

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】No3



凡例

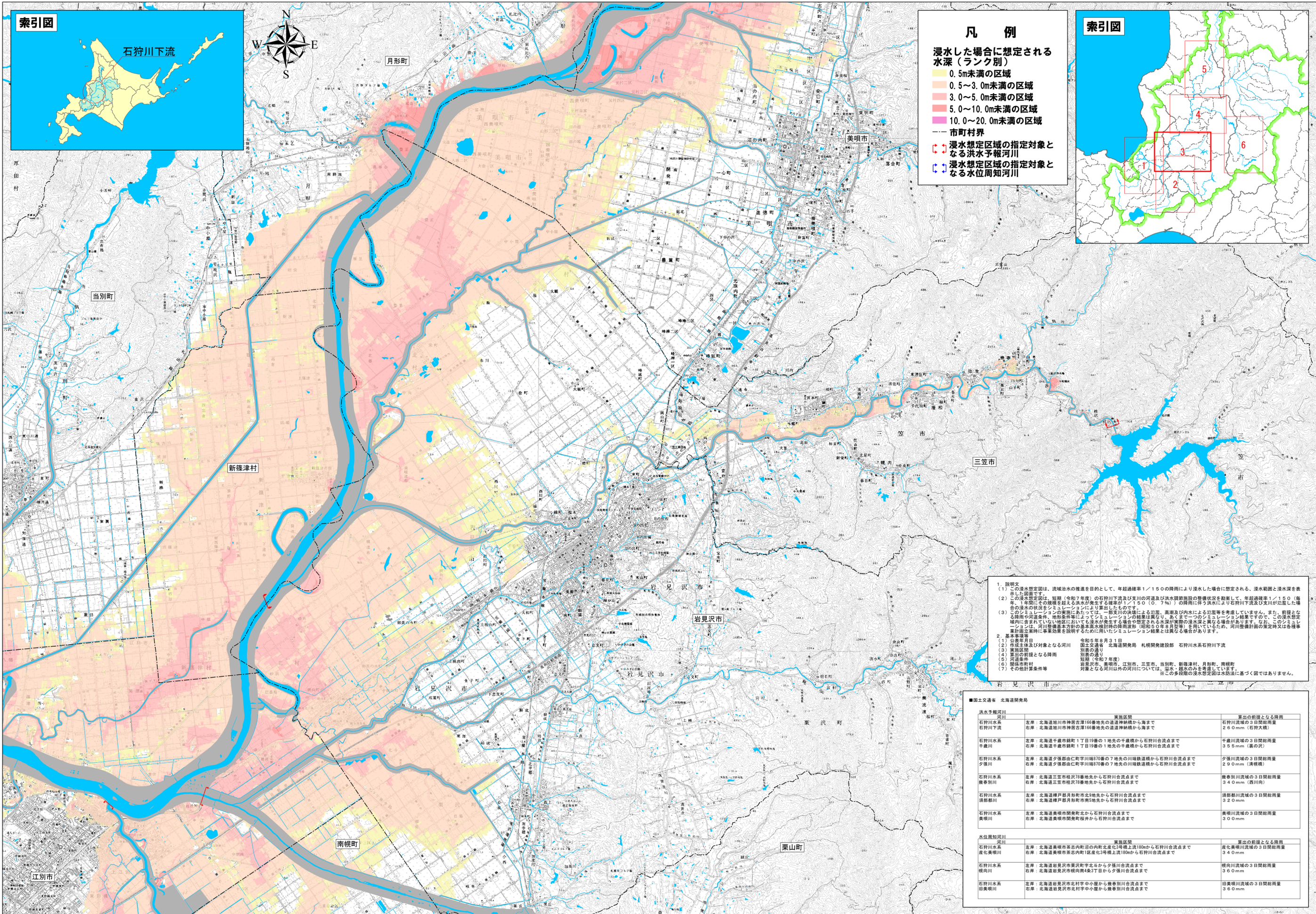
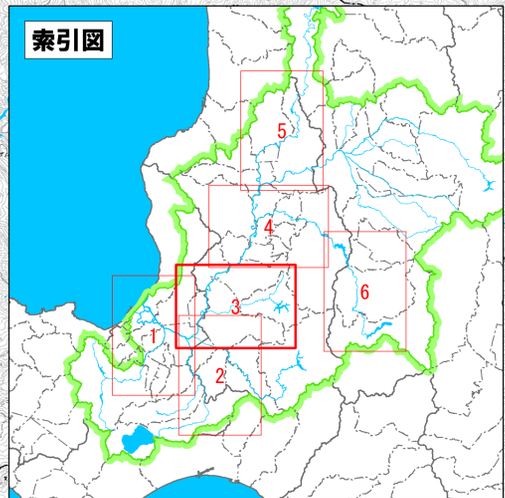
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 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勘案して、年超過確率1/150（毎年、1年間にその確率を超える洪水が発生する確率が1/150（約7%）の降雨に相当する）の降雨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、一部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る場合があります。なお、この浸水想定図域に含まれていない地域においても浸水が発生する場合があります。浸水想定図は、河川整備基本方針の浸水想定（令和5年9月現在）を用いているため、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図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) 実施区域 対象となる河川
 (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 建設局、美幌市、江別市、三笠市、当別町、新篠津村、月形町、南幌町
 (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、溢水・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。

洪水予報河川	実施区域	算出の前提となる降雨
石狩川水系 石狩川下流	左岸：北海道旭川市神居古濠16番地先の道道神居橋から海まで 右岸：北海道旭川市神居古濠16番地先の道道神居橋から海まで	石狩川流域の3日間総雨量 2.60mm（石狩大橋）
石狩川水系 千歳川	左岸：北海道千歳市緑町1丁目19番の1地先の千歳橋から石狩川合流点まで 右岸：北海道千歳市緑町1丁目19番の1地先の千歳橋から石狩川合流点まで	千歳川流域の3日間総雨量 3.65mm（裏の島）
石狩川水系 夕張川	左岸：北海道夕張郡由仁町宇川橋70番の7地先の川橋鉄道橋から石狩川合流点まで 右岸：北海道夕張郡由仁町宇川橋70番の7地先の川橋鉄道橋から石狩川合流点まで	夕張川流域の3日間総雨量 2.90mm（清橋橋）
石狩川水系 幾春別川	左岸：北海道三笠市緑沢78番地先から石狩川合流点まで 右岸：北海道三笠市緑沢78番地先から石狩川合流点まで	幾春別川流域の3日間総雨量 3.40mm（西川向）
石狩川水系 須部別川	左岸：北海道樺戸郡月形町北3地先から石狩川合流点まで 右岸：北海道樺戸郡月形町南5地先から石狩川合流点まで	須部別川流域の3日間総雨量 3.20mm
石狩川水系 美幌川	左岸：北海道美幌市開発町北から石狩川合流点まで 右岸：北海道美幌市開発町南から石狩川合流点まで	美幌川流域の3日間総雨量 3.00mm
水位周知河川 石狩川水系 産化美幌川	実施区域 左岸：北海道美幌市茶志内町沼の内町北産化3号橋上流180mから石狩川合流点まで 右岸：北海道美幌市茶志内町1区産化3号橋上流180mから石狩川合流点まで	算出の前提となる降雨 産化美幌川流域の3日間総雨量 3.40mm
石狩川水系 樽川	左岸：北海道岩見沢市栗沢町北から夕張川合流点まで 右岸：北海道岩見沢市栗沢町南4条3丁目から夕張川合流点まで	樽川流域の3日間総雨量 3.60mm
石狩川水系 旧美幌川	左岸：北海道岩見沢市北村字小室から幾春別川合流点まで 右岸：北海道岩見沢市北村字小室から幾春別川合流点まで	旧美幌川流域の3日間総雨量 3.60mm