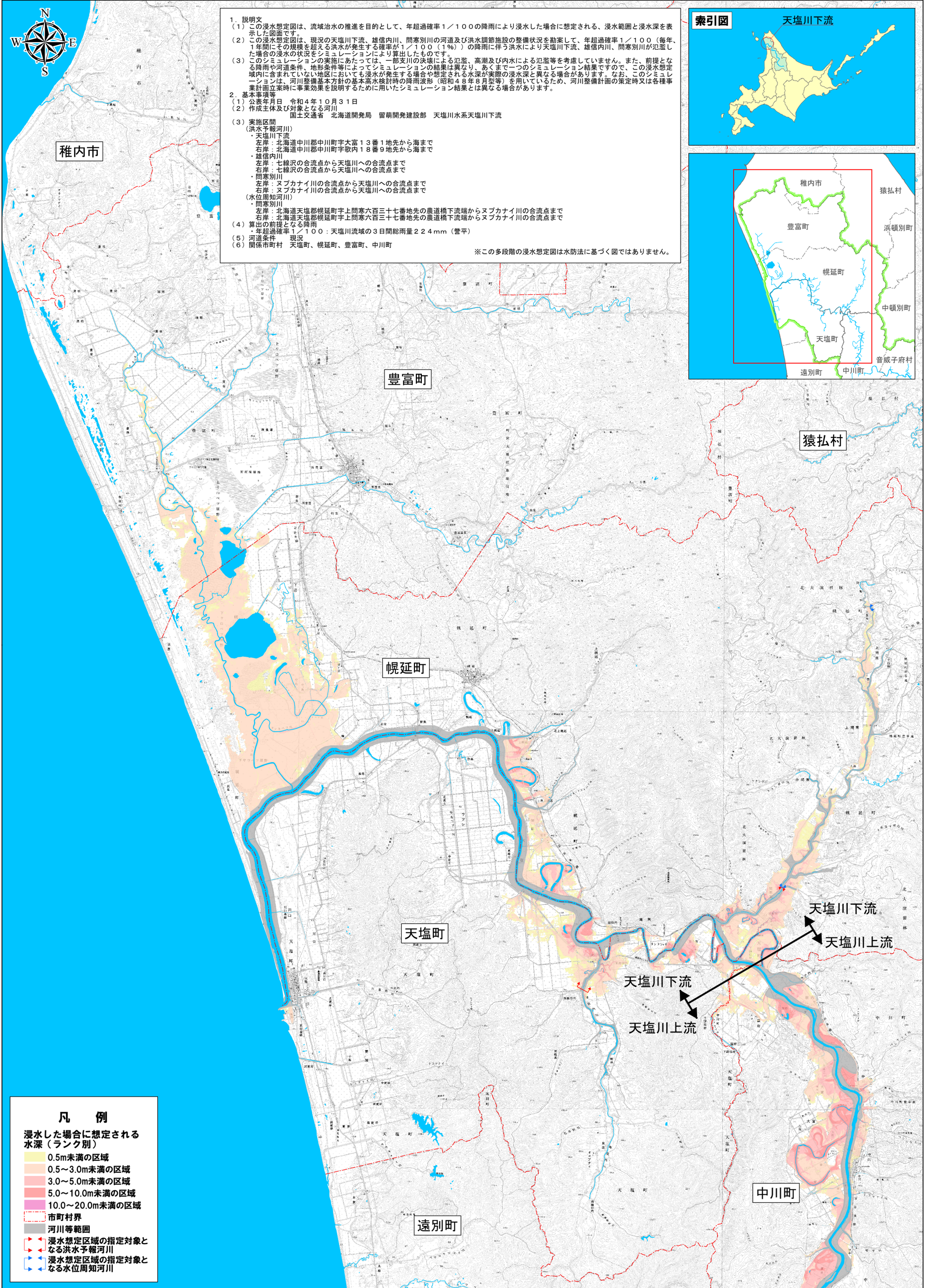


天塩川水系天塩川下流 国管理河川の浸水想定図(1/100規模降雨)【現況河道】



1. 説明文
 - (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/100の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
 - (2) この浸水想定図は、現況の天塩川下流、雄信内川、問寒別川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、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天塩川下流、雄信内川、問寒別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算出したものです。
 - (3) このシミュレーションの実施にあたっては、一部支川の決壊による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定域内に含まれていない地区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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(昭和48年8月型等)を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。
 2. 基本事項等
 - (1) 公表年月日 令和4年10月31日
 - (2) 作成主体及び対象となる河川
国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部 天塩川水系天塩川下流
 - (3) 実施区間(洪水予報河川)
 - ・天塩川下流
左岸：北海道中川郡中川町字大富13番1地先から海まで
右岸：北海道中川郡中川町字歌内18番9地先から海まで
 - ・雄信内川
左岸：七線沢の合流点から天塩川への合流点まで
右岸：七線沢の合流点から天塩川への合流点まで
 - ・問寒別川
左岸：ヌブカナイ川の合流点から天塩川への合流点まで
右岸：ヌブカナイ川の合流点から天塩川への合流点まで
 - (水位周知河川)
 - ・問寒別川
左岸：北海道天塩郡幌延町字上問寒六百三十七番地先の農道橋下流端からヌブカナイ川の合流点まで
右岸：北海道天塩郡幌延町字上問寒六百三十七番地先の農道橋下流端からヌブカナイ川の合流点まで
 - (4) 算出の前提となる降雨
 - ・年超過確率1/100：天塩川流域の3日間総雨量224mm(曇平)
 - (5) 河道条件 現況
 - (6) 関係市町村 天塩町、幌延町、豊富町、中川町
- ※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。



- ### 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
 - 河川等範囲
 - 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

