

---

	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	<b>163.1</b>	<b>638.7</b>
				15.5	49.4
				127.4	517.5
				10.0	62.0
				10.2	9.8
86	—	溫妮颱風 安珀颱風 卡絲颱風	5至9月豪雨	<b>58.7</b>	<b>251.5</b>
				4.3	3.2
				17.1	96.0
				0	0
				37.3	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	<b>106.3</b>	<b>439.2</b>
				0	0
				1.5	4.9
				21.6	80.0
				0.1	2.3
				46.5	172.0
				7.7	45.7
28.9	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	<b>68.7</b>	<b>327.7</b>
				11.7	194.3
				0	1.1
				19.9	27.1
				11.8	12.1
				6.9	0.8
89	六月地震	啟德颱風 碧利斯颱風 象神颱風	2至11月豪雨	<b>125.5</b>	<b>464.7</b>
				2.1	7.0
				21.3	19.7
				53.8	174.2
				36.2	196.2
				12.1	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



