

埔里缺水 地方盼引能高大圳水源

2019-12-18 [記者佟振國／南投報導]



埔里鎮能高大圳水量豐沛，公所、代表會希望能充當民生用水，但水質檢測仍有爭議。（記者佟振國攝）

南投縣埔里鎮近幾年來每到枯水期即面臨民生用水短缺問題，自來水公司埔里營運所解釋除了氣候變遷，枯水期變長，近廿年來民生水井開發工程全遭民眾抗議無法推動，至於地方強力要求使用能高大圳水源，但檢測結果鋁含量超標，不適合當民生用水，建議仍以開發深水井為民生用水水源。

枯水期水量不足四千噸

埔里鎮民生用水取自地下深水井，近幾年來每到冬、春之際總會缺水，引發民怨，引起鎮代會關切，昨邀請自來水公司埔里營運所主任魏金龍說明自來水供水現況，指埔里現有五處淨水場，夏季豐水期每日出水可達五萬五千餘噸，每日最大用水量二萬七千餘噸，枯水期出水量驟降為二萬七千餘噸，最大用水量三萬一千噸，不足四千噸。

魏金龍強調，埔里冬季缺水除了氣候變遷因素，近廿年來自來水用戶增加，但民生用水深水井開發全遭民眾抗議受阻，二年前計劃在埔里南側地區興建第六座淨水場，開鑿二口深井每天增加供水一萬五千噸，因民眾抗議作罷，籃城里、大湳重劃區、枇杷里的水井工程，也因民眾抗議胎死腹中或暫停施工，水公司有心解決埔里缺水問題，四億預算也早已到位，但就差臨門一腳。鎮長籲由三方採水送第三公正單位檢測

鎮長廖志城、主席胡嘉宸希望水公司不以鑿井為唯一選項，建議使用水量豐沛的南投農田水利會能高大圳上游九仙溪水源，水利署曾於二〇〇四年做過水質檢測，為求慎重，可由公所、水利會、水公司三方再採水送第三公正單位檢測水質。

水公司：近年檢測鉛含量超標 建議鑿井

魏金龍出示近年水公司所做的水質檢測，都發現鉛含量超標，民生用水標準是〇·三 PPM 以下，檢測值最高已接近二 PPM，且冬季枯水期又比夏季豐水期高，且能高大圳也有天災、歲修停止供水等變數，建議仍以開發深水井為佳。