

# 雄物川水系福部内川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

N



1 説明文  
 (1) この洪水浸水想定区域図は、雄物川水系福部内川のうち、3.0m以上の洪水による災害の発生を警戒すべき区間にについて、氾濫が想定される場合、氾濫した場合に想定される水深を示すものである。  
 (2) これは、洪水の規模とその発生する場所等を考慮して、想定される最大規模の降雨による洪水による氾濫を示すものです。  
 (3) なお、このミニマリゼーションの実施にあたっては、河川堤防の決壊による氾濫面積の拡大、内水による氾濫等を考慮していないものの、この洪水浸水想定区域図に指定されていない区域においても氾濫が発生する場合の水深がある場合があります。

2 基本事項  
 (1) 施行主体  
 (2) 指定年月日  
 (3) 地域  
 (4) 地図の根拠法令  
 (5) 対象とする河川  
 (6) 前述となる降水量  
 (7) 関係市町村

3 その他の計算条件等  
 (1) この図は、福部内川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域作成マニュアル(第4回)」(平成27年1月)、「中小河川洪水浸水想定区域作成の手引き(第4版)」(平成28年3月)、「小規模河川の洪水想定区域作成の手引き(第1版)」(令和5年7月)の考え方等に基づいて、諸水文又は地形等の測定結果を用いて算出されたものであります。  
 (2) この図は、福部内川の上記(1)に記載した区域における氾濫面積、排水能力等を示すものであります。  
 (3) 泛濫解析には、支川の氾濫による影響、排水場所などの内外な氾濫面積の効果は考慮していません。  
 (4) 河川と区域全体として5m×5m×計算メッシュ(分割メッシュ)で、メッシュごとに浸水を計算しています。計算メッシュの面積は、航空レーザー測量等により求められた平均地盤高を用いています。そのため、地形による影響が表せていない場合があります。

秋田県  
 令和5年7月25日  
 独立行政法人国土交通省  
 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項第3号  
 雄物川水系 福部内川

左岸:仙北郡美郷町堀屋字浮田16番地先から大仙市合字門清水地先まで  
 右岸:大仙市東字堀屋同字12番地先から大仙市東字門清水地先まで  
 丸子川流域の日経開削量385.6mm  
 大仙市、美郷町

凡例  
 浸水した場合に想定される水深(ランク別)  
 ■ 3.0m以上 5.0m未満  
 ■ 0.5m以上 3.0m未満  
 ■ 0.5m未満  
 市町境界  
 ■ 河川等範囲  
 ■ 当浸水想定区域の対象区域

0 200 400 600 800 1,000 m

1 / 10,000 (A1出力時)

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 6J-Hs 921  
 背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているので、位置精度は基図に準じます。