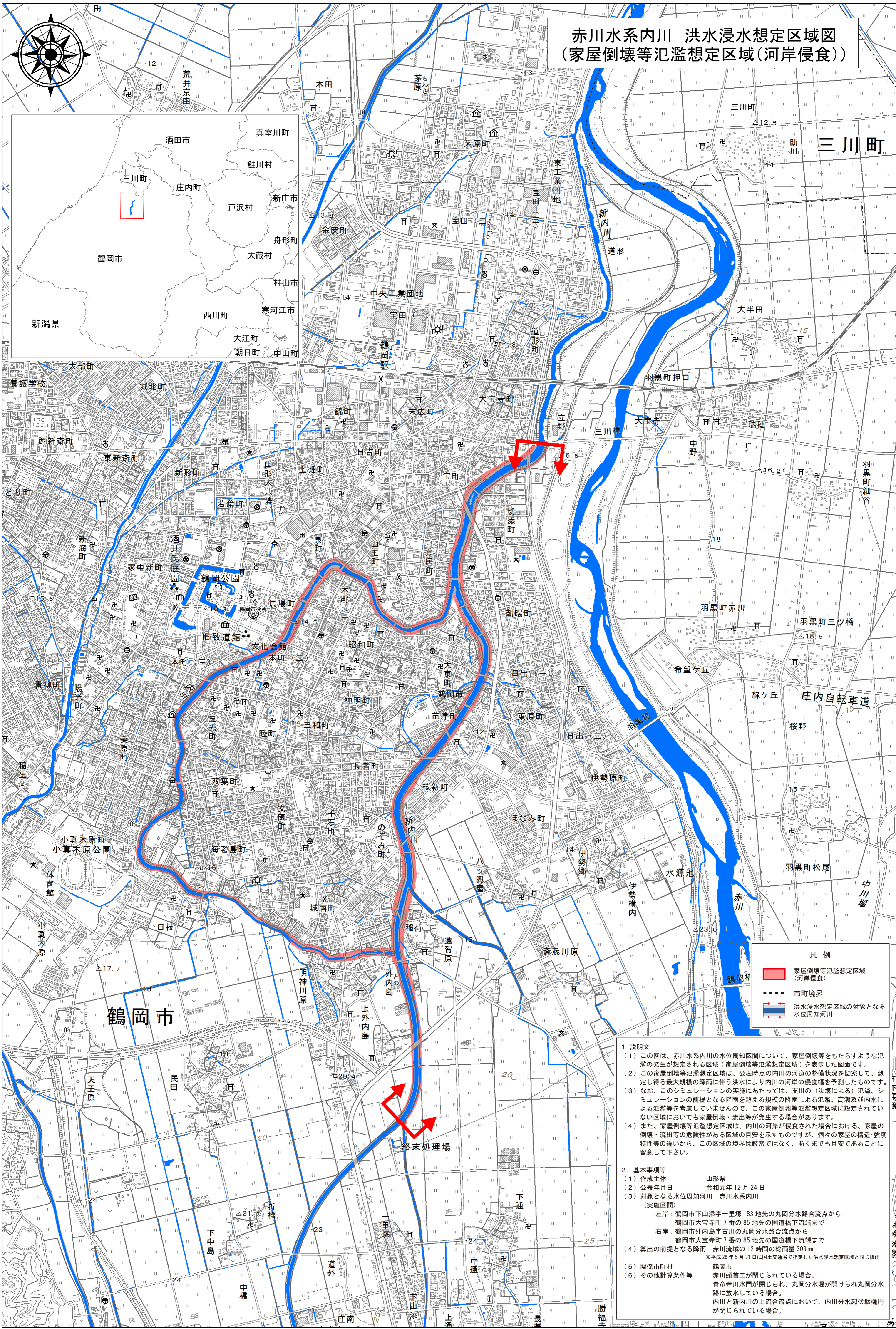


赤川水系内川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



凡例

■	家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
---	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

- この図は、赤川水系内川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の内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内川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- 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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、内川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

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) 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
(4) 算出の前提となる降雨	赤川流域の 12 時間の総雨量 303mm ※平成 28 年 5 月 31 日に国土交通省で指定した洪水浸水想定区域と同一降雨
(5) 関係市町村	鶴岡市
(6) 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。