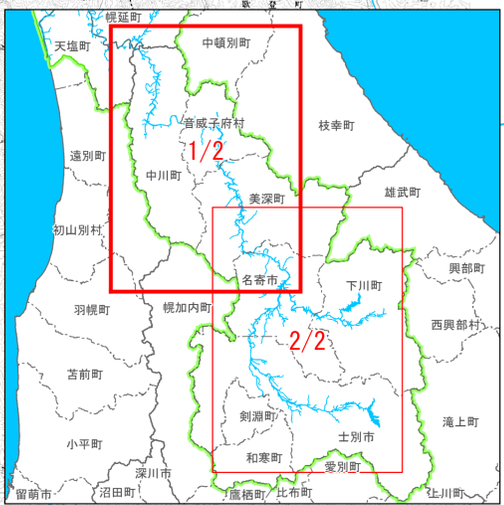
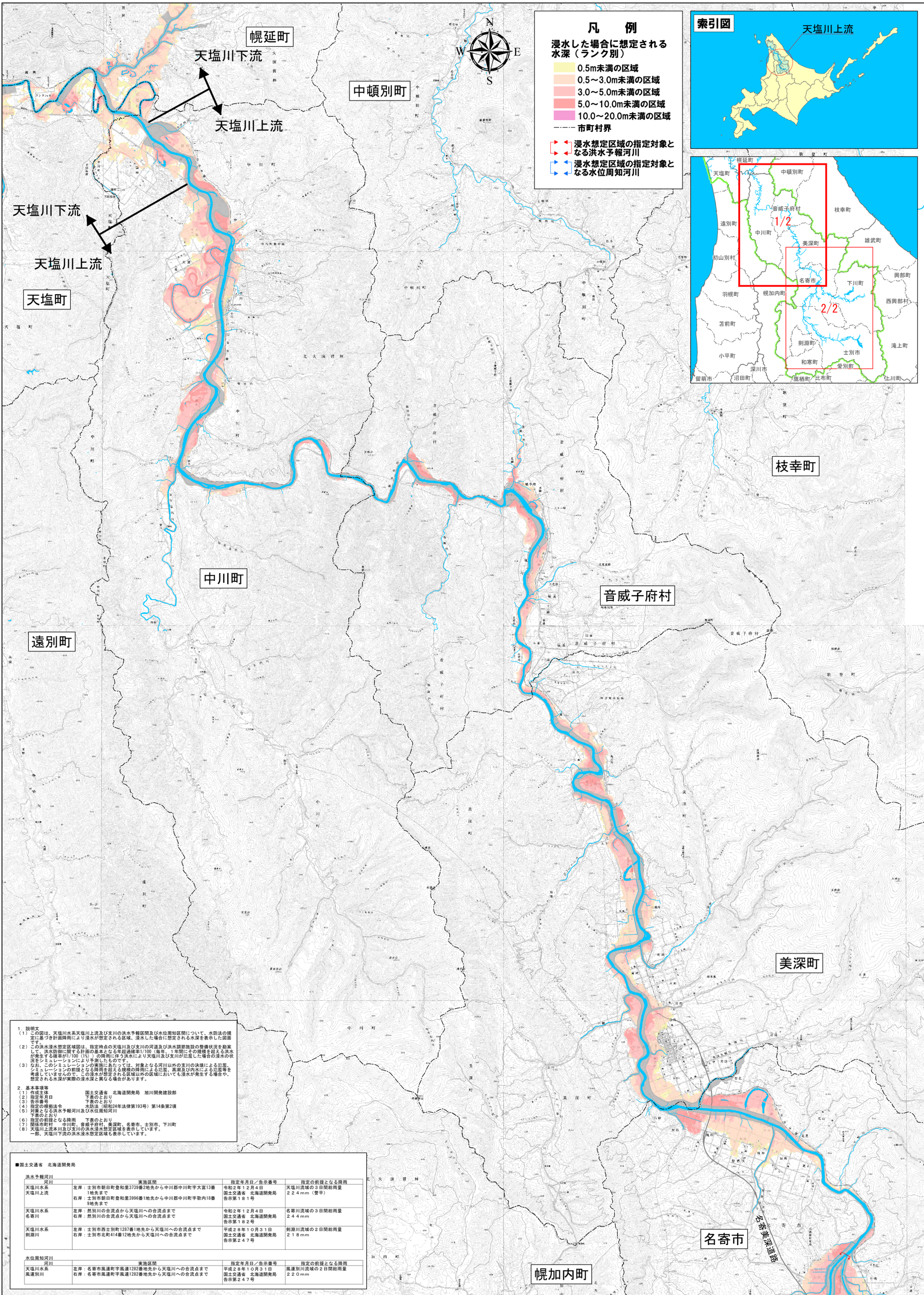


# 天塩川水系天塩川上流（本川・支川重ね図）洪水浸水想定区域図（計画規模）【1/2】



- 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  
▶ 浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川

**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周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

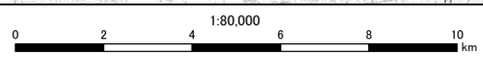
(2) この洪水浸水想定区域図は、指定地点の天塩川及び支川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる年別計画降雨1/100（毎時、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））の降雨に伴う洪水により天塩川及び支川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの算出にあたっては、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、この浸水が想定される区域以外の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。

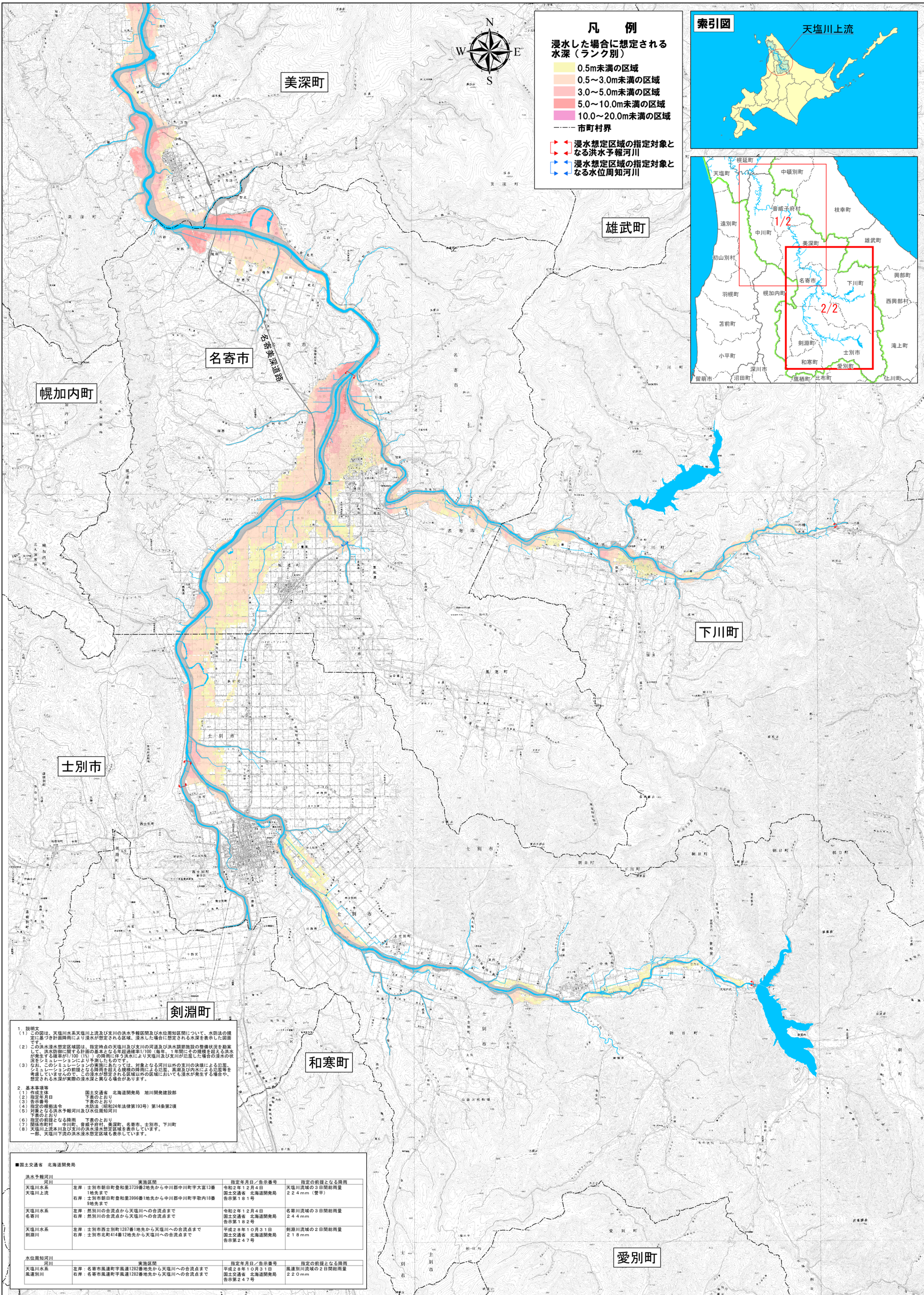
**2. 基本事項等**

(1) 作成主体 国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部  
 (2) 指定年月日 下表のとおり  
 (3) 告示番号 下表のとおり  
 (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項  
 (5) 対象となる洪水予報河川及び水位周知河川 下表のとおり  
 (6) 指定の前提となる降雨 下表のとおり  
 (7) 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  
 (8) 天塩川上流本川及び支川の洪水浸水想定区域を表示しています。  
 一部、天塩川下流の洪水浸水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	指定年月日／告示番号	指定の前提となる降雨
天塩川水系 天塩川上流	左岸：士別市朝日町豊和里3739番1地先から中川郡中川町宇大富13番1地先まで	令和2年12月4日 国土交通省 北海道開発局 告示第181号	天塩川流域の3日間総雨量 2.24mm（豊平）
	右岸：士別市朝日町豊和里3996番1地先から中川郡中川町宇取内18番1地先まで		
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	令和2年12月4日 国土交通省 北海道開発局 告示第182号	名寄川流域の3日間総雨量 2.44mm
	右岸：然別川の合流点から天塩川への合流点まで		
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	平成28年10月31日 国土交通省 北海道開発局 告示第247号	剣淵川流域の2日間総雨量 2.18mm
	右岸：士別市北町414番12地先から天塩川への合流点まで		
水位周知河川			
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	指定年月日／告示番号 平成28年10月31日 国土交通省 北海道開発局 告示第247号	指定の前提となる降雨 風連別川流域の2日間総雨量 2.20mm
	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		



# 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（計画規模）【2/2】



### 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

浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川



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域及び水位周知区域について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、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、指定地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、洪水防制に関する計画の基本となる平均流量1100（毎秒、1時間）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及び支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) このシミュレーションの前提となる降雨は、対象となる河川以外の支川の流域による氾濫、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、この浸水が想定される区域以外の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  
 (2) 指定年月日 下表のとおり  
 (3) 告示番号 下表のとおり  
 (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第103号）第14条第2項  
 (5) 対象となる洪水予報河川及び水位周知河川 下表のとおり  
 (6) 指定の前提となる降雨 下表のとおり  
 (7) 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  
 (8) 天塩川上流本川及び支川の洪水浸水想定区域を表示しています。  
 一部、天塩川下流の洪水浸水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	実施区域	指定年月日／告示番号	指定の前提となる降雨
天塩川水系 天塩川上流	左岸：士別市朝日町豊和里3739番2地先から中川郡中川町字大高13番地先まで	令和2年12月4日 国土交通省 北海道開発局 告示第181号	天塩川流域の3日間総雨量 2.24mm（豊平）
	右岸：士別市朝日町豊和里3996番1地先から中川郡中川町字取内18番地先まで		
天塩川水系 名寄川	左岸：熱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 国土交通省 北海道開発局 告示第182号	名寄川流域の3日間総雨量 2.44mm
	右岸：熱別川の合流点から天塩川への合流点まで		
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	平成28年10月31日 国土交通省 北海道開発局 告示第247号	剣淵川流域の2日間総雨量 2.18mm
	右岸：士別市北町414番12地先から天塩川への合流点まで		
水位周知河川			
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	指定年月日／告示番号	指定の前提となる降雨
	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 国土交通省 北海道開発局 告示第247号	風連別川流域の2日間総雨量 2.20mm