

北上川水系和賀川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

1. 説明文

- (1) この図は、北上川水系和賀川の洪水予報期間について、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図は、指定時点の和賀川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により和賀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指定されていない区域においても浸水が発生する場合は、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 国土交通省東北地方整備局岩手河川国道事務所
- (2) 指定年月日 平成28年6月30日
- (3) 告示番号 国土交通省東北地方整備局告示第160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1項
- (5) 対象となる洪水予報河川
 ・北上川水系和賀川
 (実施区間)
 左岸: 岩手県北上市黒沢尻町字分20地割68番の2地先
 九年橋下流端から北上川合流点まで
 右岸: 岩手県北上市鬼柳町下鬼柳第5地割15番の1地先
 九年橋下流端から北上川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨
 明治橋地点下流 北上川流域の2日間の総雨量264mm
- (7) 関係市町村
 北上市

凡 例

- 浸水した場合に想定される水深
(ランク別)
- 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
 - 河川等範囲
 - 洪水予報河川
 - 市町村界

