

太田川水系 太田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、太田川水系太田川・牛川・鶴江川について、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) この洪水浸水想定区域等は、公表時点の太田川・牛川・鶴江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太田川・牛川・鶴江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 福島県
- (2) 指定年月日 令和6年8月2日
- (3) 公告番号 公告第144号
- (4) 対象となる河川 太田川水系太田川・牛川・鶴江川

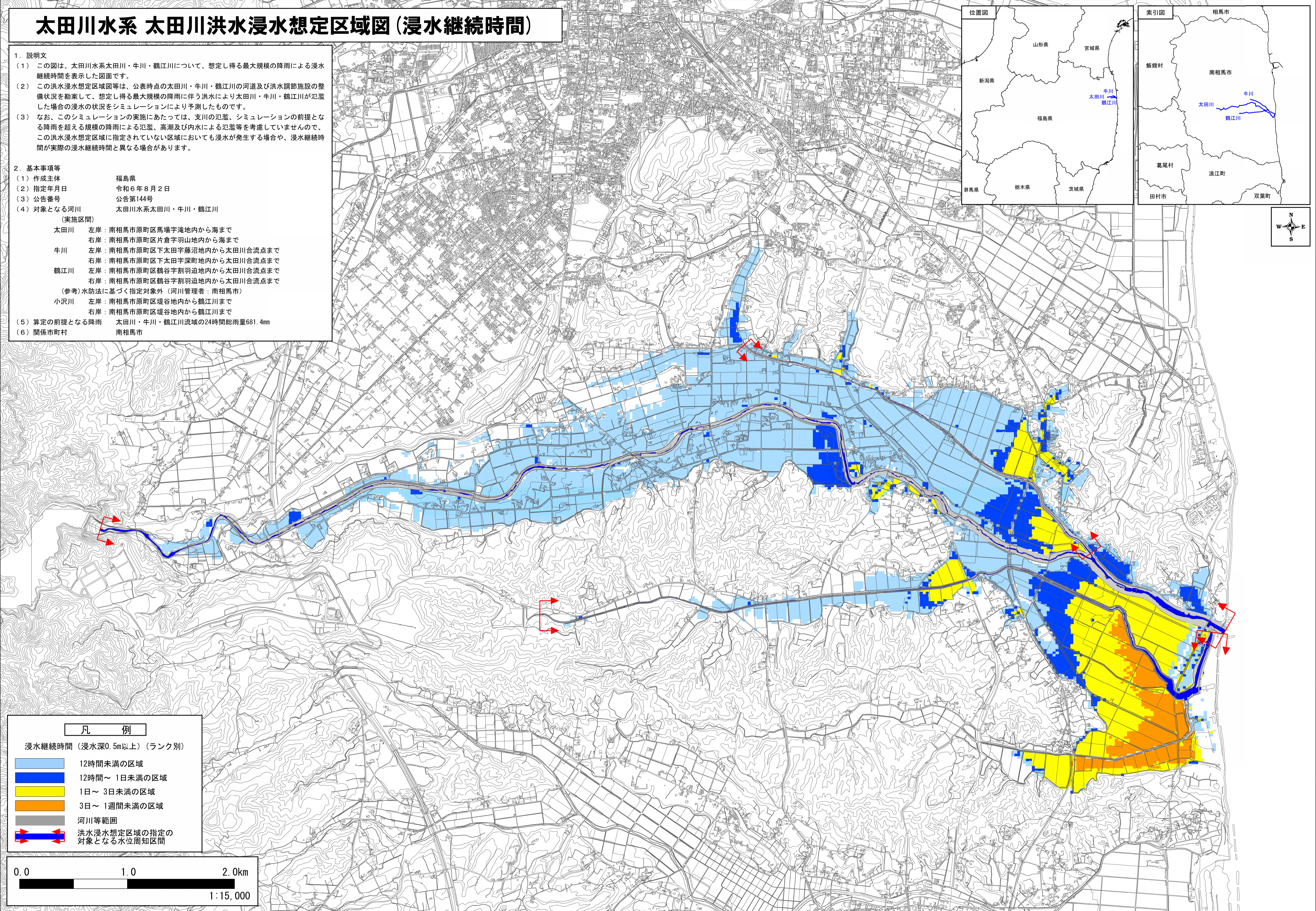
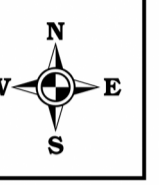
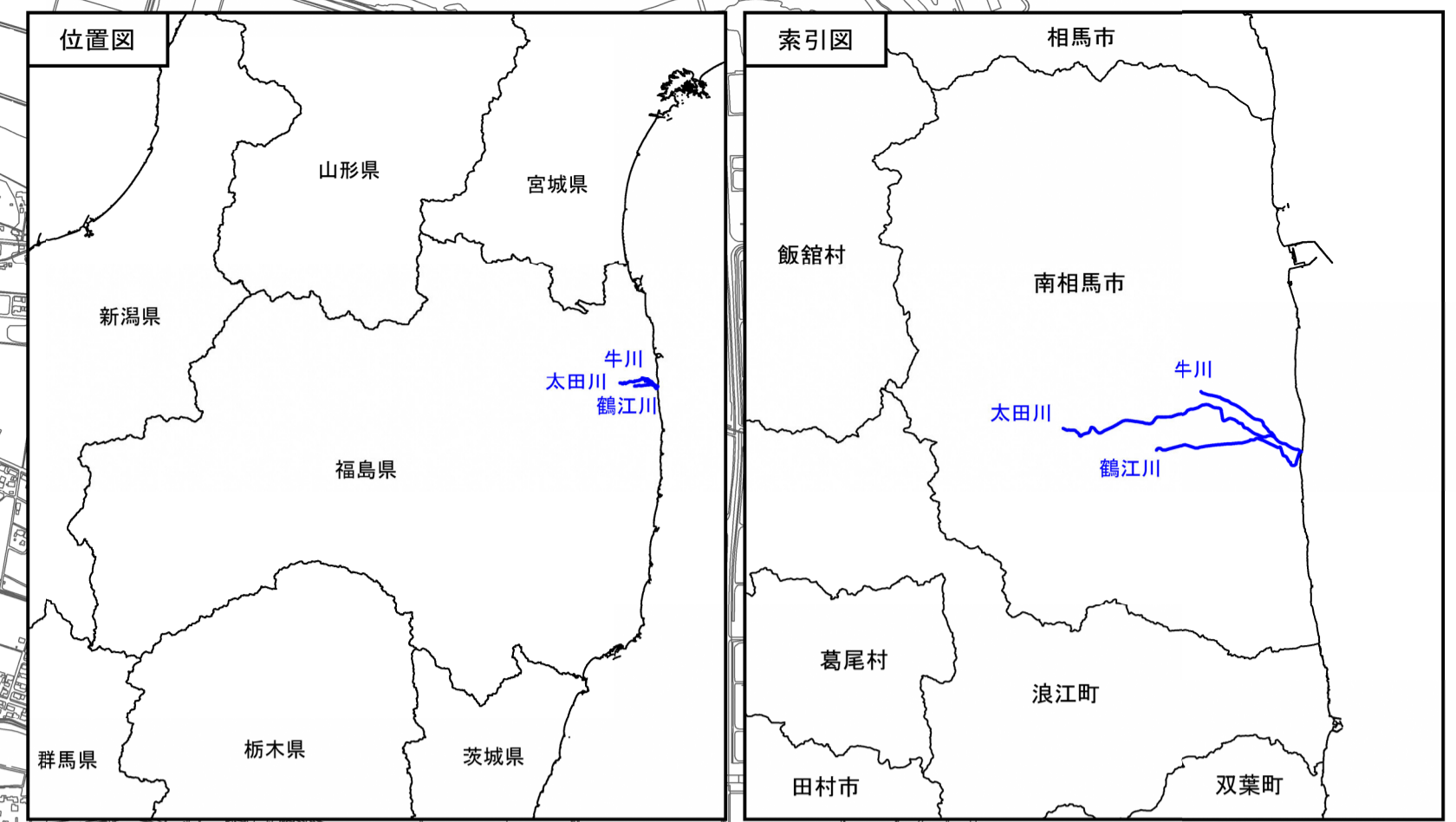
(実施区間)

- 太田川 左岸：南相馬市原町区馬場字滝地内から海まで
右岸：南相馬市原町区片倉字羽山地内から海まで
- 牛川 左岸：南相馬市原町区下太田字藤沼地内から太田川合流点まで
右岸：南相馬市原町区下太田字深町地内から太田川合流点まで
- 鶴江川 左岸：南相馬市原町区鶴谷字割羽追地内から太田川合流点まで
右岸：南相馬市原町区鶴谷字割羽追地内から太田川合流点まで

(参考) 水防法に基づく指定対象外 (河川管理者：南相馬市)

- 小沢川 左岸：南相馬市原町区堤谷地内から鶴江川まで
右岸：南相馬市原町区堤谷地内から鶴江川まで

- (5) 算定の前提となる降雨 太田川・牛川・鶴江川流域の24時間総雨量681.4mm
- (6) 関係市町村 南相馬市



凡 例

浸水継続時間 (浸水深0.5m以上) (ランク別)

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 3日～1週間未満の区域
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知区間

