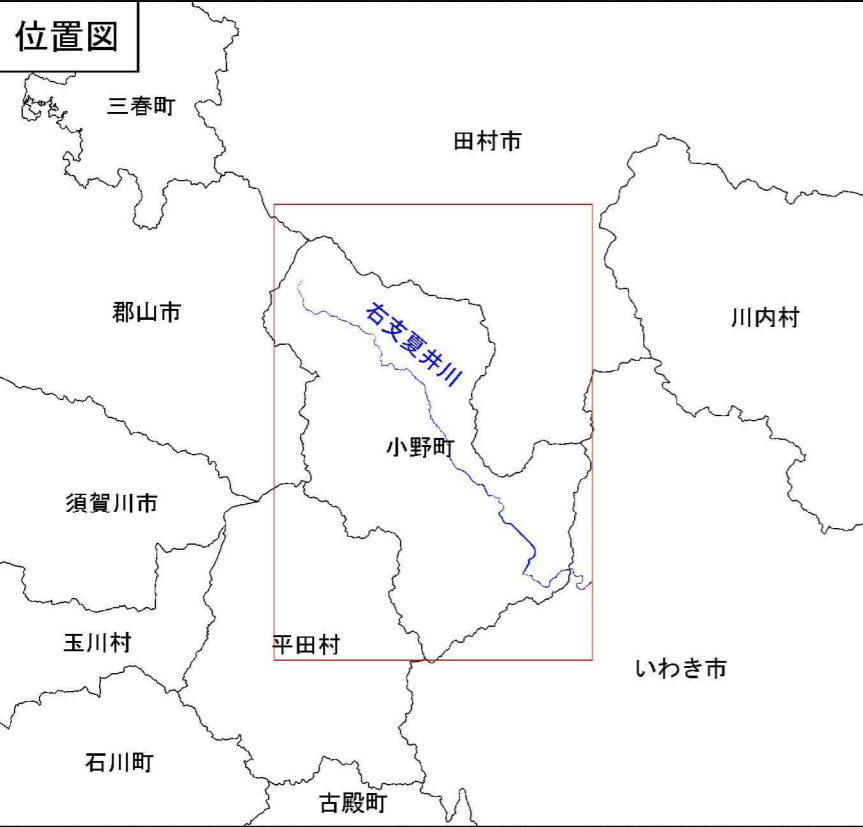
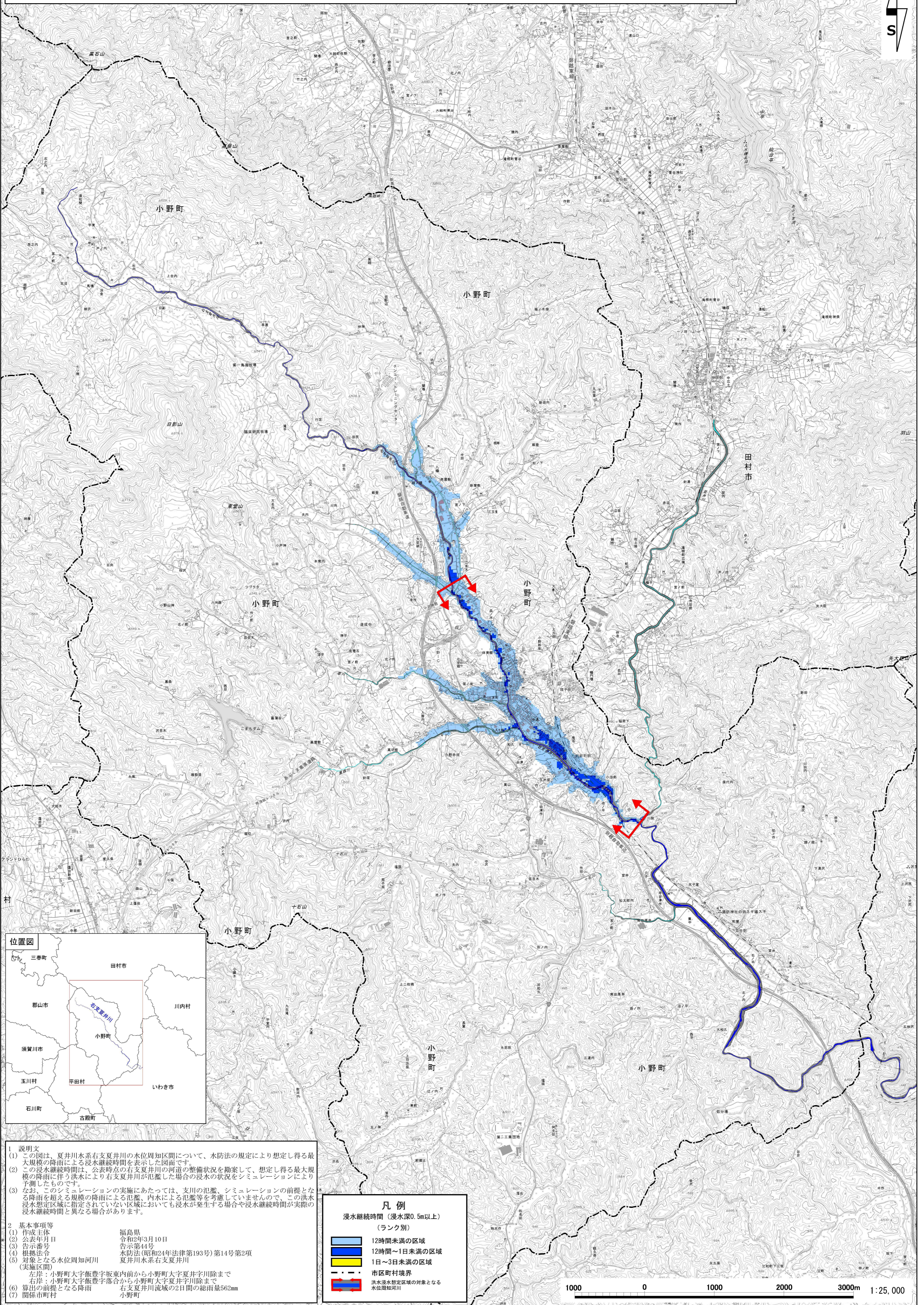


夏井川水系右支夏井川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



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間について、水防法の規定により想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。
(2) この浸水継続時間は、公表時点の右支夏井川の河道の整備状況を勘案して、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従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浸水継続時間が実際の浸水継続時間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) 公表年月日 令和2年3月10日
(3) 告示番号 告示第44号
(4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14号第2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川除まで
(6) 算出の前従となる降雨 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

凡例
浸水継続時間（浸水深0.5m以上）
（ランク別）

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 市区町村境界
- 洪水浸水想定区域の対象となる水位周知河川

1000 0 1000 2000 3000m 1:25,000

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 令元情使、第391号）