

水利統計簡訊

STA. 77

90年9月10日 星期一

近五年臺灣省各農田水利會灌排渠道設施因受地震、颱風、水災等災害損毀總計2,381.1公里，其中以花蓮水利會562.4公里佔23.62%為首，彰化水利會401.9公里佔16.88%次之，而石門水利會損毀最少；五年來以八十五年損毀711.8公里最為嚴重。

近五年臺灣省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	八十五年	八十六年	八十七年	八十八年	八十九年
總計	2,381.1	100.00	711.8	280.6	486.7	325.6	576.4
宜蘭水利會	79.4	3.33	41.8	8.6	24.0	3.5	1.5
北基水利會	109.0	4.58	11.9	4.9	6.5	-	85.7
桃園水利會	13.8	0.58	3.6	4.2	2.3	-	3.7
石門水利會	0.2	0.01	0.2	-	-	-	-
新竹水利會	44.2	1.86	18.9	17.6	7.7	0	-
苗栗水利會	61.0	2.56	27.6	10.5	15.2	1.2	6.5
台中水利會	180.7	7.59	64.8	27.5	6.1	66.5	15.8
彰化水利會	401.9	16.88	149.9	75.0	96.5	50.7	29.8
南投水利會	134.1	5.63	31.1	6.6	3.9	47.1	45.4
雲林水利會	311.7	13.09	91.5	17.1	93.8	62.8	46.5
嘉南水利會	127.7	5.36	121.4	2.4	0.1	0	3.8
高雄水利會	31.5	1.32	14.3	1.9	4.2	4.0	7.1
屏東水利會	21.6	0.91	6.5	6.4	2.0	2.6	4.1
台東水利會	301.9	12.68	28.4	13.1	94.6	49.5	116.3
花蓮水利會	562.4	23.62	99.9	84.8	129.8	37.7	210.2

資料來源：本處公務統計報表

編製單位：經濟部水利處會計室

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。

近五年臺灣省各農田水利會灌排渠道設施損毀情形

