

# 台電公司第一核能發電廠九十四年第二季環境輻射監測結果

## 摘要

本季共分析 11526 樣次。直接輻射 TLD 累積劑量變動範圍為  $3.80\text{E}-01\sim 6.65\text{E}-01$  毫西弗/年，均在近五年平均值之三倍標準差變動範圍；HPIC 輻射劑量率變動範圍為  $5.52\text{E}-02\sim 9.58\text{E}-02$  毫西弗/小時，低於調查基準 1.0 微西弗/小時。空氣微粒總貝他分析範圍為  $5.36\text{E}-02\sim 1.97\text{E}+00$  毫貝克/立方公尺，低於調查基準 90 毫貝克/立方公尺。飲水樣四月份於石門國中等七站測得氫，活度範圍為  $4.63\text{E}+00\sim 6.44\text{E}+00$  貝克/公升，低於紀錄基準 10 貝克/公升。茶葉樣五月份於石崩山等三站測得錒-90，活度範圍為  $3.27\text{E}-01\sim 6.51\text{E}-0$  貝克/公斤·鮮樣，低於調查基準 74 貝克/公斤·鮮樣；加馬能譜於九芎林等三站測得鈾-137，活度範圍為  $9.06\text{E}-01\sim 1.98\text{E}+00$  貝克/公斤·鮮樣；四月於金山及宜蘭（對照站）海魚測得鈾-137，活度為  $1.42\text{E}-01\sim 2.41\text{E}-01$  貝克/公斤·鮮樣，低於調查基準 74 貝克/公斤·鮮樣；以上均屬早期核爆殘存影響；其他各類試樣活性分析結果均小於計測儀器最小可測活度或僅測得人工核種。本季對核一廠廠區附近民眾最大個人劑量低於評估標準（小於  $1.00\text{E}-03$  毫西弗），遠低於環境輻射劑量設計規範之限值（0.5 毫西弗/年·廠址）。