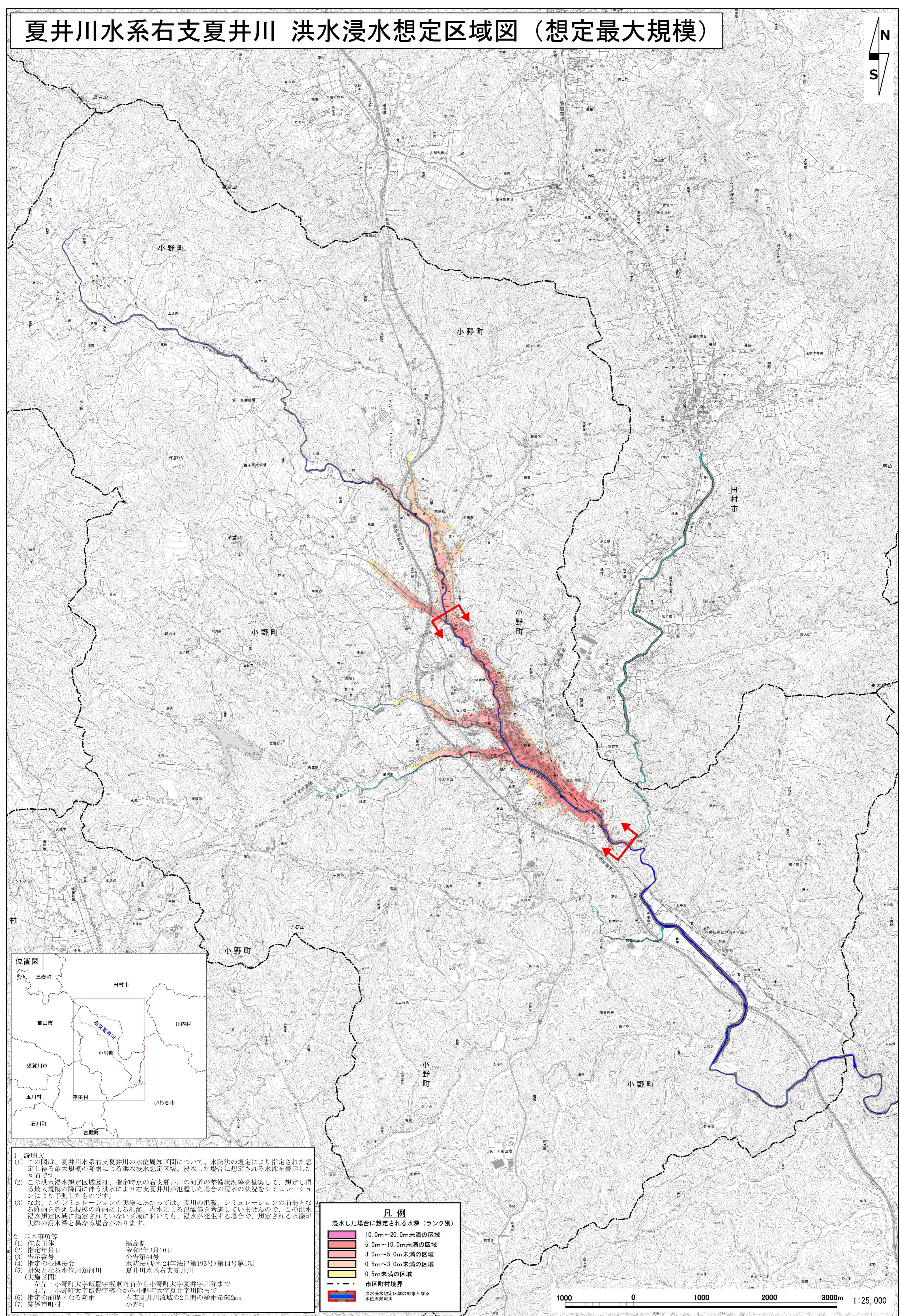


夏井川水系右支夏井川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

N
S



- 1 説明文
 (1) この図は、夏井川水系右支夏井川の水位周知区间について、水防法の規定により指定された想定し得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面図です。
 (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の右支夏井川の河道の整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により右支夏井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あります。
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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、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、浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と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2年3月10日
 (3) 告示番号 公告第44号
 (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14号第1項
 (5) 対象となる水位周知河川 夏井川水系右支夏井川
 (実施区間)
 左岸：小野町大字飯豊字坂東内前から小野町大字夏井字川除まで
 右岸：小野町大字飯豊字落合から小野町大字夏井字川除まで
 (6) 指定の前提となる降雨 右支夏井川流域の2日間の総雨量562mm
 (7) 関係市町村 小野町