

台電公司第三核能發電廠九十四年第一季環境輻射監測結果

摘要

本季共分析 11425 樣次。直接輻射 TLD 累積劑量變動範圍為 $4.30\text{E}-01\sim 6.10\text{E}-01$ 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 $4.06\text{E}-02\sim 8.23\text{E}-02$ 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 $9.00\text{E}-02\sim 1.18\text{E}+00$ 毫貝克/立方公尺，低於調查基準 90 毫貝克/立方公尺。二、三月出水口測得微量氬核種，活度範圍為 $1.73\text{E}+01\sim 4.36\text{E}+01$ 貝克/公升，低於調查基準 1100 貝克/公升；一月於南灣及出水口附近海魚測得微量銫-137，活度為 $2.49\text{E}-01\sim 2.94\text{E}-01$ 貝克/公斤·鮮樣，屬早期核爆殘存影響，低於調查基準 74 貝克/公斤·鮮樣；一月於貓鼻頭海域岸沙樣測得銫-137，活度為 $7.91\text{E}+00$ 貝克/公斤·乾樣，低於調查基準 20 貝克/公斤·乾樣；其他各類試樣活性分析結果均遠低於調查基準或小於計測儀器最小可測活度或僅測得人工核種。本季對核三廠廠區附近民眾最大個人劑量評估結果亦低於評估標準（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）。