



- 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

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段階の浸水想定範囲を重ね合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲（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、短期（令和7年度）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洪水が発生する確率が10（10.0）%）、年超過確率1/30（毎年1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が3（3.0）%）、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2（2.0）%）、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（1.0）%）、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0.7（0.7）%）の範囲に併発する洪水により石狩川下流及び支川に想定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。

(3) このシミュレーションの前提条件としては、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ます。あくまでも一つのシミュレーション結果ですので、この水害リスクマップに示されている年超過確率と浸水範囲が異なる場合や、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、河川整備計画の基本的な高水位時の降雨強度（令和5年8月型）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。

(4) 想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき平成28年10月～令和元年6月に指定・公表したものを表示しているため、河道条件が異なります。

2. 基本事項等

(1) 公表年月日 令和5年8月31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) 実施の通り 別表の通り

(4) 算出の前提となる降雨 短期（令和7年度）

(5) 河道条件 短期（令和7年度） 富良野市

(6) 関係市町村 芦別市、富良野市、南富良野町

(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。
※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。

河川名称	浸水想定範囲の面積（単位：ヘクタール）				
	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)
石狩川	1,234.5	2,345.6	3,456.7	4,567.8	5,678.9
支川A	123.4	234.5	345.6	456.7	567.8
支川B	234.5	345.6	456.7	567.8	678.9
支川C	345.6	456.7	567.8	678.9	789.0
支川D	456.7	567.8	678.9	789.0	890.1
支川E	567.8	678.9	789.0	890.1	901.2
支川F	678.9	789.0	890.1	901.2	012.3
支川G	789.0	890.1	901.2	012.3	123.4
支川H	890.1	901.2	012.3	123.4	234.5
支川I	901.2	012.3	123.4	234.5	345.6
支川J	012.3	123.4	234.5	345.6	456.7
支川K	123.4	234.5	345.6	456.7	567.8
支川L	234.5	345.6	456.7	567.8	678.9
支川M	345.6	456.7	567.8	678.9	789.0
支川N	456.7	567.8	678.9	789.0	890.1
支川O	567.8	678.9	789.0	890.1	901.2
支川P	678.9	789.0	890.1	901.2	012.3
支川Q	789.0	890.1	901.2	012.3	123.4
支川R	890.1	901.2	012.3	123.4	234.5
支川S	901.2	012.3	123.4	234.5	345.6
支川T	012.3	123.4	234.5	345.6	456.7
支川U	123.4	234.5	345.6	456.7	567.8
支川V	234.5	345.6	456.7	567.8	678.9
支川W	345.6	456.7	567.8	678.9	789.0
支川X	456.7	567.8	678.9	789.0	890.1
支川Y	567.8	678.9	789.0	890.1	901.2
支川Z	678.9	789.0	890.1	901.2	012.3