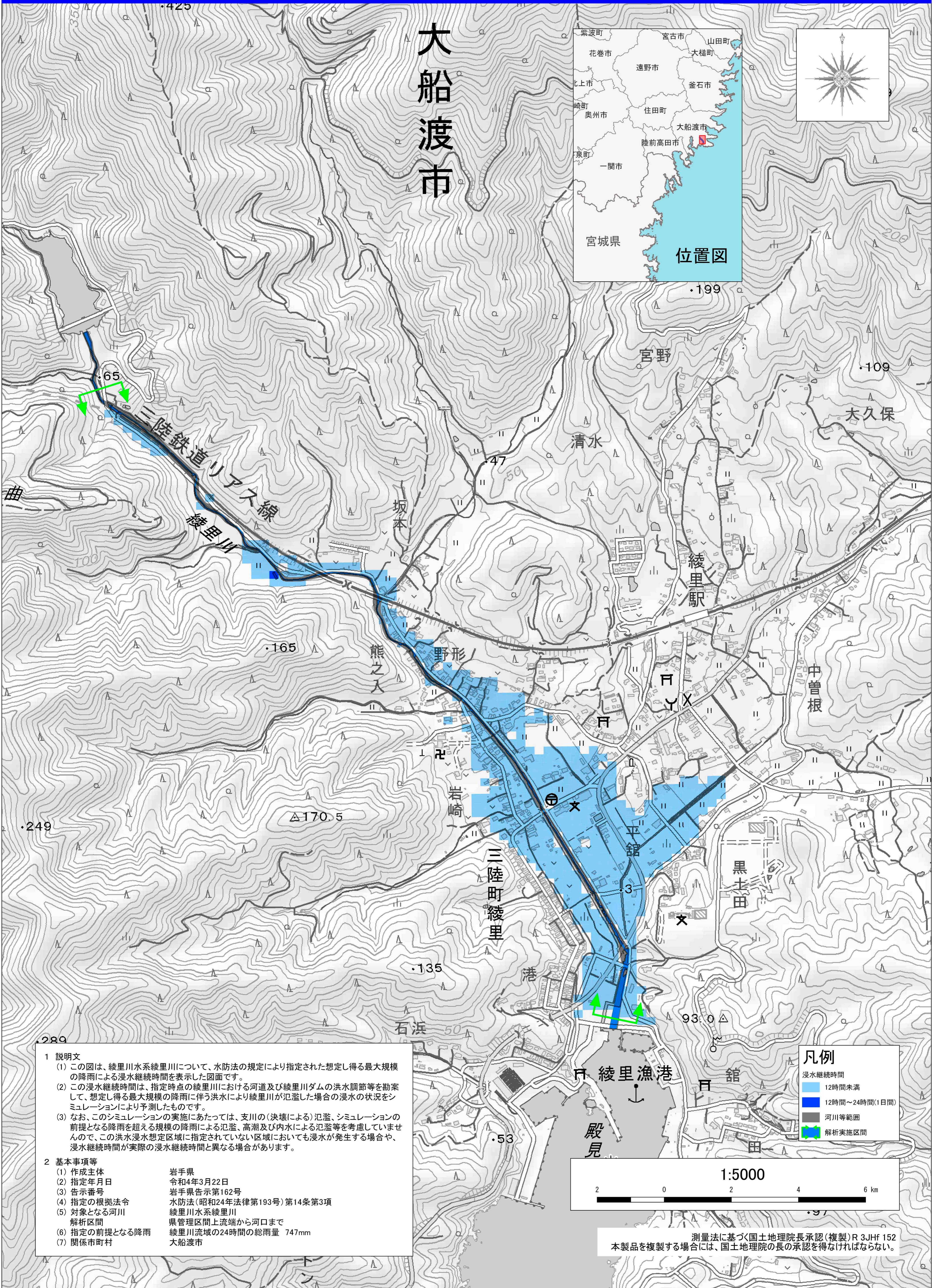
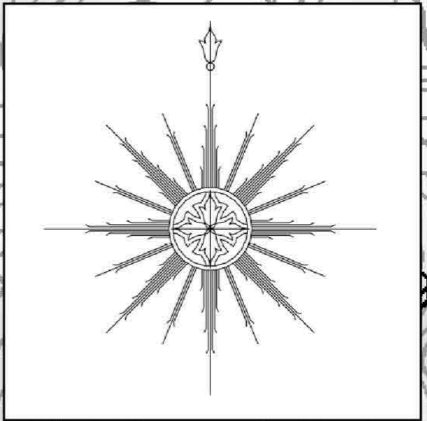


# 綾里川水系綾里川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



大船渡市



位置図

**1 説明文**

(1) この図は、綾里川水系綾里川について、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、指定時点の綾里川における河道及び綾里川ダムの洪水調節等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により綾里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があります、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4年3月22日
(3) 告示番号	岩手県告示第162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	綾里川水系綾里川
解析区間	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	綾里川流域の24時間の総雨量 747mm
(7) 関係市町村	大船渡市

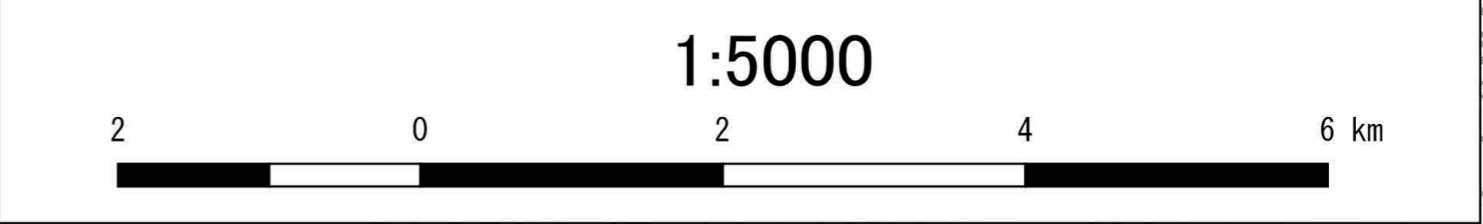
**凡例**

浸水継続時間

- 12時間未満
- 12時間～24時間(1日間)

河川等範囲

解析実施区間



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 3JHf 152  
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。