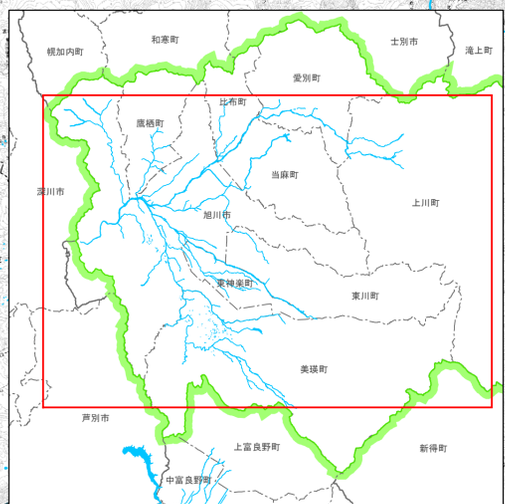
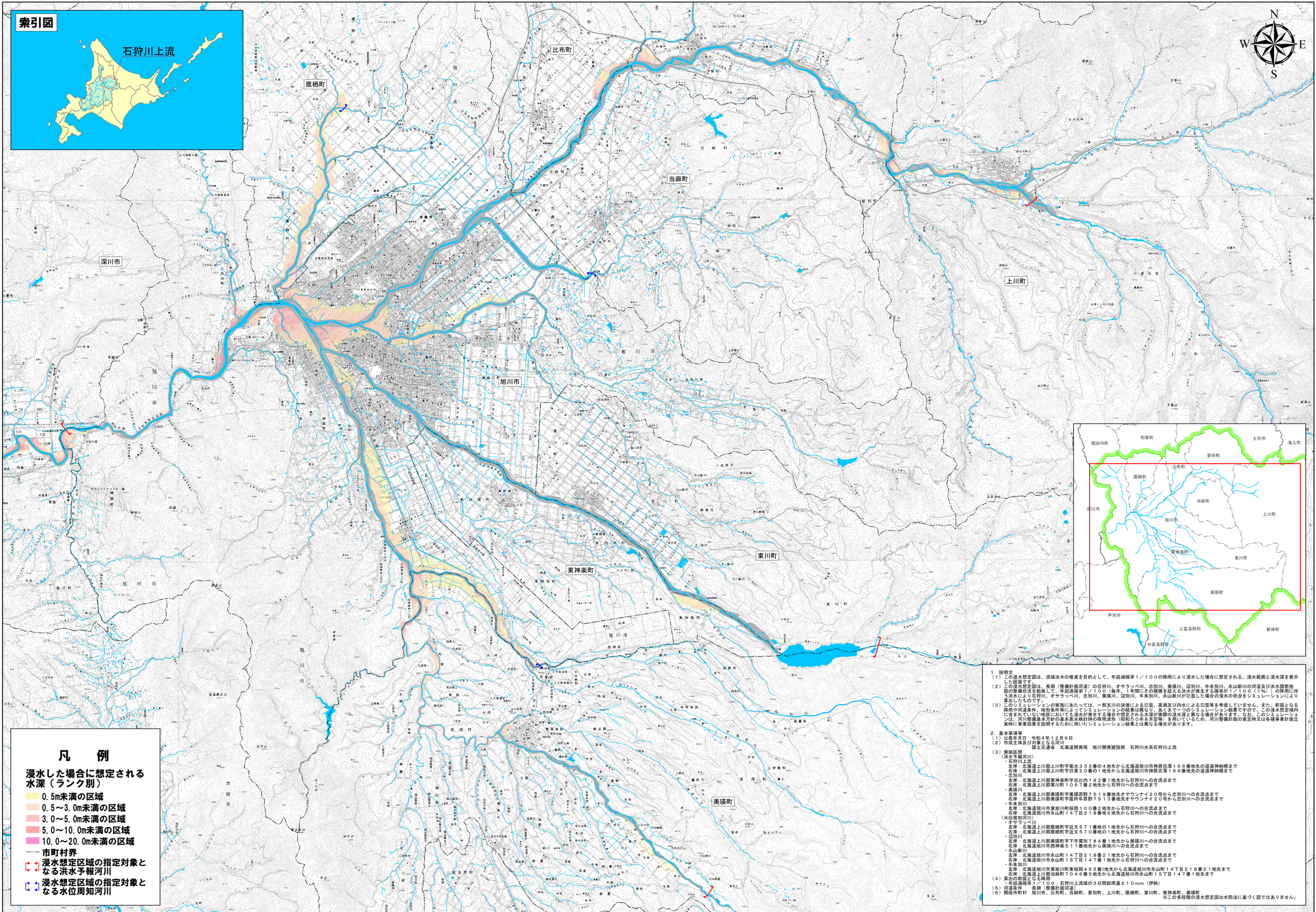


石狩川水系石狩川上流 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨)【長期河道】



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

- 説明の浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/100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。
 - この浸水想定図は、長期(整備計画河道)の石狩川、オサラッペ川、忠別川、美瑛川、辺別川、牛朱別川、永山新川の河道及び洪水調節施設等の整備状況を踏まえて、年超過確率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%)の降雨に伴う洪水により石狩川、オサラッペ川、忠別川、美瑛川、辺別川、牛朱別川、永山新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。
 - このシミュレーションの実施にあたっては、一部支川の決壊による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前述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、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定図内に含まれていない地域においても浸水が発生する場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本洪水検討時の降雨波形(昭和50年8月型等)を用いているため、河川整備計画の策定時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。
 - 基本事項等
 - 公表年月日 令和4年12月9日
 - 作成主体及び対象となる河川 国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部 石狩川水系石狩川上流
 - 実施期間(洪水予報河川)
 - 石狩川上流 左岸: 北海道旭川市上川町宇楽水333番の4地先から北海道旭川市神居古澤166番地先の道運神橋橋まで
 - 右岸: 北海道旭川市上川町宇楽水20番の1地先から北海道旭川市神居古澤166番地先の道運神橋橋まで
 - 忠別川 左岸: 北海道旭川市東神楽町宇志比内18番1地先から石狩川への合流点まで
 - 右岸: 北海道旭川市東川町1067番2地先から石狩川への合流点まで
 - 美瑛川 左岸: 北海道旭川市美瑛町宇美原野7519番地先オヤウンナイ20号から忠別川への合流点まで
 - 右岸: 北海道旭川市美瑛町宇美原野7513番地先オヤウンナイ20号から忠別川への合流点まで
 - 辺別川 左岸: 北海道旭川市東旭川町段岡100番2地先から石狩川への合流点まで
 - 右岸: 北海道旭川市永山町14丁目218番地6地先から石狩川への合流点まで
 - (水位周知河川)
 - オサラッペ川 左岸: 北海道旭川市川部町宇志文571番地の1地先から石狩川への合流点まで
 - 右岸: 北海道旭川市川部町宇志文570番地の1地先から石狩川への合流点まで
 - 辺別川 左岸: 北海道旭川市東神楽町宇志比内784番1地先から美瑛川への合流点まで
 - 右岸: 北海道旭川市西神楽511番地先から美瑛川への合流点まで
 - 永山新川 左岸: 北海道旭川市永山町14丁目218番21地先から石狩川への合流点まで
 - 右岸: 北海道旭川市永山町15丁目147番1地先から石狩川への合流点まで
 - 牛朱別川 左岸: 北海道旭川市東旭川町東枝間45番1地先から北海道旭川市永山町14丁目218番21地先まで
 - 右岸: 北海道旭川市東旭川町7046番5地先から北海道旭川市永山町15丁目147番1地先まで
 - 年超過確率1/100、石狩川上流域の3日間総雨量210mm(伊納)
 - 河道条件等 長期(整備計画河道)
 - 関係市町村 旭川市、比布町、当麻町、愛別町、上川町、鹿越町、東川町、東神楽町、美瑛町
- ※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。