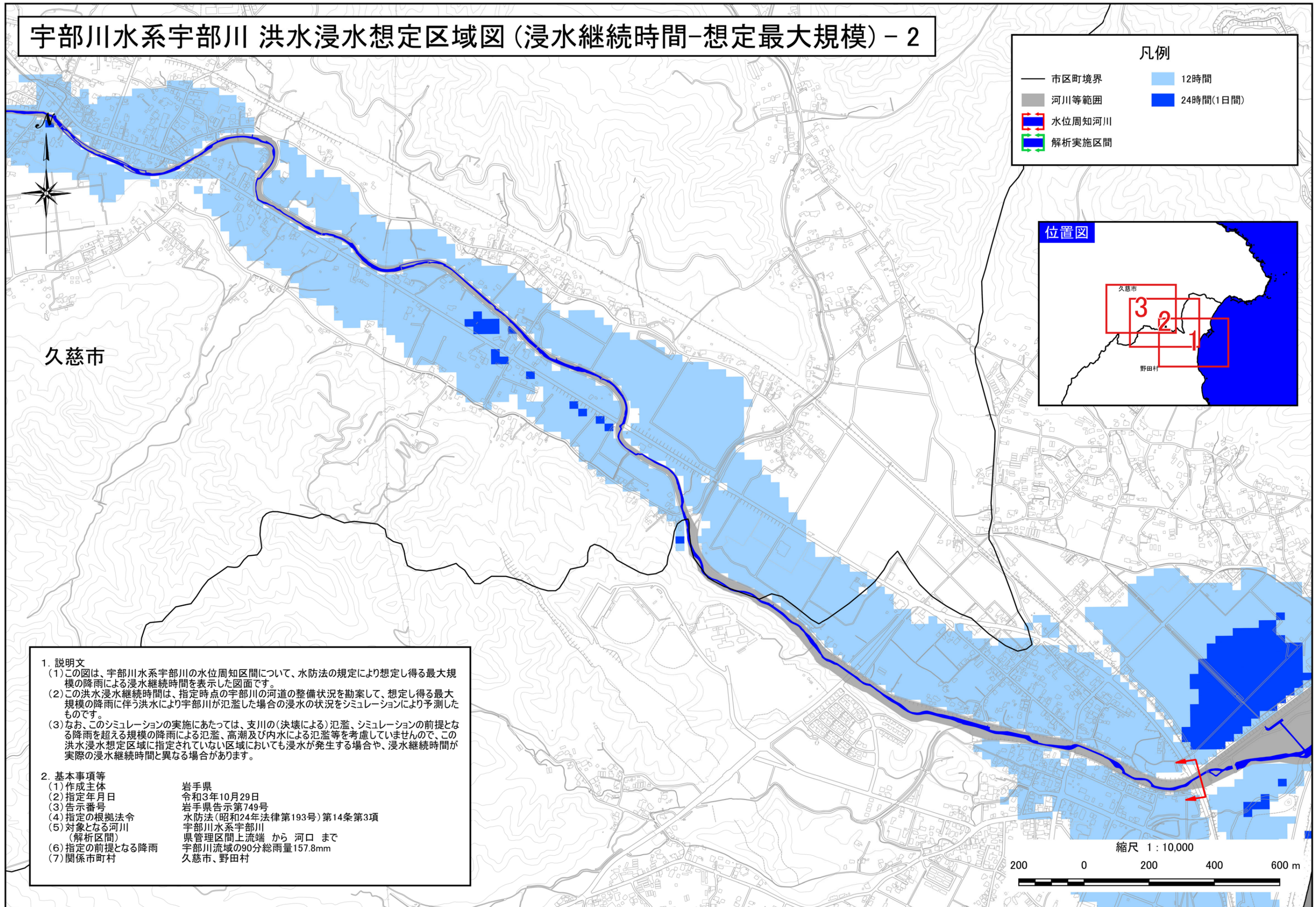
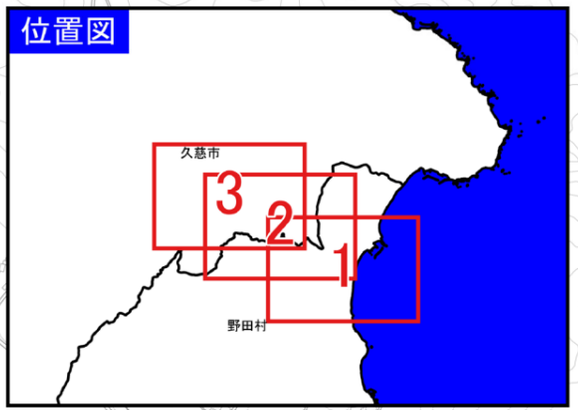


宇部川水系宇部川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間-想定最大規模) - 2



凡例

- 市区町境界
- 河川等範囲
- 水位周知河川
- 解析実施区間
- 12時間
- 24時間(1日間)



- 1. 説明文**
- この図は、宇部川水系宇部川の水位周知区間について、水防法の規定により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。
 - この洪水浸水継続時間は、指定時点の宇部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宇部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。
 - 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、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) 指定年月日 | 令和3年10月29日 |
| (3) 告示番号 | 岩手県告示第749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3項 |
| (5) 対象となる河川
(解析区間) | 宇部川水系宇部川
県管理区間上流端 から 河口 まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 宇部川流域の90分総雨量157.8mm |
| (7) 関係市町村 | 久慈市、野田村 |

