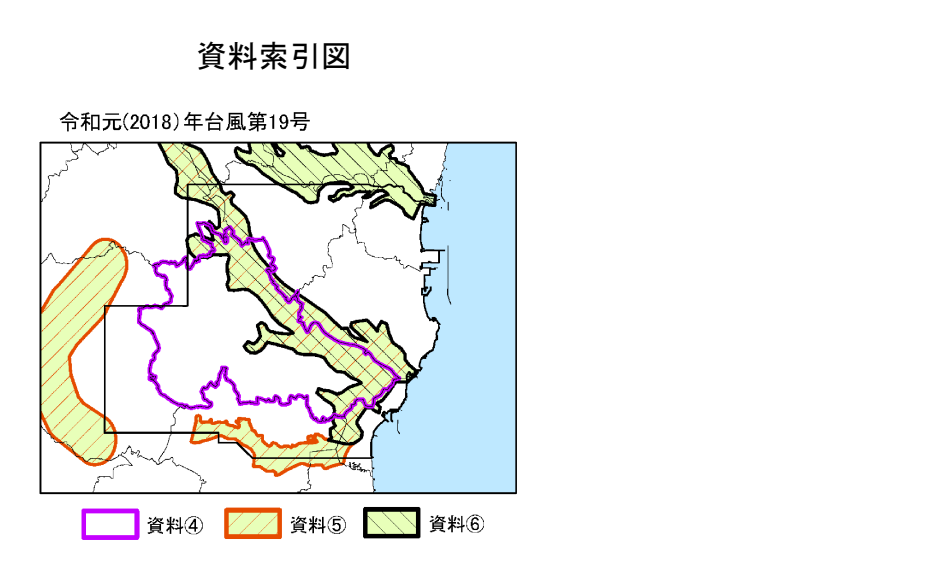


凡例 Legend

- 昭和36(1961)年6月梅雨前線豪雨
浸水区域(資料①)
- 昭和57(1982)年9月台風第18号
浸水区域(資料②)
- 昭和61(1986)年8月台風第10号
浸水区域(資料①、②)
- 平成10(1998)年8月豪雨
浸水区域(資料①)
- 平成11(1999)年7月梅雨前線豪雨
浸水区域(資料②)
- 平成28(2016)年8月台風第9号
浸水区域(資料③)
- 令和元(2019)年10月台風第19号
浸水区域(資料④、⑤、⑥)
- 破堤箇所(資料⑤)
- 有堤部溢水箇所(資料⑤)
- 無堤部溢水箇所(資料⑤)
- 平成17年~令和4年3月の浸水実績箇所
浸水実績箇所(水戸市のみ)(資料⑦)

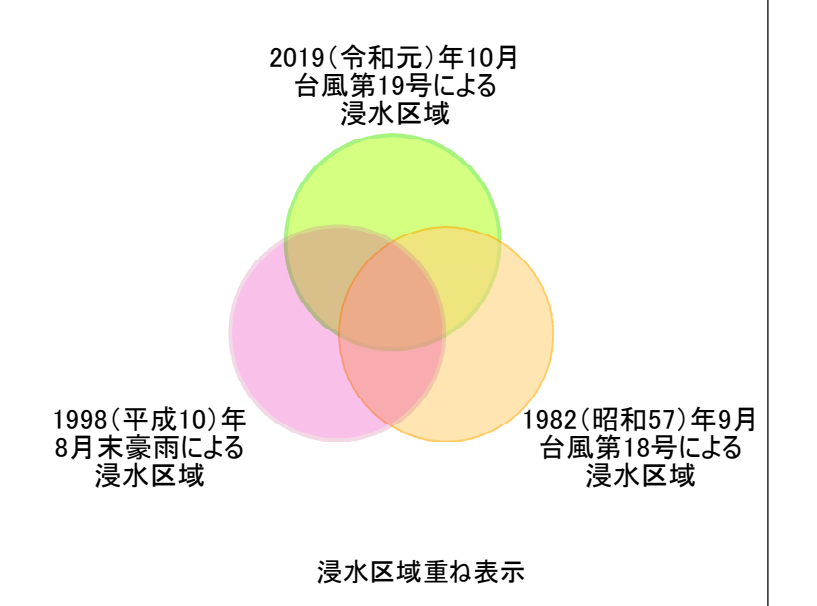
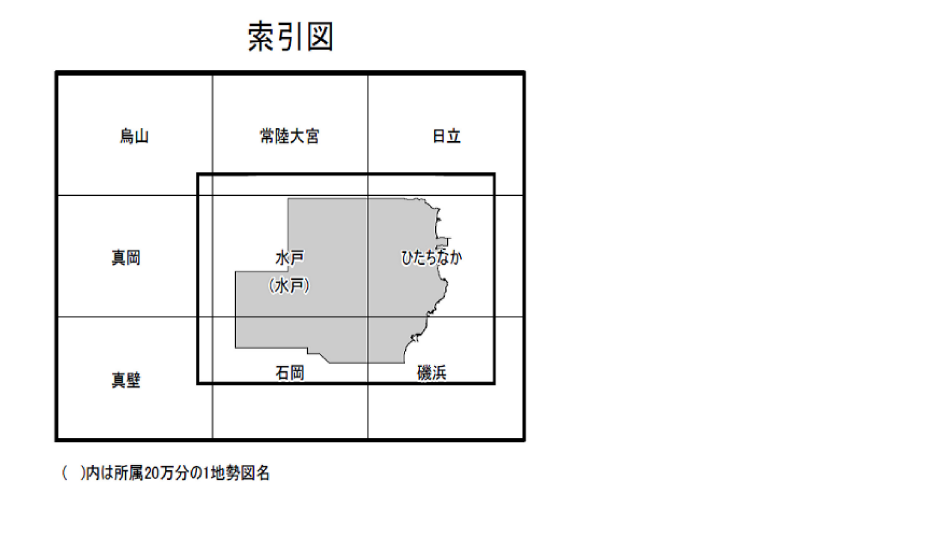
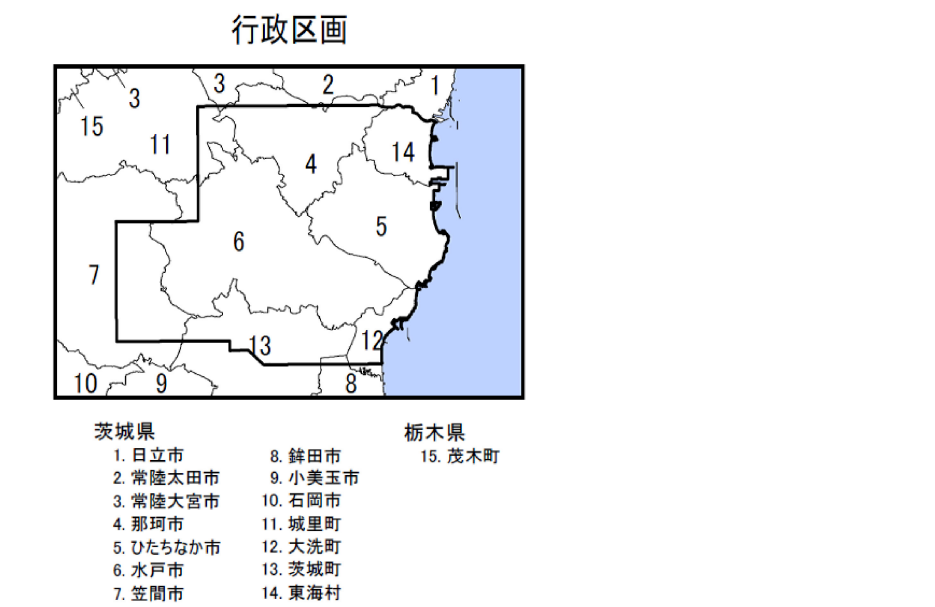
【資料】

- 国土交通省常陸河川国道事務所(2002):那珂川流域浸水実績図(茨城県)
- 国土交通省常陸河川国道事務所(2002):久慈川流域浸水実績図
- 東海村(2021):内水氾濫ハザードマップ(過去の浸水区域)
- 水戸市(2019):令和元年東日本台風浸水実績図
- 国土交通省水管理・国土保全局(2019):水害統計調査
- 国土交通省常陸河川国道事務所(2020):令和元年久慈川・那珂川災害浸水範囲調査業務
- 水戸市(2022):水戸市浸水箇所図 資料④~⑥の範囲は「資料索引図」参照



摘要

- 経緯度の基準は世界測地系
- 投影はユニバーサル横メルカトル図法、座標帯は第54帯、中央子午線は東経141°
- 作業機関 株式会社パソコ
- 背景地図 電子地形図25000 令和4年4月調製
- 対応する二次メッシュコード
544032, 544033, 544034, 544042, 544043, 544044, 544045, 544052, 544053, 544054, 544055, 544062, 544063, 544064, 544065



「測量法に基づき国土地理院長官部(使用)R.4.10.27」
「この地図で使用している背景地図情報は、電子地形図25000を使用しています。」