

米代川水系檜山川洪水浸水想定区域図(計画規模 W=1/10)



凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	0.0~0.5m未満の区域
	0.5~3.0m未満の区域
	3.0~5.0m未満の区域
	5.0~10.0m未満の区域
	市町村境界
	浸水想定区域の検討対象区間

- 1 説明文**
- (1)この図は、米代川水系檜山川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、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、指定時点の檜山川の河道整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10.0%))の降雨に伴う洪水により檜山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、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以外の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 秋田県建設部河川砂防課、山本地域振興局建設部
 - (2) 指定年月日 令和4年7月1日
 - (3) 告示番号 秋田県告示第 292号
 - (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第3項
 - (5) 対象となる水位周知河川 米代川水系檜山川
- (実施区間)**
- (左岸)能代市母体湯の沢地先湯の沢合流点から能代市新井田地先米代川合流点まで
 - (右岸)能代市母体湯の沢地先湯の沢合流点から能代市扇田地先米代川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨
檜山川流域の24時間総雨量 119mm
- (7) 関係市町村
能代市

