

大武溪水區及水體分類總說明

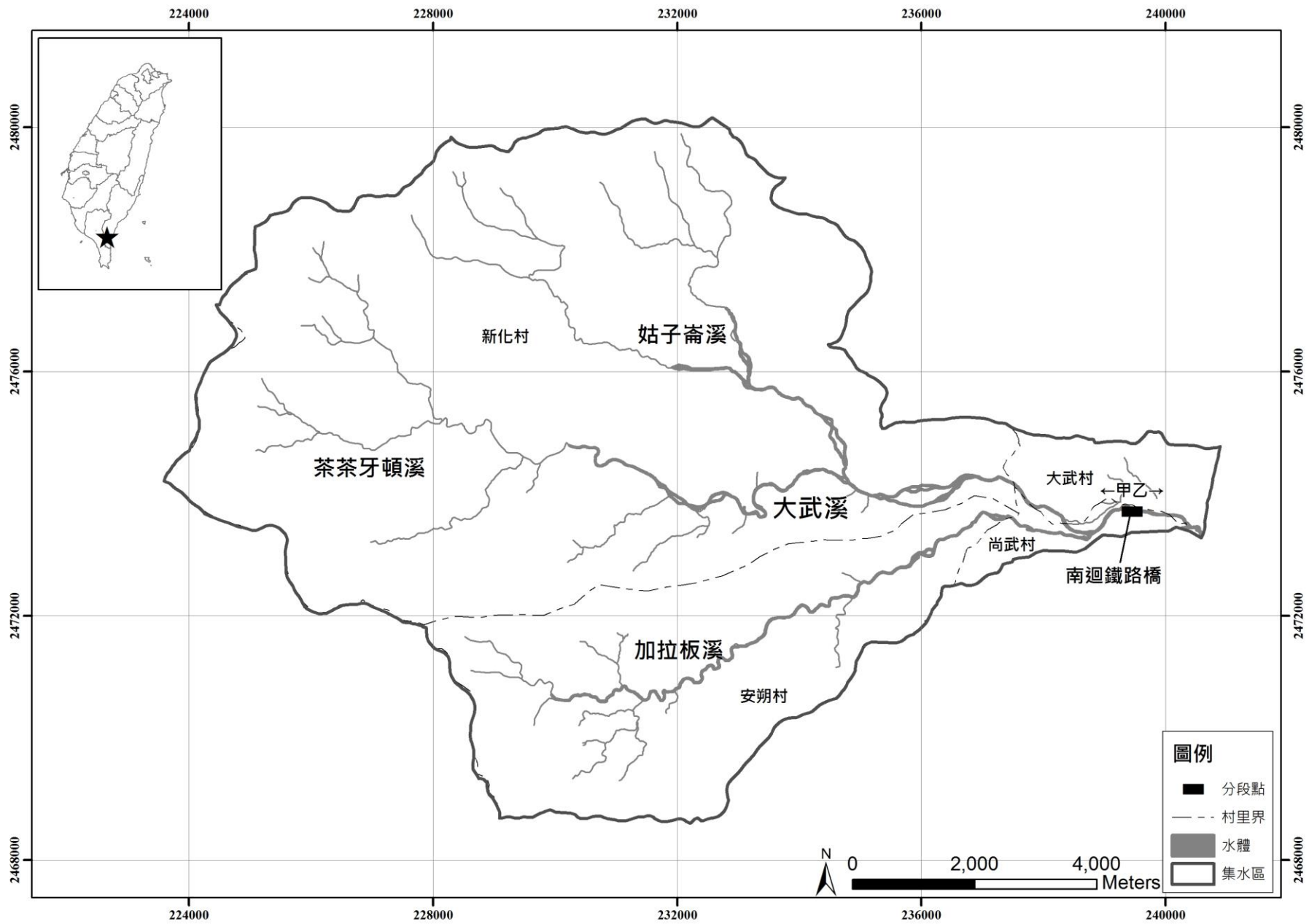
水污染防治法第六條第一項規定，中央主管機關應依水體特質及其所在地之情況，劃定水區，訂定水體分類及水質標準。

大武溪經中央水利主管機關依河川管理辦法認定屬於水資源開發或國土保育或區域發展關係重大之水系，並經公告為縣管河川。為保障大武溪水系水體正常用途，行政院環境保護署（以下簡稱本署）檢討大武溪水系之水體特質及其所在地之情況劃定水區，作為該水體用途規劃之依據。其要點如下：

- 一、公告目的（公告事項第一項）。
- 二、水區範圍（公告事項第二項）。
- 三、水體分類（公告事項第三項）。
- 四、說明水質標準（公告事項第四項）。

大武溪水區及水體分類

公告	說明
主旨：訂定「大武溪水區及水體分類」，並自即日生效。	公告內容及生效日期。
依據：水污染防治法第六條第一項。	本公告法源依據。
公告事項：	
一、目的：確保大武溪流域水資源之清潔與運用，維護生態體系，改善生活環境，增進國民健康。	劃定水區之目的。
二、水區範圍：如附圖（包括大武溪及其支流，流域面積約一百零九點五二平方公里，行政區域包括臺東縣之大武鄉、達仁鄉等之部分，村里名稱詳如附表一）。	水區範圍。
三、水體分類：依據大武溪之水資源最佳用途、涵容能力及水質現況等水體特性，訂定本水區內之水體分類如附表二。	訂定各水區之水體分類。
四、各水區水體分類之水質標準，依地面水體分類及水質標準之規定。	說明各水區水體分類適用之水質標準。



附圖 大武溪水區範圍

附表一 大武溪水區行政區域範圍

縣市別	鄉鎮別	村 里
臺東縣	大武鄉	大武村、尚武村
	達仁鄉	新化村、安朔村

附表二 大武溪水區之水體分類

河川名稱		河 段	水體分類	長度	備註
流別	河川				
主流	大武溪	主流發源地至南迴鐵路橋(包含支流加拉板溪與姑子崙溪)	甲類	十八點七公里	<p>一、主流發源地至南迴鐵路橋河段內(包含支流加拉板溪及姑子崙溪)以天然林地為主。河段內設有新化飲用水水源水質保護區及大武、新化自來水水質水量保護區為公共給水水源，為確保河川水質及水體用途，劃定為甲類水體。惟流域內分布少數零星部落與農業種植行為，如加羅板部落(約一百人)之生活污水及河灘地農業種植之農業排放水等污染源排入。</p> <p>二、為避免南迴鐵路橋至出海口河段，因涵納砂石場之事業廢水、大武村(約一千九百人)之生活污水及上游河段之累積污染量致水質惡化，劃定為乙類水體。</p>
		南迴鐵路橋至出海口	乙類		