

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 立方公尺/小時 m ³ /hr	水井深度 Depth of Wells							合計 Total	未滿20立方公尺 Under 20 m ³
		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 98 年	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
101	228 909	2 088	942	241	230	181	195	299	2 088	98
102	222 384	2 090	934	245	230	182	197	302	2 090	94
103	218 553	2 080	942	242	227	181	183	305	2 080	73
104	228 053	2 064	923	241	229	183	179	309	2 064	71
105	228 314	2 067	922	244	229	182	179	311	2 067	76
106	230 169	2 068	910	253	234	177	178	316	2 070	81
107	237 465	2 069	908	254	232	179	174	322	2 069	85
宜蘭	13 110	114	102	12	-	-	-	-	114	1
北基	640	8	-	-	8	-	-	-	8	-
瑠公	107	3	1	2	-	-	-	-	3	2
七星	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桃園	29	1	-	-	-	-	-	1	1	-
石門	357	7	-	1	3	2	-	1	7	-
新竹	700	23	6	3	14	-	-	-	23	15
苗栗	3 498	71	11	7	9	12	11	21	71	7
臺中	8 590	59	6	1	7	16	1	28	59	1
南投	27 721	160	102	14	28	15	-	1	160	1
彰化	8 313	55	2	5	3	9	17	19	55	9
雲林	70 739	475	18	45	42	64	121	185	475	27
嘉南	15 987	40	1	1	-	-	-	38	40	-
高雄	18 189	179	69	73	28	7	1	1	179	4
屏東	65 842	832	564	83	89	51	19	26	832	14
臺東	2 710	12	8	1	1	2	-	-	12	-
花蓮	934	30	18	6	-	1	4	1	30	4

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 m ³	50-未滿100 50-Below 100 m ³	100-未滿150 100-Below 150 m ³	150-未滿200 150-Below 200 m ³	200-未滿300 200-Below 300 m ³	300-未滿400 300-Below 400 m ³	400-未滿500 400-Below 500 m ³	500-未滿600 500-Below 600 m ³	600-未滿1000 600-Below 1000 m ³	1000立方公尺以上 Over 1000 m ³
	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set	□ set
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	-
2012	344	582	391	415	230	22	2	2	2	-
2013	344	588	394	412	230	22	2	3	1	-
2014	346	597	394	414	228	22	2	3	1	-
2015	338	599	400	405	223	22	2	3	1	-
2016	340	593	402	405	223	21	3	3	1	-
2017	340	589	405	398	230	22	2	3	-	-
2018	341	586	401	400	229	23	1	3	-	-
Yilan	14	43	13	26	16	1	-	-	-	-
Peichi	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Liukong	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chihsing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taoyuan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shihmen	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Hsinchu	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-
Miaoli	26	35	2	1	-	-	-	-	-	-
Taichung	4	9	25	8	11	1	-	-	-	-
Nantou	1	6	42	83	22	5	-	-	-	-
Changhua	2	9	7	6	22	-	-	-	-	-
Yunlin	14	59	120	158	91	6	-	-	-	-
Chianan	3	37	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaohsiung	62	22	56	19	14	2	-	-	-	-
Pingtung	204	335	128	95	51	5	-	-	-	-
Taitung	-	1	3	4	1	1	1	1	-	-
Hualien	4	13	4	-	1	2	-	2	-	-

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