

表 6 水庫營運概況

單位：萬立方公尺

水庫或壩堰名稱 Name of Reservoir, Dam or Weir	進水量 Inflow	發電水量 Water Used for Power Generation	各標的 Water Used for	
			合計 Total	農業用水 For Water Irrigation
民國 96 年 2007	5,664,035.5	1,381,166.0	860,882.7	465,350.9
民國 97 年 2008	4,617,843.4	1,275,618.6	791,017.7	399,968.5
民國 98 年 2009	Ⓜ 3,319,120.2	1,144,703.3	Ⓜ 763,827.2	Ⓜ 373,618.7
民國 99 年 2010	2,945,675.4	1,115,914.4	746,574.6	363,252.5
民國 100 年 2011	2,722,151.3	1,112,001.1	743,184.7	380,636.7
民國 101 年 2012	5,151,723.1	1,530,433.1	787,494.6	427,426.2
民國 102 年 2013	4,355,988.1	1,534,044.8	803,585.7	432,315.5
民國 103 年 2014	2,832,158.9	1,191,250.8	774,593.3	391,722.4

Table 6. General Status of Reservoir Operation

Unit :10⁴M³

用水量 All Purposes		其他 Others	洩洪量 Spilling Flood	損耗水量 Loss of Water	年底水庫水量 End of the Year	
生活用水 For Water Supply	工業用水 For Water Industrial				存水量 Stored Water	水位 (公尺) Water Level (E.L.M)
363,355.9	32,175.9	749,709.7	2,914,211.7	-5,717.1	® 176,753.2	-
361,740.0	29,309.2	459,683.6	® 2,363,031.3	-4,984.5	172,988.7	-
® 362,848.4	27,360.2	262,866.4	1,269,743.4	11,467.3	123,442.1	-
352,395.5	30,926.5	263,287.4	898,022.7	-264.6	151,279.1	-
333,825.7	28,722.2	177,611.8	® 800,262.6	1,453.1	® 176,324.4	-
331,566.8	28,501.6	542,551.4	2,464,245.0	-188.0	168,723.7	-
343,647.0	27,623.2	418,171.7	1,725,448.6	-4,575.2	® 168,780.0	-
354,708.5	28,162.4	® 358,241.4	780,740.5	® 6,439.1	® 139,082.8	-

表 6 水庫營運概況(續1)

單位：萬立方公尺

水庫名稱 Name of Reservoir			期初存水量 Initial Stored Water	進水量 Inflow	發電水量 Water Used for Power Generation	
					放流 Outflow	回流 Inflow
					民國 104 年	2015
民國 105 年	2016		160,744.5	4,775,853.6	2,455,751.3	345,342.5
新山水庫	Sinshan		690.1	965.9	-	-
西勢水庫	Sishih		43.6	1,488.5	-	-
翡翠水庫	Feicuei		35,620.6	124,547.0	99,868.4	9,994.1
阿玉壩	Ayu	註1	...	44,101.4	12,098.8	-
羅好壩	Luohao	註1	...	72,580.8	26,869.1	-
桂山壩	Gueishan	註1	...	149,068.8	68,147.3	-
粗坑壩	Chukeng	註1	...	281,750.5	33,636.6	-
直潭壩	Jhihtan	註13	86.5	237,718.4	-	-
青潭堰	Cingtan		73.4	157,048.5	-	-
榮華壩	Ronghua	註1	...	102,574.5	51,041.5	-
石門水庫	Shihmen	註3	13,936.6	171,016.8	77,892.9	77,892.9
鳶山堰	Yuanshan		243.0	162,857.8	-	-
羅東攔河堰	Luodong Weir	註1	...	-	-	-
寶山水庫	Baoshan	註4	465.0	3,693.1	-	-
寶山第二水庫	Baoshan 2nd.	註5	2,453.8	6,910.5	-	-
隆恩堰	Lon-en	註4	...	9,846.0	-	-
大埔水庫	Dapu		497.2	21,357.3	-	-
劍潭水庫	Jiantan		8.9	3,639.6	-	-
永和山水庫	Yongheshan	註4	2,179.6	5,502.7	-	-
明德水庫	Mingde		847.9	8,466.1	-	-
鯉魚潭水庫	Liyutan		8,911.9	44,618.1	-	-
士林攔河堰	Shihlin		45.0	81,539.5	41,797.1	-

Table 6. General Status of Reservoir Operation (Cont.1)

Unit :10⁴M³

各標的用水量			
Water Used for All Purposes			
合計 Total	農業用水 For Water Irrigation	生活用水 For Water Supply	工業用水 For Water Industrial
581,830.5	274,261.3	280,021.2	27,548.0
760,128.8	400,293.4	332,655.3	27,180.2
1,045.2	-	1,045.2	-
1,466.1	-	1,466.1	-
9,994.1	-	9,994.1	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
62,687.6	-	62,687.6	-
20,917.7	-	20,917.7	-
-	-	-	-
79,125.0	44,088.4	34,064.0	972.7
26,041.8	1,348.0	24,693.8	-
402.3	-	402.3	-
3,668.8	-	3,668.8	-
6,223.0	-	6,223.0	-
9,846.0	4,099.0	3,505.6	2,241.4
3,168.8	3,122.0	-	46.8
113.3	113.3	-	-
5,137.7	-	5,137.7	-
4,210.1	2,704.1	1,081.8	424.1
35,256.2	8,186.7	27,069.5	-
11,098.8	11,098.8	-	-

表 6 水庫營運概況(續2)

單位：萬立方公尺

水庫名稱 Name of Reservoir		其他放流量 Others	洩洪量 Spilling Flood	損耗水量 Loss of Water
民國 104 年	2015	466,764.0	1,001,049.9	-7,414.1
民國 105 年	2016	621,847.7	1,315,028.9	26,425.2
新山水庫	Sinshan	-	-	-
西勢水庫	Sishih	-	22.7	-
翡翠水庫	Feicuei	5,689.6	19,573.5	-
阿玉壩	Ayu	938.3	31,064.3	-
羅好壩	Luohao	2,141.0	43,570.7	-
桂山壩	Gueishan	4,730.4	76,191.1	-
粗坑壩	Chukeng	248,113.9	-	-
直潭壩	Jhihtan	-	175,117.3	-
青潭堰	Cingtan	-	136,130.2	-
榮華壩	Ronghua	-	28,723.0	-
石門水庫	Shihmen	59,243.4	28,890.0	69.3
鳶山堰	Yuanshan	-	136,760.0	-
羅東攔河堰	Luodong Weir	-	-	-
寶山水庫	Baoshan	-	-	5.7
寶山第二水庫	Baoshan 2nd.	387.8	-	0.2
隆恩堰	Lon-en	-	-	-
大埔水庫	Dapu	-	18,180.6	-
劍潭水庫	Jiantan	-	3,535.2	-
永和山水庫	Yongheshan	-	-	23.6
明德水庫	Mingde	-	3,860.6	373.7
鯉魚潭水庫	Liyutan	-	9,059.7	235.3
士林攔河堰	Shihlin	-	28,640.2	-

Table 6. General Status of Reservoir Operation (Cont.2)

Unit : $10^4 M^3$

年底水庫水量		
End of the Year		
存水量	淤積增減量	水位
Stored Water	Sediment Variation	(公尺) Water Level (EL.M)
160,744.5	705.8	
169,921.1	57.6	
610.8	-	78.02
43.3	-	72.04
35,036.1	53.2	166.45
...	-	210.00
...	-	218.33
...	-	109.66
...	-	48.97
-	-	32.50
74.0	-	22.45
...	-	413.07
17,625.7	-	236.98
299.0	-	50.62
...	-	...
483.6	-	140.74
2,753.3	-	147.30
...
505.1	-	69.36
0.1	-	11.06
2,521.0	-	81.16
869.6	-	58.16
8,978.7	-	293.65
48.4	- 13.6	630.49

表6 水庫營運概況(續3)

單位：萬立方公尺

水庫名稱 Name of Reservoir		期初存水量 Initial Stored Water	進水量 Inflow	發電水量 Water Used for Power Generation		
				放流 Outflow	回流 Inflow	
德基水庫	Deji	18,325.4	138,077.3	128,955.2	-	
青山壩	Cingshan	註6	36.6	125,436.7	125,442.3	-
谷關水庫	Kukuan	註13	252.0	160,221.8	141,335.6	-
天輪壩	Tianlun		25.1	229,183.6	197,785.0	-
馬鞍壩	Ma-an		15.6	229,193.1	197,785.0	-
石岡壩	Shihgang		13.1	285,156.8	-	-
霧社水庫	Wushe		2,855.5	97,993.0	82,567.0	-
武界壩	Wujie		95.5	154,224.7	91,156.8	-
日月潭水庫	Sun Moon Lake	註7	13,651.1	257,791.4	399,547.7	141,896.0
明湖下池水庫	Minghu		423.8	141,966.9	141,896.0	-
明潭下池水庫	Mingtan		658.0	204,597.8	204,695.8	-
銃櫃壩	Tunghuei	註7	...	-	52,983.0	-
頭社水庫	Toushih		19.8	127.0	-	-
集集攔河堰	Jiji		63.8	516,255.1	-	-
湖山水庫	Hushan Reservoir		-	3,266.2	-	-
內埔子水庫	Neipuzih		41.4	276.8	-	-
仁義潭水庫	Renyitan		1,661.6	9,036.3	-	-
蘭潭水庫	Lantan		660.7	3,663.3	-	-
鹿寮溪水庫	Luliao River		78.8	718.0	-	-
白河水庫	Beihe		59.0	4,754.2	-	-
尖山埤水庫	Jianshanpi		135.6	2,107.6	-	-
德元埤水庫	Deyuanpi		66.2	6,400.4	-	-
烏山頭水庫	Wushantou	註8	6,068.0	66,514.4	115,559.5	115,559.5
曾文水庫	Zengwun		36,751.0	134,414.7	83,519.0	-
南化水庫	Nanhua	註9	7,393.5	38,806.3	-	-
甲仙攔河堰	Jiasian	註1、9	...	-	-	-
鏡面水庫	Jingmien		90.7	1,478.1	-	-
玉峰堰	Yufong		10.5	798.7	-	-
鹽水埤水庫	Yanshui		42.7	1,117.0	-	-
虎頭埤水庫	Hutoupi		108.1	1,297.5	-	-
阿公店水庫	Akungdien		1,474.1	7,382.9	-	-
觀音湖水庫	Guanyin Lake		39.6	112.1	-	-
鳳山水庫	Fongshan	註5	373.1	11,279.9	-	-
中正湖水庫	Jongieng Lake	註2	38.9	...	-	-

Table 6. General Status of Reservoir Operation (Cont.3)

Unit :10⁴M³

各標的用水量				
Water Used for All Purposes				
合計 Total	農業用水 For Water Irrigation	生活用水 For Water Supply	工業用水 For Water Industrial	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
56,725.0	29,283.8	27,441.2	-	-
-	-	-	-	-
79.7	79.7	-	-	-
95.8	-	95.8	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
128.0	128.0	-	-	-
240,696.8	227,233.6	3,487.3	-	9,975.9
1,338.3	-	1,338.3	-	-
84.7	84.7	-	-	-
9,088.7	-	9,088.7	-	-
3,478.3	-	3,478.3	-	-
90.4	90.4	-	-	-
2,193.5	2,170.7	22.8	-	-
-	-	-	-	-
1,735.8	1,735.8	-	-	-
76,073.1	61,268.1	13,539.9	-	1,265.1
-	-	-	-	-
27,563.6	-	27,563.6	-	-
-	-	-	-	-
132.6	-	132.6	-	-
803.3	-	803.3	-	-
91.1	91.1	-	-	-
353.0	353.0	-	-	-
2,391.4	1,546.3	845.1	-	-
13.1	13.1	-	-	-
11,172.3	-	-	-	11,172.3
291.0	291.0	-	-	-

表 6 水庫營運概況(續4)

單位：萬立方公尺

水庫名稱 Name of Reservoir		其他放流量 Others	洩洪量 Spilling Flood	損耗水量 Loss of Water
德基水庫	Deji	-	9,373.7	-
青山壩	Cingshan	-	-	-
谷關水庫	Kukuan	-	19,138.2	-
天輪壩	Tianlun	5,253.1	26,152.9	-
馬鞍壩	Ma-an	5,253.1	26,152.9	-
石岡壩	Shihgang	228,387.3	-	44.7
霧社水庫	Wushe	-	13,959.4	-
武界壩	Wujie	-	62,988.1	-
日月潭水庫	Sun Moon Lake	-	-	-
明湖下池水庫	Minghu	-	-	-
明潭下池水庫	Mingtan	-	-	-
銃櫃壩	Tunghuei	-	-	-
頭社水庫	Toushih	-	-	-
集集攔河堰	Jiji	35,127.4	204,574.0	35,856.9
湖山水庫	Hushan Reservoir	1,743.0	-	-
內埔子水庫	Neipuzih	-	173.5	0.3
仁義潭水庫	Renyitan	-	-	152.7
蘭潭水庫	Lantan	-	-	47.2
鹿寮溪水庫	Luliao River	127.4	495.9	4.3
白河水庫	Beihe	-	2,372.0	157.7
尖山埤水庫	Jianshanpi	-	1,929.1	162.4
德元埤水庫	Deyuanpi	-	4,612.8	65.1
烏山頭水庫	Wushantou	-	3,835.3	- 13,294.0
曾文水庫	Zengwun	9,840.0	37,233.0	361.9
南化水庫	Nanhua	267.4	10,713.7	-
甲仙攔河堰	Jiasian	7,795.0	-	-
鏡面水庫	Jingmien	-	1,341.4	-
玉峰堰	Yufong	-	-	-
鹽水埤水庫	Yanshuiipi	-	-	1,048.3
虎頭埤水庫	Hutoupi	-	312.4	620.0
阿公店水庫	Akungdien	3,120.3	1,789.0	17.8
觀音湖水庫	Guanyin Lake	-	-	99.0
鳳山水庫	Fongshan	-	-	48.0
中正湖水庫	Jongieng Lake	-	-	-

Table 6. General Status of Reservoir Operation (Cont.4)

Unit :10⁴M³

年底水庫水量		
End of the Year		
存水量 Stored Water	淤積增減量 Sediment Variation	水位 (公尺) Water Level (E.L.M)
18,073.9	-	1,406.28
31.0	-	239.01
-	-	-
17.6	-	551.75
17.6	-	551.75
12.9	-	271.42
4,322.1	-	1,004.37
95.5	-	764.45
13,695.0	-	747.67
494.7	-	441.06
560.0	-	362.30
...	-	...
18.8	-	666.90
63.8	-	211.94
184.9	-	170.00
59.7	-	59.20
1,456.5	-	100.11
798.5	-	73.71
78.8	-	72.51
90.0	-	104.27
151.7	-	42.32
52.9	-	12.54
5,968.0	-	56.13
40,211.8	-	223.23
7,655.1	-	175.78
...	-	-
94.9	-	142.49
5.9	-	8.00
20.4	-	27.95
120.3	-	36.92
1,538.4	17.8	36.69
39.6	-	36.06
432.7	-	44.95
35.0	-	47.00

表6 水庫營運概況(續5)

單位：萬立方公尺

水庫名稱 Name of Reservoir			期初存水量 Initial Stored Water	進水量 Inflow	發電水量 Water Used for Power Generation	
					放流 Outflow	回流 Inflow
澄清湖水庫	Chengchinghu	註10	252.0	12,020.2	-	-
高屏溪攔河堰	Kaopin River	註1、10	...	-	-	-
牡丹水庫	Mudan		1,960.3	21,182.6	-	-
龍鑾潭水庫	Longluantan		116.0	642.0	-	-
南溪壩	Nansi	註1、13	...	37,022.9	10,262.8	-
溪畔壩	Sipan	註1	...	142,830.5	42,005.8	-
龍溪壩	Long River	註1	...	23,624.3	16,348.7	-
木瓜壩	Mugua	註1	...	10,645.2	10,645.2	-
水簾壩	Shueilien	註1	...	1,909.3	1,909.3	-
酬勤水庫	Choucun		7.1	44.0	-	-
赤崁地下水庫	Chihkan		77.0	18.5	-	-
成功水庫	Chenggong		77.1	225.3	-	-
興仁水庫	Singren		41.7	75.5	-	-
東衛水庫	Dongwei		3.7	83.0	-	-
小池水庫	Siaochin		6.5	41.3	-	-
西安水庫	Si-an		19.6	17.4	-	-
烏溝蓄水塘	Wugou Pond		2.2	3.6	-	-
七美水庫	Cimei		11.1	40.2	-	-
金沙水庫	Jinsha		55.7	41.3	-	-
榮湖	Ron Lake		36.1	21.8	-	-
田浦水庫	Tianpu		58.2	80.1	-	-
擎天水庫	Cingtian		17.3	60.7	-	-
山西水庫	Shansi		8.7	19.4	-	-
太湖	Tai Lake		163.3	122.7	-	-
陽明湖	Yagnmin Lake		14.7	43.7	-	-
瓊林水庫	Chongling		7.2	29.0	-	-
蘭湖	Lan Lake		32.7	8.6	-	-
西湖	Si Lake		40.9	6.5	-	-
蓮湖	Lian Lake		8.5	6.2	-	-
菱湖	Lign Lake		4.7	8.9	-	-
金湖	Kin Lake		43.9	13.5	-	-
東湧水庫	Dongyong		8.5	14.7	-	-
板里水庫	Banli		14.1	9.2	-	-

Table 6. General Status of Reservoir Operation (Cont.5)

Unit :10⁴M³

各標的用水量				
Water Used for All Purposes				
合計 Total	農業用水 For Water Irrigation	生活用水 For Water Supply	工業用水 For Water Industrial	
11,885.2	36.0	11,849.2	-	
28,464.3	-	28,464.3	-	
3,947.8	1,063.4	1,802.6	1,081.8	
61.0	61.0	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
31.3	-	31.3	-	
18.5	3.4	15.1	-	
171.4	-	171.4	-	
30.9	-	30.9	-	
65.9	-	65.9	-	
19.0	-	19.0	-	
6.5	-	6.5	-	
1.4	-	1.4	-	
8.2	-	8.2	-	
41.3	-	41.3	-	
16.4	-	16.4	-	
70.5	-	70.5	-	
56.7	-	56.7	-	
-	-	-	-	
120.1	-	120.1	-	
38.2	-	38.2	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
0.6	-	0.6	-	
6.3	-	6.3	-	
3.9	-	3.9	-	
17.5	-	17.5	-	
14.7	-	14.7	-	
9.2	-	9.2	-	

表 6 水庫營運概況(續6)

單位：萬立方公尺

水庫名稱 Name of Reservoir	其他放流量 Others	洩洪量 Spilling Flood	損耗水量 Loss of Water
澄清湖水庫 Chengchinghu	-	-	131.0
高屏溪攔河堰 Kaopin River	-	-	-
牡丹水庫 Mudan	2,194.5	14,792.2	-
龍鑾潭水庫 Longluantan	-	314.0	60.0
南溪壩 Nansi	1,494.8	25,265.3	-
溪畔壩 Sipan	-	100,824.8	-
龍溪壩 Long River	-	7,275.7	-
木瓜壩 Mugua	-	-	-
水簾壩 Shueilien	-	-	-
酬勤水庫 Choucin	-	13.4	-
赤崁地下水庫 Chihkan	-	-	-
成功水庫 Chenggong	-	45.0	10.7
興仁水庫 Singren	-	13.0	31.4
東衛水庫 Dongwei	-	5.3	5.1
小池水庫 Siao chin	-	3.2	18.2
西安水庫 Si-an	-	5.8	3.9
烏溝蓄水塘 Wugou Pond	-	1.2	1.2
七美水庫 Cimei	-	3.6	27.8
金沙水庫 Jinsha	-	-	-
榮湖 Ron Lake	-	-	-
田浦水庫 Tianpu	-	-	-
擎天水庫 Cingtian	-	-	-
山西水庫 Shansi	-	-	9.7
太湖 Tai Lake	-	-	-
陽明湖 Yagnmin Lake	-	-	-
瓊林水庫 Chongling	-	-	14.5
蘭湖 Lan Lake	-	-	4.3
西湖 Si Lake	-	-	6.1
蓮湖 Lian Lake	-	-	-
菱湖 Lign Lake	-	-	1.1
金湖 Kin Lake	-	-	-
東湧水庫 Dongyong	-	-	-
板里水庫 Banli	-	-	-

Table 6. General Status of Reservoir Operation (Cont.6)

Unit :10⁴M³

年底水庫水量		
End of the Year		
存水量 Stored Water	淤積增減量 Sediment Variation	水位 (公尺) Water Level (EL.M)
256.0	-	17.74
...	-	...
2,208.4	-	138.68
323.0	-	16.20
-	-	-
...	-	157.50
...	-	1,275.82
...	-	383.00
...	-	310.00
6.4	-	18.31
77.0	-	3.00
75.3	-	8.02
41.9	-	9.30
10.4	-	5.10
7.4	-	9.90
20.8	-	12.10
2.0	-	18.31
11.7	-	22.70
55.7	-	4.02
41.5	-	4.02
67.8	-	6.55
21.3	-	30.20
18.4	-	28.00
165.9	-	18.87
20.2	-	40.30
21.7	-	25.10
37.0	-	27.50
40.7	-	2.60
8.4	-	5.78
8.6	-	12.50
39.9	-	2.70
8.5	-	18.00
14.1	-	19.00

表6 水庫營運概況(續7)

單位：萬立方公尺

水庫名稱 Name of Reservoir	期初存水量 Initial Stored Water	進水量 Inflow	發電水量	
			Water Used for Power Generation	
			放流 Outflow	回流 Inflow
連江縣南竿地區小計 Subtotal Nankan, Lienchiang	24.0	-	-	-
邱桂山水庫 Chiuguishan	0.8	...	-	...
儲水沃水庫(上壩) Chushuiwo	1.6	...	-	...
儲水沃水庫(下壩) Chushuiwo	3.4	...	-	...
津沙一號水庫 Jinsha No.1	0.6	...	-	...
津沙水庫 Jinsha	1.9	...	-	...
勝利水庫 Shengli	10.4	...	-	...
后沃水庫 Houwuo	5.4	...	-	...

表 6 水庫營運概況(續8完)

單位：萬立方公尺

水庫名稱 Name of Reservoir	其他放流量 Others	洩洪量 Spilling Flood	損耗水量 Loss of Water
連江縣南竿地區小計 Subtotal Nankan, Lienchiang	-	-	-
邱桂山水庫 Chiuguishan	-	-	-
儲水沃水庫(上壩) Chushuiwo	-	-	-
儲水沃水庫(下壩) Chushuiwo	-	-	-
津沙一號水庫 Jinsha No.1	-	-	-
津沙水庫 Jinsha	-	-	-
勝利水庫 Shengli	-	-	-
后沃水庫 Houwuo	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

附註：1. 表內水庫資料為「...」，係川流式取水未蓄水。

2. 表內水庫資料為「...」，係攔沙功能，或規模甚小，致水庫壩堰並未設置計量儀器，故資料無法取得。

3. 石門水庫部分水量放流至後池，由後池及水庫供應各標的用水。

4. 隆恩堰部分資料為「...」，係因與寶山水庫及永和山水庫聯合運用。

5. 依經濟部103年6月23日經授水字第10320204351號函，「鳳山水庫及東港堰」及「上坪攔河堰」水庫，分別公告變更為「鳳山」水庫及廢止；東港堰納入鳳山水庫之附屬設施，上坪攔河堰納入寶山第二水庫之附屬設施。

6. 青山壩本年初因大甲溪電廠青山分廠辦理復建工程中，水庫放空。

7. 統櫃壩與日月潭聯合運用，部分資料為「...」。

8. 損耗水量顯示負值：烏山頭水庫因入流量，主要由東口堰引取曾文水庫排放水，表列損耗水量之計算，係以東口取水量為基準，反推算結果，枯早期間之耗損水量，包括水庫蒸發量及營運損失量，而汛期間則反推算烏山頭水庫集水區進水量。

9. 甲仙攔河堰部分資料為「...」，係因引水至南化水庫聯合運用。

10. 高屏溪攔河堰部分資料為「...」，係因與澄清湖水庫聯合運用。

11. 金門地區各湖庫給水供應係統合運用，並有地下水加入運用之情形。

12. 連江縣南竿鄉（勝利水庫、儲水沃水庫、津沙水庫、津沙一號水庫、邱桂山水庫、后沃水庫）各水庫因無法取得個別資料且給水供應係統合運用，僅以合計數表達。

13. 谷關水庫因水庫檢修，南溪壩因隧道整修，直潭壩因配合清淤工程，故期末水庫排空。

14. 總計欄與細數和不一致，係因四捨五入之故。

15. ⑥係修正數。

Table 6. General Status of Reservoir Operation (Cont'd)

Unit :10⁴M³

年底水庫水量		
End of the Year		
存水量 Stored Water	淤積增減量 Sediment Variation	水位 (公尺) Water Level (EL.M)
64.4	-	
0.8	-	7.25
1.8	-	8.45
3.4	0.2	18.70
0.9	-	10.90
2.2	-	15.30
13.7	-	14.35
41.6	-	16.00

Data Source : Statistical Reports, WRA, MOEA.