

國家原子能科技研究院  
場所外環境輻射監測報告書

(期間 112 年 7 月至 112 年 9 月)

國家原子能科技研究院  
中華民國 112 年 11 月



# Third Quarterly Report of Environmental Radiation Monitoring outside the National Atomic Research Institute in 2023

## Abstract

This report summarizes the radiation surveillance in the nearby area of the National Atomic Research Institute (NARI) from July to September in 2023. The items of monitoring include dose rate measurements from external radiations, total activities in aerosols, ground water, soil, sediment, rice, leaf of Dragon Juniper, vegetable, fish and fallout samples. The results showed that the maximum effective dose from external radiations and internal exposure within 5 km radius of NARI were <0.025 and <0.001 mSv in this season respectively. The maximum total dose was much lower than the dose limit set by Nuclear Safety Commission for the general public.

Keywords: Environmental radiation monitoring, Dose

# 國家原子能科技研究院場所外環境輻射監測報告書

(期間 112年7月至112年9月)

## 摘要

本報告係國家原子能科技研究院(以下簡稱本場所)於112年7月1日至112年9月30日(第三季)期間執行本場所外之環境輻射監測作業之成果彙總，項目包括環境加馬輻射劑量、空浮微粒、環境水樣、土樣、底泥、米樣、蔬菜樣、龍柏葉、淡水魚與落塵累積水盤等試樣之放射活度分析。根據本季各項監測結果評估，本場所周圍五公里半徑範圍內民眾可能接受最大個人體外有效劑量 $<0.025$ 毫西弗/季，體內約定有效劑量 $<0.001$ 毫西弗/季，均遠低於法規限值。

關鍵字：環境輻射監測、劑量

# 目 錄

前 言 .....	1
第一章、監測內容概述.....	2
1.1 監測目的.....	2
1.2 監測情形概述 .....	3
1.3 監測計畫概述 .....	3
1.4 監測站位址 .....	8
1.5 品保/品管作業措施摘要 .....	15
1.5.1 現場取樣之品保/品管 .....	15
1.5.2 分析工作之品保/品管 .....	15
1.5.3 儀器維修校正項目及頻率 .....	16
1.5.4 環境輻射監測作業分析方法 .....	18
1.5.5 數據處理原則 .....	18
第二章、監測結果數據分析.....	20
2.1 環境直接輻射 .....	20
2.2 空浮微粒與落塵 .....	20
2.3 環境水樣.....	21
2.4 滲流水.....	21
2.5 環境試樣（土樣、底泥） .....	21
2.6 農特產品（米樣） .....	22
2.7 植物試樣（蔬菜、龍柏葉） .....	22
2.8 生物試樣（淡水魚） .....	22
2.9 劑量評估.....	68
2.10 其他（特殊產物及土地利用等） .....	72

第三章、檢討與建議 .....	73
3.1 監測結果檢討與因應對策.....	73
3.1.1 監測結果綜合檢討分析 .....	73
3.1.2 監測結果異常現象因應對策 .....	75
3.2 建議事項 .....	75
參考文獻 .....	76

## 圖 目 錄

圖 1-1：國家原子能科技研究院場所外直接輻射、空浮微粒、落塵、草、表土及龍柏葉等取樣點位置圖.....	9
圖 1-2：國家原子能科技研究院場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(一).....	10
圖 1-3：國家原子能科技研究院場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(二).....	11
圖 1-4：國家原子能科技研究院場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(三).....	12
圖 1-5：國家原子能科技研究院場所外環境試樣取樣位置圖(一) .....	13
圖 1-6：國家原子能科技研究院場所外環境試樣取樣位置圖(二) .....	14
圖 2-1：107 年至 112 年第三季國原院場所外 TLD 監測值趨勢分析圖 .....	24
圖 2-2：107 年至 112 年第三季國原院場所外環境加馬直接輻射連續監測趨勢分析圖(日).....	28
圖 2-3：107 年至 112 年第三季國原院場所外環境加馬直接輻射連續監測趨勢分析圖(小時).....	30
圖 2-4：107 年至 112 年第三季國原院場所外環境空浮總貝他活度濃度監測趨勢分析圖.....	33
圖 2-5：107 年至 112 年第三季國原院場所外環境空浮加馬核種(銫-137)活度濃度監測趨勢分析圖 .....	36
圖 2-6：107 年至 112 年第三季國原院場所外落塵試樣總貝他活度濃度監測趨勢分析圖 .....	43
圖 2-7：107 年至 112 年第三季國原院場所外環境水樣總貝他活度濃度監測趨勢分析圖 .....	49
圖 2-8：107 年至 112 年第三季國原院場所外環境水樣氚活度濃度監測趨勢分析圖 .....	51
圖 2-9：107 年至 112 年第三季國原院場所外滲流水總貝他活度濃度監測趨勢分析圖 .....	51

勢分析圖 .....	55
圖 2-10:107 年至 112 年第三季國原院場所外土樣鉻-137 活度濃度監測趨勢 分析圖 .....	58
圖 2-11:107 年至 112 年第三季國原院場所外底泥鉻-137 活度濃度監測趨勢 分析圖 .....	60

## 表 目 錄

表 1-1：112 年第三季環境輻射監測作業統計表 .....	4
表 1-2：國家原子能科技研究院環境輻射監測報表 .....	5
表 1-3：國家原子能科技研究院場所外環境輻射監測結果摘要報告 .....	6
表 1-4：國家原子能科技研究院場所外環境輻射監測項目一覽表 .....	7
表 1-5：儀器設備檢測校正情形 .....	17
表 1-6：環境樣品放射性核種分析方法 .....	19
表 2-2-1：環境加馬直接輻射連續監測報告表(日) .....	25
表 2-2-2：環境加馬直接輻射連續監測報告表(小時) .....	26
表 2-2-3：環境加馬直接輻射連續監測五年趨勢分析(日) .....	27
表 2-2-4：環境加馬直接輻射連續監測五年趨勢分析(小時) .....	29
表 2-3-1：112 年第三季環境空浮總貝他活度監測值 .....	31
表 2-3-2：環境空浮總貝他活度監測趨勢分析表 .....	32
表 2-4-1：空浮微粒核種分析報告表 .....	34
表 2-4-2：空浮微粒核種(銫-137)活度趨勢分析表 .....	35
表 2-4-3：空浮微粒碘-131 分析報告表(每週) .....	37
表 2-5-1：落塵試樣核種分析報告表 .....	40
表 2-5-2：落塵試樣核種(銫-137)活度趨勢分析表 .....	41
表 2-5-3：落塵試樣核種(總貝他)活度趨勢分析表 .....	42
表 2-6-1：環境水樣放射性活度定期報告表 .....	44
表 2-6-2：環境水樣總阿伐活度趨勢分析表 .....	47
表 2-6-3：環境水樣總貝他活度趨勢分析表 .....	48
表 2-6-4：環境水樣氚活度趨勢分析表 .....	50
表 2-6-5：環境水樣銫-137 活度趨勢分析表 .....	52

表 2-6-6：滲流水樣放射性活度定期報告表 .....	53
表 2-6-7：滲流水樣總貝他活度趨勢分析表 .....	54
表 2-7-1：環境試樣核種分析報告表 .....	56
表 2-7-2：環境土樣鉻-137 活度趨勢分析表 .....	57
表 2-7-3：環境底泥樣鉻-137 活度趨勢分析表 .....	59
表 2-8-1：農特產試樣核種分析報告表 .....	61
表 2-8-2：農特產試樣(米樣)核種(鉻-137)趨勢分析表 .....	62
表 2-9-1：植物試樣核種分析報告表 .....	63
表 2-9-2：植物試樣(蔬菜) 鉻-137 核種活度趨勢分析 .....	64
表 2-9-3：植物試樣(樹葉) 鉻-137 核種活度趨勢分析 .....	65
表 2-10-1：生物試樣核種分析報告表 .....	66
表 2-10-2：生物試樣(淡水魚)鉻-137 核種活度趨勢分析 .....	67
表 2-11：國家原子能科技研究院場所外民眾個人季劑量 .....	72
表 3-1：監測結果綜合檢討表 .....	74
表 3-2：上季監測之異常狀況及處理情形 .....	75
表 3-3：本季監測之異常狀況及處理情形 .....	75
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 .....	78
附錄二、112 年度第三季品質管制追蹤項目調查表 .....	79
附錄三、國原院場所外環境試樣放射性分析之預警措施 .....	80

## 前　言

### 一、依據

國家原子能科技研究院 112 年第三季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。本季監測作業執行之法規依據如下：<sup>(1~6)</sup>

- 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。  
註：所列 1 至 4 項屬『行政院原子能委員會』之權責事項，自一百十二年九月二十七日起改由『核能安全委員會』管轄。
- 5.環境輻射監測規範（98 會幅字第 0980018736 號令），行政院原子能委員會，中華民國 98 年 11 月 11 日。
- 6.「核能研究所 112 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 111 年 12 月修訂。

### 二、監測執行時間

報告書中各項監測作業執行時間自 112 年 7 月 1 日至 112 年 9 月 30 日。

### 三、執行監測單位

環境輻射監測執行單位為國家原子能科技研究院。

# 第一章、監測內容概述

## 1.1 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 112 年 7 月 1 日至 112 年 9 月 30 日(第三季)期間對國家原子能科技研究院(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，用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。

本季各項監測作業主要依循「核能研究所 112 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，本季執行各項環境輻射監測作業共計 265216 項次(表 1-1)。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。同時，監測環境輻射水平所採用的方法，包括空浮放射性活度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。水盤落塵收集及附近主要農作物和農特產品係利用核種活度分析，亦定期取樣居民飲用水及大漢溪水，以確保水質之輻射安全。

## **1.2 監測情形概述**

本報告係本場所 112 年 7 月 1 日至 112 年 9 月 30 日(第三季)期間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、滲流水、土樣、底泥、米樣、蔬菜樣、龍柏葉、淡水魚與落塵等試樣之放射活度定量、定性分析。根據各項監測結果評估，本場所周圍五公里半徑範圍內之一般民眾可能接受最大個人體外有效劑量為 $<0.025$  毫西弗/季，體內約定有效劑量為 $<0.001$  毫西弗/季。以上區域內之最大個人季劑量均遠低於法規限值。其環境輻射監測報表及結果摘要報告列於表 1-2 與表 1-3。

## **1.3 監測計畫概述**

本季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 1-4。

表 1-1：112 年第三季環境輻射監測作業統計表

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/季	22
環境加馬輻射	環境輻射劑量率	微西弗/小時	264,960
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	52 4 52
環境水樣	總阿伐 總貝他 氚 加馬核種	貝克/升 貝克/升 貝克/升 貝克/升	33 34 33 1
滲流水	總貝他	貝克/升	3
土樣 (沉積物)	加馬核種	貝克/仟克 · 乾重	7
底泥 (沉積物)	加馬核種	貝克/仟克 · 乾重	4
米樣 (陸域生物)	加馬核種	貝克/仟克 · 鮮重	2
蔬菜 (陸域生物)	加馬核種	貝克/仟克 · 鮮重	2
龍柏葉 (陸域指標)	加馬核種	貝克/仟克 · 鮮重	1
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	3 1
環測季報告		份	1

**表 1-2：國家原子能科技研究院環境輻射監測報表**

名稱：國原院場所外環境輻射監測112年第三季季報

期間：112年7月1日至112年9月30日

試樣別	分析項目及 活度單位	最大最低 可測活度 (MDA <sub>max</sub> ) <sup>(註1)</sup>	各站平均值及 監測值範圍	最高監測站 <sup>(註2)</sup>		107~111年之 變動範圍 <sup>(註4)</sup>
				時間、地點	平均值及範圍	
TLD	環境輻射累積劑量 (毫西弗/季)		0.135 (22/22) (0.098~0.175)	逸園	0.175	0.077~0.224
加馬劑量率	環境輻射劑量率 (微西弗/小時)		0.09 (6/6) (0.03~0.12)	龍門	0.08 (0.07~0.12)	(0.30~1.70)E-1
	環境輻射劑量率 (微西弗/日)		2.03 (6/6) (1.95~2.19)	龍門	2.01 (1.95~2.19)	1.86~3.37
空浮微粒	總貝他	1.39E-4	8.29E-04 (50/52) <MDA~2.27E-3	112.08.01 龍門255館旁	8.71E-4 (0.42~2.27)E-3	<MDA~1.04 E-2
	銫-137	1.83E-5	<MDA (0/4)			<MDA~2.73E-4
	碘-131 (貝克/立方公尺)	3.57E-4	<MDA (0/52)			<MDA
環境水樣	總阿伐	0.023	<MDA (0/33)	112.08.01 大溪		<MDA
	總貝他	0.049	0.107 (20/34) (<MDA~0.290)		0.194	<MDA~0.409
	氚	3.63	<MDA (0/33)		0.102~0.290	<MDA~5.0
	銫-137 (貝克/升)	0.17	<MDA (0/1)			<MDA
滲流水	總貝他 (貝克/升)	0.05	0.98 (3/3) (0.98~0.99)	112.07.10 螢火蟲之家	0.98 (0.98~0.99)	0.56-0.98
土樣 (沉積物)	銫-137 (貝克/仟克·乾重)	2.28	32.4 (2/7) (<MDA~43.2)	112.07.11 番子寮1	43.2	<MDA~114
底泥 (沉積物)	銫-137 (貝克/仟克·乾重)	2.28	62.4 (2/4) (<MDA~75.5)	112.07.11 番子寮1	75.5	<MDA~105
米樣 (陸域生物)	銫-137 (貝克/仟克·鮮重)	0.22	<MDA (0/2)			<MDA
蔬菜 (陸域生物)	銫-137 (貝克/仟克·鮮重)	0.29	<MDA (0/2)			<MDA
龍柏葉 (陸域指標)	銫-137 (貝克/仟克·鮮重)	0.29	<MDA (0/1)			<MDA
淡水魚 (水產生物)	銫-137 (貝克/仟克·鮮重)	0.26	<MDA (0/1)			<MDA
石門國中 落塵 (水盤)	總貝他 (貝克/平方公尺/月)	0.02	<MDA (0/3)			<MDA~5.38
	銫-137 (貝克/平方公尺/季)	0.26	<MDA (0/1)			<MDA

註：

1. 最低可測活度(MDA)會因每次計測背景值(或分析量與計測時間)不同而略有差異，故同一試樣取當季各次分析之MDA最大值為最大最低可測活度(MDA<sub>max</sub>)。
2. 最高監測站為當季出現最高監測值之監測站；當季監測結果均<MDA時，則最高監測站之時間、地點，平均值及範圍等二欄位不需做紀錄。
- 3.(B/A)中之數字，A表取樣次數，B表大於MDA值有列入統計分析之次數。
4. 本表之變動範圍欄所示為特定期間內未扣除背景之原始監測(分析)值分布區間，不做為劑量評估依據。

表 1-3：國家原子能科技研究院場所外環境輻射監測結果摘要報告

報告期間：112年7月1日至112年9月30日

項次	監測類別	監測結果摘要	因應對策
1	環境加馬輻射	<p>(a) 國原院場所外各點TLD監測值範圍為0.098～0.175毫西弗/季(表2-1)。均在歷年變動範圍內，無異常情況。</p> <p>(b) 連續監測空間加馬劑量率，其監測值為0.03～0.12微西弗/小時，平均值為0.09微西弗/小時(表2-2-2)。在歷年變動範圍內。</p>	正常 正常
2	環境試樣	<p>(a) 環境抽氣空浮微粒總貝他活度&lt;MDA～2.27E-03貝克/立方公尺(表2-3-1)。加馬核種分析結果皆未發現任何人造核種(表2-4-1、2-4-3)。</p> <p>(b) 環境水樣監測結果顯示，總阿伐活度均小於MDA值；總貝他活度監測值範圍為&lt;MDA～0.290貝克/升；氚活度監測值均小於MDA值(表2-6-1)。</p> <p>(c) 滲流水總貝他活度監測值為0.98～0.99貝克/升(表2-6-7)。</p> <p>(d) 場所外環境試樣加馬核種分析結果，土樣測得鉻-137核種活度範圍為&lt;MDA～43.2貝克/仟克・乾重(表2-7-1)。底泥樣測得鉻-137核種活度範圍為&lt;MDA～75.5貝克/仟克・乾重(表2-7-1)。</p> <p>(e) 農特產品之米樣加馬核種分析結果未發現任何人造核種(表2-8-1)。</p> <p>(f) 植物試樣加馬核種分析結果，蔬菜樣與龍柏葉皆未發現任何人造核種(表2-9-1)。</p> <p>(g) 生物試樣之淡水魚加馬核種分析結果未發現任何人造核種(表2-10-1)。</p>	正常 正常 正常 正常 正常 正常 正常
3	落塵分析	累積水盤樣總貝他活度均為<MDA，在歷年變動範圍內。加馬核種分析結果均未發現任何人造核種(表2-5-1)。	正常

表 1-4：國家原子能科技研究院場所外環境輻射監測項目一覽表

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1-2)	每季一次 (9月底)	利用熱發光計 讀儀(TLD)
		15	國原院場所外 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,本院番子寮1,2(圖1-3, 1-4)		
環境監測器	直接輻射	2	消防隊,龍門(圖1-1)	連續監測	單位: 微西弗/小時
	空浮微粒	4	龍門,二號門,消防隊,石園(圖1-1)	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。
第三季	水樣	井水與民家 用水	內柵,大溪,佳安(井水)(圖1-5)	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 馬核種及錫-90 分析。
			三坑仔(民家用水)(圖1-5)		
	河水與 自來水	2	武嶺橋,石門水庫(背景)(圖1-5)		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 1-5),本院番子寮1,2(圖1-6)		
	地下水	1	崁津部落(圖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1-5)	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/升)則加做錫 -90及加馬核種分 析。
農特產品	食米 (陸域生物)	2	三坑仔(圖1-5),本院番子寮1(圖1-6)	每年二次 (7月)	取農特產品、蔬 菜、龍柏葉與 淡水魚各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, 當銫-137核種 活度超過調查基 準的十分之三時 加做錫-90分析。
	表土 (沉積物)	7	內柵,廢棄物處理場牆外,石門國中,消防 隊,三坑(圖1-5),本院番子寮1,2(圖6)	每年二次 (7月)	
	底泥 (沉積物)	4	大漢溪上游,下游(圖1-5),本院番子寮 1,2(圖1-6)	每年二次 (7月)	
	植物	蔬菜 (陸域生物)	內柵(圖5),本院番子寮1(圖1-6)	每季一次 (8月)	
		龍柏葉 (陸域指標)	龍門(圖1-1)	每季一次 (8月)	
	生物	淡水魚 (水產生物)	本院番子寮1(圖1-6)	每年一次 (8月)	
落塵	水盤法	1	石門國中(圖1-5)	每月一次	累積一季 核種分析

## 1.4 監測站位址

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，均依照本場所輻射防護研究所環境試樣放射性核種分析實驗室編訂之「品質手冊」<sup>(7)</sup>及各項相關作業程序書<sup>(8~18)</sup>之規定實施。相關之監測站位置及取樣點如圖1-1 至 圖 1-6 所示。



圖 1-1：國家原子能科技研究院場所外直接輻射、空浮微粒、落塵、草、表土及龍柏葉等取樣點位置圖

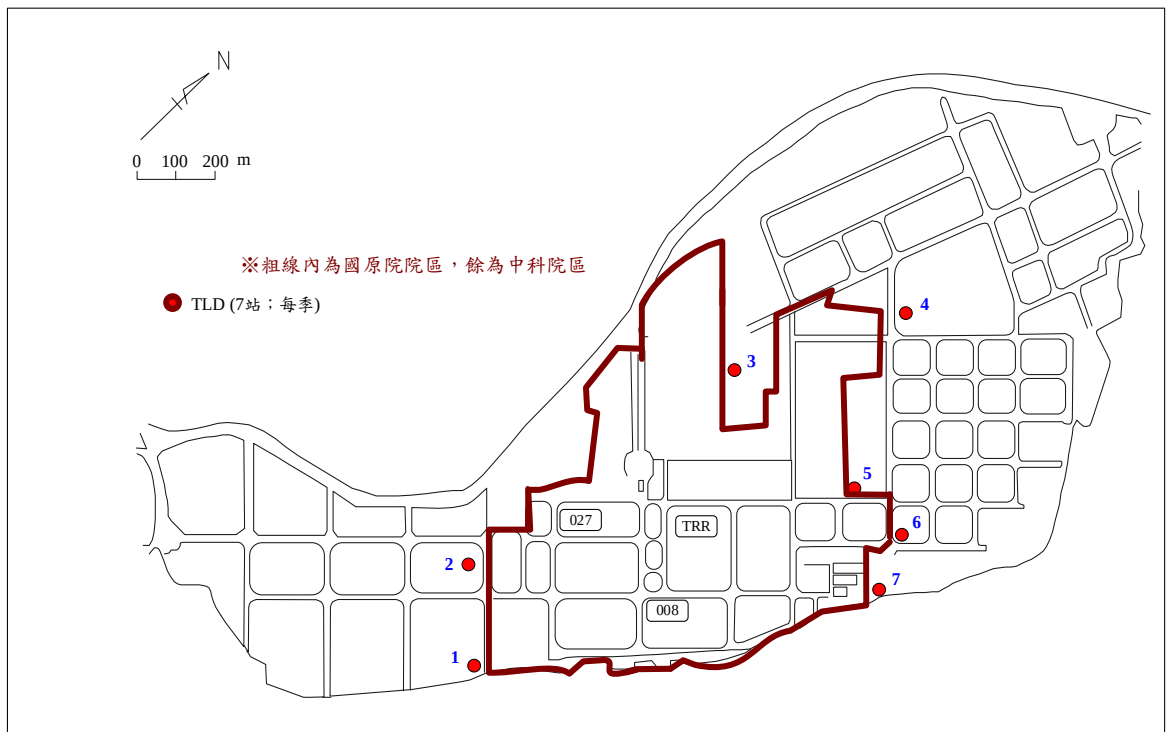


圖 1-2：國家原子能科技研究院場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(一)

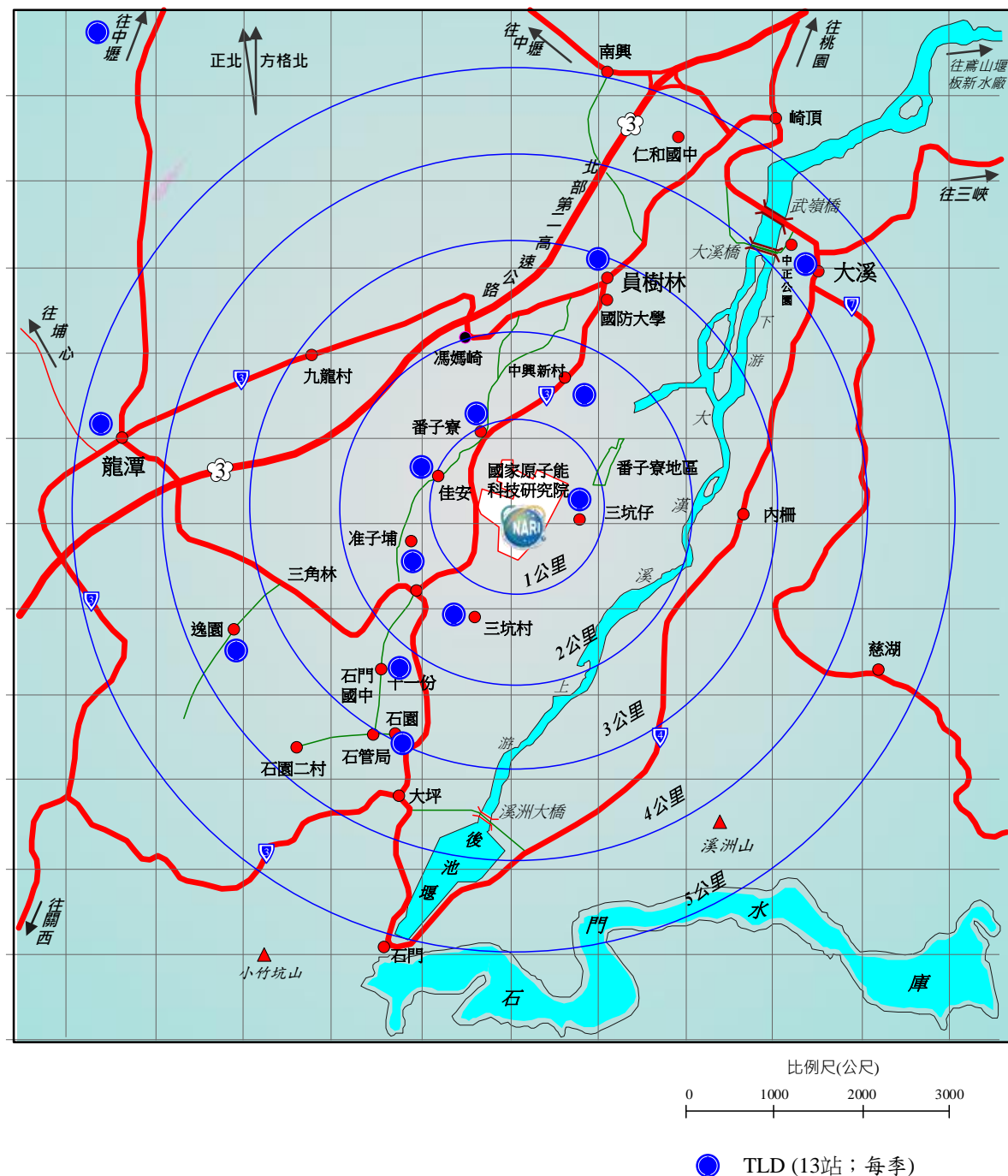


圖 1-3：國家原子能科技研究院場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(二)

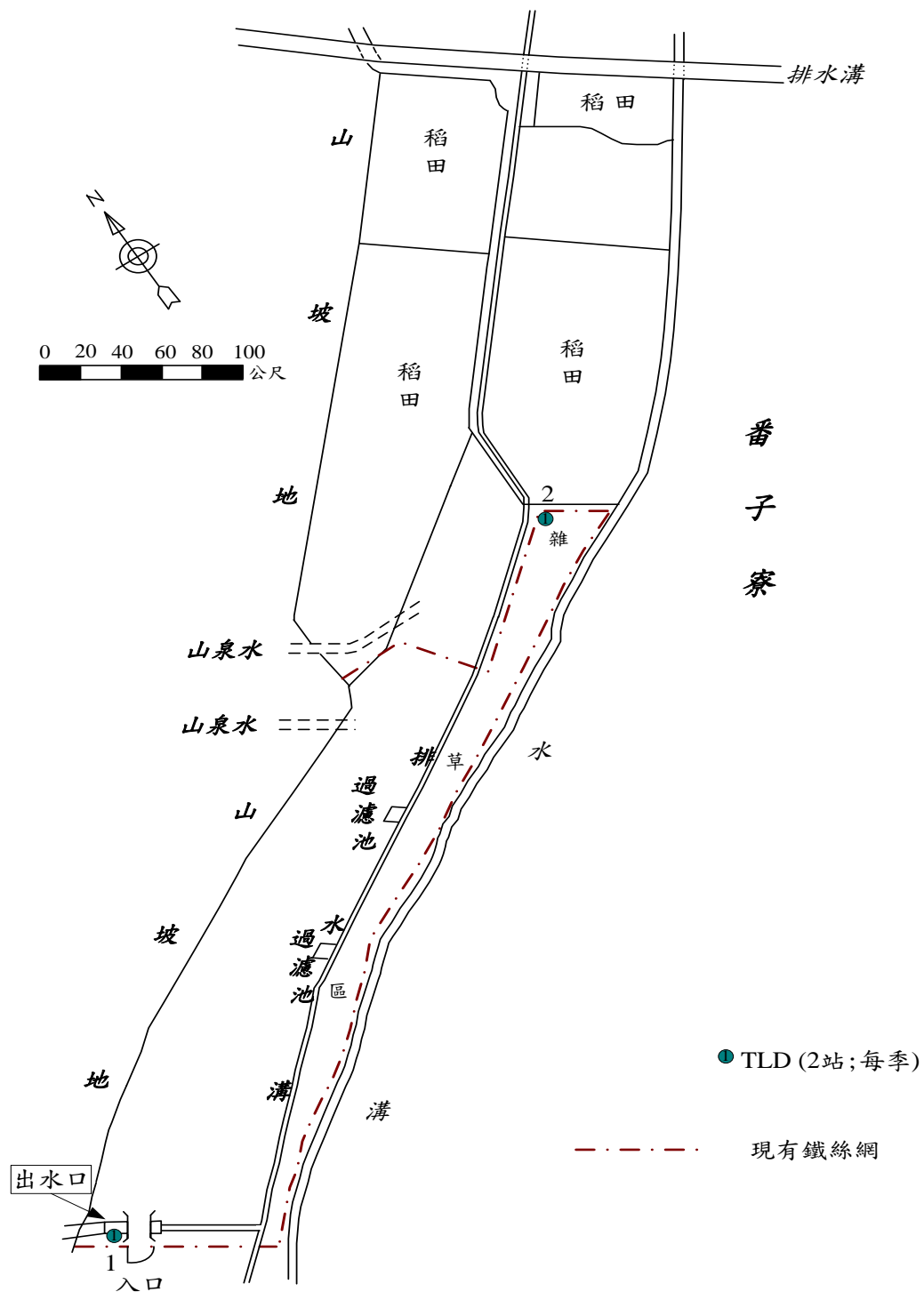


圖 1-4：國家原子能科技研究院場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(三)



圖 1-5：國家原子能科技研究院場所外環境試樣取樣位置圖(一)

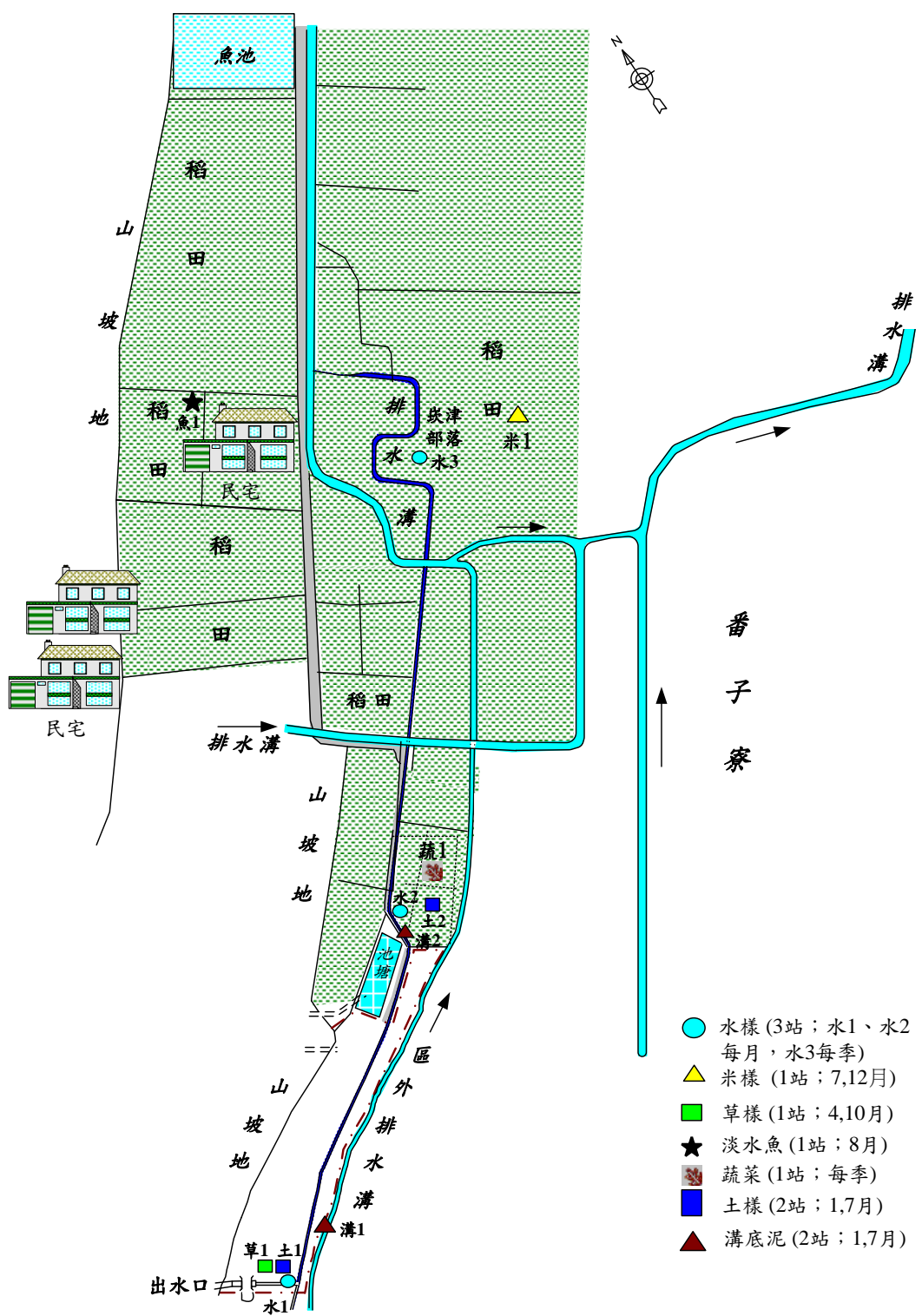


圖 1-6：國家原子能科技研究院場所外環境試樣取樣位置圖(二)

## **1.5 品保/品管作業措施概要**

國家原子能科技研究院環境試樣放射性核種分析實驗室(以下簡稱本實驗室)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。本實驗室原隸屬核能研究所，歷年來持續維持財團法人全國認證基金會(TAF)之認可實驗室資格<sup>(19)</sup> (附錄一)至 112 年第三季執行環境輻射監測期間屆滿前。112/9/27 因機關改制，依據 TAF 認證規範要求，於 112/10/11 提出終止實驗室認證，TAF 於 112/10/23 起正式終止核能研究所環境試樣放射性核種分析實驗室認證資格。於提出實驗室終止認證同時，亦以新機關名稱提出實驗室初次認證，以接續維持實驗室認證資格並符合法規要求。

### **1.5.1 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)<sup>(11)</sup>」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。

### **1.5.2 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「環境試樣流程作業程序書(EMRAL-EO-001)<sup>(10)</sup>」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「環境偵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)<sup>(20)</sup>」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。

### **1.5.3 儀器維修校正項目及頻率**

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)<sup>(21)</sup>」執行，儀器檢測校正項目及頻率列於表 1-5，112 年第三季執行情形詳列於附錄二。

表 1-5：儀器設備檢測校正情形

項次	儀器與標準物質名稱	校正項目	頻 次
1	HP-Ge <sup>(註 1)</sup> 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	Gα/β 計數系統 <sup>(註 2)</sup>	穩定度測試	半年
4	Gα/β 計數系統	效率校正	每年
5	液態閃爍計數器	效率校正	每年
6	微量電子分析天平	準確度校正	每季
7	鈾載體	質量校正	半年
8	酸鹼度計校正	定量曲線校正	每年
9	高壓游離腔 HPIC <sup>(註 3)</sup>	校正因子	每年
10	連續式抽氣機	流量校正	每年
11	煙櫈	流速校正	每年
12	濾層	效率檢測	每年

註：

1. HP-Ge : High Purity Germanium Detectors
2. Gα/β 計數系統：總阿伐/貝他計數系統
3. HPIC : High Pressure Ion Chamber

#### **1.5.4 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(含農特產品)、生物、土樣與底泥等之取樣、收集、分析處理、監測、劑量評估、記錄與陳報等各項環境監測作業方法概述於表 1-6，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)」。

#### **1.5.5 數據處理原則**

本場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國家原子能科技研究院輻射防護研究所 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 1-6：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	最低可測活度 (MDA <sub>max</sub> )
熱發光劑量計 (TLD)	環境輻射累積劑量 (毫西弗/季)	熱發光計讀儀	—
直接輻射 連續監測器	環境輻射劑量率 (微西弗/小時)	高壓游離腔	—
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  抽氣 7 天，計測碘-131	1.39E-4  Cs-137 : 1.83E-5  I-131 : 3.57E-4
環境水樣	總阿伐  總貝他  氚  銫-137 (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	0.023  0.049  3.63  0.17
滲流水	總貝他 (貝克/升)	0.5 升水量烘乾	0.05
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	2.28
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	2.28
農特產品 (米樣) (陸域生物)	銫-137 (貝克/仟克 · 鮮重)	秤取 1 公斤直接加馬 分析	0.22
蔬菜 (陸域生物)	加馬核種 (貝克/仟克 · 鮮重)	1 仟克灰化後全量 加馬核種分析	0.29
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 加馬核種分析	0.29
淡水魚 (水產生物)	銫-137 (貝克/仟克 · 鮮重)	秤取 1 公斤直接加馬 分析	0.26
水盤	總貝他 (貝克/平方公尺/月) 銫-137 (貝克/平方公尺/季)	烘乾後測總貝他  累積一季測加馬核種	0.02  0.26

## 第二章、監測結果數據分析

### 2.1 環境直接輻射

利用熱發光劑量計(ThermoLuminescence Dosimeter, TLD)度量環境直接輻射累積劑量，國原院場所外中科院地區設 7 站(圖 1-2)，其餘地區(包括番子寮地區)再設 15 站(圖 1-3 與圖 1-4)，各點之監測值(未扣除當地背景輻射值)列於表 2-1；107 年至 112 年第三季國原院場所外 TLD 監測值趨勢分析圖如圖 2-1。於國原院外兩側中科院區架設二部加馬劑量率自動連續監測器(圖 1-1)，計讀結果列於表 2-2-1、2-2-2；107 年至 112 年第三季國原院場所外環境加馬直接輻射連續監測趨勢分析圖如圖 2-2、2-3。根據度量結果顯示本季環境直接輻射累積劑量與劑量率均在歷年背景變動範圍內。本季評估人員最大體外有效劑量為 $<0.025$  毫西弗/季，遠低於一般人季劑量限值。

### 2.2 空浮微粒與落塵

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，活性碳濾罐則以純鋌偵檢器量測碘-131 活度，位置如圖 1-1 所示。總貝他活度列於表 2-3-1，碘-131 分析結果列於表 2-4-3；空浮微粒總貝他活度監測結果與歷年變動趨勢範圍相當；碘-131 活度均為 $<MDA$ 。而累積一季試樣的加馬核種分析結果列於表 2-4-1，均未發現人造核種。107 年至 112 年第三季國原院場所外環境空浮總貝他活度濃度監測趨勢分析圖如圖 2-4；107 年至 112 年第三季環境空浮加馬核種鉭-137 活度濃度監測趨勢分析圖如圖 2-5。

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，取樣位置示於圖 1-1，結果均在背景變動範圍內；累積三個月之樣品再做加馬核種分析，未測得任何人造放射性核種，分析結果列於表 2-5-1；本季落塵水盤各項分析結果均在歷年變動趨勢範圍內。107 年至 112 年第三季國原院場所外環境落塵水盤總貝他活度濃度監測趨勢分析圖如圖 2-6，107 年至 111 年落塵水盤加馬核種鉻-137 分析活度均為 $<MDA$ ，故未做趨勢分析圖。

### 2.3 環境水樣

環境水樣之採樣位置示於圖 1-5 與圖 1-6，逐月取樣度量之總阿伐與總貝他及氚活度計測值列於表 2-6-1，總阿伐活度均 $<MDA$  值；總貝他活度監測值為 $<MDA \sim 0.290$  貝克/升，氚活度監測值均 $<MDA$  值；本季環境水樣各項分析結果均在歷年變動趨勢範圍內。環境水樣總阿伐 107 年至 111 年分析活度均為 $<MDA$ ，故未做趨勢分析圖；107 年至 112 年第三季國原院場所外環境水樣總貝他活度濃度監測趨勢分析圖如圖 2-7，環境水樣氚活度濃度監測趨勢分析圖如圖 2-8，107 年至 111 年環境水樣鉻-137 分析活度均為 $<MDA$ ，故未做趨勢分析圖。

### 2.4 滲流水

滲流水之採樣位置示於圖 1-5，逐月取樣度量之總貝他活度計測值列於表 2-6-6，本季總貝他活度監測值為 $0.98 \sim 0.99$  貝克/升。107 年至 112 年第三季國原院場所外滲流水總貝他活度濃度監測趨勢分析圖如圖 2-9。

### 2.5 環境試樣（土樣、底泥）

本季環境土樣與底泥樣之加馬核種分析，採樣位置示於圖 1-1、圖 1-5，結果列於表 2-7-1。土樣測得鉻-137 核種活度範圍為 $<MDA \sim 43.2$  貝

克/仟克・乾重；底泥樣測得鉻-137 核種活度範圍為 $<\text{MDA} \sim 75.5$  貝克/仟克・乾重。107 年至 112 年第三季國原院場所外土樣鉻-137 活度濃度監測趨勢分析圖如圖 2-10，底泥鉻-137 活度濃度監測趨勢分析圖如圖 2-11。

## 2.6 農特產品（米樣）

本季農特產品之米樣加馬核種分析，採樣位置示於圖 1-5 與圖 1-6，結果列於表 2-8-1，皆未測得任何人造放射性核種；本季農特產品之米樣加馬核種分析結果均在歷年變動趨勢範圍內；107 年至 111 年農特產品之米樣鉻-137 分析活度均為 $<\text{MDA}$ ，故未做趨勢分析圖。

## 2.7 植物試樣（蔬菜、龍柏葉）

本季監測之植物試樣以蔬菜、龍柏葉為對象，採樣位置示於圖 1-1、圖 1-5 與圖 1-6，加馬核種分析值列於表 2-9-1。分析結果蔬菜樣與龍柏葉皆未測得任何人造放射性核種；本季植物試樣之蔬菜及龍柏葉加馬核種分析結果均在歷年變動趨勢範圍內。107 年至 111 年蔬菜及龍柏葉之加馬核種鉻-137 分析活度均為 $<\text{MDA}$ ，故未做趨勢分析圖。

## 2.8 生物試樣（淡水魚）

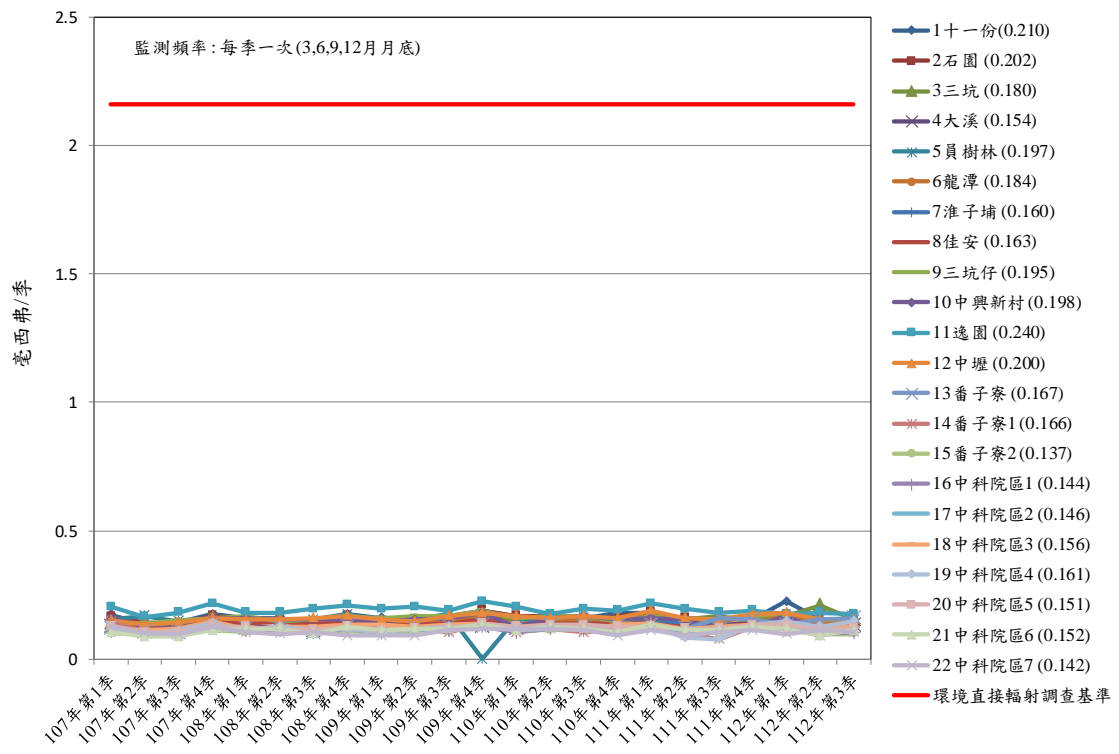
本季監測之生物試樣以淡水魚為對象，採樣位置示於圖 1-6，加馬核種分析值列於表 2-10-1，分析結果未測得任何人造放射性核種；本季生物試樣之淡水魚加馬核種分析結果均在歷年變動趨勢範圍內。107 年至 111 年生物試樣之淡水魚鉻-137 分析活度均為 $<\text{MDA}$ ，故未做趨勢分析圖。

表 2-1：112 年第三季國原院場所外 TLD 監測值

單位：毫西弗/季

點序	取樣地點	監測值	各站近5年			
			變動範圍	平均值(A)	標準差( $\sigma$ )	背景值(A+3 $\sigma$ )
<b>1</b>	十一份	0.154	0.126~0.189	0.162	0.016	0.210
<b>2</b>	石園	0.147	0.133~0.189	0.158	0.015	0.202
<b>3</b>	三坑	0.154	0.133~0.168	0.148	0.011	0.180
<b>4</b>	大溪	0.133	0.109~0.140	0.128	0.009	0.154
<b>5</b>	員樹林	0.154	0.119~0.175	0.153	0.015	0.197
<b>6</b>	龍潭	0.154	0.133~0.175	0.151	0.011	0.184
<b>7</b>	淮子埔	0.119	0.102~0.147	0.124	0.012	0.160
<b>8</b>	佳安	0.133	0.119~0.154	0.136	0.009	0.163
<b>9</b>	三坑仔	0.154	0.140~0.189	0.160	0.012	0.195
<b>10</b>	中興新村	0.126	0.119~0.182	0.151	0.016	0.198
<b>11</b>	逸園	0.175	0.165~0.224	0.195	0.015	0.240
<b>12</b>	中壢	0.154	0.133~0.189	0.161	0.013	0.200
<b>13</b>	番子寮	0.161	0.105~0.161	0.124	0.014	0.167
<b>14</b>	番子寮 1	0.112	0.077~0.147	0.118	0.016	0.166
<b>15</b>	番子寮 2	0.098	0.095~0.126	0.108	0.010	0.137
<hr/>						
點序	取樣地點	監測值	各站近5年			
			變動範圍	平均值(A)	標準差( $\sigma$ )	背景值(A+3 $\sigma$ )
<b>1</b>	中科院區	0.105	0.098~0.140	0.113	0.010	0.144
<b>2</b>	中科院區	0.119	0.105~0.133	0.117	0.009	0.146
<b>3</b>	中科院區	0.126	0.112~0.147	0.127	0.010	0.156
<b>4</b>	中科院區	0.147	0.077~0.140	0.115	0.015	0.161
<b>5※</b>	中科院區	0.119	0.105~0.140	0.122	0.010	0.151
<b>6※</b>	中科院區	0.112	0.088~0.133	0.114	0.013	0.152
<b>7※</b>	中科院區	0.105	0.091~0.126	0.106	0.012	0.142

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。



註：由於各站點近五年統計上限值各不相同，故於圖中站點名稱後方個別標示，並以環境直接輻射調查基準(1微西弗/  
小時×2190小時/季=2.19毫西弗/季)做為比較基準。

圖 2-1：107 年至 112 年第三季國原院場所外 TLD 監測值趨勢分析圖



表 2-2-2：環境加馬直接輻射連續監測報告表(小時)

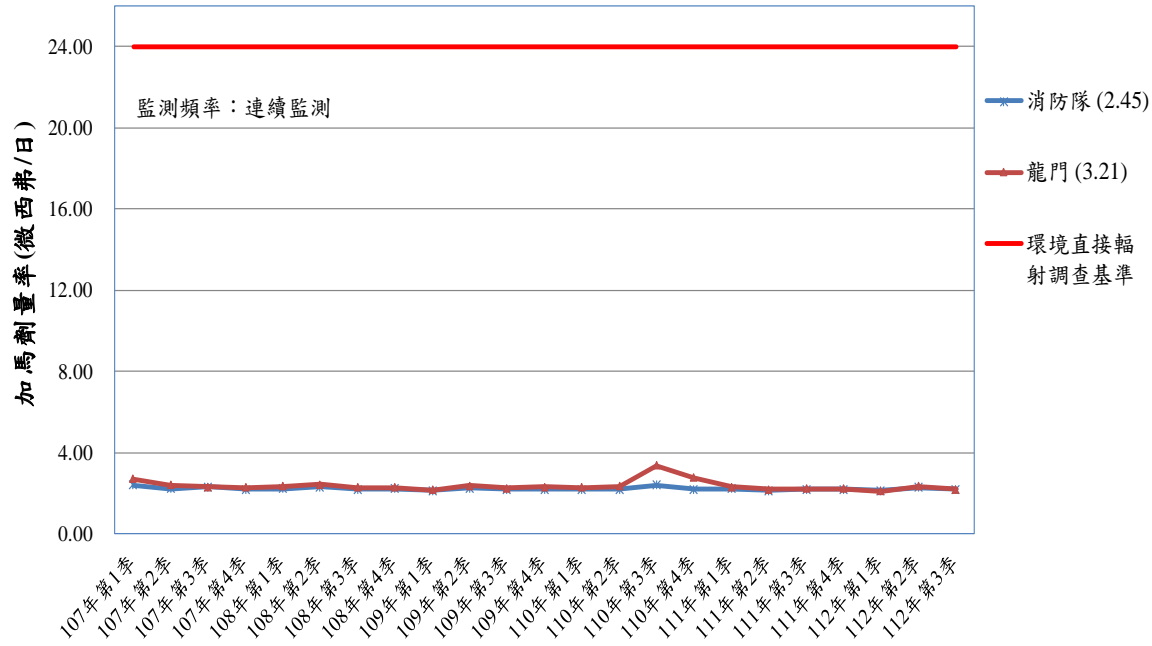
監測日期：112 年 7 月 1 日至 112 年 9 月 30 日

試樣別	分析類別	站名(方位、距離)	監測值	單位
高壓游離腔	直接輻射	消防隊(南、0-1 公里)	(0.30~1.10)E-1	微西弗/小時
			1.97~2.18	微西弗/日
	直接輻射	龍門(東、0-1 公里)	(0.70~1.20)E-1	微西弗/小時
			1.95~2.19	微西弗/日

註：

- 1.監測值之表示係採用每站分析結果之最高值與最低值。
- 2.連續監測空間加馬劑量率自 105 年第一季起監測值單位改以「微西弗/小時」表示，併列原表示單位「微西弗/日」之監測值做為參考。





註：由於各站點近五年統計上限值各不相同，故於圖中站點名稱後方個別標示，並以環境直接輻射調查基準  
 (1 微西弗/小時 $\times$ 24 小時/日=24 微西弗/日)做為比較基準。

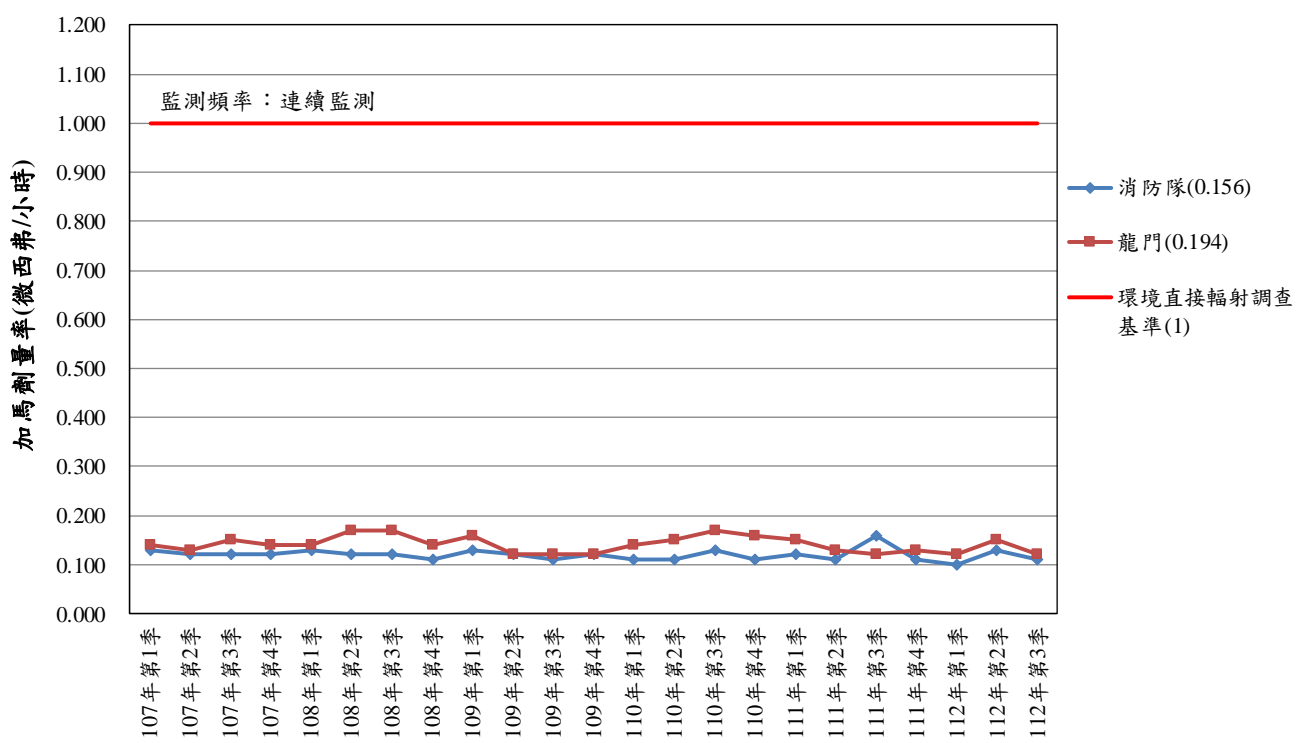
圖 2-2：107 年至 112 年第三季國原院場所外環境加馬直接輻射連續監測趨勢分析圖(日)

表 2-2-4：環境加馬直接輻射連續監測五年趨勢分析(小時)

單位：微西弗/小時

監測期間\監測地點		消防隊	龍門
107 年	第 1 季	0.128	0.140
	第 2 季	0.120	0.130
	第 3 季	0.120	0.150
	第 4 季	0.120	0.140
108 年	第 1 季	0.130	0.140
	第 2 季	0.120	0.170
	第 3 季	0.120	0.170
	第 4 季	0.110	0.140
109 年	第 1 季	0.130	0.160
	第 2 季	0.120	0.120
	第 3 季	0.110	0.120
	第 4 季	0.120	0.120
110 年	第 1 季	0.110	0.140
	第 2 季	0.110	0.150
	第 3 季	0.130	0.170
	第 4 季	0.110	0.160
111 年	第 1 季	0.120	0.150
	第 2 季	0.110	0.130
	第 3 季	0.160	0.120
	第 4 季	0.110	0.130
<b>五年統計上限</b>		<b>0.156</b>	<b>0.194</b>

註：五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。



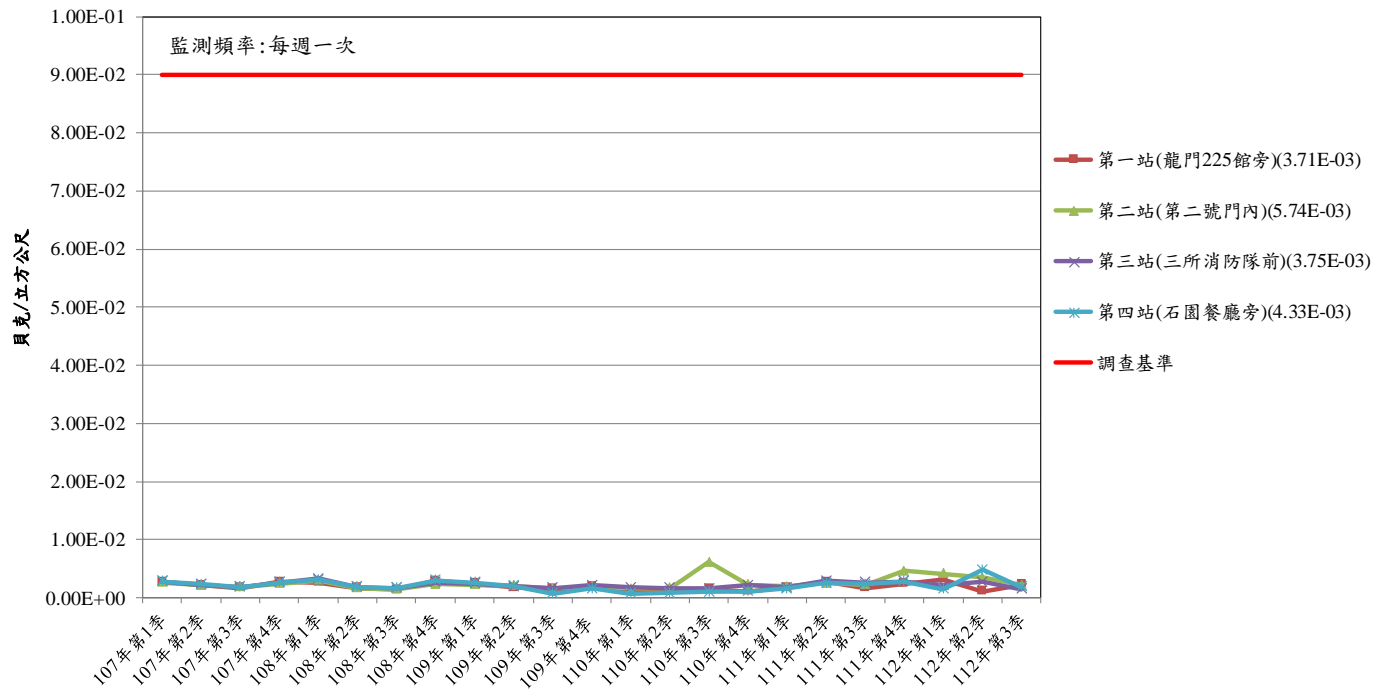
註：由於各站點近五年統計上限值各不相同，故於圖中站點名稱後方個別標示，並以環境直接輻射調查基準(1 微西弗/小時)做為比較基準。

圖 2-3：107 年至 112 年第三季國原院場所外環境加馬直接輻射連續監測趨勢分析圖(小時)

表 2-3-1：112 年第三季環境空浮總貝他活度監測值

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	112.07.04	7.91E-4	6.32E-4	1.50E-3	1.83E-3	〔取樣站點及 MDA〕 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：石園餐廳旁  MDA <sub>max</sub> : 1.39E-4 貝克/ 立方公尺
2	112.07.11	4.86E-4	1.92E-4	2.03E-4	6.45E-4	
3	112.07.18	7.45E-4	4.30E-4	4.59E-4	2.24E-4	
4	112.07.25	1.57E-3	2.11E-3	6.76E-4	7.65E-4	
5	112.08.01	2.27E-3	1.29E-3	6.41E-4	<MDA	
6	112.08.08	9.77E-4	8.42E-4	8.21E-4	1.55E-3	
7	112.08.15	5.98E-4	4.21E-4	4.72E-4	6.04E-4	
8	112.08.22	4.24E-4	<MDA	7.19E-4	4.54E-4	
9	112.08.29	5.21E-4	5.45E-4	1.06E-3	1.72E-3	
10	112.09.05	4.92E-4	7.77E-4	9.77E-4	1.83E-3	
11	112.09.12	8.30E-4	7.42E-4	7.36E-4	6.80E-4	
12	112.09.19	1.02E-3	7.09E-4	5.71E-4	8.86E-4	
13	112.09.26	6.03E-4	7.09E-4	2.70E-4	4.53E-4	





註：由於各站點近五年統計上限值各不相同，故於圖中站點名稱後方個別標示，並以環境空氣樣總貝他活度調查基準做為比較基準。

圖 2-4：107 年至 112 年第三季國原院場所外環境空浮總貝他活度濃度監測趨勢分析圖

表 2-4-1：空浮微粒核種分析報告表

取樣日期：112 年 7-9 月

單位：貝克/立方公尺

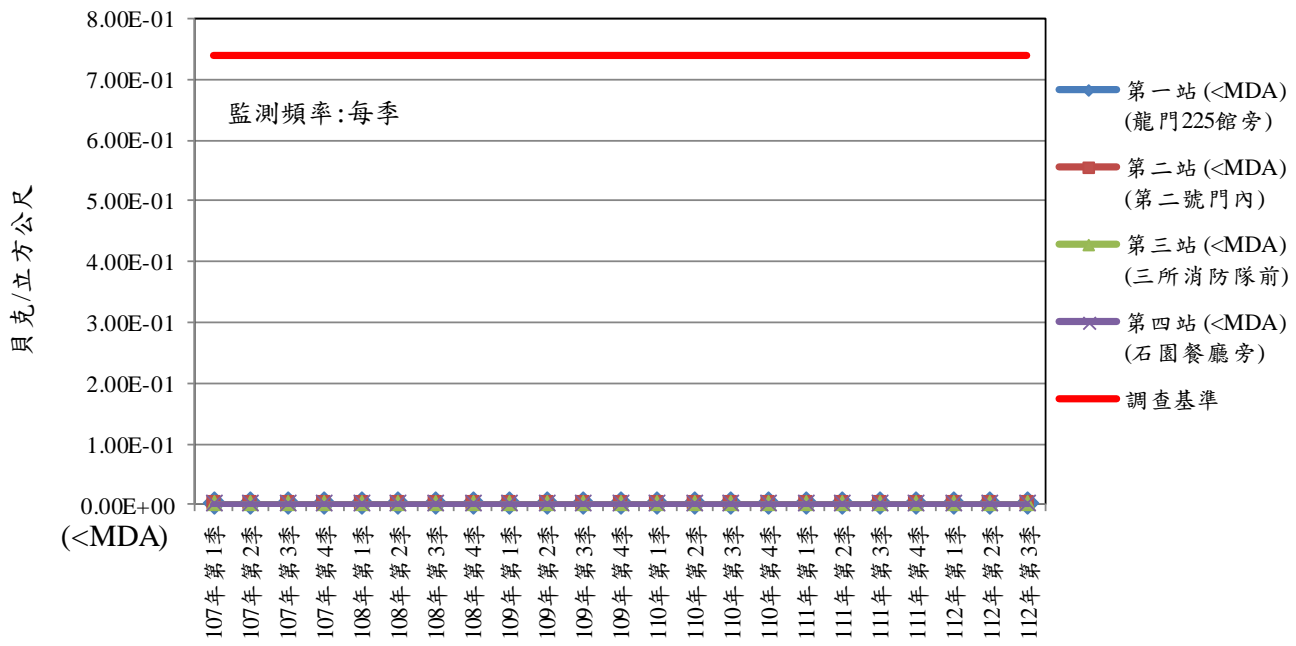
序數	試樣別	取樣地點	分析核種	分析量 (立方公尺)	最低可測活度 (MDA)	分析值
1	空浮微粒	龍門	Cs-137	6552	1.83E-5	<MDA
2	空浮微粒	二號門	Cs-137	6552	1.53E-5	<MDA
3	空浮微粒	消防隊	Cs-137	6552	1.68E-5	<MDA
4	空浮微粒	石園	Cs-137	6552	1.53E-5	<MDA

表 2-4-2：空浮微粒核種(鉻-137)活度趨勢分析表

監測期間		第一站 (龍門 225 館旁)	第二站 (第二號門內)	第三站 (三所消防隊前)	第四站 (石園餐廳旁)
107 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
108 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
109 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
110 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
111 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	2.73E-04	8.85E-05	<MDA
五年統計上限		<MDA	2.73E-04	8.85E-05	<MDA

註：

- 1.五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。
- 2.各站如 5 年內監測值均<MDA 則五年統計上限以<MDA 表示；如 5 年內僅有一個>MDA 之監測值則以該值為五年統計上限。
- 3.107~111 年所有執行之空浮微粒鉻-137 分析，其 MDA 值範圍為(1.28~2.90)E-5 貝克/立方公尺，每次分析均符合國家原子能科技研究院場所外環境試樣放射性分析之預警措施所規範之 MDA 值(5.5E-4 貝克/立方公尺)。



註：由於各站點近五年統計上限值各不相同，故於圖中站點名稱後方個別標示，並以環境空氣樣銫-137 活度調查基準做為比較基準。

圖 2-5：107 年至 112 年第三季國原院場所外環境空浮加馬核種(銫-137)活度濃度監測趨勢分析圖



表 2-4-3：空浮微粒碘-131 分析報告表(續)

取樣日期：112 年 7-9 月

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	112.08.29	龍門	I-131	504	2.78E-4	<MDA
		二號門		504	3.57E-4	<MDA
		消防隊		504	2.38E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA
10	112.09.05	龍門	I-131	504	2.98E-4	<MDA
		二號門		504	3.17E-4	<MDA
		消防隊		504	2.78E-4	<MDA
		石園		504	2.98E-4	<MDA
11	112.09.12	龍門	I-131	504	2.18E-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
12	112.09.19	龍門	I-131	504	3.37E-4	<MDA
		二號門		504	2.78E-4	<MDA
		消防隊		504	2.38E-4	<MDA
		石園		504	2.18E-4	<MDA
13	112.09.26	龍門	I-131	504	2.38E-4	<MDA
		二號門		504	3.37E-4	<MDA
		消防隊		504	3.17E-4	<MDA
		石園		504	2.38E-4	<MDA

表 2-4-4：空浮微粒碘-131 活度趨勢分析表

單位：貝克/立方公尺

監測期間		第一站 (龍門 225 館旁)	第二站 (第二號門內)	第三站 (三所消防隊前)	第四站 (石園餐廳旁)
107 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
108 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
109 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
110 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
111 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
五年統計上限		<MDA	<MDA	<MDA	<MDA

註：

1. 五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。
2. 各站如 5 年內監測值均<MDA 則五年統計上限以<MDA 表示；如 5 年內僅有一個>MDA 之監測值則以該值為五年統計上限。
3. 107~111 年所有執行之空浮微粒鉈-137 分析，其 MDA 值範圍為(2.98~4.86)E-4 貝克/立方公尺，每次分析均符合國家原子能科技研究院場所外環境試樣放射性分析之預警措施所規範之 MDA 值(5.0E-4 貝克/立方公尺)。

表 2-5-1：落塵試樣核種分析報告表

取樣日期：112 年 7-9 月

試樣別	取樣地名	分析核種	分析量 (平方公尺)	最低可測活度 (MDA)	分析值	備註
水盤	石門國中	Cs-137	1	0.26	<MDA	7-9 月
		總貝他	1	0.02	<MDA	7 月
		總貝他	1	0.02	<MDA	8 月
		總貝他	1	0.02	<MDA	9 月

水盤之 Cs-137 活度單位：貝克/平方公尺/季。

水盤之總貝他活度單位：貝克/平方公尺/月。

表 2-5-2：落塵試樣核種(鉻-137)活度趨勢分析表

單位：貝克/平方公尺/季

監測地點 監測期間		石門國中
107 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
108 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
109 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
110 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
111 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
五年統計上限		<MDA

註：

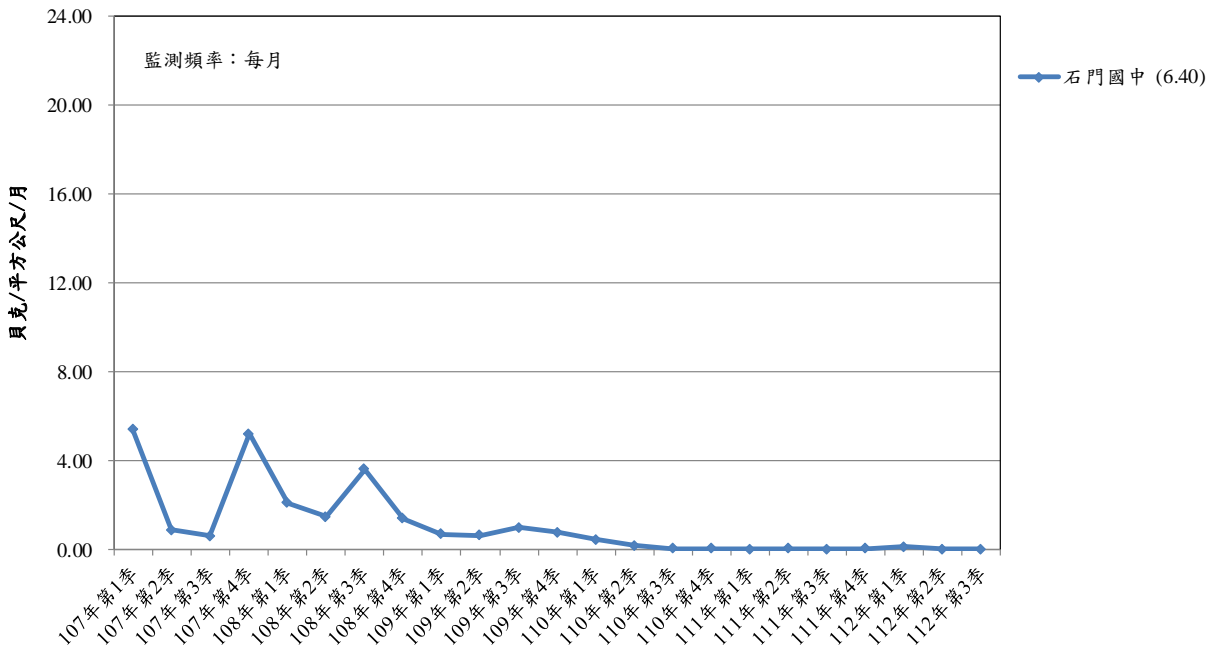
- 1.五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。
- 2.各站如 5 年內監測值均<MDA 則五年統計上限以<MDA 表示。
- 3.107~111 年所有執行之落塵試樣鉻-137 活度分析，其 MDA 值範圍為 0.16~0.34 貝克/平方公尺/季。

表 2-5-3：落塵試樣核種(總貝他)活度趨勢分析表

監測期間	總貝他 (貝克/平方公尺/月)
107 年第一季	5.38
107 年第二季	0.88
107 年第三季	0.61
107 年第四季	5.19
108 年第一季	2.09
108 年第二季	1.46
108 年第三季	3.60
108 年第四季	1.39
109 年第一季	0.69
109 年第二季	0.62
109 年第三季	0.97
109 年第四季	0.77
110 年第一季	0.43
110 年第二季	0.16
110 年第三季	0.03
110 年第四季	0.03
111 年第一季	<MDA
111 年第二季	0.03
111 年第三季	<MDA
111 年第四季	0.04
<b>五年統計上限</b>	<b>6.40</b>

註：

- 1.五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。
- 2.107~111 年所有執行之落塵試樣總貝他分析，其 MDA 值範圍為 0.02~0.45 貝克 /平方公尺/月。



註：圖中站點名稱後方標示近五年統計上限值。

圖 2-6：107 年至 112 年第三季國原院場所外落塵試樣總貝他活度濃度監測趨勢分析圖

表 2-6-1：環境水樣放射性活度定期報告表

取樣日期：112 年 7 月 3 日

單位：貝克/升

序號	取樣地點	總阿伐	總貝他	氚	銫-137	備註
1	內柵	< MDA	1.51E-1	< MDA	—	
2	番子寮 1	< MDA	0.59E-1	< MDA	—	
3	番子寮 2	< MDA	0.76E-1	< MDA	—	
4	三坑仔民家	< MDA	< MDA	< MDA	—	
5	鳶山堰	< MDA	< MDA	< MDA	—	
6	板新水廠	< MDA	< MDA	< MDA	—	
7	石門大圳	< MDA	< MDA	< MDA	—	
8	大溪	< MDA	1.91E-1	< MDA	—	
9	佳安	< MDA	< MDA	< MDA	—	
10	武嶺橋	< MDA	0.68E-1	< MDA	—	
11	石門水庫	< MDA	0.69E-1	< MDA	—	
12	崁津部落	—	< MDA	—	< MDA	
最大最低可測活度 (MDA <sub>max</sub> )		2.0E-2	4.4E-2	3.56	0.17	
紀錄基準			0.1	10	0.4	
調查基準			1	1100	2	

註：

1. 番子寮 1 位於本院產權番子寮地區圍籬內，一般民眾不易進入取水，故此點分析數據不做體內劑量評估。番子寮 2 則在圍籬外，有可能被民眾取水使用，此點分析數據須做體內劑量評估之參考數據。
2. “—”表未分析無數據。

(續)表 2-6-1：環境水樣放射性活度定期報告表

取樣日期：112 年 8 月 1 日

單位：貝克/升

序號	取樣地點	總阿伐	總貝他	氚	備註
1	內柵	< MDA	2.63E-1	< MDA	
2	番子寮 1	< MDA	< MDA	< MDA	
3	番子寮 2	< MDA	< MDA	< MDA	
4	三坑仔民家	< MDA	0.55E-1	< MDA	
5	鶯山堰	< MDA	< MDA	< MDA	
6	板新水廠	< MDA	< MDA	< MDA	
7	石門大圳	< MDA	< MDA	< MDA	
8	大溪	< MDA	2.90E-1	< MDA	
9	佳安	< MDA	0.46E-1	< MDA	
10	武嶺橋	< MDA	0.94E-1	< MDA	
11	石門水庫	< MDA	0.50E-1	< MDA	
最大最低可測活度 (MDA <sub>max</sub> )		2.0E-2	4.5E-2	3.63	
紀錄基準			0.1	10	
調查基準			1	1100	

註：

番子寮 1 位於本院產權番子寮地區圍籬內，一般民眾不易進入取水，故此點分析數據不做體內劑量評估。番子寮 2 則在圍籬外，有可能被民眾取水使用，此點分析數據須做體內劑量評估之參考數據。

(續)表 2-6-1：環境水樣放射性活度定期報告表

取樣日期：112 年 9 月 4 日

單位：貝克/升

序號	取樣地點	總阿伐	總貝他	氚	備註
1	內柵	< MDA	1.98E-1	< MDA	
2	番子寮 1	< MDA	0.88E-1	< MDA	
3	番子寮 2	< MDA	0.51E-1	< MDA	
4	三坑仔民家	< MDA	< MDA	< MDA	
5	鳶山堰	< MDA	< MDA	< MDA	
6	板新水廠	< MDA	< MDA	< MDA	
7	石門大圳	< MDA	0.63E-1	< MDA	
8	大溪	< MDA	1.02E-1	< MDA	
9	佳安	< MDA	0.65E-1	< MDA	
10	武嶺橋	< MDA	0.70E-1	< MDA	
11	石門水庫	< MDA	0.82E-1	< MDA	
最大最低可測活度 (MDA <sub>max</sub> )		2.3E-2	4.9E-2	3.01	
紀錄基準			0.1	10	
調查基準			1	1100	

註：

番子寮 1 位於本院產權番子寮地區圍籬內，一般民眾不易進入取水，故此點分析數據不做體內劑量評估。番子寮 2 則在圍籬外，有可能被民眾取水使用，此點分析數據須做體內劑量評估之參考數據。

表 2-6-2：環境水樣總阿伐活度趨勢分析表

單位：貝克/升

監測地點		內柵	番子寮 1	番子寮 2	三坑仔民家	鳶山堰	板新水廠	石門大圳	大溪	佳安	武嶺橋	石門水庫
監測期間												
107 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
108 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
109 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
110 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
111 年	第 1 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
五年統計上限		<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA

註：

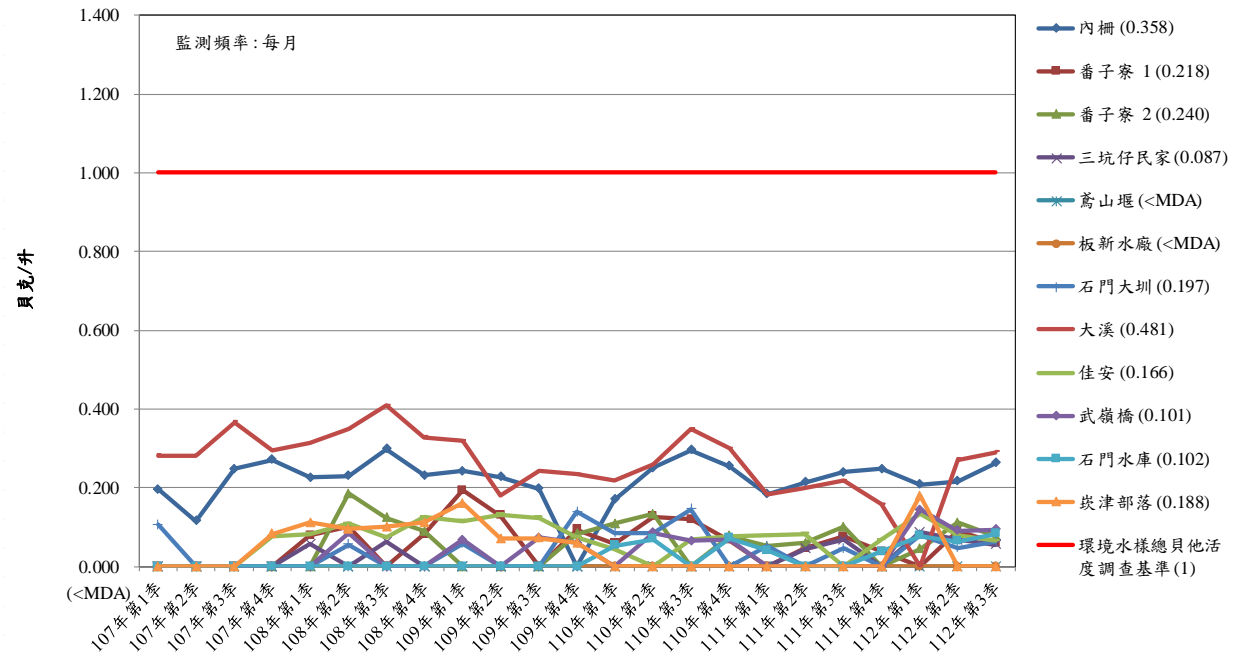
1.五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。

2.各站如 5 年內監測值均<MDA 則五年統計上限以<MDA 表示；如 5 年內僅有一個>MDA 之監測值則以該值為五年統計上限。

3.107~111 年所有執行之水樣總阿伐分析，其 MDA 值範圍為 0.015~0.032 貝克/升。



3.107~111 年所有執行之水樣總貝他分析，其 MDA 值範圍為 0.039~0.078 貝克/升，每次分析均符合國家原子能科技研究院場所外環境試樣放射性分析之預警措施所規範之 MDA 值(0.08 貝克/升)。

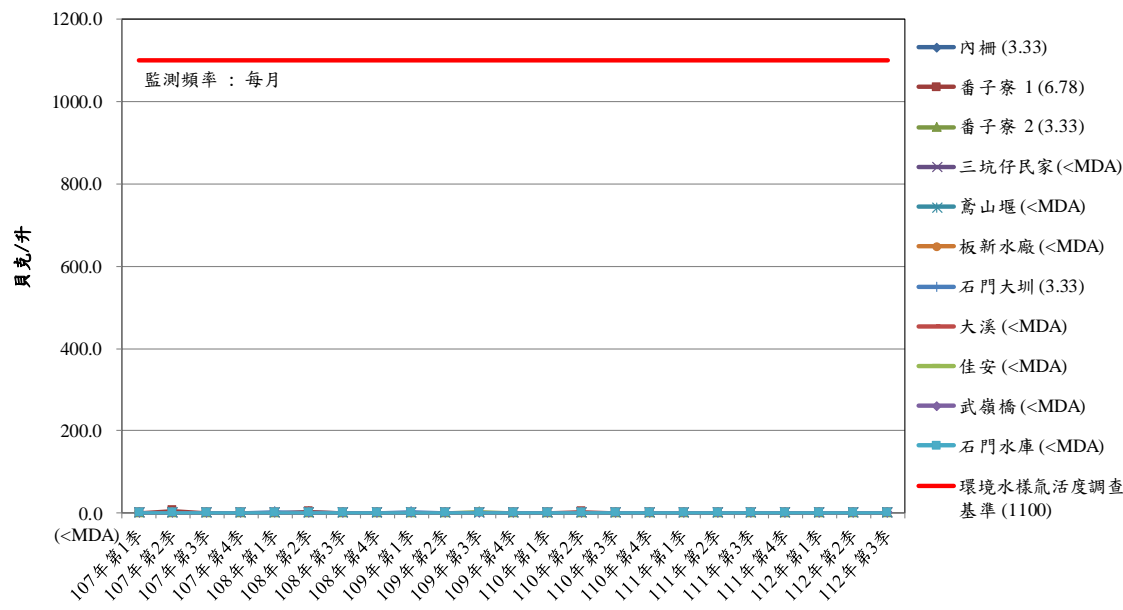


- 註：1.由於各站點近五年統計上限值各不相同，故於站點名稱後方標示近五年統計上限值，並以環境水樣總貝他活度調查基準做為比較基準。  
 2.環境水樣崁津部落取樣站自 107 年開始監測總貝他活度濃度。

圖 2-7：107 年至 112 年第三季國原院場所外環境水樣總貝他活度濃度監測趨勢分析圖



- 五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。
- 各站如 5 年內監測值均<MDA 則五年統計上限以<MDA 表示；如 5 年內僅有一個>MDA 之監測值則以該值為五年統計上限。
- 107~111 年所有執行之水樣氚分析，其 MDA 值範圍為 2.95~6.88 貝克/升，每次分析均符合國家原子能科技研究院場所外環境試樣放射性分析之預警措施所規範之 MDA 值(7.00 貝克/升)。



註：由於各站點近五年統計上限值各不相同，故於站點名稱後方標示近五年統計上限值，並以環境水樣氚活度調查基準做為比較基準。

圖 2-8：107 年至 112 年第三季國原院場所外環境水樣氚活度濃度監測趨勢分析圖

表 2-6-5：環境水樣鉻-137 活度趨勢分析表

單位：貝克/升

監測期間	監測地點	崁津部落
107 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
108 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
109 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
110 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
111 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
五年統計上限		<MDA

註：

- 1.五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。
- 2.各站如 5 年內監測值均<MDA 則五年統計上限以<MDA 表示；如 5 年內僅有一個 >MDA 之監測值則以該值為五年統計上限。
- 3.107~111 年所有執行之水樣鉻-137 分析，其 MDA 值範圍為 0.17~0.33 貝克/升，每次分析均符合國家原子能科技研究院場所外環境試樣放射性分析之預警措施所規範之 MDA 值(0.35 貝克/升)。

表 2-6-6：滲流水樣放射性活度定期報告表

單位：貝克/升

序號	取樣日期	取樣地點	總貝他	備註
1	112.07.10	螢火蟲之家	0.99	
2	112.08.07		0.98	
3	112.09.12		0.98	
最大最低可測活度(MDA <sub>max</sub> )			0.05	
紀錄基準			0.1	
調查基準			1	

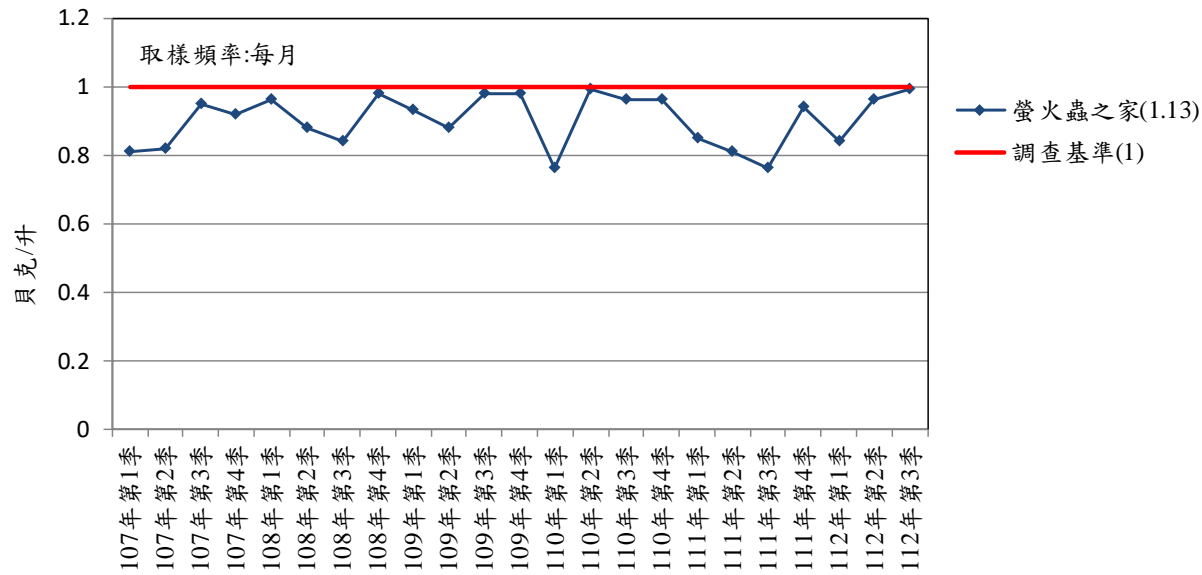
表 2-6-7：滲流水樣總貝他活度趨勢分析表

單位：貝克/升

監測期間	監測地點	螢火蟲之家
107 年	第一季	0.81
	第二季	0.82
	第三季	0.95
	第四季	0.92
108 年	第一季	0.96
	第二季	0.88
	第三季	0.84
	第四季	0.98
109 年	第一季	0.93
	第二季	0.88
	第三季	0.98
	第四季	0.98
110 年	第一季	0.76
	第二季	0.99
	第三季	0.96
	第四季	0.96
111 年	第一季	0.85
	第二季	0.81
	第三季	0.76
	第四季	0.94
五年統計上限		1.13

註：

- 1.五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。
- 2.各站如 5 年內監測值均<MDA 則五年統計上限以<MDA 表示；如 5 年內僅有一個>MDA 之監測值則以該值為五年統計上限。
- 3.107~111 年所有執行之滲流水樣總貝他分析，其 MDA 值範圍為 0.05~0.06 貝克/升，每次分析均符合國家原子能科技研究院場所外環境試樣放射性分析之預警措施所規範之 MDA 值(0.08 貝克/升)。



註：由於各站點近五年統計上限值各不相同，故於站點名稱後方標示近五年統計上限值，並以環境水樣總貝他活度調查基準做為比較基準。

圖 2-9：107 年至 112 年第三季國原院場所外滲流水總貝他活度濃度監測趨勢分析圖

表 2-7-1：環境試樣核種分析報告表

試樣別	序號	取樣地點	取樣時間	分析量 (仟克)	核種活度 (貝克/仟克·乾重)
					鉻-137
土樣 (沉積物)	1	內柵	112.07.11	0.158	<MDA
	2	廢棄物處理場牆外	112.07.11	0.147	<MDA
	3	番子寮 1	112.07.11	0.144	43.2
	4	番子寮 2	112.07.11	0.151	21.5
	5	消防隊	112.07.11	0.180	<MDA
	6	三坑	112.07.11	0.145	<MDA
	7	石門國中	112.07.11	0.131	<MDA
底泥 (沉積物)	1	大漢溪上游	112.07.11	0.152	<MDA
	2	大漢溪下游	112.07.11	0.210	<MDA
	3	番子寮 1	112.07.11	0.190	75.5
	4	番子寮 2	112.07.11	0.113	49.3
最大最低可測活度(MDA <sub>max</sub> )				2.28	
紀錄基準				3	
調查基準				740	

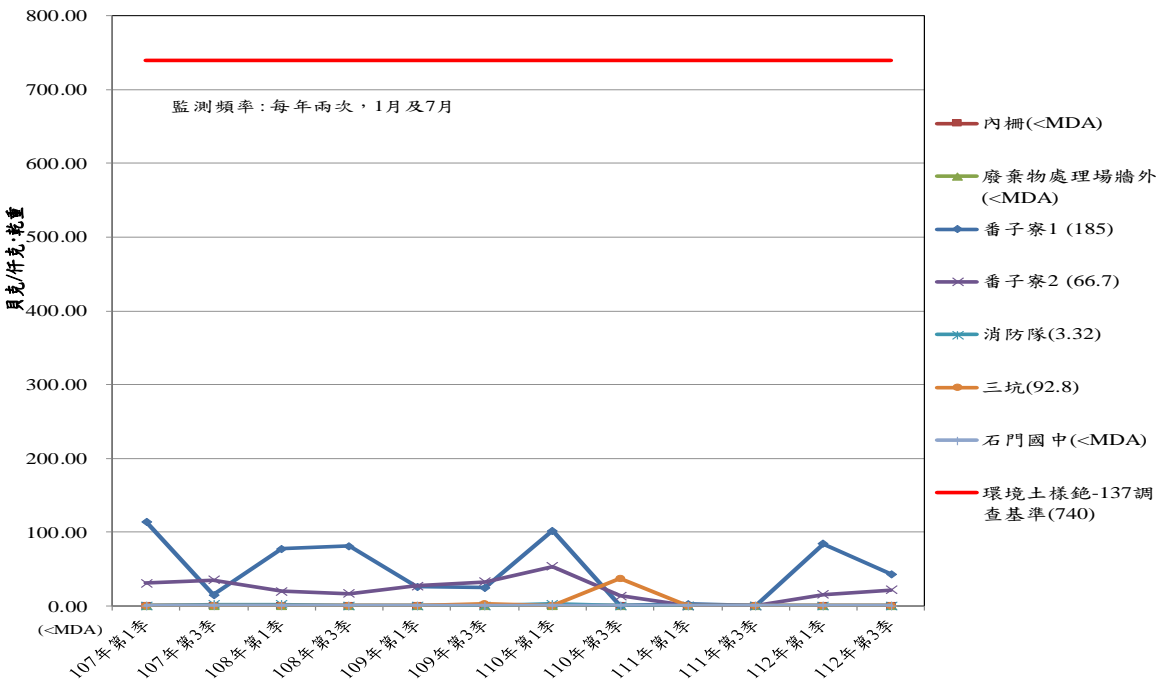
表 2-7-2：環境土樣銫-137 活度趨勢分析表

單位：貝克/仟克·乾重

監測地點 監測期間		內柵	低放射性 廢棄物處 理廠牆外	番子寮 1	番子寮 2	消防隊	三坑	石門 國中
107 年	第 1 季	<MDA	<MDA	114.00	31.00	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	14.90	35.30	1.90	<MDA	<MDA
108 年	第 1 季	<MDA	<MDA	77.2	19.7	2.2	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	81.3	16.6	<MDA	<MDA	<MDA
109 年	第 1 季	<MDA	<MDA	25.9	27.2	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	24.7	32.5	<MDA	2.6	<MDA
110 年	第 1 季	<MDA	<MDA	102	53.3	2.62	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	13.7	<MDA	37.0	<MDA
111 年	第 1 季	<MDA	<MDA	2.62	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
五年統計上限		<MDA	<MDA	185	66.7	3.32	92.8	<MDA

註：

- 1.五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。
- 2.各站如 5 年內監測值均<MDA 則五年統計上限以<MDA 表示；如 5 年內僅有一個>MDA 之監測值則以該值為五年統計上限。
- 3.107~111 年所有執行之環境土樣銫-137 活度分析，其 MDA 值範圍為 2.10~2.72 貝克/仟克·乾重，每次分析均符合國家原子能科技研究院場所外環境試樣放射性分析之預警措施所規範之 MDA 值(2.8 貝克/仟克·乾重)。



註：由於各站點近五年統計上限值各不相同，故於站點名稱後方標示近五年統計上限值，並以環境土樣鉻-137活度調查基準做為比較基準。

圖 2-10：107 年至 112 年第三季國原院場所外土樣鉻-137 活度濃度監測趨勢分析圖

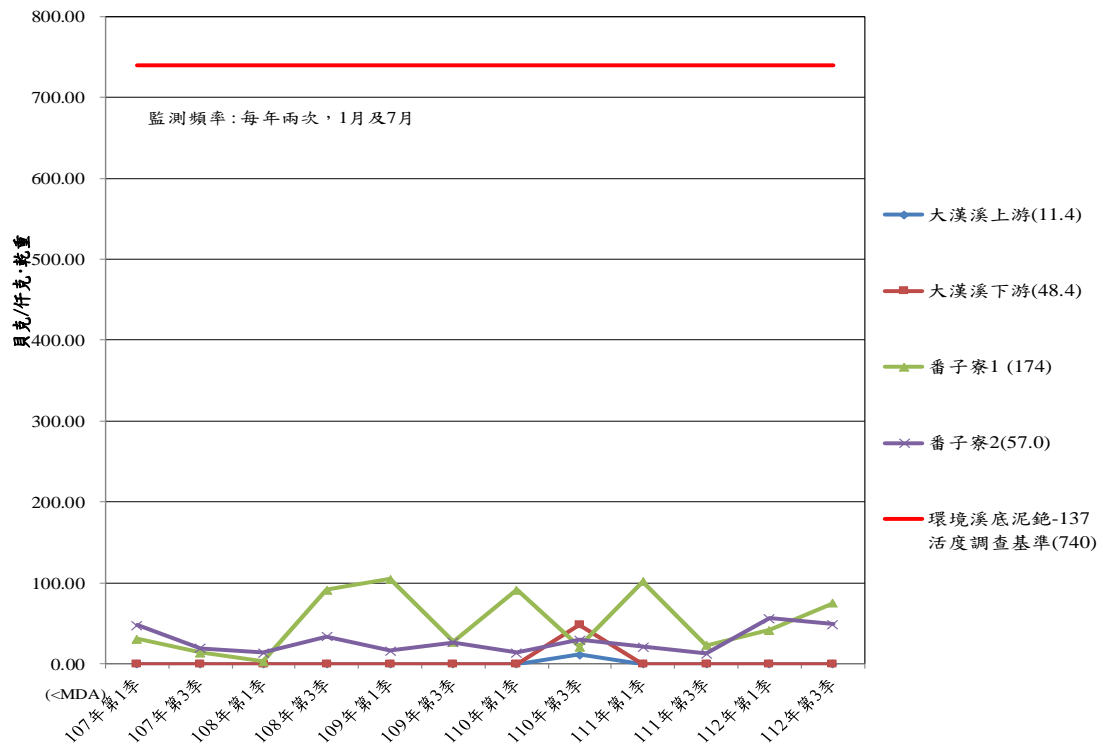
表 2-7-3：環境底泥樣鉻-137 活度趨勢分析表

單位：貝克／仟克·乾重

監測地點 監測時間		大漢溪上游	大漢溪下游	番子寮 1	番子寮 2
107 年	第一季	<MDA	<MDA	31.00	48.00
	第三季	<MDA	<MDA	13.70	19.70
108 年	第一季	<MDA	<MDA	3.02	14.2
	第三季	<MDA	<MDA	91.5	33.7
109 年	第一季	<MDA	<MDA	105	16.6
	第三季	<MDA	<MDA	27.1	26.6
110 年	第一季	<MDA	<MDA	91.4	13.9
	第三季	11.4	48.4	21.3	29.5
111 年	第一季	<MDA	<MDA	102	21.5
	第三季	<MDA	<MDA	22.8	12.7
五年統計上限		<b>11.4</b>	<b>48.4</b>	<b>174</b>	<b>57.0</b>

註：

- 1.五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。
- 2.各站如 5 年內監測值均<MDA 則五年統計上限以<MDA 表示；如 5 年內僅有一個>MDA 之監測值則以該值為五年統計上限。
- 3.107~111 年所有執行之環境底泥樣鉻-137 活度分析，其 MDA 值範圍為 2.10~2.72 貝克／仟克·乾重，每次分析均符合國家原子能科技研究院場所外環境試樣放射性分析之預警措施所規範之 MDA 值(2.8 貝克／仟克·乾重)。



註：由於各站點近五年統計上限值各不相同，故於站點名稱後方標示近五年統計上限值，並以環境溪底泥鉻-137 活度調查基準做為比較基準。

圖 2-11：107 年至 112 年第三季國原院場所外底泥鉻-137 活度濃度監測趨勢分析圖

表 2-8-1：農特產試樣核種分析報告表

試樣別	取樣地點	取樣時間	分析量 (仟克)	銫-137 活度 (貝克/仟克·鮮重)
米樣 (陸域生物)	三坑仔	112.08.22	1	<MDA
	番子寮 1	112.08.22	1	<MDA
最大最低可測活度 (MDA <sub>max</sub> )				0.22
紀錄基準				0.3
調查基準				74

表 2-8-2：農特產試樣(米樣)核種(鉻-137)趨勢分析表

貝克/仟克·鮮重

監測期間	監測地點	三坑仔	番子寮 1
107 年	第 1 季	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA
108 年	第 1 季	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA
109 年	第 1 季	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA
110 年	第 1 季	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA
111 年	第 1 季	<MDA	<MDA
	第 2 季	<MDA	<MDA
	第 3 季	<MDA	<MDA
	第 4 季	<MDA	<MDA
五年統計上限		<MDA	<MDA

註：

- 1.五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。
- 2.各站如 5 年內監測值均<MDA 則五年統計上限以<MDA 表示。
- 3.107~111 年所有執行之米樣 Cs-137 分析，其 MDA 值範圍為 0.17~0.27 貝克/升，每次分析均符合國家原子能科技研究院場所外環境試樣放射性分析之預警措施所規範之 MDA 值(0.28 貝克/仟克·鮮重)。

表 2-9-1：植物試樣核種分析報告表

試樣別	取樣地點	取樣時間	分析量 (仟克)	鉻-137 核種活度 (貝克/仟克 · 鮮重)
蔬菜 (陸域生物)	內柵	112.08.10	1	< MDA
	番子寮 1	112.08.10	1	< MDA
龍柏葉 (陸域指標)	龍門	112.08.10	1	< MDA
最大最低可測活度(MDA <sub>max</sub> )				0.29
紀錄基準				0.5
調查基準				74

表 2-9-2：植物試樣(蔬菜) 銀-137 核種活度趨勢分析

貝克/仟克·鮮重

監測地點 監測期間		內柵	番子寮 1
107 年	第一季	<MDA	<MDA
	第二季	<MDA	<MDA
	第三季	<MDA	<MDA
	第四季	<MDA	<MDA
108 年	第一季	<MDA	<MDA
	第二季	<MDA	<MDA
	第三季	<MDA	<MDA
	第四季	<MDA	<MDA
109 年	第一季	<MDA	<MDA
	第二季	<MDA	<MDA
	第三季	<MDA	<MDA
	第四季	<MDA	<MDA
110 年	第一季	<MDA	<MDA
	第二季	<MDA	<MDA
	第三季	<MDA	<MDA
	第四季	<MDA	<MDA
111 年	第一季	<MDA	<MDA
	第二季	<MDA	<MDA
	第三季	<MDA	<MDA
	第四季	<MDA	<MDA
五年統計上限		<MDA	<MDA

註:

- 1.五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。
- 2.各站如 5 年內監測值均<MDA 則五年統計上限以<MDA 表示。
- 3.107~111 年所有執行之蔬菜樣 Cs-137 分析，其 MDA 值範圍為 0.22~0.39 貝克/仟克·鮮重。

表 2-9-3：植物試樣(樹葉) 鈾-137 核種活度趨勢分析

貝克/仟克・鮮重

監測地點		龍門
監測期間	第 1 季 第 2 季 第 3 季 第 4 季	龍柏葉
		<MDA
107 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
108 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
109 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
110 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
111 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
五年統計上限		<MDA

註：

- 1.五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。
- 2.各站如 5 年內監測值均<MDA 則五年統計上限以<MDA 表示。
- 3.107~111 年所有執行之樹葉樣 Cs-137 分析，其 MDA 值範圍為 0.22~0.39 貝克/仟克・鮮重。

表 2-10-1：生物試樣核種分析報告表

試樣別	取樣地點	取樣時間	分析量 (仟克)	鉻-137 核種活度 (貝克/仟克 · 鮮重)
淡水魚 (水產生物)	番子寮 1	112.08.22	1.00	<MDA
最低可測活度 (MDA)				0.26
紀錄基準				0.3
調查基準				74

表 2-10-2：生物試樣(淡水魚)銫-137 核種活度趨勢分析

貝克/仟克·鮮重

監測期間	監測地點	番子寮 1
107 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
108 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
109 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
110 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
111 年	第 1 季	<MDA
	第 2 季	<MDA
	第 3 季	<MDA
	第 4 季	<MDA
五年統計上限		<MDA

註：

1. 五年統計上限係以每季最大值之平均值加三倍標準差計算。
2. 各站如 5 年內監測值均<MDA 則五年統計上限以<MDA 表示。
3. 107~111 年所有執行之生物試樣(淡水魚)Cs-137 活度分析，其 MDA 值範圍為 0.12~0.19 貝克/仟克·鮮重，每次分析均符合國家原子能科技研究院場所外環境試樣放射性分析之預警措施所規範之 MDA 值(0.28 貝克/仟克·鮮重)。

## 2.9 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，係依據核安會「游離輻射防護安全標準」<sup>(3)</sup>及「環境輻射監測規範」<sup>(5)</sup>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約定有效劑量與體外有效劑量。體外有效劑量評估方法採用熱發光劑量計(TLD)及地表沉積放射性核種計算；體內約定有效劑量評估方法以環境試樣實測值，考慮吸入與攝入兩種途徑來計算。本季劑量評估方法概述如下：

(1)體外有效劑量評估方法：

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加馬射線、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加馬射線等。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 監測結果深受量測儀器的性能及量測條件的變化；下雨及大氣層等氣象因素改變；地理、地形、地上物等自然條件的變化；宇宙射線強度的改變<sup>⑤</sup>核爆試驗落塵的沈降；以及<sup>⑥</sup>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 2-1 所示)。

國原院環境 TLD 採用 CaF<sub>2</sub>(Dy)、LiF(Mg,Ti)晶片型劑量計，於各監測站擺放 1 季後，送交「國家原子能科技研究院人員體外劑量評估實驗室」以 Harshaw 8800 計讀儀進行計讀。「國家原子能科技研究院人員體外劑量評估實驗室」歷年參加由核能安全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)】。

本季採用熱發光劑量計(TLD)監測關鍵群體體外曝露之有效劑量為 <0.025 毫西弗/季。

#### b. 地表沉積

$$\text{淨季劑量} = 2190 \times S \times K \times H$$

式中：

占用時間：每季取 2190 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/m<sup>2</sup>)，對土壤表面密度採 80 kg/m<sup>2</sup> (取 0.05 m 深，密度為 1600 kg/m<sup>3</sup>)。

H：<sup>137</sup>Cs 核種的劑量轉換係數為  $2.08 \times 10^{-9}$  mSv.m<sup>2</sup>/Bq.h。(參考美國 EPA F.G.R. 13, 2002)

本季土壤樣在一般民眾活動地區均未測得人造核種(表 2-7-1)，評估本季並無地表沉積途徑導致關鍵群體體外曝露之有效劑量。

#### (2) 體內淨劑量評估方法：

a. 吸入途徑評估公式如下：

$$\text{淨季劑量}(\text{mSv}) = \text{空浮核種活度}(\text{Bq}/\text{m}^3) \times \text{呼吸率}(\text{m}^3/\text{h})$$

$$\times \text{佔用時間}(\text{h}) \times \text{吸入核種劑量轉換因數}(\text{mSv/Bq})$$

式中：

佔用時間(h)：每季取 2190 小時。

呼吸率( $\text{m}^3/\text{h}$ )：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	$\leq 1$ 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	$> 17$ 歲
呼吸率 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	0.119	0.215	0.363	0.638	0.838	0.925

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

本季空浮微粒抽氣均未測得人造核種(表 2-4-1、2-4-3)，評估吸入途徑導致之體內約定有效劑量為<0.001 毫西弗/季。

b. 攝入途徑

$$\text{淨季劑量}(\text{mSv}) = \text{環境試樣核種活度}[\text{Bq}/\text{L}(\text{kg})]$$

$$\times \text{每季攝入量}[\text{L}(\text{kg})/\text{季}]$$

$$\times \text{劑量轉換因數}(\text{mSv/Bq}) \times \text{市場稀釋修正}$$

$$\times \text{由調理等減少的修正}$$

式中：

$$\text{劑量轉換因數} : {}^3\text{H} = 6.4 \times 10^{-8} \text{ mSv/Bq} ; {}^{137}\text{Cs} = 2.1 \times 10^{-5} \text{ mSv/Bq} ;$$

$${}^{90}\text{Sr} = 2.3 \times 10^{-4} \text{ mSv/Bq}.$$

(參考「游離輻射防護安全標準」附表三之四，原則上劑量轉換因數採各年齡層之最保守值(最大值)計算關鍵群體之劑量。)

每季或年攝入量係參考行政院農業部公佈之 2021 年「糧食供需年報」，其中食米為 43.03 kg/y，葉菜為 41.78 kg/y，魚類為 13.33 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

市場稀釋修正值及由調理減少修正值為求保守均取 1。

本季水樣、米樣、蔬菜樣與淡水魚未測得人造核種（表 2-6-1、2-8-1、2-9-1、2-10-1），經評估攝入途徑導致之最大體內約定有效劑量為<0.001 毫西弗/季。

經由以上對於體外及體內輻射劑量的評估，本季國家原子能科技研究院場所外民眾可能接受之最大輻射劑量如表 2-11 所示，依據「環境輻射監測規範」中附件四「體外及體內劑量評估方法」推算評估本季國家原子能科技研究院場所外民眾可能接受之最大有效劑量為<0.001 毫西弗/季。

表 2-11：國家原子能科技研究院場所外民眾個人季劑量

監測期間：112年7月1日至112年9月30日

單位：毫西弗/季

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	
國家原子能科 技研究院	*	—	/	—	—	—	/	—
核爆影響	/	/	/	/	/	/	/	/

註：

- 1.“\*”表示小於 TLD 偵測低限 (0.025 毫西弗/季)。
- 2.“—”表示小於 0.001 毫西弗。
- 3.“/”表示未分析 (評估)。
- 4.體內約定有效劑量評估係考慮 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」中附件四「體外及體內劑量評估方法」與「核能研究所 112 年環境輻射監測計畫」。

## 2.10 其他（特殊產物及土地利用等）

無。

## 第三章、檢討與建議

### 3.1 監測結果檢討與因應對策

#### 3.1.1 監測結果綜合檢討分析

112 年第三季期間國原院場所外環境的輻射監測結果與上一季比較如表 3-1 所示。直接輻射累積劑量均低於調查基準，在背景變動範圍內。場所外落塵總貝他及加馬核種均在背景變動範圍，活性碳濾罐抽氣均未測得碘-131 核種。環境水樣總阿伐、總貝他及氚活度均在背景變動範圍內。環境試樣中土樣與底泥樣之加馬核種均在歷年變動範圍內。農特產試樣之米樣、植物樣之蔬菜與龍柏葉及生物樣之淡水魚均未測得人造加馬核種。根據分析結果，本季所有環境試樣放射性核種活度均遠低於預警措施所訂調查基準。根據評估結果，場所外民眾可能接受之最大個人體內曝露約定有效劑量為 $<0.001$  毫西弗/季；可能接受之最大個人體外曝露有效劑量為 $<0.025$  毫西弗/季，其體內曝露及體外曝露之季劑量總和遠低於法規限值。

表 3-1：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
		上季監測結果	本季監測結果	
熱發光劑量計 (TLD)	環境輻射累積劑量 (毫西弗/季)	0.091~0.210	0.098~0.175	正常 (在近五年趨勢分析統計上限範圍內；如表2-1)
直接輻射	環境輻射劑量率 (微西弗/小時)	(0.70~1.50)E-1	(0.30~1.20)E-1	正常 (在近五年趨勢分析統計上限範圍內；如表2-2-4)
	環境輻射劑量率 (微西弗/日)	1.94~2.35	1.95~2.19	正常 (各站近五年趨勢分析統計上限範圍如表2-2-3)
空浮微粒	總貝他 加馬核種 碘-131 (貝克/立方公尺)	<MDA~4.82E-3 <MDA~7.62E-5 <MDA	<MDA~2.27E-3 <MDA <MDA	正常 (各站近五年趨勢分析統計上限範圍如表2-3-2,2-4-2)
環境水樣	總阿伐 總貝他 氚 加馬核種 (貝克/升)	<MDA <MDA~0.271 <MDA <MDA	<MDA <MDA~0.290 <MDA <MDA	正常 (在近五年趨勢分析統計上限範圍內；如表2-6-2~2-6-5)
滲流水	總貝他 (貝克/升)	0.77~0.96	0.98~0.99	正常 (107年度開始監測)
土樣 (沉積物)	加馬核種 (貝克/仟克·乾重)	<MDA~84.1	<MDA~43.2	正常 (各站近五年趨勢分析統計上限範圍如表2-7-2)
底泥 (沉積物)	加馬核種 (貝克/仟克·乾重)	<MDA~56.6	<MDA~75.5	正常 (各站近五年趨勢分析統計上限範圍如表2-7-3)
米樣 (陸域生物)	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	<MDA	<MDA	正常 (在近五年趨勢分析統計上限範圍內；如表2-8-2)
蔬菜 (陸域生物)	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	<MDA	<MDA	正常 (在近五年趨勢分析統計上限範圍內；如表2-9-2)
龍柏葉 (陸域指標)	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	<MDA	<MDA	正常 (在近五年趨勢分析統計上限範圍內；如表2-9-3)
淡水魚 (水產生生物)	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	<MDA	<MDA	正常 (在近五年趨勢分析統計上限範圍內；如表2-10-2)
水盤	總貝他 (貝克/平方公尺/月) 加馬核種 (貝克/平方公尺/季)	<MDA <MDA	<MDA <MDA	正常 (在近五年趨勢分析統計上限範圍內；如表2-5-2,2-5-3)

註：

連續監測空間加馬劑量率自 105 年第一季起監測值單位改以「微西弗/小時」表示，併列原表示單位「微西弗/日」之監測值做為參考。

### 3.1.2 監測結果異常現象因應對策

國家原子能科技研究院 112 年第三季環境輻射監測結果與上季監測結果均無異常，如表 3-2、3-3 所示。

表 3-2：上季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 3-3：本季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

### 3.2 建議事項

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 112 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 111 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，國家原子能科技研究院輻射防護研究所。
8. 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，國家原子能科技研究院輻射防護研究所。
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，國家原子能科技研究院輻射防護研究所。
10. 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，國家原子能科技研究院輻射防護研究所。
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，國家原子能科技研究院輻射防護研究所。

- 12.試樣總阿伐/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，國家原子能科技研究院輻射防護研究所。
- 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，國家原子能科技研究院輻射防護研究所。
- 14.鈼-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，國家原子能科技研究院輻射防護研究所。
- 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，國家原子能科技研究院輻射防護研究所。
- 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，國家原子能科技研究院輻射防護研究所。
- 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，國家原子能科技研究院輻射防護研究所。
- 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，國家原子能科技研究院輻射防護研究所。
- 19.財團法人全國認證基金會（認證編號：0604），L0604-230919，財團法人全國認證基金會，中華民國 112 年 9 月 19 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，國家原子能科技研究院輻射防護研究所。
- 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，國家原子能科技研究院輻射防護研究所。

### 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 $\beta$ radioactivity determination ) 淡水氚分析 ( Fresh Water H-3 analysis ) 淡水鈦90分析 ( Fresh Water Sr-90 radionuclide analysis ) 淡水加馬核種分析 ( Fresh Water $\gamma$ radionuclide analysis )	110.6.22~113.6.21
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 $\gamma$ radionuclide analysis )	110.6.22~113.6.21
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 $\gamma$ radionuclide analysis )	110.6.22~113.6.21
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 $\beta$ radioactivity determination ) 空浮微粒鈦 90 分析 ( Air-fall particles Sr-90 radionuclide analysis ) 空浮微粒 $\gamma$ 核種分析 ( Air-fall particles $\gamma$ radionuclide analysis )	110.6.22~113.6.21
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	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 $\gamma$ radionuclide analysis )	110.6.22~113.6.21
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 $\gamma$ radionuclide analysis )	110.6.22~113.6.21
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 $\gamma$ radionuclide analysis )	110.6.22~113.6.21
食品 Foods	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	食品加馬能譜分析 ( 碘-131, 鈀-134, 銀-137 ) Foods Samples $\gamma$ radionuclide analysis	110.6.22~113.6.21

註：核能研究所環境試樣放射性核種分析實驗室因機關改制，依認證規範要求向 TAF 提出終止認證，並同步以新機關名稱申請實驗室初次認證，目前實驗室認證程序進行中。

附錄二、112 年度第三季品質管制追蹤項目調查表

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3日	每季一次
2	Gα/β 計數系統穩定度卡方值測試	2	9月30日	9月6日	半年一次
3	Gα/β 計數器背景管制測試	2	9月30日	7月7日	每季一次
4	微量電子分析天平校正	4	7月31日	7月14日	每季一次

### 附錄三、國原院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
鎳-89	0.1		0.1	1		1	1		1
鎳-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
鋇-140	0.4	10	0.4	2		2	1		1
鐦-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、國原院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	0.5		0.5	0.4		0.4	3	110	2.8
錳-54	0.9		0.9	0.7		0.7	6		6
鐵-59	0.5		0.4	0.4		0.38	3	110	2.8
鈷-58	0.5		0.4	0.4		0.38	3	110	2.8
鈷-60	1		1	0.9		0.9	7		7
鋅-65	1		1						
鈸-89	1		0.9	10		9	10		9
鈸-90	0.9		0.9	0.7		0.7	6		6
鎔-95	0.9		0.9	0.7		0.7	6		6
銻-95	0.4	4	0.4	0.1	0.4	0.1	3		3
碘-131	0.5	37	0.4	0.4	3	0.35	3	74	2.8
銫-134	0.5	74	0.4	0.4	3	0.35	3	740	2.8
銫-137	1		1	1	10	1	10		10
鋇-140	1		1	1	10	1	10		10
鏽-140									

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。