

水利統計簡訊

STA. 121

92年7月31日星期四

近三年臺灣地區各農田水利會灌排渠道設施因受颱風、水災等災害損毀總計1,559.9公里，其中以花蓮水利會348.8公里佔22.36%為首，雲林水利會280.3公里佔17.97%次之，而公水利會0.3公里佔0.02%最少；三年來以九十年損毀899.6公里最為嚴重，九十一年損毀83.2公里最少。

近三年臺灣地區各農田水利會灌排渠道設施損毀情形

單位：公里

水利會別	總計	百分比	八十九年	九十年	九十一年
總計	1,559.9	100.00	577.0	899.6	83.2
宜蘭水利會	6.6	0.42	1.5	5.1	-
北基水利會	107.9	6.92	85.7	14.5	7.7
桃園水利會	40.0	2.57	3.7	36.3	-
石門水利會	5.6	0.36	-	5.6	-
新竹水利會	53.0	3.40	-	53.0	-
苗栗水利會	107.9	6.92	6.5	96.8	4.6
台中水利會	75.3	4.83	15.8	59.5	-
彰化水利會	75.7	4.85	29.8	44.9	1.0
南投水利會	192.3	12.33	45.4	128.0	18.8
雲林水利會	280.3	17.97	46.5	214.0	19.9
嘉南水利會	40.5	2.60	3.8	36.7	-
高雄水利會	22.1	1.42	7.1	12.4	2.6
屏東水利會	9.5	0.61	4.1	5.4	-
台東水利會	193.2	12.38	116.3	48.5	28.4
花蓮水利會	348.8	22.36	210.2	138.6	-
七星水利會	0.8	0.05	0.6	0.2	-
公水利會	0.3	0.02	-	0.0	0.2

編製單位：經濟部水利處會計室

資料來源：行政院農業委員會（八十九年資料為前經濟部水利處公務統計報表）

說明：灌排渠道包括排水路、導水路、幹線、支線、分線、給水路、隧道等設施。

近三年臺灣地區各農田水利會灌排渠道設施損毀情形



