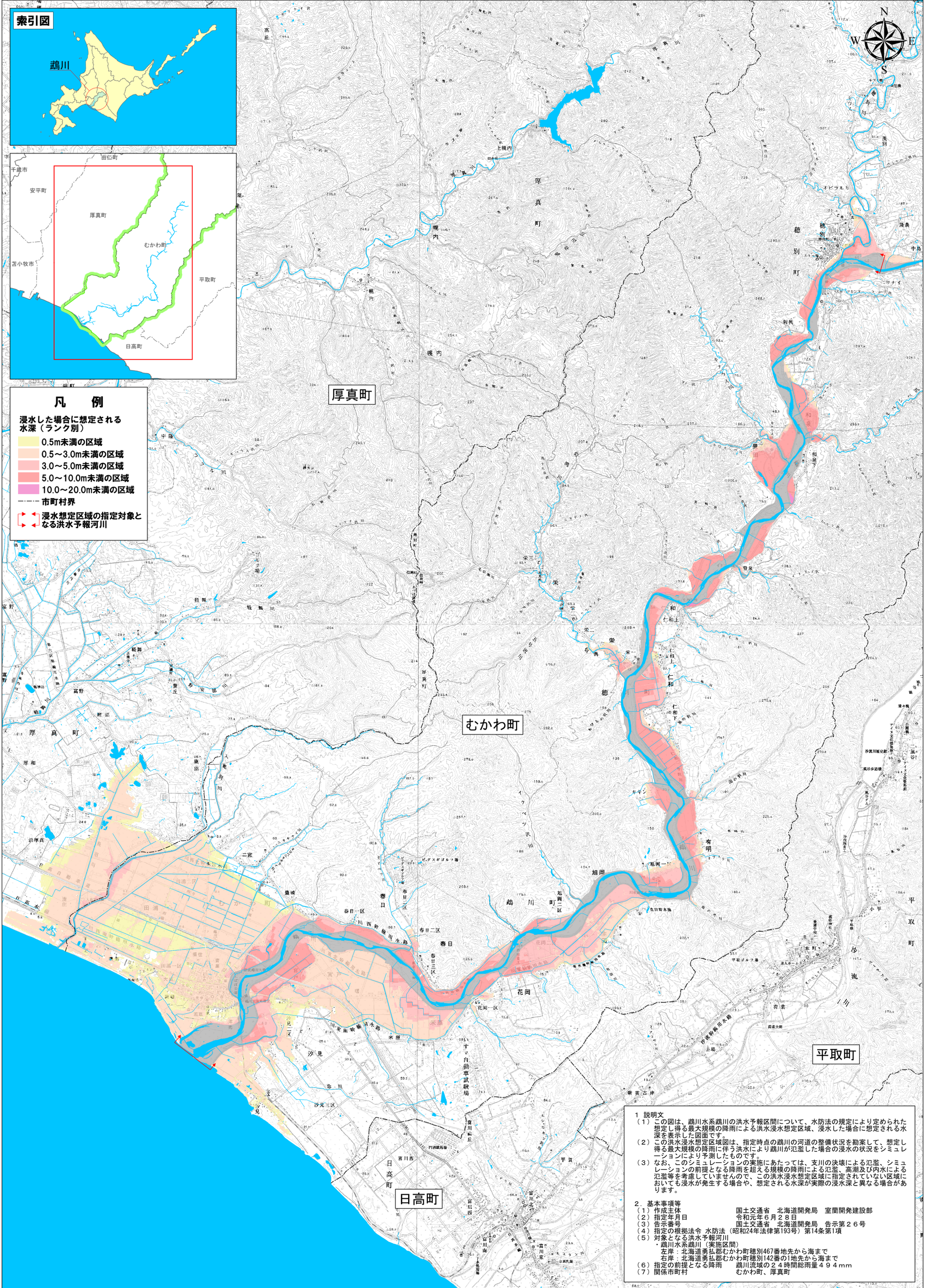
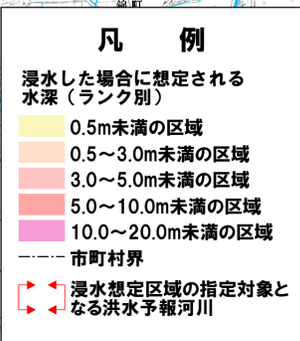


鵜川水系鵜川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



1 説明文

- この図は、鵜川水系鵜川の洪水予報区間について、水防法の規定により定められた想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図は、指定時点の鵜川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により鵜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。
- なお、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、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や、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

- 作成主体 国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部
- 指定年月日 令和元年6月28日
- 告示番号 国土交通省 北海道開発局 告示第26号
- 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
- 対象となる洪水予報河川
 - 鵜川水系鵜川(実施区間)
 - 左岸: 北海道勇払郡むかわ町種別467番地先から海まで
 - 右岸: 北海道勇払郡むかわ町種別142番の1地先から海まで
- 指定の前提となる降雨 鵜川流域の24時間総雨量49.4mm
- 関係市町村 むかわ町、厚真町



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、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情複、第212号)」