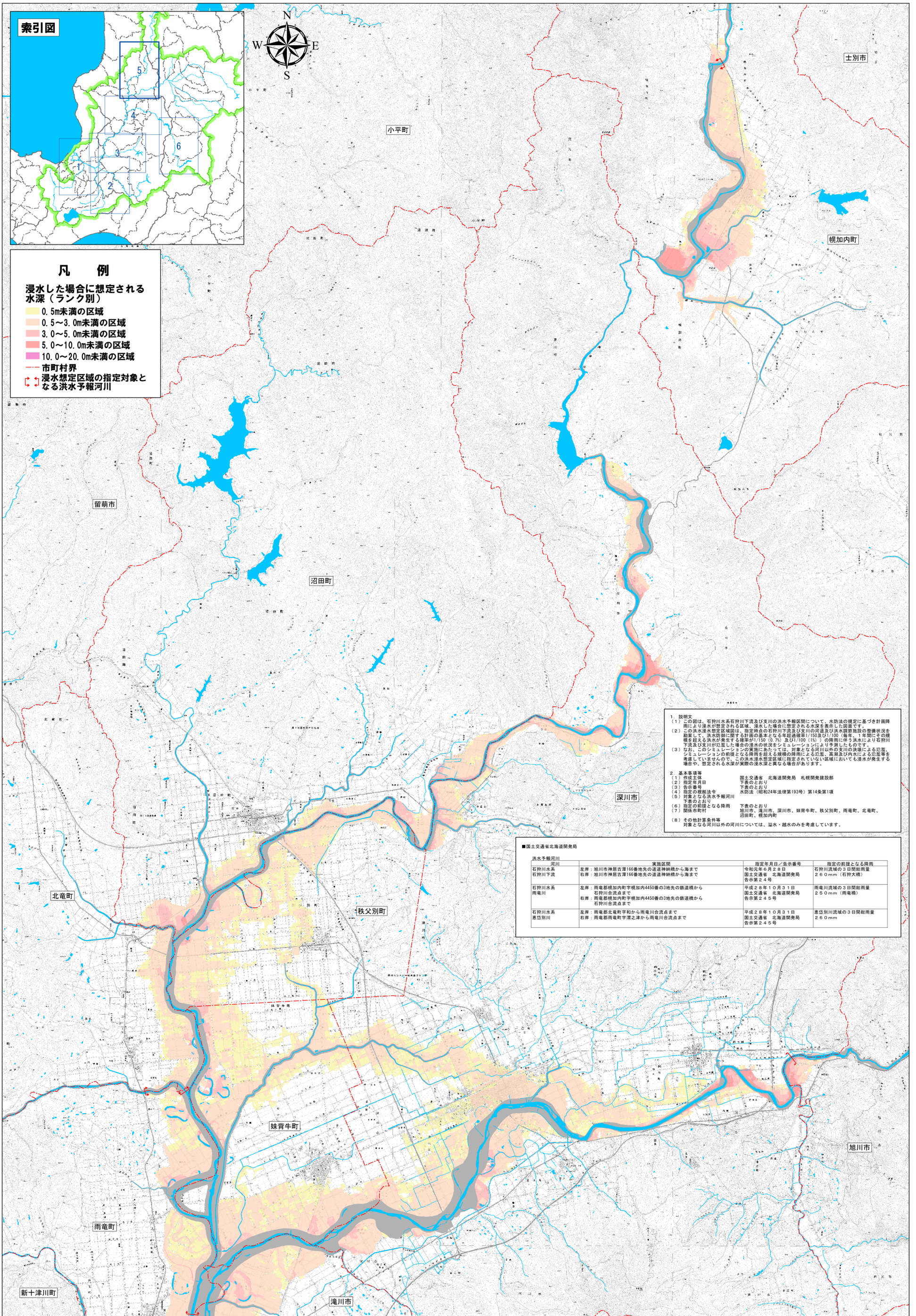


石狩川水系石狩川下流（本川・支川重ね図）洪水浸水想定区域図（計画規模）No5



- 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

- 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算出した図面である。
 - (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川及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる年超過降雨(150及び1/100(毎年1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が150(0.6%)及び1/100(1%))の降雨に相当する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算出にあたっては、対象となる河川以外の支川の流域による氾濫、シミュレーションの前線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があります。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 | 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 | 下表のとおり |
| (6) 指定の前線となる降雨 | 下表のとおり |
| (7) 関係市町村 | 旭川市、滝川市、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町 |
- (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。

■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	指定の前線となる降雨
石狩川水系 石狩川	左岸：旭川市神居古潭166番地先の道道神橋から海まで 右岸：旭川市神居古潭166番地先の道道神橋から海まで	令和5年6月23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（石狩大橋）
石狩川水系 南竜川	左岸：雨竜郡幌加内町宇模加内4450番の3地先の鉄道橋から石狩川合流点まで 右岸：雨竜郡幌加内町宇模加内4450番の3地先の鉄道橋から石狩川合流点まで	平成28年10月31日 国土交通省 北海道開発局 告示第245号	雨竜川流域の3日間総雨量 250mm（雨竜橋）
石狩川水系 恵佐別川	左岸：雨竜郡北竜町宇和から雨竜川合流点まで 右岸：雨竜郡雨竜町宇潤之津から雨竜川合流点まで	平成28年10月31日 国土交通省 北海道開発局 告示第245号	恵佐別川流域の3日間総雨量 260mm

1:60,000



「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情復、第662号）」