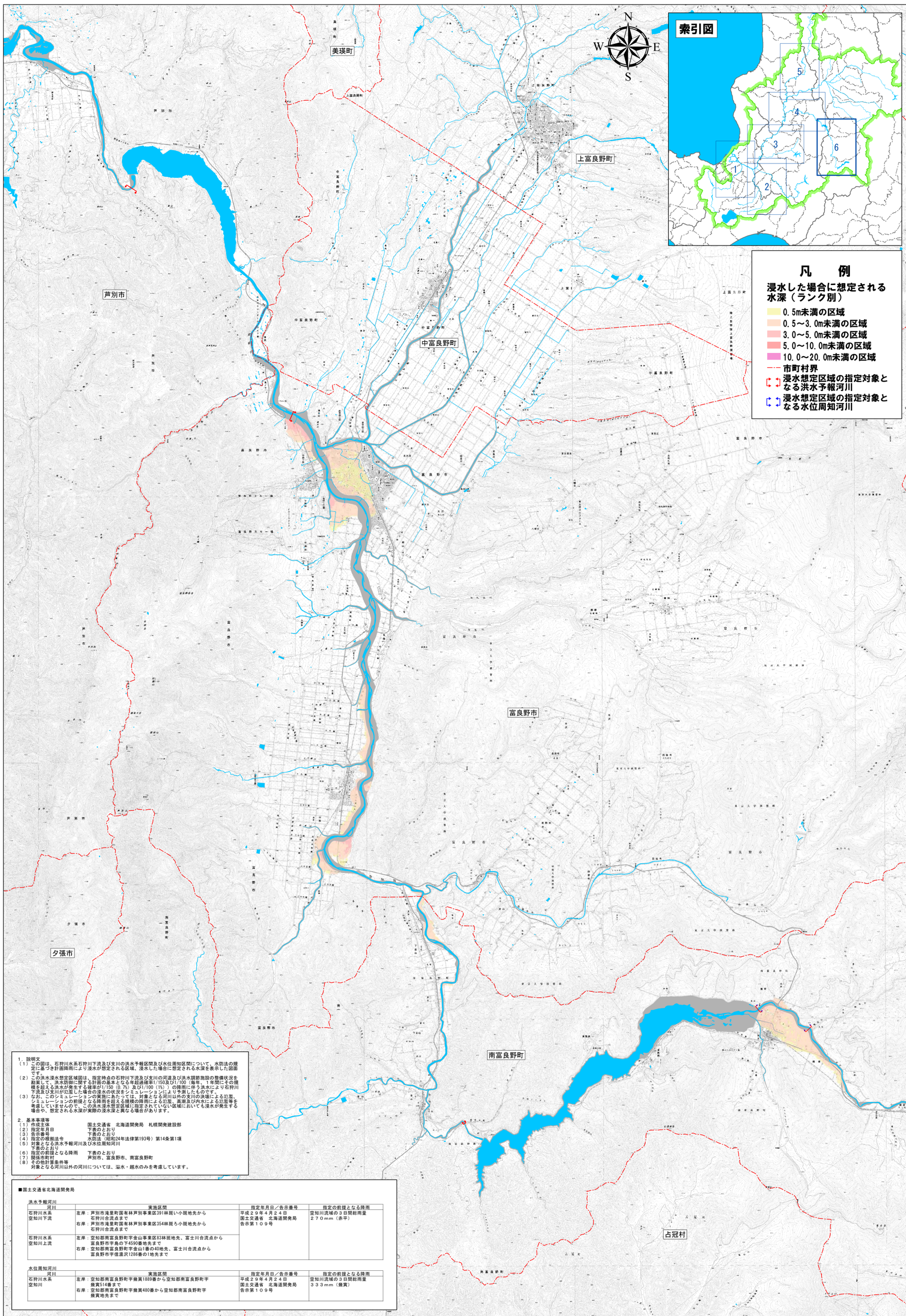


石狩川水系石狩川下流（本川・支川重ね図）洪水浸水想定区域図（計画規模）No6



- ### 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) この図は、石狩川水系石狩川下流及び支川の洪水予報区間及び水位周知区間について、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す。
 (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勘案して、洪水防脚に関する計画の基本となる年超過確率1/150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1/150（0.7%）及び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予測したものです。
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象となる河川以外の支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を引当る規模の降雨による氾濫、水害及び停電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) 関係市町村等 芦別市、富良野市、南富良野町
 (8) その他計画条件等 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 | 実施区間 | 指定年月日／告示番号 | 指定の前提となる降雨 |
| 石狩川水系 空知川下流 | 左岸：芦別市滝里町国府林芦別事業区391林班い小現地先から石狩川合流点まで 右岸：芦別市滝里町国府林芦別事業区354林班い小現地先から石狩川合流点まで | 平成29年4月24日 国土交通省 北海道開発局 告示第109号 | 空知川流域の3日間総雨量 270mm（赤平） |
| 石狩川水系 空知川上流 | 左岸：空知郡南富良野町字金山事業区83林班地先、富士川合流点から富良野市宇島の下450番地先まで 右岸：空知郡南富良野町字金山1番の40地先、富士川合流点から富良野市宇島橋1285番の1地先まで | 平成29年4月24日 国土交通省 北海道開発局 告示第109号 | 空知川流域の3日間総雨量 333mm（機寅） |
| 水位周知河川 | | | |
| 河川 | 実施区間 | 指定年月日／告示番号 | 指定の前提となる降雨 |
| 石狩川水系 空知川 | 左岸：空知郡南富良野町字機寅1889番から空知郡南富良野町字機寅514番まで 右岸：空知郡南富良野町字機寅480番から空知郡南富良野町字機寅地先まで | 平成29年4月24日 国土交通省 北海道開発局 告示第109号 | 空知川流域の3日間総雨量 333mm（機寅） |

「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情複、第662号）」