水利統計簡訊

STA. 212

99年1月12日 星期二

為了解水庫水質情形,環保署每年對具有公共給水功能之主要水庫進行監測,依卡爾森優養指數法估算,97年監測21座主要水庫,貧養化水庫僅翡翠及日月潭2座水庫,占監測水庫之9.52%;普養化水庫計13座,占監測水庫之61.90%;優養化水庫計6座,占監測水庫之28.57%,其中以鳳山水庫最為嚴重,優養指數高達71.9,次為阿公店水庫,優養指數高達59.1。

97年主要水庫水質概況

監測	貧養		普養		優養		水庫別優養指數						
水庫 座數	(CTSI < 40)		$(40 \leq \text{CTSI} \leq 50)$		(CTSI	> 50)	新山	~ 公非	石門	寶山	永和	明德	德 基
座	座數	%	座數	%	座數	%					山		
21	2	9.52	13	61.90	6	28.57	44.2	38. 9	49. 2	50.0	44. 3	50.3	40.7
水庫別優養指數													
霧	鯉	日	仁	蘭	白	曾	烏	南	鏡	阿	澄	鳳	牡
社	魚	月	義	潭	河	文	山	化	面	公	清	山	丹
	潭	潭	潭				頭			店	湖		
40.4	45.9	38. 2	44. 2	44.0	52. 1	44. 3	44.0	49.6	54.8	59. 1	51.4	71.9	42.3

資料來源:行政院環境保護署。

編製單位:經濟部水利署會計室。

- 說 明:1.所謂優養化在生態學上,指受污染的水體瀕死或邁向死亡的現象。優養指數愈高表示水庫 藻類大量繁殖導致水質惡化。
 - 2. 優養指數 (TSI; Trophic State Index) 係總磷、葉綠素-a及透明度三項測值 依卡爾森(Carlson) 優養指數法計算。



