

水利統計簡訊

STA.393

110年9月10日 星期五

水庫是臺灣地區重要的水資源設施，提供灌溉、發電、工業及公共給水等標的用水，為了解水庫水質情形，環保署每年對臺灣地區主要水庫進行監測。依卡爾森優養指數法估算，109年監測21座主要水庫，貧養化水庫計1座，占監測水庫之4.76%；普養化水庫計15座，占監測水庫之71.43%；優養化水庫計5座，占監測水庫之23.81%。其中，貧養化水庫僅為翡翠水庫，顯示翡翠水庫水質最佳，其優養指數為37；優養化水庫5座，分別為明德、白河、鏡面、澄清湖及鳳山，以鳳山水庫最為嚴重，水質最差，優養指數高達78，鏡面水庫次之，優養指數為62。

109年主要水庫水質概況

監測水庫座數	貧養 (CTSI < 40)		普養 (40 ≤ CTSI ≤ 50)		優養 (CTSI > 50)		水庫別優養指數						
	座數	%	座數	%	座數	%	新山	翡翠	石門	寶山	永和山	明德	德基
21	1	4.76	15	71.43	5	23.81	46	37	48	49	48	60	46

水庫別優養指數													
霧社	鯉魚潭	日月潭	仁義潭	蘭潭	白河	曾文	烏山頭	南化	鏡面	澄清湖	鳳山	牡丹	湖山
48	48	41	48	47	55	47	45	47	62	51	78	48	45

資料來源：行政院環境保護署

編製單位：經濟部水利署主計室

- 說明：1. 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因藻類大量繁殖導致水質惡化。
 2. 卡爾森優養指數(CTSI)係以總磷、葉綠素-a及透明度三項測量值計算得之，指數在40以下為貧養，40至50為普養，超過50則為優養。
 3. 卡爾森優養指數年資料係為卡爾森優養指數之四季平均值。

