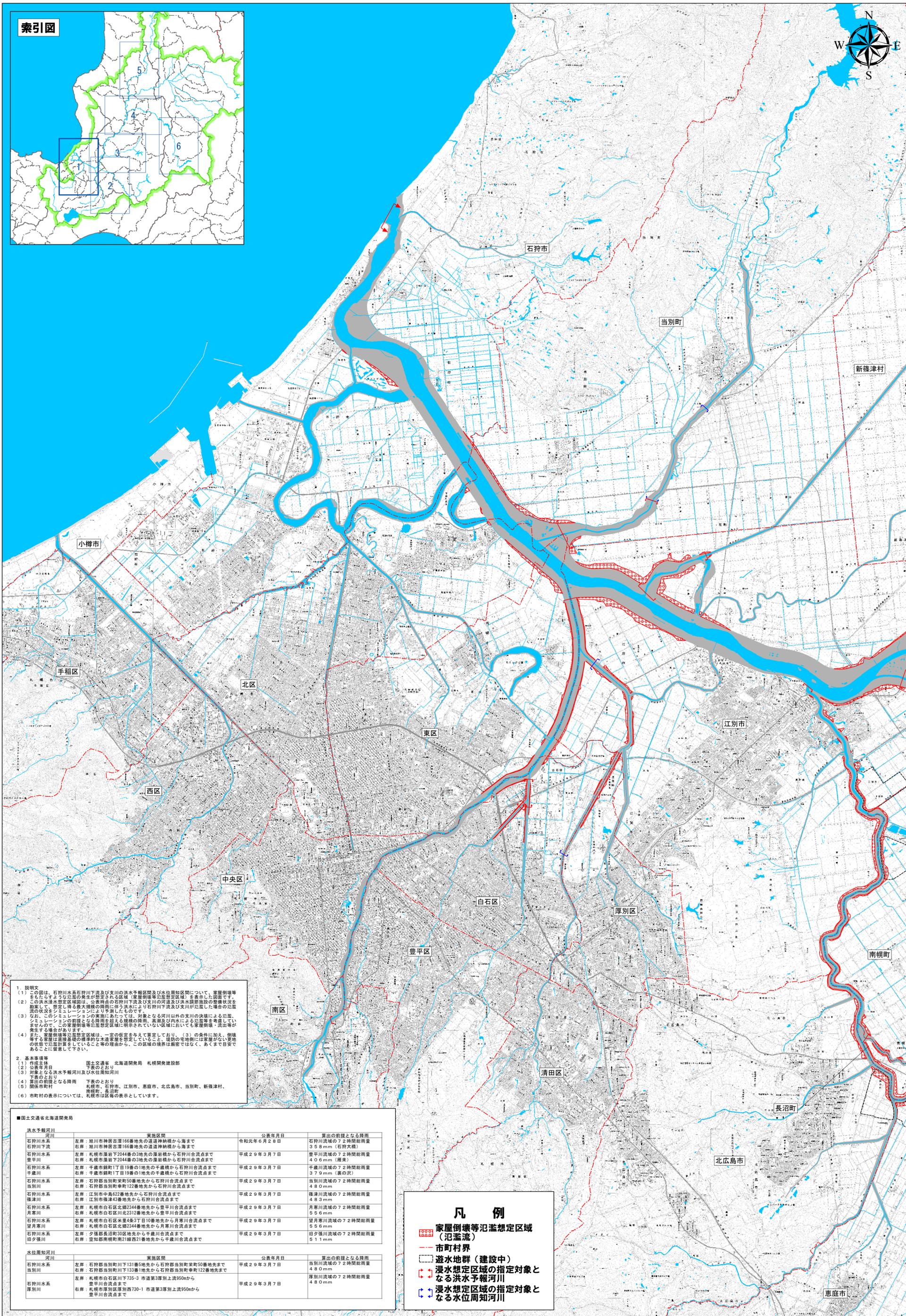


石狩川水系石狩川下流（本川・支川重ね図）洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））No1



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予報区域及び水位周知区域について、家屋倒壊等をきたすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を示したものである。
- この洪水浸水想定区域図は、公表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、想定し得る最大規模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氾濫流の浸水シミュレーションにより算出したものである。
- 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越える規模の降雨、氾濫及び決壊による二次災害を考慮していない。この家屋倒壊等氾濫想定区域に明示されていない区域においても氾濫等が発生する可能性がある。
- また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な構造を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。

2. 基本事項等

- 作成主体 国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部
- 公表年月日 平成29年3月7日
- 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
- 算定の前提となる降雨 下表のとおり
- 関係市町村 札幌市、石狩市、江別市、恵庭市、北広島市、当別町、新穂津村、南幌町、長沼町、清田区
- 市町村の表示については、札幌市は区毎の表示としています。

■国土交通省北海道開発局			
洪水予報河川	実施区域	公表年月日	算出の前提となる降雨
石狩川水系 石狩川	左岸：旭川市神原吉田166番地先から海まで 右岸：旭川市神原吉田166番地先の道道神橋から海まで	令和元年6月28日	算出の前提となる降雨 358mm（石狩大橋）
石狩川水系 豊平川	左岸：札幌市藻岩山下2044番の3地先の藻岩橋から石狩川合流点まで 右岸：札幌市藻岩山下2044番の3地先の藻岩橋から石狩川合流点まで	平成29年3月7日	豊平川流域の7.2時間総雨量 406mm（藻岩）
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	千歳川流域の7.2時間総雨量 379mm（藻の沢）
石狩川水系 当別川	左岸：石狩市当別町栄町50番地先から石狩川合流点まで 右岸：石狩市当別町栄町122番地先から石狩川合流点まで	平成29年3月7日	当別川流域の7.2時間総雨量 490mm
石狩川水系 樺太川	左岸：江別市中央62番地先から石狩川合流点まで 右岸：江別市樺太43番地先から石狩川合流点まで	平成29年3月7日	樺太川流域の7.2時間総雨量 483mm
石狩川水系 月寒川	左岸：札幌市白石区北郷2344番地先から豊平川合流点まで 右岸：札幌市白石区北郷2312番地先から豊平川合流点まで	平成29年3月7日	月寒川流域の7.2時間総雨量 556mm
石狩川水系 望月寒川	左岸：札幌市白石区米里4番3丁目10番地先から月寒川合流点まで 右岸：札幌市白石区北郷2344番地先から月寒川合流点まで	平成29年3月7日	望月寒川流域の7.2時間総雨量 556mm
石狩川水系 石夕張川	左岸：夕張市長沼町30番地先から千歳川合流点まで 右岸：夕張市長沼町21番地先から千歳川合流点まで	平成29年3月7日	石夕張川流域の7.2時間総雨量 511mm
水位周知河川			
河川	実施区域	公表年月日	算出の前提となる降雨
石狩川水系 当別川	左岸：石狩市当別町川下131番5地先から石狩市当別町栄町50番地先まで 右岸：石狩市当別町川下133番1地先から石狩市当別町栄町122番地先まで	平成29年3月7日	当別川流域の7.2時間総雨量 490mm
石狩川水系 厚別川	左岸：札幌市厚別区厚別西730-1市道第3号別上流950mから 右岸：札幌市厚別区厚別西730-1市道第3号別上流950mから豊平川合流点まで	平成29年3月7日	厚別川流域の7.2時間総雨量 480mm

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- 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

1:60,000

「この図は、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）」