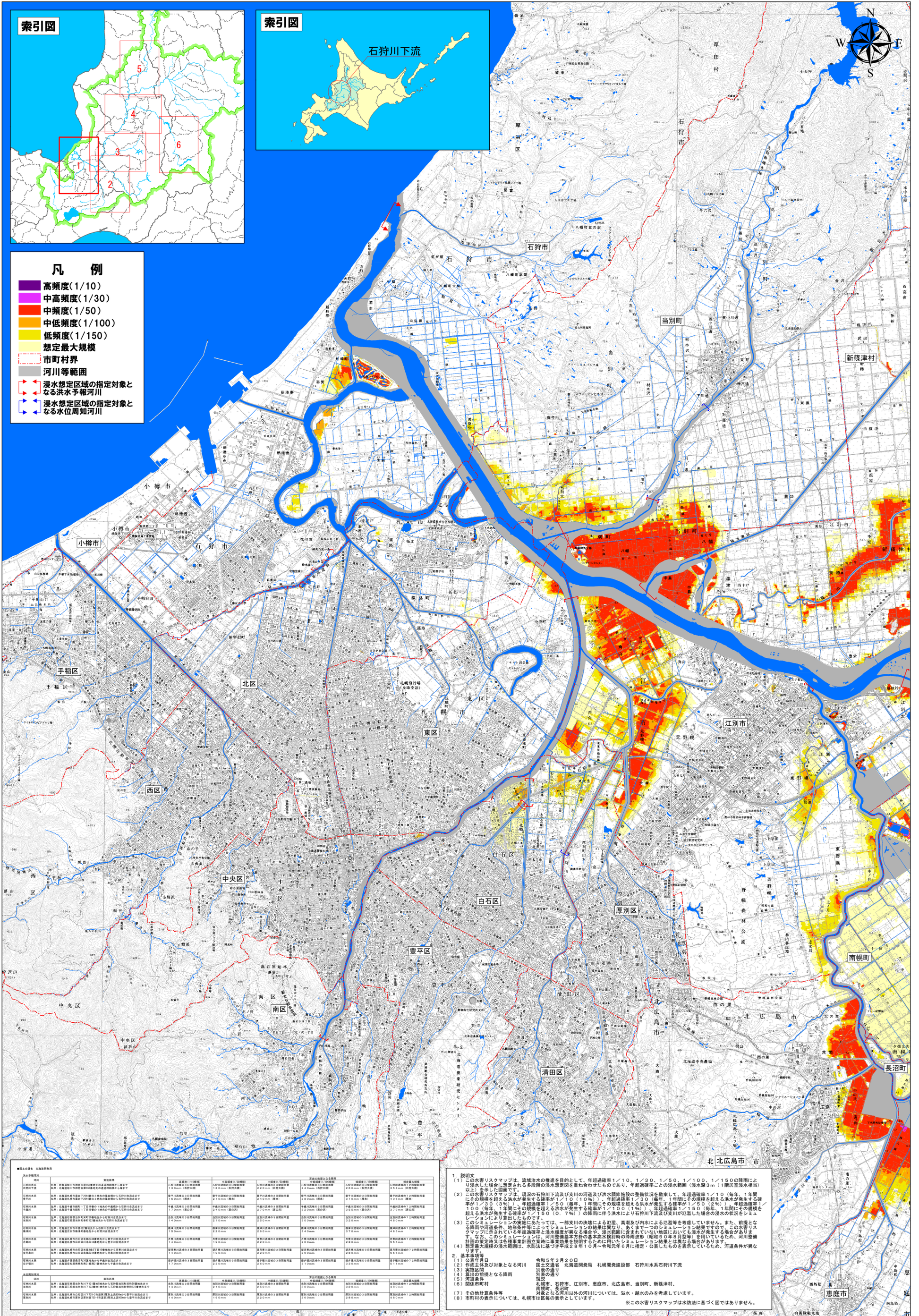


# 石狩川水系石狩川下流 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【現況河道】No1

浸水深3m（1階居室浸水相当）以上の  
浸水が想定される範囲を表示



- 凡例**
- 高頻度(1/10)
  - 中高頻度(1/30)
  - 中頻度(1/50)
  - 中低頻度(1/100)
  - 低頻度(1/150)
  - 想定最大規模
  - 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

河川	高頻度(1/10)	中高頻度(1/30)	中頻度(1/50)	中低頻度(1/100)	低頻度(1/150)	想定最大規模
石狩川	浸水想定区域面積(㎡) 1,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 2,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 3,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 4,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 5,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 6,000,000
石狩川下流	浸水想定区域面積(㎡) 1,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 2,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 3,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 4,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 5,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 6,000,000
石狩川	浸水想定区域面積(㎡) 1,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 2,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 3,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 4,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 5,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 6,000,000
石狩川下流	浸水想定区域面積(㎡) 1,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 2,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 3,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 4,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 5,000,000	浸水想定区域面積(㎡) 6,000,000

1. 説明文  
 (1) この水害リスクマップは、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨により発生した場合に想定される多頻度の浸水想定範囲を合わせたものであり、年超過確率1/10以上の浸水想定範囲(浸水深3m(1階居室浸水相当)以上)を示した図面です。  
 (2) この水害リスクマップは、現況の石狩川下流及び支川の河況及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%)・年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)・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%)・年超過確率1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(0.7%)の降雨に伴う洪水により石狩川下流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算出したものです。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況条件、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。この水害リスクマップに示されている年超過確率が増える場合や、浸水範囲に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本計画の河川整備計画(昭和50年度～令和5年度)を前提としているため、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。  
 (3) 浸水想定範囲は、水防法に基づき令和2年6月に指定・公表したものを表示しているため、河況条件が異なる場合があります。  
 (4) 浸水想定範囲は、水防法に基づき令和2年6月に指定・公表したものを表示しているため、河況条件が異なる場合があります。  
 2. 基本事項等  
 (1) 公表年月日 令和5年3月20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 札幌開発建設部 石狩川水系石狩川下流  
 (3) 対象区域 別表の通り  
 (4) 算出の前提となる降雨 別表の通り  
 (5) 河況条件 現況  
 (6) 関係市町村 札幌市、石狩市、江別市、恵庭市、北広島市、当別町、新篠津村、南幌町、長沼町  
 (7) その他計算条件等 対象となる河川以外の河川については、溢水・越水のみを考慮しています。  
 (8) 市町村の表示については、札幌市は区別の表示として表示しています。  
 ※この水害リスクマップは水防法に基づく図ではありません。