

表6、地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)		年最大下陷速率 (公分/年)		監測井數
			排序		排序	
民 國 103 年						
臺北盆地	1950-2014	2.09	4	1.5	6	-
桃園市	1997-2014	...	-	...	-	1
臺南市	1987-2014	1.05	6	1.4	7	4
高雄市 註	1987-2014	...	-	...	-	1
宜蘭縣	1984-2014	0.49	7	3.3	4	1
彰化縣	1985-2014	2.50	2	3.4	3	8
雲林縣	1975-2014	2.49	3	6.1	1	24
嘉義縣	1988-2014	1.51	5	1.8	5	7
屏東縣	1972-2014	3.45	1	4.7	2	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。

表11之5、新北市地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	年最大下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國99年	1950-2010	2.09	1.4	-
民國100年	1950-2011	2.09	2.6	-
民國101年	1950-2012	2.11	2.4	-
民國102年	1950-2013	2.10	1.5	-
民國103年	1950-2014	2.09	1.5	-

說明：本表資料為臺北盆地（含新北市、臺北市）資料。

表12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)	年最大下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國99年	1950-2010	2.09	1.4	-
民國100年	1950-2011	2.09	2.6	-
民國101年	1950-2012	2.11	2.4	-
民國102年	1950-2013	2.10	1.5	-
民國103年	1950-2014	2.09	1.5	-

說明：本表資料為臺北盆地（含新北市、臺北市）資料。

表13之5、桃園市地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	年最大下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國99年	1997-2010	0.12	0.2	1
民國100年	註 1997-2011	...	...	1
民國101年	註 1997-2012	...	...	1
民國102年	註 1997-2013	...	...	1
民國103年	註 1997-2014	...	...	1

附註：「...」表當年度未實施水準檢測。

表15之5、臺南市地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	年最大下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國99年	1987-2010	0.99	4.3	4
民國100年	1987-2011	1.02	2.4	4
民國101年	註	...	...	4
民國102年	註	...	...	4
民國103年	1987-2014	1.05	1.4	4

附註：「...」表當年度未實施水準檢測。

表16之5、高雄市地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	年最大下陷速率 (公分/年)	監測井數	
民國99年	註	1987-2010	...	...	1
民國100年		1987-2011	0.25	1.8	1
民國101年	註	1987-2012	...	...	1
民國102年	註	1987-2013	...	...	1
民國103年	註	1987-2014	...	...	1

附註：「...」表當年度未實施水準檢測。

表17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)	年最大下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國99年	1984-2010	0.47	4.6	1
民國100年	註 1984-2011	...	...	1
民國101年	1984-2012	0.47	2.8	1
民國102年	註 1984-2013	...	...	1
民國103年	1984-2014	0.49	3.3	1

附註：「...」表當年度未實施水準檢測。

表20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)	年最大下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國99年	1985-2010	2.51	6.4	7
民國100年	1985-2011	2.51	5.3	7
民國101年	1985-2012	2.50	5.4	7
民國102年	1985-2013	2.49	4.8	8
民國103年	1985-2014	2.50	3.4	8



表22之2、雲林縣地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	年最大下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國99年	1975-2010	2.44	6.4	22
民國100年	1975-2011	2.47	6.8	24
民國101年	1975-2012	2.47	7.4	24
民國102年	1975-2013	⑩ 2.46	⑩ 4.5	24
民國103年	1975-2014	⑩ 2.49	⑩ 6.1	24

附註：⑩ 係修正數。

柒

表23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)	年最大下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國99年	1988-2010	1.47	5.4	5
民國100年	1988-2011	1.49	4.5	6
民國101年	1988-2012	1.50	4.2	7
民國102年	1988-2013	1.50	2.5	7
民國103年	1988-2014	1.51	1.8	7

表24之6、屏東縣地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量 (公尺)	年最大下陷速率 (公分/年)	監測井數
民國99年	1972-2010	③ 3.33	③ 4.3	4
民國100年	1972-2011	③ 3.39	③ 6.8	4
民國101年	1972-2012	3.40	1.9	4
民國102年	1972-2013	3.40	3.9	4
民國103年	1972-2014	3.45	4.7	4

附註：③ 係修正數。