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. 30E-01~6. 10E-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 4.06E-02~8.23E-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 9.00E-02~1.18E+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氚核種,活度範圍為 1.73E+01~4.36E+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 海魚測得微量鉅-137,活度為 2.49E-01~2.94E-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 7.91E+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 1,00E-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)。