

核能研究所場所外環境輻射監測報告書
(期間 108 年 1 月至 108 年 12 月)

核 能 研 究 所
中華民國 109 年 3 月

2019 Report of Environmental Radiation Surveillance outside the
Institute of Nuclear Energy Research

Abstract

This report summarizes the annual results of environmental radiation monitoring in the nearby area of Institute of Nuclear Energy Research (INER) in 2019. The items of monitoring include dose rate measurements from external radiations, total activities in aerosols, ground water, discharge water, rice, grass, vegetable, leaf of Dragon Juniper, fish and fallout samples. The results showed that the maximum annual dose from external radiations within 5 km radius of INER was <0.05 mSv, and the maximum annual dose from internal exposure was <0.001 mSv in 2019. The maximum total dose for the critical groups was lower than the recommended annual value of 1 mSv set by Atomic Energy Council.

核能研究所 108 年場所外環境輻射監測報告書

摘要

本報告係核能研究所(以下簡稱本場所)108 年對場所外環境之例行輻射監測結果彙總報告。環境監測項目包括環境直接輻射劑量率、空浮微粒、環境水樣、土樣、底泥樣、米樣、草樣、蔬菜樣、龍柏葉、淡水魚與落塵累積水盤等試樣之放射活度定量、定性分析。根據本年各項監測結果評估，本場所周圍五公里半徑範圍內民眾關鍵群體可能接受最大個人年體外劑量為 <0.05 毫西弗，年體內劑量為 <0.001 毫西弗，遠低於「游離輻射防護安全標準」對一般人造成之年劑量不超過 1 毫西弗之規定。

目 錄

1. 前 言	1
1.1 依據	1
1.2 監測執行時間	1
1.3 執行監測單位	1
2. 監測內容概述	2
2.1 監測目的	2
2.2 監測情形概述	2
2.3 監測計畫概述	3
2.4 監測站位址	10
2.5 品保/品管作業措施摘要	17
2.5.1 現場取樣之品保/品管	17
2.5.2 分析工作之品保/品管	17
2.5.3 儀器校正項目及頻率	17
2.5.4. 環境輻射監測作業分析方法	19
2.5.5. 數據處理原則	19
3. 監測結果數據分析	21
3.1 環境直接輻射	21
3.2 空浮微粒總貝他活度	21
3.3 環境水樣	38
3.4 滲流水	38
3.5 環境試樣（土樣、底泥）	38
3.6 農特產試樣（米樣）	38
3.7 植物試樣（草樣、蔬菜及龍柏葉）	38

3.8 生物試樣（淡水魚）	39
3.9 豪雨後環測取樣（水樣、底泥樣）	39
3.10 劑量評估	49
3.11 其他（特殊產物及土地利用等）	52
4. 檢討與建議	55
4.1 監測結果檢討與因應對策	55
4.1.1 監測結果綜合檢討分析	55
4.1.2 監測結果異常現象因應對策	55
4.2 建議事項	55
參考文獻	58
附錄一、環境樣品放射性核種分析與監測執行單位之認證資料	60
附錄二、108 年度品質管制追蹤項目調查表	70
附錄三、核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施	74

圖 目 錄

圖 2-4-1：核能研究所場所外直接輻射、空浮微粒、落塵、草、表土及龍柏葉等取樣點位置圖	11
圖 2-4-2：核能研究所場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(一).....	12
圖 2-4-3：核能研究所場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(二).....	13
圖 2-4-4：核能研究所場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(三).....	14
圖 2-4-5：核能研究所場所外環境試樣取樣位置圖(一)	15
圖 2-4-6：核能研究所場所外環境試樣取樣位置圖(二)	16
圖 3-1-1：108 年環境加馬輻射自動監測每月累積值變化圖	24
圖 3-1-2：中科院區第 6, 7 站 TLD 季輻射劑量變化趨勢圖	25

表 目 錄

表 2-1：108 年環境監測例行工作統計表	4
表 2-2：核能研究所場所外環境輻射監測結果摘要報告	5
表 2-3：核能研究所場所外環境輻射監測項目一覽表	6
表 2-4：儀器設備檢測校正情形.....	18
表 2-5：環境樣品放射性核種分析方法	20
表 3-1：108 年核能研究所場所外 TLD 監測值.....	22
表 3-2：108 年環境加馬監測值.....	23
表 3-3：108 年環境空浮微粒總貝他活度監測值	26
表 3-4：108 年空浮微粒加馬核種分析值	28
表 3-5：108 年空浮微粒碘-131 分析報告表(每週)	29
表 3-6：108 年石門國中落塵累積水盤總貝他分析值	36
表 3-7：108 年石門國中落塵累積水盤加馬核種分析值	37
表 3-8：108 年環境水樣總阿伐及總貝他活度平均值	40
表 3-9：108 年環境水樣平均含氚量	41
表 3-10：108 年崁津部落水樣核種分析值	42
表 3-11：108 年螢火蟲之家滲流水樣總貝他活度分析值	43
表 3-12：108 年環境試樣核種分析值	44
表 3-13：108 年農特產試樣加馬核種分析值	45
表 3-14：108 年植物試樣加馬核種分析值	46
表 3-15：108 年生物試樣加馬核種分析值	47
表 3-16：核能研究所番子寮地區豪雨後環測取樣分析結果	48
表 3-17：核能研究所場所外民眾個人季劑量	53
表 3-18：核能研究所場所外民眾個人年劑量	54

表 4-1：監測結果綜合檢討表.....	56
表 4-2：去年監測之異常狀況及處理情形	57
表 4-3：本年監測之異常狀況及處理情形	57

1. 前　　言

1.1 依據

核能研究所 108 年全年期間輻射工作場所外各項環境輻射監測作業依據法規執行，並將監測結果彙整於監測報告中。本年監測作業執行之法規依據如下：^(1~6)

1. 「游離輻射防護法」，中華民國 91 年 1 月 30 日華總一義字第 09100019000 號總統令制定公布。
2. 「游離輻射防護法施行細則」，中華民國 97 年 2 月 22 日行政院原子能委員會會幅字第 0970002871 號令修正發布。
3. 「游離輻射防護安全標準」，中華民國 94 年 12 月 30 日行政院原子能委員會會幅字第 0940041080 號令修正發布。
4. 「輻射工作場所管理與場所外環境輻射監測作業準則」，中華民國 105 年 6 月 27 日行政院原子能委員會會幅字第 10500087791 號令修正發布。
5. 「環境輻射監測規範」，中華民國 98 年 11 月 11 日行政院原子能委員會會幅字第 0980018736 號令修正發布。
6. 「核能研究所 108 年環境輻射監測計畫」，行政院原子能委員會核能研究所，中華民國 107 年 12 月。

1.2 監測執行時間

報告書中各項監測作業執行時間自 108 年 1 月 1 日至 108 年 12 月 31 日。

1.3 執行監測單位

環境輻射監測執行單位為行政院原子能委員會核能研究所。

2. 監測內容概述

2.1 監測目的

游離輻射防護法第十條規定，設施經營者應依主管機關規定，擬訂輻射工作場所外環境輻射監測計畫，報請主管機關核准後實施環境輻射監測。本報告書係民國108年全年對核能研究所（以下簡稱本場所）外周圍半徑五公里內地區之環境輻射監測、放射性落塵分析結果之統計彙整與討論，其監測目的為讓本場所外民眾瞭解當地之環境輻射水平，評估是否對場所外環境造成輻射影響，以確保場所外民眾的輻射安全，報告結果並可做為長期性環境輻射安全分析之參考。

本年度各項監測作業主要依循「核能研究所108年環境輻射監測計畫」執行，於適當之地點設置自動監測系統及採取各項環境試樣進行分析，本年度執行各項環境輻射監測作業共計1052235項次(表2-1)。直接輻射劑量方面，在五公里半徑以內的區域安置熱發光劑量計與加馬監測器，並將加馬監測器的監測數據自動傳輸至監測中心，以度量環境的加馬輻射劑量率；空浮放射性活度短期之監測係利用固定站連續抽氣法；而長期性累積效應之監測，則以監測表面土壤及溪底淤泥為手段；本區水盤落塵收集及附近主要農作物和農特產品的核種活度分析，亦為監測環境輻射水平所採用的方法；定期取樣環境居民飲用水、所區排水及大漢溪水，進行放射性活度分析度量，以確保水質之輻射安全。此外，於豪雨後加強取樣番子寮地區之水溝水與底泥樣進行放射性活度分析度量，以確保該地區之輻射安全，均為本場所環測工作之重點。

2.2 監測情形概述

本報告係本場所 108 年對場所外環境之例行輻射監測結果彙總報告。環境監測項目包括環境直接輻射劑量率、空浮微粒、環境水樣、農特產品、

植物（含農作物）、落塵等試樣之放射活度定量、定性分析。根據本年度各項監測結果評估，本場所周圍五公里半徑範圍內民眾關鍵群體可能接受最大個人年體外劑量為 <0.05 毫西弗，年體內劑量為 <0.001 毫西弗，遠低於「游離輻射防護安全標準」對一般人造成之年劑量不超過 1 毫西弗之規定。其環境輻射監測結果摘要報告列於表 2-2。

2.3 監測計畫概述

本年度場所外環境輻射監測計畫之監測類別、項目、監測地點、監測頻率及分析方法等重要附記歸納於表 2-3。

表 2-1：108 年環境監測例行工作統計表

樣品種類	分析項目	單位	分析數目
熱發光劑量計	環境輻射累積劑量	毫西弗/年	88
環境加馬輻射	環境輻射劑量率	微西弗/季	1051200
空浮微粒	總貝他 加馬核種 碘-131	(貝克/立方公尺) (貝克/立方公尺) (貝克/立方公尺)	212 16 212
環境水樣	總阿伐 總貝他 氚 銫-137 鈾-90	(貝克/升) (貝克/升) (貝克/升) (貝克/升) (貝克/升)	134 138 134 13 9
滲流水	總貝他	(貝克/升)	12
土樣 (沉積物)	加馬核種	(貝克/仟克 · 乾重)	14
底泥 (沉積物)	加馬核種	(貝克/仟克 · 乾重)	10
米樣 (陸域生物)	加馬核種	(貝克/仟克 · 鮮重)	4
草樣 (陸域生物)	加馬核種	(貝克/仟克 · 鮮重)	4
蔬菜 (陸域生物)	加馬核種	(貝克/仟克 · 鮮重)	8
龍柏葉 (陸域指標)	加馬核種	(貝克/仟克 · 鮮重)	4
淡水魚 (水產生物)	加馬核種	(貝克/仟克 · 鮮重)	1
落塵水盤 (石門國中)	總貝他 加馬核種	(貝克/平方公尺/月) (貝克/平方公尺/季)	12 4
環測季報告		份	4
環測年報告		份	1
環測計畫書		份	1

表 2-2：核能研究所場所外環境輻射監測結果摘要報告

監測期間：108 年 1 月 1 日至 108 年 12 月 31 日

項次	監測類別	監測結果摘要	因應對策
1	環境加馬 輻射劑量 率	(a)核研所場所外TLD各點監測值範圍在0.399~0.770毫西弗/年，平均為0.540毫西弗/年(表3-1)。 (b)連續監測空間加馬之年平均劑量率在0.089至0.090微西弗/時之間(表3-2)。	正常 正常
2	環境試樣	(a)環境抽氣空浮微粒總貝他分析，其活度範圍在(0.440 ~3.25)E-3 貝克/立方公尺(表 3-3)；活性碳濾罐碘-131 活度分析均<MDA 值(表 3-5)。加馬核種分析結果均未測得任何人造放射性核種(表 3-4)。 (b)環境水樣總阿伐活度均小於最低可測活度 MDA 值。總貝他活度測得季平均值範圍<MDA~0.365 貝克/升(表 3-8)；氚活度之季平均值範圍為<MDA~3.33 貝克/升(表 3-9)；鉻-137 活度均<MDA 值(表 3-10)。 (c)滲流水總貝他活度監測值為 0.60~0.98 貝克/升(表 3-11)。 (d)環境試樣之土樣加馬核種分析測得鉻-137，活度範圍為<MDA~81.3 貝克/仟克·乾重(表 3-12)。底泥樣之加馬核種分析測得鉻-137 活度範圍為<MDA~91.5 貝克/仟克·乾重 (表 3-12)。 (e)農特產試樣之米樣加馬核種分析未測得任何人造放射性核種(表 3-13)。 (f)植物試樣之草樣加馬核種分析測得鉻-137，活度範圍為<MDA~0.40 貝克/仟克·鮮重；蔬菜與龍柏葉樣皆未測得任何人造放射性核種(表 3-14)。 (g)生物試樣之淡水魚加馬核種分析未測得任何人造放射性核種(表 3-15)。 (h)番子寮地區豪雨後環測取樣作業：水樣活度分析結果總阿伐活度均<MDA 值；總貝他活度範圍<MDA~0.050 貝克/升；氚活度範圍 3.33 貝克/升；鉻-137 活度均<MDA 值。底泥樣核種分析測得鉻-137 活度範圍為 34.3~92.8 貝克/仟克·乾重(表 3-16)。	正常 正常 107 年開始監測 正常 正常 正常 正常 正常 正常 正常 正常
3	落塵分析	(a)累積水盤樣之總貝他活度範圍在0.18~3.60貝克/平方公尺/月，均在背景變動範圍(表3-6)。 (b)累積水盤樣之加馬核種分析，均未測得人造放射性核種(表3-7)。	正常 正常

表 2-3：核能研究所場所外環境輻射監測項目一覽表

第 1 頁共 4 頁

種類	監測對象	取樣地點		取樣頻率	附記		
		取數	位 置				
熱發光劑量計	直接輻射	7	中科院區，編號1至7(圖2-4-2)		利用熱發光計讀儀(TLD) 每季一次 (3月底)		
		15	核研所場所外 十一份,石園,三坑,大溪,員樹林,龍潭,淮子埔, 佳安,三坑仔,中興新村,逸園,中壠(背景),番 子寮,本所番子寮1,2(圖2-4-3, 2-4-4)				
環境監測器	直接輻射	2	消防隊,龍門(圖2-4-1)	連續監測	單位: 微西弗/時 1.瀘紙每週總 貝他分析; 累積一季加 馬核種分析。 2.活性碳瀘罐 每週碘-131 分析。		
	空浮微粒	4	龍門,二號門,消防隊,石園(圖2-4-1)				
第一季	井水與民家 用水	4	內柵,大溪,佳安(井水)(圖2-4-5)	每月一次	1.取0.5升水量 直接烘乾。 2.總貝他大於 調查基準的 十分之三時, 則測加馬 核種及鈾-90 分析。		
			三坑仔(民家用水)(圖2-4-5)				
	河水與自來 水	2	武嶺橋,石門水庫(背景)(圖2-4-5)				
		5	板新水廠(自來水),鳶山堰,石門大圳(圖 2-4-5),本所番子寮1,2(圖2-4-6)				
	水樣	地下水	1	崁津部落(圖2-4-6)	每季一次 (1月)	1.取1升水量測 加馬核種。 2.取0.5升水量 總貝他分析。	
		滲流水	1	螢火蟲之家(圖2-4-5)			
土樣	表土 (沉積物)	7	內柵,低放射性廢棄物處理廠牆外,石門國中, 消防隊,三坑(圖2-4-1, 2-4-5),本所番子寮1,2 (圖2-4-6)	每年二次 (1月)	取蔬菜及龍 柏葉1仟克灰 化;表土、底泥 各0.5仟克烘 乾後,取一定量 (體積)計測加 馬核種,當鉻 -137核種活度超 過調查基準的 十分之三時加 做鈾90分析。		
	底泥 (沉積物)	4	大漢溪上游,下游(圖2-4-5),本所番子寮 1,2(圖2-4-6)				
	植物	蔬菜 (陸域生物)	2	內柵(圖2-4-5),本所番子寮1(圖2-4-6)	每季一次 (2月)		
		龍柏葉 (陸域指標)	1	龍門(圖2-4-1)			
落塵	水盤法	1	石門國中(圖2-4-5)	每月一次	累積一季測 加馬核種		

表2-3：核能研究所場所外環境輻射監測項目一覽表(續)

第2頁共4頁

種類	監測對象	取樣地點		取樣頻率	附記		
		取數	位 置				
熱發光劑量計	直接輻射	7	中科院區，編號1至7(圖2-4-2)		利用熱發光計讀儀(TLD) 每季一次 (6月底)		
		15	核研所場所外 十一份,石園,三坑,大溪,員樹林,龍潭,淮子 埔,佳安,三坑仔,中興新村,逸園,中壠(背 景),番子寮,本所番子寮1,2(圖2-4-3, 2-4-4)				
環境監測器	直接輻射	2	消防隊,龍門(圖2-4-1)		連續監測 單位: 微西弗/時		
	空浮微粒	4	龍門,二號門,消防隊,石園(圖2-4-1)		每週一次 1.濾紙每週總 貝他分析; 累積一季加 馬核種分 析。 2.活性碳濾罐 每週碘-131 分析。		
第二季	井水與民家 用水	4	內柵,大溪,佳安(井水)(圖2-4-5)		每月一次 1.取0.5升水量 直接烘乾。 2.總貝他大於 調查基準的十 分之三時, 則 測加馬核種及 鈸90分析。		
		2	三坑仔(民家用水)(圖2-4-5)				
水樣	河水與自來 水	2	武嶺橋,石門水庫(背景)(圖2-4-5)		1.取1升水量測 加馬核種。 2.取0.5升水量 總貝他分 析。		
		5	板新水廠(自來水),鳶山堰,石門大圳(圖 2-4-5),本所番子寮1,2(圖2-4-6)				
	地下水	1	崁津部落(圖2-4-6)		每季一次 (4月) 1.取0.5升水量 總貝他分 析。 2.總貝他活度 超過調查基 準1貝克/公 升則加作鈸 -90及加馬核 種分析。		
	滲流水	1	螢火蟲之家(圖2-4-5)				
植物	草樣 (陸域生物)	2	低放射性廢棄物處理廠牆外(圖2-4-1),本 所番子寮1(圖2-4-6)		每年二次 (4月) 取龍柏葉、草樣 及蔬菜各1仟克 灰化後取一定 量(體積)計測 加馬核種,當鉻 -137核種活度 超過調查基 準的十分之三 時加做鈸-90分 析。		
	蔬菜 (陸域生物)	2	內柵(圖2-4-5),本所番子寮1(圖2-4-6)				
	龍柏葉 (陸域指標)	1	龍門(圖2-4-1)				
落塵	水盤法	1	石門國中(圖2-4-5)		累積一季測 加馬核種		

表2-3：核能研究所場所外環境輻射監測項目一覽表(續)

第3頁共4頁

種類	監測對象	取樣地點		取樣頻率	附記		
		取數	位 置				
熱發光劑量計	直接輻射	7	中科院區，編號1至7(圖2-4-2)		每季一次 (9月底)		
		15	十一份,石園,三坑,大溪,貞樹林,龍潭,淮子 壠,佳安,三坑仔,中興新村,逸園,中壠(背景), 番子寮,本所番子寮1,2(圖2-4-3, 2-4-4)				
環境監測器	直接輻射	2	消防隊,龍門(圖2-4-1)	連續監測	單位: 微西弗/時		
	空浮微粒	4	龍門,二號門,消防隊,石園(圖2-4-1)				
第三季	井水與民家 用水	4	內柵,大溪,佳安(井水)(圖2-4-5)	每月一次	1.濾紙每週總 貝他分析; 累積一季加 馬核種分 析。 2.活性碳濾罐 每週碘-131 分析。		
			三坑仔(民家用水)(圖2-4-5)				
	河水與自來 水	2	武嶺橋,石門水庫(背景)(圖2-4-5)				
		5	板新水廠(自來水),鳶山堰,石門大圳(圖 2-4-5),本所番子寮1,2(圖2-4-6)				
	地下水	1	崁津部落(圖2-4-6)	每季一次 (7月)	1.取1升水量測 加馬核種。 2.取0.5升水量 總貝他分 析。		
	滲流水	1	螢火蟲之家(圖2-4-5)	每月一次	1.取0.5升水量 總貝他分 析。 2.總貝他活度 超過調查基 準1貝克/公 升則加作鈸 -90及加馬核 種分析。		
	農特產品 (陸域生物)	2	三坑仔(圖2-4-5),本所番子寮1(圖2-4-6)	每年二次 (7月)			
土樣	(表土 (沉積物))	7	內柵,低放射性廢棄物處理廠牆外,石門國 中,消防隊,三坑(圖2-4-1, 2-4-5),本所番 子寮1,2(圖2-4-6)	每年二次 (7月)	取農特產品、 蔬果與淡 水魚 各1 件 化;表土、底 泥各0.5 件 克 烘乾 後 取一定量 體 積 計 測 加 馬 核 種 當 銫 137 核 種 活 度 超 過 調 查 基 準 的 十 分 之 三 時 加 做 鈸 -90 分 析。		
底泥	(底泥 (沉積物))	4	大漢溪上游,下游(圖2-4-5),本所番子寮 1,2(圖2-4-6)	每年二次 (7月)			
植物	(蔬菜 (陸域生物))	2	內柵(圖2-4-5),本所番子寮1(圖2-4-6)	每季一次 (8月)			
	(龍柏 葉 (陸域指標))	1	龍門(圖2-4-1)	每季一次 (8月)			
生物	(淡水 魚 (水產生物))	1	本所番子寮1(圖2-4-6)	每年一次 (8月)			
藻類	水盤法	1	石門國中(圖2-4-5)	每月一次	累積一季 核種分 析		

表2-3：核能研究所場所外環境輻射監測項目一覽表(續)

第4頁共4頁

種類	監測對象	取樣地點		取樣頻率	附記
		取數	位 置		
熱發光劑量計	直接輻射	7	中科院區，編號1至7(圖2-4-2)	每季一次 (12月底)	利用熱發光 計讀儀 (TLD)
		15	核研所場所外 十一份,石園,三坑,大溪,員樹林,龍潭,淮子 埔,佳安,三坑仔,中興新村,逸園,中壠(背 景),番子寮,本所番子寮1,2(圖2-4-3, 2-4-4)		
環境監測器	直接輻射	2	消防隊,龍門(圖2-4-1)	連續監測	單位: 微西弗/時
	空浮微粒	4	龍門,二號門,消防隊,石園(圖2-4-1)	每週一次	1.濾紙每週總 貝他分析; 累積一季加 馬核種分 析。 2.活性碳濾罐 每週碘-131 分析。
第四季	井水與民家 用水	4	內柵,大溪,佳安(井水)(圖2-4-5)	每月一次	1.取0.5升水量 直接烘乾。 2.總貝他大於 調查基準的十 分之三時, 則 測加馬核種及 鈸90分析。
			三坑仔(民家用水)(圖2-4-5)		
	河水與自來 水	2	武嶺橋,石門水庫(背景)(圖2-4-5)		
			板新水廠(自來水),鳶山堰,石門大圳(圖 2-4-5),本所番子寮1,2(圖2-4-6)		
	地下水	1	崁津部落(圖2-4-6)	每季一次 (10月)	1.取1升水量測 加馬核種。 2.取0.5升水量 總貝他分 析。
	滲流水	1	螢火蟲之家(圖2-4-5)	每月一次	1.取0.5升水量 總貝他分 析。 2.總貝他活度 超過調查基 準1貝克/公 升則加作鈸 -90及加馬核 種分析。
	農特產 品	食米 (陸域生物)	三坑仔(圖2-4-5),本所番子寮1(圖2-4-6)	每年二次 (12月)	取農特產品、草 樣、蔬菜及龍柏 葉各1仟克灰化 後取一定量(體 積)計測加馬核 種, 當銫-137核 種活度超過調 查基準的十分 之三時加做鈸 -90分析。
	植物	草樣 (陸域生物)	低放射性廢棄物處理廠牆外(圖2-4-1),本 所番子寮1(圖2-4-6)	每年二次 (10月)	每季一次 (11月)
		蔬菜 (陸域生物)	內柵(圖2-4-5),本所番子寮1(圖2-4-6)		
		龍柏葉 (陸域指標)	龍門(圖2-4-1)		
落塵	水盤法	1	石門國中(圖2-4-5)	每月一次	累積一季 核種分析

2.4 監測站位址

本場所外環境輻射監測之目的為確保場所外民眾的輻射安全，確實度量所受到的輻射劑量，掌握長期性的累積趨勢，正確反應環境之狀況。監測站位址的選擇係依據「環境輻射監測規範」之規定並參考本場所之輻射作業特性及當地之地理環境、人口分佈、氣象變化等資訊，舉凡與環測有關的試樣收集、收換方法、頻率、試樣前處理、計測量、總阿伐及總貝他計測計算、核種化學分析、加馬射線能譜分析等方法，均依照本所保健物理組環境試樣放射性核種分析實驗室編訂之「品質手冊」⁽⁷⁾及各項相關作業程序書^(8~18)之規定實施。相關之監測站位置及取樣點如圖 2-4-1 至圖 2-4-6 所示。



圖 2-4-1：核能研究所場所外直接輻射、空浮微粒、落塵、草、表土及龍柏葉等取樣點位置圖



圖 2-4-2：核能研究所場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(一)

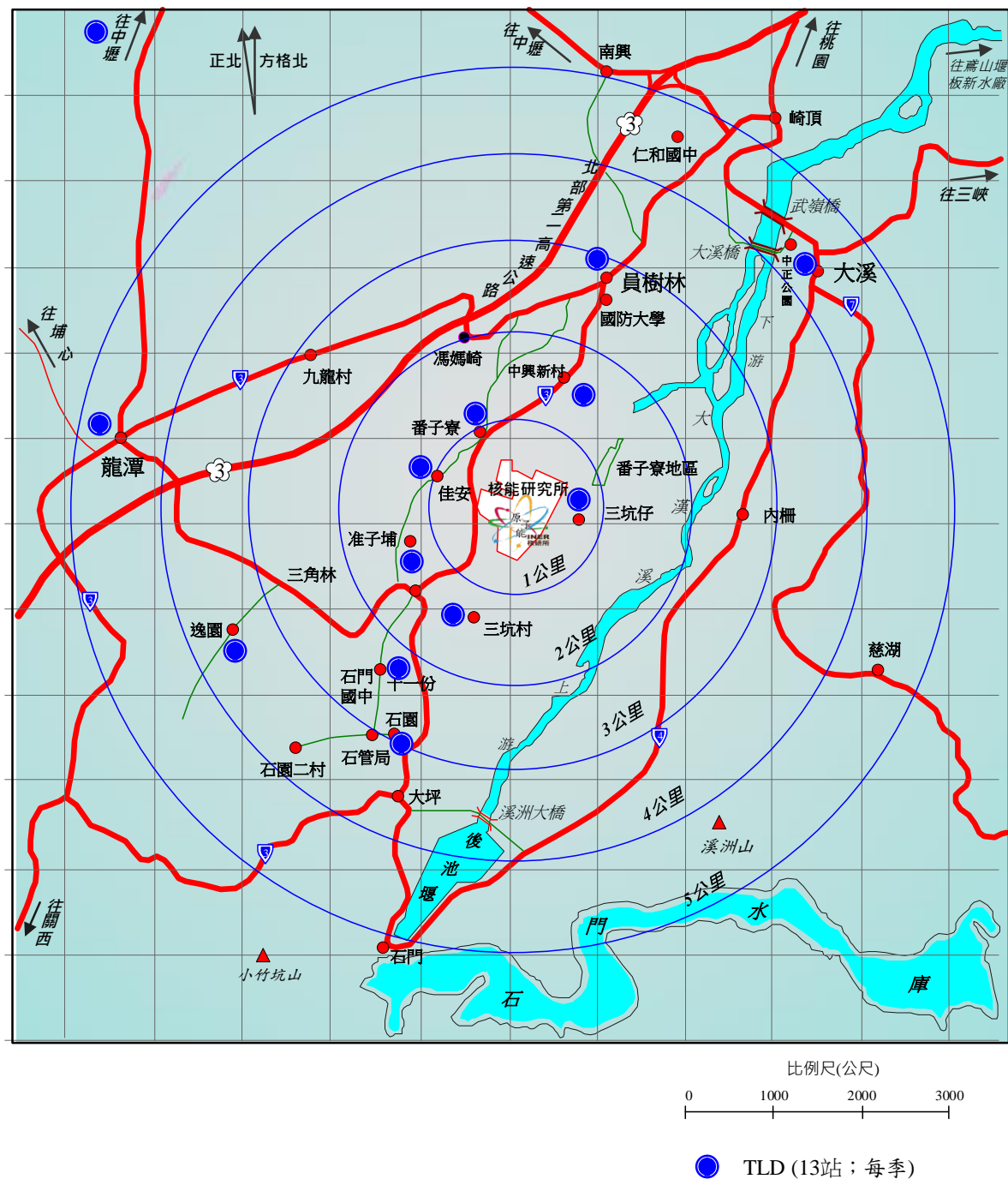


圖 2-4-3：核能研究所場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(二)

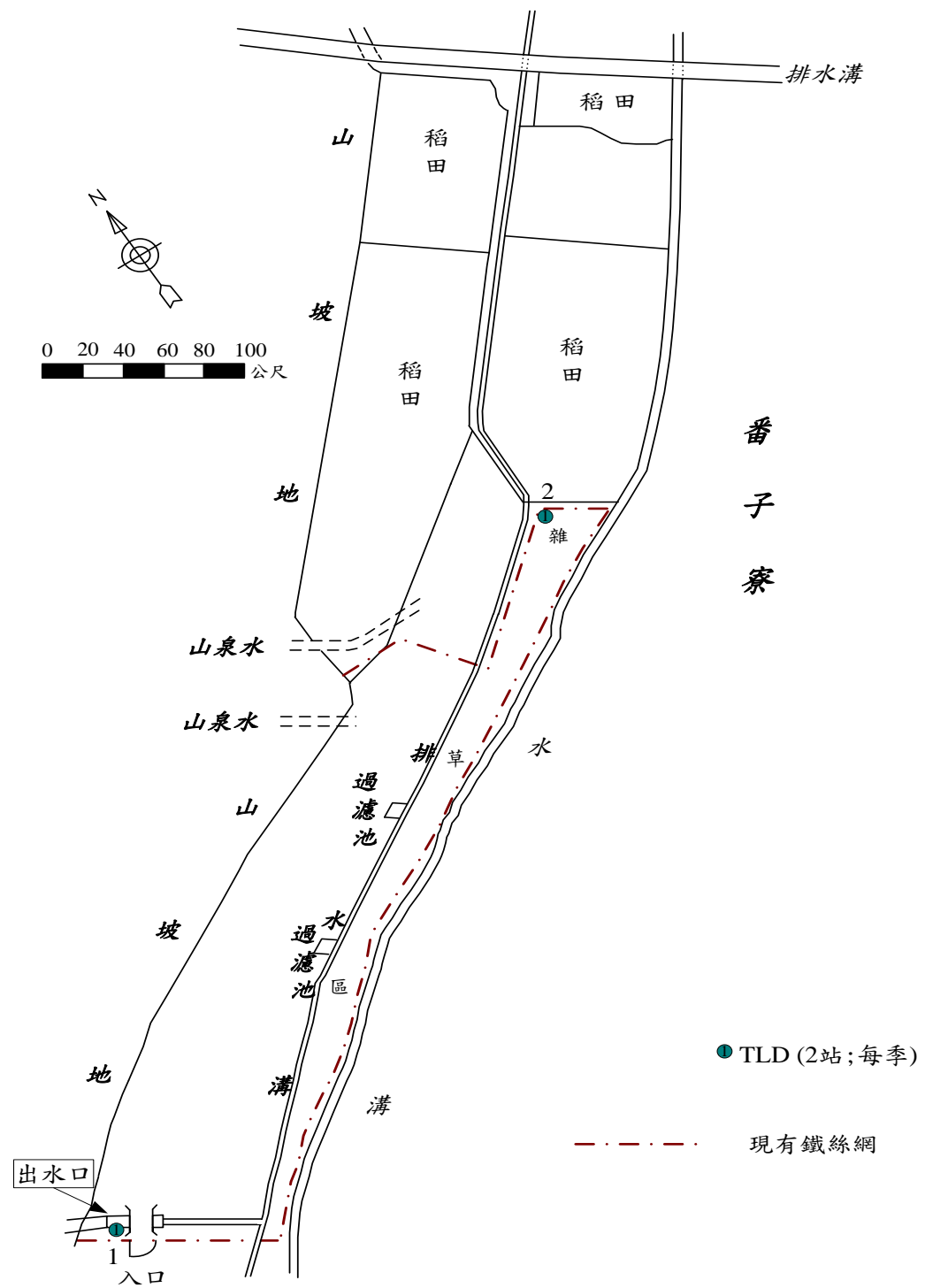


圖 2-4-4：核能研究所場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(三)



○環境水(10站；每月) ▽食米(1站；7,12月) ▣蔬菜(1站；每季)

■表土(2站；7月) ●溪底泥(2站；7月) ■落塵水盤(1站；每月)

圖 2-4-5：核能研究所場所外環境試樣取樣位置圖(一)

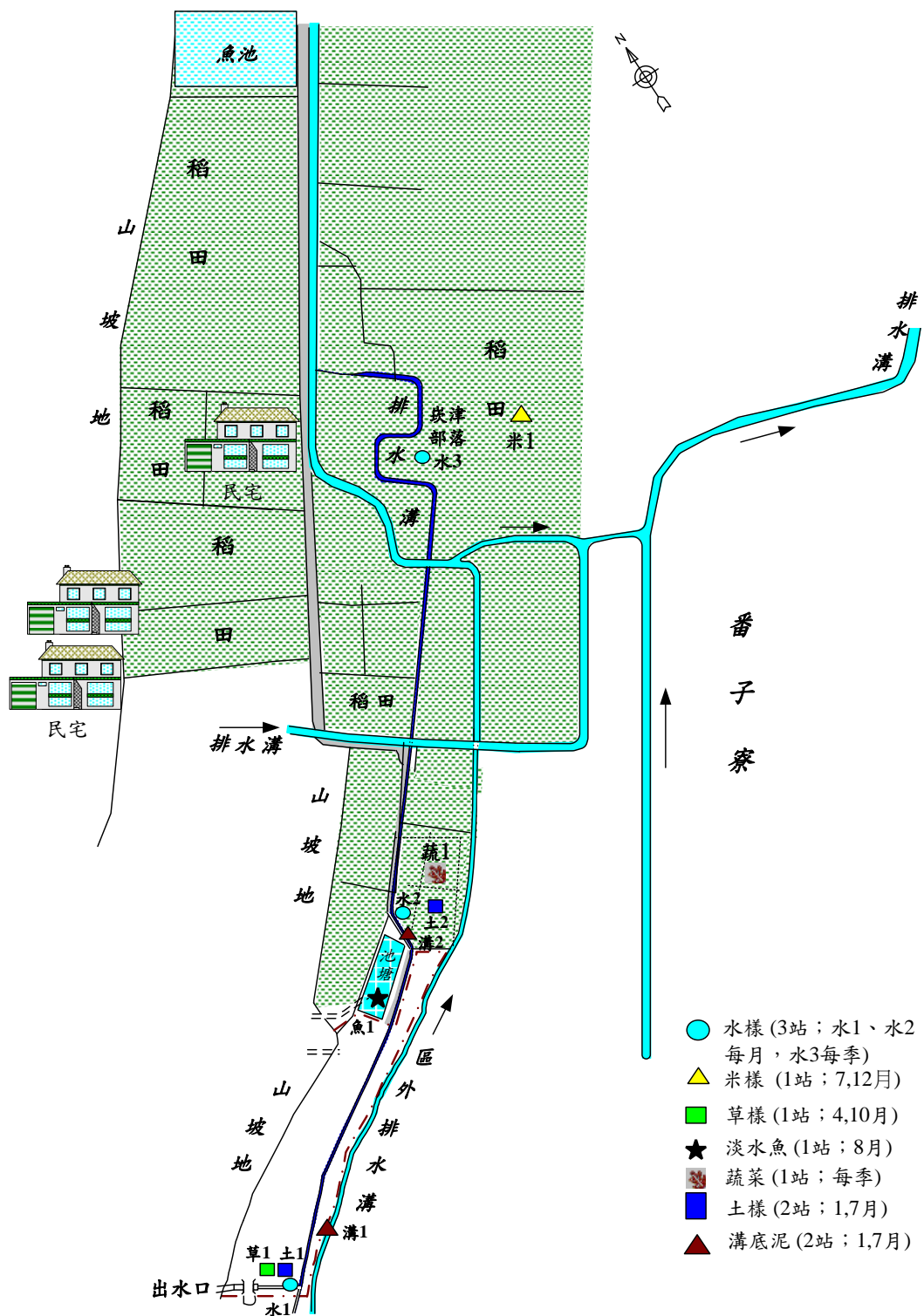


圖 2-4-6：核能研究所場所外環境試樣取樣位置圖(二)

2.5 品保/品管作業措施概要

核能研究所環境試樣放射性核種分析實驗室負責執行場所外之例行環境輻射監測計畫，實驗室遵循 ISO 17025 國際標準施行應有之品保/品管作業，相關環境輻射監測作業皆訂有標準作業程序書，確實執行相關品保與品管作業，並已獲財團法人全國認證基金會之認證通過⁽¹⁹⁾（附錄一）。

2.5.1 現場取樣之品保/品管

現場環境試樣取樣作業係遵循「環境試樣取樣作業程序書（EMRAL-EO-002）⁽¹¹⁾」的步驟執行，確保取樣之完整性與代表性。並將取樣相關資料記錄於「環境試樣取樣紀錄表」，以確保樣品可追溯性與品質要求，便於日後分析結果的追蹤與研判。

2.5.2 分析工作之品保/品管

現場採取之環境試樣於攜回實驗室後，依照「試樣流程作業程序書（EMRAL-EO-001）⁽¹⁰⁾」的流程，依序進行樣品接收、分樣、分析、計測及數據覆核。每一階段均劃分專屬人員負責，並於工作完成後於「環境監測試樣管理作業流程聯絡單」上簽章以示負責。環境試樣分析時依照「品質管制作業程序書（EMRAL-QP-019）⁽²⁰⁾」中規定，執行複樣分析，並由品質負責人判定該批次分析結果是否合格，若不合格，則應追查原因，必要時同批試樣應全部重新分析。

2.5.3 儀器校正項目及頻率

為確保試樣分析與計測的品質，相關儀器的維修、校正均依「儀器設備與參考物質作業程序書（EMRAL-QP-018）⁽²¹⁾」執行，儀器設備校正項目及頻率列於表 2-4，108 年度執行情形詳列於附錄二。

表 2-4：儀器設備檢測校正情形

項次	儀器設備與標準物質名稱	校正項目	頻 次
1	HP-Ge 高純鍺加馬能譜分析器	能峰測試	每季
2	HP-Ge 高純鍺加馬能譜分析器	效率校正	每年
3	G α/β 計數系統	穩定度測試	半年
4	G α/β 計數系統	效率校正	每年
5	液態閃爍計數器	穩定度測試	半年
6	液態閃爍計數器	效率校正	每年
7	微量電子分析天平	準確度校正	每年
8	鋨載體	質量校正	半年
9	酸鹼度計校正	定量曲線校正	每年
10	高壓游離腔 HPIC	效率校正	每年
11	輻射偵檢儀	準確度校正	每年
12	連續式抽氣機	流量校正	每年
13	煙櫈	流速校正	每年
14	濾層	效率檢測	每年

2.5.4. 環境輻射監測作業分析方法

環境加馬直接輻射、飲用井水、落塵、空浮微粒、環境水樣、植物（含農作物）、土壤等之取樣、收集、分析處理、監測、劑量評估、紀錄與陳報等環境監測作業方法概述於表 2-5 中，詳細的作業分析方法請參考「環境輻射監測作業程序書（EMRAL-QP-021）⁽⁹⁾」

2.5.5. 數據處理原則

本所環境監測數據處理一律用算術平均值，以監測結果總和/監測成功之總時間(或總次數)。低於最低可測活度（偵測極限）則視為 0 計算，未監測成功則不列入算術平均計算。

各項環境輻射監測原始數據平日均貯存於核能研究所保健物理組 008 館 304 室，各項環境輻射監測數據的預警措施詳列於附錄三。

表 2-5：環境樣品放射性核種分析方法

環境樣品	分析項目 (單位)	放射性核種分析方法	最大最低可測活度 (MDA _{max})
直接輻射 連續監測器	環境輻射累積劑量 (微西弗/時)	高壓游離腔	—
熱發光劑量計(TLD)	環境輻射劑量率 (毫西弗/季)	熱發光計讀儀	—
空浮微粒	總貝他 加馬核種 碘-131 (貝克/立方公尺)	抽氣 7 天，放置 72 小時 後計測總貝他 累積一季測加馬核種 活性碳濾罐每週碘-131 分析。	9.99E-5 Cs-137: 2.59E-5 I-131 : 4.51E-4
環境水樣	總阿伐 總貝他 氚 銫-137 鍶-90 (貝克/升)	0.5 升水量烘乾 0.5 升水量烘乾 液體閃爍計測 取 1 升水量直接加馬核種 分析 取 1 升水量鍶-90 分析	0.031 0.059 3.05 0.31 0.05
滲流水	總貝他 (貝克/升)	0.5 升水量烘乾	0.06
土樣 (沉積物)	加馬核種 (貝克/仟克 · 乾重)	烘乾後以 40 mesh 篩過， 取約 0.5 仟克直接分析	2.40
底泥 (沉積物)	加馬核種 (貝克/仟克 · 乾重)	烘乾後以 40 mesh 篩過， 取約 0.5 仟克直接分析	2.40
米樣 (陸域生物)	加馬核種 (貝克/仟克 · 鮮重)	秤取 1 仟克直接加馬分析	0.27
草樣 (陸域生物)	加馬核種 (貝克/仟克 · 鮮重)	1 仟克灰化後全量加馬 分析	0.39
蔬菜 (陸域生物)	加馬核種 (貝克/仟克 · 鮮重)	1 仟克灰化後全量加馬 分析	0.39
龍柏葉 (陸域指標)	加馬核種 (貝克/仟克 · 鮮重)	1 仟克灰化後全量加馬 分析	0.39
淡水魚 (水產生物)	加馬核種 (貝克/仟克 · 鮮重)	秤取 1 仟克直接加馬分析	0.19
落塵水盤	總貝他 (貝克/平方公尺/月) 加馬核種 (貝克/平方公尺/季)	烘乾灰化後取一定量測 總貝他 累積一季測加馬核種	0.09 0.30

3. 監測結果數據分析

3.1 環境直接輻射

利用熱發光劑量計(TLD)度量環境直接輻射累積劑量，核研所場所外中科院地區設 7 站(圖 2-4-2)，其餘地區（包括本所番子寮地區）再設 15 站(圖 2-4-3 與圖 2-4-4)，各站之四季監測值累積加總結果列於表 3-1。於核研所外兩側中科院區架設二部加馬劑量率自動連續監測器(圖 2-4-1)，即時監控環境輻射劑量率之變動，計讀結果列於表 3-2，每月變化圖示於圖 3-1-1。根據度量結果顯示本年環境直接輻射累積劑量與劑量率均低於調查基準。緊鄰低放射性廢棄物處理廠牆外中科院地區之 6、7 號 TLD 監測站為可能出現較高點區域，該二站設定為本場所外環境直接輻射之指標監測站，其 TLD 劑量率歷年變化趨勢圖示於圖 3-1-2。評估人員 108 年最大年體外劑量為 $<\text{MDA}$ 值 (<0.05 毫西弗/年)，遠低於一般人年劑量限值。

3.2 空浮微粒總貝他活度

空浮微粒總貝他及碘-131 活度之監測係以 50 升/分抽氣率連續抽取，每週更換乙次濾紙及活性碳濾罐，換下之濾紙放置 3 天後計測總貝他活度，活性碳濾罐則以純鋐偵檢器量測碘-131 活度，位置如圖 2-4-1 所示。總貝他活度則列於表 3-3，碘-131 分析結果列於表 3-5，各站總貝他活度監測結果均在背景變動趨勢範圍內，碘-131 活度均為 $<\text{MDA}$ 。而累積一季試樣的加馬核種分析結果列於表 3-4，均未發現人造核種。

放射性落塵之監測，係每月以水盤法收集大氣落塵做總貝他活度監測，結果均在背景變動範圍(表 3-6)。累積一季之樣品再做加馬核種分析，分析結果列於表 3-7 中，均在背景變動範圍以內。

表 3-1：108 年核能研究所場所外 TLD 監測值

單位：毫西弗/年

點序	取樣地點	監測值	近5年 變動範圍	近5年 平均值(A)	標準差 (3σ)	背景值 (A+3 σ)
1	十一份	0.637	0.567~0.728	0.629	0.062	0.815
2	石園	0.623	0.569~0.700	0.617	0.053	0.776
3	三坑	0.581	0.497~0.567	0.526	0.029	0.613
4	大溪	0.497	0.434~0.477	0.462	0.017	0.512
5	員樹林	0.630	0.581~0.672	0.623	0.034	0.726
6	龍潭	0.595	0.539~0.637	0.594	0.037	0.705
7	淮子埔	0.476	0.413~0.574	0.474	0.064	0.665
8	佳安	0.567	0.490~0.595	0.538	0.038	0.651
9	三坑仔	0.637	0.539~0.672	0.601	0.047	0.743
10	中興新村	0.623	0.413~0.589	0.515	0.082	0.763
11	逸園	0.770	0.658~0.784	0.716	0.057	0.886
12	中壢	0.637	0.574~0.602	0.591	0.012	0.626
13	番子寮	0.469	0.420~0.459	0.438	0.018	0.492
14	番子寮1	0.476	0.476~0.546	0.506	0.026	0.585
15	番子寮2	0.427	0.364~0.455	0.415	0.033	0.515
中科院區：						
點序	取樣地點	監測值	近5年 變動範圍	近5年 平均值(A)	標準差 (3σ)	背景值 (A+3 σ)
1	中科院區	0.448	0.413~0.462	0.437	0.021	0.499
2	中科院區	0.469	0.406~0.490	0.453	0.030	0.544
3	中科院區	0.504	0.441~0.518	0.478	0.035	0.582
4	中科院區	0.469	0.434~0.469	0.452	0.018	0.505
5	中科院區	0.476	0.448~0.483	0.461	0.014	0.502
6	中科院區	0.462	0.371~0.567	0.452	0.077	0.684
7	中科院區	0.399	0.364~0.449	0.402	0.043	0.530
總平均：0.540毫西弗/年						

註：依據環境輻射監測規範附件四體外及體內劑量評估方法，以各站五年平均值加3倍標準差為背景值。

表 3-2：108 年環境加馬監測值

季別 監測地點	累積劑量(微西弗)					年平均劑量率 (微西弗/時)
	第一季	第二季	第三季	第四季	總計	
消防隊	192	194	195	197	778	0.089
龍門	195	197	199	199	789	0.090

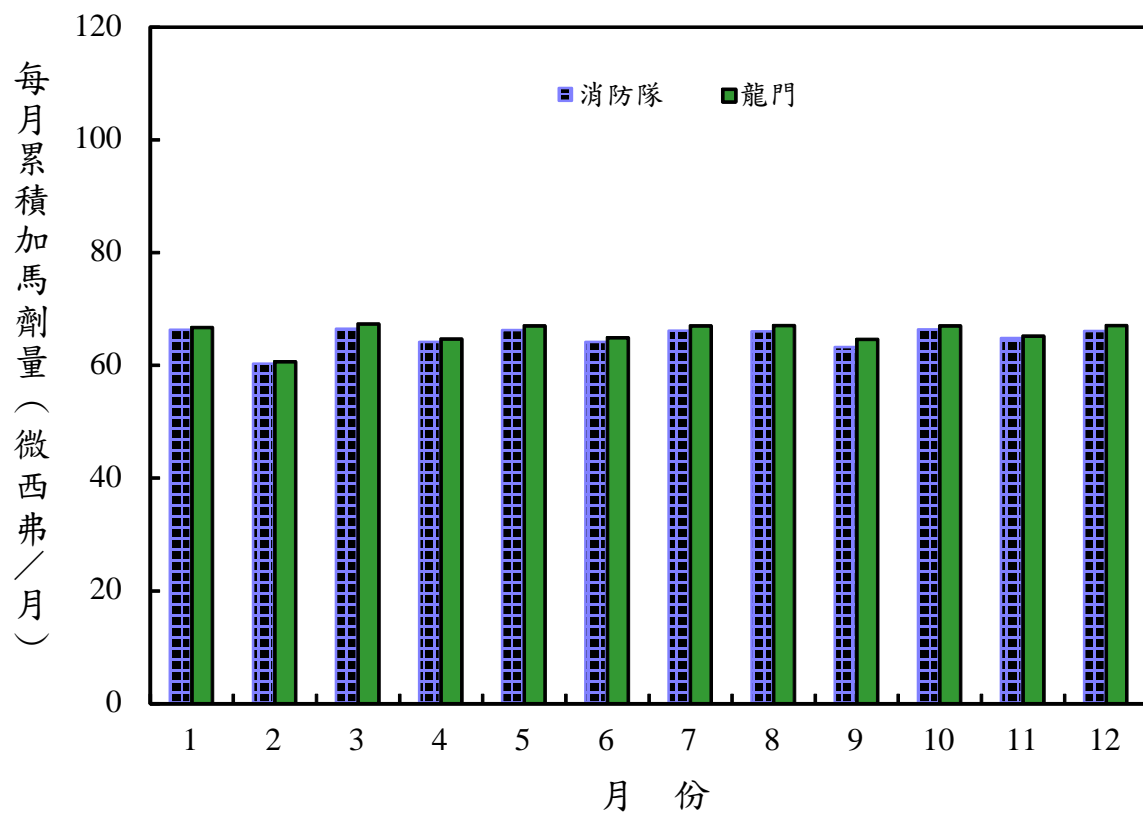


圖 3-1-1：108 年環境加馬輻射自動監測每月累積值變化圖

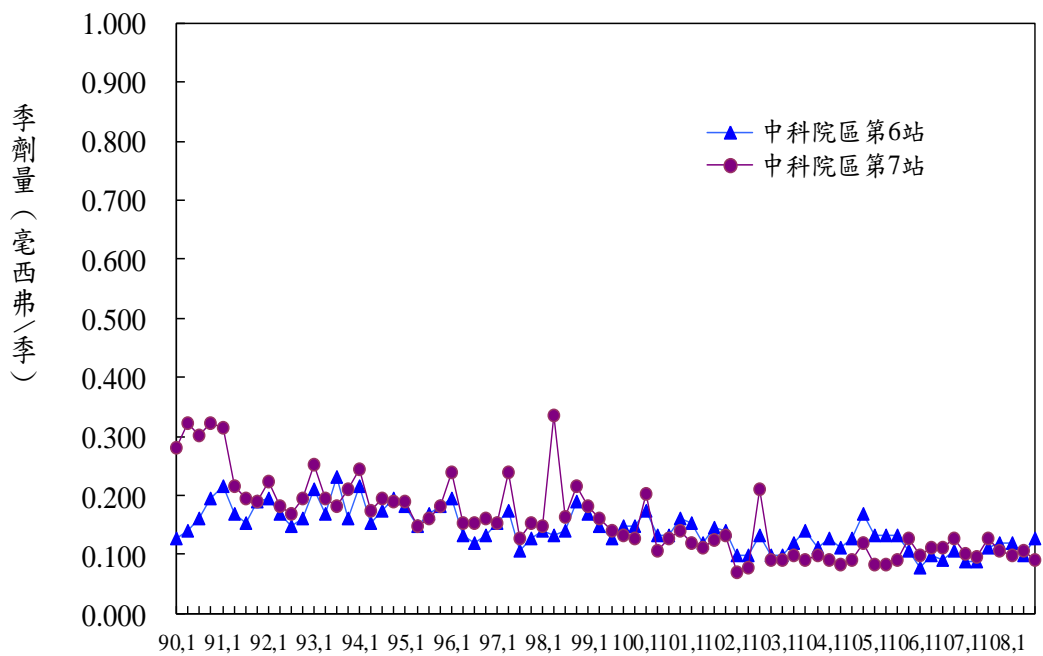


圖 3-1-2：中科院區第 6，7 站 TLD 季輻射劑量變化趨勢圖

(第 6, 7 站緊鄰本所低放射性廢棄物處理廠，為監測指標 TLD 站)

表 3-3：108 年環境空浮微粒總貝他活度監測值

週數	取樣日期	總貝他活度（貝克/立方公尺）				備註
		第一站	第二站	第三站	第四站	
1	108.1.2 ^(註1)	7.45E-4	7.14E-4	6.94E-4	7.20E-4	第一站： 龍門 255 館旁 第二站： 第二號門內 第三站： 三所消防隊前 第四站：石園餐廳 MDA _{max} : 9.99E-5 貝克/立方公尺 註(1)： 107.12.29~108.1.1 逢元旦連續假期，延後一天取樣 (共八天抽氣量)，隔週調整取樣時間(共六天抽氣量)。 註(2)： 108.2.2~108.2.10 逢農曆春節假期，原定 2/5 及 2/12 取樣分別提前至 2/2 及 2/11 日執行取樣，2/19 恢復例行取樣時間。
2	108.1.8 ^(註1)	6.86E-4	5.59E-4	6.69E-4	6.45E-4	
3	108.1.15	1.33E-3	1.12E-3	1.15E-3	1.25E-3	
4	108.1.22	2.41E-3	2.46E-3	2.54E-3	2.53E-3	
5	108.1.29	2.60E-3	3.05E-3	3.25E-3	3.11E-3	
6	108.2.2 ^(註2)	2.56E-3	2.36E-3	2.59E-3	2.56E-3	
7	108.2.11 ^(註2)	2.00E-3	1.77E-3	1.87E-3	2.08E-3	
8	108.2.19 ^(註2)	7.73E-4	6.38E-4	7.30E-4	6.87E-4	
9	108.2.26	8.28E-4	1.09E-3	7.40E-4	1.09E-3	
10	108.3.5	1.89E-3	2.07E-3	2.20E-3	2.16E-3	
11	108.3.12	1.60E-3	1.00E-3	1.60E-3	1.72E-3	
12	108.3.19	2.17E-3	2.31E-3	2.30E-3	2.49E-3	
13	108.3.26	1.54E-3	1.55E-3	1.67E-3	1.62E-3	
14	108.4.2	1.66E-3	1.71E-3	1.87E-3	1.76E-3	
15	108.4.9	1.55E-3	1.61E-3	1.72E-3	1.88E-3	
16	108.4.16	1.29E-3	1.32E-3	1.44E-3	1.41E-3	
17	108.4.23	1.05E-3	1.36E-3	1.48E-3	1.56E-3	
18	108.4.30	1.16E-3	1.15E-3	1.27E-3	1.32E-3	
19	108.5.7	1.22E-3	1.28E-3	1.16E-3	1.47E-3	
20	108.5.14	1.04E-3	1.18E-3	1.32E-3	1.21E-3	
21	108.5.21	1.17E-3	1.11E-3	1.22E-3	1.09E-3	
22	108.5.28	9.37E-4	1.17E-3	1.37E-3	1.36E-3	
23	108.6.4	7.28E-4	9.96E-4	1.14E-3	1.17E-3	
24	108.6.11	6.61E-4	6.78E-4	7.23E-4	6.33E-4	
25	108.6.18	7.93E-4	9.43E-4	9.36E-4	9.25E-4	
26	108.6.25	5.86E-4	4.98E-4	5.93E-4	6.49E-4	

(續) 表 3-3：108 年環境空浮微粒總貝他活度監測值

週數	取樣日期	總貝他活度（貝克/立方公尺）				備註
		第一站	第二站	第三站	第四站	
27	108.7.2	5.55E-4	6.34E-4	7.35E-4	6.93E-4	第一站： 龍門 255 館旁
28	108.7.9	6.26E-4	5.46E-4	6.63E-4	6.39E-4	第二站：第二號門內
29	108.7.16	9.40E-4	9.82E-4	9.72E-4	1.11E-3	第三站： 三所消防隊前
30	108.7.23	5.73E-4	6.21E-4	7.18E-4	6.46E-4	第四站：石園餐廳
31	108.7.30	6.34E-4	6.17E-4	8.26E-4	7.46E-4	
32	108.8.6	4.79E-4	4.40E-4	5.42E-4	5.76E-4	
33	108.8.13	9.30E-4	1.27E-3	1.54E-3	1.19E-3	MDA _{max} : 9.99E-5
34	108.8.20	1.44E-3	1.49E-3	1.69E-3	1.65E-3	貝克/立方公尺
35	108.8.27	6.78E-4	6.20E-4	7.35E-4	7.14E-4	
36	108.9.3	4.90E-4	4.83E-4	4.93E-4	5.08E-4	
37	108.9.10	6.99E-4	7.30E-4	8.17E-4	7.77E-4	
38	108.9.17	1.01E-3	1.23E-3	1.37E-3	1.46E-3	
39	108.9.24	1.37E-3	1.48E-3	1.71E-3	1.71E-3	
40	108.10.1	7.54E-4	9.21E-4	1.01E-3	1.02E-3	
41	108.10.8	2.49E-3	2.33E-3	2.52E-3	2.65E-3	
42	108.10.15	2.89E-3	2.21E-3	2.67E-3	3.05E-3	
43	108.10.22	2.13E-3	2.11E-3	2.20E-3	2.51E-3	
44	108.10.29	1.86E-3	2.04E-3	2.01E-3	2.20E-3	
45	108.11.5	1.97E-3	1.82E-3	1.90E-3	2.01E-3	
46	108.11.12	2.15E-3	2.07E-3	2.27E-3	2.56E-3	
47	108.11.19	2.34E-3	2.25E-3	2.38E-3	2.30E-3	
48	108.11.26	9.62E-4	8.46E-4	1.02E-3	8.86E-4	
49	108.12.3	9.47E-4	1.31E-3	1.56E-3	1.44E-3	
50	108.12.10	1.47E-3	1.57E-3	1.70E-3	1.72E-3	
51	108.12.17	1.96E-3	1.85E-3	2.01E-3	2.05E-3	
52	108.12.24	6.14E-4	6.98E-4	7.35E-4	7.36E-4	
53	108.12.31	1.33E-3	1.73E-3	1.26E-3	1.46E-3	

表 3-4：108 年空浮微粒加馬核種分析值

季別 取樣點	銫-137 核種活度 (貝克/立方公尺/季)			
	第一季	第二季	第三季	第四季
龍門	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
二號門	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
消防隊	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
石園	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
最大最低 可測活度 (MDA _{max})	2.59E-5			
紀錄基準 (AMDA)	6.0E-4			
調查基準	7.4E-1			

註：最大最低可測活度(MDA_{max})取當年度每次檢測 MDA 之最高值；各類環境試樣 MDA 示於核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施(附錄三)。

表 3-5：108 年空浮微粒碘-131 分析報告表(每週)

單位:貝克/立方公尺

週數	取樣日期	取樣地點	分析核種	分析量 (立方公尺)	最低可測活度 (MDA)	分析值
1	108.1.2	龍門	I-131	576	1.91E-4	<MDA
		二號門		576	2.43E-4	<MDA
		消防隊		576	2.08E-4	<MDA
		石園		576	2.08E-4	<MDA
2	108.1.8	龍門	I-131	432	3.47E-4	<MDA
		二號門		432	2.78E-4	<MDA
		消防隊		432	2.78E-4	<MDA
		石園		432	3.47E-4	<MDA
3	108.1.15	龍門	I-131	504	2.58E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA
4	108.1.22	龍門	I-131	504	2.58E-4	<MDA
		二號門		504	2.38E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
5	108.1.29	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.78E-4	<MDA
		消防隊		504	2.58E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA
6	108.2.2	龍門	I-131	288	4.51E-4	<MDA
		二號門		288	4.51E-4	<MDA
		消防隊		288	4.51E-4	<MDA
		石園		288	4.51E-4	<MDA
7	108.2.11	龍門	I-131	648	1.85E-4	<MDA
		二號門		648	1.85E-4	<MDA
		消防隊		648	1.70E-4	<MDA
		石園		648	1.85E-4	<MDA
8	108.2.19	龍門	I-131	576	1.91E-4	<MDA
		二號門		576	2.26E-4	<MDA
		消防隊		576	2.60E-4	<MDA
		石園		576	2.26E-4	<MDA

(續)表 3-5：108 年空浮微粒碘-131 分析報告表(每週)

單位:貝克/立方公尺

週數	取樣日期	取樣地點	分析核種	分析量 (立方公尺)	最低可測活度 (MDA)	分析值
9	108.2.26	龍門	I-131	504	1.98E-4	<MDA
		二號門		504	2.78E-4	<MDA
		消防隊		504	2.18E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
10	108.3.5	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.18E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
11	108.3.12	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.58E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA
12	108.3.19	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.38E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA
13	108.3.26	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.98E-4	<MDA
14	108.4.2	龍門	I-131	504	2.78E-4	<MDA
		二號門		504	2.38E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
15	108.4.9	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.38E-4	<MDA
		消防隊		504	2.58E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
16	108.4.16	龍門	I-131	504	2.58E-4	<MDA
		二號門		504	2.78E-4	<MDA
		消防隊		504	2.98E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA

(續)表 3-5：108 年空浮微粒碘-131 分析報告表(每週)

單位:貝克/立方公尺

週數	取樣日期	取樣地點	分析核種	分析量 (立方公尺)	最低可測活度 (MDA)	分析值
17	108.4.23	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.18E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA
18	108.4.30	龍門	I-131	504	2.98E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.58E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA
19	108.5.7	龍門	I-131	504	2.98E-4	<MDA
		二號門		504	2.38E-4	<MDA
		消防隊		504	2.58E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
20	108.5.14	龍門	I-131	504	2.98E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.58E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
21	108.5.21	龍門	I-131	504	2.98E-4	<MDA
		二號門		504	2.38E-4	<MDA
		消防隊		504	2.58E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA
22	108.5.28	龍門	I-131	504	2.78E-4	<MDA
		二號門		504	1.98E-4	<MDA
		消防隊		504	2.18E-4	<MDA
		石園		504	2.18E-4	<MDA
23	108.6.4	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.58E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA
24	108.6.11	龍門	I-131	504	2.18E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.18E-4	<MDA
		石園		504	2.98E-4	<MDA

(續)表 3-5：108 年空浮微粒碘-131 分析報告表(每週)

單位:貝克/立方公尺

週數	取樣日期	取樣地點	分析核種	分析量 (立方公尺)	最低可測活度 (MDA)	分析值
25	108.6.18	龍門	I-131	504	2.98E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.18E-4	<MDA
26	108.6.25	龍門	I-131	504	2.18E-4	<MDA
		二號門		504	2.98E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
27	108.7.2	龍門	I-131	504	2.98E-4	<MDA
		二號門		504	2.98E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA
28	108.7.9	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.78E-4	<MDA
		消防隊		504	2.38E-4	<MDA
		石園		504	1.98E-4	<MDA
29	108.7.16	龍門	I-131	504	2.98E-4	<MDA
		二號門		504	2.18E-4	<MDA
		消防隊		504	2.38E-4	<MDA
		石園		504	2.18E-4	<MDA
30	108.7.23	龍門	I-131	504	2.58E-4	<MDA
		二號門		504	2.38E-4	<MDA
		消防隊		504	2.18E-4	<MDA
		石園		504	2.78E-4	<MDA
31	108.7.30	龍門	I-131	504	2.98E-4	<MDA
		二號門		504	2.18E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA
32	108.8.6	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.38E-4	<MDA
		消防隊		504	2.38E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA

(續)表 3-5：108 年空浮微粒碘-131 分析報告表(每週)

單位:貝克/立方公尺

週數	取樣日期	取樣地點	分析核種	分析量 (立方公尺)	最低可測活度 (MDA)	分析值
33	108.8.13	龍門	I-131	504	2.18E-4	<MDA
		二號門		504	2.38E-4	<MDA
		消防隊		504	2.18E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
34	108.8.20	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.18E-4	<MDA
		消防隊		504	2.18E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
35	108.8.27	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.98E-4	<MDA
		消防隊		504	2.18E-4	<MDA
		石園		504	2.78E-4	<MDA
36	108.9.3	龍門	I-131	504	2.18E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.98E-4	<MDA
		石園		504	1.98E-4	<MDA
37	108.9.10	龍門	I-131	504	2.18E-4	<MDA
		二號門		504	2.98E-4	<MDA
		消防隊		504	2.38E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
38	108.9.17	龍門	I-131	504	2.78E-4	<MDA
		二號門		504	2.78E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
39	108.9.24	龍門	I-131	504	2.78E-4	<MDA
		二號門		504	2.38E-4	<MDA
		消防隊		504	2.18E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA
40	108.10.1	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.98E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA

(續)表 3-5：108 年空浮微粒碘-131 分析報告表(每週)

單位:貝克/立方公尺

週數	取樣日期	取樣地點	分析核種	分析量 (立方公尺)	最低可測活度 (MDA)	分析值
41	108.10.8	龍門	I-131	504	2.58E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.58E-4	<MDA
		石園		504	2.98E-4	<MDA
42	108.10.15	龍門	I-131	504	2.78E-4	<MDA
		二號門		504	2.38E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	3.17E-4	<MDA
43	108.10.22	龍門	I-131	504	2.78E-4	<MDA
		二號門		504	2.78E-4	<MDA
		消防隊		504	2.18E-4	<MDA
		石園		504	2.18E-4	<MDA
44	108.10.29	龍門	I-131	504	2.78E-4	<MDA
		二號門		504	2.38E-4	<MDA
		消防隊		504	2.58E-4	<MDA
		石園		504	2.78E-4	<MDA
45	108.11.5	龍門	I-131	504	2.78E-4	<MDA
		二號門		504	2.18E-4	<MDA
		消防隊		504	2.18E-4	<MDA
		石園		504	2.78E-4	<MDA
46	108.11.12	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.78E-4	<MDA
47	108.11.19	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.78E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA
48	108.11.26	龍門	I-131	504	2.98E-4	<MDA
		二號門		504	2.98E-4	<MDA
		消防隊		504	2.58E-4	<MDA
		石園		504	2.18E-4	<MDA

(續)表 3-5：108 年空浮微粒碘-131 分析報告表(每週)

單位:貝克/立方公尺

週數	取樣日期	取樣地點	分析核種	分析量 (立方公尺)	最低可測活度 (MDA)	分析值
49	108.12.3	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	2.38E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.58E-4	<MDA
50	108.12.10	龍門	I-131	504	2.58E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.98E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
51	108.12.17	龍門	I-131	504	2.98E-4	<MDA
		二號門		504	2.18E-4	<MDA
		消防隊		504	2.58E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
52	108.12.24	龍門	I-131	504	2.98E-4	<MDA
		二號門		504	2.58E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.98E-4	<MDA
53	108.12.31	龍門	I-131	504	3.17E-4	<MDA
		二號門		504	2.18E-4	<MDA
		消防隊		504	2.58E-4	<MDA
		石園		504	2.98E-4	<MDA

表 3-6：108 年石門國中落塵累積水盤總貝他分析值

月份	總貝他活度(貝克/平方公尺/月)
1	2.09
2	0.33
3	0.39
4	1.13
5	0.29
6	1.46
7	3.60
8	0.22
9	0.97
10	0.71
11	1.39
12	0.18

註：「環境輻射監測規範」規定，地表落塵量總貝他活度高於 9.0E+4 貝克/平方公尺/月，應加強放射性落塵之監測。

表 3-7：108 年石門國中落塵累積水盤加馬核種分析值

季 別	銫-137核種活度(貝克/平方公尺/季)
第一季	<MDA
第二季	<MDA
第三季	<MDA
第四季	<MDA
最大最低可測活度 (MDA _{max})	0.30

註：最大最低可測活度(MDA_{max})取當年度每次檢測 MDA 之最高值；各類環境試樣 MDA 示於核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施(附錄三)。

3.3 環境水樣

環境水樣之採樣位置示於圖 2-4-5 與圖 2-4-6，逐月取樣度量之總阿伐與總貝他計測值列於表 3-8，總阿伐活度均 $<\text{MDA}$ 值，而總貝他活度平均值範圍 $<\text{MDA} \sim 0.365$ 貝克/升，108 年度第一~四季環境水樣大溪取樣點總貝他活度分析結果皆略超出調查基準的十分之三(0.3 貝克/升)，但仍於五年變動趨勢範圍內，經加做加馬核種及鈾-90 分析，分析結果均 $<\text{MDA}$ 值；環境水樣之氚活度平均值範圍 $<\text{MDA} \sim 3.33$ 貝克/升(表 3-9)；崁津部落水樣之鉻-137 活度均 $<\text{MDA}$ 值(表 3-10)。

3.4 滲流水

滲流水之採樣位置示於圖 2-4-5，逐月取樣度量之總貝他活度計測值列於表 3-11，本年度總貝他活度監測值為 0.60~0.98 貝克/升。

3.5 環境試樣（土樣、底泥）

本年監測之環境表土及底泥樣加馬核種分析，觀察長期性累積之放射核種，採樣位置示於圖 2-4-1、圖 2-4-5 與圖 2-4-6，結果列於表 3-12，土樣測得鉻-137 活度季平均值範圍為 $<\text{MDA} \sim 81.3$ 貝克/仟克·乾重。底泥樣加馬核種分析，結果列於表 3-12，測得鉻-137 活度季平均值範圍為 $<\text{MDA} \sim 91.5$ 貝克/仟克·乾重。

3.6 農特產試樣（米樣）

本年農特產試樣米樣之加馬核種分析，採樣位置示於圖 2-4-5 與圖 2-4-6，結果列於表 3-13，未測得任何人造放射性核種。

3.7 植物試樣（草樣、蔬菜及龍柏葉）

本年監測之植物試樣以草樣、蔬菜及龍柏葉為對象，採樣位置示於圖 2-4-1、圖 2-4-5 與圖 2-4-6，加馬核種分析值列於表 3-14，草樣加馬核種分析

測得鉻-137活度為 $<\text{MDA} \sim 0.40$ 貝克/仟克·鮮重；蔬菜樣與龍柏葉皆未測得任何人造放射性核種。

3.8 生物試樣（淡水魚）

本年生物試樣淡水魚之加馬核種分析，採樣位置示於圖2-4-6，結果列於表3-15，未測得任何人造放射性核種。

3.9 豪雨後環測取樣（水樣、底泥樣）

本年於108.7.4執行本所番子寮地區豪雨後環測取樣作業三次，取水樣2站、底泥樣2站，採樣位置圖示於圖2-4-6，活度分析結果視表3-16，水樣之活度分析結果：水樣活度分析結果總阿伐活度均 $<\text{MDA}$ 值；總貝他活度範圍 $<\text{MDA} \sim 0.050$ 貝克/升；氚活度範圍3.33貝克/升；鉻-137活度均 $<\text{MDA}$ 值。底泥樣核種分析測得鉻-137活度範圍為34.3~92.8貝克/仟克·乾重(表3-16)。

表 3-8：108 年環境水樣總阿伐及總貝他活度平均值

單位：貝克/升

序號	取樣地點	第一季		第二季		第三季		第四季	
		總阿伐	總貝他	總阿伐	總貝他	總阿伐	總貝他	總阿伐	總貝他
1	內柵	<MDA	0.205 ^(註 1) (0.183 ~0.226)	<MDA	0.217 ^(註 1) (0.200~ 0.230)	<MDA	0.260 ^(註 1) (0.209~ 0.298)	<MDA	0.204 ^(註 1) (0.163 ~0.231)
2	番子寮 1	<MDA	0.078 (<MDA ~0.078)	<MDA	0.090 (<MDA ~0.101)	<MDA	<MDA	<MDA	0.081 (<MDA ~0.081)
3	番子寮 2	<MDA	<MDA	<MDA	0.185 (<MDA ~0.185)	<MDA	0.123 (<MDA ~0.123)	<MDA	0.090 (<MDA ~0.090)
4	三坑仔民家	<MDA	0.057 (<MDA ~0.057)	<MDA	<MDA	<MDA	0.062 (<MDA ~0.062)	<MDA	<MDA
5	鳶山堰	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
6	板新水廠	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
7	石門大圳	<MDA	<MDA	<MDA	0.056 (<MDA ~0.056)	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
8	大溪	<MDA	0.305 ^(註 1) (0.290 ~0.313)	<MDA	0.333 ^(註 1) (0.307 ~0.348)	<MDA	0.365 ^(註 1) (0.315~ 0.409)	<MDA	0.294 ^(註 1) (0.256 ~0.328)
9	佳安	<MDA	0.070 ^(註 1) (0.060 ~0.082)	<MDA	0.109 ^(註 1) (<MDA ~0.109)	<MDA	0.065 ^(註 1) (0.055 ~0.074)	<MDA	0.085 ^(註 1) (0.058 ~0.125)
10	武嶺橋	<MDA	<MDA	<MDA	0.079 ^(註 1) (<MDA ~0.085)	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
11	石門水庫	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
12	崁津部落	—	0.111	—	0.095	—	0.101	—	0.111

最大最低可測活度(MDA_{max})^(註 2)：總阿伐：0.031 總貝他：0.059

總貝他：紀錄基準：0.1 調查基準：1

註 1：活度平均值為該季個別取樣點所有活度>MDA 之平均值;活度數值範圍示於活度平均值下方括號內。

註 2：最大最低可測活度(MDA_{max})取當年度每次檢測 MDA 之最高值;各類環境試樣 MDA 示於核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施(附錄三)。

註 3：“—”表該季無此樣品，未分析無數據。

表 3-9：108 年環境水樣平均含氚量

單位：貝克/升

序號	取樣地點	第一季	第二季	第三季	第四季
1	內柵	<MDA	3.33	<MDA	<MDA
2	番子寮 1	<MDA	3.33	<MDA	<MDA
3	番子寮 2	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
4	三坑仔民家	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
5	鳶山堰	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
6	板新水廠	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
7	石門大圳	3.33	<MDA	<MDA	<MDA
8	大溪	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
9	佳安	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
10	武嶺橋	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
11	石門水庫	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
最大最低可測活度(MDA _{max})：3.05					
紀錄基準：10		調查基準：1100			

註：最大最低可測活度(MDA_{max})取當年度每次檢測 MDA 之最高值；各類環境試樣 MDA 示於核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施(附錄三)。

表 3-10：108 年崁津部落水樣核種分析值

取樣日期	銫-137 核種活度(貝克/升)
108.1.7	<MDA
108.4.1	<MDA
108.7.1	<MDA
108.10.1	<MDA
最大最低可測活度 (MDA _{max})	0.31
紀錄基準	0.4
調查基準	2

註：最大最低可測活度(MDA_{max})取當年度每次檢測 MDA 之最高值；各類環境試樣 MDA 示於核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施(附錄三)。

表 3-11：108 年螢火蟲之家滲流水樣總貝他活度分析值

取樣日期	總貝他活度(貝克/升)
108.1.7	0.95
108.2.11	0.74
108.3.13	0.96
108.4.11	0.80
108.5.8	0.88
108.6.5	0.78
108.7.11	0.63
108.8.7	0.77
108.9.10	0.84
108.10.7	0.89
108.11.6	0.60
108.12.9	0.98
最大最低可測活度 (MDA _{max})	0.06
紀錄基準	0.1
調查基準	1

註：最大最低可測活度(MDA_{max})取當年度每次檢測 MDA 之最高值；各類環境試樣 MDA 示於核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施(附錄三)。

表 3-12：108 年環境試樣核種分析值

試樣別	取樣地點	銫-137 核種活度(貝克/仟克·乾重)	
		第一季	第三季
土樣 (沉積物)	內柵	< MDA	< MDA
	低放射性廢棄物 處理廠牆外	< MDA	< MDA
	番子寮 1	77.2	81.3
	番子寮 2	19.7	16.6
	消防隊	2.2	< MDA
	三坑	< MDA	< MDA
	石門國中	< MDA	< MDA
底泥樣 (沉積物)	大漢溪上游	< MDA	< MDA
	大漢溪下游	< MDA	< MDA
	番子寮 1	3.02	91.5
	番子寮 2	14.2	33.7
最大最低可測活度(MDA _{max})		2.40	
紀錄基準		3	
調查基準		740	

註：最大最低可測活度(MDA_{max})取當年度每次檢測 MDA 之最高值；各類環境試樣 MDA 示於核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施(附錄三)。

表 3-13：108 年農特產試樣加馬核種分析值

試樣別	取樣地點	銫-137 核種活度(貝克/仟克·鮮重)	
		第三季	第四季
米樣 (陸域生物)	三坑仔	<MDA	<MDA
	番子寮 1	<MDA	<MDA
最大最低可測活度(MDA _{max})		0.27	
紀錄基準		0.3	
調查基準		74	

註：最大最低可測活度(MDA_{max})取當年度每次檢測 MDA 之最高值；各類環境試樣 MDA 示於核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施(附錄三)。

表 3-14：108 年植物試樣加馬核種分析值

試樣別	取樣地點	銫-137 核種活度(貝克/仟克·鮮重)			
		第一季	第二季	第三季	第四季
草樣 (陸域生物)	低放射性廢棄物處理廠牆外	—	<MDA	—	<MDA
	番子寮 1	—	<MDA	—	0.40
蔬菜 (陸域生物)	內柵	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	番子寮 1	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
龍柏葉 (陸域指標)	龍門	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
最大最低可測活度 ^(註 2) (MDA _{max})			0.39		
紀錄基準			0.5		
調查基準			74		

註：1.“—”表依環測計畫當季沒有取樣。

2.最大最低可測活度(MDA_{max})取當年度每次檢測 MDA 之最高值；各類環境試樣 MDA 示於核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施(附錄三)。

表 3-15：108 年生物試樣加馬核種分析值

試樣別	取樣地點	取樣時間	銫-137 核種活度(貝克/仟克·鮮重)
淡水魚 (水產生物)	番子寮 1	第三季	< MDA
最低可測活度(MDA)			0.19
紀錄基準			0.3
調查基準			74

表 3-16：核能研究所番子寮地區豪雨後環測取樣分析結果

取樣地點	取樣日期	水 樣				溝底泥 銫-137
		總阿伐	總貝他	氚	銫-137	
番子寮 1	108.7.4	<MDA	0.050	3.33	<MDA	92.8
番子寮 2	108.7.4	<MDA	<MDA	3.33	<MDA	34.3
最大最低可測活度 (MDA _{max})		0.021	0.047	2.98	0.24	2.47
紀錄基準		*	0.1	10	0.4	3
調查基準		*	1	1100	2	740

註 1：活度單位水樣為貝克/升；溝底泥樣為貝克/仟克·乾重。

註 2：“*”表「環境試樣放射性分析之預警措施」無規定。

3.10 劑量評估

本場所運作對場所外關鍵群體造成輻射劑量之評估方法，係依據原能會「環境輻射監測規範」之附件四「體外及體內劑量評估方法」執行，分別計算關鍵群體每季接受體內與體外輻射淨劑量，並每年加總四季結果，估算每年接受之體內與體外輻射淨劑量，評估的劑量以有效劑量表示。體外淨劑量評估方法係採用熱發光劑量計（TLD）來進行估算；體內淨劑量評估方法係以環境試樣比活度實測值，考慮吸入與攝入兩種途徑來計算。本年度劑量評估方法概述如下：

(1) 體外淨劑量評估方法：

a. 热發光劑量計(TLD)

$$\text{淨季劑量} = [(\text{本季劑量}) - (\text{過去5年20季劑量平均值} + 3\text{倍標準差})] \times \text{佔用因數}$$

式中：佔用因數在中科院院區取 0.3 (係假設每週上班 40 小時推導之)；非中科院地區取 1。

環境TLD的監測，對於瞭解體外輻射劑量的貢獻是非常重要的。通常環境中的輻射，包括來自地表及大氣的伽馬射線、宇宙射線、核爆試驗廣泛擴散與沈積於地表的放射性核種輻射及來自核設施釋放物的伽馬射線等。這些輻射量在空間分佈的不均勻性，隨時間變化的變動非常明顯，而輻射所呈現的能量範圍及方向分佈也有所差異，此外TLD擺設高度、附近地形及建築物等的影響也非常顯著。因此，一般環境TLD監測結果深受①量測儀器的性能及量測條件的變化；②下雨及大氣層等氣象因素改變；③地理、地形、地上物等自然條件的變化；④宇宙射線強度的改變⑤核爆試驗落塵的沈降；以及⑥核設施運轉狀況的變化等變動因素的影響，其各TLD監測站的自然背景變動範圍（5年平均值加三倍標準差）變化非常顯著（如表3-1所示）。

核研所環境TLD採用CaF₂(Dy)、LiF(Mg,Ti)晶片型劑量計，於各監測站擺放1季後，送交「核能研究所人員體外劑量評估實驗室」以Harshaw 8800計讀儀進行計讀，計測不確定度(1σ)約7%，最低可測值(MDA)為0.025微西弗/季。「核能研究所人員體外劑量評估實驗室」歷年參加由行政院原子能委員會輻射偵測中心(簡稱RMC)所主辦之環境TLD比較實驗，比較結果均符合可接受限值。【註：可接受限值=RMC計讀值±(10% RMC計讀值+3倍計測標準差)】。

本年度熱發光劑量計(TLD)最大監測值在逸園站，經扣除天然背景值後，評估之關鍵群體體外輻射有效劑量為<MDA(0.05毫西弗/年)。

b.地表沉積

$$\text{淨年劑量} = 8760 \times S \times K \times H$$

式中：

佔用時間：每年取8760小時。

S：指土壤所造成之居住屏蔽因數。居住屏蔽因數(土壤)採用0.36(居住屏蔽因數係室內占用因數0.8乘以屏蔽因數0.2再加上室外占用因數0.2)。

K：單位面積放射性活度(Bq/m²)，對土壤表面密度採80kg/m²(取0.05cm深，密度為1600kg/cm³)。

H：¹³⁷Cs核種的劑量轉換係數為 2.08×10^{-9} mSv.m²/Bq.h。(參考美國EPA F.G.R. 13, 2002)

本年土樣在一般民眾活動地區測得低微鉻-137核種(表3-12)，經評估無地表沉積途徑導致之關鍵群體體外輻射有效劑量。

(2)體內淨劑量評估方法：

a.吸入途徑評估公式如下：

$$\begin{aligned}\text{淨季或年劑量 (mSv)} &= \text{空浮核種活度 (Bq/m}^3) \times (\text{m}^3/\text{h}) \times \text{佔用時間} \\ &\quad (\text{h}) \times \text{劑量轉換因數 (mSv/Bq)}\end{aligned}$$

式中：

佔用時間(h)：每年取 8760 小時

呼吸率(m^3/h)：依據「游離輻射防護安全標準」中附表四放射性核種管制限度第六項及 ICRP 第 71 號報告推導如下：

年齡	≤ 1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	> 17 歲
呼吸率 (m^3/h)	0.119	0.215	0.363	0.638	0.838	0.925

劑量轉換因數(DCF， mSv/Bq)：參考「游離輻射防護安全標準」附表三之五。

本年度空浮微粒抽氣均未測得人造核種（表 3-4），評估吸入途徑導致之體內劑量為 <0.001 毫西弗/年。

b.攝入途徑

淨季或年劑量 (mSv) = 環境試樣中核種活度 \times 每季或年攝入量
 \times 攝入核種劑量轉換因數 \times 年齡修正(碘)
 \times 市場稀釋修正 \times 由調理等減少的修正

式中：劑量轉換因數： ${}^3H = 6.4 \times 10^{-8} mSv/Bq$ ； ${}^{137}Cs = 2.1 \times 10^{-5} Sv/mBq$ ；
 ${}^{90}Sr = 2.3 \times 10^{-4} mSv/Bq$ 。

每季或年攝入量係參考行政院農業委員會公佈之 2017 年「糧食供需年報」，其中食米為 45.43 kg/y ，葉菜為 42.93 kg/y ，魚類為 12.42 kg/y 。另外依據游離輻射防護安全標準及參考美國核管會“Regulatory Guide 1.109”報告，各年齡層飲水量如下：

年齡層	< 1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	> 17 歲
每季飲水量：(升/季)	82.5	128	128	128	128	183
每年飲水量：(升/年)	330	510	510	510	510	730

市場稀釋修正值及調理減少修正值為求保守均取 1。

原則上在正常監測時，不考慮放射性碘的年齡修正；當有放射性碘異常排放時，才考慮進行修正。

本年度米樣、蔬菜樣及淡水魚均未測得人造核種（表 3-13、3-14、3-15），水樣測得³H 年平均活度較高者為 3.33 Bq/l（表 3-9），評估攝入途徑導致之體內劑量為<0.001 毫西弗/年。

經由以上對於體外及體內輻射劑量的評估，本年度核能研究所場所外民眾可能接受之最大輻射劑量如表 3-18 所示，依據「環境輻射監測規範」之附件四「體外及體內劑量評估方法」推算評估本年度核能研究所場所外民眾最大輻射劑量為<0.001 毫西弗/年，評估結果如表 3-18 所示。

3.11 其他（特殊產物及土地利用等）

無

表 3-17：核能研究所場所外民眾個人季劑量

季 別	體 外 劑 量 (毫西弗)	體 內 劑 量 (毫西弗)
第一 季	<MDA	<0.001
第二 季	<MDA	<0.001
第三 季	<MDA	<0.001
第四 季	<MDA	<0.001
合 計	<MDA	<0.001
年 總 劑 量	<0.001 毫西弗	

註：1.體外劑量經評估小於0.025毫西弗/季或0.05毫西弗/年，則註記為<MDA。
2.若劑量（體內或體內加體外）低於0.001毫西弗，則註記為<0.001毫西弗。

表 3-18：核能研究所場所外民眾個人年劑量

監測期間：108年1月1日至108年12月31日

單位：毫西弗/年

曝露途徑	體 外 曝 露			體 內 曝 露				合計
	TLD	地表	岸沙	空浮微粒	飲水	農畜產物	海產物	
核能研究所	*	—	/	—	—	—	/	—
核爆影響	/	/	/	—	—	—	/	—

註：1.”*” 表示<TLD偵測低限 (0.05毫西弗/年)。

2.”—” 表示<0.001毫西弗。

3.”/” 表示未分析 (評估)。

4.體內劑量評估係考慮50年的劑量積存。

5.有效劑量的推算與評估請參考「環境輻射監測規範」之附件四「體外及體內劑量評估方法」與「核能研究所108年環境輻射監測計畫」。

4. 檢討與建議

4.1 監測結果檢討與因應對策

4.1.1 監測結果綜合檢討分析

民國 108 年核研所場所外環境的輻射監測結果與去年比較大致相當，如表 4-1 所示。直接輻射累積劑量與去年大致相似，在背景變動範圍；場所外落塵監測值在背景範圍以內。環境試樣中之環境水樣總阿伐、總貝他及氚活度均在背景範圍以內；惟 108 年度第一~四季環境水樣大溪取樣點總貝他活度分析結果皆略超出調查基準的十分之三(0.3 貝克/升)，但仍於五年變動趨勢範圍內，經加做加馬核種及鈾-90 分析，分析結果均 <MDA 值，仍持續監測觀察該站總貝他活度變化。評估累積效應之土樣及底泥樣，於本所番子寮地區測得鉻-137 活度均在歷年變動範圍以內。作為指標之植物試樣、農特產試樣與生物試樣均在背景變動範圍以內。根據分析結果，本年所有環境試樣放射性核種活度均低於預警措施所訂調查基準（附錄三）。根據評估結果，所外民眾可能接受之最大個人體內劑量為 <0.001 毫西弗/年，可能接受之最大個人體外劑量為 <MDA 值 (<0.05 毫西弗/年)，其體內及體外年劑量總和遠低於「游離輻射防護安全標準」對一般人造成之年劑量不超過 1 毫西弗之規定。

4.1.2 監測結果異常現象因應對策

108 年度核能研究所場所外環境輻射監測結果與 107 年度監測結果均無異常，如表 4-2、4-3 所示。

4.2 建議事項

無

表 4-1：監測結果綜合檢討表

監測項目	分析項目 (單位)	監測結果		檢討分析
		107年	108年	
熱發光劑量計 (TLD)	年累積劑量 (毫西弗)	0.393~0.767	0.399~0.770	正常 (在歷年變動範圍內)
環境加馬輻射	年平均劑量率 (微西弗/時)	0.091~0.094	0.089~0.090	正常 (在歷年變動範圍內)
空浮微粒	總貝他 加馬核種 碘-131 (貝克/立方公尺)	0.216~2.83) E-3 <MDA <MDA	(0.440~3.25) E-3 <MDA <MDA	正常 (在歷年變動範圍內)
環境水樣	總阿伐 總貝他 氚 銫-137 鈸-90 ^(註) (貝克/升)	<MDA <MDA~0.315 <MDA~5.0 <MDA <MDA	<MDA <MDA~0.365 <MDA~3.33 <MDA <MDA	正常 (在歷年變動範圍內)
滲流水	總貝他 (貝克/升)	0.58~0.95	0.60~0.98	107年開始監測
土樣 (沉積物)	加馬核種 (貝克/仟克·乾重)	<MDA~114.0	<MDA~81.3	正常 (在歷年變動範圍內)
底泥 (沉積物)	加馬核種 (貝克/仟克·乾重)	<MDA~48.0	<MDA~91.5	正常 (在歷年變動範圍內)
農特產品 (食米) (陸域生物)	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	<MDA	<MDA	正常 (在歷年變動範圍內)
草樣 (陸域生物)	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	<MDA~2.05	<MDA~0.40	正常 (在歷年變動範圍內)
蔬菜 (陸域生物)	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	<MDA	<MDA	正常 (在歷年變動範圍內)
龍柏葉 (陸域指標)	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	<MDA	<MDA	正常 (在歷年變動範圍內)
淡水魚 (水產生物)	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	<MDA	<MDA	正常 (在歷年變動範圍內)
落塵水盤	總貝他 (貝克/平方公尺/ 月) 加馬核種 (貝克/平方公尺/ 季)	0.24~5.38 <MDA	0.18~3.60 <MDA	正常 (在歷年變動範圍內)

註：鈸-90 分析非環境水樣例行分析項目，而是當環境水樣總貝他活度分析結果大於調查基準的十分之三時，所執行之行政管制措施。

表 4-2：去年監測之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策	執行成效
無異常	無	無

表 4-3：本年監測之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策	執行成效
無異常	無	無

參考文獻

1. 「游離輻射防護法」，中華民國 91 年 1 月 30 日華總一義字第 09100019000 號總統令制定公布。
2. 「游離輻射防護法施行細則」，中華民國 97 年 2 月 22 日行政院原子能委員會會幅字第 0970002871 號令修正發布。
3. 「游離輻射防護安全標準」，中華民國 94 年 12 月 30 日行政院原子能委員會會幅字第 0940041080 號令修正發布。
4. 「輻射工作場所管理與場所外環境輻射監測作業準則」，中華民國 105 年 6 月 27 日行政院原子能委員會會幅字第 10500087791 號令修正發布。
5. 「環境輻射監測規範」，中華民國 98 年 11 月 11 日行政院原子能委員會會幅字第 0980018736 號令修正發布。
6. 「核能研究所 108 年環境輻射監測計畫（場所內部分）」，行政院原子能委員會核能研究所，中華民國 107 年 12 月修訂。
7. 品質手冊 (EMRAL-QM-001)，環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
8. 環境試樣處理作業程序書 (EMRAL-QP-020)，環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
9. 環境輻射監測作業程序書 (EMRAL-QP-021)，環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
10. 環境試樣流程作業程序書 (EMRAL-EO-001)，環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。

11. 環境試樣取樣作業程序書（EMRAL-EO-002），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
12. 試樣總阿伐總貝他處理作業程序書（EMRAL-EO-003），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
13. 氚處理作業程序書（EMRAL-EO-004），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
14. 鍶-90 處理作業程序書（EMRAL-EO-005），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
15. HPIC 自動監測系統作業程序書（EMRAL-EO-009），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
16. 加馬能譜計測系統作業程序書（EMRAL-EO-011），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
17. 總阿伐/貝他計測系統作業程序書（EMRAL-EO-012），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
18. 液體閃爍計數系統作業程序書（EMRAL-EO-013），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
19. 財團法人全國認證基金會（認證編號：0604），L0604-180611，財團法人全國認證基金會，中華民國 107 年 6 月 11 日。
20. 品質管制作業程序書（EMRAL-QP-019），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
21. 儀器設備與參考物質作業程序書（EMRAL-QP-018），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。

附錄一、環境樣品放射性核種分析與監測執行單位之認證資料

監測類別	執行單位	認證資料	全國認證基金會認可項目	認證期限
水樣 Water Samples	核能研究所 保健物理組	環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0604	淡水總貝他分析 (Fresh Water Gross β radioactivity determination) 淡水氚分析 (Fresh Water H-3 analysis) 淡水鈾90分析 (Fresh Water Sr-90 radionuclide analysis) 淡水加馬核種分析 (Fresh Water γ radionuclide analysis)	107.6.22~110.6.21
植物試樣 Plant Samples	核能研究所 保健物理組	環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0604	植物試樣鈦 90 分析 (Plant Samples Sr-90 radionuclide analysis) 植物試樣加馬核種分析 (Plant Samples γ radionuclide analysis)	107.6.22~110.6.21
土壤試樣 Soil Samples	核能研究所 保健物理組	環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0604	土壤試樣鈦 90 分析 (Soil Samples Sr-90 radionuclide analysis) 土壤試樣加馬能譜分析 (Soil Samples γ radionuclide analysis)	107.6.22~110.6.21
空浮微粒 Air-fall particles	核能研究所 保健物理組	環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0604	空浮微粒總貝他分析 (Air-fall particles Gross β radioactivity determination) 空浮微粒鈦 90 分析 (Air-fall particles Sr-90 radionuclide analysis) 空浮微粒 γ 核種分析 (Air-fall particles γ radionuclide analysis)	107.6.22~110.6.21
肉類試樣 Meat Samples	核能研究所 保健物理組	環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0604 (詳細如附件)	肉類試樣鈦 90 分析 (Meat Samples Sr-90 radionuclide analysis) 肉類試樣加馬能譜分析 (Meat Samples γ radionuclide analysis)	107.6.22~110.6.21
尿樣 Urine Samples	核能研究所 保健物理組	環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0604	尿樣氚分析 (Urine Samples H-3 analysis) 尿樣鈦 90 分析 (Urine Samples Sr-90 radionuclide analysis) 尿樣加馬能譜分析 (Urine Samples γ radionuclide analysis)	107.6.22~110.6.21
糞樣 Feces Samples	核能研究所 保健物理組	環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0604	糞樣鈦 90 分析 (Feces Samples Sr-90 radionuclide analysis) 糞樣加馬能譜分析 (Feces Samples γ radionuclide analysis)	107.6.22~110.6.21

財團法人全國認證基金會認證證書

(認證有效期間：107.6.22~110.6.21)



證書編號：L0604-180611

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

認 證 證 書

茲證明

行政院原子能委員會核能研究所
環境試樣放射性核種分析實驗室

桃園市龍潭區佳安里文化路 1000 號

為本會認證之實驗室

認 證 依 據 : ISO/IEC 17025 : 2005

認 證 編 號 : 0604

初次認證日期 : 八十九年五月十五日

認 證 有 效 期 間 : 一百零七年六月二十二日至一百一十年六月二十一
日止

認 證 範 圍 : 測試領域，如續頁

董事長

王聰麟

中華民國一百零七年六月十一日



證書編號：L0604-180611

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

認證編號：0604

實驗室主管：武及蘭

■ 09.99 食品

食品

I001 加馬核種分析

「105年5月19日部授食字第1051900834號公告訂定，食品中放射性核種之檢驗方法(MOHWO0015.00)」文件編號: EMRAL-EO-020

碘-131: (1 to 37000) Bq/kg

銫-134: (1 to 37000) Bq/kg

銫-137: (1 to 37000) Bq/kg

報告簽署人:李綉偉；武及蘭；黃坪吉

■ 13.08 環境保護

土壤試樣

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:EMRAL-EO-011, EMRAL-EO-001)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Mn-54)

(6.0 to 37000) Bq/kg Dry (Fe-59)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Co-58)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Co-60)

(7.0 to 37000) Bq/kg Dry (Zn-65)

(6.0 to 15000) Bq/kg Dry (Zr-95)

(6.0 to 15000) Bq/kg Dry (Nb-95)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Cs-134)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Cs-137)

(10.0 to 50000) Bq/kg Dry (Ba-140)

(10.0 to 20000) Bq/kg Dry (La-140)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (I-131)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (鉻系)(Bi-214)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (鈇系)(Ac-228)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (K-40)

報告簽署人:李綉偉；武及蘭；黃坪吉

I004 鋯 90 分析

自訂之測試程序

(文件編號:EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-013)

本認證證書與續頁分開使用無效

第 2 頁，共 9 頁



證書編號：L0604-180611

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

(10 to 2000) Bq/kg Dry

報告簽署人：李綉偉；武及蘭；黃坪吉

■ 13.08 環境保護

水樣

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:EMRAL-EO-011, EMRAL-EO-001)

(0.4 to 37000) Bq/L (Mn-54)

(0.7 to 37000) Bq/L (Fe-59)

(0.4 to 37000) Bq/L (Co-58)

(0.4 to 37000) Bq/L (Co-60)

(0.9 to 37000) Bq/L (Zn-65)

(0.9 to 37000) Bq/L (Ga-67)

(0.7 to 2621) Bq/L (Zr-95)

(0.7 to 1000) Bq/L (Nb-95)

(0.1 to 37000) Bq/L (I-125)

(0.1 to 37000) Bq/L (I-131)

(0.4 to 37000) Bq/L (Cs-134)

(0.4 to 37000) Bq/L (Cs-137)

(0.4 to 4500) Bq/L (Ba-140)

(0.4 to 2500) Bq/L (La-140)

(1.0 to 37000) Bq/L (Ir-192)

(2.0 to 37000) Bq/L (Tc-99m)

(5.0 to 37000) Bq/L (Tl-201)

(0.3 to 37000) Bq/L (鈾系)(Bi-214)

(0.3 to 37000) Bq/L (鈇系)(Ac-228)

(0.3 to 37000) Bq/L (K-40)

報告簽署人：李綉偉；武及蘭；黃坪吉

I002 氣核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:EMRAL-EO-004, EMRAL-EO-013)

(10 to 11000) Bq/L

報告簽署人：李綉偉；武及蘭；黃坪吉

I003 總貝他分析

自訂之測試程序



證書編號：L0604-180611

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

(文件編號:EMRAL-EO-003, MRAL-EO-012)
(0.1 to 150) Bq/L

報告簽署人:李綉偉; 武及蘭; 黃坪吉

I004 鋨 90 分析
自訂之測試程序
(文件編號:EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-013)
(0.1 to 20) Bq/L

報告簽署人:李綉偉; 武及蘭; 黃坪吉

■ 13.08 環境保護

米樣
I001 加馬核種分析
自訂之測試程序
(文件編號:EMRAL-EO-011, EMRAL-EO-001)
(0.5 to 37000) Bq/kg (Mn-54)
(0.9 to 37000) Bq/kg (Fe-59)
(0.5 to 37000) Bq/kg (Co-58)
(0.5 to 37000) Bq/kg (Co-60)
(1.0 to 37000) Bq/kg (Zn-65)
(0.9 to 4000) Bq/kg (Zr-95)
(0.9 to 3000) Bq/kg (Nb-95)
(0.4 to 37000) Bq/kg (I-131)
(0.5 to 37000) Bq/kg (Cs-134)
(0.5 to 37000) Bq/kg (Cs-137)
(1.0 to 10000) Bq/kg (Ba-140)
(1.0 to 4000) Bq/kg (La-140)
(3.0 to 37000) Bq/kg (鉻系)(Bi-214)
(3.0 to 37000) Bq/kg (鈾系)(Ac-228)
(3.0 to 37000) Bq/kg (K-40)

報告簽署人:李綉偉; 武及蘭; 黃坪吉

■ 13.08 環境保護

肉類試樣
I001 加馬核種分析
自訂之測試程序
(文件編號:EMRAL-EO-011, EMRAL-EO-001)



證書編號：L0604-180611

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

(0.3 to 37000) Bq/kg (Mn-54)
(0.5 to 37000) Bq/kg (Fe-59)
(0.3 to 37000) Bq/kg (Co-58)
(0.3 to 37000) Bq/kg (Co-60)
(0.5 to 37000) Bq/kg (Zn-65)
(0.5 to 4000) Bq/kg (Zr-95)
(0.5 to 3000) Bq/kg (Nb-95)
(0.4 to 37000) Bq/kg (I-131)
(0.3 to 37000) Bq/kg (Cs-134)
(0.3 to 37000) Bq/kg (Cs-137)
(1.0 to 10000) Bq/kg (Ba-140)
(1.0 to 4000) Bq/kg (La-140)
(3.0 to 37000) Bq/kg (鈾系)(Bi-214)
(3.0 to 37000) Bq/kg (鈇系)(Ac-228)
(3.0 to 37000) Bq/kg (K-40)

報告簽署人:李綉偉；武及蘭；黃坪吉

I004 鋨 90 分析
自訂之測試程序
(文件編號:EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-013)
(1.0 to 2000) Bq/kg Fresh

報告簽署人:李綉偉；武及蘭；黃坪吉

■ 13.08 環境保護
尿樣

I001 加馬核種分析
自訂之測試程序
(文件編號:EMRAL-EO-001, EMRAL-EO-011)
(1.2 to 37000) Bq/L (Mn-54)
(2.3 to 37000) Bq/L (Fe-59)
(1.1 to 37000) Bq/L (Co-58)
(1.1 to 37000) Bq/L (Co-60)
(2.5 to 37000) Bq/L (Zn-65)
(3.2 to 37000) Bq/L (Ga-67)
(2.0 to 2621) Bq/L (Zr-95)
(1.2 to 1000) Bq/L (Nb-95)
(2.1 to 37000) Bq/L (I-131)
(1.1 to 37000) Bq/L (Cs-134)
(1.3 to 37000) Bq/L (Cs-137)
(4.0 to 4500) Bq/L (Ba-140)

本認證證書與續頁分開使用無效

第 5 頁，共 9 頁



證書編號 : L0604-180611

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

(2.4 to 2500) Bq/L (La-140)
(1.2 to 37000) Bq/L (Ir-192)
(2.0 to 37000) Bq/L (Tc-99m)
(5.0 to 37000) Bq/L (Tl-201)
(3.0 to 37000) Bq/L (鈾系)(Bi-214)
(3.0 to 37000) Bq/L (鈷系)(Ac-228)
(3.0 to 37000) Bq/L (K-40)

報告簽署人:李綉偉; 武及蘭; 黃坪吉

I002 氚分析
自訂之測試程序
(文件編號:EMRAL-EO-004, EMRAL-EO-013)
(50 to 11000) Bq/L

報告簽署人:李綉偉; 武及蘭; 黃坪吉

I004 鋇-90 分析
自訂之測試程序
(文件編號:EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-013)
(0.1 to 20) Bq/L

報告簽署人:李綉偉; 武及蘭; 黃坪吉

► 13.08 環境保護
乳品試樣
I001 加馬核種分析
自訂之測試程序
(文件編號:EMRAL-EO-011, EMRAL-EO-001)
(0.4 to 37000) Bq/kg Dry (Mn-54)
(0.7 to 37000) Bq/kg Dry (Fe-59)
(0.4 to 37000) Bq/kg Dry (Co-58)
(0.4 to 37000) Bq/kg Dry (Co-60)
(0.9 to 37000) Bq/kg Dry (Zn-65)
(0.7 to 15000) Bq/kg Dry (Zr-95)
(0.7 to 15000) Bq/kg Dry (Nb-95)
(0.4 to 37000) Bq/kg Dry (Cs-134)
(0.4 to 37000) Bq/kg Dry (Cs-137)
(1.0 to 50000) Bq/kg Dry (Ba-140)
(1.0 to 20000) Bq/kg Dry (La-140)
(0.1 to 37000) Bq/kg Dry (I-131)

本認證證書與續頁分開使用無效

第 6 頁，共 9 頁



證書編號：L0604-180611

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

(1.0 to 37000) Bq/kg Dry (鉬系)(Bi-214)
(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (鈦系)(Ac-228)
(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (K-40)

報告簽署人：李綉偉；武及蘭；黃坪吉

I004 鋨 90 分析
自訂之測試程序
(文件編號:EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-013)
(10 to 2000) Bq/kg Dry

報告簽署人：李綉偉；武及蘭；黃坪吉

■ 13.08 環境保護
空浮微粒
I001 加馬核種分析
自訂之測試程序
(文件編號:EMRAL-EO-011, EMRAL-EO-001)
(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Mn-54)
(1.0 to 3.7E4) mBg/m³ (Fe-59)
(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Co-58)
(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Co-60)
(1.0 to 3.7E4) mBg/m³ (Zn-65)
(1.0 to 2.0E3) mBg/m³ (Zr-95)
(1.0 to 1.0E3) mBg/m³ (Nb-95)
(0.5 to 3.7E4) mBg/m³ (I-131)
(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Cs-134)
(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Cs-137)
(2.0 to 1.0E4) mBg/m³ (Ba-140)
(2.0 to 5.0E3) mBg/m³ (La-140)
(3.7E5 to 3.7E9) mBg/m³ (Ar- 41)
(5.0E3 to 3.7E9) mBg/m³ (Kr- 85)
(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (鉬系)(Bi-214)
(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (鈦系)(Ac-228)
(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (K-40)

報告簽署人：李綉偉；武及蘭；黃坪吉

I003 總貝他分析
自訂之測試程序
(文件編號:EMRAL-EO-003, EMRAL-EO-012)

本認證證書與續頁分開使用無效

第 7 頁，共 9 頁



證書編號：L0604-180611

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

(1.0 to 1000) mBg/m³

報告簽署人:李綉偉; 武及蘭; 黃坪吉

I004 鋯 90 分析

自訂之測試程序

(文件編號:EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-013)

(1.0 to 1000) mBg/m³

報告簽署人:李綉偉; 武及蘭; 黃坪吉

■ 13.08 環境保護

植物試樣

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:EMRAL-EO-011, EMRAL-EO-001)

(0.5 to 37000) Bq/kg (Mn-54)

(0.9 to 37000) Bq/kg (Fe-59)

(0.5 to 37000) Bq/kg (Co-58)

(0.5 to 37000) Bq/kg (Co-60)

(1.0 to 37000) Bq/kg (Zn-65)

(0.9 to 4000) Bq/kg (Zr-95)

(0.9 to 3000) Bq/kg (Nb-95)

(0.4 to 37000) Bq/kg (I-131)

(0.5 to 37000) Bq/kg (Cs-134)

(0.5 to 37000) Bq/kg (Cs-137)

(1.0 to 10000) Bq/kg (Ba-140)

(1.0 to 4000) Bq/kg (La-140)

(3.0 to 37000) Bq/kg (鈾系)(Bi-214)

(3.0 to 37000) Bq/kg (鈫系)(Ac-228)

(3.0 to 37000) Bq/kg (K-40)

報告簽署人:李綉偉; 武及蘭; 黃坪吉

I004 鋯 90 分析

自訂之測試程序

(文件編號:EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-013)

(1.0 to 1000) Bq/kg Fresh

報告簽署人:李綉偉; 武及蘭; 黃坪吉

本認證證書與續頁分開使用無效

第 8 頁，共 9 頁



證書編號：L0604-180611

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

■ 13.08 環境保護

糞樣

I001 加馬能譜分析

自訂之測試程序

(文件編號:EMRAL-EO-001, EMRAL-EO-011)

(2.6 to 37000) Bq/kg (Mn-54)

(4.8 to 37000) Bq/kg (Fe-59)

(2.5 to 37000) Bq/kg (Co-58)

(2.8 to 37000) Bq/kg (Co-60)

(5.5 to 37000) Bq/kg (Zn-65)

(4.8 to 4000) Bq/kg (Zr-95)

(2.5 to 3000) Bq/kg (Nb-95)

(2.7 to 37000) Bq/kg (I-131)

(2.5 to 37000) Bq/kg (Cs-134)

(2.9 to 37000) Bq/kg (Cs-137)

(9.1 to 10000) Bq/kg (Ba-140)

(5.4 to 4000) Bq/kg (La-140)

(3.0 to 37000) Bq/kg (鈾系)(Bi-214)

(3.0 to 37000) Bq/kg (鈇系)(Ac-228)

(3.0 to 37000) Bq/kg (K-40)

報告簽署人:李綉偉; 武及蘭; 黃坪吉

I004 鎳-90 分析

自訂之測試程序

(文件編號:EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-013)

(10 to 2000) Bq/kg Dry

報告簽署人:李綉偉; 武及蘭; 黃坪吉

■ 13.08 環境保護

米

I004 鎳 90 分析

自訂之測試程序

(文件編號: EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-013)

(1.0 to 1000) Bq/kg Fresh

報告簽署人:李綉偉; 武及蘭; 黃坪吉

(以下空白)

本認證證書與續頁分開使用無效

第 9 頁，共 9 頁

附錄二、108 年度品質管制追蹤項目調查表

108 年第一季

編號	項 目	儀器數目	預計完成日期	實際完成日期	校正頻率
1	HP-Ge 高純鍺加馬能譜分析器能峰測試	9	3 月 31 日	3 月 13 日	每季一次
2	HP-Ge 高純鍺加馬能譜分析器穩定度校正	5	3 月 31 日	1 月 15 日	每年一次
3	微量電子分析天平校正	4	1 月 31 日	1 月 14 日	每季一次
4	G α/β 計數系統穩定度卡方值測試	2	3 月 31 日	3 月 1 日	半年一次
5	G α/β 計數系統背景管制測試	2	3 月 31 日	2 月 25 日	每季一次
6	鈾載體校正	1	3 月 31 日	1 月 9 日	半年一次

(續) 附錄二、108 年度品質管制追蹤項目調查表

108 年第二季

編號	項 目	儀器數目	預計完成日期	實際完成日期	校正頻率
1	HP-Ge 高純鍺加馬能譜分析器能峰測試	9	4 月 30 日	4 月 9 日	每季一次
2	G α /G β 計數系統最佳工作電壓測試	2	5 月 31 日	5 月 6 日	每年一次
3	G α /G β 計數器背景管制測試	2	6 月 30 日	5 月 15 日	每年一次
4	液態閃爍計數器氚效率校正	1	6 月 30 日	3 月 14 日	每年一次
5	微量電子分析天平校正	4	4 月 30 日	4 月 16 日	每季一次
6	連續抽氣機校正	4	5 月 30 日	5 月 8 日	每年一次
7	連續抽氣機校正	5	6 月 30 日	6 月 5 日	每年一次

(續) 附錄二、108 年度品質管制追蹤項目調查表

108 年第三季

編號	項 目	儀器數目	預計完成日期	實際完成日期	校正頻率
1	HP-Ge 高純鍺加馬能譜 分析器能峰測試	9	9 月 30 日	7 月 4 日	每季一次
2	Gα/β 計數系統效率校正	2	9 月 30 日	9 月 15 日	每年一次
3	Gα/β 計數系統穩定度卡 方值測試	2	9 月 30 日	9 月 10 日	半年一次
4	Gα/β 計數器背景管制測 試	2	9 月 30 日	7 月 9 日	每季一次
5	高壓游離腔 HPIC 效率 校正	9	9 月 30 日	7 月 10 日	每年一次
6	微量電子分析天平校正	4	7 月 31 日	7 月 17 日	每季一次
7	輻射偵檢儀校正	1	9 月 30 日	8 月 8 日	每年一次
8	鋨載體校正	1	9 月 30 日	7 月 4 日	半年一次

(續) 附錄二、108 年度品質管制追蹤項目調查表

108 年第四季

編號	項 目	儀器數目	預計完成日期	實際完成日期	校正頻率
1	HP-Ge 高純鍺加馬能譜分析器能峰測試	5	10 月 30 日	10 月 16 日	每季一次
2	Gα/β 計數器背景管制測試	2	10 月 31 日	10 月 22 日	每季一次
3	微量電子分析天平校正	6	10 月 31 日	10 月 15 日	每季一次
4	所區排水自動監測校正	1	12 月 31 日	9 月 10 日	每年一次
5	大氣觀測系統性能測試	1	12 月 31 日	11 月 13 日	每年一次
6	液態閃爍計數器鈾 90 效率校正	1	10 月 31 日	10 月 23 日	每年一次

附錄三、核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施

試樣 核種	水 (貝克/升)			空氣 (毫貝克/立方公尺)			農魚產品 (貝克/仟克·鮮重)		
	紀錄基準	調查基準	MDA	紀錄基準	調查基準	MDA	紀錄基準	調查基準	MDA
總貝他	0.1	1	0.08	1	90	0.8	5		4.8
氚-3	10	1100	7						
錳-54	0.4	40	0.3	0.6		0.6	0.3	110	0.28
鐵-59	0.7	15	0.7	1.2		1.2	0.5	40	0.5
鈷-58	0.4	40	0.4	0.6		0.6	0.3	110	0.3
鈷-60	0.4	10	0.3	0.6		0.55	0.3	40	0.28
鋅-65	0.9	10	0.9	1.5		1.5	0.5	74	0.5
鍶-89	0.1		0.1	1		1	1		1
鍶-90	0.1		0.09	1		1	1		0.9
鎔-95	0.7	15	0.7	1		1	0.5		0.5
銻-95	0.7	15	0.7	1		1	0.5		0.5
碘-131	0.1	1	0.1	0.5	30	0.5			
銫-134	0.4	2	0.35	0.6	370	0.55	0.3	8	0.28
銫-137	0.4	2	0.35	0.6	740	0.55	0.3	74	0.28
銀-140	0.4	10	0.4	2		2	1		1
鏽-140	0.4	10	0.4	2		2	1		1
直接輻射 (微西弗/時)				0.01	1				

說明：水樣不含雨水，雨水分析結果比照落塵規定。

(續) 附錄三、核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施

試樣 核種	蔬菜、草樣 (貝克/仟克·鮮重)			牛奶 (貝克/升)			土壤/溪底泥 (貝克/仟克·乾重)		
	紀錄基準	調查基準	MDA	紀錄基準	調查基準	MDA	紀錄基準	調查基準	MDA
總貝他	5		4.8	5		4.8	100		95
氚-3									
錳-54	0.5		0.5	0.4		0.4	3	110	2.8
鐵-59	0.9		0.9	0.7		0.7	6		6
鈷-58	0.5		0.4	0.4		0.38	3	110	2.8
鈷-60	0.5		0.4	0.4		0.38	3	110	2.8
鋅-65	1		1	0.9		0.9	7		7
鍶-89	1		1						
鍶-90	1		0.9	10		9	10		9
鎔-95	0.9		0.9	0.7		0.7	6		6
銦-95	0.9		0.9	0.7		0.7	6		6
碘-131	0.4	4	0.4	0.1	0.4	0.1	3		3
銫-134	0.5	37	0.4	0.4	3	0.35	3	74	2.8
銫-137	0.5	74	0.4	0.4	3	0.35	3	740	2.8
銀-140	1		1	1	10	1	10		10
鏽-140	1		1	1	10	1	10		10

說明：1.水樣不含雨水，雨水分析結果比照落塵規定。

2.溪底泥歷年取樣，樣品均為土壤沉積，故比照土壤之預警措施。