

中華民國95年11月

歡迎參閱

第一核能發電廠

95年第3季環境輻射監測報告

(民國95年7月1日至95年9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一核能發電廠(以下簡稱核能一廠)95年第3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年環境輻射監測作業計畫執行，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。本季共計分析環境樣品11,643樣次，監測結果均遠低於環境試樣放射性分析行動基準之調查基準。依據原能會所頒佈「核設施環測結果民眾劑量估算導則」，核能一廠本季運轉期間造成廠外民眾之劑量評估結果低於評估標準(1.00E-03毫西弗)，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3季核能一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	45	44	熱發光劑量計作業完成率97.77%
直接輻射	11,040	11,036	高壓游離腔作業完成率99.96%
空氣試樣	432	426	空氣試樣作業完成率98.61%
落塵	3	3	
水樣	82	82	
陸域生物	22	20	陸域生物試樣作業完成率90.91%
海域生物	5	5	
指標生物	3	3	
累積試樣	28	24	累積試樣作業完成率85.71%
總計	11,660	11,643	

95年第3季核能一廠環境輻射監測結果

監測作業期間：950701~950930

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(含對照站)累積劑量變動範圍為 $3.70E-01 \sim 6.61E-01$ 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 $5.67E-02 \sim 1.03E-01$ 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. 各站測得總貝他分析結果,其變動範圍為 $7.77E-02 \sim 2.27E+00$ 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(銫-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(銫-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,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(銫-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(銫-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(銫-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(銫-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—

地下水	1. 氡分析 2. 加馬能譜	1. 氡分析結果，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（銫-137活度低於計測儀器最小可測量）。	—
定時雨水	1. 氡分析 2. 加馬能譜	1. 氡分析結果，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（銫-137活度低於計測儀器最小可測量）。	—
定量雨水	1. 氡分析 2. 加馬能譜	1. 氡分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果（銫-137活度低於計測儀器最小可測量）。	—
蔬菜 (葉菜)	1. 碘分析 2. 加馬能譜	1. 碘分析結果，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（銫-137活度低於計測儀器最小可測量）。	—
根菜 (地瓜)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，8月份在九芎林等站測得銫-137活度 2.86 E-01 貝克/公斤·鮮樣，遠低於調查基準(74貝克/公斤·鮮樣)。	
芋頭	加馬能譜	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）。	
莖菜 (筴白筍)	加馬能譜	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）。	
家禽	加馬能譜	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，於7月份在金山等站測得銫-137，活度為 1.24E-01 貝克/公斤·鮮樣，遠低於調查基準(74貝克/公斤·鮮樣)。	—
相思樹 (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）。	—
土壤	加馬能譜	土壤加馬能譜分析結果，於9月份在內阿里磅等站測得銫-137，活度為 2.09E+00 ~ 6.73E+00 貝克/公斤·乾樣，遠低於調查基準(740貝克/公斤·乾樣)。	

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活度低於計測儀器最小可測量）。	—
----	------	--	---

註：1. 執行鋇分析者表示該試樣銫-137測值大於原能會所規定之紀錄基準，（土壤及岸沙不需執行鋇分析）。

2. 活度測值之擴充不確定度係以2倍標準差表示。