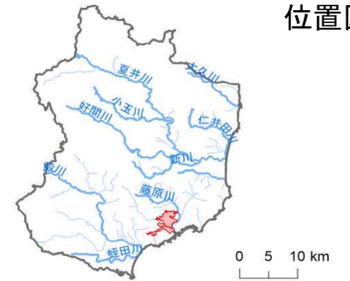
## 2. 基本事項等

- (1) 作成主体：いわき市
- (2) 指定年月日：令和8年 2月12日
- (3) 告示番号：いわき市告示第270号
- (4) 指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2
- (5) 指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量120mm、24時間雨量228.5mm）
- (6) 対象とした地域：藤原川流域、渚川流域のうち図に示す範囲

## 3. 備考

シミュレーションの実施にあたっては、指定の前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮、河川の破堤や越水による氾濫等を考慮していませんので、この図での想定を超える浸水や、この図に示されていない場所での浸水が発生する可能性があります。

## 位置図



## 凡例

- 対象区域(全体計画区域)
- 整備済み公共下水道等の排水区域
- 想定される浸水深
  - 0.05 ~ 0.20 m
  - 0.20 ~ 0.50 m
  - 0.50 ~ 1.0 m
  - 1.0 ~ 3.0 m
  - 3.0 ~ 5.0 m
  - 5.0m 以上