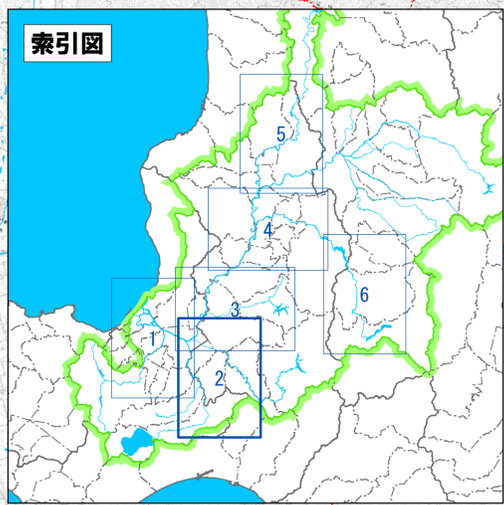
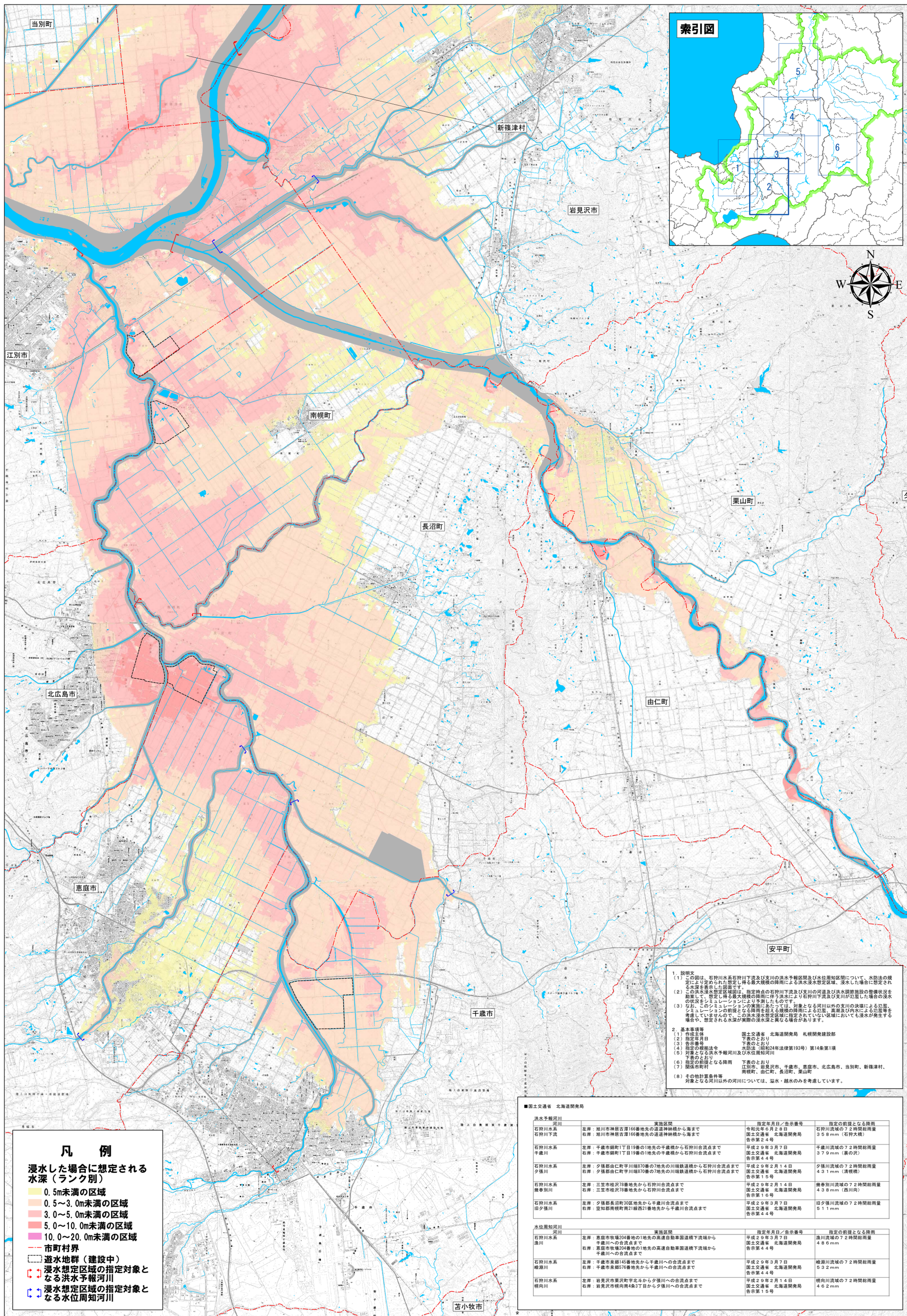


石狩川水系石狩川下流（本川・支川重ね図）洪水浸水想定区域図（想定最大規模） No2



- 1 説明文**
- この図は、石狩川水系石狩川下流及び支川の洪水浸水想定区域及び水位周知区域について、水防法の規定により定められた想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合は想定される水深を表示した図面です。
 - 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床及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に付、対象となる河川以外の上流の河川に於いて、対象となる河川の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションの前提となる降雨は、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) 作成年度 | 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 | 江別市、岩見沢市、千歳市、恵庭市、北広島市、当別町、新篠津村、南幌町、田子町、長沼町、栗山町 |
| (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

洪水予報河川	実地河川	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：旭川市神原古澤166番地先の道道神納橋から海まで 右岸：旭川市神原古澤166番地先の道道神納橋から海まで	令和元年6月28日 国土交通省 北海道開発局 告示第2号	石狩川流域の7.2時間総雨量 3.58mm（清機構）
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7.2時間総雨量 3.79mm（義の沢）
石狩川水系 夕張川	左岸：夕張市由仁町字川端870番の7地先の川端鉄道橋から石狩川合流点まで 右岸：夕張市由仁町字川端870番の7地先の川端鉄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1号	夕張川流域の7.2時間総雨量 4.31mm（清機構）
石狩川水系 幾春別川	左岸：三笠市幾春78番地先から石狩川合流点まで 右岸：三笠市幾春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1号	幾春別川流域の7.2時間総雨量 4.38mm（西川向）
石狩川水系 旧夕張川	左岸：夕張市東沼町30区地先から千歳川合流点まで 右岸：夕張市東沼町21区西21番地先から千歳川合流点まで	平成29年3月7日 国土交通省 北海道開発局 告示第4号	旧夕張川流域の7.2時間総雨量 5.11mm
水位周知河川	実地河川	指定年月日/告示番号	指定の前提となる降雨
石狩川水系 湯川	左岸：恵庭市牧場204番地の1地先の高速自動車国道下流橋から千歳川への合流点まで 右岸：恵庭市牧場204番地の1地先の高速自動車国道下流橋から千歳川への合流点まで	平成29年3月7日 国土交通省 北海道開発局 告示第4号	湯川流域の7.2時間総雨量 4.86mm
石狩川水系 輪川	左岸：千歳市東郷145番地先から千歳川への合流点まで 右岸：千歳市東郷519番地先から千歳川への合流点まで	平成29年3月7日 国土交通省 北海道開発局 告示第4号	輪川流域の7.2時間総雨量 5.32mm
石狩川水系 横内川	左岸：岩見沢市東沼町字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1号	横内川流域の7.2時間総雨量 4.62mm

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情保、第662号）」