

## 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	未滿60公尺	60-未滿80	80-未滿100	100-未滿120	120-未滿140	140公尺以上		
		Total	Under 60 m	60-Below 80 m	80-Below 100 m	100-Below 120 m	120-Below 140 m	Over 140 m		
立方公尺/小時 set/hr	set	set	set	set	set	set	set	set	set	
民國 89 年	264 859	2 116	1 124	204	216	117	202	253	2 116	59
90	259 515	2 100	977	245	244	151	214	269	2 100	83
91	254 522	2 112	975	249	241	156	213	278	2 112	79
92	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
<b>98</b>	<b>240 718</b>	<b>2 077</b>	<b>944</b>	<b>244</b>	<b>247</b>	<b>179</b>	<b>185</b>	<b>278</b>	<b>2 077</b>	<b>105</b>
台北市小計	14	1	1	-	-	-	-	-	1	1
七星	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瑠公	14	1	1	-	-	-	-	-	1	1
台灣省合計	240 704	2 076	943	244	247	179	185	278	2 076	104
北基	640	8	-	-	8	-	-	-	8	-
宜蘭	13 702	115	103	12	-	-	-	-	115	2
桃園	412	5	5	-	-	-	-	-	5	-
石門	356	7	-	1	3	2	-	1	7	-
新竹	626	19	6	-	13	-	-	-	19	13
苗栗	3 980	72	20	9	14	16	-	13	72	9
臺中	5 547	29	8	1	4	11	1	4	29	-
南投	28 240	160	103	14	28	14	-	1	160	1
彰化	8 313	55	2	5	3	9	17	19	55	9
雲林	76 821	540	19	50	59	75	149	188	540	50
嘉南	1 554	24	1	1	-	-	-	22	24	-
高雄	18 648	183	89	64	24	5	-	1	183	6
屏東	76 648	833	566	84	90	46	18	29	833	14
臺東	1 998	10	8	-	1	1	-	-	10	-
花蓮	3 219	16	13	3	-	-	-	-	16	-

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

每小時出水量 Water Yield Per Hour										Year, District
20-未滿 50	50-未滿 100	100-未滿 150	150-未滿 200	200-未滿 300	300-未滿 400	400-未滿 500	500-未滿 600	600-未滿 1000	1000立方 公尺以上	
20-Below 50 m <sup>3</sup>	50-Below 100 m <sup>3</sup>	100-Below 150 m <sup>3</sup>	150-Below 200 m <sup>3</sup>	200-Below 300 m <sup>3</sup>	300-Below 400 m <sup>3</sup>	400-Below 500 m <sup>3</sup>	500-Below 600 m <sup>3</sup>	600-Below 1000 m <sup>3</sup>	Over 1000 m <sup>3</sup>	
□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set
258	604	490	390	270	31	5	3	4	2	2000
301	540	479	407	254	23	4	3	4	2	2001
295	542	482	418	260	23	4	3	4	2	2002
303	556	488	415	257	26	3	3	4	2	2003
309	590	487	403	251	29	4	4	4	2	2004
294	555	492	412	247	33	3	3	5	2	2005
292	552	484	423	236	24	2	1	4	3	2006
283	557	483	431	234	24	1	1	4	3	2007
336	580	404	410	232	24	1	1	4	3	2008
<b>329</b>	<b>578</b>	<b>391</b>	<b>414</b>	<b>227</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	<b>2009</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Taipei City
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chihsing
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Liukong
329	578	391	414	227	23	2	1	2	-	Taiwan Province
-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	Peichi
18	42	13	24	15	1	-	-	-	-	Yilan
-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	Taoyuan
4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	Shihmen
1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	Hsinchu
14	46	2	1	-	-	-	-	-	-	Miaoli
3	4	7	3	9	1	1	-	1	-	Taichung
-	6	41	84	22	6	-	-	-	-	Nantou
2	9	7	6	22	-	-	-	-	-	Changhua
17	72	133	173	89	6	-	-	-	-	Yunlin
4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	Chianan
63	22	56	19	15	2	-	-	-	-	Kaohsiung
202	338	125	96	53	5	-	-	-	-	Pingtung
-	1	3	3	1	1	1	-	-	-	Taitung
1	3	3	5	1	1	-	1	1	-	Hualien

Note : The data of district is by irrigation association.

Source : Department of Irrigation and Engineering, COA, Executive Yuan.