

沙流川水系沙流川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)

索引図

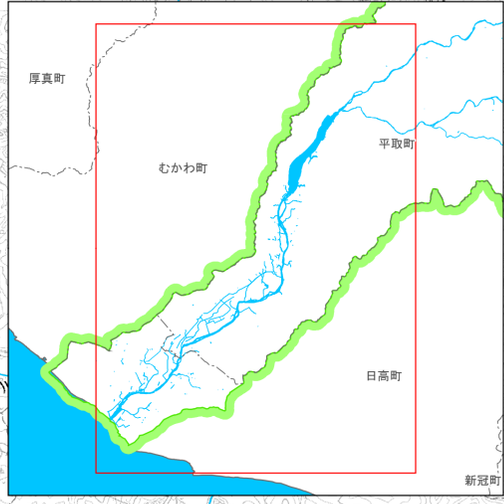
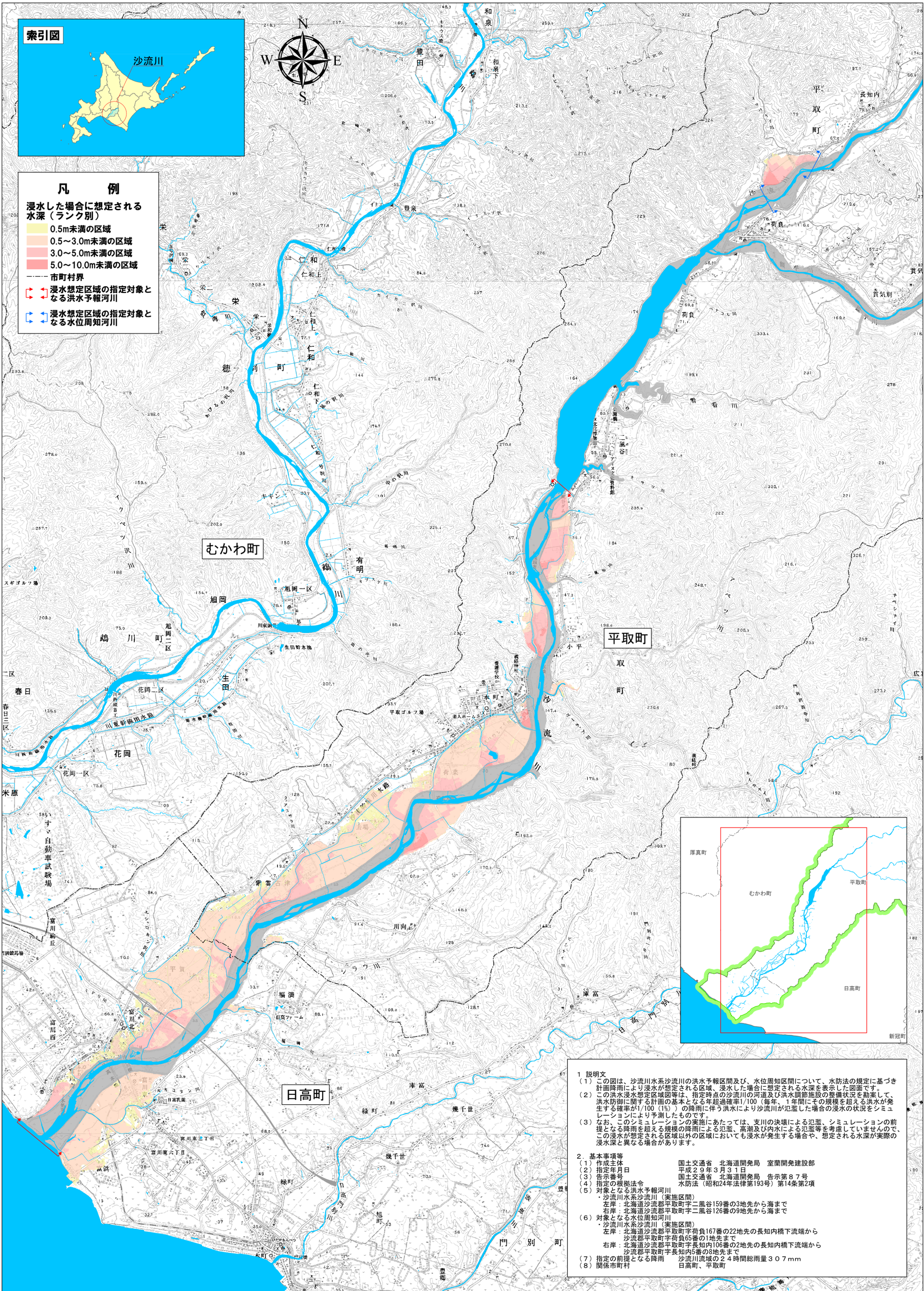


凡例

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



- 1 説明文
 - (1) この図は、沙流川水系沙流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等は、指定時点の沙流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1/100 (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沙流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、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、この浸水が想定される区域以外の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

(1) 作成主体	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部
(2) 指定年月日	平成29年3月31日
(3) 告示番号	国土交通省 北海道開発局 告示第87号
(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
 - ・沙流川水系沙流川 (実施区間)
 - 左岸: 北海道沙流郡平取町宇風谷159番の3地先から海まで
 - 右岸: 北海道沙流郡平取町宇風谷126番の9地先から海まで
- (6) 対象となる水位周知河川
 - ・沙流川水系沙流川 (実施区間)
 - 左岸: 北海道沙流郡平取町宇風谷167番の22地先の長知内橋下流端から沙流郡平取町宇風谷65番の1地先まで
 - 右岸: 北海道沙流郡平取町宇風谷103番の2地先の長知内橋下流端から沙流郡平取町宇風谷5番の8地先まで
- (7) 指定の前提となる降雨 沙流川流域の24時間総雨量307mm
- (8) 関係市町村 日高町、平取町