

	沖毀	受損
85年	163.1	638.7
86年	58.7	251.5
87年	106.3	439.2
88年	68.7	327.7
89年	125.5	464.7

水利統計簡訊

STA. 64

90年4月2日 星期一

臺灣省灌溉(區域)排水設施歷年受地震、颱風、豪雨等災害損毀，造成財物、農作物重大損失。近五年來較為嚴重的災害為85年賀伯颱風灌(區)排渠道沖毀127.4公里、受損517.5公里，次為89年碧利斯颱風灌(區)排渠道沖毀53.8公里、受損174.2公里及象神颱風灌(區)排渠道沖毀36.2公里、受損196.2公里。

近五年臺灣省灌溉(區域)排水渠道設施損毀概況

單位：公里

項目 年別	災害種類			灌(區)排渠道	
	地震	颱風	豪雨	沖毀	受損
85	—	葛樂禮颱風 賀伯颱風 爾尼颱風	5至6月豪雨	163.1 15.5 127.4 10.0 10.2	638.7 49.4 517.5 62.0 9.8
86	—	溫妮颱風 安珀颱風 卡絲颱風	5至9月豪雨	58.7 4.3 17.1 0 37.3	251.5 3.2 96.0 0 152.3
87	七月地震	妮蔻兒颱風 奧托颱風 楊妮颱風 瑞伯颱風 芭比絲颱風	2至11月豪雨	106.3 0 1.5 21.6 0.1 46.5 7.7 28.9	439.2 0 4.9 80.0 2.3 172.0 45.7 134.3
88	集集大地震 嘉義地震	瑪姬颱風 山姆颱風 丹恩颱風	5至10月豪雨	68.7 11.7 0 19.9 11.8 6.9 18.4	327.7 194.3 1.1 27.1 12.1 0.8 92.3
89	六月地震	啟德颱風 碧利斯颱風 象神颱風	2至11月豪雨	125.5 2.1 21.3 53.8 36.2 12.1	464.7 7.0 19.7 174.2 196.2 67.6

資料來源：經濟部水利處公務統計報表

編製單位：經濟部水利處會計室

說明：灌(區)排渠道包括排水路、導水路、幹線、支線、分線、給水路、隧道等設施

近五年臺灣省灌溉(區域)排水渠道設施損毀概況

