

## 2月河川污染指數 較去年同期高 (2012-3-20)

〔記者林明宏／南投報導〕縣府環保局公布一、二月縣內河川監測報告，整體而言，二月河川污染指數雖然較一月良好，但較去年同期污染指數仍偏高，環保局將持續監測，並呼籲民眾若發現居家附近河川水質異常時，可通報環保局前往稽查改善。

環保局指出，為瞭解縣內河川水質變化，作為污染源管制及削減參考，委託弘光科技大學辦理縣內河川水質監測，每月採集二十一個水質監測站水樣化驗分析，監測河川包含眉溪、北港溪、平林溪、貓羅溪、烏溪、南港溪、濁水溪、陳有蘭溪、水里溪、清水溪及東埔蚋溪等。

環保局表示，由於台灣河川短且湍急，加上每條河川流域、污染物比例及人為和自然污染物比例不同，河川污染指數，係由生化需氧量、溶氧、懸浮固體、氨氮等四項參數組成，用以根據其數值來對污染程度加以分類。

環保局統計，去年全縣河川污染平均指數為二點六三，最低為一點三九、最高為四點八三。一月污染指數以貓羅溪南投市軍功橋的六點二五最高，其次為烏溪炎峰橋、濁水溪龍神橋、陳有蘭溪中莊仔橋的五點七五，平均污染指數為四點二四；二月以濁水溪和社橋三點七五最高，其他污染指數則落在一至二點七五間，平均污染指數為二點三七。

環保局解釋，一、二月多為河川枯水期，若監測點附近有工地施工或是辦活動，便容易製造污染，而貓羅溪軍功橋於一月間因沙雕活動，湧入大量人潮，因此河川污染指數才偏高。



環保局於一月份監測貓羅溪南投市軍功橋監測值污染指數六點二五為當月份最高。（記者林明宏攝）