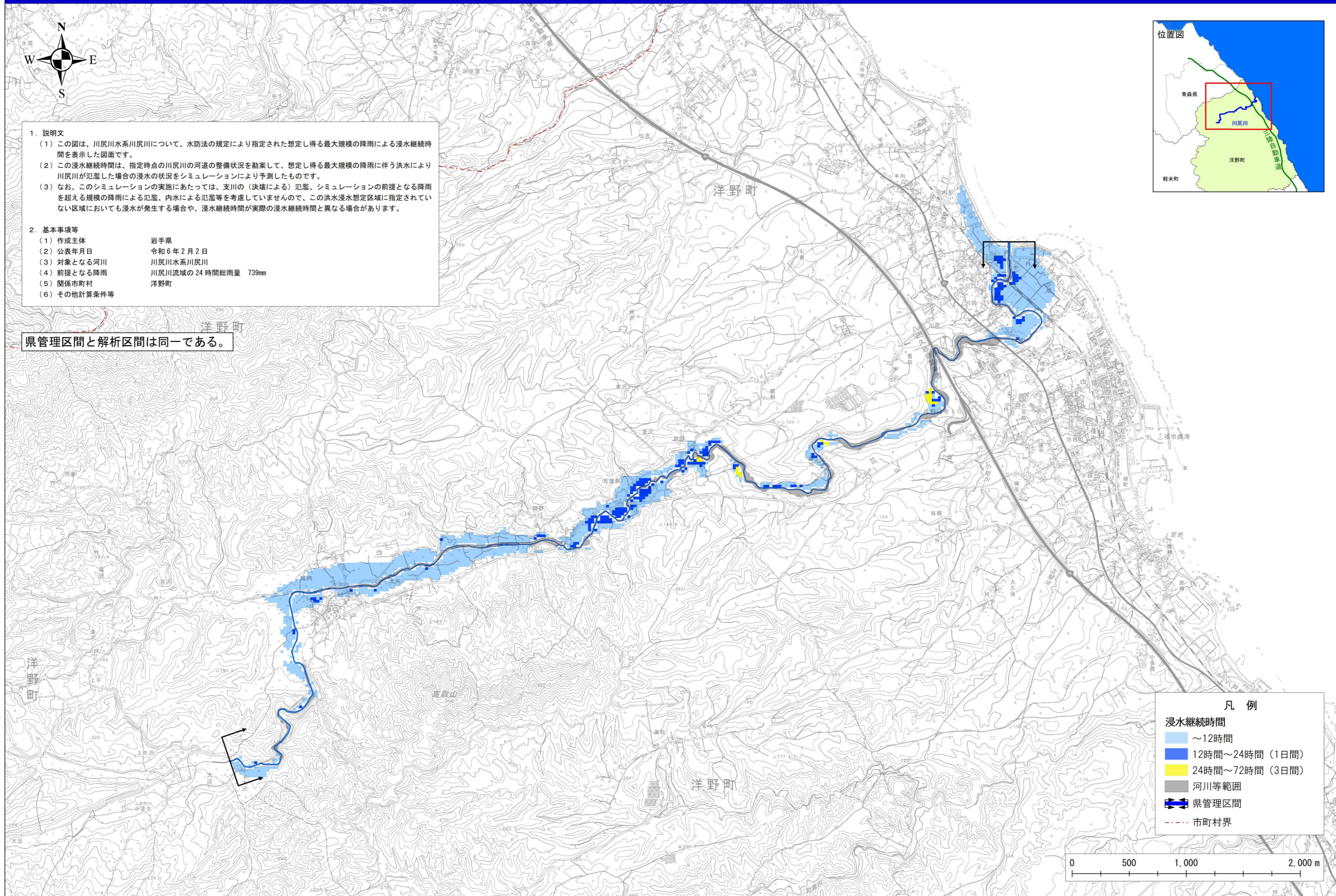


川尻川水系川尻川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



1. 説明文

(1) この図は、川尻川水系川尻川について、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、指定時点の川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川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、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、浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体	岩手県
(2) 公表年月日	令和6年2月2日
(3) 対象となる河川	川尻川水系川尻川
(4) 前提となる降雨	川尻川流域の24時間総雨量 739mm
(5) 関係市町村	洋野町
(6) その他計算条件等	

県管理区間と解析区間は同一である。

凡例

浸水継続時間

- ~12時間
- 12時間~24時間（1日間）
- 24時間~72時間（3日間）
- 河川等範囲
- 県管理区間
- 市町村界

0 500 1,000 2,000 m