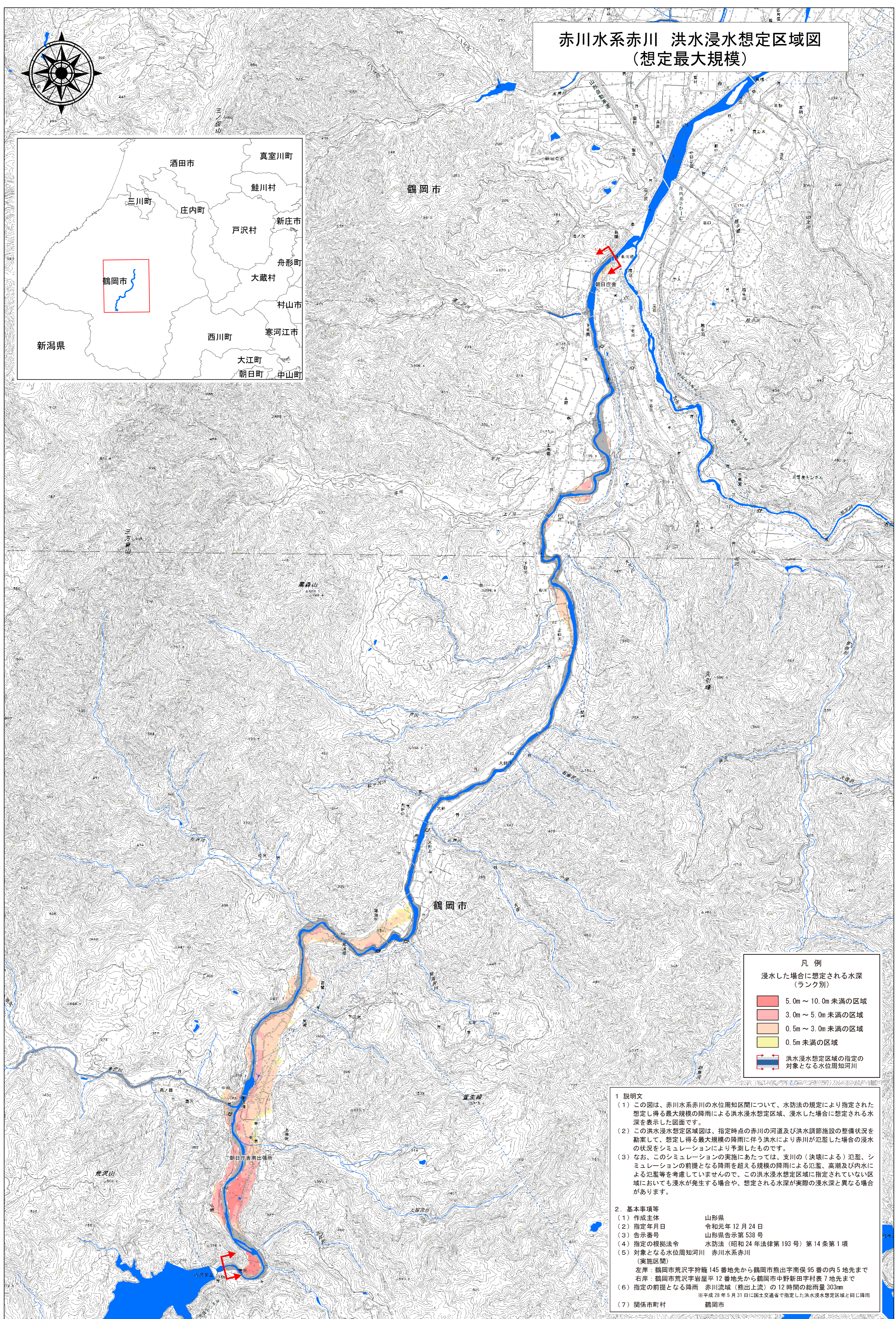
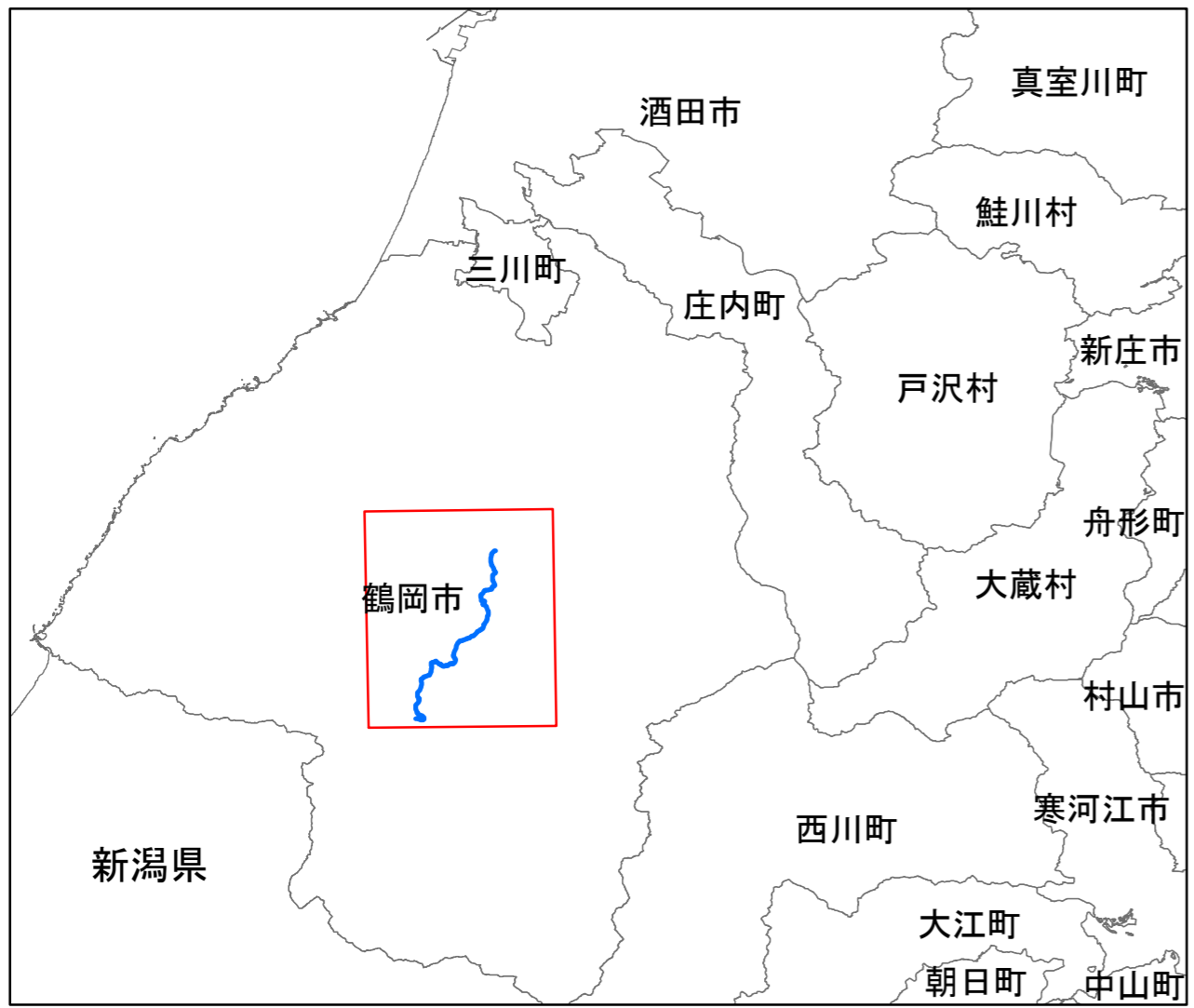
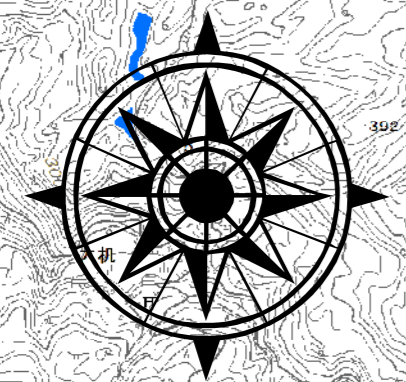


赤川水系赤川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

5.0m ~ 10.0m 未満の区域
3.0m ~ 5.0m 未満の区域
0.5m ~ 3.0m 未満の区域
0.5m 未満の区域
洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

1 説明文

(1) この図は、赤川水系赤川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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、指定時点の赤川の河道及び洪水調節施設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赤川が氾濫した場合の浸水の状態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、この洪水浸水想定区域に指定されていない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) 指定年月日	令和元年 12 月 24 日
(3) 告示番号	山形県告示第 538 号
(4) 指定の根拠法令	水防法(昭和 24 年法律第 193 号) 第 14 条第 1 項
(5) 対象となる水位周知河川	赤川水系赤川 (実施区間) 左岸: 鶴岡市荒沢字狩籠 145 番地先から鶴岡市熊出字南俣 95 番の内 5 地先まで 右岸: 鶴岡市荒沢字岩屋平 12 番地先から鶴岡市中野新田字村表 7 地先まで
(6) 指定の前提となる降雨	赤川流域(熊出上流)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じ降雨
(7) 関係市町村	鶴岡市

