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	A369. 3		
	報告書			
7	中央学院大学社会システム研究所紀要	A362		
	第 12 巻第 2 号			
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。