

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	⑧ 2.11 柒 2.11	⑧ 2.6 柒 2.1	-
民國96年度	1950~2007			-

說明：1.本表資料為臺北盆地（含臺北縣、市）資料。

2.⑧表數字修正。

火

未

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	-	-
民國96年度	1950~2007	2.11	2.1	-

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	註 1984~2006	1
民國96年度	1984~2007	0.45	1.0	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 註	1997~2005	1
民國95年度	1997~2006	0.11	0.5	1
民國96年度 註	1997~2007	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
民國96年度	1985~2007	2.49	8.4	6

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
民國96年度	1975~2007	2.37	8.2	14

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
民國96年度	1988~2007	1.39	3.8	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 註	1988~2006	4
民國96年度	1988~2007	0.92	2.9	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	⑧ 0.23 柒	1.3	1
民國96年度 註	1987~2007	1

說明：⑧ 表數字修正。

附註：柒…」表當年度未實施水準檢測。

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	註 1972~2006	3.24	2.8	4
民國96年度	註 1972~2007	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 96 年 度						
臺北盆地	1950~2007	2.11	3	2.1	5	-
宜 蘭 縣	1984~2007	0.45	6	1.0	6	1
桃 園 縣	註 1997~2007	...	-	...	-	1
彰 化 縣	1985~2007	2.49	1	8.4	1	6
雲 林 縣	1975~2007	2.37	2	8.2	2	14
嘉 義 縣	1988~2007	1.39	4	3.8	3	5
臺 南 縣	1988~2007	0.92	5	2.9	4	4
高 雄 縣	註 1987~2007	...	-	...	-	1
屏 東 縣	註 1972~2007	...	-	...	-	4

資料來源：經濟部水利署水文技術組。

附 註：「...」表當年度未實施水準檢測。