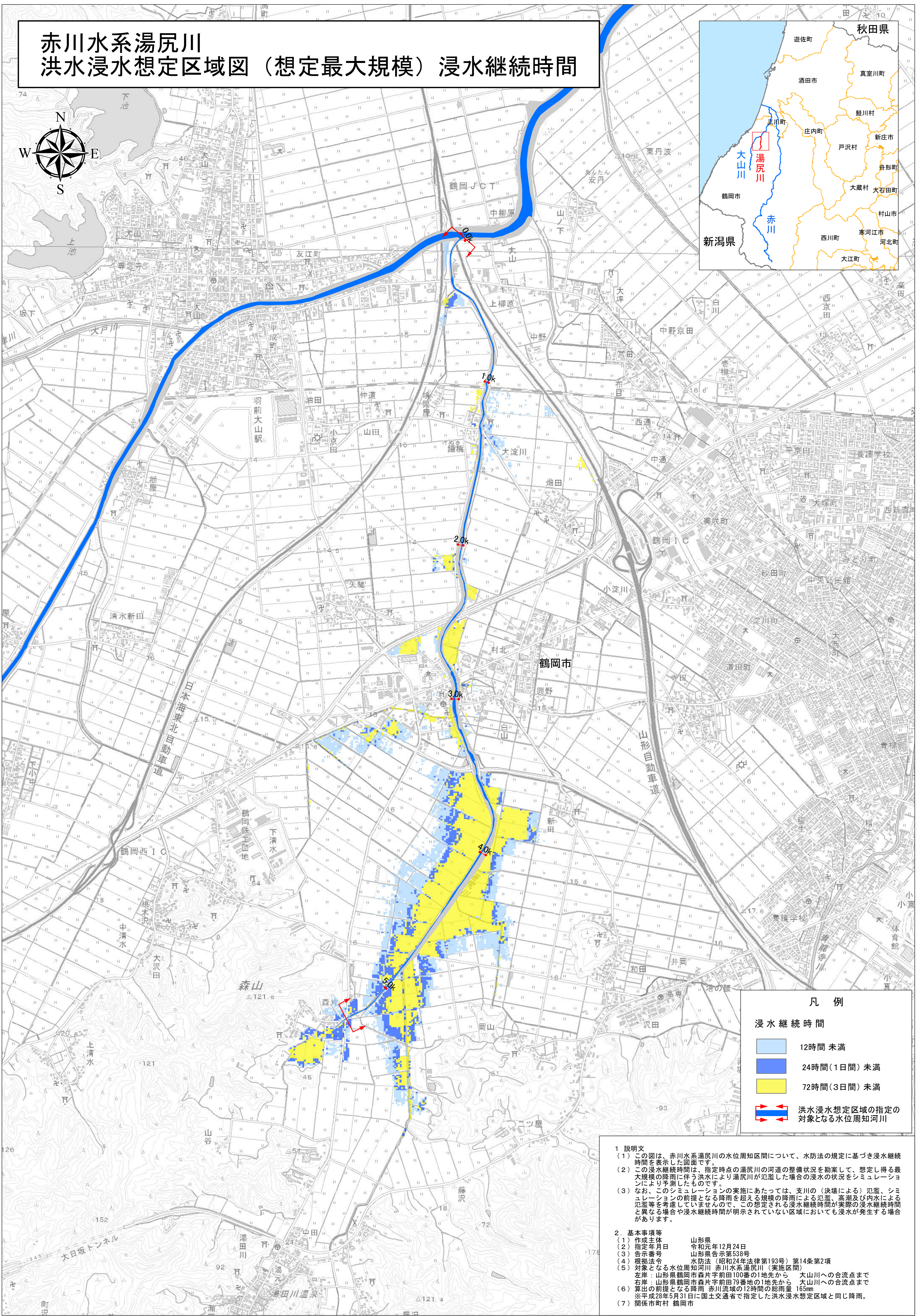
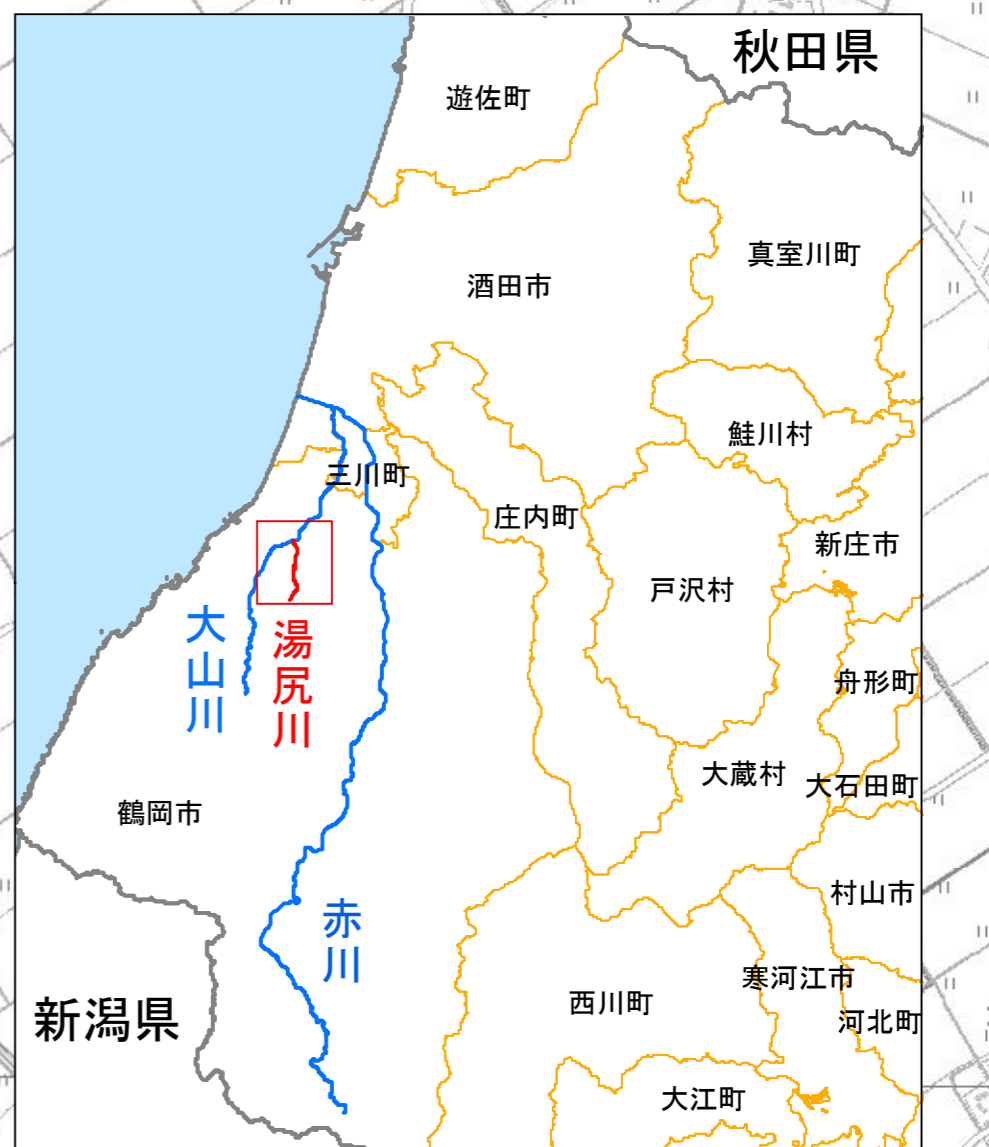


赤川水系湯尻川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 浸水継続時間



凡例

浸水継続時間

- 12時間未満
- 24時間(1日間)未満
- 72時間(3日間)未満

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、赤川水系湯尻川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、指定時点の湯尻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湯尻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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 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) 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 | 赤川水系湯尻川（実施区間） |
| | 左岸：山形県鶴岡市森片字前田100番地の1地先から 大山川への合流点まで |
| | 右岸：山形県鶴岡市森片字前田79番地の1地先から 大山川への合流点まで |
| (6) 算出の前提となる降雨 | 赤川流域の12時間の総雨量 165mm |
| | ※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 |

0 250 500 750 1,000
1:10,000 m

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 平28情標、第1388号）