

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	2.11	2.6	-
民國96年度	1950~2007	2.11	2.1	-
民國97年度	1950~2008	2.11	0.6	-

說明：本表資料為臺北盆地（含臺北縣、市）資料。

⑩  
柒

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	2.11	2.6	-
民國96年度	1950~2007	2.11	2.1	-
民國97年度	1950~2008	2.11	0.6	-

說明：本表資料為臺北盆地（含臺北縣、市）資料。

表12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	註 1984~2006	...	...	1
民國96年度	1984~2007	0.45	1.0	1
民國97年度	註 1984~2008	...	...	1

附註：「…」表當年度未實施水準檢測。

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93年度	1997~2004	0.09	1.0	1
民國94年度	註 1997~2005	...	...	1
民國95年度	1997~2006	® 0.13	0.5	1
民國96年度	註 1997~2007	...	...	1
民國97年度	註 1997~2008	...	...	1

說明：® 表數字修正。

附註：「...」表當年度未實施水準檢測。

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
民國96年度	1985~2007	2.49	8.4	6
民國97年度	1985~2008	2.52	6.4	7

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
民國96年度	1975~2007	2.37	8.2	14
民國97年度	1975~2008	2.40	7.1	19

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
民國96年度	1988~2007	1.39	3.8	5
民國97年度 註	1988~2008	...	...	5

附註：「...」表當年度未實施水準檢測。

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	註 1988~2006	...	...	4
民國96年度	1988~2007	0.92	2.9	4
民國97年度	註 1988~2008	...	...	4

附註：「...」表當年度未實施水準檢測。



表22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	0.23	1.3	1
民國96年度	註 1987~2007	...	...	1
民國97年度	註 1987~2008	...	...	1

附註：④...」表當年度未實施水準檢測。

柒

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
民國96年度	註 1972~2007	...	...	4
民國97年度	註 1972~2008	...	...	4

附註：「...」表當年度未實施水準檢測。

表6、地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量		下陷速率		監測井數
		(公尺)	排序	(公分/年)	排序	
民 國 97 年 度						
臺北盆地	1950~2008	2.11	3	0.6	3	-
宜蘭縣	註 1984~2007	0.45	-	1.0	-	1
桃園縣	註 1997~2006	0.13	-	0.5	-	1
彰化縣	1985~2008	2.52	1	6.4	2	7
雲林縣	1975~2008	2.40	2	7.1	1	19
嘉義縣	註 1988~2007	1.39	-	3.8	-	5
臺南縣	註 1987~2007	0.92	-	2.9	-	4
高雄縣	註 1987~2006	0.23	-	1.3	-	1
屏東縣	註 1972~2006	3.24	-	2.8	-	4

資料來源：經濟部水利署水文技術組。

附 註：當年度未實施水準檢測。