

表5、地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量		年最大下陷速率		監測井數
		(公尺)	排序	(公分/年)	排序	
民 國 106 年						
臺北盆地	1950-2017	2.08	4	0.9	6	-
桃園市	1997-2017	0.12	7	0.3	7	1
臺南市	1987-2017	1.06	6	2.1	5	4
高雄市	註 1987-2017	...	-	...	-	1
宜蘭縣	註 1984-2017	...	-	...	-	1
彰化縣	1985-2017	2.51	3	3.5	3	8
雲林縣	1975-2017	2.57	2	6.7	1	25
嘉義縣	1988-2017	1.55	5	3.2	4	7
屏東縣	1972-2017	3.53	1	3.8	2	5

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	-
民國106年	1950-2017	2.08	0.9	-

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	-
民國106年	1950-2017	2.08	0.9	-

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
民國106年		1997-2017	0.12	0.3	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102年	註	1987-2013	...	4
民國103年		1987-2014	1.05	4
民國104年	註	1987-2015	...	4
民國105年	註	1987-2016	...	4
民國106年		1987-2017	1.06	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
民國106年	註	1987-2017	...	...	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
民國106年	註	1984-2017	...	...	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
民國106年	1985-2017	2.51	3.5	8



表21之4、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
民國106年	1975-2017	2.57	6.7	25

表22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
民國106年	1988-2017	1.55	3.2	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
民國106年	1972-2017	3.53	3.8	5