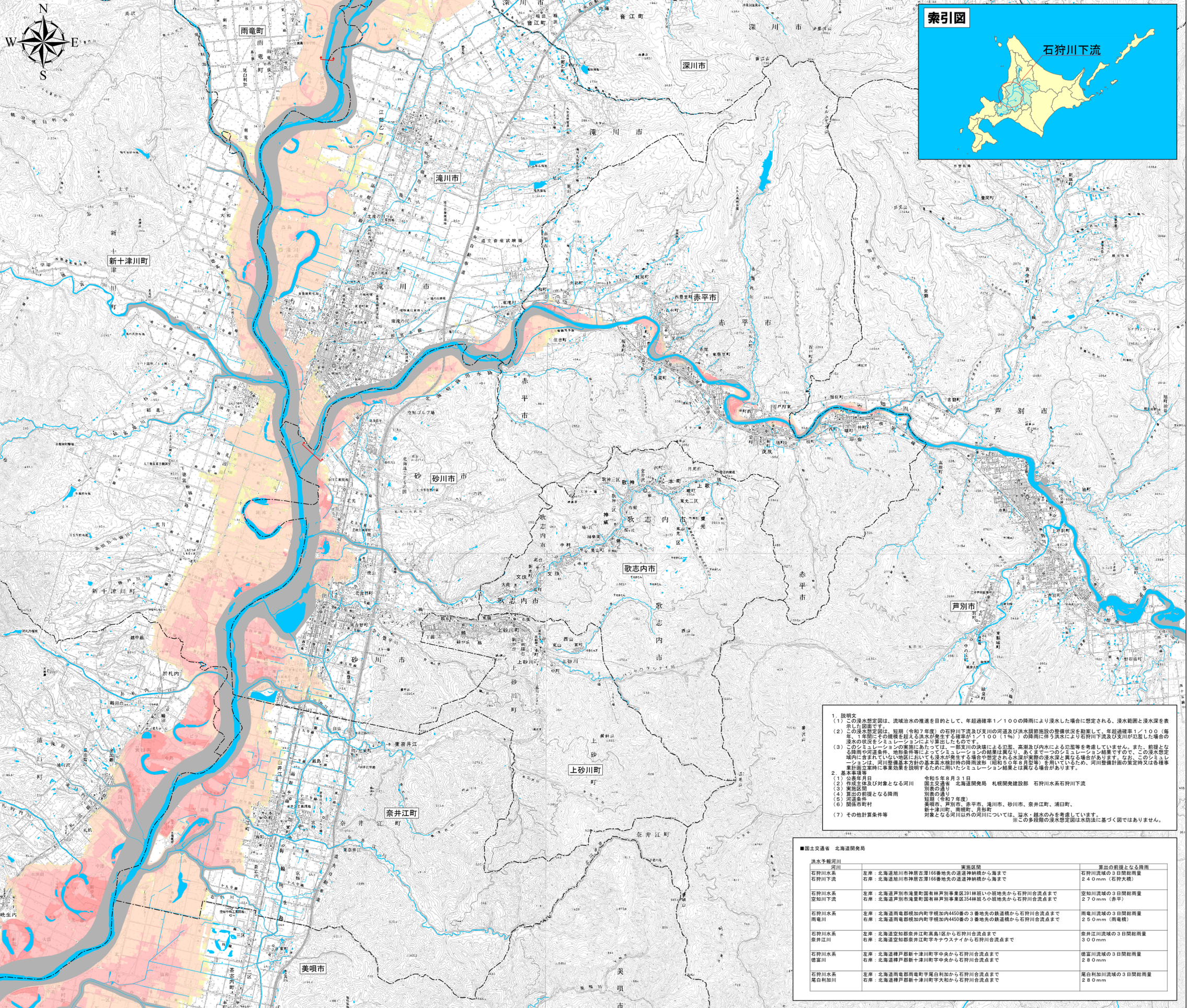


石狩川水系石狩川下流（本川・支川重ね図） 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨)【短期河道】No4



- 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1/100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勘案して、年超過確率1/100（毎年、1回間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））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、一級支川の決壊による氾濫、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可能性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。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防対策の浸水深（同和5年8月型）を前提としているため、河川整備計画の策定時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. 基本事項等  
 (1) 公表年月日 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) 実施箇所 石狩川水系  
 (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 札幌市、芦別市、赤平市、滝川市、砂川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、南幌町、月形町  
 (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・治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	河川	実施区間	算出の前提となる降雨
石狩川水系 石狩川下流	左岸	北海道旭川市神楽谷道166番地先の道道神楽橋から海まで	石狩川流域の3日間総降雨 24.0mm（石狩大橋）
	右岸	北海道旭川市神楽谷道166番地先の道道神楽橋から海まで	
石狩川水系 空知川下流	左岸	北海道芦別市海部町有林芦別事業区301林班小田地先から石狩川合流点まで	空知川流域の3日間総降雨 27.0mm（赤平）
	右岸	北海道芦別市海部町有林芦別事業区354林班小田地先から石狩川合流点まで	
石狩川水系 南川	左岸	北海道南幌町加内町字横内445番の3番地先の鉄道橋から石狩川合流点まで	南川流域の3日間総降雨 25.0mm（南幌橋）
	右岸	北海道南幌町加内町字横内445番の3番地先の鉄道橋から石狩川合流点まで	
石狩川水系 奈井江川	左岸	北海道空知郡奈井江町島1区から石狩川合流点まで	奈井江川流域の3日間総降雨 30.0mm
	右岸	北海道空知郡奈井江町字キナフスナイから石狩川合流点まで	
石狩川水系 徳富川	左岸	北海道樺戸郡新十津川町字中央から石狩川合流点まで	徳富川流域の3日間総降雨 28.0mm
	右岸	北海道樺戸郡新十津川町字中央から石狩川合流点まで	
石狩川水系 尾白利加川	左岸	北海道南幌町南幌町字尾白利加から石狩川合流点まで	尾白利加川流域の3日間総降雨 28.0mm
	右岸	北海道樺戸郡新十津川町字大和から石狩川合流点まで	