

雄物川水系太平川 洪水浸水想定区域（想定最大規模）



秋田市

秋田市役所
秋田県庁

秋田駅

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
市町村境界

洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

1 説明文

- (1) この図は、雄物川水系太平川の洪水予報区間にについて、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図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の太平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太平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、この洪水浸水想定区域に設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
- (2) 指定年月日
- (3) 告示番号
- (4) 指定の根拠法令
- (5) 対象となる洪水予報河川

秋田県建設部河川砂防課、秋田地域振興局建設部
令和元年8月6日
秋田県告示第138号
水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
雄物川水系太平川
(実施区間)

左岸：秋田市太平山谷地先地主橋から旭川合流点まで
右岸：秋田市太平山谷地先地主橋から旭川合流点まで

(6) 指定の前提となる降雨
旭川流域の24時間総雨量 369mm
(7) 関係市町村
秋田市