

石狩川水系 空知川 洪水浸水想定区域(想定最大規模)



1. 説明文
 (1) この図は、石狩川水系空知川の洪水予報区間について、水防法の規定により定めら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、指定時点の空知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空知川が氾濫した場合の浸水の状態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、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 国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部
 (2) 指定年月日 平成29年11月30日
 (3) 告示番号 国土交通省 北海道開発局 告示第261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 (実施区間)
 ・石狩川水系空知川下流
 左岸：芦別市滝里町国有林芦別事業区391林班小斑地先から石狩川合流点まで
 右岸：芦別市滝里町国有林芦別事業区354林班小斑地先から石狩川合流点まで
 ・石狩川水系空知川上流 (実施区間)
 左岸：空知郡南富良野町字金山1番の40地先、富士川合流点から富良野市宇島の下459番地先まで
 右岸：空知郡南富良野町字金山1番の40地先、富士川合流点から富良野市宇信濃沢1286番の1地先まで
 (6) 指定の前提となる降雨 空知川流域の72時間総雨量40.4mm(赤平)
 (7) 関係市町村 滝川市、砂川市、赤平市、芦別市、富良野市、南富良野町
 (8) その他計算条件等 空知川以外の河川については、溢水・越水のみを考慮しており、決壊も考慮した洪水浸水想定区域は別途公表されます。

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
10.0~20.0m未満の区域

— 市町村界
 □ 浸水想定区域の指定対象となる洪水予報河川

降雨確率 空知川で1000年に1回程度