

## 3. 地下水開發－鑿井工程已供水口數

年次及地區別	總出水能力 Total Yield	水井深度 Depth of Wells							合計 Total	未滿20立方公尺 Under 20 m <sup>3</sup>
		合計 Total	未滿60公尺 Under 60 m	60-未滿80 60-Below 80 m	80-未滿100 80-Below 100 m	100-未滿120 100-Below 120 m	120-未滿140 120-Below 140 m	140公尺以上 Over 140 m		
		□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set		
民國 92 年	258 610	2 136	984	255	243	160	215	279	2 136	79
93	263 113	2 164	991	254	247	179	214	279	2 164	81
94	258 341	2 163	975	254	262	183	198	291	2 163	117
95	256 940	2 162	974	252	262	184	195	295	2 162	141
96	258 761	2 144	970	248	252	188	191	295	2 144	123
97	250 748	2 109	938	256	247	183	191	294	2 101	106
98	240 718	2 077	944	244	247	179	185	278	2 077	105
99	236 607	2 088	943	243	243	188	185	286	2 088	103
100	241 108	2 086	948	245	240	187	186	280	2 086	99
<b>101</b>	<b>228 909</b>	<b>2 088</b>	<b>942</b>	<b>241</b>	<b>230</b>	<b>181</b>	<b>195</b>	<b>299</b>	<b>2 088</b>	<b>98</b>
臺 北 市	39	3	-	3	-	-	-	-	3	3
七 星 公 瑠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺 灣 省	228 870	2 085	942	238	230	181	195	299	2 085	95
北 基 宜 桃 石 新	640	8	-	-	8	-	-	-	8	-
蘭 園 門 竹	13 864	115	103	12	-	-	-	-	115	3
苗 臺 南 彰 雲	3 612	69	15	4	9	12	11	18	69	9
栗 中 投 化 林	5 961	33	8	1	4	11	1	8	33	-
南 投 彰 化 雲	27 629	158	102	13	28	14	-	1	158	1
彰 化 雲 林	8 313	55	2	5	3	9	17	19	55	9
雲 林	74 669	519	18	47	49	74	147	184	519	40
嘉 南 高 屏 臺 花	2 729	41	1	1	-	-	-	39	41	-
南 高 屏 臺 花	18 948	185	88	64	24	7	1	1	185	6
東 東 蓮	67 047	842	571	84	90	51	18	28	842	14
東 蓮	2 541	11	8	1	1	1	-	-	11	-
蓮	1 935	23	20	3	-	-	-	-	23	-

註：地區別係以各農田水利會轄區劃分。  
資料來源：行政院農業委員會農田水利處。

## 3. Ground-water Development—Number of Water Supply Wells

Year, District	每小時出水量 Water Yield Per Hour									
	20-未滿50 20-Below 50 50 m <sup>3</sup>	50-未滿100 50-Below 100 100 m <sup>3</sup>	100-未滿150 100-Below 150 150 m <sup>3</sup>	150-未滿200 150-Below 200 200 m <sup>3</sup>	200-未滿300 200-Below 300 300 m <sup>3</sup>	300-未滿400 300-Below 400 400 m <sup>3</sup>	400-未滿500 400-Below 500 500 m <sup>3</sup>	500-未滿600 500-Below 600 600 m <sup>3</sup>	600-未滿1000 600-Below 1000 1000 m <sup>3</sup>	1000立方公尺以上 Over 1000 m <sup>3</sup>
	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set
2003	303	556	488	415	257	26	3	3	4	2
2004	309	590	487	403	251	29	4	4	4	2
2005	294	555	492	412	247	33	3	3	5	2
2006	292	552	484	423	236	24	2	1	4	3
2007	283	557	483	431	234	24	1	1	4	3
2008	336	580	404	410	232	24	1	1	4	3
2009	329	578	391	414	227	23	2	1	2	-
2010	331	585	397	414	230	23	2	1	2	-
2011	339	577	394	417	232	22	2	2	2	-
<b>2012</b>	<b>344</b>	<b>582</b>	<b>391</b>	<b>415</b>	<b>230</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
Taipei City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chihsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liukong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taiwan Province	344	582	391	415	230	22	2	2	2	-
Peichi	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Yilan	17	42	13	24	15	1	-	-	-	-
Taoyuan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shihmen	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Hsinchu	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-
Miaoli	19	38	2	1	-	-	-	-	-	-
Taichung	3	5	9	4	9	1	1	-	1	-
Nantou	-	6	41	83	22	5	-	-	-	-
Changhua	2	9	7	6	22	-	-	-	-	-
Yunlin	18	66	124	174	91	6	-	-	-	-
Chianan	4	37	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaohsiung	63	21	59	19	15	2	-	-	-	-
Pingtung	208	337	129	96	53	5	-	-	-	-
Taitung	-	1	3	3	1	1	1	1	-	-
Hualien	5	5	3	5	2	1	-	1	1	-

Note: The data of district is by irrigation association.  
Source: Department of Irrigation and Engineering, COA, Executive Yuan.