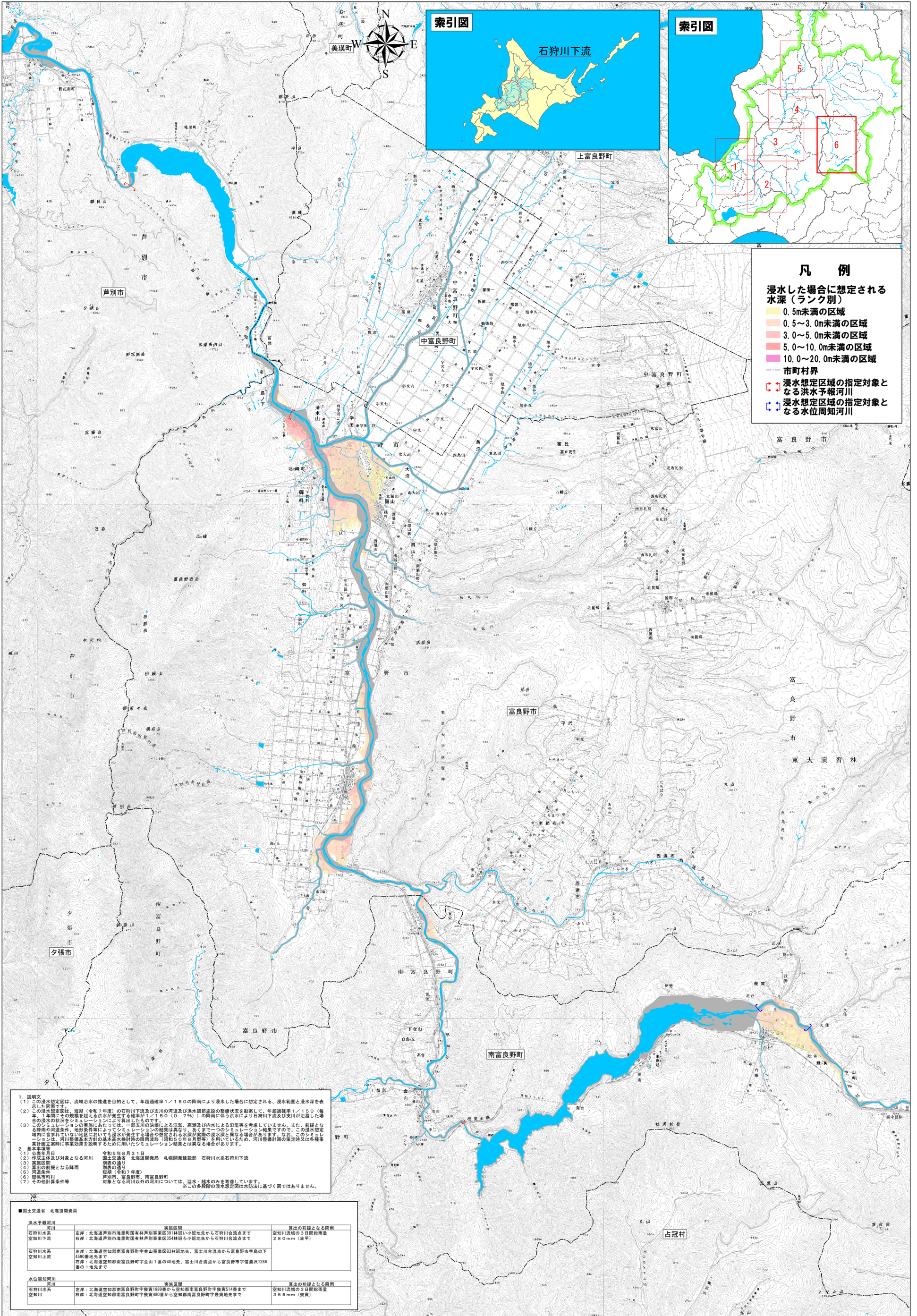


石狩川水系石狩川下流（本川・支川重ね図） 国管理河川の浸水想定図（1/150規模降雨）【短期河道】No6



- 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
  - 浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川

1. 説明文  
 (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/150の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。  
 (2) この浸水想定図は、短期（令和7年度）の石狩川下流及び支川の河道及び洪水調節施設の整備状況を軸として、年超過確率1/150（毎年、1年間）にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150（0.7%）の降雨に伴う洪水により石狩川下流及び支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算出したものです。  
 (3) このシミュレーションの算出にあたっては、一般気象庁の気象情報による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定図内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合は想定される浸水深が異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本水かさ検討時の降雨深さ（令和6年8月型等）を用いているため、河川整備計画の策定地又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

2. 浸水条件等  
 (1) 公称降雨日 令和5年8月31日  
 (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 石狩川水系石狩川下流  
 (3) 実施期間 令和5年度  
 (4) 算出の前提となる降雨 別表の通り  
 (5) 河道条件 短期（令和7年度）  
 (6) 関係市町村 南富良野町、富良野市、南富良野町  
 (7) その他計算条件等 対象となる河川以外の河川については、治水・越水のみを考慮しています。  
 ※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

■国土交通省 北海道開発局		
洪水予報河川	実施地区	算出の前提となる降雨
石狩川水系 空知川下流	左岸：北海道南富良野町南富良野町有林別事業区391林班小丘地先から石狩川合流点まで 右岸：北海道南富良野町南富良野町有林別事業区354林班小丘地先から石狩川合流点まで	空知川流域の3日間総降雨量 280mm（赤平）
石狩川水系 空知川上流	左岸：北海道空知郡南富良野町宇金山事業区83林班地先、富士川合流点から富良野市宇島の下4500番地先まで 右岸：北海道空知郡南富良野町宇金山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	算出の前提となる降雨 空知川流域の3日間総降雨量 365mm（機賀）
水位周知河川		
河川	実施地区	算出の前提となる降雨
石狩川水系 空知川	左岸：北海道空知郡南富良野町宇金山1899番から空知郡南富良野町宇島514番まで 右岸：北海道空知郡南富良野町宇島480番から空知郡南富良野町宇島幾賀地先まで	空知川流域の3日間総降雨量 365mm（機賀）

1:60,000



「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 3JHf 553」  
 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」