

中華民國 110 年 02 月  
歡迎參閱



執行監測單位：台灣電力股份有限公司放射試驗室



## 報 告 摘 要

本報告詳述台灣電力公司第二核能發電廠(以下簡稱核能二廠)109 年環境輻射監測結果，監測作業係依據行政院原子能委員會核備之 109 年環境輻射監測計畫執行，其監測項目包括環境直接輻射、空氣樣、落塵樣、水樣、農漁牧產物及沉積物試樣等。本年度共計分析環境樣品 63,378 樣次，監測結果均遠低於環境試樣放射性分析預警措施基準之調查基準。依據原能會所頒布「環境輻射監測規範」之附件四「體外及體內劑量評估方法」，核能二廠本年度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)，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)。

表 1 環境輻射監測結果摘要報告

監測類別	監測項目	監測結果	因應策
直接輻射	1.熱發光劑量計 2.高壓游離腔	1.各站累積劑量劑量率變動範圍為3.53E-01～7.94E-01毫西弗／年。 2.各站劑量率變動範圍為5.25E-02～1.28E-01微西弗／小時，均遠低於調查基準(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，其變動範圍為6.54E-02～1.28E+00毫貝克／立方公尺，均遠低於調查基準(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(鉭-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	1.加馬能譜 2.總加馬活度	1.加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉭-137活度低於計測儀器最小可測量)。 2.落塵分析結果，總加馬活度範圍為1.99E-01～5.31E+00貝克／平方公尺·天。	—
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(鉭-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(鉭-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(鉭-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(鉭-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(鉭-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(鉭-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	因應策
		-137活度低於計測儀器最小可測量)。	
定量雨水	1.氣分析 2.加馬能譜	1.氣分析結果，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(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
草樣 (陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	
稻米 (陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
蔬菜 (陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，各站鉻-137活度範圍為<MDA~3.19E-01貝克／公斤·鮮重，於金山測站測得，遠低於調查基準(74貝克／公斤·鮮重)。	—
果類 (陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
根菜 (陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
莖菜 (陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
芋頭 (陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
家禽 (陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
萬里蟹 (海域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
海菜 (海域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
海魚 (海域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，各站鉻-137活度範圍為<MDA~2.25E-01貝克／公斤·鮮重，僅於宜蘭對照站測得，均遠低於調查基準(74貝克／公斤·鮮重)。	—

監測類別	監測項目	監測結果	因應策 對
相思樹 (陸域指標生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，碘-131活度範圍為 $< \text{MDA} \sim 3.14\text{E-01}$ 貝克／公斤·鮮重。	執行環境輻射加強監測計畫
海藻 (海域指標生物)	加馬能譜	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)。	—
土壤 (沉積物)	1.加馬能譜 2.鈰分析	1.加馬能譜分析結果，各站銫-137活度範圍為 $< \text{MDA} \sim 9.74\text{E+00}$ 貝克／公斤·乾重， 於三百步嶺等6站測得，均遠低於調查基準 (740貝克／公斤·乾重)。 2.鈰能譜分析結果，依計畫於大鵬國小及4A (SL201、SL236)執行，此兩站鈰-238活度均 低於計測儀器最小可測量，而鈰-239及鈰- 240總活度範圍為 $3.00\text{E-02} \sim 9.29\text{E-02}$ 貝克 ／公斤·乾重。	—
岸砂 (沉積物)	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)。	—
海底沉積物 (沉積物)	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)。	—

說明：試樣銫-137測值大於原能會所規定之紀錄基準者應執行鈀分析（土壤及岸砂不須執行鈀分析）。