

中華民國95年7月

歡迎參閱

第三核能發電廠 95年第2季環境輻射監測報告

(民國95年4月1日至95年6月30日)



執行監測單位：台灣電力公司放射試驗室



報 告 摘 要

本報告詳述台灣電力公司第三核能發電廠(以下簡稱核能三廠)95年第2季環境輻射監測結果，監測作業係依據行政院原子能委員會核定之95年核能三廠環境輻射偵測作業計畫執行，其監測項目包括環境直接輻射、空氣樣、落塵樣、水樣、農漁牧產物及累積試樣等。本季環境樣品共計分析11,506樣次，監測結果均遠低於環境試樣放射性分析之調查基準。依據原能會所頒佈「核設施環測結果民眾劑量估算導則」，核能三廠本季運轉期間造成廠外民眾之劑量，未達評估標準(小於 $1.00E-03$ 毫西弗)，故在該地區天然輻射背景變動範圍內，遠低於核能電廠環境輻射劑量設計規範之限值($5.00E-01$ 毫西弗/年·廠址)。

95年第2季核能三廠監測類別作業量統計表

試樣別	計畫作業量	完成分析量	說明
熱發光劑量計	32	32	
直接輻射	10,920	10,875	高壓游離腔作業完成率99.59%。 4月份18筆、5月份16筆、6月份11筆儀器故障讀值異常，維修造成差異。
空氣試樣	432	432	
落塵	3	3	
水樣	112	109	4月 定時雨水因雨量不足，加馬能譜缺3樣次。
陸域生物	27	27	
海域生物	6	6	
指標生物	3	3	
累積試樣	19	19	
總計	11,554	11,506	

95年第2季核能三廠環境輻射監測結果摘要報告

監測作業期間：950401~950630

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
直接輻射	1. 熱發光劑量計 2. 高壓游離腔	1. 各站累積劑量變動範圍為 $3.56E-01 \sim 5.13E-01$ 毫西弗/年，均在最近五年平均值之三倍標準差變動範圍內。 2. 各站劑量率變動範圍為 $4.15E-02 \sim 9.70E-02$ 微西弗/小時，遠低於調查基準(1.0微西弗/小時)。	—
空氣微粒	1. 總貝他 2. 加馬能譜 3. 碘分析	1. 各站總貝他分析結果，變動範圍為 $1.05E-01 \sim 8.50E-01$ 毫貝克/立方公尺，均低於調查基準(90毫貝克/立方公尺)。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。 3. 碘分析結果，均低於計測儀器最小可測量。	—
落塵	加馬能譜	落塵加馬能譜分析結果，僅測得天然核種(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
海水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果，4、5、6月份出水口及6月份枋寮站及入水口測得微量氚(枋寮站活度為 $3.61E+00$ 貝克/公升)，活度範圍為 $3.61E+00 \sim 3.44E+01$ 貝克/公升，遠低於調查基準1100貝克/公升。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)	—
飲水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)	—
池水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
河水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
地下水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
定時雨水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
定量雨水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果，5月份在南灣宿舍站，6月份在南灣宿舍、核三工作隊、恆春站分別測得微量氚，活度範圍為 $3.38E+00 \sim 5.15E+00$ 貝克/公升，遠低於調查基準1100貝克/公升。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
乳類	1. 碘分析 2. 加馬能譜	1. 羊奶碘分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 羊奶加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
稻 米 (陸域生物)	加馬能譜	稻米加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(銫-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
海 魚 (海域生物)	加馬能譜	海魚加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(銫-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
相 思 樹 (陸域) (指標生物)	加馬能譜	相思樹加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(銫-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
岸 沙	加馬能譜	岸沙加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(銫-137低於最小可測量)。	—
海底沉積物	加馬能譜	海底沉積物加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(銫-137低於最小可測量)。	—