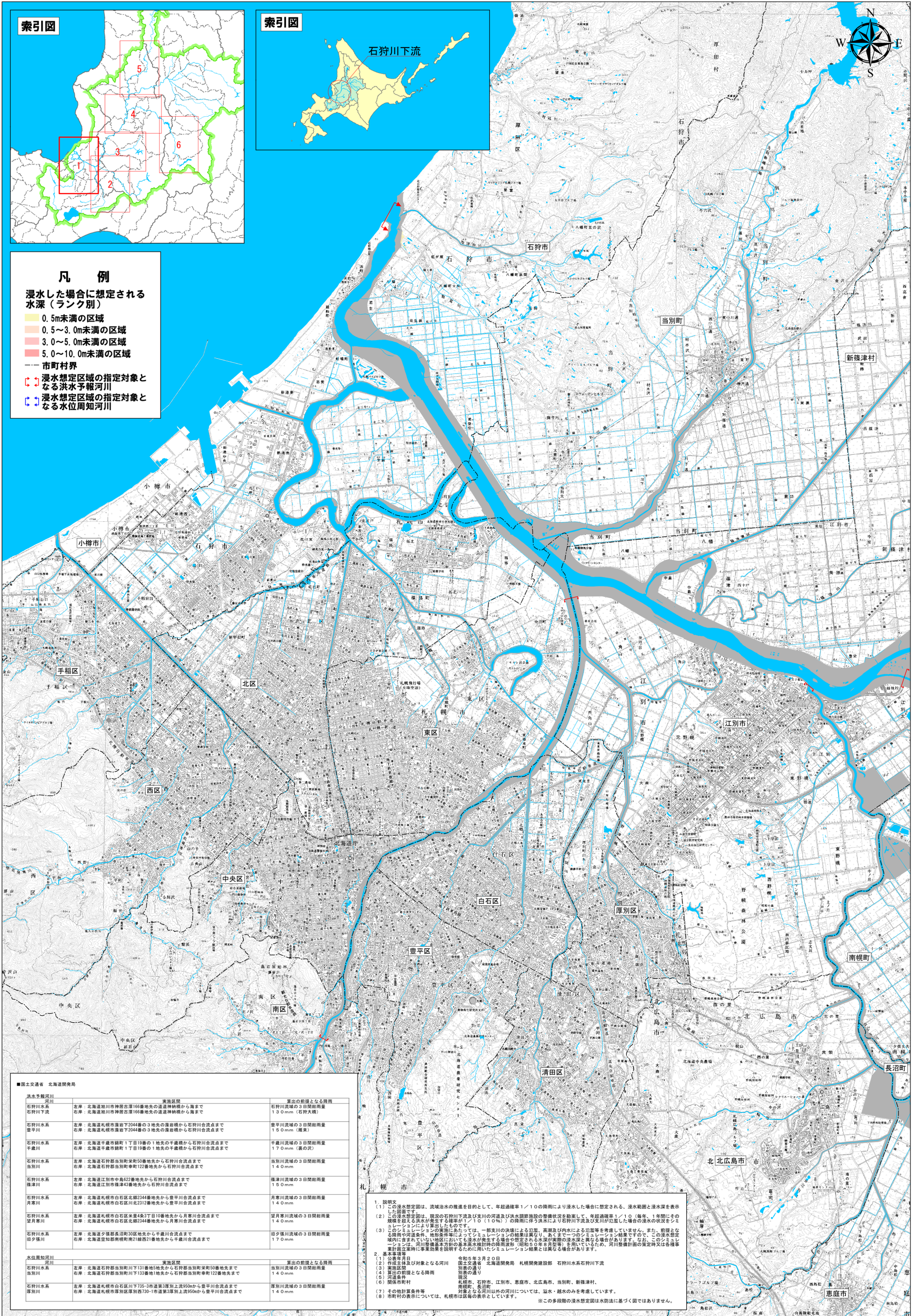


石狩川水系石狩川下流（本川・支川重ね図）国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨)【現況河道】No1



- 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
 - 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

■国土交通省 北海道開発局

洪水予報河川	実施区間	算出の前提となる降雨
石狩川水系 石狩川下流	左岸：北海道旭川市神居古潭166番地先の道道神納橋から海まで 右岸：北海道旭川市神居古潭166番地先の道道神納橋から海まで	石狩川流域の3日間総降雨 130mm（石狩大橋）
石狩川水系 豊平川	左岸：北海道札幌市豊平区下2044番の3地先の豊平橋から石狩川合流点まで 右岸：北海道札幌市豊平区下2044番の3地先の豊平橋から石狩川合流点まで	豊平川流域の3日間総降雨 150mm（樺太）
石狩川水系 千歳川	左岸：北海道千歳市錦町1丁目19番の1地先の千歳橋から石狩川合流点まで 右岸：北海道千歳市錦町1丁目19番の1地先の千歳橋から石狩川合流点まで	千歳川流域の3日間総降雨 170mm（裏の沢）
石狩川水系 当別川	左岸：北海道石狩郡当別町幸町50番地先から石狩川合流点まで 右岸：北海道石狩郡当別町幸町122番地先から石狩川合流点まで	当別川流域の3日間総降雨 140mm
石狩川水系 磯津川	左岸：北海道江別市中央522番地先から石狩川合流点まで 右岸：北海道江別市磯津4番地先から石狩川合流点まで	磯津川流域の3日間総降雨 150mm
石狩川水系 月寒川	左岸：北海道札幌市白石区北郷2344番地先から豊平川合流点まで 右岸：北海道札幌市白石区北郷2344番地先から豊平川合流点まで	月寒川流域の3日間総降雨 140mm
石狩川水系 望月川	左岸：北海道札幌市白石区栄4条3丁目10番地先から石狩川合流点まで 右岸：北海道札幌市白石区北郷2344番地先から豊平川合流点まで	望月川流域の3日間総降雨 140mm
石狩川水系 旧夕張川	左岸：北海道夕張郡長沼町30区地先から千歳川合流点まで 右岸：北海道夕張郡長沼町21番地2番地先から千歳川合流点まで	旧夕張川流域の3日間総降雨 170mm
水位周知河川	実施区間	算出の前提となる降雨
石狩川水系 当別川	左岸：北海道石狩郡当別町下131番地地先から石狩郡当別町幸町50番地先まで 右岸：北海道石狩郡当別町下133番地地先から石狩郡当別町幸町122番地先まで	当別川流域の3日間総降雨 140mm
石狩川水系 厚別川	左岸：北海道札幌市白石区下735-3市道第3号上流950mから豊平川合流点まで 右岸：北海道札幌市厚別区厚別西730-1市道第3号上流950mから豊平川合流点まで	厚別川流域の3日間総降雨 140mm

1. 説明文
 (1) 浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/10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、現況の石狩川下流及び支川の河道及び洪水調節施設の整備状況を踏まえて、年超過確率1/10（毎年1年間にその規模を超える浸水が発生する確率が1/10（10%））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（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、この浸水想定図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があります。浸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には、河川整備基本方針の基本高水水位計算の浸水想定（昭和40年8月12日）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。
 (3) 基本高水水位
 (4) 公表年月日
 (5) 作成主体及び対象となる河川
 (6) 算出の前提となる降雨
 (7) 河川名称
 (8) 河川名称
 (9) 河川名称
 (10) 河川名称
 (11) 河川名称
 (12) 河川名称
 (13) 河川名称
 (14) 河川名称
 (15) 河川名称
 (16) 河川名称
 (17) 河川名称
 (18) 河川名称
 (19) 河川名称
 (20) 河川名称
 (21) 河川名称
 (22) 河川名称
 (23) 河川名称
 (24) 河川名称
 (25) 河川名称
 (26) 河川名称
 (27) 河川名称
 (28) 河川名称
 (29) 河川名称
 (30) 河川名称
 (31) 河川名称
 (32) 河川名称
 (33) 河川名称
 (34) 河川名称
 (35) 河川名称
 (36) 河川名称
 (37) 河川名称
 (38) 河川名称
 (39) 河川名称
 (40) 河川名称
 (41) 河川名称
 (42) 河川名称
 (43) 河川名称
 (44) 河川名称
 (45) 河川名称
 (46) 河川名称
 (47) 河川名称
 (48) 河川名称
 (49) 河川名称
 (50) 河川名称
 (51) 河川名称
 (52) 河川名称
 (53) 河川名称
 (54) 河川名称
 (55) 河川名称
 (56) 河川名称
 (57) 河川名称
 (58) 河川名称
 (59) 河川名称
 (60) 河川名称
 (61) 河川名称
 (62) 河川名称
 (63) 河川名称
 (64) 河川名称
 (65) 河川名称
 (66) 河川名称
 (67) 河川名称
 (68) 河川名称
 (69) 河川名称
 (70) 河川名称
 (71) 河川名称
 (72) 河川名称
 (73) 河川名称
 (74) 河川名称
 (75) 河川名称
 (76) 河川名称
 (77) 河川名称
 (78) 河川名称
 (79) 河川名称
 (80) 河川名称
 (81) 河川名称
 (82) 河川名称
 (83) 河川名称
 (84) 河川名称
 (85) 河川名称
 (86) 河川名称
 (87) 河川名称
 (88) 河川名称
 (89) 河川名称
 (90) 河川名称
 (91) 河川名称
 (92) 河川名称
 (93) 河川名称
 (94) 河川名称
 (95) 河川名称
 (96) 河川名称
 (97) 河川名称
 (98) 河川名称
 (99) 河川名称
 (100) 河川名称

1:60,000



「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 3JHf 553」
 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」