

3. 地下水開發—鑿井工程已供水口數

年別及管理處別	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 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 102 年	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
108	239 089	2 063	911	252	233	179	169	319	2 063	84
109	240 557	2 066	912	250	227	170	182	325	2 066	88
110	243 693	2 079	921	244	232	171	187	324	2 076	89
111	243 479	2 076	817	247	248	188	233	343	2 076	84
宜蘭	16 601	127	114	12	-	1	-	-	127	2
北基	-	8	-	-	8	-	-	-	8	-
瑠公	68	3	-	2	1	-	-	-	3	2
七星	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桃園	29	1	-	-	-	-	-	1	1	-
石門	-	3	-	-	3	-	-	-	3	3
新竹	700	23	6	3	14	-	-	-	23	15
苗栗	3 827	77	14	4	9	14	10	26	77	7
臺中	10 491	77	9	1	5	8	20	34	77	1
南投	28 585	163	102	17	28	15	-	1	163	1
彰化	8 313	55	2	5	3	9	17	19	55	9
雲林	67 257	447	18	41	38	60	109	181	447	22
嘉南	15 987	40	1	1	-	-	-	38	40	3
高雄	18 186	176	64	73	28	8	2	1	176	2
屏東	66 452	829	457	82	108	69	71	42	829	10
臺東	2 710	11	7	1	1	2	-	-	11	-
花蓮	4 273	36	23	5	2	2	4	-	36	7

資料來源：農業部農田水利署。

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

Year, Management Office	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
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	-	-
2019	341	588	405	392	226	23	1	3	-	-
2020	342	577	402	403	228	21	3	2	-	-
2021	375	545	407	402	230	21	5	2	-	-
2022	380	546	410	402	227	20	5	2	-	-
Yilan	18	44	17	25	18	1	2	-	-	-
Peikee	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Liugong	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chising	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taoyuan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shihmen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hsinchu	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-
Miaoli	32	36	2	-	-	-	-	-	-	-
Taichung	5	16	34	8	12	1	-	-	-	-
Nantou	1	6	44	83	22	5	-	1	-	-
Changhua	2	9	7	6	22	-	-	-	-	-
Yunlin	13	54	116	154	83	5	-	-	-	-
Chianan	35	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaohsiung	61	21	56	20	14	2	-	-	-	-
Pingtung	202	337	127	97	51	5	-	-	-	-
Taitung	-	1	2	4	1	1	1	1	-	-
Hualien	6	8	4	5	4	-	2	-	-	-

Source : Irrigation Agency, MOA.