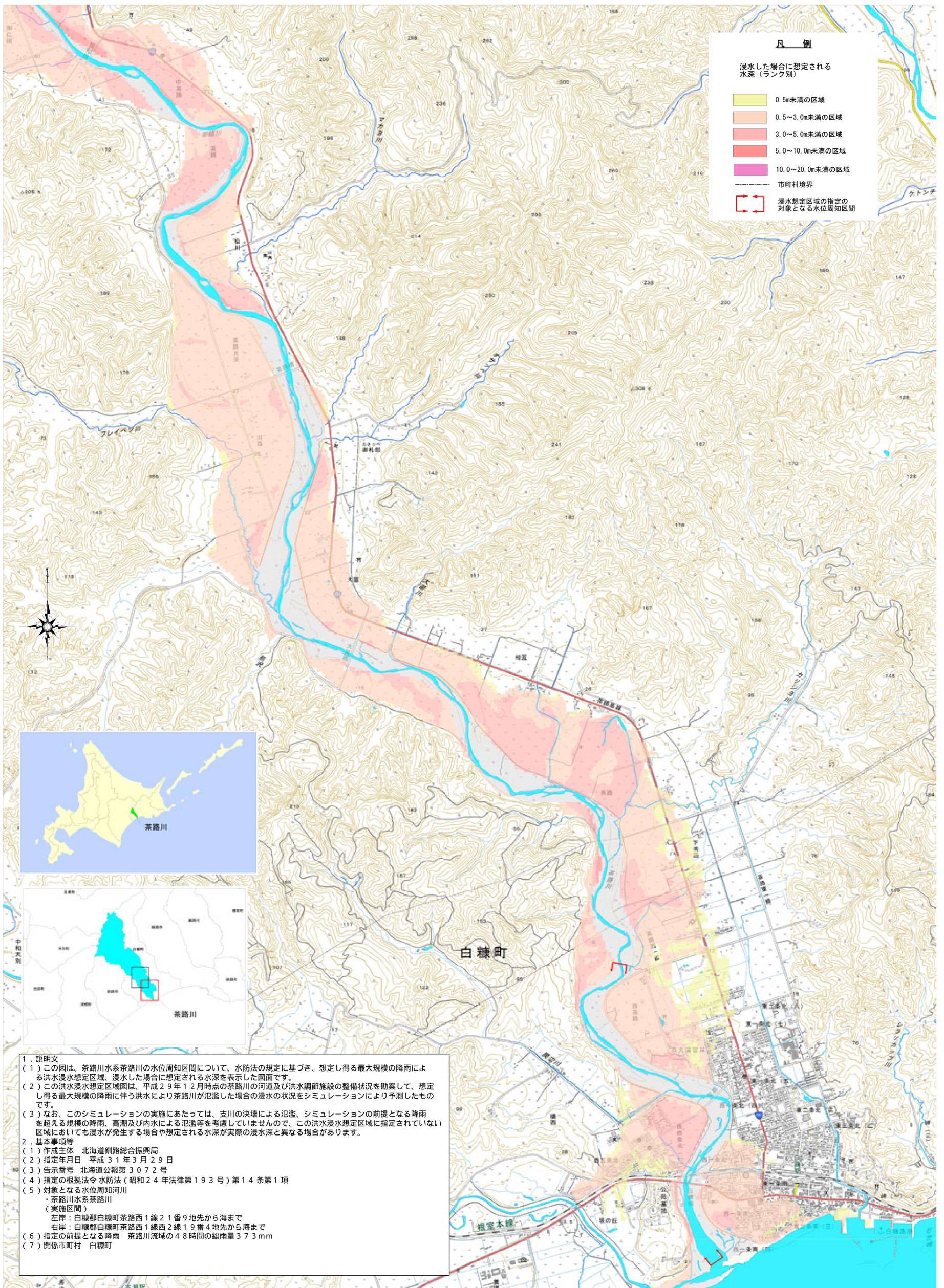


茶路川水系茶路川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



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
10.0～20.0m未満の区域
市町村境界
浸水想定区域の指定の対象となる水位周知区間

1. 説明文

(1) この図は、茶路川水系茶路川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき、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。

(2) この洪水浸水想定区域図は、平成29年12月時点の茶路川の河道及び洪水調節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茶路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、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

(1) 作成主体 北海道釧路総合振興局

(2) 指定年月日 平成31年3月29日

(3) 告示番号 北海道公報第3072号

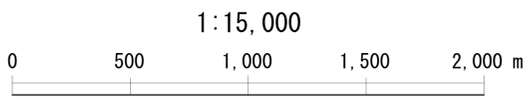
(4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項

(5) 対象となる水位周知河川
・茶路川水系茶路川
（実施区間）
左岸：白糠郡白糠町茶路西1線21番9地先から海まで
右岸：白糠郡白糠町茶路西1線西2線19番4地先から海まで

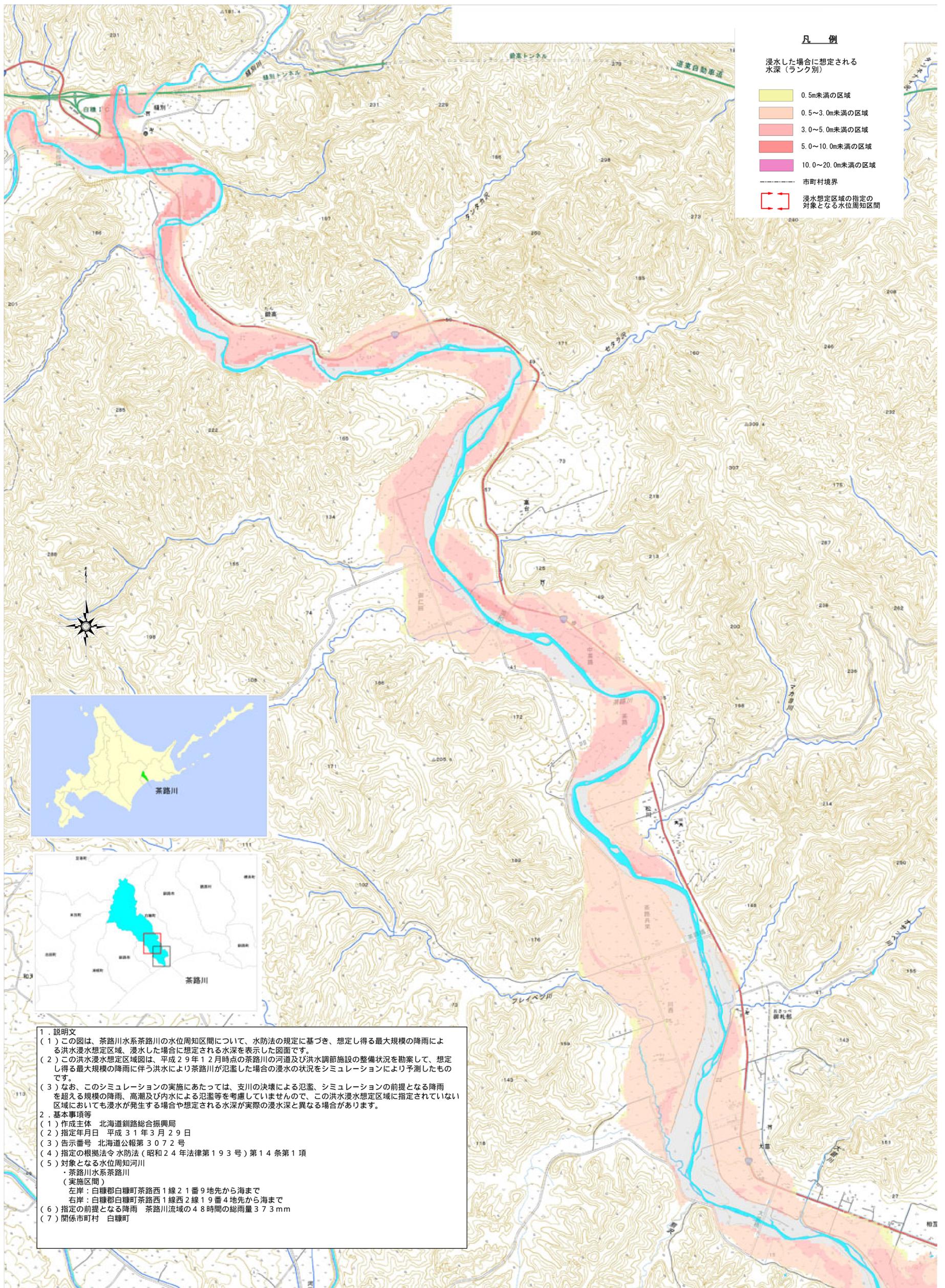
(6) 指定の前提となる降雨 茶路川流域の48時間の総雨量373mm

(7) 関係市町村 白糠町

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を使用した。（承認番号平30情使、第268号）



茶路川水系茶路川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



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
10.0～20.0m未満の区域
市町村境界
浸水想定区域の指定の対象となる水位周知区間



1. 説明文

(1) この図は、茶路川水系茶路川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき、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。

(2) この洪水浸水想定区域図は、平成29年12月時点の茶路川の河道及び洪水調節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茶路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、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

(1) 作成主体 北海道釧路総合振興局

(2) 指定年月日 平成31年3月29日

(3) 告示番号 北海道公報第3072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
 ・茶路川水系茶路川
 （実施区間）
 左岸：白糠郡白糠町茶路西1線21番9地先から海まで
 右岸：白糠郡白糠町茶路西1線西2線19番4地先から海まで

(6) 指定の前提となる降雨 茶路川流域の48時間の総雨量373mm

(7) 関係市町村 白糠町

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を使用した。（承認番号平30情使、第268号）

1:15,000

