

表4、地層下陷概況

年 度 別	期 距	最大累積下陷總量		監測井數
		(公尺)	排序	
民 國 111 年				
臺北盆地	1950-2022	2.11	4	-
桃園市	1997-2022	...	-	1
臺中市	2007-2022	0.02	7	-
臺南市	1987-2022	...	-	6
高雄市	1987-2022	...	-	1
宜蘭縣	1984-2022	...	-	1
苗栗縣	2007-2022	0.04	6	-
彰化縣	1985-2022	2.59	3	8
雲林縣	1975-2022	2.72	2	30
嘉義縣	1988-2022	1.63	5	9
屏東縣	1972-2022	3.68	1	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9之3、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107年	1950-2018	2.09	1.6	-
民國108年	1950-2019	2.09	1.0	-
民國109年	1950-2020	2.10	1.5	-
民國110年	1950-2021	2.11	1.4	-
民國111年	1950-2022	2.11	...	-

說明：1.本表資料為臺北盆地（含新北市、臺北市）資料。

2.111年起，刪除報表「年最大下陷速率」欄位，故「年最大下陷速率」無統計數字。

表10之1、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107年	1950-2018	2.09	1.6	-
民國108年	1950-2019	2.09	1.0	-
民國109年	1950-2020	2.10	1.5	-
民國110年	1950-2021	2.11	1.4	-
民國111年	1950-2022	2.11	...	-

說明：1.本表資料為臺北盆地（含新北市、臺北市）資料。

2.111年起，刪除報表「年最大下陷速率」欄位，故「年最大下陷速率」無統計數字。

表11之3、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107年	註	1997-2018	1
民國108年	註	1997-2019	1
民國109年	註	1997-2020	1
民國110年		1997-2021	0.11	0.3	1
民國111年	註	1997-2022	1

說明：111年起，刪除報表「年最大下陷速率」欄位，故「年最大下陷速率」無統計數字。

附註：「…」表當年度未實施水準檢測。

表12之3、臺中市地層下陷概況

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111年	2007-2022	0.02	...	-

說明：111年起，刪除報表「年最大下陷速率」欄位，故「年最大下陷速率」無統計數字。

表13之3、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107年	註	1987-2018	...	5
民國108年		1987-2019	1.08	6
民國109年	註	1987-2020	...	6
民國110年	註	1987-2021	...	6
民國111年	註	1987-2022	...	6

說明：111年起，刪除報表「年最大下陷速率」欄位，故「年最大下陷速率」無統計數字。

附註：「…」表當年度未實施水準檢測。

表14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107年	註	1987-2018	1
民國108年	註	1987-2019	1
民國109年		1987-2020	0.31	1.4	1
民國110年	註	1987-2021	1
民國111年	註	1987-2022	1

說明：111年起，刪除報表「年最大下陷速率」欄位，故「年最大下陷速率」無統計數字。

附註：「…」表當年度未實施水準檢測。

表15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107年	1984-2018	0.53	2.0	1
民國108年	註 1984-2019	1
民國109年	註 1984-2020	1
民國110年	註 1984-2021	1
民國111年	註 1984-2022	1

說明：111年起，刪除報表「年最大下陷速率」欄位，故「年最大下陷速率」無統計數字。

附註：「…」表當年度未實施水準檢測。

表17之3、苗栗縣地層下陷概況

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111年	2007-2022	0.04	...	-

說明：111年起，刪除報表「年最大下陷速率」欄位，故「年最大下陷速率」無統計數字。

表18之1、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107年	1985-2018	2.52	3.4	8
民國108年	1985-2019	2.52	3.3	8
民國109年	1985-2020	2.53	3.2	8
民國110年	1985-2021	2.55	4.9	8
民國111年	1985-2022	2.59	...	8

說明：111年起，刪除報表「年最大下陷速率」欄位，故「年最大下陷速率」無統計數字。

表20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107年	1975-2018	2.59	6.6	27
民國108年	1975-2019	2.60	6.5	27
民國109年	1975-2020	2.62	5.5	29
民國110年	1975-2021	2.64	7.8	30
民國111年	1975-2022	2.72	...	30

說明：111年起，刪除報表「年最大下陷速率」欄位，故「年最大下陷速率」無統計數字。

表21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107年	1988-2018	1.58	4.7	7
民國108年	1988-2019	1.59	3.1	8
民國109年	1988-2020	1.60	2.9	9
民國110年	1988-2021	1.61	5.5	9
民國111年	1988-2022	1.63	...	9

說明：111年起，刪除報表「年最大下陷速率」欄位，故「年最大下陷速率」無統計數字。

表22之4、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107年	1972-2018	3.56	3.1	5
民國108年	1972-2019	3.58	3.1	5
民國109年	1972-2020	3.60	3.3	5
民國110年	1972-2021	3.62	2.9	5
民國111年	1972-2022	3.68	...	5

說明：111年起，刪除報表「年最大下陷速率」欄位，故「年最大下陷速率」無統計數字。