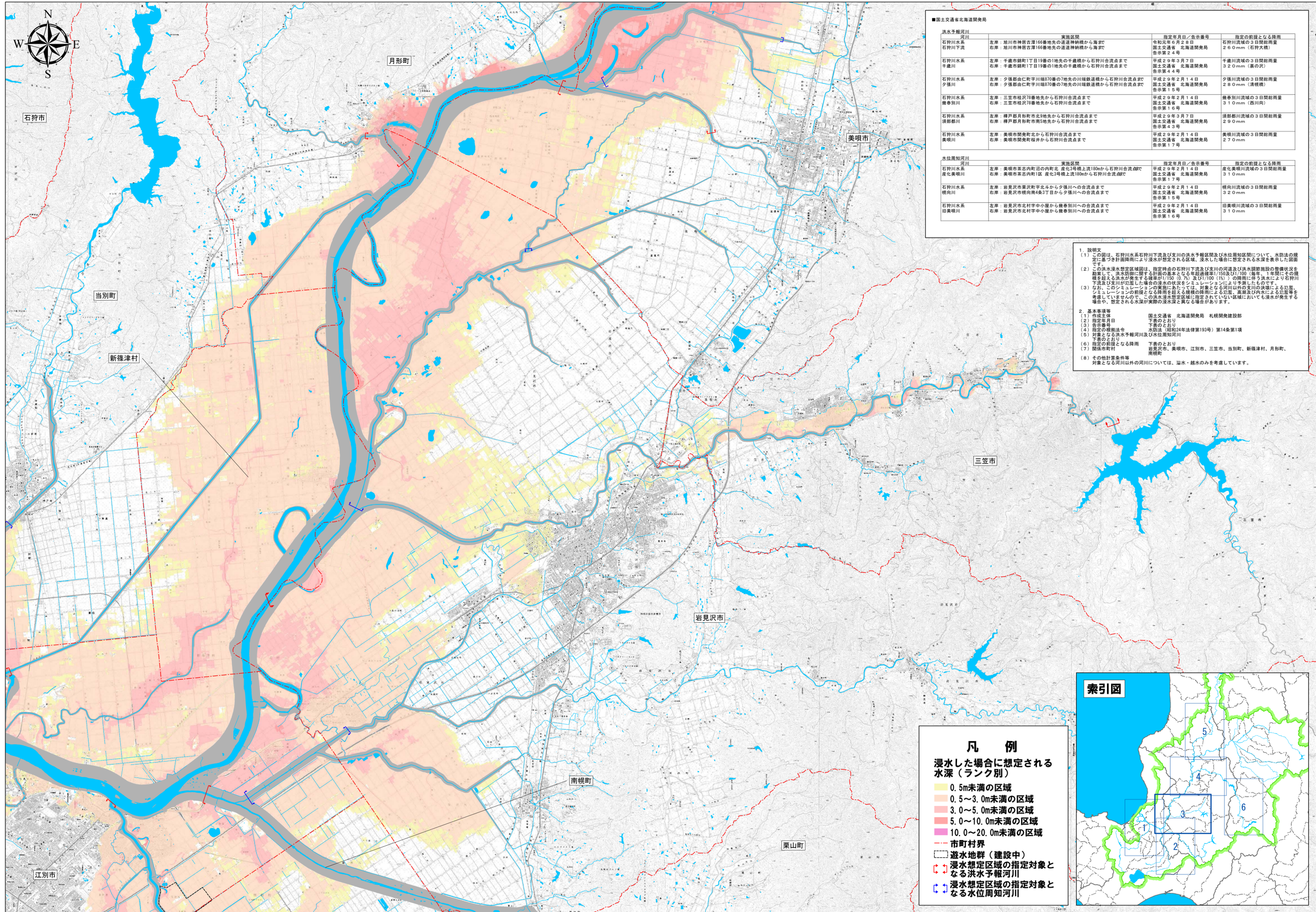


石狩川水系石狩川下流（本川・支川重ね図）洪水浸水想定区域図（計画規模）No3



■国土交通省北海道開発局			
洪水予報河川	実施区域	指定年月日/告示番号	指定の前提となる降雨
石狩川水系 石狩川下流	左岸：旭川市神居古潭166番地先の道神橋から海まで 右岸：旭川市神居古潭166番地先の道神橋から海まで	令和4年6月28日 国土交通省 北海道開発局 告示第24号	石狩川流域の3日間総雨量 260mm（石狩水橋）
石狩川水系 千歳川	左岸：千歳市錦町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：千歳市錦町1丁目19番の1地先の千歳橋から石狩川合流点まで	平成29年3月7日 国土交通省 北海道開発局 告示第4号	千歳川流域の3日間総雨量 320mm（藁の沢）
石狩川水系 夕張川	左岸：夕張郡由仁町字川端870番の7地先の川端橋道橋から石狩川合流点まで 右岸：夕張郡由仁町字川端870番の7地先の川端橋道橋から石狩川合流点まで	平成29年2月14日 国土交通省 北海道開発局 告示第15号	夕張川流域の3日間総雨量 280mm（清根橋）
石狩川水系 機巻別川	左岸：三笠市桂沢78番地先から石狩川合流点まで 右岸：三笠市桂沢78番地先から石狩川合流点まで	平成29年2月14日 国土交通省 北海道開発局 告示第16号	機巻別川流域の3日間総雨量 310mm（西川向）
石狩川水系 須部川	左岸：樺戸郡月形町市北3地先から石狩川合流点まで 右岸：樺戸郡月形町市南5地先から石狩川合流点まで	平成29年3月7日 国土交通省 北海道開発局 告示第43号	須部川流域の3日間総雨量 290mm
石狩川水系 美瑛川	左岸：美瑛市開発町北から石狩川合流点まで 右岸：美瑛市開発町坂井から石狩川合流点まで	平成29年2月14日 国土交通省 北海道開発局 告示第17号	美瑛川流域の3日間総雨量 270mm
水位周知河川			
河川	実施区域	指定年月日/告示番号	指定の前提となる降雨
石狩川水系 産化美瑛川	左岸：美瑛市茶志内町沢の内町北産化3橋上流180mから石狩川合流点まで 右岸：美瑛市茶志内町1区産化3橋上流180mから石狩川合流点まで	平成29年2月14日 国土交通省 北海道開発局 告示第17号	産化美瑛川流域の3日間総雨量 310mm
石狩川水系 横内川	左岸：岩見沢市東沢町北斗から夕張川への合流点まで 右岸：岩見沢市横内南4条3丁目から夕張川への合流点まで	平成29年2月14日 国土交通省 北海道開発局 告示第15号	横内川流域の3日間総雨量 320mm
石狩川水系 旧美瑛川	左岸：岩見沢市北村字小原から機巻別川への合流点まで 右岸：岩見沢市北村字小原から機巻別川への合流点まで	平成29年2月14日 国土交通省 北海道開発局 告示第16号	旧美瑛川流域の3日間総雨量 310mm

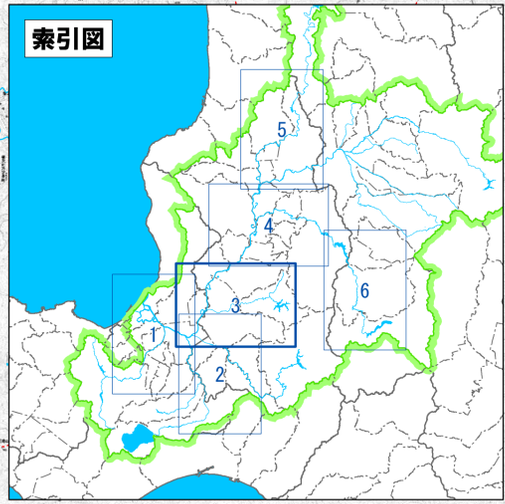
1. 説明文
 (1) この図は、石狩川水系石狩川下流及び支川の洪水予報区域及び水位周知区域について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面である。
 (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の石狩川下流及び支川の河道及び洪水調節施設の整備状況を踏まえて、治水計画に基き、計画降雨(1/100(0.7%)及び1/100(1%)の降雨による洪水により石狩川下流及び支川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものである。
 (3) なお、このシミュレーションの精度については、対象となる河川以外の支川による氾濫、シミュレー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ないので、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 下表のとおり
 (3) 告示番号 下表のとおり
 (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及び水位周知河川 下表のとおり
 (6) 指定の前提となる降雨 下表のとおり
 (7) 関係町村 岩見沢市、美瑛市、江別市、三笠市、当別町、新篠津村、月形町、南幌町
 (8) 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。

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
- 遊水地群(建設中)
- 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



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情模、第662号)」