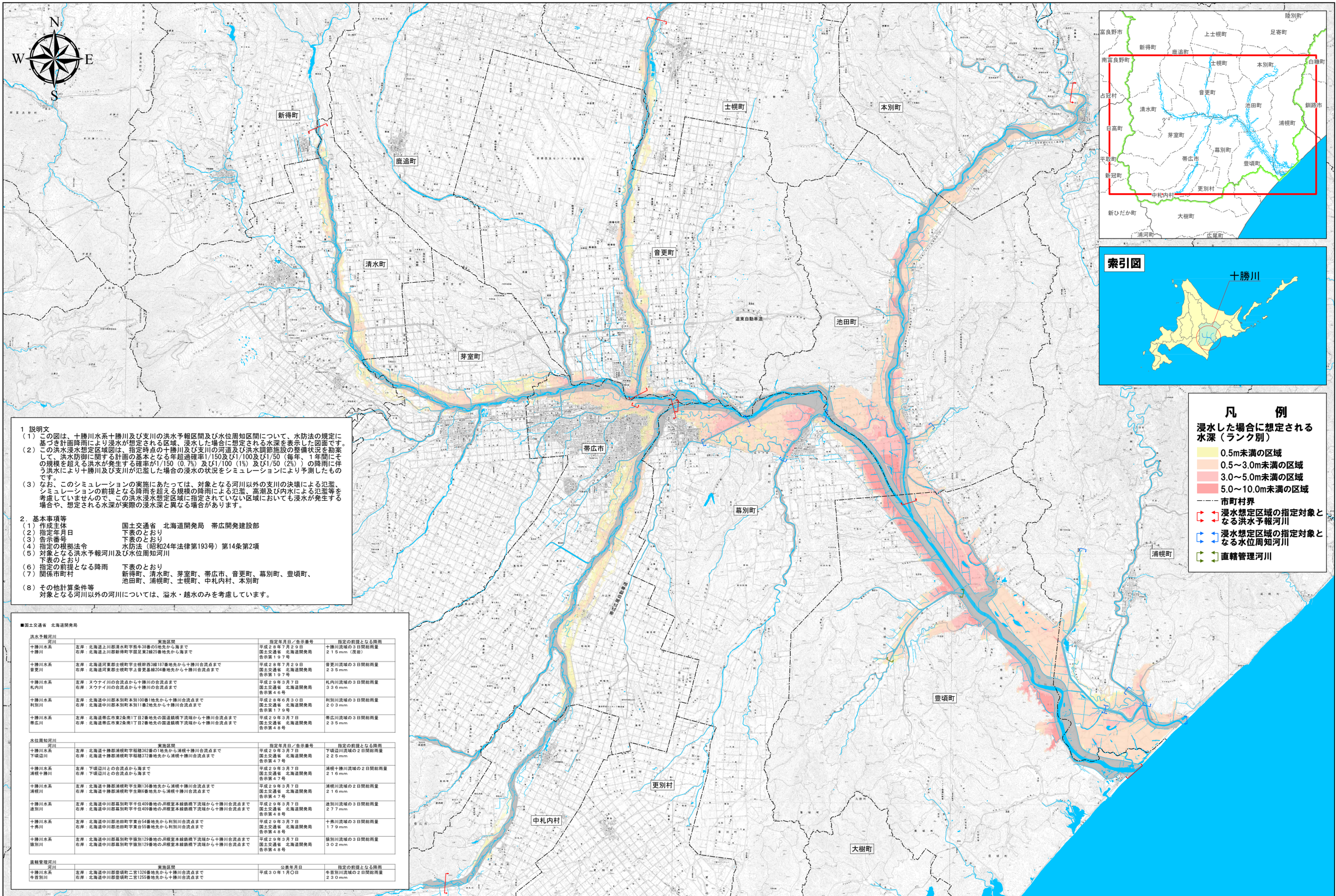


十勝川水系十勝川(本川・支川重ね図) 洪水浸水想定区域図(計画規模)



1 説明文

(1) この図は、十勝川水系十勝川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、指定時点の十勝川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、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/150及び1/100及び1/50(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%)及び1/50(2%))の降雨に伴う洪水により十勝川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) 作成主体 国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部

(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2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 新得町、清水町、芽室町、帯広市、音更町、幕別町、豊頃町、池田町、浦幌町、士幌町、中札内村、本別町

(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

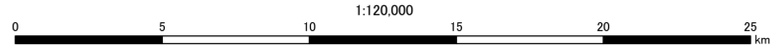
--- 市町村界

→ 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

→ 直轄管理河川

■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
十勝川水系 十勝川	左岸: 北海道十勝郡清水町宇野38番の5地先から海まで 右岸: 北海道十勝郡新得町宇野2番25番地先から海まで	平成28年7月29日 国土交通省 北海道開発局 告示第197号	十勝川流域の3日間総雨量 2.15mm(及前)
十勝川水系 音更川	左岸: 北海道河東郡士幌町宇野38番の5地先から十勝川合流点まで 右岸: 北海道河東郡士幌町宇野2番25番地先から十勝川合流点まで	平成28年7月29日 国土交通省 北海道開発局 告示第197号	音更川流域の3日間総雨量 2.35mm
十勝川水系 札内川	左岸: マウナイ川の合流点から十勝川の合流点まで 右岸: マウナイ川の合流点から十勝川の合流点まで	平成29年3月7日 国土交通省 北海道開発局 告示第46号	札内川流域の3日間総雨量 3.96mm
十勝川水系 利別川	左岸: 北海道中川郡本別町本別100番1地先から十勝川合流点まで 右岸: 北海道中川郡本別町本別11番2地先から十勝川合流点まで	平成28年6月30日 国土交通省 北海道開発局 告示第179号	利別川流域の3日間総雨量 2.03mm
十勝川水系 帯広川	左岸: 北海道帯広市東2条南1丁目2番地先の国道線橋下流境から十勝川合流点まで 右岸: 北海道帯広市東2条南1丁目2番地先の国道線橋下流境から十勝川合流点まで	平成29年3月7日 国土交通省 北海道開発局 告示第48号	帯広川流域の3日間総雨量 2.35mm
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
十勝川水系 下頃辺川	左岸: 北海道十勝郡浦幌町宇野362番の1地先から浦幌十勝川合流点まで 右岸: 北海道十勝郡浦幌町宇野372番地先から浦幌十勝川合流点まで	平成29年3月7日 国土交通省 北海道開発局 告示第47号	下頃辺川流域の2日間総雨量 2.25mm
十勝川水系 浦幌十勝川	左岸: 下頃辺川との合流点から海まで 右岸: 下頃辺川との合流点から海まで	平成29年3月7日 国土交通省 北海道開発局 告示第47号	浦幌十勝川流域の2日間総雨量 2.16mm
十勝川水系 浦幌川	左岸: 北海道十勝郡浦幌町宇野156番地先から浦幌十勝川合流点まで 右岸: 北海道十勝郡浦幌町宇野16番地先から浦幌十勝川合流点まで	平成29年3月7日 国土交通省 北海道開発局 告示第47号	浦幌川流域の2日間総雨量 2.16mm
十勝川水系 途別川	左岸: 北海道中川郡幕別町宇野409番地のJR樺室本線橋下流境から十勝川合流点まで 右岸: 北海道中川郡幕別町宇野409番地のJR樺室本線橋下流境から十勝川合流点まで	平成29年3月7日 国土交通省 北海道開発局 告示第48号	途別川流域の3日間総雨量 2.77mm
十勝川水系 十勝川	左岸: 北海道中川郡池田町宇野54番地先から利別川合流点まで 右岸: 北海道中川郡池田町宇野55番地先から利別川合流点まで	平成29年3月7日 国土交通省 北海道開発局 告示第48号	十勝川流域の3日間総雨量 1.79mm
十勝川水系 鏡別川	左岸: 北海道中川郡幕別町宇野129番地のJR樺室本線橋下流境から十勝川合流点まで 右岸: 北海道中川郡幕別町宇野129番地のJR樺室本線橋下流境から十勝川合流点まで	平成29年3月7日 国土交通省 北海道開発局 告示第48号	鏡別川流域の3日間総雨量 3.02mm
直轄管理河川			
河川	実施区間	公表年月日	指定の前提となる降雨
十勝川水系 中札内川	左岸: 北海道中川郡豊頃町二宮1326番地先から十勝川合流点まで 右岸: 北海道中川郡豊頃町二宮1255番地先から十勝川合流点まで	平成30年1月0日	中札内川流域の2日間総雨量 2.90mm



「この地図は、国土院院長の承認を得て、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情模、第213号)」