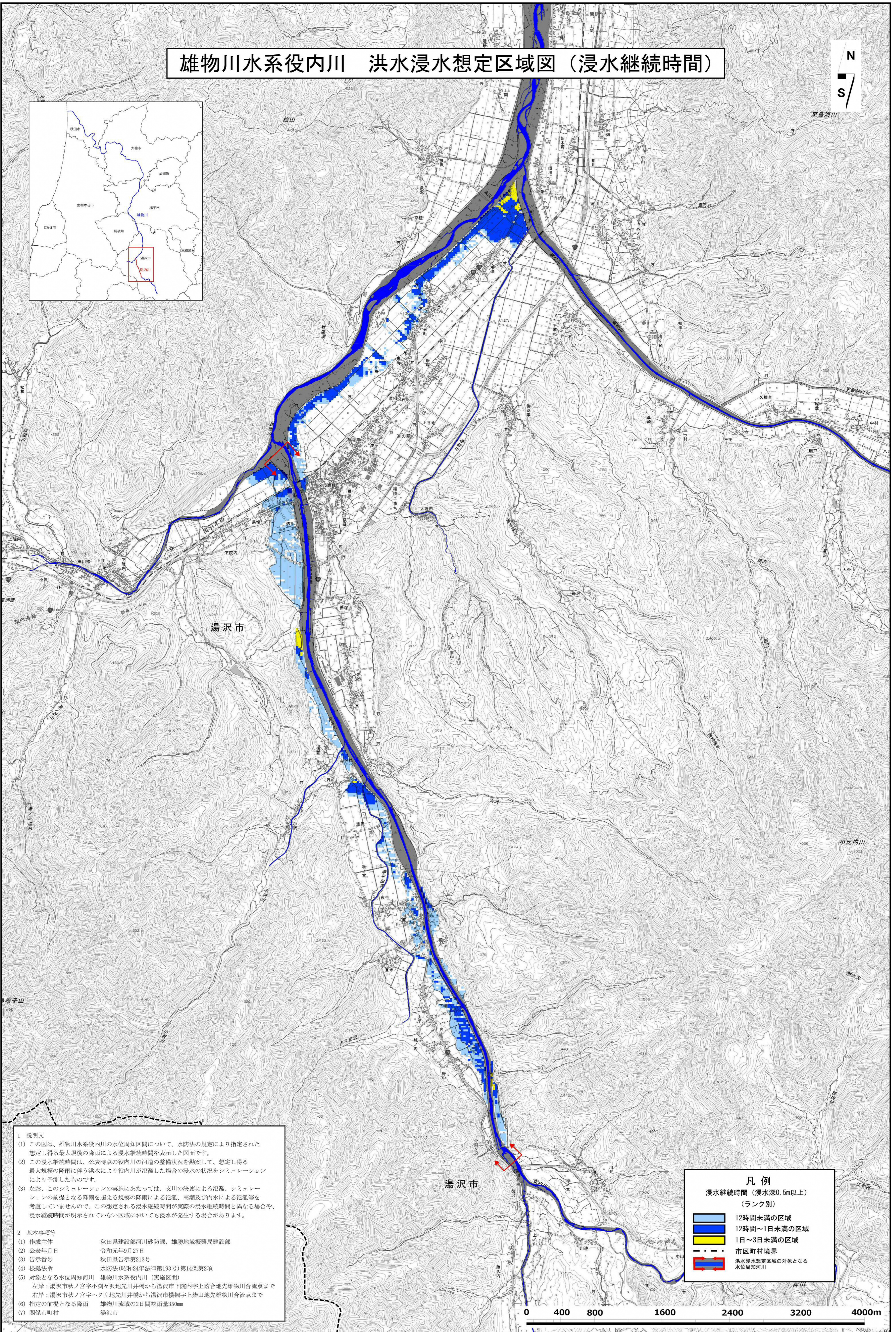
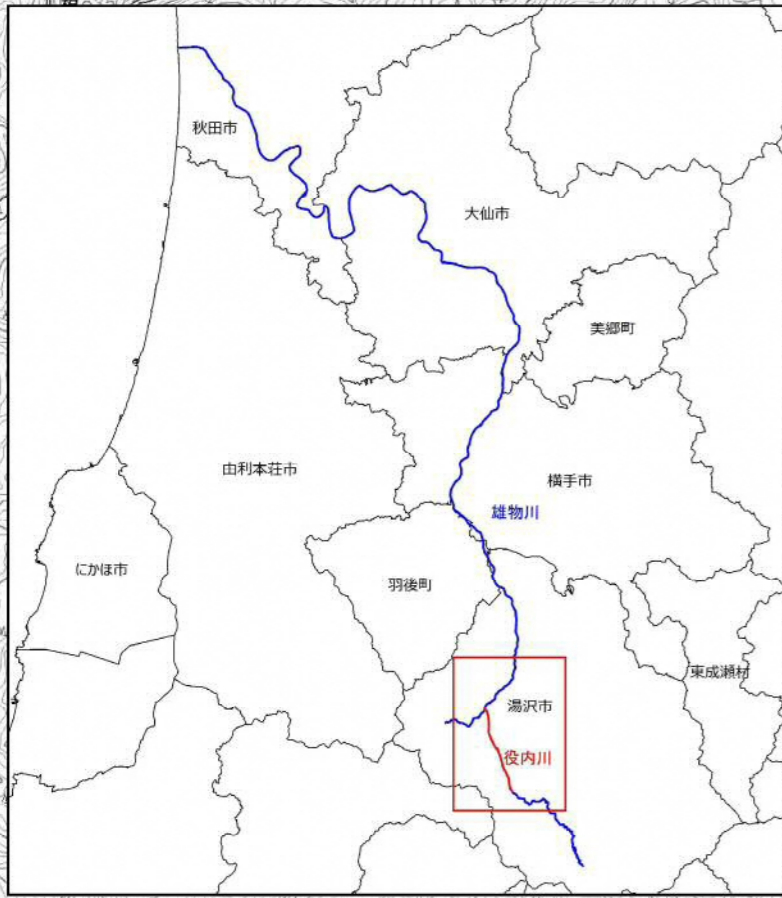


雄物川水系役内川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



1 説明文
(1) この図は、雄物川水系役内川の水位周知区間について、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、公表時点の役内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役内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、支川の決壊による氾濫、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等
(1) 作成主体 秋田県建設部河川砂防課、雄勝地域振興局建設部
(2) 公表年月日 令和元年9月27日
(3) 告示番号 秋田県告示第213号
(4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
(5) 対象となる水位周知河川 雄物川水系役内川(実施区間)
左岸: 湯沢市秋ノ宮字小沢々沢地先川井橋から湯沢市下院内字上落合地先雄物川合流点まで
右岸: 湯沢市秋ノ宮字ヘクリ地先川井橋から湯沢市横堀字上柴田地先雄物川合流点まで
(6) 指定の前提となる降雨 雄物川流域の2日間総雨量350mm
(7) 関係市町村 湯沢市

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

