

水利統計簡訊

STA. 12

經濟部水利處會計室

89年7月26日 星期三

臺灣省農田水利會近十年灌溉面積異動情形

面積單位：公頃

項目 年別	灌 溉 面 積												現有灌溉 面積占耕 地面積百 分比(%)
	耕地面積 (年底)	現有灌 溉面 積 (年底)	新 增 面 積					減 少 面 積					
			合 計	新生地	改善地	復舊地	其他	合 計	流失或 荒蕪	改為建地	水源不 足	其他	
總計	-	-	21,468	6,247	6,161	4,210	###	22,627	103	10,268	1,639	10,617	-
79	883,615	373,193	2,309	204	1,180	526	399	3,973	63	894	931	2,085	42.23
80	878,718	372,601	1,389	522	314	486	67	1,981	35	826	413	707	42.40
81	870,463	371,305	879	27	544	283	25	2,175	1	1,422	262	490	42.66
82	869,091	370,239	1,786	-	1,490	118	178	2,852	1	331	-	2,520	42.60
83	865,721	369,791	1,580	260	946	372	2	2,028	2	683	2	1,341	42.71
84	868,472	373,468	4,876	123	139	1,525	###	1,199	-	307	22	870	43.00
85	866,262	369,605	820	12	136	668	4	4,683	1	4,490	-	192	42.67
86	860,154	369,769	783	6	73	11	693	619	-	256	9	354	42.99
87	854,206	368,503	551	-	89	204	258	1,817	-	928	-	889	43.14
88	855,073	373,698	6,495	5,093	1,250	17	135	1,300	-	131	-	1,169	43.70

資料來源：八十八年水利統計年報。

附

註：1.增加面積其他欄較大原因如下：

84年彰化、屏東水利會：重測後面積更正。

2.各年減少面積其他欄較大原因如下：

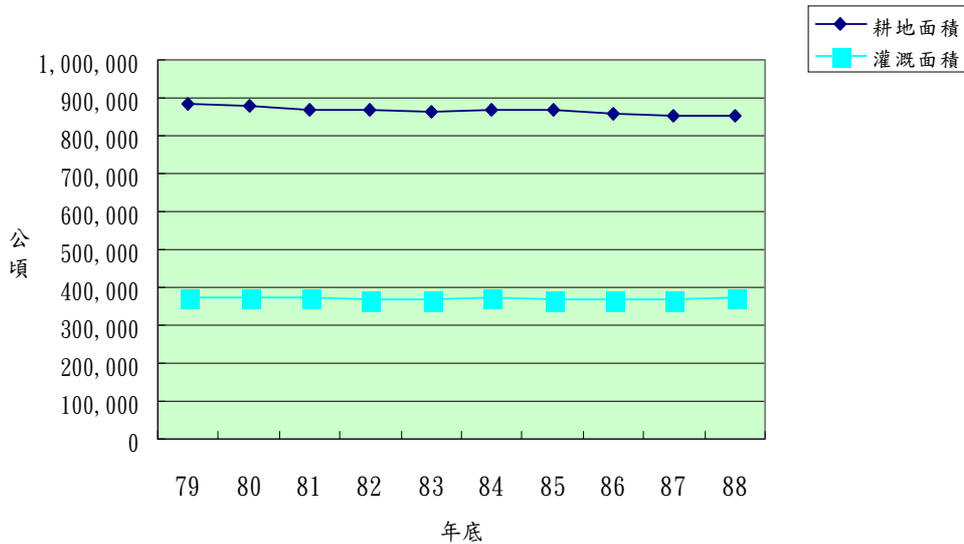
(1). 79年雲林、嘉南水利會：農地重劃休耕編為暫停灌溉地。

(2). 82年苗栗水利會：變更為道路用地。

(3). 83年屏東水利會：部份灌溉區休耕；彰化、雲林水利會：重測後面積更正。

(4). 88年嘉南水利會：政府徵收500公頃為台南科學園區用地。

近十年耕地面積與灌溉面積



說明：1. 由近十年資料和圖顯示，耕地面積與灌溉面積有緩降的趨勢。近十年來灌

溉面積占耕地面積比率皆在 42~43% 之多，以 88 年 43.7% 為最大。

2. 新增面積項目包括新生地、改善地、復舊地及其他；以新生地 6,247 公頃

最多，占新增面積 29.1%，其中又以 88 年 5,093 公頃增加最多；改善地

6,161 公頃居次，占新增面積 28.7%。

3. 減少面積項目包括流失或荒蕪、改為建地、水源不足及其他等；以其他原

因 10,617 公頃為最多，占減少面積 46.92%，其中又以 82 年 2,520 公頃減少最

多；改為建地 10,268 公頃居次，占減少面積 45.38%。