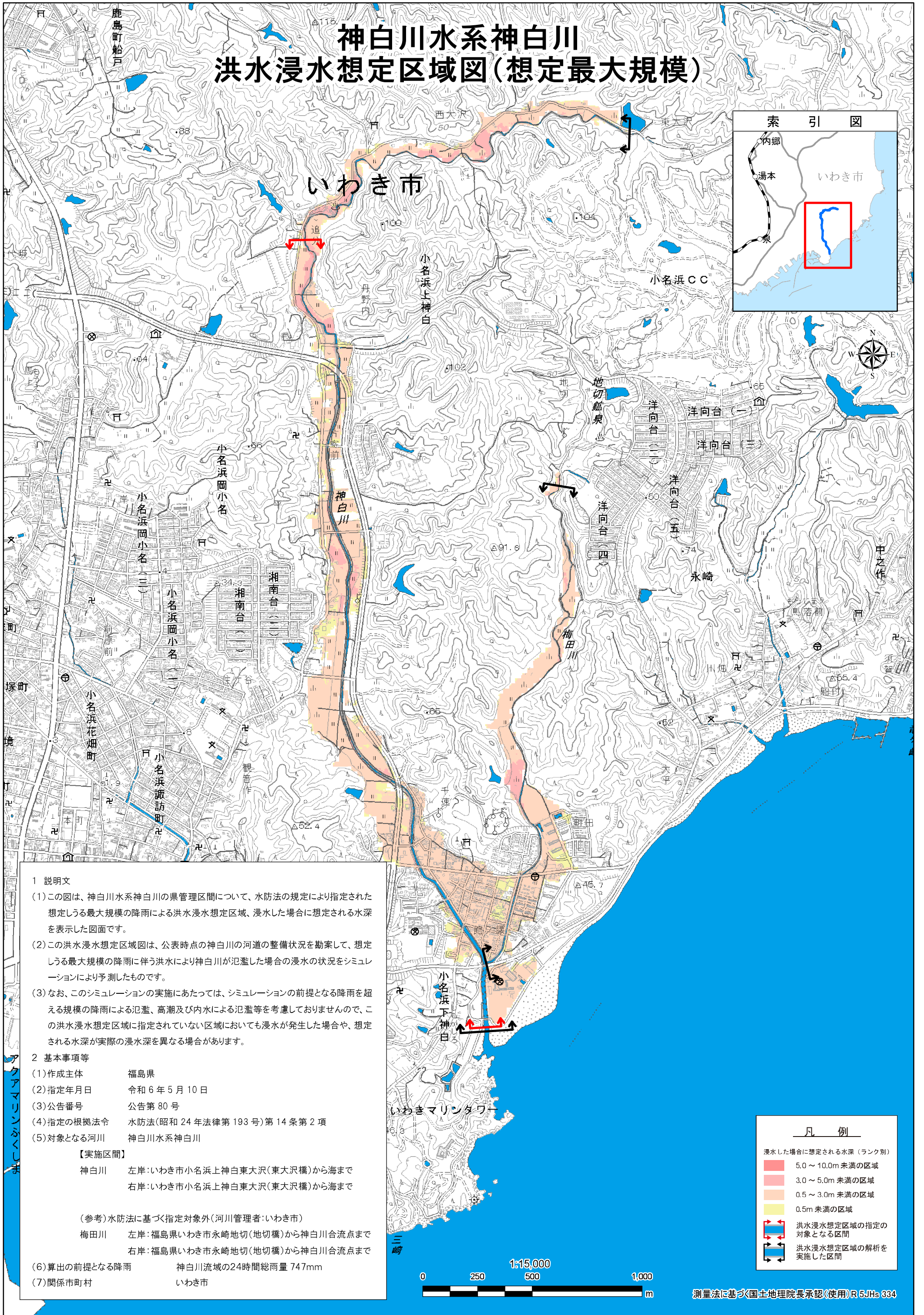


# 神白川水系神白川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



1 説明文

(1)この図は、神白川水系神白川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定しうる最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2)この洪水浸水想定区域図は、公表時点の神白川の河道の整備状況を勘案して、想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水により神白川が氾濫した場合の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)なお、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による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生した場合や、想定される水深が実際の浸水深を異なる場合があります。

2 基本事項等

(1)作成主体 福島県

(2)指定年月日 令和6年5月10日

(3)公告番号 公告第80号

(4)指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項

(5)対象となる河川 神白川水系神白川

【実施区間】

神白川 左岸:いわき市小名浜上神白東大沢(東大沢橋)から海まで  
右岸:いわき市小名浜上神白東大沢(東大沢橋)から海まで

(参考)水防法に基づく指定対象外(河川管理者:いわき市)

梅田川 左岸:福島県いわき市永崎地切(地切橋)から神白川合流点まで  
右岸:福島県いわき市永崎地切(地切橋)から神白川合流点まで

(6)算出の前提となる降雨 神白川流域の24時間総雨量 747mm

(7)関係市町村 いわき市

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5.0～10.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 0.5～3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

洪水浸水想定区域の指定の対象となる区間

洪水浸水想定区域の解析を実施した区間

