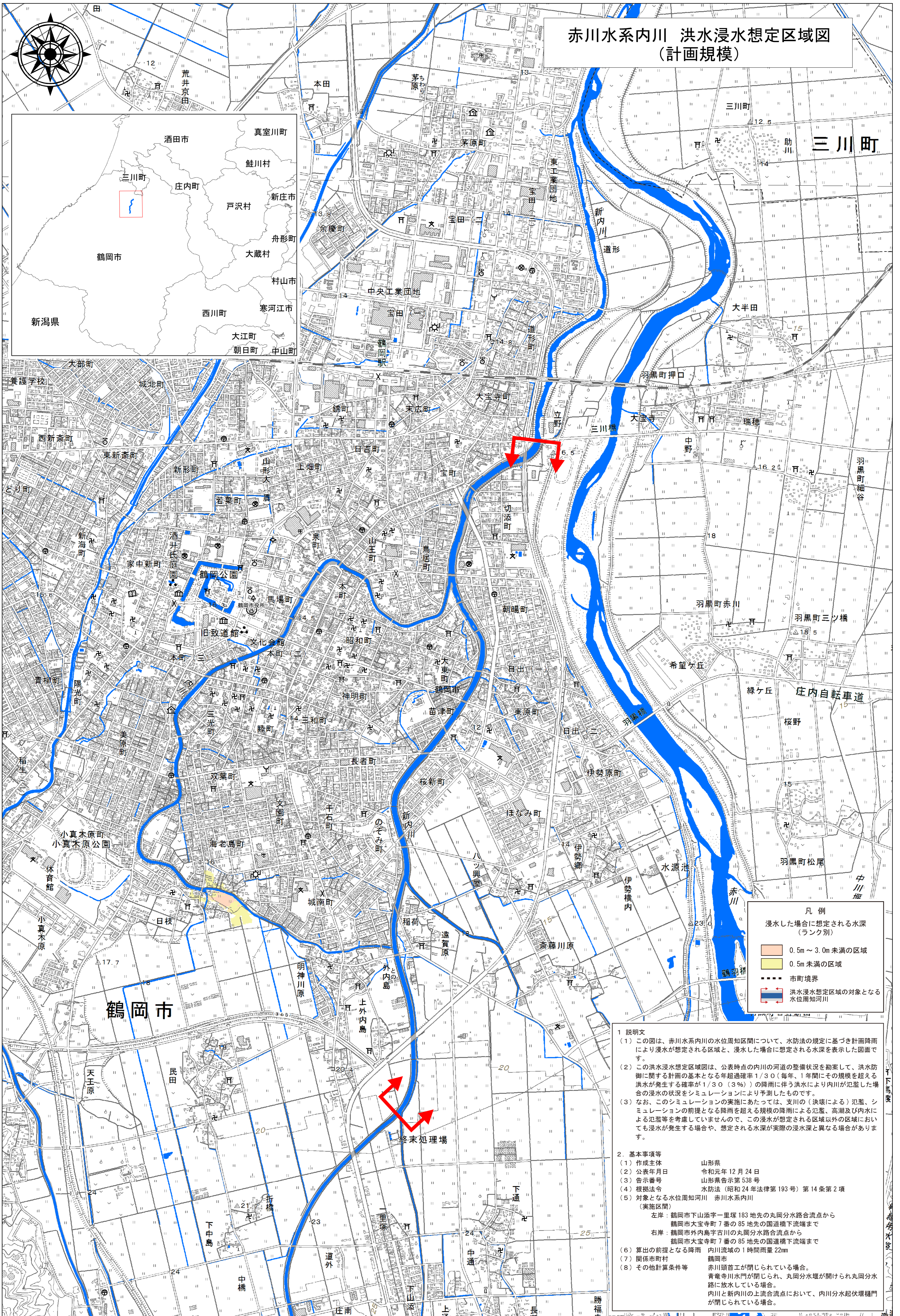


赤川水系内川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深 (ランク別)

- 0.5m ~ 3.0m 未満の区域
- 0.5m 未満の区域
- 市町境界
- 洪水浸水想定区域の対象となる水位周知河川

1 説明文

(1) この図は、赤川水系内川の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と、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、公表時点の内川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率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1/30(3%))の降雨に伴う洪水により内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実施にあたっては、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 山形県
 (2) 公表年月日 令和元年12月24日
 (3) 告示番号 山形県告示第538号
 (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 (5) 対象となる水位周知河川 赤川水系内川 (実施区間)
 左岸: 鶴岡市下山添字一里塚183地先の丸岡分水路合流点から 鶴岡市大宝寺町7番の85地先の国道橋下流端まで
 右岸: 鶴岡市外内島字古川の丸岡分水路合流点から 鶴岡市大宝寺町7番の85地先の国道橋下流端まで

(6) 算出の前提となる降雨 内川流域の1時間雨量22mm
 (7) 関係市町村 鶴岡市
 (8) その他計算条件等 赤川頭首工が閉じられている場合、青竜寺川水門が閉じられ、丸岡分水堰が開けられ丸岡分水路に放水している場合、内川と新内川の合流点において、内川分水起伏堰門が閉じられている場合。