

北上川水系胆沢川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



- 1 説明文**
- (1) この図は、北上川水系胆沢川の水位周知区域について、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浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の胆沢川における河道及び胆沢川の洪水調節等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により胆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態にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前段となる降雨を超える規模の降雨による氾濫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、浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。
- 2 基本事項等**
- (1) 作成主体 岩手県
 - (2) 指定年月日 令和3年6月29日
 - (3) 告示番号 岩手県告示第506号
 - (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) 対象となる水位周知河川 北上川水系胆沢川
(実施区域)
左岸 奥州市若柳字野々第5地割6番地先(望み大橋下流約10m)から胆沢郡金ヶ崎町西根原長54番1地先(黒沢川合流点)まで
右岸 奥州市若柳字小松谷末第30地割3番地先(望み大橋下流約10m)から奥州市水沢佐倉河字向川原106番3地先(黒沢川合流点)まで
 - (6) 指定の前段となる降雨 胆沢川上流域の48時間総雨量075mm
 - (7) 関係市町村 奥州市、金ヶ崎町

