

表51 地下水開發鑿井工程已供水口數

一按水井深度及所在縣市別分

單位：口

年 底 別 Year	合計 Total	按 水 井 深 度 分 By Depth of Wells						按				
		未滿 60 公尺 Under 60M	60   80	80   100	100   120	120   140	140 公尺 以上 Over 140M	臺北縣 Taipei County	宜蘭縣 Yilan County	桃園縣 Taoyuan County	新竹縣 Hsinchu County	苗栗縣 Miaoli County
		民國六十八年底 1979	1,671	1,003	146	222	132	57	111	-	48	-
民國六十九年底 1980	1,712	1,053	143	225	125	65	101	-	48	-	20	32
民國七十年底 1981	1,878	1,161	147	218	128	82	142	-	74	-	18	38
民國七十一年底 1982	1,907	1,165	149	228	135	86	144	-	77	-	18	35
民國七十二年底 1983	1,980	1,220	149	238	134	92	147	-	81	-	18	54
民國七十三年底 1984	1,988	1,159	150	262	152	114	151	10	87	45	38	54
民國七十四年底 1985	2,072	1,203	162	269	153	126	159	20	93	45	38	56
民國七十五年底 1986	2,142	1,257	165	270	153	130	167	20	93	45	22	60
民國七十六年底 1987	2,139	1,247	169	265	154	136	168	20	94	45	22	64
民國七十七年底 1988	2,127	1,243	169	251	149	142	173	20	94	45	22	66
民國七十八年底 1989	2,132	1,244	173	249	150	143	173	20	94	45	22	67
民國七十九年底 1990	2,113	1,224	170	246	148	147	178	20	93	45	22	70
民國八十年底 1991	2,139	1,236	179	247	149	140	188	20	94	45	22	75
民國八十一年底 1992	2,109	1,227	183	213	139	126	221	20	97	9	10	74
民國八十二年底 1993	2,119	1,224	186	215	141	127	226	20	97	9	11	75
民國八十三年底 1994	2,129	1,210	195	219	154	134	217	20	97	9	11	77
民國八十四年底 1995	2,137	1,194	198	228	159	134	224	20	97	9	11	77
民國八十五年底 1996	2,145	1,175	211	222	134	166	237	20	100	9	11	77
民國八十六年底 1997	2,148	1,171	208	222	129	174	244	20	100	7	11	79
民國八十七年底 1998	2,123	1,167	211	217	123	173	232	20	100	7	11	80
民國八十八年底 1999	2,123	1,153	209	214	115	189	243	20	100	5	8	80
民國八十九年底 2000	2,116	1,124	204	216	117	202	253	18	95	5	8	79
民國九十年底 2001	2,100	977	245	244	151	214	269	16	95	5	8	79
民國九十一年底 2002	2,112	975	249	241	156	213	278	16	104	5	6	79
民國九十二年底 2003	2,136	984	255	243	160	215	279	16	105	5	6	79

資料來源：農田水利會(八十九年底及八十九年以前各年資料來源為前臺灣省水利局地下水工程處及前經濟部水利處公務統計報表)。

說 明：八十八年底及八十八年以前各年不含七星、瑠公農田水利會。

Table 51. Number of Supply Water Wells  
—By Depth of Wells & by Location of Wells

Unit : Set

By Location of Wells											
臺中縣	彰化縣	南投縣	雲林縣	嘉義縣	臺南縣	高雄縣 (含高雄市)	屏東縣	臺東縣	花蓮縣	新竹市	臺中市
Taichung County	Changhua County	Nantou County	Yunlin County	Chiayi County	Tainan County	Kaohsiung County & City	Pingtung County	Taitung County	Hualien County	Hsichu City	Taichung City
9	68	65	475	24	5	152	766	1	5	-	1
9	68	66	489	24	2	149	797	2	5	-	1
11	75	66	497	26	5	153	906	4	5	-	-
11	77	69	521	26	5	153	906	4	5	-	-
11	74	69	527	26	5	149	957	4	5	-	-
11	77	69	544	27	5	151	859	4	7	-	-
13	77	71	568	27	6	154	891	5	8	-	-
47	98	63	584	26	6	157	892	5	8	16	-
47	97	64	584	26	6	163	888	5	8	6	-
47	97	64	584	23	4	163	879	5	8	6	-
47	97	64	584	23	4	167	879	5	8	6	-
48	97	64	585	23	4	168	855	5	8	6	-
54	97	66	585	23	4	172	861	5	10	6	-
57	98	69	586	23	4	177	863	5	10	7	-
61	98	70	588	23	8	179	857	5	11	7	-
67	98	71	587	24	8	181	856	5	11	7	-
70	98	71	587	24	9	183	855	5	11	10	-
71	98	71	586	25	10	184	856	6	11	10	-
70	98	71	586	25	11	186	857	6	11	10	-
68	98	71	558	25	12	189	856	6	11	10	1
67	98	69	558	25	14	195	856	6	11	10	1
70	97	72	560	25	17	197	845	6	11	10	1
70	97	72	559	28	17	197	829	6	11	10	1
75	97	72	558	31	20	197	829	7	11	4	1
81	97	75	559	32	20	204	833	8	11	4	1

Data Source : Irrigation Association.

表52 地下水開發鑿井工程已供水口數

—按水井深度及每小時可出水量分

單位：口

年底別及所在 農田水利會轄區別  Year & Irrigation Association	按 水 井 深 度 分 By Depth of Wells							合 計 Total
	合 計	未 滿	60	80	100	120	140公尺	
	Total	60公尺 Under 60M	 80	 100	 120	 140	以上 Over 140M	
民國六十八年底 1979	1,671	1,003	146	222	132	57	111	1,671
民國六十九年底 1980	1,712	1,053	143	225	125	65	101	1,712
民國七十年年底 1981	1,878	1,161	147	218	128	82	142	1,878
民國七十一年底 1982	1,907	1,165	149	228	135	86	144	1,907
民國七十二年底 1983	1,980	1,220	149	238	134	92	147	1,980
民國七十三年底 1984	1,988	1,159	150	262	152	114	151	1,988
民國七十四年底 1985	2,072	1,203	162	269	153	126	159	2,072
民國七十五年底 1986	2,142	1,257	165	270	153	130	167	2,142
民國七十六年底 1987	2,139	1,247	169	265	154	136	168	2,139
民國七十七年底 1988	2,127	1,243	169	251	149	142	173	2,127
民國七十八年底 1989	2,132	1,244	173	249	150	143	173	2,132
民國七十九年底 1990	2,113	1,224	170	246	148	147	178	2,113
民國八十年年底 1991	2,139	1,236	179	247	149	140	188	2,139
民國八十一年底 1992	2,109	1,227	183	213	139	126	221	2,109
民國八十二年底 1993	2,119	1,224	186	215	141	127	226	2,119
民國八十三年底 1994	2,129	1,210	195	219	154	134	217	2,129
民國八十四年底 1995	2,137	1,194	198	228	159	134	224	2,137
民國八十五年底 1996	2,145	1,175	211	222	134	166	237	2,145
民國八十六年底 1997	2,148	1,171	208	222	129	174	244	2,148
民國八十七年底 1998	2,123	1,167	211	217	123	173	232	2,123
民國八十八年底 1999	2,123	1,153	209	214	115	189	243	2,123
民國八十九年底 2000	2,116	1,124	204	216	117	202	253	2,116
民國九十年年底 2001	2,100	977	245	244	151	214	269	2,100
民國九十一年底 2002	2,112	975	249	241	156	213	278	2,112
民國九十二年底 2003	2,136	984	255	243	160	215	279	2,136
宜蘭農田水利會 Yilan I. A.	105	94	11	-	-	-	-	105
北基農田水利會 Beikee I. A.	8	-	-	8	-	-	-	8
桃園農田水利會 Taoyuan I. A.	7	7	-	-	-	-	-	7
石門農田水利會 Shihmen I. A.	7	-	1	2	2	-	2	7
新竹農田水利會 Hsinchu I. A.	8	4	-	1	3	-	-	8
苗栗農田水利會 Miaoli I. A.	74	39	4	8	5	16	2	74
臺中農田水利會 Taichung I. A.	25	8	-	3	4	7	3	25
南投農田水利會 Nantou I. A.	154	105	10	27	12	-	-	154
彰化農田水利會 Changhua I. A.	75	2	5	3	14	22	29	75
雲林農田水利會 Yunlin I. A.	594	25	72	80	69	152	196	594
嘉南農田水利會 Chianan I. A.	22	4	1	-	-	-	17	22
高雄農田水利會 Kaohsiung I. A.	204	119	61	21	3	-	-	204
屏東農田水利會 Pingtung I. A.	833	566	84	90	46	18	29	833
臺東農田水利會 Taitung I. A.	8	6	1	-	1	-	-	8
花蓮農田水利會 Hualien I. A.	11	4	5	-	1	-	1	11
七星農田水利會 Cising I. A.	-	-	-	-	-	-	-	-
瑠公農田水利會 Liougong I. A.	1	1	-	-	-	-	-	1

資料來源：農田水利會(八十九年底及八十九年以前各年資料來源為前臺灣省水利局地下水工程處及前經濟部水利處公務統計報表)。

說明：八十八年以前不含七星、瑠公農田水利會。

Table 52. Number of Supply Water Wells  
 -By Depth of Wells & by Water Yield Per Hour

Unit : Set

按 每 小 時 可 出 水 量 分										
By Water Yield Per Hour										
未 滿 20立方公尺 Under 20 M	20	50	100	150	200	300	400	500	600	1000立方 公尺以上 Over 1000 M <sup>3</sup>
	50	100	150	200	300	400	500	600	1000	
10	60	295	488	229	250	308	31	-	-	-
132	375	321	294	210	199	132	38	2	9	-
172	336	357	381	223	233	126	35	5	10	-
172	336	360	382	233	246	128	35	5	10	-
169	350	419	386	239	244	126	32	5	10	-
58	120	580	359	426	270	128	30	5	6	6
58	102	611	482	366	289	117	30	5	6	6
57	99	600	513	399	306	121	30	5	6	6
17	130	631	500	387	306	121	30	5	6	6
49	164	675	531	357	259	64	9	7	6	6
53	164	675	529	359	260	64	9	7	6	6
44	128	682	535	368	276	53	8	7	6	6
43	129	691	535	375	277	62	8	7	6	6
30	242	636	495	343	270	66	9	6	6	6
38	258	627	475	373	267	53	9	4	9	6
64	248	620	504	380	237	52	7	4	7	6
69	272	621	491	373	238	49	8	3	7	6
90	269	630	503	344	256	30	7	3	7	6
93	267	628	491	365	256	27	7	3	6	5
62	261	623	490	379	261	28	5	3	6	5
62	260	619	503	366	268	30	6	3	4	2
59	258	604	490	390	270	31	5	3	4	2
83	301	540	479	407	254	23	4	3	4	2
79	295	542	482	418	260	23	4	3	4	2
79	303	556	488	415	257	26	3	3	4	2
3	17	35	11	23	15	1	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2
1	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-
-	27	44	2	-	1	-	-	-	-	-
-	1	3	7	3	7	1	1	1	1	-
-	-	6	42	78	22	6	-	-	-	-
9	2	9	8	7	37	3	-	-	-	-
51	25	75	152	179	102	8	2	-	-	-
-	6	16	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	11	135	24	18	2	-	-	-	-
14	202	338	125	96	53	5	-	-	-	-
-	1	3	1	2	1	-	-	-	-	-
1	-	4	3	2	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

Data Source : Irrigation Association.