## 水利統計簡訊

STA. 38

經濟部水利處會計室 89年10月31日星期二

地層下陷發生過程緩慢,不易立即被發現,多在土地淹水時,才會感知其嚴重性。許多國家或地區均曾發生過嚴重地層下陷,其中以墨西哥的墨西哥市達 9 公尺最為驚人,而下陷面積則以美國 San Joaquin 谷達 11,000 平方公里最嚴重。至於臺灣地區下陷面積合計 2,403 平方公里,其中以雲林地區達 880 平方公里最廣,而累積最大下陷量則以屏東地區累積下陷量達 3.09 公尺最高。

## 臺灣地區地層下陷區與世界上嚴重地層下陷地區之比較

世界上嚴重地 層下陷地區名 稱	累積最大 下陷量 (公尺)	下陷面積 (平方公里)	發生時間	臺灣各地層下陷地區名稱	累積最大下陷量(公尺)	(半力公里)	資料期距
				臺北	2.24	252	1955~1999
日本 東京	4	190	1920~1970+	宜蘭	0.28	170	1984~1999
日本 大阪	3	190	1928~1968	彰化	1.85	610	1975~1999
墨西哥市	9	130	1938~1970+	雲林	2.02	880	1975~1999
美西 亞歷桑那中部	2.3	130	1961~1969+	嘉義	1.16	250	1987~1998
美國加州 Santa Clara 谷	4	650	1920~1970	臺南	0.63	30	1988~1999
美國 San Joaquin 谷	2.9~9	11,000	1935~1970+	高雄	0.38	10	1992~1998
美國 拉斯維加斯	1	500	1935~1963	屏東	3.09	201	1972~1998

資料來源:經濟部水利處水源組、經濟部水資源局。

附 註:臺北地區累積下陷量雖高達2.24公尺,但近年來並無顯著下陷跡象。



圖 內 是 B B B B B B B B B B B B B B B B B B		i II	뭐 ~~	ianta CI;	an Joaq	7.7# 4+ E
---	--	------	------	-----------	---------	--------------