

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 95 年 2006	4,065,870.9	1,336,587.1	836,396.4	433,910.9
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	3,319,120.1	1,144,703.3	763,827.0	373,618.6
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 (EL.M)
368,816.0	33,669.5	808,096.2	1,386,050.4	-9,421.2	161,960.3	-
363,355.9	32,175.9	749,709.7	2,914,211.7	-5,717.1	176,842.4	-
361,740.0	29,309.2	459,683.6	2,363,031.2	-4,984.5	172,988.7	-
362,848.3	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	800,824.1	1,453.1	162,610.3	-
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	168,117.0	-
354,708.5	28,161.9	358,241.3	780,740.5	6,438.5	139,572.1	-

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	137,941.1	3,273,356.0	1,712,841.9	390,673.4
新山水庫	Sinshan	790.7	829.2	-	-
西勢水庫	Sishih	31.2	1,346.0	-	-
翡翠水庫	Feicuei	35,677.0	102,614.6	76,418.8	23,379.5
阿玉壩	Ayu 註1	...	29,526.9	8,199.4	-
羅好壩	Luohao 註1	...	88,720.6	17,278.4	-
桂山壩	Gueishan 註1	...	125,491.0	34,128.2	-
粗坑壩	Chukeng 註1	...	226,403.2	28,864.0	-
直潭壩	Jhihtan 註13	218.4	142,147.0	-	-
青潭堰	Cingtan	69.7	173,748.3	-	-
榮華壩	Ronghua 註1	...	86,192.1	30,320.1	-
石門水庫	Shihmen 註3、13	11,802.1	144,616.7	34,320.2	-
鳶山堰	Yuanshan	225.0	127,037.3	-	-
羅東攔河堰	Luodong Weir 註1	...	-	-	-
寶山水庫	Baoshan 註4	389.5	3,231.0	-	-
寶山第二水庫	Baoshan 2nd. 註5	1,644.0	7,071.7	-	-
隆恩堰	Lon-en 註4	...	17,968.8	-	-
大埔水庫	Dapu	434.9	13,749.5	-	-
劍潭水庫	Jiantan 註4	7.5	2,951.8	-	-
永和山水庫	Yongheshan	1,489.5	6,236.6	-	-
明德水庫	Mingde	367.1	5,413.1	-	-
鯉魚潭水庫	Liyutan	6,162.1	34,845.4	-	-
士林攔河堰	Shihlin	38.8	65,410.8	29,540.7	-

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
544,163.0	257,602.7	259,757.4	26,802.8
869.9	-	869.9	-
1,293.5	-	1,293.5	-
23,379.5	-	23,379.5	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
2,890.5	-	2,890.5	-
19,981.4	-	19,981.4	-
-	-	-	-
28,756.3	10,121.2	18,431.4	203.7
20,367.5	931.6	19,435.9	-
137.5	-	137.5	-
3,138.0	-	3,138.0	-
6,007.2	-	6,007.2	-
10,301.0	3,545.0	4,121.0	2,635.0
3,192.4	3,107.7	-	84.7
479.4	479.4	-	-
5,527.2	-	5,527.2	-
2,717.2	1,314.8	1,006.2	396.3
28,859.8	3,143.2	25,716.6	-
11,031.3	11,031.3	-	-

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	470,011.2	1,000,626.2	-8,574.0
新山水庫	Sinshan	-	-	-
西勢水庫	Sishih	-	40.1	-
翡翠水庫	Feicuei	11,245.5	15,006.7	-
阿玉壩	Ayu	938.3	20,389.2	-
羅好壩	Luohao	2,141.0	68,260.4	-
桂山壩	Gueishan	4,730.4	86,632.4	-
粗坑壩	Chukeng	197,539.2	-	-
直潭壩	Jhihtan	-	139,388.5	-
青潭堰	Cingtan	-	153,763.2	-
榮華壩	Ronghua	16,017.2	39,848.6	-
石門水庫	Shihmen	29,116.3	49,587.8	277.9
鳶山堰	Yuanshan	-	106,651.8	-
羅東攔河堰	Luodong Weir	-	-	-
寶山水庫	Baoshan	-	-	8.4
寶山第二水庫	Baoshan 2nd.	254.9	-	-0.2
隆恩堰	Lon-en	-	-	-
大埔水庫	Dapu	-	10,494.8	-
劍潭水庫	Jiantan	-	2,471.1	-
永和山水庫	Yongheshan	-	-	19.3
明德水庫	Mingde	-	1,851.6	363.5
鯉魚潭水庫	Liyutan	-	3,007.8	227.9
士林攔河堰	Shihlin	116.4	24,716.2	-

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)
162,965.0	282.1	
750.1	-	79.93
43.6	-	72.07
35,620.6	86.9	167.11
-	-	210.00
-	-	218.33
-	-	109.66
-	-	48.97
86.5	-	41.67
73.4	-	22.36
...	-	412.61
14,360.3	-	236.98
243.0	-	50.24
...	-	...
474.1	-	140.63
2,453.8	-	144.63
...
497.2	-	69.30
8.9	-	14.07
2,179.6	-	81.18
847.9	-	58.00
8,911.9	-	293.47
45.0	-	603.33

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	15,180.8	85,857.5	78,027.4	-
青山壩	Cingshan 註6	-	82,898.0	61,470.2	-
谷關水庫	Kukuan	254.5	104,938.3	96,807.3	-
天輪壩	Tianlun	28.1	124,208.6	105,941.2	-
馬鞍壩	Ma-an	22.0	152,368.0	127,813.3	-
石岡壩	Shihgang	22.1	202,826.6	-	-
霧社水庫	Wushe	3,244.5	45,465.4	42,299.8	-
武界壩	Wujie	95.5	66,233.2	51,584.9	-
日月潭水庫	Sun Moon Lake 註7	13,312.0	51,584.9	320,694.4	269,544.5
明湖下池水庫	Minghu	550.6	72,045.1	72,171.8	-
明潭下池水庫	Mingtan	705.0	197,325.7	197,372.7	-
銃櫃壩	Tunghuei 註7	...	-	51,323.6	-
頭社水庫	Toushih	21.8	127.0	-	-
集集攔河堰	Jiji	2.5	253,095.6	-	-
內埔子水庫	Neipuzih	30.2	147.5	-	-
仁義潭水庫	Renyitan	1,408.0	7,790.2	-	-
蘭潭水庫	Lantan	800.2	2,839.4	-	-
鹿寮溪水庫	Luliao River	55.4	1,164.8	-	-
白河水庫	Beihe	179.0	4,020.3	-	-
尖山埤水庫	Jianshanpi	120.8	976.9	-	-
德元埤水庫	Deyuanpi 註13	119.2	4,136.4	-	-
烏山頭水庫	Wushantou 註8	4,290.0	56,474.5	97,749.4	97,749.4
曾文水庫	Zengwun	26,442.0	109,747.6	70,694.0	-
南化水庫	Nanhua 註9	6,675.2	27,707.9	-	-
甲仙攔河堰	Jiasian 註1、9	...	-	-	-
鏡面水庫	Jingmien	73.0	575.8	-	-
玉峰堰	Yufong	12.8	1,235.8	-	-
鹽水埤水庫	Yanshuipei	28.9	281.0	-	-
虎頭埤水庫	Hutoupi	93.0	362.2	-	-
阿公店水庫	Akungdien	1,591.4	4,872.4	-	-
觀音湖水庫	Guanyin Lake	11.4	68.8	-	-
鳳山水庫	Fongshan 註5	351.0	10,843.6	-	-
中正湖水庫	Jongieng Lake 註2	51.9	...	-	-

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	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
52,860.4	24,000.7	28,859.7	-	-
-	-	-	-	-
89.3	89.3	-	-	-
96.0	-	96.0	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
129.0	129.0	-	-	-
158,771.3	144,379.9	4,392.0	-	9,999.4
84.5	84.5	-	-	-
7,287.9	-	7,287.9	-	-
2,921.0	-	2,921.0	-	-
86.0	86.0	-	-	-
2,495.8	2,449.9	45.9	-	-
-	-	-	-	-
1,432.3	1,432.3	-	-	-
65,347.5	48,522.1	15,185.5	-	1,639.9
-	-	-	-	-
22,322.7	-	22,322.7	-	-
-	-	-	-	-
134.6	-	134.6	-	-
1,238.1	-	1,238.1	-	-
43.7	43.7	-	-	-
139.4	139.4	-	-	-
3,165.7	1,447.0	1,718.8	-	-
19.7	19.7	-	-	-
10,773.5	-	-	-	10,773.5
277.0	277.0	-	-	-

表 6 水庫營運概況(續4)

單位：萬立方公尺

水庫名稱		其他放流量	洩洪量	損耗水量
Name of Reservoir		Others	Spilling Flood	Loss of Water
德基水庫	Deji	-	4,194.1	-
青山壩	Cingshan	-	21,391.2	-
谷關水庫	Kukuan	-	8,133.5	-
天輪壩	Tianlun	2,263.7	16,006.7	-
馬鞍壩	Ma-an	7,170.3	17,390.9	-
石岡壩	Shihgang	149,934.2	-	41.0
霧社水庫	Wushe	-	3,554.6	-
武界壩	Wujie	-	14,558.9	-
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	33,280.7	60,889.9	92.4
內埔子水庫	Neipuzih	-	51.8	-
仁義潭水庫	Renyitan	-	-	172.4
蘭潭水庫	Lantan	-	-	59.9
鹿寮溪水庫	Luliao River	275.0	771.0	9.4
白河水庫	Beihe	-	1,301.4	343.1
尖山埤水庫	Jianshanpi	-	814.9	147.2
德元埤水庫	Deyuanpi	-	2,680.0	77.1
烏山頭水庫	Wushantou	-	-	- 11,813.0
曾文水庫	Zengwun	3,975.0	23,778.0	991.6
南化水庫	Nanhua	428.2	4,238.7	-
甲仙攔河堰	Jiasian	6,730.6	-	-
鏡面水庫	Jingmien	-	423.5	-
玉峰堰	Yufong	-	-	-
鹽水埤水庫	Yanshuipei	-	166.4	57.1
虎頭埤水庫	Hutoupi	-	174.9	32.8
阿公店水庫	Akungdien	1,180.4	622.9	20.7
觀音湖水庫	Guanyin Lake	-	-	21.0
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 (EL.M)
18,816.8	-	1,406.87
36.6	-	1,240.13
252.0	-	944.11
25.1	-	745.53
15.6	-	551.46
13.1	-	271.35
2,855.5	221.2	998.02
95.5	-	746.45
13,651.1	-	747.36
423.8	-	439.32
658.0	-	364.35
...	-	...
19.8	-	667.20
63.8	- 1.5	210.23
41.4	-	58.34
1,737.9	- 76.3	101.09
658.7	2.0	71.83
78.8	-	72.51
59.0	-	103.94
135.6	-	42.02
66.2	-	12.80
7,230.0	-	57.39
36,751.0	-	221.15
7,393.5	-	175.20
-	-	-
90.7	-	142.13
10.5	-	8.96
42.7	-	30.28
108.1	-	36.44
1,474.1	20.7	36.40
39.6	-	36.06
373.1	-	43.84
38.9	-	50.80

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	255.0	10,985.9	-	-
高屏溪攔河堰	Kaopin River 註1、10	...	-	-	-
牡丹水庫	Mudan	1,781.8	7,529.6	-	-
龍鑾潭水庫	Longluantan	256.0	179.0	-	-
南溪壩	Nansi 註1	...	42,530.7	13,444.1	-
溪畔壩	Sipan 註1	...	104,450.5	37,637.5	-
龍溪壩	Long River 註1	...	13,836.8	13,665.4	-
木瓜壩	Mugua 註1	...	3,582.4	3,582.4	-
水簾壩	Shueilien 註1	...	11,492.6	11,492.6	-
酬勤水庫	Choucun	7.1	42.0	-	-
赤崁地下水庫	Chihkan	65.5	40.3	-	-
成功水庫	Chenggong	26.7	198.9	-	-
興仁水庫	Singren	5.2	75.0	-	-
東衛水庫	Dongwei	1.0	26.6	-	-
小池水庫	Siaochin	2.7	27.4	-	-
西安水庫	Si-an	5.7	30.8	-	-
烏溝蓄水塘	Wugou Pond	0.7	4.0	-	-
七美水庫	Cimei	0.1	27.1	-	-
金沙水庫	Jinsha	32.0	68.2	-	-
榮湖	Ron Lake	29.0	29.3	-	-
田浦水庫	Tianpu	49.3	79.4	-	-
擎天水庫	Cingtian	22.2	22.5	-	-
山西水庫	Shansi	5.1	7.2	-	-
太湖	Tai Lake	82.9	200.5	-	-
陽明湖	Yagnmin Lake	25.3	27.6	-	-
瓊林水庫	Chongling	9.9	-	-	-
蘭湖	Lan Lake	27.2	18.9	-	-
西湖	Si Lake	34.8	12.2	-	-
蓮湖	Lian Lake	4.6	11.2	-	-
菱湖	Lign Lake	5.8	-	-	-
金湖	Kin Lake	41.4	20.0	-	-
東湧水庫	Dongyong	8.3	7.4	-	-
坂里水庫	Banli	12.0	4.4	-	-

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	
10,952.9	36.0	10,916.9	-	
30,321.9	-	30,321.9	-	
3,524.3	670.1	1,783.9	1,070.3	
118.0	118.0	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
28.7	-	28.7	-	
28.8	3.9	24.9	-	
109.1	-	109.1	-	
19.9	-	19.9	-	
16.1	-	16.1	-	
6.1	-	6.1	-	
4.8	-	4.8	-	
0.2	-	0.2	-	
0.1	-	0.1	-	
44.5	-	44.5	-	
22.2	-	22.2	-	
70.5	-	70.5	-	
27.4	-	27.4	-	
-	-	-	-	
120.1	-	120.1	-	
38.2	-	38.2	-	
-	-	-	-	
13.4	-	13.4	-	
-	-	-	-	
7.3	-	7.3	-	
-	-	-	-	
17.5	-	17.5	-	
7.2	-	7.2	-	
2.3	-	2.3	-	

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	-	-	36.0
高屏溪攔河堰 Kaopin River	-	-	-
牡丹水庫 Mudan	1,179.2	2,618.5	29.1
龍鑾潭水庫 Longluantan	-	97.0	104.0
南溪壩 Nansi	1,494.8	27,591.8	-
溪畔壩 Sipan	-	66,813.0	-
龍溪壩 Long River	-	171.5	-
木瓜壩 Mugua	-	-	-
水簾壩 Shueilien	-	-	-
酬勤水庫 Choucin	-	13.3	-
赤崁地下水庫 Chihkan	-	-	-
成功水庫 Chenggong	-	36.0	3.4
興仁水庫 Singren	-	14.8	3.8
東衛水庫 Dongwei	-	5.0	2.8
小池水庫 Sioochin	-	3.1	14.4
西安水庫 Si-an	-	6.7	5.4
烏溝蓄水塘 Wugou Pond	-	1.4	0.8
七美水庫 Cimei	-	0.8	15.2
金沙水庫 Jinsha	-	-	-
榮湖 Ron Lake	-	-	-
田浦水庫 Tianpu	-	-	-
擎天水庫 Cingtian	-	-	-
山西水庫 Shansi	-	-	3.6
太湖 Tai Lake	-	-	-
陽明湖 Yagnmin Lake	-	-	-
瓊林水庫 Chongling	-	-	2.7
蘭湖 Lan Lake	-	-	-
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	-	-	-
坂里水庫 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)
252.0	-	17.70
...	-	...
1,960.3	29.1	136.61
116.0	-	14.40
...	-	557.85
...	-	166.32
...	-	1,275.71
...	-	383.00
...	-	310.00
7.1	-	18.74
77.0	-	3.00
77.1	-	8.07
41.7	-	9.20
3.7	-	3.60
6.5	-	8.70
19.6	-	11.90
2.2	-	7.00
11.1	-	22.60
55.7	-	4.00
36.1	-	3.88
58.2	-	6.00
17.3	-	29.00
8.7	-	25.50
163.3	-	18.79
14.7	-	39.04
7.2	-	22.90
32.7	-	27.40
40.9	-	2.61
8.5	-	5.80
4.7	-	10.15
43.9	-	2.97
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 註12 Subtotal Nankan, Lienchiang	23.5
邱桂山水庫 Chiuguishan	0.4	...	-	...
儲水沃水庫(上壩) Chushuiwo	1.7	...	-	...
儲水沃水庫(下壩) Chushuiwo	3.2	...	-	...
津沙一號水庫 No.1	0.4	...	-	...
津沙水庫 Jinsha	0.6	...	-	...
勝利水庫 Shengli	8.3	...	-	...
后沃水庫 Houwuo	8.9	...	-	...

....

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.直潭壩、石門水庫、德元埤水庫於104年初重測存水量，故未沿用103年期末存水量。

14.總計欄與細數和不一致，係因四捨五入之故。

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)
24.0	-	...
0.8	-	7.25
1.6	-	7.80
3.4	-	18.55
0.6	-	9.10
1.9	-	14.45
10.4	-	12.75
5.4	-	5.85

Data Source : Statistical Reports, WRA, MOEA.