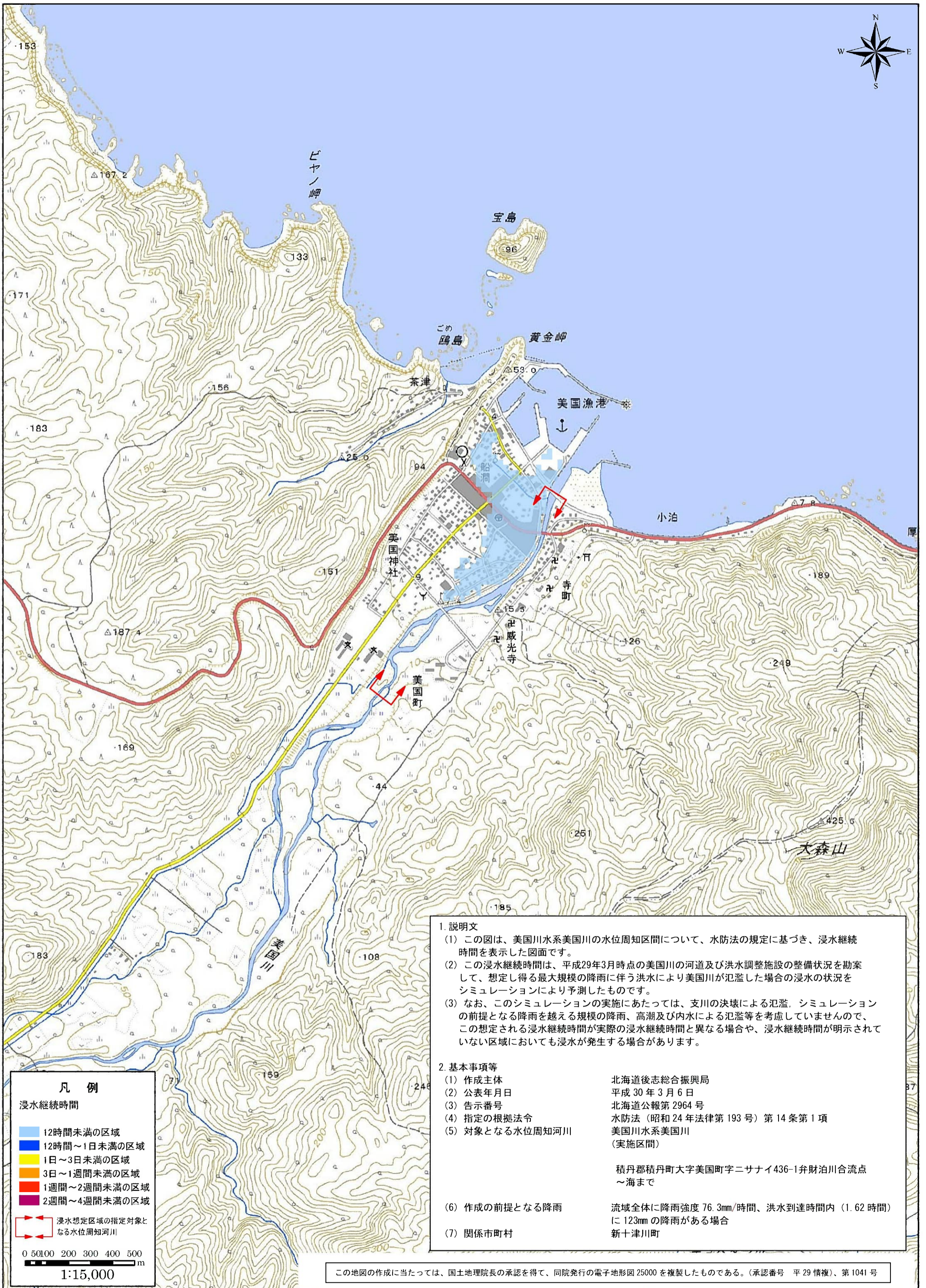


# 美国川水系美国川 浸水継続時間(想定最大規模)



**1. 説明文**

- (1) この図は、美国川水系美国川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき、浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、平成29年3月時点の美国川の河道及び洪水調整施設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美国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越える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

**2. 基本事項等**

(1) 作成主体	北海道後志総合振興局
(2) 公表年月日	平成30年3月6日
(3) 告示番号	北海道公報第2964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1項
(5) 対象となる水位周知河川	美国川水系美国川 (実施区間)  積丹郡積丹町大字美国町字ニサナイ436-1弁財泊川合流点 ～海まで
(6) 作成の前提となる降雨	流域全体に降雨強度76.3mm/時間、洪水到達時間内(1.62時間)に123mmの降雨がある場合
(7) 関係市町村	新十津川町

**凡例**

浸水継続時間

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 3日～1週間未満の区域
- 1週間～2週間未満の区域
- 2週間～4週間未満の区域

浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川

0 50 100 200 300 400 500 m

1:15,000

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29情複)、第1041号