

表5、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 105 年						
臺北盆地	1950-2016	2.08	4	0.5	6	-
桃園市	1997-2016	...	-	...	-	1
臺南市	註 1987-2016	...	-	...	-	4
高雄市	1987-2016	0.27	6	1.6	5	1
宜蘭縣	註 1984-2016	...	-	...	-	1
彰化縣	1985-2016	2.50	3	3.5	2	8
雲林縣	1975-2016	2.55	2	5.6	1	24
嘉義縣	1988-2016	1.53	5	2.6	4	7
屏東縣	1972-2016	3.51	1	3.1	3	4

資料來源：經濟部水利署水文技術組。

附 註：「...」表示當年度未實施水準檢測。

表10之4、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	-
民國104年	1950-2015	2.08	0.5	-
民國105年	1950-2016	2.08	0.5	-

說明：本表資料為臺北盆地（含新北市、臺北市）資料。

表11之2、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	-
民國104年	1950-2015	2.08	0.5	-
民國105年	1950-2016	2.08	0.5	-

說明：本表資料為臺北盆地（含新北市、臺北市）資料。

表12之4、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101年 註	1997-2012	1
民國102年 註	1997-2013	1
民國103年 註	1997-2014	1
民國104年 註	1997-2015	1
民國105年 註	1997-2016	1

附註：「…」表當年度未實施水準檢測。

表14之4、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101年 註	1987-2012	4
民國102年 註	1987-2013	4
民國103年	1987-2014	1.05	1.4	4
民國104年 註	1987-2015	4
民國105年 註	1987-2016	4

附註：「...」表當年度未實施水準檢測。

表15之4、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101年 註	1987-2012	1
民國102年 註	1987-2013	1
民國103年 註	1987-2014	1
民國104年	1987-2015	0.27	1.4	1
民國105年	1987-2016	0.27	1.6	1

附註：「…」表當年度未實施水準檢測。

表16之2、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
民國104年	註 1984-2015	1
民國105年	註 1984-2016	1

附註：「…」表當年度未實施水準檢測。

表19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
民國104年	1985-2015	2.51	4.1	8
民國105年	1985-2016	2.50	3.5	8

表21之3、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101年	1975-2012	2.47	7.4	24
民國102年	1975-2013	2.46	4.5	24
民國103年	1975-2014	2.49	6.1	24
民國104年	1975-2015	2.54	7.1	24
民國105年	1975-2016	2.55	5.6	24

表22之3、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
民國104年	1988-2015	1.53	4.4	7
民國105年	1988-2016	1.53	2.6	7

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)	年最大下陷速率 (公分/年)	監測井數
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
民國104年	1972-2015	3.49	5.1	4
民國105年	1972-2016	3.51	3.1	4