

表12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90年度	1950~2001	2.10	0.1	-
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	-

說明：本表資料為臺北盆地（含臺北縣、市）資料。

表33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90年度	1950~2001	2.10	0.1	-
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	-

說明：本表資料為臺北盆地（含臺北縣、市）資料。

表13之4、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90年度	1984~2001	0.35	0.2	4
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

表14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90年度	1997~2001	0.08	1.1	-
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

附註：94年未實施水準檢測。

表18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90年度	1985~2001	2.02	17.6	2
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

表20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90年度	1975~2001	2.10	2.3	11
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

表21之5、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90年度	1988~2001	1.24	3.2	4
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

表22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90年度	1988~2001	0.80	8.1	2
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



表23之5、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90年度	1987~2001	-	-	-
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	1987~2005	...	...	1

附註：94年未實施水準檢測。

表24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90年度	1972~2001	3.20	4.3	9
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	1972~2005	...	...	8

附註：94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 94 年 度						
臺北盆地	1950~2005	2.10	3	1.5	6	-
宜蘭縣	1984~2005	0.44	6	3.1	5	3
桃園縣	註 1997~2005	...	-	...	-	1
彰化縣	1985~2005	2.36	1	11.0	2	4
雲林縣	1975~2005	2.30	2	11.6	1	13
嘉義縣	1988~2005	1.37	4	7.0	3	3
臺南縣	1988~2005	0.90	5	4.0	4	3
高雄縣	註 1987~2005	...	-	...	-	1
屏東縣	註 1972~2005	...	-	...	-	8

資料來源：經濟部水利署水文技術組。

附 註：94年未實施水準檢測。