

表11之5、臺北縣地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國91年度	1950~2002	2.10	0.1	-
民國92年度	1950~2003	2.10	0.7	-
民國93年度	1950~2004	2.10	2.9	-
民國94年度	1950~2005	2.10	1.5	-
民國95年度	1950~2006	2.12	2.4	-

說明：本表資料為臺北盆地（含臺北縣、市）資料。

表32之3、臺北市地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國91年度	1950~2002	2.10	0.1	-
民國92年度	1950~2003	2.10	0.7	-
民國93年度	1950~2004	2.10	2.9	-
民國94年度	1950~2005	2.10	1.5	-
民國95年度	1950~2006	2.12	-	-

說明：本表資料為臺北盆地（含臺北縣、市）資料。

表12之5、宜蘭縣地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國91年度	1984~2002	0.42	2.5	2
民國92年度	1984~2003	0.43	0.5	2
民國93年度	1984~2004	0.42	0.5	2
民國94年度	1984~2005	0.44	3.1	3
民國95年度	1984~2005	0.44	3.1	1

附註：95年未實施水準檢測；監測井數則為95年度最新資料。

表13之5、桃園縣地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國91年度	1997~2002	0.09	1.1	-
民國92年度	1997~2003	0.09	0.5	1
民國93年度	1997~2004	0.09	1.0	1
民國94年度	1997~2005	...	...	1
民國95年度	1997~2006	0.11	0.5	1

附註：94年未實施水準檢測。

表17之2、彰化縣地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國91年度	1985~2002	2.14	11.7	2
民國92年度	1985~2003	2.20	10.4	3
民國93年度	1985~2004	2.29	14.2	3
民國94年度	1985~2005	2.36	11.0	4
民國95年度	1985~2006	2.45	8.9	4

表19之1、雲林縣地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國91年度	1975~2002	2.15	9.5	10
民國92年度	1975~2003	2.20	12.2	13
民國93年度	1975~2004	2.24	10.6	13
民國94年度	1975~2005	2.30	11.6	13
民國95年度	1975~2006	2.35	10.1	11

表20之4、嘉義縣地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國91年度	1988~2002	1.29	5.3	4
民國92年度	1988~2003	1.34	6.8	4
民國93年度	1988~2004	1.34	8.7	5
民國94年度	1988~2005	1.37	7.0	4
民國95年度	1988~2006	1.38	6.1	5

表21之5、臺南縣地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國91年度	1988~2002	0.80	8.1	2
民國92年度	1988~2003	0.84	6.5	3
民國93年度	1988~2004	0.84	2.8	4
民國94年度	1988~2005	0.90	4.0	3
民國95年度	1988~2005	0.90	4.0	4

附註：95年未實施水準檢測；監測井數則為95年度最新資料。



表22之4、高雄縣地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國91年度	1987~2002	-	-	-
民國92年度	1987~2003	0.23	2.7	1
民國93年度	1987~2004	0.23	1.2	1
民國94年度	註 1987~2005	...	...	1
民國95年度	1987~2006	0.24	1.3	1

附註：當年未實施水準檢測。

表23之5、屏東縣地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國91年度	1972~2002	3.22	1.7	8
民國92年度	1972~2003	3.25	2.6	8
民國93年度	1972~2004	3.22	4.0	8
民國94年度	註 1972~2005	...	...	8
民國95年度	1972~2006	3.24	2.8	4

附註：當年未實施水準檢測。

表6、地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)		下陷速率 (公分/年)		監測井數
			排序		排序	
民 國 95 年 度						
臺北盆地	1950~2006	2.12	4	2.4	7	-
宜蘭縣	1984~2005	0.44	7	3.1	5	1
桃園縣	1997~2006	0.11	9	0.5	9	1
彰化縣	1985~2006	2.45	2	8.9	2	4
雲林縣	1975~2006	2.35	3	10.1	1	11
嘉義縣	1988~2006	1.38	5	6.1	3	5
臺南縣	1988~2005	0.90	6	4.0	4	4
高雄縣	1987~2006	0.24	8	1.3	8	1
屏東縣	1972~2006	3.24	1	2.8	6	4

資料來源：經濟部水利署水文技術組。

附 註：95年未實施水準檢測；監測井數則為95年度最新資料。