

# 雄物川水系松川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

みたけ湖



大松川ダム

松川

山内大松川

沼台

新峠

落合

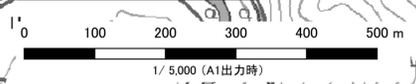
しの季原

山内小松川

小松川駅

小松川

凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
10.0m以上 20.0m未満	濃い赤色
5.0m以上 10.0m未満	赤色
3.0m以上 5.0m未満	オレンジ色
0.5m以上 3.0m未満	黄色
0.5m未満	薄い黄色
市町境界	点線
当浸水想定区域の対象区間	太い黒線
河川等範囲	細い黒線



1) 説明文  
(1) この洪水浸水想定区域図は、雄物川水系松川のうち洪水による災害の発生を想定すべき区間について、災害が想定される範囲、想定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、作成時点の地形状況等を基に、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により松川が氾濫した場合の浸水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態にあつては、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指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 秋田県  
(2) 作成年月日 令和7年4月25日  
(3) 告示番号 秋田県告示第260号  
(4) 指針の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項第3号  
(5) 対象となる河川(実施区間) 左岸: 横手市山内大松川上平松川地先 大松川ダム直下流から山内黒沢川合流点まで 右岸: 横手市山内大松川宇味平地先 大松川ダム直下流から山内黒沢川合流点まで  
(6) 前提となる降雨 流域全体に2日間の総雨量503mmの降雨がある場合  
(7) 関係市町村 横手市  
(8) その他の計算条件等

3) この図は、松川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)」(平成27年7月)、中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き(第2版)(平成28年3月)、「小規模河川の洪水浸水想定区域図作成の手引き」(令和5年7月)の考え方を基に、河川堤防の決壊、越水又は溢水した場合の氾濫の予測される範囲、氾濫した場合に予測される浸水深を算出した図面です。  
(2) この図は、松川の上記(1)に記載した区間における氾濫解析結果を基に作成したものです。  
(3) 氾濫解析では、支川の氾濫による影響、津水現象などの内水処理施設等の効果は考慮していません。  
(4) 氾濫区域をメッシュ(計算セル)に分割し、メッシュごとに浸水深を計算しています。計算メッシュの幅は、航空レーザ測量等により求めた平均地盤高を使用しています。そのため、現地地形による影響が表れていない場合があります。  
(5) 河川の形状は、現地測量や衛星測量等により取得したデータ、平成18年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成しており、水面下等一部の地形を適切に計測できない場合があります。