

公開類	次年3月底前編報
年報	

編製機關	經濟部水利署
表號	1152-02-02

水庫或壩堰營運概況（本表共六頁）（修正表）

中華民國 94 年

單位：萬立方公尺

地區別	水庫或壩堰名稱	進水量	發電水量	各標的用水量				其他	洩洪量	損耗水量	年底水庫水量	
				總計	農業用水	生活用水	工業用水				存水量	水位(EL)
總計		® 6,072,579.4	1,296,920.8	® 860,857.7	475,275.6	® 351,762.8	® 33,819.3	738,696.1	3,445,501.8	® - 10,651.1	® 176,724.9	-
臺灣北區合計		1,982,642.0	443,957.4	253,321.9	53,522.1	193,760.4	6,039.4	186,319.9	1,190,865.3	756.9	54,145.8	-
臺灣北區	新山水庫	1,025.6	-	1,029.1	-	1,029.1	-	-	-	2.4	821.6	82.90
臺灣北區	西勢水庫	1,640.2	-	1,674.5	-	1,674.5	-	-	-	2.3	7.1	67.20
臺灣北區	東勢坑溪攔河堰 註 2	...	-	-	-	-	-	-	-	-
臺灣北區	瑪陵坑攔河堰 註 2	...	-	-	-	-	-	-	-	-
臺灣北區	翡翠水庫 註 15	130,353.5	112,305.1	26,939.1	-	26,939.1	-	-	7,376.3	-	35,295.7	166.06
臺灣北區	阿玉壩 註 1	50,824.8	29,209.3	-	-	-	-	-	21,615.6	-	...	213.40
臺灣北區	羅好壩 註 1	174,702.0	74,191.7	-	-	-	-	-	100,510.9	-	...	215.00
臺灣北區	桂山壩 註 1	322,508.7	114,683.9	-	-	-	-	-	207,824.8	-	...	110.08
臺灣北區	粗坑壩 註 1	458,035.8	76,592.4	-	-	-	-	-	381,443.4	-	...	49.34
臺灣北區	直潭壩	65,994.6	-	64,040.7	-	64,040.7	-	-	1,910.6	-	347.0	43.84
臺灣北區	青潭堰	30,974.2	-	24,516.7	-	24,516.7	-	-	6,369.2	-	8.7	22.53
臺灣北區	碧潭攔河堰 註 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺灣北區	巴陵壩 註 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺灣北區	榮華壩	195,472.8	-	-	-	-	-	59,927.4	135,625.7	-	1,315.7	410.70
臺灣北區	石門水庫	273,225.6	36,975.0	93,585.0	48,840.3	43,601.3	1,143.4	126,392.5	81,156.4	714.9	15,767.3	239.20
臺灣北區	鳶山堰	274,356.1	-	27,355.9	1,108.7	26,247.2	-	-	247,032.4	-	70.0	49.70
臺灣北區	後村堰	...	-	-	-	-	-	-	-
臺灣北區	三峽河堰 註 2	...	-	-	-	-	-	-	-
臺灣北區	粗坑堰 註 2	...	-	-	-	-	-	-	-
臺灣北區	羅東攔河堰 註 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺灣北區	寶山水庫 註 5	3,528.1	-	3,260.7	-	3,260.7	-	-	-	37.3	512.7	141.00
臺灣北區	隆恩堰 註 5	...	-	10,920.2	3,573.1	2,451.1	4,896.0	-	-	-	-	-

公開類		編製機關	經濟部水利署
年報	次年3月底前編報	表號	1152-02-02

水庫或壩堰營運概況(續一)

中華民國 94 年

單位：萬立方公尺

地區別	水庫或壩堰名稱	進水量	發電水量	各標的用水量				其他	洩洪量	損耗水量	年底水庫水量	
				總計	農業用水	生活用水	工業用水				存水量	水位(EL)
臺灣中區合計		3,293,967.3	548,799.8	374,242.6	301,751.0	61,349.7	11,141.9	508,054.8	1,859,550.3	922.4	57,167.8	-
臺灣中區	大埔水庫	35,016.6	-	2,981.2	2,924.7	-	56.5	-	32,103.4	0.1	271.1	67.77
臺灣中區	劍潭水庫	2,658.0	-	956.0	956.0	-	-	-	1,623.3	-	79.6	13.92
臺灣中區	永和山水庫 註	5 7,387.0	-	7,956.5	234.0	7,722.5	-	-	-	204.4	1,588.8	76.80
臺灣中區	明德水庫	31,167.1	-	3,697.1	2,117.8	1,420.4	158.9	-	27,742.4	210.5	700.1	56.52
臺灣中區	扒子岡水庫 註	7 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺灣中區	鯉魚潭水庫	40,261.7	-	32,555.1	5,125.9	27,429.2	-	-	5,875.9	576.9	11,553.0	298.21
臺灣中區	士林攔河堰	165,061.9	21,586.1	15,218.1	15,218.1	-	-	-	128,250.4	-	51.5	603.89
臺灣中區	德基水庫	202,680.0	140,796.5	-	-	-	-	-	62,433.7	-	21,483.3	1,403.73
臺灣中區	青山壩 註	8 140,796.5	-	-	-	-	-	-	140,796.5	-	-	-
臺灣中區	谷關水庫 註	8 261,147.1	-	-	-	-	-	-	261,036.8	-	110.5	933.40
臺灣中區	天輪壩 註	8 311,747.4	55,919.0	-	-	-	-	-	255,828.1	-	-	738.30
臺灣中區	馬鞍壩 註	8 362,059.9	77,375.1	6,249.9	6,249.9	-	-	1,572.4	276,925.1	-	-	-
臺灣中區	石岡壩	541,230.2	-	81,757.2	57,953.7	23,803.5	-	459,485.0	-	-	146.9	274.40
臺灣中區	大旗堰 註	2 ...	-	-	...	-	-	-	-	-
臺灣中區	北山坑堰 註	1 21,852.0	21,852.0	-	-	-	-	-	-	-
臺灣中區	霧社水庫	162,486.4	54,778.8	-	-	-	-	-	108,317.0	-	7,888.9	1,002.39
臺灣中區	奧萬大壩 註	1 40,599.2	12,522.3	-	-	-	-	28,076.9	-	-
臺灣中區	武界壩 註	3 188,471.8	-	85.0	85.0	-	-	-	102,884.6	-	...	764.17
臺灣中區	日月潭水庫 註	3 82,099.0	81,985.0	114.0	54.0	60.0	-	-	-	-	13,259.5	746.30
臺灣中區	明湖水庫 註	3 ...	-	-	-	-	-	-	-	-

公開類		編製機關	經濟部水利署
年報	次年3月底前編報	表號	1152-02-02

水庫或壩堰營運概況(續二)

中華民國 94 年

單位：萬立方公尺

地區別	水庫或壩堰名稱	進水量	發電水量	各標的用水量				其他	洩洪量	損耗水量	年底水庫水量	
				總計	農業用水	生活用水	工業用水				存水量	水位(EL) (公尺)
臺灣中區	明潭水庫 註 3	...	35,660.0	-	-	-	-	-	-	-
臺灣中區	銃櫃壩 註 3	...	46,325.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺灣中區	頭社水庫	103.0	-	-	-	-	-	-	103.0	-	26.2	668.00
臺灣中區	集集攔河堰	697,142.5	-	222,672.5	210,831.9	914.1	10,926.5	18,920.5	455,630.2	- 69.5	8.4	208.43
臺灣南區合計		450,532.7	157,530.6	226,087.4	113,714.9	® 95,734.5	® 16,638.0	44,316.4	150,798.0	- 13,488.6	64,823.8	-
臺灣南區	內埔子水庫	108.7	-	54.3	54.3	-	-	-	46.6	2.1	66.6	59.66
臺灣南區	仁義潭水庫	6,696.2	-	6,313.8	-	6,313.8	-	1.5	124.5	140.2	1,684.7	101.20
臺灣南區	蘭潭水庫	2,218.3	-	2,201.3	-	2,201.3	-	-	30.4	47.9	592.2	71.00
臺灣南區	鹿寮溪水庫	2,104.5	-	122.6	122.6	-	-	488.5	-	1,493.0	114.2	72.50
臺灣南區	白河水庫	8,325.4	-	2,619.4	2,524.8	69.4	25.2	-	5,507.4	93.6	732.0	106.76
臺灣南區	尖山埤水庫	2,506.8	-	-	-	-	-	-	2,471.6	51.2	139.6	41.74
臺灣南區	德元埤水庫	2,114.7	-	942.8	942.8	-	-	-	1,223.4	-	95.4	13.05
臺灣南區	烏山頭水庫 註 9	68,285.7	55,355.5	81,782.0	64,441.8	14,350.4	2,989.8	-	3,811.0	- 16,043.3	5,277.0	54.41
臺灣南區	曾文水庫	224,739.0	98,750.0	-	-	-	-	5,352.0	120,332.0	482.4	43,134.0	216.04
臺灣南區	南化水庫 註 6	50,406.8	-	22,656.9	-	22,656.9	-	28,767.1	-	-	9,660.6	172.30
臺灣南區	甲仙攔河堰 註 1、6	...	-	-	-	-	-	4,582.5	-	-
臺灣南區	鏡面水庫	1,214.3	-	22.7	-	22.7	-	1,110.1	-	-	81.5	141.40
臺灣南區	玉峰堰	1,343.6	-	1,343.6	-	1,343.6	-	-	-	-	13.6	10.40
臺灣南區	鹽水埤水庫	1,494.7	-	27.2	27.2	-	-	-	1,461.0	3.2	13.6	29.29
臺灣南區	虎頭埤水庫	1,751.0	-	83.8	83.8	-	-	-	1,649.1	9.7	66.9	36.49
臺灣南區	阿公店水庫 註 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺灣南區	觀音湖水庫	143.1	-	72.7	72.7	-	-	-	71.6	-	40.9	36.32
臺灣南區	澄清湖水庫	13,473.4	-	13,119.2	36.0	13,083.2	-	-	-	59.0	474.7	17.90
臺灣南區	鳳山水庫 註 4	13,811.1	-	13,623.0	-	® -	® 13,623.0	-	-	2.4	391.7	42.50

公開類	
年報	次年3月底前編報

編製機關	經濟部水利署
表號	1152-02-02

水庫或壩堰營運概況 (續三)

中華民國 94 年

單位：萬立方公尺

地區別	水庫或壩堰名稱	進水量	發電水量	各標的用水量				其他	洩洪量	損耗水量	年底水庫水量	
				總計	農業用水	生活用水	工業用水				存水量	水位(EL) (公尺)
臺灣南區	土壠灣堰 註 1	3,425.1	3,425.1	-	-	-	-	-	-	-
臺灣南區	中正湖水庫	376.0	-	376.0	376.0	-	-	-	-	-	40.0	51.68
臺灣南區	隘寮堰	21,184.0	-	21,184.0	21,184.0	-	-	-	-	-
臺灣南區	高屏溪攔河堰 註 1	...	-	33,025.3	-	33,025.3	-	-	-	-
臺灣南區	曹公圳攔河堰 註 3	...	-	19,468.5	19,468.5	-	-	-	-	-
臺灣南區	東港溪攔河堰 註 4	...	-	-	-	-	-	...	-	-
臺灣南區	牡丹水庫	24,115.3	-	6,943.3	4,275.4	2,667.9	-	4,014.7	13,654.4	-	1,889.6	133.13
臺灣南區	龍鑾潭水庫	695.0	-	105.0	105.0	-	-	-	415.0	170.0	315.0	16.20
臺灣東區合計		344,372.7	146,633.0	6,319.3	6,279.8	39.5	-	5.0	244,288.2	1,109.8	4.8	-
臺灣東區	溪畔壩	282,956.0	66,996.0	-	-	-	-	-	215,960.0	-	-	157.50
臺灣東區	美崙溪攔河堰 註 2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺灣東區	龍溪壩	53,972.0	25,654.0	-	-	-	-	-	28,318.0	-	-	1,276.60
臺灣東區	龍鳳壩 註 1	...	3,620.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺灣東區	木瓜壩 註 1	...	10,861.0	-	-	-	-	-	-	-	-	378.76
臺灣東區	水簾壩 註 1	...	39,502.0	-	-	-	-	-	-	-	-	310.00
臺灣東區	卑南上圳攔河堰	7,388.0	-	6,279.8	6,279.8	-	-	-	-	1,108.2	-	-
臺灣東區	酬勤水庫	56.7	-	39.5	-	39.5	-	5.0	10.2	1.6	4.8	18.40
臺灣離島地區 合計		1,064.7	-	886.6	7.8	878.8	-	-	-	48.4	582.8	-
澎湖地區計		321.1	-	298.1	7.8	290.3	-	-	-	48.1	176.9	-
澎湖地區	赤崁地下水庫	62.9	-	36.8	7.8	29.0	-	-	-	-	63.5	2.50
澎湖地區	成功水庫	115.3	-	154.0	-	154.0	-	-	-	10.0	41.5	6.30
澎湖地區	興仁水庫	50.0	-	55.2	-	55.2	-	-	-	7.4	35.0	8.70
澎湖地區	東衛水庫	23.9	-	22.7	-	22.7	-	-	-	1.2	0.0	1.90
澎湖地區	小池水庫	22.7	-	7.1	-	7.1	-	-	-	11.6	4.1	8.80

公開類		編製機關	經濟部水利署
年報	次年3月底前編報	表號	1152-02-02

水庫或壩堰營運概況(續四)

中華民國 94 年

單位：萬立方公尺

地區別	水庫或壩堰名稱	進水量	發電水量	各標的用水量				其他	洩洪量	損耗水量	年底水庫水量	
				總計	農業用水	生活用水	工業用水				存水量	水位(EL) (公尺)
澎湖地區	西安水庫	27.1	-	16.5	-	16.5	-	-	4.2	18.0	11.60	
澎湖地區	烏溝蓄水塘	7.2	-	5.8	-	5.8	-	-	1.7	1.7	5.40	
澎湖地區	七美水庫	12.0	-	-	-	-	-	-	12.0	13.1	22.70	
金門地區計 註	10	657.0	-	521.0	-	521.0	-	-	-	374.0	-	
金門地區	山西水庫	6.0	-	18.0	-	18.0	-	-	-	13.0	27.70	
金門地區	擎天水庫	6.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	30.56	
金門地區	榮湖 註 10	66.0	-	49.0	-	49.0	-	-	-	40.0	5.00	
金門地區	金沙水庫	45.0	-	26.0	-	26.0	-	-	-	40.0	4.20	
金門地區	陽明湖	65.0	-	-	-	-	-	-	-	19.0	42.00	
金門地區	田浦水庫	160.0	-	98.0	-	98.0	-	-	-	47.0	6.53	
金門地區	太湖	259.0	-	250.0	-	250.0	-	-	-	114.0	18.96	
金門地區	瓊林水庫 註 12	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	25.00	
金門地區	蘭湖	...	-	16.0	-	16.0	-	-	-	22.0	26.50	
金門地區	慈湖 註 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金門地區	西湖 註 10	40.0	-	32.0	-	32.0	-	-	-	44.0	3.00	
金門地區	蓮湖	5.0	-	16.0	-	16.0	-	-	-	2.0	6.39	
金門地區	菱湖	5.0	-	16.0	-	16.0	-	-	-	5.0	11.52	
連江地區計		Ⓡ 86.6	-	Ⓡ 67.5	-	Ⓡ 67.5	-	-	...	Ⓡ 0.3	Ⓡ 31.9	-
連江地區	東湧水庫	Ⓡ 14.7	-	Ⓡ 13.6	-	Ⓡ 13.6	-	-	Ⓡ 0.1	8.0	Ⓡ 18.35	
連江地區	阪里水庫	Ⓡ 8.4	-	Ⓡ 4.6	-	Ⓡ 4.6	-	-	Ⓡ 0.1	Ⓡ 8.8	Ⓡ 18.70	
連江南竿鄉 小計	註 11	Ⓡ 63.5	-	Ⓡ 49.3	-	Ⓡ 49.3	-	-	Ⓡ 0.1	Ⓡ 15.1	-	

公開類		編製機關	經濟部水利署
年報	次年3月底前編報	表號	1152-02-02

水庫或壩堰營運概況（續五完）

中華民國 94 年

單位：萬立方公尺

地區別	水庫或壩堰名稱	進水量	發電水量	各標的用水量			其他	洩洪量	損耗水量	年底水庫水量	
				總計	農業用水	生活用水				工業用水	存水量
連江地區	勝利水庫	...	-	...	-	...	-	-	-
連江地區	秋桂山水庫	...	-	...	-	...	-	-	-
連江地區	儲水沃水庫	...	-	...	-	...	-	-	-
連江地區	津沙一號水庫	...	-	...	-	...	-	-	-
連江地區	津沙水庫	...	-	...	-	...	-	-	-

主辦業務人員
填表
審核
主辦統計人員
機關長官

資料來源：本署所屬北、中、南區水資源局、臺灣電力公司、臺灣糖業公司、臺灣省自來水公司、臺北自來水事業處、金門縣自來水廠、連江縣自來水廠、臺北翡翠水庫管理局、高雄縣政府、苗栗、南投、嘉南、高雄、屏東及臺東農田水利會。

填表說明：1. 本表由本署會計室編製1式2份，1份送本署水源經營組，1份自存，並公布於本署網站。
2. 各填報單位於次年2月底前將資料報送本署，由本署於次年3月底前完成彙編。
3. 計量單位均至少取至小數點後1位數。

附註：1. 表內水庫壩堰資料為「...」，係川流取水，利用抬高水位，引取川流水量，資料未予估計。
2. 表內水庫壩堰資料為「...」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. 武界壩、明湖、明潭水庫、銃櫃壩壩堰部分資料為「...」，係與日月潭聯合運用。
4. 東港溪攔河堰 水庫壩堰資料為「...」，係與鳳山溪水庫聯合運用。
5. 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。
6. 甲仙攔河堰部分資料為「...」，係因引水至南化水庫聯合運用。
7. 扒子岡水庫係因灌區停灌，各項數值均無事實可填。
8. 青山壩、谷關水庫、天輪壩及馬鞍壩本年曾實施水庫放空。
9. 烏山頭水庫之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；於枯旱期間之耗損水量，包括水庫蒸發量及營運損失，於汛期間包括反推算烏山頭水庫集水區進水量，故該損耗水量之資料呈顯負值。
10. 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；榮湖及西湖本年有浚深工程。
11. 連江縣南竿鄉（秋桂山水庫、儲水沃水庫、津沙水庫、津沙一號水庫、勝利水庫）等水庫因無法各別取得資料且給水供應係統合運用，僅以合計數表達。
12. 表內各項數值均無事實可填，係尚未正式營運。
13. 慈湖係海灘堰堤為鹹水湖無法營運。
14. 碧潭攔河堰以觀光為主要功能。
15. 翡翠水庫年底水庫存水量含呆水位以下水量。
16. 本表總計與細項和不符，係尾數採四捨五入致之。

民國95年3月29日編製

#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
38152.4	21131.8	13157.1	3573.1	4670.5	4913.5	186022.1	-13675.2	37.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
#VALUE!	0	0	0	0	0	0	0	#VALUE!
#VALUE!	0	0	0	0	0	0	0	#VALUE!
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
#VALUE!	0	0	0	0	0	0	0	#VALUE!
0	0	0	0	0	0	0	0	0
34624.3	0	0	0	0	0	59629.59	-13675.2	0
0	21131.8	-1023.8	0	-1041.3	17.5	126392.5	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	37.3
#VALUE!	0	10920.2	3573.1	2451.1	4896	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	#VALUE!
0	0	0	0	0	0	0	0	#VALUE!
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	#VALUE!	0	0	0	0	0	0
0	#VALUE!	#VALUE!	0	0	0	0	0	0
#VALUE!	0	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-3597266	548799.8	934.4002	-222.1	1156.499	0.0008	508054.8	1859550	922.41
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	202.349
0	0	0.0002	0	-0.0006	0.0008	0	-0.0037	0.0039

#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
-97268.5	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
0	-0.14	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
-11627.9	0	#REF!	#REF!
-86153.3	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
512.7	141	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
0	#VALUE!	#REF!	#REF!
1712.073	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
1565.173	-5.9	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!

0	-0.31	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
0	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
-9.982	0	#REF!	#REF!
-15	0	#REF!	#REF!
-1108.2	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
-1108.2	#VALUE!	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
176.9	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
0	#VALUE!	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!

0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0.8938	0	#REF!	#REF!
0.0338	0.05	#REF!	#REF!
0.7605	4.8	#REF!	#REF!
0.0995	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
0	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
#VALUE!	#VALUE!	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
#VALUE!	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
0	0	#REF!	#REF!
#REF!	#REF!	#REF!	#REF!

公開類										編製機關	經濟部
年報	次年三月底前編報									表號	1158

水庫或壩堰營運概況（本表共六頁）

中華民國 94 年

單位：萬

地區別	水庫或壩堰名稱	進水量	發電水量	未經發電水量				其他	洩洪量	損耗水量	年底水庫
				總計	農業用水	生活用水	工業用水				存水量
總計		9,630,106.28	628,007.56	825,539.83	450,944.97	359,312.06	15,282.80	45,864,835.73	1,600,719.93	- 8,437.75	1,875.72
臺灣北區合計		1,944,489.59	422,825.56	240,164.80	49,949.00	189,089.90	1,125.90	297.81	1,204,540.45	719.60	151,414.26
臺灣北區	新山水庫	1,025.60	-	1,029.10	-	1,029.10	-	-	-	2.40	821.60
臺灣北區	西勢水庫	1,640.20	-	1,674.50	-	1,674.50	-	-	-	2.30	7.10
臺灣北區	東勢坑溪攔河堰註	2 ...	-	-	-	-	-	-	-
臺灣北區	瑪陵坑攔河堰註	2 ...	-	-	-	-	-	-	-
臺灣北區	翡翠水庫	130,353.46	112,305.14	26,939.10	-	26,939.10	-	-	7,376.31	-	35,295.70
臺灣北區	阿玉壩註 1	50,824.80	29,209.25	-	-	-	-	-	21,615.55	-	...
臺灣北區	羅好壩註 1	174,702.00	74,191.68	-	-	-	-	-	100,510.85	-	...
臺灣北區	桂山壩註 1	322,508.74	114,683.90	-	-	-	-	-	207,824.83	-	...
臺灣北區	粗坑壩註 1	458,035.78	76,592.39	-	-	-	-	-	381,443.39	-	...
臺灣北區	直潭壩註 6	65,994.61	-	64,040.70	-	64,040.70	-	-	1,910.62	-	347.00
臺灣北區	青潭堰註 6	30,974.20	-	24,516.70	-	24,516.70	-	-	6,369.20	-	8.66
臺灣北區	碧潭攔河堰	...	-	-	-	-	-	-	-
臺灣北區	巴陵壩註 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺灣北區	榮華壩	160,848.50	-	-	-	-	-	297.81	149,300.90	-	12,943.60
臺灣北區	石門水庫	273,225.60	15,843.20	94,608.80	48,840.30	44,642.60	1,125.90	-	81,156.40	714.90	101,920.60
臺灣北區	鳶山堰	274,356.10	-	27,355.90	1,108.70	26,247.20	-	-	247,032.40	-	70.00
臺灣北區	後村堰	-
臺灣北區	三峽河堰註 2	-
臺灣北區	粗坑堰註 2	-
臺灣北區	寶山水庫	3,528.10	-	3,260.70	-	3,260.70	-	-	-	-	-

臺灣北區	隆恩堰	註	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
公開類											編製機關	經濟部
年報	次年三月底前編報										表號	115

水庫或壩堰營運概況 (續一)

中華民國 94 年

單位:百萬

地區別	水庫或壩堰名稱	進水量	發電水量	未經發電水量			其他	洩洪量	損耗水量	年底水庫	
				總計	農業用水	生活用水				工業用水	存水量
臺灣中區合計		6,891,233.70	-	373,308.16	301,973.08	60,193.18	11,141.90	-	-	-	55,455.70
臺灣中區	大埔水庫	35,016.60	-	2,981.20	2,924.70	-	56.50	-	32,103.40	0.10	271.10
臺灣中區	劍潭水庫	2,658.00	-	956.00	956.00	-	-	-	1,623.30	-	79.60
臺灣中區	永和山水庫	7,387.00	-	7,956.50	234.00	7,722.50	-	-	-	2.05	23.63
臺灣中區	明德水庫	31,167.08	-	3,697.13	2,117.81	1,420.43	158.89	-	27,742.36	210.48	700.07
臺灣中區	扒子岡水庫	註	7	-	-	-	-	-	-	-	-
臺灣中區	鯉魚潭水庫	40,261.70	-	32,555.10	5,125.90	27,429.20	-	-	5,875.90	576.90	11,553.00
臺灣中區	士林攔河堰	165,061.90	21,586.10	15,218.05	15,218.05	-	-	-	128,250.38	-	51.52
臺灣中區	德基水庫	202,680.00	140,796.50	-	-	-	-	-	62,433.70	-	21,483.33
臺灣中區	青山壩	註	9	140,796.50	-	-	-	-	140,796.50	-	-
臺灣中區	谷關水庫	261,147.10	-	-	-	-	-	-	261,036.76	-	110
臺灣中區	天輪壩	註	1	311,747.40	55,919.00	-	-	-	255,828.10	-	-
臺灣中區	馬鞍壩	註	9	3,962,059.85	77,375.13	6,249.90	6,249.90	-	1,572.40	276,925.10	-
臺灣中區	石岡壩	559,496.60	-	80,822.80	58,175.80	22,647.00	-	461,725.50	-	-	-
臺灣中區	大旗堰	註	2
臺灣中區	北山坑堰	註	1	21,852.00	21,852.00	-	-	-	-	-	...
臺灣中區	霧社水庫	162,486.42	54,778.78	-	-	-	-	-	108,316.99	-	7,888.88
臺灣中區	奧萬大壩	註	1	40,599.19	12,522.30	-	-	-	28,073.89	-	...
臺灣中區	武界壩	註	1	188,471.84	-	85.00	85.00	-	-	-	10,884.60
臺灣中區	日月潭水庫	註	3	82,099.00	81,985.00	114.00	54.00	60.00	-	-	13,259.50
臺灣中區	明湖水庫	註	3	...	-	-	-	-	...	-	...

臺灣中區	明潭水庫	註 3	...	35,660.00	-	-	-	-	-	...	-	...
公開類										編製機關		經濟部
年報	次年三月底前編報									表號		115

水庫或壩堰營運概況 (續二)

中華民國 94 年

單位:百萬

地區別	水庫或壩堰名稱	進水量	發電水量	未經發電水量			其他	洩洪量	損耗水量	年底水庫 存水量		
				總計	農業用水	生活用水					工業用水	
臺灣中區	統櫃壩	註 3	...	46,325.00	-	-	-	-	-	-	...	
臺灣中區	頭社水庫		103.00	-	-	-	-	103.00	-	-	26.17	
臺灣中區	集集攔河堰		676,142.52	-	222,672.48	210,831.92	914.05	10,926.51	18,920.46	455,630	- 69.47	8.44
臺灣南區合計			448,957.20	-	205,115.57	92,743.09	109,357.48	3,015.00	45,864,537.92	151,891.28	- 9,196.67	64,196.99
臺灣南區	內埔子水庫		1.38	-	1.16	1.16	-	-	-	0.19	0.02	0.61
臺灣南區	仁義潭水庫		6696.2	-	6313.8	-	6313.8	-	1.5	124.5	140.2	1684.7
臺灣南區	蘭潭水庫		2,218.30	-	2,201.30	-	2,201.30	-	-	-	0.30	6.44
臺灣南區	鹿寮溪水庫		2,104.50	-	122.60	122.60	-	-	488.50	-	1,493.00	114.20
臺灣南區	白河水庫		8,325.40	-	2,619.40	2,524.80	69.40	25.20	-	5,507.40	93.60	732.00
臺灣南區	尖山埤水庫		2,506.80	-	-	-	-	-	-	2,471.60	51.20	139.60
臺灣南區	德元埤水庫		2,114.70	-	942.80	942.80	-	-	-	1,223.40	-	95.40
臺灣南區	烏山頭水庫	註 10	68,285.70	55,355.50	81,782.00	64,441.80	14,350.40	2,989.80	-	3,811.00	-16,043.30	5,277.00
臺灣南區	曾文水庫		224,739.00	98,750.00	-	-	-	-	5,352.00	120,332.00	4,824.00	43,134.00
臺灣南區	南化水庫		50,406.80	-	22,656.90	-	22,656.90	-	28,767.10	-	-	9,660.60
臺灣南區	甲仙攔河堰		...	-	-	-	-	-	45,824,804	-	-	...
臺灣南區	鏡面水庫		1,214.30	-	22.70	-	22.70	-	1,110.10	-	-	81.50
臺灣南區	玉峰堰		1,343.60	...	1,343.60	-	1,343.60	-	-	-	-	13.60
臺灣南區	鹽水埤水庫		1,494.70	-	27.20	27.20	-	-	-	1,461.00	3.20	13.60
臺灣南區	虎頭埤水庫		1,751.00	-	83.80	83.80	-	-	-	1,649.10	10	66.90
臺灣南區	阿公店水庫	註 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺灣南區	觀音湖水庫		143.10	-	72.70	72.70	-	-	-	71.60	-	40.90
臺灣南區	澄清湖水庫		13,473.40	-	13,119.20	36.00	13,083.20	-	-	-	59.00	474.70

臺灣南區	鳳山水庫	註 3	13,811.10	-	13,623.00	-	13,623.00	-	-	-	2.40	391.70
公開類											編製機關	經濟部
年報	次年三月底前編報										表號	115

水庫或壩堰營運概況 (續三)

中華民國 94 年

單位:百萬

地區別	水庫或壩堰名稱	進水量	發電水量	未經發電水量			其他	洩洪量	損耗水量	年底水庫		
				總計	農業用水	生活用水				工業用水	存水量	
臺灣南區	土壠灣堰	註 1	3,425.10	3,425.10	-	-	-	-	1,585.05	
臺灣南區	中正湖水庫		376.00	-	376.00	376.00	...	-	-	-	40.00	
臺灣南區	隘寮堰		247.33	-	247.33	247.33	...	-	-	-	...	
臺灣南區	高屏溪攔河堰		...	-	33,025.30	33,025.30	-	-	-	-	...	
臺灣南區	曹公圳攔河堰		19,468.50	-	19,486.50	19,486.50	-	-	-	-	-	
臺灣南區	東港溪攔河堰	註 3	-	
臺灣南區	牡丹水庫		24,115.29	-	6,943.28	4,275.40	2,667.88	-	4,014.72	13,654.44	-	1,899.55
臺灣南區	龍鑾潭水庫		695.00	-	105.00	105.00	-	-	-	170.00	330.00	
臺灣東區合計			344,372.70	205,182.00	6,319.30	6,279.80	39.50	-	-	244,288.20	39.32	1,113.00
臺灣東區	溪畔壩	註 1	282,956.00	66,996.00	-	-	-	-	-	215,960.00	-	...
臺灣東區	美崙溪攔河堰		-
臺灣東區	龍溪壩	註 1	53,972.00	25,654.00	-	-	-	-	-	28,318.00	-	...
臺灣東區	龍鳳壩	註 1	...	36,515.00	-	-	-	-	-	...	-	...
臺灣東區	木瓜壩	註 1	...	36,515.00	-	-	-	-	-	...	-	...
臺灣東區	水簾壩	註 1	...	39,502.00	-	-	-	-	-	...	-	...
臺灣東區	卑南上圳攔河堰		7,388.00	-	6,279.80	6,279.80	-	-	-	-	37.72	1,108.20
臺灣東區	酬勤水庫		56.70	-	39.50	-	39.50	-	5.00	10.20	1.60	4.80
澎湖地區合計			321.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
澎湖地區	赤崁地下水庫		62.90	-	36.80	7.80	29.00	-	-	-	-	63.50
澎湖地區	成功水庫		115.30	-	154.00	-	154.00	-	-	-	10.00	41.50
澎湖地區	興仁水庫		50.00	-	55.20	-	55.20	-	-	-	7.40	35.00
澎湖地區	東衛水庫		23.90	-	22.70	-	22.70	-	-	-	1.20	-

澎湖地區	小池水庫	22.70	-	7.10	-	7.10	-	-	-	11.60	4.10
公開類										編製機關	經濟部
年報	次年三月底前編報									表號	115

水庫或壩堰營運概況 (續四)

中華民國 94 年

單位:百萬

地區別	水庫或壩堰名稱	進水量	發電水量	未經發電水量			其他	洩洪量	損耗水量	年底水庫	
				總計	農業用水	生活用水				工業用水	存水量
澎湖地區	西安水庫	27.10	-	16.50	-	16.50	-	-	-	4.20	18.00
澎湖地區	烏溝蓄水塘	7.20	-	5.80	-	5.80	-	-	-	1.70	1.70
澎湖地區	七美水庫	12.00	-	-	-	-	-	-	-	12.00	13.10
金門地區合計	註 12	657.00	-	521.00	-	521.00	-	-	-	-	374.00
金門地區	山西水庫	6.00	-	18.00	-	18.00	-	-	-	-	13.00
金門地區	擎天水庫	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-	15.00
金門地區	榮湖	66.00	-	49.00	-	49.00	-	-	-	-	40.00
金門地區	金沙水庫	45.00	-	26.00	-	26.00	-	-	-	-	40.00
金門地區	陽明湖	65.00	-	-	-	-	-	-	-	-	19.00
金門地區	田浦水庫	160.00	-	98.00	-	98.00	-	-	-	-	47.00
金門地區	太湖	259.00	-	250.00	-	250.00	-	-	-	-	114.00
金門地區	瓊林水庫 註 4	-	13.00
金門地區	蘭湖	16.00	...	16.00	22.00
金門地區	慈湖 註 5	-
金門地區	西湖	40.00	-	32.00	-	32.00	-	-	-	-	44.00
金門地區	蓮湖	5.00	-	16.00	-	16.00	-	-	-	-	2.00
金門地區	菱湖	5.00	-	16.00	-	16.00	-	-	-	-	5.00
連江地區合計		75.00	...	111.00	-	111.00	-	-	31.00
連江地區	東湧水庫	14.00	...	27.00	...	27.00	8.00
連江地區	阪里水庫	4.00	...	16.00	...	16.00	8.00

連江地區南竿鄉小計	註 13	57.00	...	68.00	-	68.00	-	15.00
公開類									編製機關	經濟	
年報	次年三月底前編報								表號	115	

水庫或壩堰營運概況 (續五完)

中華民國 94 年

單位:百萬

地區別	水庫或壩堰名稱	進水量	發電水量	未經發電水量				其他	洩洪量	損耗水量	年底水庫
				總計	農業用水	生活用水	工業用水				存水量
連江地區	勝利水庫
連江地區	秋桂山水庫
連江地區	儲水沃水庫
連江地區	津沙一號水庫
連江地區	津沙水庫

填表

審核

主辦業務人員

機關長官

主辦統計人員

資料來源：本署所屬北、中、南區水資源局、臺灣電力公司、臺灣糖業公司、臺灣省自來水公司、臺北自來水事業處、金門縣自來水廠、連江縣自來水廠、臺北翡翠水庫管理局、高雄縣政府、苗栗、南投、嘉南、高雄、屏東及臺東農田水利會。

填表說明：1. 本表由本署會計室編製1式2份，1份送本署水源經營組，1份自存，並公布於本署網站。

2. 各填報單位於次年2月底前將資料報送本署，由本署於次年3月底前完成彙編。

3. 計量單位均至少取至小數點後1位數。

附註：1. 表內水庫壩堰資料為「...」，係川流取水，利用抬高水位，引取川流水量，資料未予估計。

2. 表內水庫壩堰資料為「...」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. 明湖、明潭水庫、銃櫃壩壩堰部分資料為「...」，係與日月潭聯合運用；東港溪攔河堰 水庫壩堰資料為「...」，係與鳳山溪水庫聯合運用。

4. 表內各項數值均無事實可填，係尚未正式營運。

5. 慈湖係海灘堰堤為鹹水湖無法營運。

6. 直潭壩及青潭堰係川流取水，致未盡符合「年底水庫水量」項下「存水量」欄之運算式。

7. 扒子岡水庫係因灌區停灌，各項數值均無事實可填。

8. 士林攔河堰因大安溪淤積造成當年重測總容量縮減為64.53百萬立方公尺，故年底存水量較92年底同一水位之存水量為小。

9. ；青山分廠因72水災致機組損壞無法發電，7月2日以後無發電水量，

並且實施放空青山壩；天輪分廠因72水災致機組損壞無法發電，7月2日以後無發電水量；馬鞍壩因72水災致機組無法發電，故7月2日至11月1日間無發電水量，同時期並放空水庫。

10. 烏山頭水庫之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，於枯旱期間之耗損水量，包括水庫

蒸發量及營運損失，於汛期間包括反推算水庫之入流量，故該損耗水量之資料呈顯負值。

12. 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，致未盡符合「年底水庫水量」項下「存水量」欄之運算式。

13. 連江縣南竿鄉（秋桂山水庫、儲水沃水庫、津沙水庫、津沙一號水庫、勝利水庫）等水庫因無法各別取得資料且給水供應係統合運用，僅以合計數表達。

14. 本表總計與細項和不符合，係尾數採四捨五入致之。

說明：Ⓜ 係修正數，係因臺灣省自來水公司及金門縣自來水廠辦理修正所致。

民國94年3月

民國94年5月

部水利署
2-02-02

立方公尺

水量

水位(EL)

(公尺)

-

-

82.90

67.20

...

...

166.06

213.40

215.00

110.08

49.34

43.98

22.53

...

-

410.70

239.20

49.70

...

...

...

-
部水利署
2-02-02

立方公尺
水量
水位(EL)
(公尺)

-
67.77
13.92
82.70
56.52

-
295.14
603.47
1,403.73
-
933.40
738.30
-
-

...
...
1,002.39
...
764.17
746.30
...

...

部水利署

2-02-02

立方公尺

水量

水位(EL)
(公尺)

...
668.00
208.43
1,424.56
59.13
101.2
71.81
72.50
106.76
41.74
13.05
54.41
216.04
172.30
...
141
10.40
29.29
36.49
-
36.63
17.90

42.50
部水利署
2-02-02

立方公尺

量
水位(EL)
(公尺)

...
51.68
...
...
-
...
133.13
16.20
-
157.50
...
1,276.60
...
378.76
310.00
...
18.40
-
2.50
6.30
8.70
1.90

8.80

部水利署

2-02-02

立方公尺

量

水位(EL)

(公尺)

11.60

5.40

22.70

-

27.70

30.56

5.00

4.20

42.00

6.53

18.96

25.00

26.50

...

3.00

6.39

11.52

-

18.30

13.90

-

部水利署

2-02-02

立方公尺

量

水位(EL)

(公尺)

...
...
...
...
...

| 28日 編製
| 4日 修正