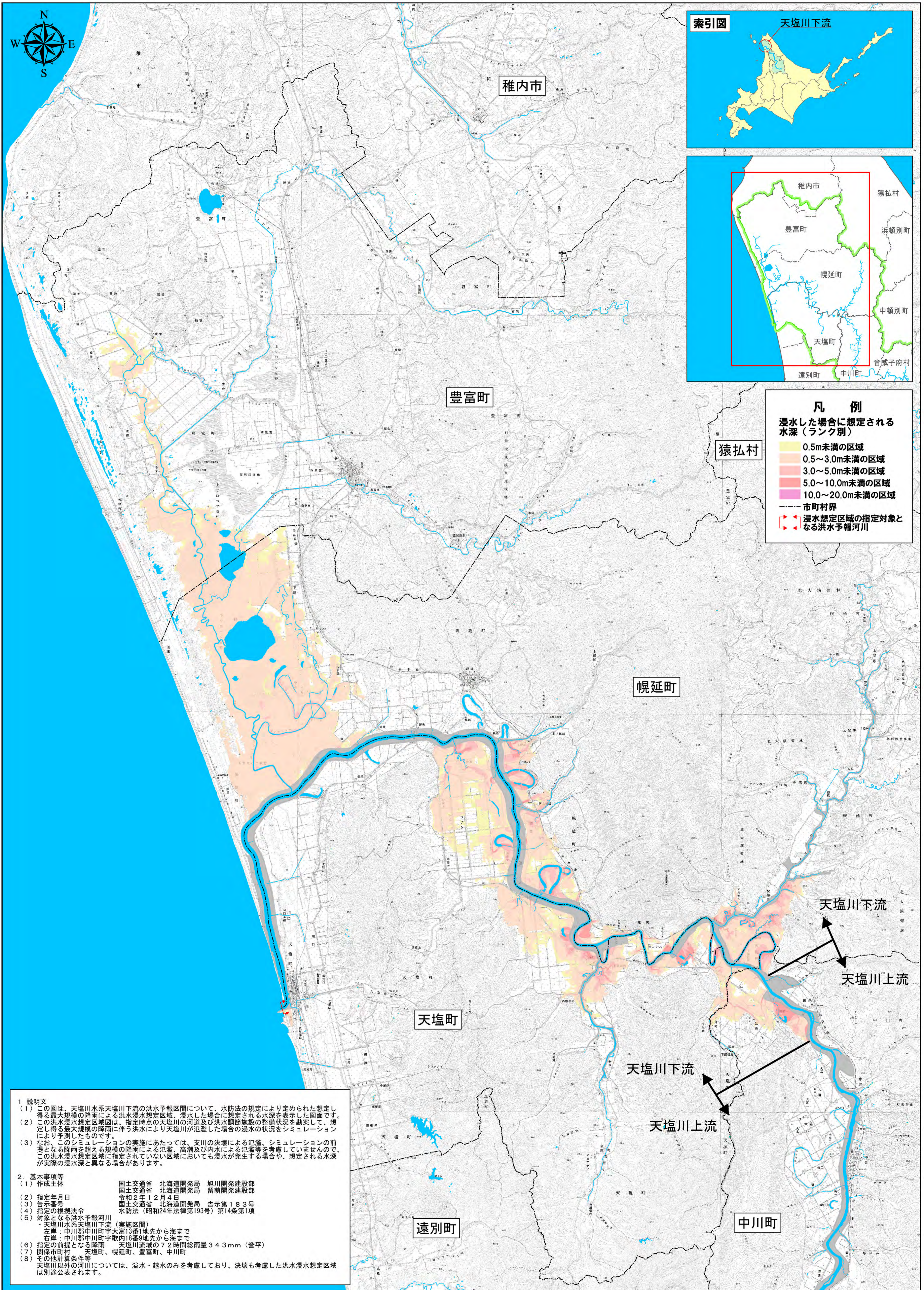


天塩川水系天塩川下流 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



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
市町村界
浸水想定区域の指定対象となる洪水予報河川

1 説明文

(1) この図は、天塩川水系天塩川下流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。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の天塩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天塩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
 国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部
 国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部

(2) 指定年月日
 令和2年12月4日

(3) 告示番号
 国土交通省 北海道開発局 告示第183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) 対象となる洪水予報河川
 ・天塩川水系天塩川下流 (実施区間)
 左岸: 中川郡中川町字大富13番1地先から海まで
 右岸: 中川郡中川町字歌内18番9地先から海まで

(6) 指定の前提となる降雨
 天塩川流域の72時間総雨量34.3mm (營平)

(7) 関係市町村
 天塩町、幌延町、豊富町、中川町

(8) その他計算条件等
 天塩川以外の河川については、溢水・越水のみを考慮しており、決壊も考慮した洪水浸水想定区域は別途公表されます。