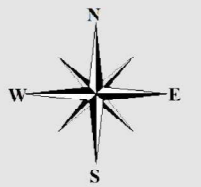
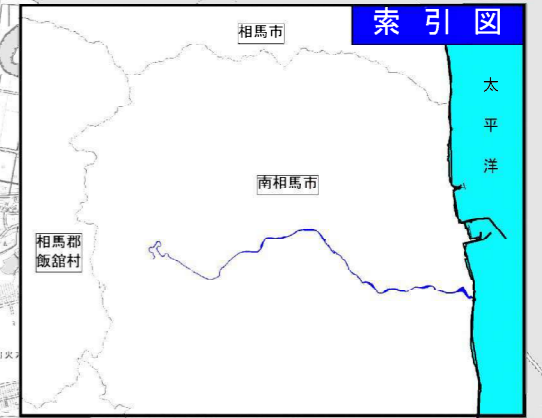
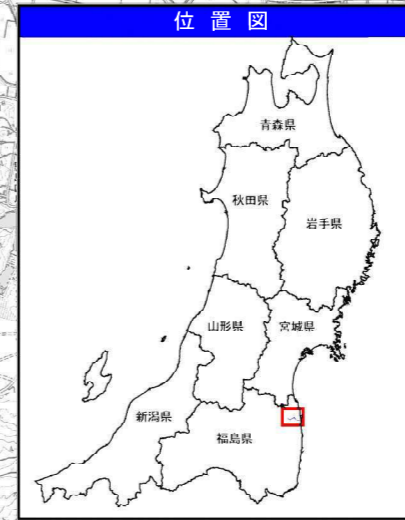


新田川水系新田川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



凡 例

河川等範囲

洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報区間

浸水継続時間

12時間未満	12時間	24時間(1日間)	72時間(3日間)
	~24時間(1日間)未満	~72時間(3日間)未満	~168時間(1週間)未満

1 説明文

- この図は、新田川水系新田川の洪水予報区間について、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。
- この浸水継続時間は、指定時点の新田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新田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、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

- 作成主体 福島県
- 公表年月日 令和3年7月16日
- 公告番号 公告第139号
- 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
- 対象となる洪水予報指定河川 新田川水系新田川
(実施区間)
左岸:南相馬市原町区大原字東下田(栢木橋)から海まで
右岸:南相馬市原町区深野字塩塚(栢木橋)から海まで
- 指定の前提となる降雨 新田川流域の12時間の総雨量420mm
- 関係市町村 南相馬市

