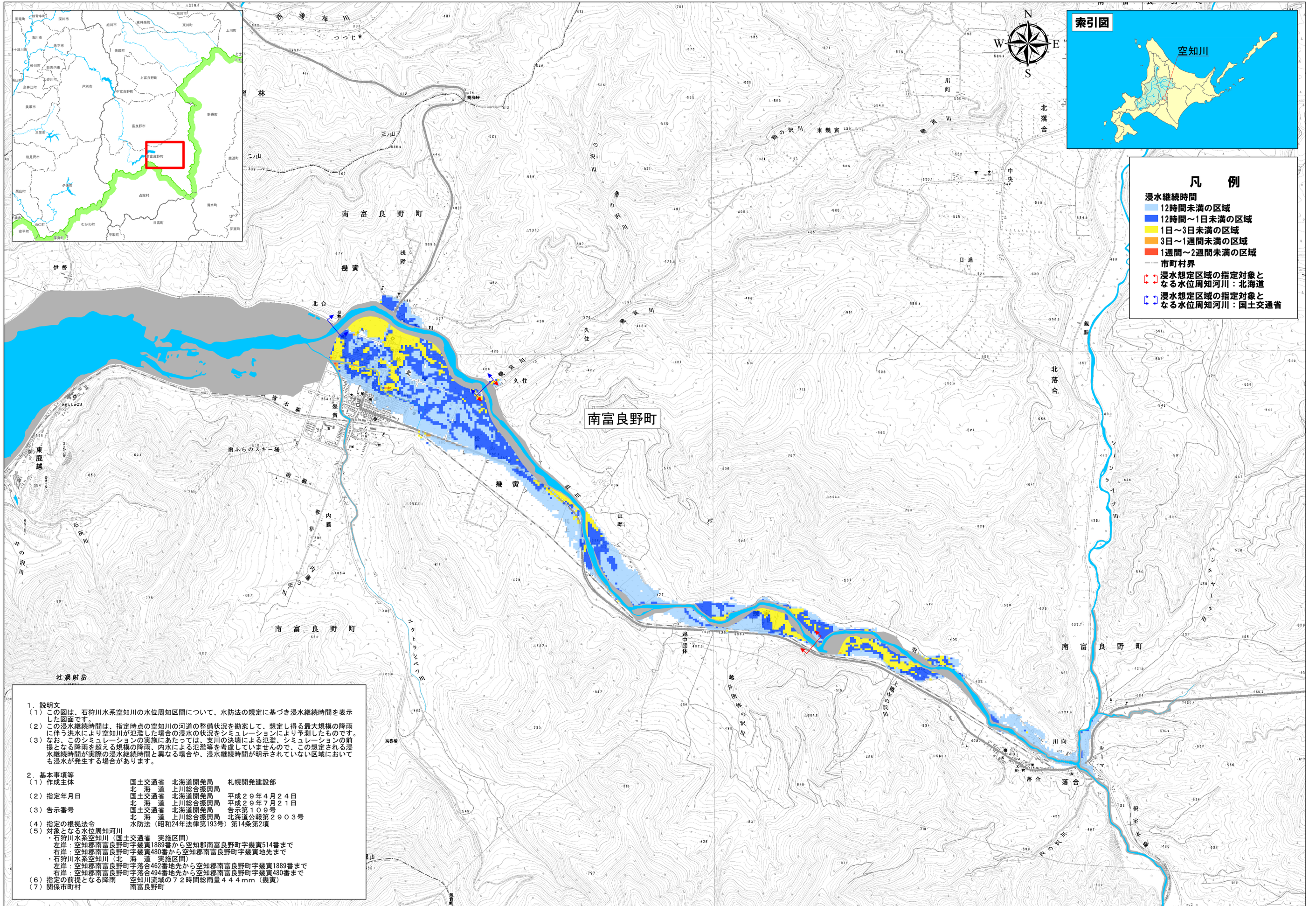


# 石狩川水系空知川(幾寅地区～落合地区)洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



- ### 凡例
- 浸水継続時間**
- 12時間未満の区域
  - 12時間～1日未満の区域
  - 1日～3日未満の区域
  - 3日～1週間未満の区域
  - 1週間～2週間未満の区域
- 市町村界
- ⇄ 浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川：北海道
  - ⇄ 浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川：国土交通省

1. 説明文  
 (1) この図は、石狩川水系空知川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。  
 (2) この浸水継続時間は、指定時点の空知川の河道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空知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、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前境となる降雨を超える規模の降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2. 基本事項等

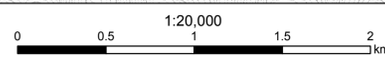
(1) 作成主体	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部
(2) 指定年月日	北海道 上川総合振興局 平成29年4月24日
(3) 告示番号	国土交通省 北海道開発局 告示第109号
(4) 指定の根拠法令	北海道 上川総合振興局 北海道公報第2903号
(5) 対象となる水位周知河川	水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項

(5) 対象となる水位周知河川 (国土交通省 実施区間)

- ・石狩川水系空知川(国土交通省 実施区間)
- 左岸：空知郡南富良野町字幾寅1889番から空知郡南富良野町字幾寅514番まで
- 右岸：空知郡南富良野町字幾寅480番から空知郡南富良野町字幾寅地先まで
- ・石狩川水系空知川(北海道 実施区間)
- 左岸：空知郡南富良野町字落合462番地先から空知郡南富良野町字幾寅1889番まで
- 右岸：空知郡南富良野町字落合494番地先から空知郡南富良野町字幾寅480番まで

(6) 指定の前堤となる降雨 空知川流域の7.2時間総雨量4.4mm(幾寅)

(7) 関係市町村 南富良野町



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第662号)、(承認番号 平29情複、第41号)」