表12之5、臺北縣地層下陷概況

期距	最大累積下陷總量 (公尺)	下陷速率 (公分/年)	監測井數
1950~2001	2. 10	0.1	_
1950~2002	2. 10	0.1	-
1950~2003	2.10	0.7	_
1950~2004	2.10	2. 9	_
1950~2005	2. 10	1.5	-
	1950~2001 1950~2002 1950~2003 1950~2004	明距 (公尺) 1950~2001 2.10 1950~2002 2.10 1950~2003 2.10 1950~2004 2.10	期距 (公尺) (公分/年) 1950~2001 2.10 0.1 1950~2002 2.10 0.1 1950~2003 2.10 0.7 1950~2004 2.10 2.9

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

(公	下陷總量 下陷速率 尺) (公分/年	監測井數) 監測井數
950~2001	2. 10	0.1
950~2002	2. 10	0.1
950~2003	2. 10	0.7
950~2004	2. 10	2.9
950~2005	2. 10	1.5
	950~2001 950~2002 950~2003 950~2004 950~2005	950~2002 2. 10 950~2003 2. 10 950~2004 2. 10

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

期距	最大累積下陷總量 (公尺)	下陷速率 (公分/年)	監測井數
1997~2001	0.08	1.1	_
1997~2002	0.09	1.1	_
1997~2003	0.09	0.5	1
1997~2004	0.09	1.0	1
1997~2005			1
	1997~2001 1997~2002 1997~2003 1997~2004	期距 (公尺) 1997~2001 0.08 1997~2002 0.09 1997~2003 0.09 1997~2004 0.09	期距 (公尺) (公分/年) 1997~2001 0.08 1.1 1997~2002 0.09 1.1 1997~2003 0.09 0.5 1997~2004 0.09 1.0

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	1985~2001	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

期距	最大累積下陷總量 (公尺)	下陷速率 (公分/年)	監測井數
1988~2001	1. 24	3. 2	4
1988~2002	1.29	5. 3	4
1988~2003	1.34	6.8	4
1988~2004	1.34	8. 7	5
1988~2005	1.37	7. 0	4
	1988~2001 1988~2002 1988~2003 1988~2004	1988~2001 1.24 1988~2002 1.29 1988~2003 1.34 1988~2004 1.34	期距 (公尺) (公分/年) 1988~2001 1.24 3.2 1988~2002 1.29 5.3 1988~2003 1.34 6.8 1988~2004 1.34 8.7

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	1	_	_
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 民國91年度 民國92年度 民國93年度 民國94年度	1972~2001 1972~2002 1972~2003 1972~2004 1972~2005	3. 20 3. 22 3. 25 3. 22	4. 3 1. 7 2. 6 4. 0	9 8 8 8 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	下陷速率		監測井數
						(公尺)	排序	(公分/年)	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
7	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
3	嘉 義	縣			1988~2005	1. 37	4	7. 0	3	3
•	臺南	縣			1988~2005	0.90	5	4.0	4	3
i	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。