

切れ所沼（布佐地区）について

明治3（1870）年の洪水は大水害であり、「午年の大水」と言われた。洪水後、残った堀は「切れ所沼」と呼ばれた。戦後、「切れ所沼」は埋め立てられ、住宅地となった。

平成23（2011）年3月11日に東日本大震災が発生し、かつて「切れ所沼」であった我孫子市都（布佐地区）では液状化により道路や家屋に甚大な被害を受けた。

参考資料：切れ所沼（布佐地区）について <関連資料>			
番号	資料のタイトル	分類番号	該当ページ
1	我孫子市史 近現代篇	A210.1	P195
2	手賀沼周辺の水害	A517.2	P27～32
3	我孫子市史研究 第5号(1981)	A210.1	カバー絵 P240～272 P446
4	我孫子の史跡を訪ねる	A291	P107
5	手賀沼周辺を訪ねる	A291	P246～248
6	東北地方太平洋沖地震災害対策本部総括報告書	A369.3	
7	中央学院大学社会システム研究所紀要 第12巻第2号	A362	
8	我孫子市復興計画	A518.8	

参考資料：切れ所沼（布佐地区）について <地図・空中写真・写真集など>			
番号	資料のタイトル	分類番号	該当ページ
1	五万分の一地図 龍ヶ崎	A291	1枚（1916.06）
2	五万分の一地図 龍ヶ崎	A291	1枚（1932.04）
3	我孫子市生活環境図集 III 1998	A318.0	1-1 地形図 (1) 明治14年ごろ (2) 昭和3年ごろ (3) 昭和24年ごろ
4	[我孫子市]空中写真	A291	昭和22年 26枚 平成11年 9枚
5	我孫子 みんなのアルバムから 第2刷	A748	P84

<関連ホームページ>

○地理院ホーム>地図・空中写真・地理調査 国土地理院

地図・空中写真閲覧サービス

国土地理院が整備した地図や空中写真、公共測量で整備された地図を検索して閲覧することができます。

○歴史的農業環境閲覧システム 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構

(コミュニケーションネーム(通称):農研機構)

明治初期から中期にかけて関東地方を対象に作成された「迅速測図」と、現在の道路、河川、土地利用図と比較できます。

農村を取り巻く環境の歴史的な変化が閲覧できます。