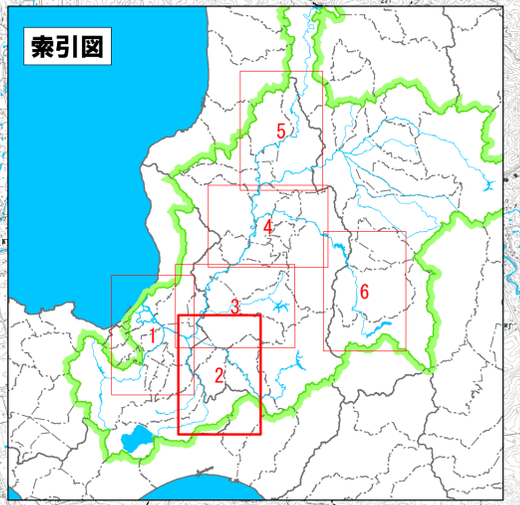
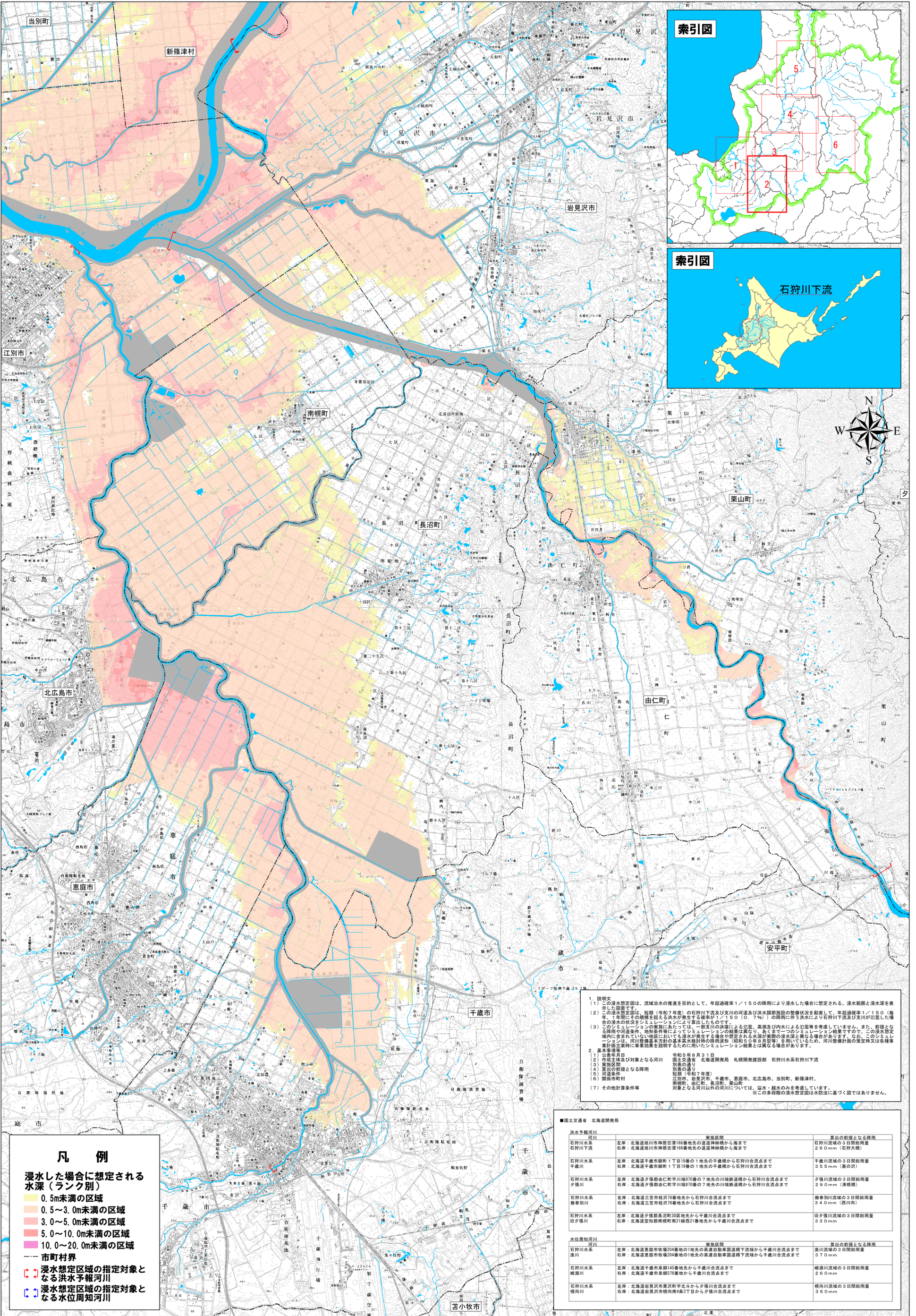


石狩川水系石狩川下流（本川・支川重ね図） 国管理河川の浸水想定図（1/150規模降雨）【短期河道】No2



1. 説明文
 (1) 浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過率1/150の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
 (2) この浸水想定図は、短期（令和7年度）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、年超過率1/150（毎年4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%））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算出したものです。
 (3) このシミュレーションの算出にあたっては、一河川川の流域による冠水、高潮及び内水による冠水等を考慮していません。また、前掲となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまでも一つのシミュレーション結果です。この浸水想定図内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合は浸水深が異なる浸水想定図が作成されています。なお、このシミュレーションは、河川管理本部の治水計画の策定（河川整備計画）を踏まえて行っているため、河川整備計画の策定又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。
2. 基本事項
 (1) 公表年月日 令和5年8月31日
 (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 石狩川水系石狩川下流
 (3) 対象となる河川 別表の通り
 (4) 算出の前提となる降雨 別表の通り
 (5) 河道条件 短期（令和7年度）
 (6) 浸水想定区域 石狩川、岩見沢市、千歳市、恵庭市、北広島市、当別町、新篠津村、南幌町、由仁町、長沼町、栗山町、安平市
 (7) 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、浸水・冠水のみを考慮していません。 ※この浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

洪水予報河川	実施区間	算出の前提となる降雨
石狩川水系 石狩川	左岸：北海道旭川市神岡166番地先の道道神橋から海まで 右岸：北海道旭川市神岡166番地先の道道神橋から海まで	石狩川流域の3日間総雨量 2.60mm（石狩大橋）
石狩川水系 千歳川	左岸：北海道千歳市錦町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：北海道千歳市錦町1丁目19番の1地先の千歳橋から石狩川合流点まで	千歳川流域の3日間総雨量 3.55mm（美の沢）
石狩川水系 夕張川	左岸：北海道夕張市由仁町字川端70番の7地先の川端踏切から石狩川合流点まで 右岸：北海道夕張市由仁町字川端70番の7地先の川端踏切から石狩川合流点まで	夕張川流域の3日間総雨量 2.90mm（清見橋）
石狩川水系 幾春別川	左岸：北海道三笠市幾春78番地先から石狩川合流点まで 右岸：北海道三笠市幾春78番地先から石狩川合流点まで	幾春別川流域の3日間総雨量 3.40mm（西川向）
石狩川水系 旧夕張川	左岸：北海道夕張市長沼町30番地先から千歳川合流点まで 右岸：北海道夕張市南幌町21番21番地先から千歳川合流点まで	旧夕張川流域の3日間総雨量 3.30mm
水位調節河川	実施区間	算出の前提となる降雨
石狩川水系 滝川	左岸：北海道恵庭市牧場204番地の1地先の高速自動車道橋下流場から千歳川合流点まで 右岸：北海道恵庭市牧場204番地の1地先の高速自動車道橋下流場から千歳川合流点まで	滝川流域の3日間総雨量 3.70mm
石狩川水系 鏡淵川	左岸：北海道千歳市長郷145番地先から千歳川合流点まで 右岸：北海道千歳市長郷145番地先から千歳川合流点まで	鏡淵川流域の3日間総雨量 2.60mm
石狩川水系 横川	左岸：北海道岩見沢市栗沢町北斗から夕張川合流点まで 右岸：北海道岩見沢市横川4条3丁目から夕張川合流点まで	横川流域の3日間総雨量 3.60mm

- 凡例**
- 浸水した場合に想定される水深（ラシカ別）
- 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

1:60,000



「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 3Jhf 553」
 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」