

北上川水系二股川・鱒淵川・綱木沢川 洪水浸水想定区域図(計画規模)

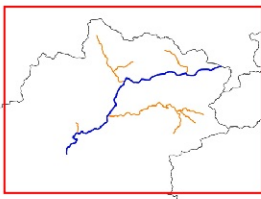
1. 説明文

- (1) この図は、北上川水系二股川、鱒淵川、綱木沢川の下記区間について、計画規模降雨に伴う洪水浸水想定区域、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等は、作成時点の二股川、鱒淵川、綱木沢川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する基本となる年超過確率が二股川、鱒淵川、綱木沢川で1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3.3%))の降雨に伴う洪水により二股川、鱒淵川、綱木沢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表示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と異なる場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 宮城県
- (2) 指定年月日 令和5年5月30日(鱒淵川、綱木沢川)
変更年月日 令和5年5月30日(二股川)
- (3) 告示番号 宮城県告示第417号(鱒淵川、綱木沢川)
宮城県告示第415号(二股川)
- (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
北上川水系二股川(実施区間)
左岸:岩手県一関市藤沢町大籠字千松から登米市東和町米谷字森合まで
右岸:岩手県一関市藤沢町大籠字千松から登米市東和町米谷字大沢まで
北上川水系鱒淵川(実施区間)
左岸:登米市東和町米川大綱木から二股川合流点まで
右岸:登米市東和町米川馬ノ足から二股川合流点まで
北上川水系綱木沢川(実施区間)
左岸:登米市東和町米川西綱木から二股川合流点まで
右岸:登米市東和町米川東綱木から二股川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 二股川流域の24時間の総雨量362.1mm
- (7) 関係市町村 登米市

位置図

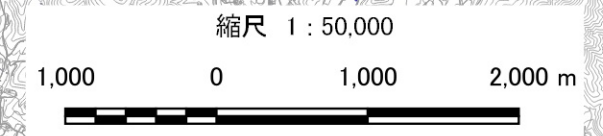


登米市

太平洋

凡例

— 市区町境界	浸水した場合に想定される水深(ランク別)
■ 河川等範囲	■ 20m～の区域
■ 実施区間	■ 10m～20m未満の区域
	■ 5m～10m未満の区域
	■ 3m～5m未満の区域
	■ 0.5m～3m未満の区域
	■ 0.0m～0.5m未満の区域



この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図を使用した。(承認番号 平31情使、第5号)