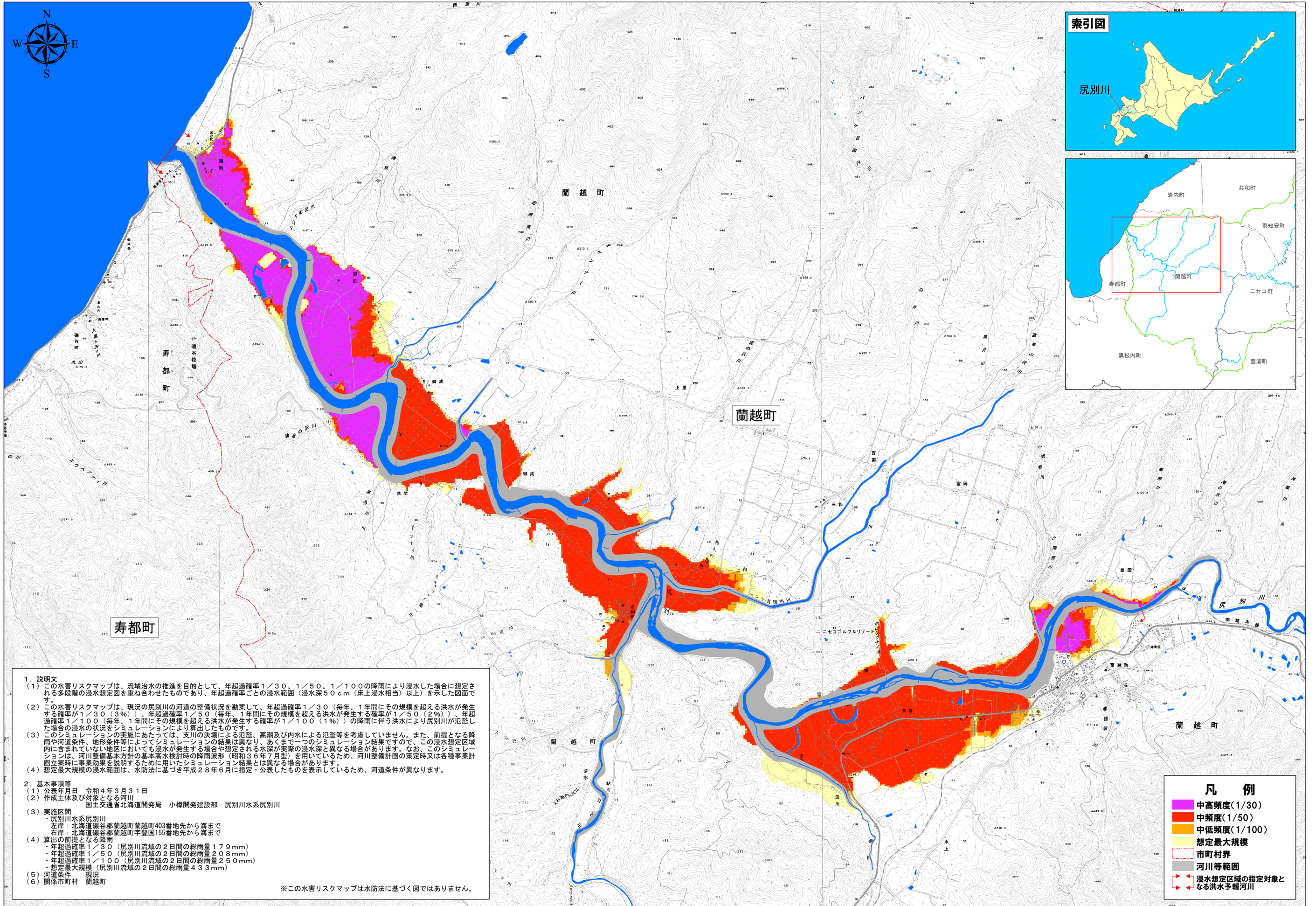


尻別川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【現況河道】

浸水深50cm(床上浸水相当)以上の
浸水が想定される範囲を表示



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(浸水深50cm(床上浸水相当)以上)を示した図面です。
 - (2) この水害リスクマップは、現況の尻別川の河道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%))の降雨に伴う洪水により尻別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、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、前提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、この浸水想定区域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36年7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月に指定・公表したものを表示しているため、河道条件が異なります。
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 小樽開発建設部 尻別川水系尻別川
 - (3) 実施区間
 - ・尻別川水系尻別川
 - 左岸: 北海道磯谷郡蘭越町蘭越町403番地先から海まで
 - 右岸: 北海道磯谷郡蘭越町宇豊155番地先から海まで
 - (4) 算出の前提となる降雨
 - ・年超過確率1/30(尻別川流域の2日間の総雨量179mm)
 - ・年超過確率1/50(尻別川流域の2日間の総雨量208mm)
 - ・年超過確率1/100(尻別川流域の2日間の総雨量250mm)
 - ・想定最大規模(尻別川流域の2日間の総雨量433mm)
 - (5) 河道条件 現況
 - (6) 関係市町村 蘭越町
- ※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。

凡例

■	中高頻度(1/30)
■	中頻度(1/50)
■	中低頻度(1/100)
■	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

