	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	平位、公主				
目	災害種類			灌(區)排渠道	
年別	地震	颱風	豪雨	沖毀	受損
85				163. 1	638. 7
		葛樂禮颱風		15. 5	49. 4
	_	賀伯颱風		127. 4	517. 5
		爾尼颱風		10.0	62. 0
0.0			5至6月豪雨	10. 2	9.8
86				58. 7	251. 5
		温妮颱風		4. 3	3. 2
	_	安珀颱風		17. 1	96. 0
		卡絲颱風		0	0
			5至9月豪雨	37. 3	152. 3
87				106.3	439. 2
	七月地震			0	0
		妮蔻兒颱風		1.5	4. 9
		奥托颱風		21.6	80.0
		楊妮颱風		0.1	2.3
		瑞伯颱風		46.5	172.0
		芭比絲颱風		7. 7	45. 7
			2至11月豪雨	28. 9	134. 3
88				68. 7	327. 7
	集集大地震			11.7	194.3
	嘉義地震			0	1.1
		瑪姬颱風		19.9	27. 1
		山姆颱風		11.8	12.1
		丹恩颱風		6.9	0.8
			5至10月豪雨	18. 4	92.3
89				125. 5	464. 7
	六月地震			2. 1	7. 0
		啟德颱風		21.3	19.7
		碧利斯颱風		53.8	174. 2
		象神颱風		36. 2	196. 2
			2至11月豪雨	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



