



凡例

- 中高頻度 (1/30規模)
- 中頻度 (1/50規模)
- 中低頻度 (1/100規模)
- 低頻度 (1/150規模)
- 想定最大規模
- 市町村界
- 河川等範囲
- 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 流水予報河川

河川	実施区間	中高頻度 (1/30規模)	中頻度 (1/50規模)	算出の前堤となる降雨	中低頻度 (1/100規模)	低頻度 (1/150規模)	想定最大規模
十勝川水系 十勝川	左岸：北海道十勝郡清水町宇野年38番の5地先から海まで 右岸：北海道十勝郡新得町宇野足東2線25番地先から海まで	十勝川流域の3日間総雨量 17.9mm	十勝川流域の3日間総雨量 17.9mm	十勝川流域の3日間総雨量 20.1mm	十勝川流域の3日間総雨量 21.5mm	十勝川流域の3日間総雨量 21.8mm	十勝川流域の7.2時間総雨量 27.9mm
十勝川水系 音更川	左岸：北海道東部市士幌町宇士幌線西3線187番地先から十勝川合流点まで 右岸：北海道東部市士幌町宇上音更線204番地先から十勝川合流点まで	音更川流域の3日間総雨量 16.8mm	音更川流域の3日間総雨量 19.0mm	音更川流域の3日間総雨量 21.8mm	音更川流域の3日間総雨量 23.5mm	音更川流域の3日間総雨量 23.5mm	音更川流域の7.2時間総雨量 35.4mm
十勝川水系 札内川	左岸：新ウナイ川の合流点から十勝川の合流点まで 右岸：ウナイ川の合流点から十勝川の合流点まで	札内川流域の3日間総雨量 2.41mm	札内川流域の3日間総雨量 2.70mm	札内川流域の3日間総雨量 3.11mm	札内川流域の3日間総雨量 3.6mm	札内川流域の3日間総雨量 3.6mm	札内川流域の7.2時間総雨量 4.53mm
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	利別川流域の3日間総雨量 15.6mm	利別川流域の3日間総雨量 17.5mm	利別川流域の3日間総雨量 20.3mm	利別川流域の3日間総雨量 22.1mm	利別川流域の3日間総雨量 22.1mm	利別川流域の7.2時間総雨量 30.8mm
十勝川水系 帯広川	左岸：北海道帯広市2条南1丁目2番地先の国道線橋下流域から十勝川合流点まで 右岸：北海道帯広市2条南1丁目2番地先の国道線橋下流域から十勝川合流点まで	帯広川流域の3日間総雨量 18.3mm	帯広川流域の3日間総雨量 20.0mm	帯広川流域の3日間総雨量 22.2mm	帯広川流域の3日間総雨量 23.5mm	帯広川流域の3日間総雨量 23.5mm	帯広川流域の7.2時間総雨量 75.5mm

水位周知河川

河川	実施区間	中高頻度 (1/30規模)	中頻度 (1/50規模)	算出の前堤となる降雨	中低頻度 (1/100規模)	低頻度 (1/150規模)	想定最大規模
十勝川水系 下流川	左岸：北海道十勝郡浦幌町宇野線362番の1地先から下流川合流点まで 右岸：下流川上の合流点から海まで	下流川流域の2日間総雨量 19.5mm	下流川流域の2日間総雨量 22.5mm	下流川流域の2日間総雨量 26.6mm	下流川流域の2日間総雨量 29.2mm	下流川流域の2日間総雨量 29.2mm	下流川流域の4.8時間総雨量 43.5mm
十勝川水系 浦幌川	左岸：北海道十勝郡浦幌町宇野線372番地先から下流川合流点まで 右岸：下流川上の合流点から海まで	浦幌川流域の2日間総雨量 15.9mm	浦幌川流域の2日間総雨量 18.3mm	浦幌川流域の2日間総雨量 21.6mm	浦幌川流域の2日間総雨量 23.8mm	浦幌川流域の2日間総雨量 23.8mm	浦幌川流域の4.8時間総雨量 33.3mm
十勝川水系 浦幌川	左岸：北海道十勝郡浦幌町宇野線136番地先から下流川合流点まで 右岸：北海道十勝郡浦幌町宇野線6番地先から下流川合流点まで	浦幌川流域の2日間総雨量 15.9mm	浦幌川流域の2日間総雨量 18.3mm	浦幌川流域の2日間総雨量 21.6mm	浦幌川流域の2日間総雨量 23.8mm	浦幌川流域の2日間総雨量 23.8mm	浦幌川流域の4.8時間総雨量 33.3mm
十勝川水系 達志川	左岸：北海道十勝郡浦幌町宇野線409番地のJR樺太本線橋下流域から十勝川合流点まで 右岸：北海道中川郡幕別町宇野線409番地のJR樺太本線橋下流域から十勝川合流点まで	達志川流域の3日間総雨量 2.00mm	達志川流域の3日間総雨量 2.32mm	達志川流域の3日間総雨量 3.06mm	達志川流域の3日間総雨量 3.6mm	達志川流域の3日間総雨量 3.6mm	達志川流域の7.2時間総雨量 4.56mm
十勝川水系 十勝川	左岸：北海道中川郡池田町宇野線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線55番地先から利別川合流点まで	十勝川流域の3日間総雨量 14.9mm	十勝川流域の3日間総雨量 16.1mm	十勝川流域の3日間総雨量 17.9mm	十勝川流域の3日間総雨量 19.9mm	十勝川流域の3日間総雨量 19.9mm	十勝川流域の7.2時間総雨量 45.7mm
十勝川水系 達志川	左岸：北海道中川郡幕別町宇野線129番地のJR樺太本線橋下流域から十勝川合流点まで 右岸：北海道中川郡幕別町宇野線129番地のJR樺太本線橋下流域から十勝川合流点まで	達志川流域の3日間総雨量 2.28mm	達志川流域の3日間総雨量 2.58mm	達志川流域の3日間総雨量 3.02mm	達志川流域の3日間総雨量 3.28mm	達志川流域の3日間総雨量 3.28mm	達志川流域の7.2時間総雨量 3.84mm

直轄管理河川

河川	実施区間	中高頻度 (1/30規模)	中頻度 (1/50規模)	算出の前堤となる降雨	中低頻度 (1/100規模)	低頻度 (1/150規模)	想定最大規模
十勝川水系 牛首別川	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	牛首別川流域の2日間総雨量 2.04mm	牛首別川流域の2日間総雨量 2.15mm	牛首別川流域の2日間総雨量 2.30mm	牛首別川流域の2日間総雨量 2.39mm	牛首別川流域の2日間総雨量 2.39mm	牛首別川流域の4.8時間総雨量 4.14mm

1. 説明文
 (1) この水害リスクマップは、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/30、1/50、1/100、1/150の降雨により浸水した場合に想定される多段階の浸水想定図を重ね合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲（浸水発生）を示した図面です。
 (2) この水害リスクマップは、現在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、年超過確率1/30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3%））、年超過確率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1/50（2%））、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1/100（1%））、年超過確率1/150（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%））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算出したものです。
 (3) 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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前堤となる降雨や河運条件、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、この水害リスクマップに示されている年超過確率と浸水頻度が異なる場合や、浸水範囲に含まれていない地区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高水検討時の降雨波形（昭和37年8月型）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。
 (4) 想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき平成28年6月、平成28年7月、平成29年3月に指定・公表したものを表示しているため、河運条件が異なります。

2. 基本事項等
 (1) 公表年月日 令和4年3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 帯広開発建設部 十勝川水系
 (3) 実施区間 別表のとおり
 (4) 算出の前堤となる降雨 別表のとおり
 (5) 河運条件 現況
 (6) 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

※この水害リスクマップは水防法に基づく図ではありません。

