

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94年	1950~2005	2.10	1.5	-
民國95年	1950~2006	2.11	2.6	-
民國96年	1950~2007	2.11	2.1	-
民國97年	1950~2008	2.11	0.6	-
民國98年	1950~2009	2.09	1.3	-

說明：本表資料為臺北盆地（含臺北縣、市）資料。

⑨  
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94年	1950~2005	2.10	1.5	-
民國95年	1950~2006	2.11	2.6	-
民國96年	1950~2007	2.11	2.1	-
民國97年	1950~2008	2.11	0.6	-
民國98年	1950~2009	2.09	1.3	-

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94年	1984~2005	0.44	3.1	3
民國95年	註 1984~2006	...	...	1
民國96年	1984~2007	0.45	1.0	1
民國97年	註 1984~2008	...	...	1
民國98年	1984~2009	0.45	0.8	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94年	註	1997~2005	...	...	1
民國95年		1997~2006	0.13	0.5	1
民國96年	註	1997~2007	...	...	1
民國97年	註	1997~2008	...	...	1
民國98年	註	1997~2009	...	...	1

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94年	1985~2005	2.36	11.0	4
民國95年	1985~2006	2.45	8.9	4
民國96年	1985~2007	2.49	8.4	6
民國97年	1985~2008	2.52	6.4	7
民國98年	1985~2009	2.51	5.7	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94年	1975~2005	2.30	11.6	13
民國95年	1975~2006	2.35	10.1	11
民國96年	1975~2007	2.37	8.2	14
民國97年	1975~2008	2.40	7.1	19
民國98年	1975~2009	2.43	7.4	22

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94年	1988~2005	1.37	7.0	4
民國95年	1988~2006	1.38	6.1	5
民國96年	1988~2007	1.39	3.8	5
民國97年	註 1988~2008	...	...	5
民國98年	1988~2009	1.42	4.6	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94年	1988~2005	0.90	4.0	3
民國95年	註 1988~2006	...	...	4
民國96年	1988~2007	0.92	2.9	4
民國97年	註 1988~2008	...	...	4
民國98年	1988~2009	0.94	5.5	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94年	註	1987~2005	...	...	1
民國95年		1987~2006	0.23	1.3	1
民國96年	註	1987~2007	...	...	1
民國97年	註	1987~2008	...	...	1
民國98年		1987~2009	0.23	1.9	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94年	註	1972~2005	...	8
民國95年		1972~2006	3.24	4
民國96年	註	1972~2007	...	4
民國97年	註	1972~2008	...	4
民國98年		1972~2009	3.28	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 98 年						
臺北盆地	1950~2009	2.09	4	1.3	7	-
宜蘭縣	1984~2009	0.45	7	0.8	8	1
桃園縣	註 1997~2006	0.13	-	0.5	-	1
彰化縣	1985~2009	2.51	2	5.7	2	7
雲林縣	1975~2009	2.43	3	7.4	1	22
嘉義縣	1988~2009	1.42	5	4.6	4	5
臺南縣	1988~2009	0.94	6	5.5	3	4
高雄縣	1987~2009	0.23	8	1.9	6	1
屏東縣	1972~2009	3.28	1	2.7	5	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。