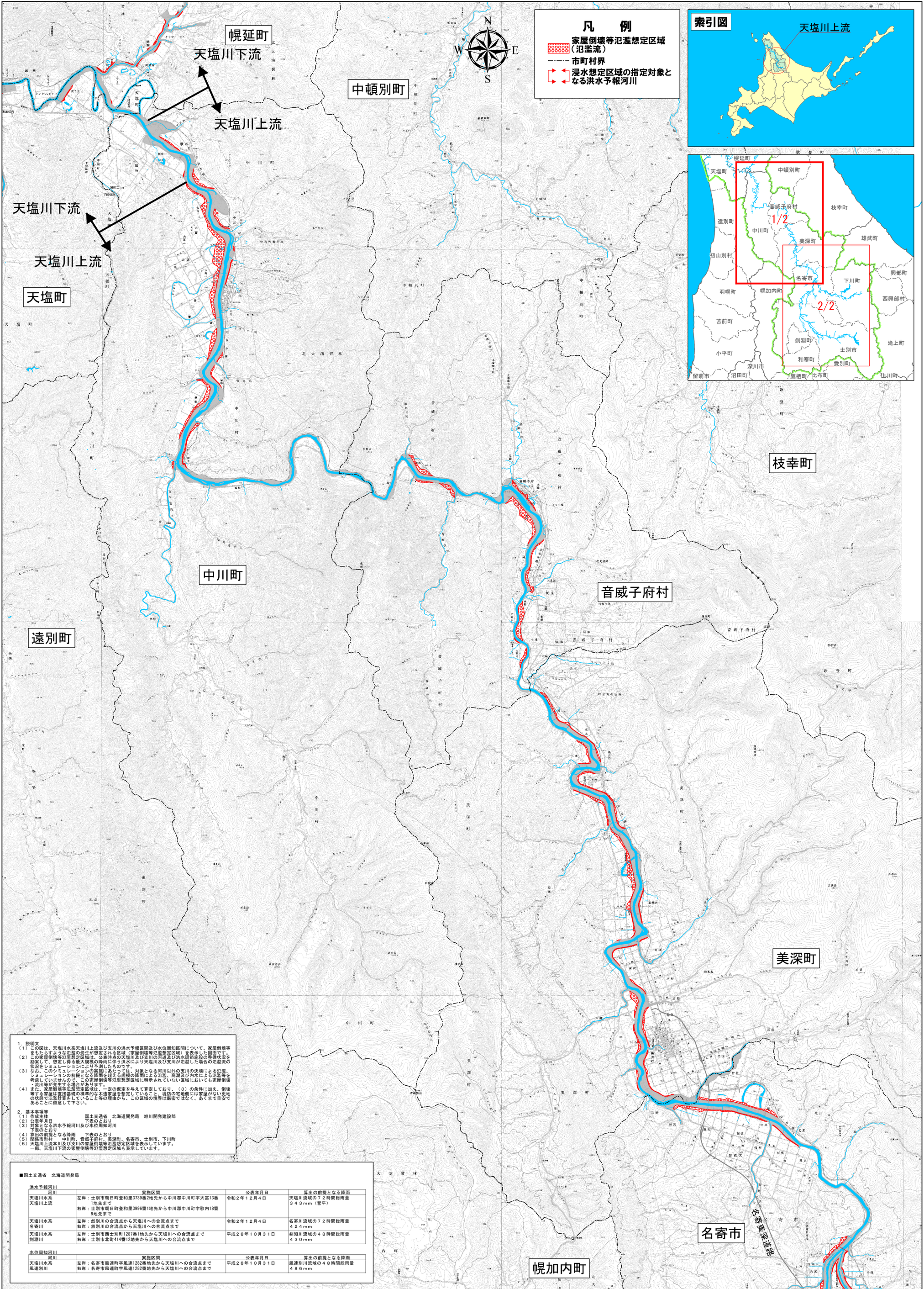


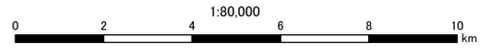
天塩川水系天塩川上流（本川・支川重ね図）洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））【1/2】



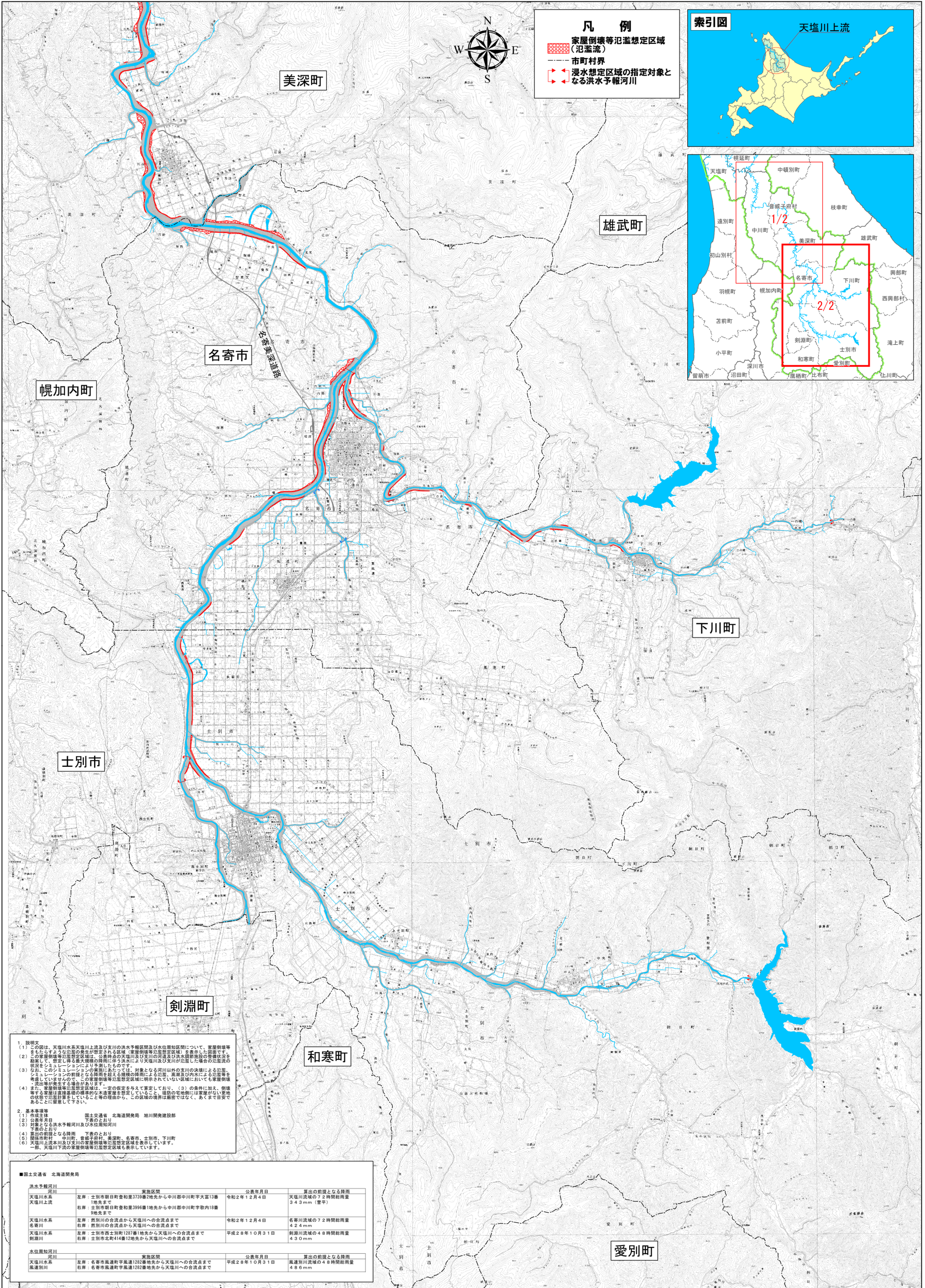
1. 説明文
 (1) この図は、天塩川水系天塩川上流及び支川の洪水予報区間及び水位照知区間について、家屋倒壊等をきたらする氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の天塩川及び支川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により天塩川及び支川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象となる河川以外の支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨の確率による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。この家屋倒壊等氾濫想定区域に明示されていない区域においても家屋倒壊・流出が発生する場合があります。
 (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることにご留意ください。

■国土交通省 北海道開発局

洪水予報河川	実施区間	公表年月日	算出の前提となる降雨
天塩川水系 天塩川上流	左岸：士別市朝日町登和重3739番2地先から中川郡中川町宇大富13番1地先まで 右岸：士別市朝日町登和重3996番1地先から中川郡中川町宇歌内18番	令和2年12月4日	天塩川流域の7.2時間総雨量 34.3mm（曇平）
天塩川水系 名寄川	左岸：然別川の合流点から天塩川への合流点まで 右岸：然別川の合流点から天塩川への合流点まで	令和2年12月4日	名寄川流域の7.2時間総雨量 42.4mm
天塩川水系 剣淵川	左岸：士別市西士別町1287番1地先から天塩川への合流点まで 右岸：士別市北町414番12地先から天塩川への合流点まで	平成28年10月31日	剣淵川流域の4.8時間総雨量 43.0mm
水位照知河川	実施区間	公表年月日	算出の前提となる降雨
天塩川水系 風連別川	左岸：名寄市風連町宇風連1282番地先から天塩川への合流点まで 右岸：名寄市風連町宇風連1282番地先から天塩川への合流点まで	平成28年10月31日	風連別川流域の4.8時間総雨量 48.6mm



天塩川水系天塩川上流（本川・支川重ね図）洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））【2/2】



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- 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、天塩川水系天塩川上流及び支川の洪水予報区間及び水位想定区間について、家屋倒壊等をきたらふような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の天塩川及び支川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定される最大規模の降雨に伴う洪水により天塩川及び支川が氾濫した場合の氾濫流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態にあたっては、対象となる河川以外の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前提とする降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。この家屋倒壊等氾濫想定区域に明示されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることにご留意ください。

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
 (2) 公表年月日 令和2年12月4日
 (3) 対象となる洪水予報河川及び水位想定河川 下表のとおり
 (4) 算定の前提となる降雨 下表のとおり
 (5) 関係市町村 中川町、音威子府村、美深町、名寄市、士別市、下川町
 (6) 天塩川上流本川及び支川の家屋倒壊等氾濫想定区域を表示しています。
 一部、天塩川下流の家屋倒壊等氾濫想定区域も表示しています。

■国土交通省 北海道開発局

洪水予報河川	実施区間	公表年月日	算出の前提となる降雨
天塩川水系 天塩川上流	左岸：士別市朝日町登和3739番2地先から中川郡中川町宇大富13番1地先まで 右岸：士別市朝日町登和3996番1地先から中川郡中川町宇歌内18番	令和2年12月4日	天塩川流域の7.2時間総雨量 34.3mm（曇平）
天塩川水系 名寄川	左岸：美深町の合流点から天塩川への合流点まで 右岸：美深町の合流点から天塩川への合流点まで	令和2年12月4日	名寄川流域の7.2時間総雨量 42.4mm
天塩川水系 剣淵川	左岸：士別市西士別町1287番1地先から天塩川への合流点まで 右岸：士別市北町414番12地先から天塩川への合流点まで	平成28年10月31日	剣淵川流域の4.8時間総雨量 43.0mm
水位想定河川	実施区間	公表年月日	算出の前提となる降雨
天塩川水系 風連川	左岸：名寄市風連町宇風連1282番地先から天塩川への合流点まで 右岸：名寄市風連町宇風連1282番地先から天塩川への合流点まで	平成28年10月31日	風連川流域の4.8時間総雨量 48.6mm

