

ISSN 1818-6130

# 臺灣地區核設施環境輻射監測季報

107 年第 2 季  
(4 月至 6 月)



行政院原子能委員會輻射偵測中心

中華民國 107 年 8 月

## 摘要

本報告係107年4月1日至6月30日期間，行政院原子能委員會輻射偵測中心執行臺灣地區核設施周圍環境輻射監測結果。核設施包括核一廠、核二廠、核三廠、核能研究所、清華大學及蘭嶼貯存場等6個設施；監測作業包括使用熱發光劑量計的直接輻射監測，液態與氣態排放途徑的各類環境試樣採樣分析，本季共計分析359件次，各核設施環境輻射監測及放射性含量分析結果皆小於環境試樣放射性分析預警措施之調查基準值，評估各核設施周圍民眾可能接受個人體外劑量小於每季0.025毫西弗，體內劑量小於每季0.001毫西弗，皆符合法規劑量限值。

## ABSTRACT

This report is a summary of the results from the Environmental Monitoring Program for the nuclear facilities, including the three nuclear power plants, Institute of Nuclear Energy Research, National Tsing-Hua University and Land-Yu storage site in Taiwan conducted by the Radiation Monitoring Center in the second quarter of 2018. A total of 359 samples from direct radiation monitoring using a thermoluminescent dosimeter and the environmental samples, including the pathway of all kinds of liquid and gas effluent samples collected from the near nuclear facilities. Based on the monitoring results of the surroundings of the nuclear facilities, all the monitoring results and the committed effective doses due to inhalation, drinking water and food consumption assessed was under safety regulatory limit.

# 目 錄

壹、依據 .....	1
貳、監測計畫概述 .....	1
一、監測目的 .....	1
二、監測作業與項目 .....	1
參、監測結果 .....	2
肆、品質保證措施 .....	2
伍、參考文獻 .....	3
附錄一、核設施環境輻射監測計畫及取樣位置圖 .....	13
附錄二、核電廠周圍環境輻射監測資料 .....	32
附錄三、核能研究所及清華大學周圍環境輻射監測資料 .....	44
附錄四、蘭嶼地區周圍環境輻射監測資料 .....	50

# 表 目 錄

表 1 核一廠環境輻射監測結果摘要.....	4
表 2 核二廠環境輻射監測結果摘要.....	5
表 3 核三廠環境輻射監測結果摘要.....	6
表 4 核能研究所環境輻射監測結果摘要.....	7
表 5 清華大學環境輻射監測結果摘要.....	8
表 6 蘭嶼地區環境輻射監測結果摘要.....	9
表 7 核設施周圍民眾個人劑量評估.....	10
表 8 監測執行單位環境樣品放射性核種分析之認證資料.....	11
表 9 環境試樣放射性核種分析方法.....	12
表 10 報告內容符號說明 .....	12
附表 1.1 核一廠環境輻射監測計畫 .....	14
附表 1.2 核二廠環境輻射監測計畫 .....	16
附表 1.3 核三廠環境輻射監測計畫 .....	18
附表 1.4 核能研究所環境輻射監測計畫 .....	20
附表 1.5 清華大學環境輻射監測計畫 .....	21
附表 1.6 蘭嶼地區環境輻射監測計畫 .....	22
附表 2.1 核一廠環境直接輻射劑量率監測結果(TLD) .....	33
附表 2.2 核二廠環境直接輻射劑量率監測結果(TLD) .....	33
附表 2.3 核三廠環境直接輻射劑量率監測結果(TLD) .....	34
附表 2.4 核電廠環境空浮微粒試樣總貝他活度分析結果(抽氣法).....	35
附表 2.5 核電廠環境空浮微粒試樣加馬能譜分析結果(抽氣法).....	36
附表 2.6 核電廠環境落塵試樣加馬能譜分析結果(水盤法).....	36
附表 2.7 核電廠環境水樣總貝他活度分析結果.....	37

附表 2.8 核電廠環境水樣總阿伐活度分析結果.....	37
附表 2.9 核一廠環境水樣加馬能譜分析結果.....	38
附表 2.10 核二廠環境水樣加馬能譜分析結果.....	38
附表 2.11 核三廠環境水樣加馬能譜分析結果.....	39
附表 2.12 核三廠環境試樣氚活度分析結果.....	39
附表 2.13 核電廠環境陸域試樣加馬能譜分析結果.....	40
附表 2.14 核電廠環境海域試樣加馬能譜分析結果.....	41
附表 2.15 核電廠環境沉積物試樣加馬能譜分析結果.....	41
附表 3.1 核能研究所環境直接輻射劑量率監測結果(TLD).....	45
附表 3.2 清華大學環境直接輻射劑量率監測結果(TLD).....	45
附表 3.3 核能研究所及清華大學環境空浮微粒試樣總貝他活度分析結果(抽氣法).....	46
附表 3.4 核能研究所及清華大學環境空浮微粒試樣加馬能譜分析結果 ....	46
附表 3.5 核能研究所及清華大學環境水樣總貝他活度分析結果.....	46
附表 3.6 核能研究所及清華大學環境水樣總阿伐分析結果.....	47
附表 3.7 核能研究所及清華大學環境水樣加馬能譜分析結果.....	47
附表 3.8 核能研究所及清華大學環境陸域試樣加馬能譜分析結果.....	48
附表 4.1 蘭嶼地區環境直接輻射劑量率監測結果(TLD).....	51
附表 4.2 蘭嶼地區環境水樣總貝他活度分析結果.....	51
附表 4.3 蘭嶼地區環境水樣總阿伐活度分析結果.....	51
附表 4.4 蘭嶼地區環境水樣加馬能譜分析結果.....	52
附表 4.5 蘭嶼地區環境陸域試樣加馬能譜分析結果.....	52
附表 4.6 蘭嶼地區環境海域試樣加馬能譜分析結果.....	52
附表 4.7 蘭嶼地區環境沉積物試樣加馬能譜分析結果.....	53

# 圖 目 錄

附圖 1.1 環境輻射監測取樣圖例.....	23
附圖 1.2 核一廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內).....	24
附圖 1.3 核二廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內).....	25
附圖 1.4 核一、二廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里外).....	26
附圖 1.5 核三廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內).....	27
附圖 1.6 核三廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里外).....	28
附圖 1.7 核能研究所環境輻射監測取樣位置圖 .....	29
附圖 1.8 清華大學環境輻射監測取樣位置圖 .....	30
附圖 1.9 蘭嶼地區環境輻射監測取樣位置圖 .....	31
附圖 2.1 核一廠環境直接輻射劑量率變動圖(TLD) .....	42
附圖 2.2 核二廠環境直接輻射劑量率變動圖(TLD) .....	42
附圖 2.3 核三廠環境直接輻射劑量率變動圖(TLD) .....	42
附圖 2.4 核一廠環境空浮微粒試樣總貝他平均活度變動圖 .....	43
附圖 2.5 核二廠環境空浮微粒試樣總貝他平均活度變動圖 .....	43
附圖 2.6 核三廠環境空浮微粒試樣總貝他平均活度變動圖 .....	43
附圖 3.1 核能研究所環境直接輻射劑量率變動圖(TLD) .....	49
附圖 3.2 清華大學環境直接輻射劑量率變動圖(TLD) .....	49
附圖 3.3 核能研究所及清華大學環境空浮微粒試樣總貝他平均活度變動圖 .....	49
附圖 4.1 蘭嶼地區環境直接輻射劑量率變動圖(TLD) .....	53

# 臺灣地區核設施環境輻射監測

## 壹、依據

行政院原子能委員會輻射偵測中心（簡稱本中心）依據「游離輻射防護法」<sup>(1)</sup>第19條規定，執行台灣地區核電廠、核能研究所、清華大學、蘭嶼貯存場等核設施周圍環境輻射監測。監測作業係參考原子能委員會訂定之「環境輻射監測規範」<sup>(2)</sup>，本季報則依據本中心107年3月訂定之「107年臺灣地區環境輻射監測計畫書」<sup>(3)</sup>，執行107年第2季之核設施環境輻射監測作業。

## 貳、監測計畫概述

### 一、監測目的

本中心執行環境輻射監測的目的，在確保核設施周圍民眾的健康與輻射安全，評估民眾所接受輻射劑量符合「游離輻射防護安全標準」<sup>(4)</sup>的規定。監測的具體目標有下列5項：

- (一)推算與評估民眾可能接受之輻射劑量。
- (二)瞭解環境中放射性物質的累積狀況。
- (三)評估核設施運作期間排放之放射性核種對周圍環境的影響。
- (四)驗證核設施的安全運轉及監測放射性排放。
- (五)提供核設施附近正確環境輻射監測資訊。

### 二、監測作業與項目

本中心執行核一廠、核二廠、核三廠、核能研究所、清華大學、蘭嶼貯存場等核設施之環境輻射監測計畫及取樣位置圖如附錄一。環境監測作業項目包括直接輻射監測，液態與氣態排放途徑的各類環境試樣採樣分析，說明如下：

- (一)直接輻射監測：在各核設施周圍環境佈設熱發光劑量計，每季

測量環境輻射累積劑量；另設置環境輻射即時監測站進行全天候24小時連續輻射劑量率監測，即時監測數據透過通訊網路傳回至本中心。

(二)液態與氣態排放途徑各類環境試樣採樣分析：本中心定期至各核設施周圍環境採取空浮微粒、飲用水、地下水、海水、農畜產物、植物、奶樣、海產物、土壤、岸沙等試樣進行總貝他活度、總阿伐活度、氚核種、加馬核種能譜等放射性含量分析作業。

## 參、監測結果

本季核設施周圍環境各項輻射監測及放射性含量分析計359件次，結果皆小於「環境輻射監測規範」所訂之環境試樣放射性分析預警措施之調查基準值，各核設施之監測結果摘要如表1至表6所示，核設施周圍民眾個人季劑量評估係參照「環境輻射監測規範」之附件四「體外及體內劑量評估方法」，結果如表7所示。本季核電廠、核能研究所、清華大學、蘭嶼貯存場等核設施周圍環境輻射監測資料，參閱附錄二至附錄四。

綜合檢討本季各項環境輻射監測及環境試樣放射性含量分析結果，皆遠低於環境試樣放射性分析預警措施之調查基準值，評估核設施周圍民眾可能接受個人體外劑量小於每季0.025毫西弗，體內劑量小於每季0.001毫西弗，評估結果遠低於法規限值。

## 肆、品質保證措施

本中心執行核設施周圍環境輻射監測作業，除了制定品質手冊外，相關監測作業程序均遵循ISO/IEC 17025 實驗室認證規範執行品質保證與品質管制作業，並獲得財團法人全國認證基金會（TAF）游離輻射領域中之環境試樣放射性核種分析實驗室認證，認證資料如表8所

示，環境試樣放射性核種分析方法如表 9 所示，使放射性分析及輻射偵測技術能力達到國際環境輻射監測水平。

## 伍、參考文獻

1. 游離輻射防護法，中華民國91年01月30日，總統(91)華總一義字第09100019000號令制定公布。
2. 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修正。
3. 107年臺灣地區環境輻射監測計畫書，中華民國107年3月，行政院原子能委員會輻射偵測中心。
4. 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修正公布。

表 1 核一廠環境輻射監測結果摘要

監測 作業	監測 類別	監測 項目	分析 數量	監測結果 摘要	調查 基準	單位
直接 輻射	熱發光 劑量計 (TLD)	輻射劑量率	15	0.041~0.062	1	微西弗/時
落塵 試樣	空浮 微粒	總貝他	39	0.05~0.77	90	毫貝克/立方公尺
		加馬能譜 (鉻-137)	3	< MDA	740	毫貝克/立方公尺
	水盤	加馬能譜 (鉻-137)	3	< MDA	/	貝克/平方公尺·月
環境 試樣	水樣	植物	1	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
		總阿伐	4	< MDA	/	貝克/升
		總貝他	4	0.022~0.080	1	貝克/升
		加馬能譜 (鉻-137)	8	< MDA	2	貝克/升
	農畜產物	加馬能譜 (鉻-137)	6	< MDA ~0.29	74	貝克/千克·鮮重
	海產物	加馬能譜 (鉻-137)	2	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
	岸沙	加馬能譜 (鉻-137)	3	< MDA	20	貝克/千克·乾重
		合 計	88			

說明：

1. < MDA 表示樣品輻射含量小於儀器最低可測量值。
2. “/”表示環境試樣放射性分析預警措施未訂定調查基準值。

表 2 核二廠環境輻射監測結果摘要

監測作業	監測類別	監測項目	分析數量	監測結果摘要	調查基準	單位
直接輻射	熱發光劑量計(TLD)	輻射劑量率	15	0.041~0.065	1	微西弗/時
落塵試樣	空浮 微粒	總貝他	39	0.23~0.92	90	毫貝克/立方公尺
		加馬能譜(鉻-137)	3	< MDA	740	毫貝克/立方公尺
環境試樣	植物 水樣	加馬能譜(鉻-137)	4	< MDA~0.16	74	貝克/千克·鮮重
		總阿伐	2	< MDA	/	貝克/升
		總貝他	2	0.038~0.039	1	貝克/升
		加馬能譜(鉻-137)	11	< MDA	2	貝克/升
	農畜產物	加馬能譜(鉻-137)	3	< MDA~0.12	74	貝克/千克·鮮重
	海產物	加馬能譜(鉻-137)	2	< MDA~0.10	74	貝克/千克·鮮重
	岸沙	加馬能譜(鉻-137)	4	< MDA	20	貝克/千克·乾重
		合計	85			

說明：

1. < MDA表示樣品輻射含量小於儀器最低可測量值。
- 2.“/”表示環境試樣放射性分析預警措施未訂定調查基準值。

表 3 核三廠環境輻射監測結果摘要

監測作業	監測類別	監測項目	分析數量	監測結果摘要	調查基準	單位
直接輻射	熱發光劑量計(TLD)	輻射劑量率	15	0.038~0.058	1	微西弗/時
落塵試樣	空浮微粒	總貝他	39	<MDA~0.77	90	毫貝克/立方公尺
		加馬能譜(銫-137)	3	<MDA	740	毫貝克/立方公尺
	水盤	加馬能譜(銫-137)	3	<MDA	/	貝克/平方公尺·月
環境試樣	植物	氚	1	2.45	/	貝克/千克·鮮重
		加馬能譜(銫-137)	1	<MDA	74	貝克/千克·鮮重
	水樣	總阿伐	1	<MDA	/	貝克/升
		總貝他	1	<MDA	1	貝克/升
		氚	4	<MDA	1,100	貝克/升
		加馬能譜(銫-137)	10	<MDA	2	貝克/升
	農畜產物	加馬能譜(銫-137)	7	<MDA	74	貝克/千克·鮮重
	海產物	加馬能譜(銫-137)	2	<MDA~0.17	74	貝克/千克·鮮重
	岸沙	加馬能譜(銫-137)	5	<MDA	20	貝克/千克·乾重
		合計	92			

說明：

1. <MDA表示樣品輻射含量小於儀器最低可測量值。
- 2.“/”表示環境試樣放射性分析預警措施未訂定調查基準值。

表 4 核能研究所環境輻射監測結果摘要

監測 作業	監測 類別	監測 項目	分析 數量	監測結果 摘要	調查 基準	單位
直接 輻射	熱發光 劑量計 (TLD)	輻射劑量率	12	0.046~0.080	1	微西弗/時
落塵 試樣	空浮 微粒	總貝他	13	0.20~0.85	90	毫貝克/立方公尺
		加馬能譜 (銫-137)	1	< MDA	740	毫貝克/立方公尺
環境 試樣	水樣	總阿伐	1	< MDA	/	貝克/升
		總貝他	1	0.031	1	貝克/升
		加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA	2	貝克/升
	農畜 產物	加馬能譜 (銫-137)	1	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
		合 計	32			

說明：

1. < MDA表示樣品輻射含量小於儀器最低可測量值。
- 2.“/”表示環境試樣放射性分析預警措施未訂定調查基準值。

表 5 清華大學環境輻射監測結果摘要

監測 作業	監測 類別	監測 項目	分析 數量	監測結果 摘要	調查 基準	單位
直接 輻射	熱發光 劑量計 (TLD)	輻射劑量率	12	0.046~0.074	1	微西弗/時
落塵 試樣	空浮 微粒	總貝他	13	0.04~0.68	90	毫貝克/立方公尺
		加馬能譜 (銫-137)	1	< MDA	740	毫貝克/立方公尺
環境 試樣	植物	加馬能譜 (銫-137)	1	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
		總阿伐	1	< MDA	/	貝克/升
	水樣	總貝他	1	0.042	1	貝克/升
		加馬能譜 (銫-137)	2	< MDA	2	貝克/升
	農畜 產物	加馬能譜 (銫-137)	1	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
		合 計	32			

說明：

1. < MDA表示樣品輻射含量小於儀器最低可測量值。
- 2.“/”表示環境試樣放射性分析預警措施未訂定調查基準值。

表 6 蘭嶼地區環境輻射監測結果摘要

監測作業	監測類別	監測項目	分析數量	監測結果摘要	調查基準	單位
直接輻射	熱發光劑量計(TLD)	輻射劑量率	9	0.020~0.039	1	微西弗/時
環境試樣	水樣	總阿伐	3	<MDA	/	貝克/升
		總貝他	3	0.017~0.040	1	貝克/升
		加馬能譜(鉻-137)	7	<MDA	2	貝克/升
	農畜產物	加馬能譜(鉻-137)	1	<MDA	74	貝克/千克·鮮重
	海產物	加馬能譜(鉻-137)	2	<MDA	74	貝克/千克·鮮重
	岸沙	加馬能譜(鉻-137)	5	<MDA	20	貝克/千克·乾重
		合計	30			

說明：

1. <MDA 表示樣品輻射含量小於儀器最低可測量值。
- 2.“/”表示環境試樣放射性分析預警措施未訂定調查基準值。

表 7 核設施周圍民眾個人劑量評估

單位：毫西弗／季

曝露途徑		有效劑量			約定有效劑量			
		TLD	地表	岸沙	空浮微粒	飲水	農畜產物	海產物
核一廠	設施	*	—	—	—	/	—	—
	核爆影響	/	—	—	—	/	—	—
核二廠	設施	*	—	—	—	/	—	—
	核爆影響	/	—	—	—	/	—	—
核三廠	設施	*	—	—	—	/	—	—
	核爆影響	/	—	—	—	/	—	—
核能研究所	設施	*	—	/	—	/	—	/
	核爆影響	/	—	/	—	/	—	/
清華大學	設施	*	—	/	—	/	—	/
	核爆影響	/	—	/	—	/	—	/
蘭嶼貯存場	設施	*	—	—	/	/	—	—
	核爆影響	/	—	—	/	/	—	—

註：

- 1.“\*”表示低於 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. 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，係參考「環境輻射監測規範」之附件四「體外及體內劑量評估方法」。

表 8 監測執行單位環境樣品放射性核種分析之認證資料

執行單位	認證資料	監測類別	全國認證基金會 認可項目
行政院 原子能委員會 輻射偵測中心 環境偵測組	環境試樣放射性 核種分析實驗室 認可編號：0480	水樣	水樣總貝他分析 水樣氚分析 水樣加馬核種分析 水樣鈾-90 分析
		空浮微粒	空浮微粒總貝他分析 空浮微粒加馬核種分析
		乳類試樣	乳類加馬核種分析
		生物試樣	生物試樣加馬核種分析 生物試樣鈾-90 分析
		土壤試樣	土壤加馬核種分析 土壤鈾-90 分析
		食品試樣	食品加馬核種分析

表 9 環境試樣放射性核種分析方法

環境樣品	放射性核種	分析／度量 儀器	計測時間 (秒)	最低可測 活度	活度單位
空浮微粒	總貝他	比例計數器	3,000	0.10	毫貝克/ 立方公尺
	加馬能譜	純鍺偵檢器	30,000	0.05	
植物	總貝他	比例計數器	3,000	1.57	貝克/千克•鮮重
	加馬能譜	純鍺偵檢器	30,000	0.15	
環境水樣	總阿伐	比例計數器	6,000	0.035	貝克/升
	總貝他	比例計數器	3,000	0.011	
	加馬能譜	純鍺偵檢器	60,000	0.12	
	氚	液體閃爍計數器	3,000×10	1.696	
鮮 奶	碘-131	純鍺偵檢器	120,000	0.14	貝克/千克•鮮重
	加馬能譜				
農漁產物	總貝他	比例計數器	3,000	0.50	
	鈾-90	比例計數器	6,000	0.02	
	加馬能譜	純鍺偵檢器	30,000	0.10	
沉積物 試樣	加馬能譜	純鍺偵檢器	30,000	0.15	貝克/千克•乾重

表 10 報告內容符號說明

符 號	說 明
/	表示樣品不列入核種分析或缺樣
<MDA 或 —	表示樣品活度低於最低可測活度值
*	天然放射性核種

## 附錄一、核設施環境輻射監測計畫及取樣位置圖

附表 1.1 核一廠環境輻射監測計畫

監測類別	監測項目	監測地點及試樣種類		監測頻率
		站點數	位 置	
直接輻射	熱發光劑量計(TLD)	15	飛彈營、草埔尾、9B站水池旁、乾華國小、尖仔鹿(13B)、石崩山、山溪民家(105號空浮站)、淡水臺電宿舍、三芝國中、尖仔鹿15號民房、嵩山社區、石門國中、十八王公廟、乾華派出所、11A(乾式貯存場圍牆外)	每季
	自動監測	5	石門、石崩山、茂林、三芝、陽明山	連續
空浮微粒	總貝他	3	茂林社區、石崩山、石門國中抽氣	每週
	加馬能譜	3		每季
水盤	加馬能譜	1	放射試驗室(與核二廠共用)	每月
植物	加馬能譜	4	茂林社區、石崩山、尖仔鹿、三芝共榮社區草樣	每半年 (1、7月)
	加馬能譜	1	石崩山相思樹	每季
水樣	總阿伐 總貝他	1	老梅淨水廠飲用水	每季
	加馬能譜	2	乾華溪、小坑溪水	每季
		1	石門地下水	每季
	加馬能譜	2	入水口、石門海水	每季
	加馬能譜	1	出水口海水	每月
農畜產物	加馬能譜	3	石崩山、草埔尾、水源社區茶葉	每半年 (4、10月)
	加馬能譜	1	石崩山葉菜類	每半年 (4、10月)
	加馬能譜	1	石崩山根莖類	每年 (4月)
	加馬能譜	1	石崩山雞/鴨	每年 (4月)
	加馬能譜	1	石崩山稻米	每年 (10月)
	加馬能譜	1	石崩山麻竹筍	每年 (7月)
	加馬能譜	1	三芝茭白筍	每年 (10月)
海產物	加馬能譜	1	出水口附近海域魚/貝類	每季

	加馬能譜	1	出水口附近海域海藻	每年 (4月)
沉積物 試樣	加馬能譜	4	茂林社區、石崩山、尖仔鹿、三芝共榮社區 土壤	每半年 (1、7月)
	加馬能譜	1	11A(乾式貯存場圍牆外)土壤	每半年 (1、7月)
	加馬能譜	3	出水口右側、白沙灣、石門岸沙	每季

附表 1.2 核二廠環境輻射監測計畫

監測類別	監測項目	監測地點(試樣種類，取樣月別)		監測頻率
		站點數	位 置	
直接輻射	熱發光劑量計(TLD)	15	野柳國小、基隆、中幅變電所、慈山墓園、新北市(原能會)、重光分駐所、大鵬國小、金山變電所、倒照湖、217空浮站、金山海水浴場、水尾村活動中心、大坪國小、萬里國小、4A	每季
	自動監測	5	大鵬、野柳、大坪、萬里、金山	連續
空浮微粒	總貝他	3	大鵬國小、野柳國小、金德豐抽氣	每週
	加馬能譜	3		每季
水盤	加馬能譜	1	放射試驗室(與核一廠共用)	每月
植物	加馬能譜	3	大鵬國小、生水池、4A草樣	每季
	加馬能譜	1	生水池相思樹	每季
水樣	總阿伐 總貝他	1	中幅淨水廠飲用水	每季
	加馬能譜	1	大鵬國小(員潭溪)河川水	每季
		1	金山地下水	每季
		1	萬里山泉水	每季
		1	金德豐(二廠減容中心、保安隊旁)溪水	每季
		1	雨水渠道混合廢水	每季
		3	入水口、野柳、金山海水浴場海水	
		1	出水口海水	每月
農畜產物	加馬能譜	1	大鵬村葉菜類	每半年 (4、10月)
	加馬能譜	1	大鵬村根莖類	每年 (4月)
	加馬能譜	1	大鵬村稻米	每年 (10月)
	加馬能譜	1	大鵬雞/鴨	每年 (4月)
	加馬能譜	1	大鵬村麻竹筍	每年 (7月)
	加馬能譜	1	金山茭白筍	每年 (10月)

海 產 物	加馬能譜	1	出水口附近海域魚/貝類	每季
	加馬能譜	1	出水口附近海域海藻	每年 (4月)
沉 積 物	加馬能譜	3	大鵬國小、生水池、4A土壤	每半年 (1、7月)
	加馬能譜	4	出水口左側、出水口右側、聯勤活動中心、金山海水浴場岸沙	每季

附表 1.3 核三廠環境輻射監測計畫

監測 類別	監測 項目	監測地點(試樣種類，取樣月別)		監測 頻率
		站點數	位 置	
直接 輻射	熱發光 劑量計 (TLD)	15	員工宿舍、南灣分校、永港國小、墾丁牧場、鵝鑾鼻、後壁湖漁港、貓鼻頭、大光國小、水泉國小、南樹林、農試所、砂尾路、高山巖、山海國小、車城國小(廠外)	每季
	自動監測	5	恆春、墾丁、大光、龍泉、後壁湖	連續
空浮 微粒	總貝他	3	大光國小、恆春氣象站、墾丁牧場抽氣	每週
	加馬能譜	3		每季
水盤	加馬能譜	1	核三工作隊	每月
植物	氣 加馬能譜	3	高山巖、員工宿舍、大光國小草樣	每半年 (1、7月)
	氣 加馬能譜	1	南樹林相思樹	每季
水 樣	總阿伐 總貝他	1	牡丹淨水廠飲用水	每季
	氣 加馬能譜	1	恆春氣象站地下水	每季
		1	南灣山泉水	
		1	龍鑾潭池水	
		1	雨水渠道口排放水	
	加馬能譜	3	入水口、南灣、白沙海水	
	加馬能譜	1	出水口海水	每月
農 畜 產 物	加馬能譜	2	福泉牧場、墾丁牧場羊奶	每季
	加馬能譜	2	白沙、恆春市場葉菜類	每半年 (4、10月)
	加馬能譜	1	白沙根莖類	每年 (4月)
	加馬能譜	1	白沙稻米	每年 (10月)
	加馬能譜	1	白沙雞/鴨	每年 (4月)
	加馬能譜	1	車城洋蔥	每年 (4月)
海 產 物	加馬能譜	1	出水口附近海域魚/貝類	每季
	加馬能譜	1	出水口附近海域海藻	每年 (4月)

沉 積 物	加馬能譜	3	大光國小、高山巖、員工宿舍土壤	每半年 (1、7月)
	加馬能譜	5	出水口右側、南灣、白沙、墾丁、雨水渠道口岸沙	每季

附表 1.4 核能研究所環境輻射監測計畫

監測 類別	監測 項目	監測地點(試樣種類，取樣月別)		監測 頻率
		站點數	位 置	
直接 輻射	熱發光 劑量計 (TLD)	12	仁和國中、大溪公園、中興新村、三角林、石園、內柵、石門水庫、十一份、逸園、龍潭、淮子埔、中科院255館	每季
	自動監測	1	石門國中	連續
空浮 微粒	總貝他	1	石門國中抽氣	每週
	加馬能譜	1	石門國中抽氣	每季
植物	加馬能譜	2	十一份、廢料廠牆外草樣	每半年 (1、7月)
水 樣	總阿伐 總貝他	1	板新淨水廠飲用水	每季
	加馬能譜	1	大漢溪(武嶺橋)河川水	每季
	加馬能譜	1	內柵、崁頂地下水	每季
農 畜 產 物	加馬能譜	1	三坑仔葉菜	每半年 (4、10月)
	加馬能譜	1	三坑仔稻米	每年 (1月)
沉 積 物	加馬能譜	1	大漢溪(武嶺橋)河沙	每半年 (1、7月)
	加馬能譜	3	三坑仔、十一份、廢料廠牆外土壤	每半年 (1、7月)

附表 1.5 清華大學環境輻射監測計畫

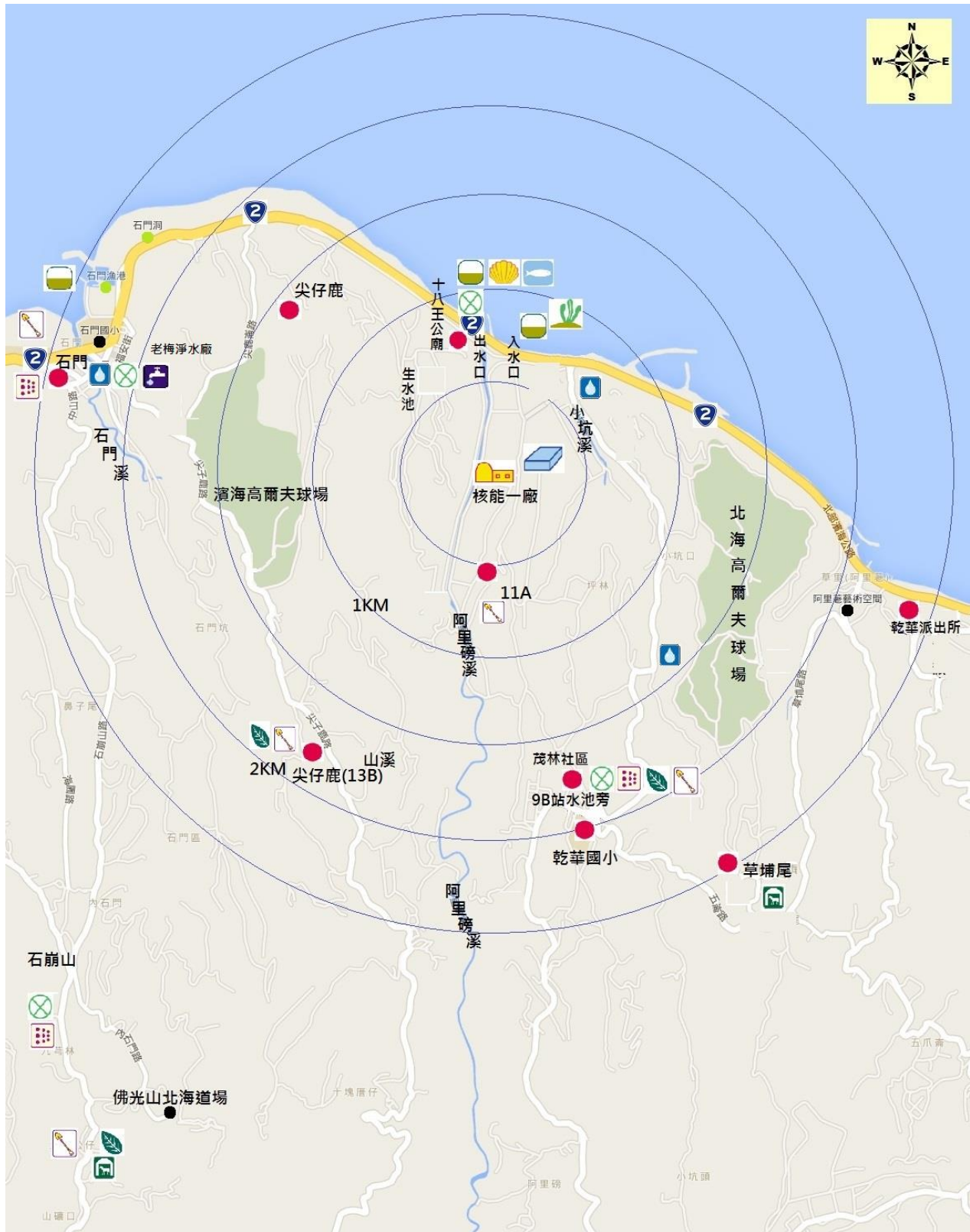
監測類別	監測項目	監測地點(試樣種類，取樣月別)		監測頻率
		站點數	位 置	
直接輻射	熱發光劑量計(TLD)	12	水源里、成功湖、光明新村、慧齋宿舍、自來水第三管理處、工研院化工所、李存敏館側(原科中心)、梅湖畔、THOR前草坪、同步輻射中心、同位素館側、加速器館側	每季
	自動監測		同步輻射中心	
空浮微粒	總貝他	1	原科中心抽氣	每週
	加馬能譜	1	原科中心抽氣	每季
植物	加馬能譜	2	水源里、同位素館後草樣	每半年 (1、7月)
		1	成功湖相思樹	
水樣	總阿伐 總貝他	1	新竹淨水廠飲用水	每季
	加馬能譜	1	光明里地下水	每季
		1	昆明湖湖水	每季
	加馬能譜	1	廢水排放口水溝水	每半年 (1、7月)
農畜產物	加馬能譜	1	水源里葉菜	每半年 (4、10月)
	加馬能譜	1	水源里稻米	
沉積物	加馬能譜	2	成功湖、同位素館後土壤	每半年 (1、7月)
	加馬能譜	2	昆明湖、漫濾池底泥	

附表 1.6 蘭嶼地區環境輻射監測計畫

監測 類別	監測 項目	監測地點(試樣種類，取樣月別)		監測 頻率
		站點數	位 置	
直接 輻射	熱發光 劑量計 (TLD)	9	場門外圍牆、龍頭岩、排水口圍牆外、東清派出所、椰油活動中心、朗島派出所、紅頭派出所、龍門橋、機場	每季
	自動監測	2	紅頭村、椰油村蘭嶼中學	連續
植物	加馬能譜	3	龍頭岩、椰油村、東清村草樣	每半年 (1、7月)
水 樣	總阿伐 總貝他	3	東清、紅頭、朗島淨水廠飲用水	每季
	加馬能譜	4	場區內地下水W1、W2、W3、W4四口	每半年 (1、7月)
	加馬能譜	3	排水口SS502、排水口SS502-2、排水口SS502-4 海水	每季
	加馬能譜	2	專用碼頭、專用碼頭外	每年 (1月)
農畜 產物	加馬能譜	1	椰油村芋頭	每季
海產物	加馬能譜	1	椰油村海魚	每季
	加馬能譜	1	排水口SS502海藻	每年 (4月)
沉 積 物	加馬能譜	4	龍頭岩、椰油村、東清村、朗島村土壤	每半年 (1、7月)
	加馬能譜	5	排水口SS502、排水口SS502-1、排水口SS502-2、排水 口SS502-3、排水口SS502-4岸沙	每季
	加馬能譜	3	專用碼頭、專用碼頭外、漁人村岸沙	每年 (1月)

圖例	試樣說明	圖例	試樣說明
	核能設施		海藻
	熱發光劑量計		草樣（植物）
	輻射連續偵測系統 海水連續偵測系統		農畜產物
	空浮微粒、空中水汽 空浮微粒自動監測		牛、羊奶
	水盤		海水、海底沈積物
	河沙、岸沙、土壤、淤泥		湖水、地下水、河川水、 池水、水溝水、排放水
	魚		飲水
	貝		雨水

附圖 1.1 環境輻射監測取樣圖例



附圖 1.2 核一廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內)



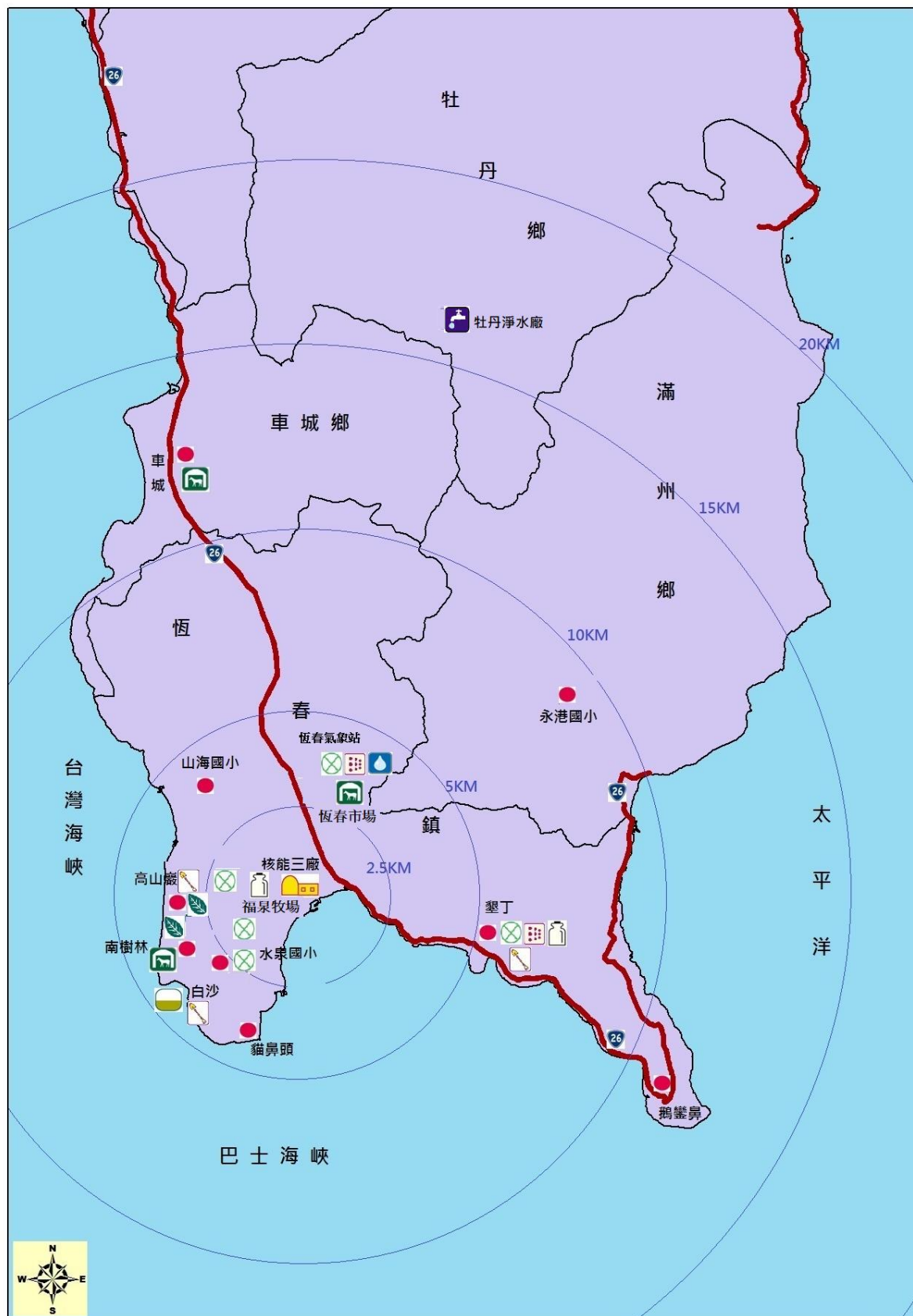
附圖 1.3 核二廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內)



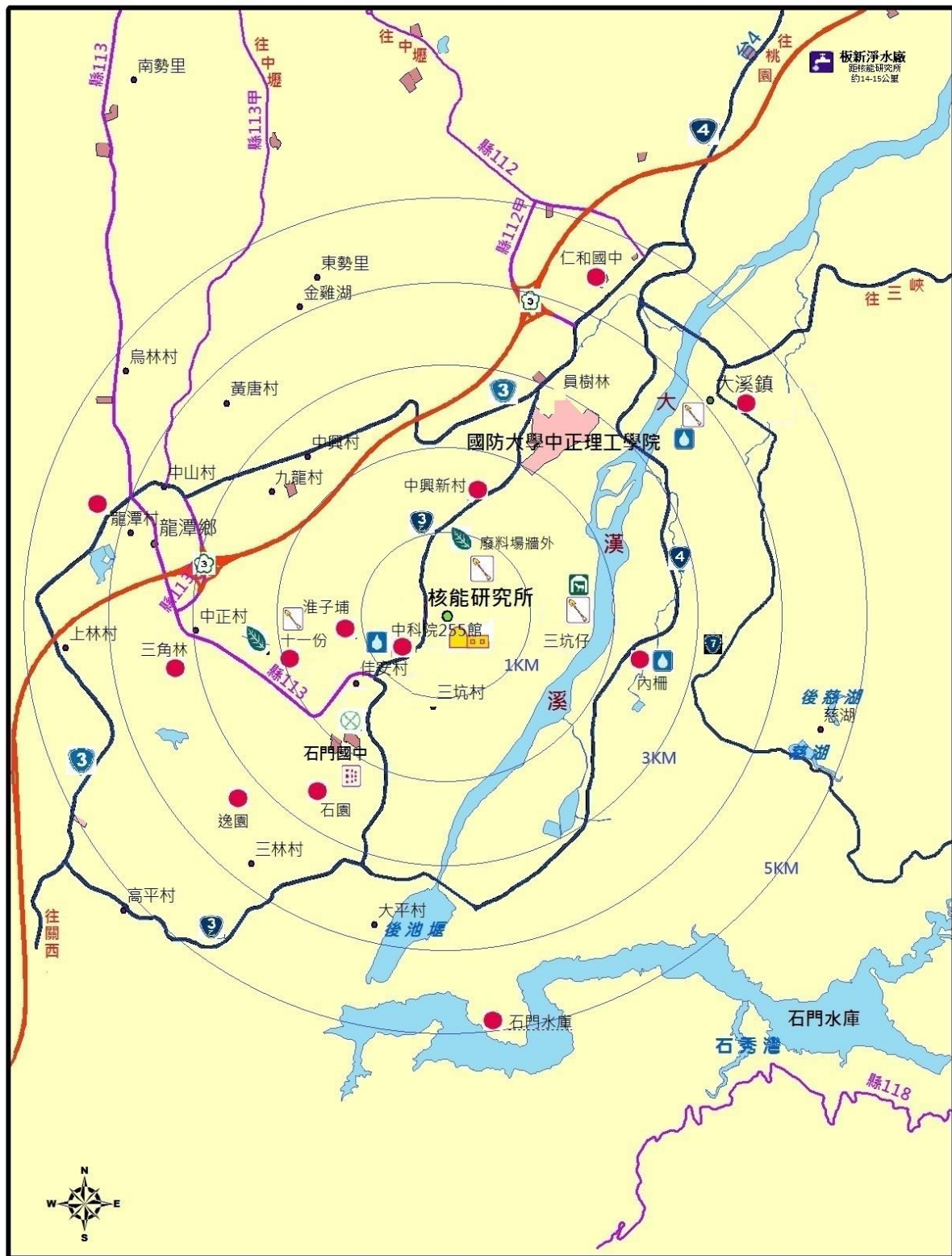
附圖 1.4 核一、二廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里外)



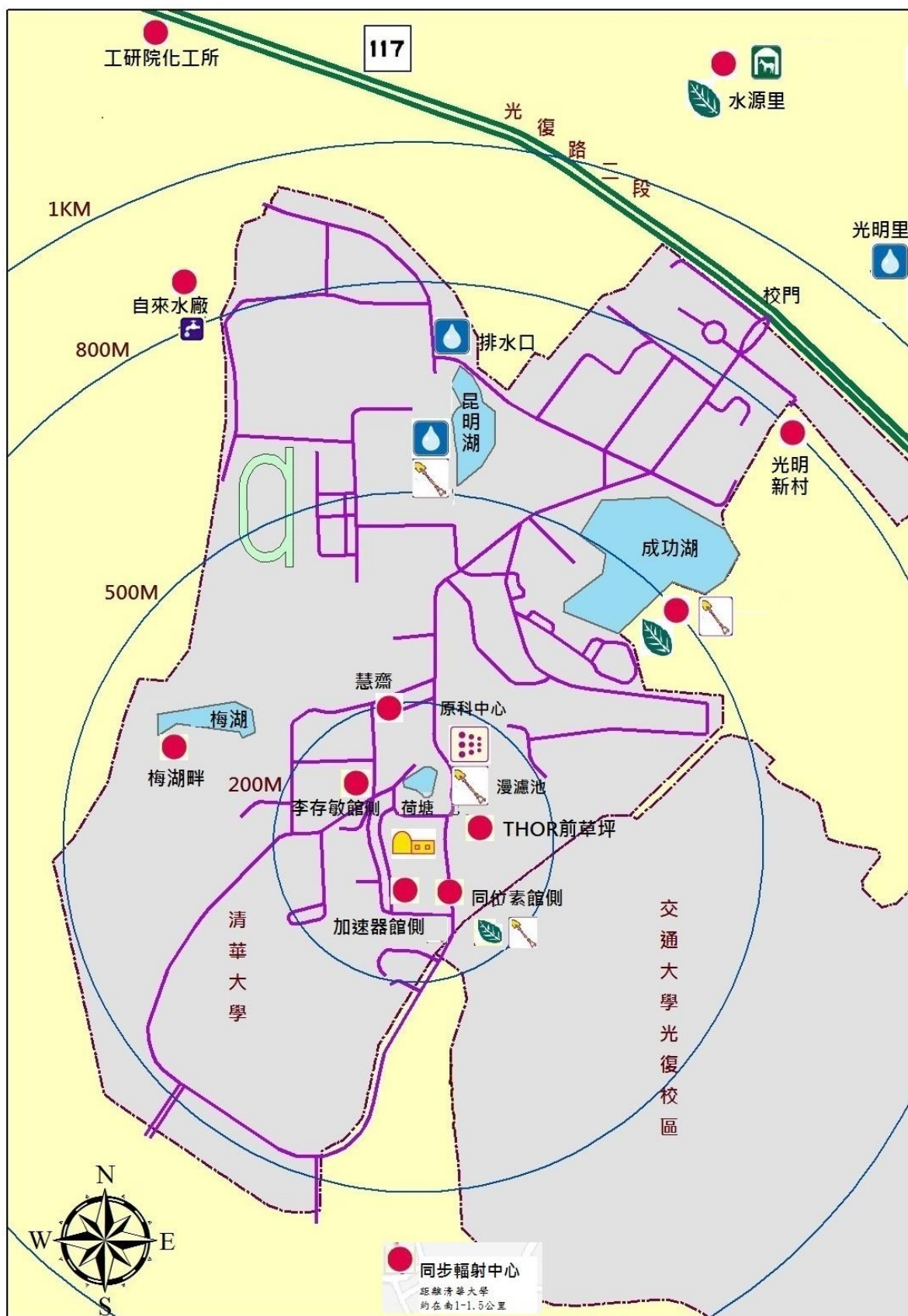
附圖 1.5 核三廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內)



附圖 1.6 核三廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里外)



附圖 1.7 核能研究所環境輻射監測取樣位置圖



附圖 1.8 清華大學環境輻射監測取樣位置圖



附圖 1.9 蘭嶼地區環境輻射監測取樣位置圖

## 附錄二、核電廠周圍環境輻射監測資料

附表 2.1 核一廠環境直接輻射劑量率監測結果(TLD)

單位：微西弗/時

取樣地點	偵測時間	劑量率
飛彈營區	107/04/09~107/07/17	0.041
草埔尾	107/04/09~107/07/16	0.052
9B 站水池旁	107/04/09~107/07/16	0.061
乾華國小	107/04/09~107/07/16	0.052
尖仔鹿(13B)106 空浮站	107/04/09~107/07/17	0.056
石崩山(石門分校)	107/04/09~107/07/16	0.050
山溪民家(105 空浮站)	107/04/09~107/07/16	0.060
淡水臺電宿舍	107/04/09~107/07/17	0.054
三芝國中	107/04/09~107/07/17	0.062
尖仔鹿 15 號民房	107/04/09~107/07/17	0.053
嵩山社區	107/04/09~107/07/16	0.060
石門國中	107/04/09~107/07/16	0.054
十八王公廟	107/04/09~107/07/16	0.060
乾華派出所	107/04/09~107/07/16	0.050
11A	107/04/09~107/07/16	0.060

附表 2.2 核二廠環境直接輻射劑量率監測結果(TLD)

單位：微西弗/時

取樣地點	偵測時間	劑量率
野柳國小	107/04/09~107/07/16	0.047
基隆	107/04/09~107/06/29	0.065
中幅變電所	107/04/09~107/07/17	0.051
慈山墓園	107/04/09~107/07/17	0.061
新北市(原能會)	107/04/09~107/07/17	0.043
重光分駐所	107/04/09~107/07/17	0.050
大鵬國小	107/04/09~107/07/16	0.059
金山變電所	107/04/09~107/07/17	0.041
倒照湖	107/04/09~107/07/17	0.048
217 空浮站	107/04/09~107/07/17	0.058
金山海水浴場	107/04/09~107/07/17	0.043
水尾村活動中心	107/04/09~107/07/17	0.043
大坪國小	107/04/09~107/07/17	0.053
萬里國小	107/04/09~107/07/17	0.064
4A	107/04/09~107/07/16	0.045

附表 2.3 核三廠環境直接輻射劑量率監測結果(TLD)

單位：微西弗/時

取樣地點	偵測時間	劑量率
員工宿舍區	107/04/02~107/07/04	0.047
南灣分校	107/04/02~107/07/04	0.041
永港國小	107/04/02~107/07/04	0.057
墾丁牧場	107/04/02~107/07/04	0.047
鵝鑾鼻	107/04/02~107/07/04	0.055
後壁湖漁港	107/04/02~107/07/04	0.047
貓鼻頭	107/04/02~107/07/04	0.038
大光國小	107/04/02~107/07/04	0.048
水泉國小	107/04/02~107/07/04	0.058
南樹林	107/04/02~107/07/04	0.042
農試所(瓊麻館)	107/04/02~107/07/04	0.048
砂尾路	107/04/02~107/07/04	0.046
高山巖	107/04/02~107/07/04	0.049
山海國小	107/04/02~107/07/04	0.042
車城國小	107/04/02~107/07/04	0.048

附表 2.4 核電廠環境空浮微粒試樣總貝他活度分析結果(抽氣法)

單位：毫貝克/立方公尺

廠別	取樣地點	取樣日期	最高值	最低值	平均值
核一廠	茂林社區	107.04	0.31	0.17	0.25
		107.05	0.24	0.12	0.16
		107.06	0.16	0.05	0.10
	石崩山	107.04	0.70	0.35	0.58
		107.05	0.56	0.29	0.39
		107.06	0.36	0.20	0.26
	石門國中	107.04	0.77	0.45	0.67
		107.05	0.62	0.34	0.47
		107.06	0.44	0.16	0.31
核二廠	野柳國小	107.04	0.75	0.52	0.68
		107.05	0.72	0.33	0.48
		107.06	0.51	0.26	0.39
	金德豐	107.04	0.76	0.41	0.65
		107.05	0.69	0.37	0.51
		107.06	0.51	0.23	0.35
	大鵬國小	107.04	0.92	0.52	0.78
		107.05	0.84	0.49	0.62
		107.06	0.52	0.25	0.37
核三廠	恆春氣象站	107.04	0.65	0.20	0.46
		107.05	0.59	< MDA	0.31
		107.06	0.34	0.12	0.23
	墾丁牧場	107.04	0.72	0.17	0.43
		107.05	0.42	0.27	0.35
		107.06	0.39	0.16	0.25
	大光國小	107.04	0.77	0.14	0.50
		107.05	0.40	0.22	0.34
		107.06	0.38	0.16	0.24

附表 2.5 核電廠環境空浮微粒試樣加馬能譜分析結果(抽氣法)

單位：毫貝克/立方公尺

廠別	取樣地點	取樣日期	活度					
			鉢-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
核一廠	茂林社區	107.06	0.64	—	—	—	—	—
	石崩山	107.06	1.35	—	—	—	—	—
	石門國中	107.06	1.62	—	—	—	—	—
核二廠	野柳國小	107.06	1.88	—	—	—	—	—
	金德豐	107.06	1.77	—	—	—	—	—
	大鵬國小	107.06	2.07	0.17	—	—	—	—
核三廠	恆春氣象站	107.06	1.08	—	—	—	—	—
	墾丁牧場	107.06	1.28	—	—	—	—	—
	大光國小	107.06	1.48	—	—	—	—	—

附表 2.6 核電廠環境落塵試樣加馬能譜分析結果(水盤法)

單位：貝克/平方公尺·月

廠別	取樣地點	取樣日期	活度					
			鉢-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
核一廠	放射試驗室	107.04	—	—	—	—	—	—
		107.05	1	—	—	—	—	—
		107.06	—	—	—	—	—	—
核三廠	核三工作隊	107.04	2	—	—	—	—	—
		107.05	1	—	—	—	—	—
		107.06	—	—	—	—	—	—

附表 2.7 核電廠環境水樣總貝他活度分析結果

單位：貝克/升

廠別	取樣地點	取樣日期	活 度
核一廠	老梅淨水廠飲用水	107.04.16	0.022
	林莊淨水廠飲用水	107.04.16	0.024
	三芝淨水廠飲用水	107.04.16	0.080
	興華淨水廠飲用水	107.04.16	0.066
核二廠	中幅淨水廠飲用水	107.04.13	0.038
	萬里淨水廠飲用水	107.04.16	0.039
核三廠	牡丹淨水廠飲用水	107.04.25	< MDA

附表 2.8 核電廠環境水樣總阿伐活度分析結果

單位：貝克/升

廠別	取樣地點	取樣日期	活 度
核一廠	老梅淨水廠飲用水	107.04.16	< MDA
	林莊淨水廠飲用水	107.04.16	< MDA
	三芝淨水廠飲用水	107.04.16	< MDA
	興華淨水廠飲用水	107.04.16	< MDA
核二廠	中幅淨水廠飲用水	107.04.13	< MDA
	萬里淨水廠飲用水	107.04.16	< MDA
核三廠	牡丹淨水廠飲用水	107.04.25	< MDA

附表 2.9 核一廠環境水樣加馬能譜分析結果

單位：貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取 樣 日 期	活 度					
			鉍-7*	鉀40*	鈷60	銫-137	鈦系列*	鈾系列*
河川水	乾華溪	107.04.19	—	—	—	—	—	—
	小坑溪	107.04.19	—	—	—	—	—	—
地下水	石門	107.04.19	—	—	—	—	—	—
海 水	入水口	107.04.19	—	12.4	—	—	—	—
	石門	107.04.19	—	11.9	—	—	—	—
		107.04.30	—	11.8	—	—	—	—
	出水口	107.05.30	—	10.8	—	—	—	—
		107.06.28	—	13.5	—	—	—	—

附表 2.10 核二廠環境水樣加馬能譜分析結果

單位：貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取 樣 日 期	活 度					
			鉍-7*	鉀40*	鈷60	銫-137	鈦系列*	鈾系列*
河川水	大鵬國小	107.04.24	—	—	—	—	—	—
	金德豐	107.04.24	—	—	—	—	—	—
地下水	金山	107.04.24	—	—	—	—	—	—
山泉水	萬里	107.04.24	—	—	—	—	—	—
混合廢水	雨水渠道	107.04.23	—	—	—	—	—	—
海 水	入水口	107.04.24	—	10.5	—	—	—	—
	野柳	107.04.24	—	8.9	—	—	—	—
	金山海水浴場	107.04.24	—	11.1	—	—	—	—
	出水口	107.04.30	—	10.8	—	—	—	—
		107.05.30	—	11.8	—	—	—	—
		107.06.28	—	11.7	—	—	—	—

附表 2.11 核三廠環境水樣加馬能譜分析結果

單位：貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取 樣 日 期	活 度					
			鉻-7*	鉀40*	鈷60	銫-137	鈦系列*	鈾系列*
地下水	恆春氣象站	107.04.02	—	—	—	—	—	—
山泉水	南灣	107.04.02	—	—	—	—	—	—
排放水	雨水渠道	107.04.02	—	12.1	—	—	—	—
池水	龍鑾潭	107.04.02	—	—	—	—	—	—
海 水	入水口	107.04.02	—	12.7	—	—	—	—
	南灣	107.04.02	—	10.8	—	—	—	—
	白沙	107.04.02	—	11.9	—	—	—	—
		107.04.30	—	12.7	—	—	—	—
	出水口	107.05.30	—	11.8	—	—	—	—
		107.06.28	—	13.3	—	—	—	—

附表 2.12 核三廠環境試樣氚活度分析結果

單位：貝克/升、植物：貝克/千克·鮮重

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度
地下水	恆春氣象站	107.04.02	—
山泉水	南灣	107.04.02	—
排放水	雨水渠道	107.04.02	—
池水	龍鑾潭	107.04.02	—
相思樹	南樹林	107.05.14	2.45

附表 2.13 核電廠環境陸域試樣加馬能譜分析結果

單位：貝克/千克·鮮重、羊奶：貝克/升

廠別	試樣 名稱	取樣 地點	取樣 日期	活 度				
				鉻-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	鈦系列*
核一廠	相思樹	石崩山	107.04.19	49	109	—	—	—
	茶葉	石崩山	107.04.19	46	120	—	0.29	—
		草埔尾	107.04.19	38	122	—	—	0.44
		水源社區	107.04.19	19	177	—	0.08	—
	葉菜類	石崩山	107.04.19	24	186	—	0.09	—
	根莖類	石崩山	107.04.19	0.79	70	—	0.06	—
	雞/鴨	石崩山	107.04.23	—	206	—	—	—
核二廠	草樣	大鵬國小	107.04.24	20	238	—	0.16	—
		生水池	107.04.24	24	198	—	—	—
		4A	107.04.24	94	146	—	—	—
	相思樹	生水池	107.04.24	70	138	—	—	—
	葉菜類	大鵬村	107.04.24	4	62	—	0.12	—
	根莖類	大鵬村	107.04.24	—	131	—	—	—
	雞/鴨	大鵬村	107.04.24	—	97	—	—	—
核三廠	相思樹	南樹林	107.04.02	55	126	—	—	—
	羊乳	福泉牧場	107.04.02	—	47	—	—	—
		墾丁牧場	107.04.02	—	55	—	—	—
	葉菜類	白沙	107.04.02	6	171	—	—	—
		恆春市場	107.04.02	—	78	—	—	0.17
	根莖類	白沙	107.04.02	—	101	—	—	—
	雞/鴨	白沙	107.04.02	—	113	—	—	—
	洋蔥	車城	107.04.02	—	57	—	—	—

鉻-40 是自然環境中存在的天然放射性物質，廣泛存在於各種農漁產食物中，並非核汙染或輻射污染的產物，依據國際規範，天然放射性核種多採不予管制，亦未訂定食品中天然放射性核種之管制標準。

附表 2.14 核電廠環境海域試樣加馬能譜分析結果

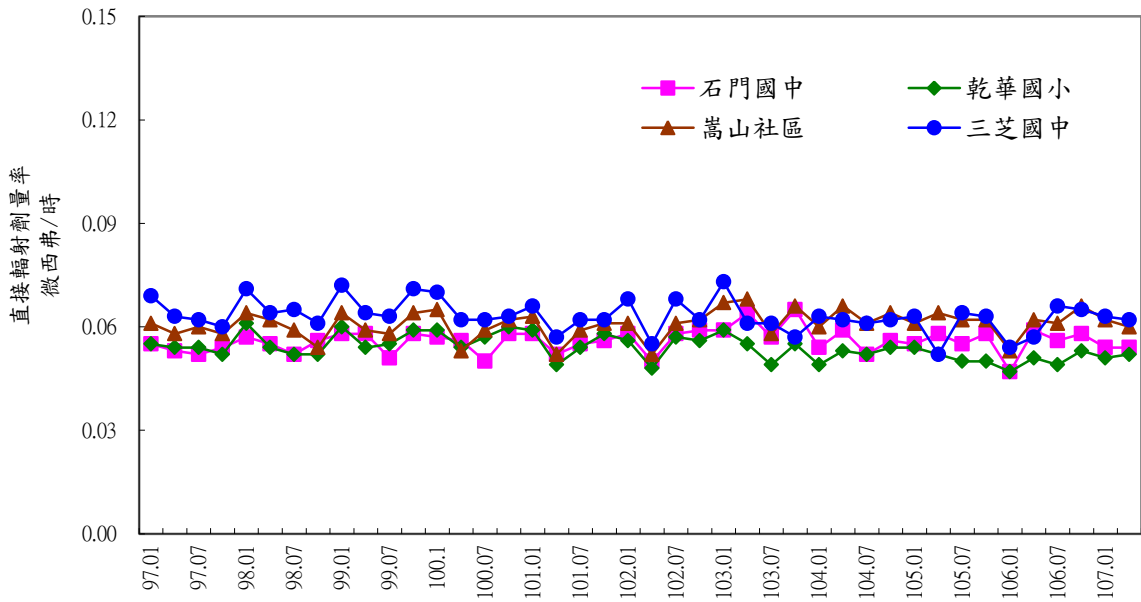
單位：貝克/千克·鮮重

廠別	試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活度					
				鉍-7*	鉀40*	鈷60	銫137	釷系列*	鈾系列*
核一廠	海魚	出水口海域	107.04.23	—	64	—	—	—	—
	海藻	出水口海域	107.04.23	—	206	—	—	—	—
核二廠	海魚	出水口海域	107.04.24	—	128	—	0.10	—	—
	海藻	出水口海域	107.04.24	—	14	—	—	—	—
核三廠	海魚	出水口海域	107.04.02	—	177	—	0.17	—	—
	海藻	出水口海域	107.04.02	—	2	—	—	—	—

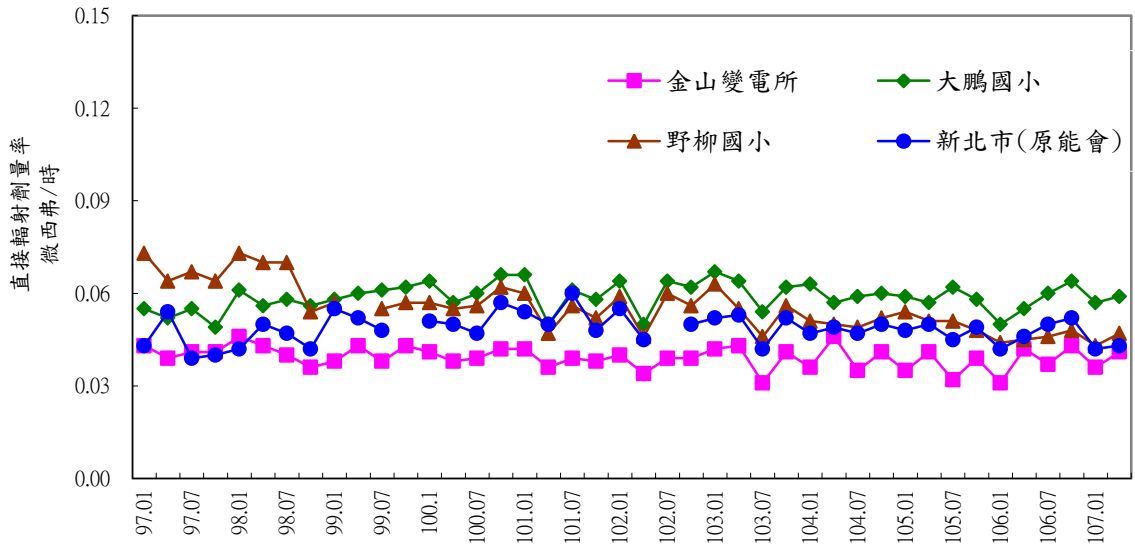
附表 2.15 核電廠環境沉積物試樣加馬能譜分析結果

單位：貝克/千克·乾重

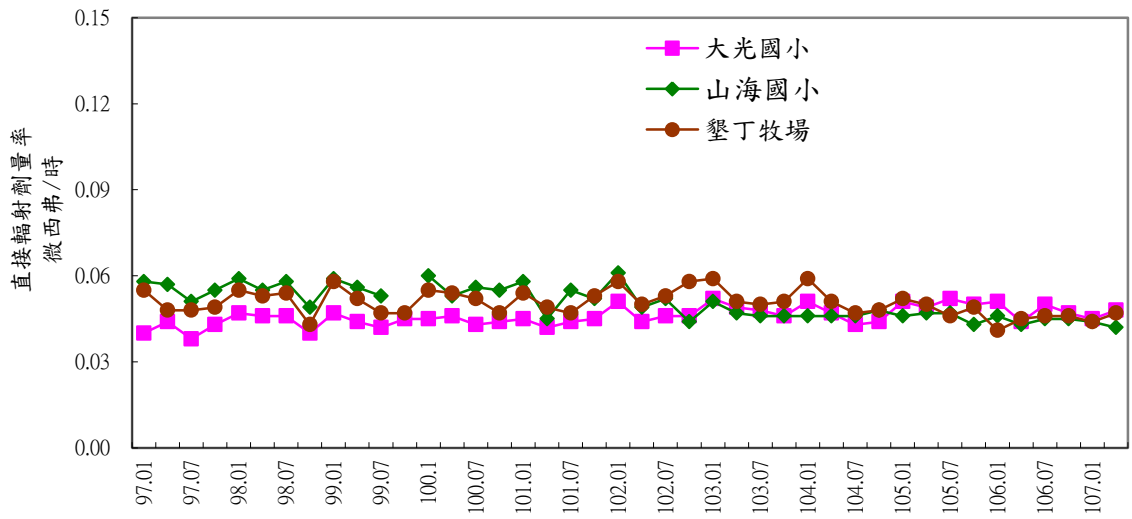
廠別	試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活度					
				鉍-7*	鉀40*	鈷-60	銫-137	釷系列*	鈾系列*
核一廠	岸沙	出水口右側	107.04.19	43	211	—	—	11	12
		白沙灣	107.04.19	6	41	—	—	—	6
		石門	107.04.19	—	61	—	—	—	—
核二廠	岸沙	聯勤活動中心	107.04.24	—	210	—	—	—	—
		金山海水浴場	107.04.24	—	375	—	—	16	16
		出水口右側	107.04.24	—	292	—	—	10	9
		出水口左側	107.04.24	—	-	—	—	10	—
核三廠	岸沙	南灣	107.04.02	—	56	—	—	—	—
		墾丁	107.04.02	—	84	—	—	—	—
		雨水渠道口	107.04.02	—	101	—	—	6	—
		出水口右側	107.04.02	—	30	—	—	—	—
		白沙	107.04.02	—	23	—	—	—	—



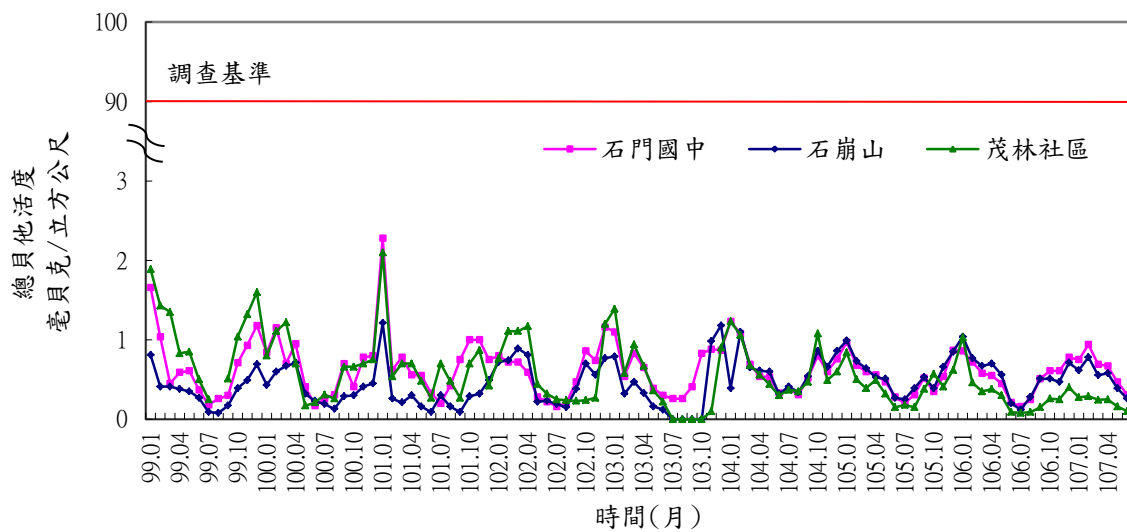
附圖 2.1 核一廠環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)



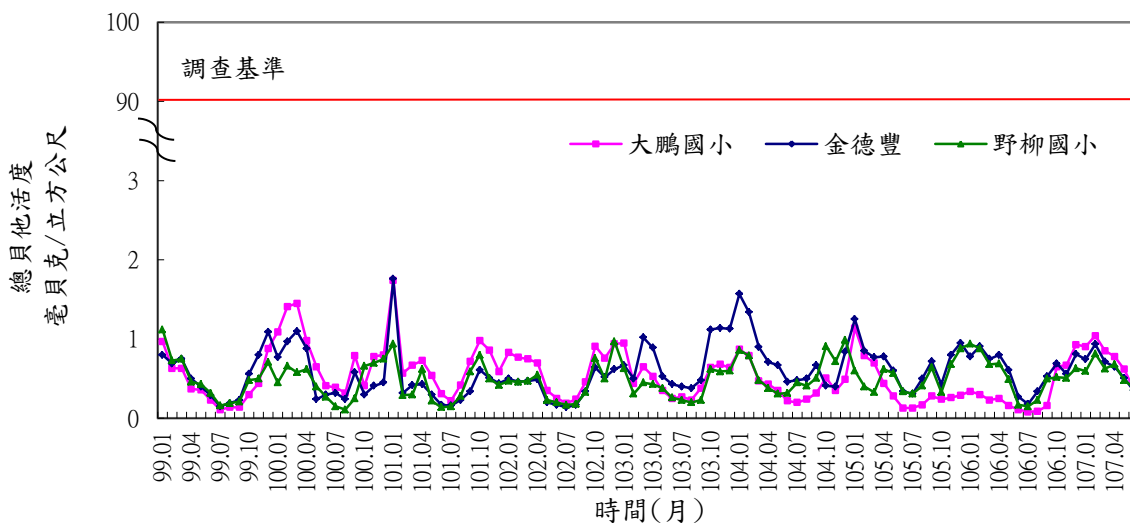
附圖 2.2 核二廠環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)



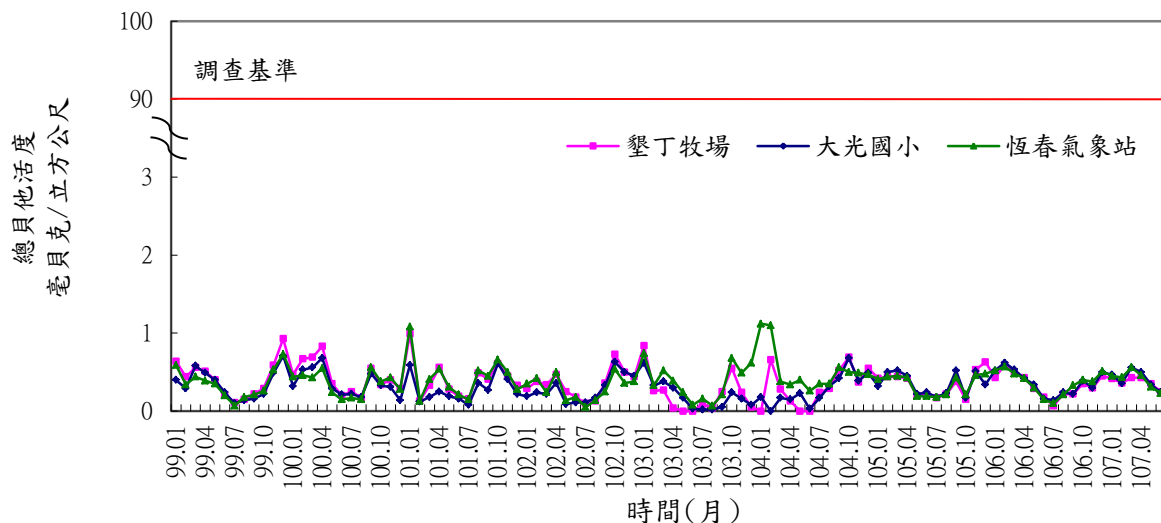
附圖 2.3 核三廠環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)



附圖 2.4 核一廠環境空浮微粒試樣總貝他平均活度變動圖



附圖 2.5 核二廠環境空浮微粒試樣總貝他平均活度變動圖



附圖 2.6 核三廠環境空浮微粒試樣總貝他平均活度變動圖

## 附錄三、核能研究所及清華大學周圍環境輻射監測資料

附表 3.1 核能研究所環境直接輻射劑量率監測結果(TLD)

單位：微西弗/時

取樣地點	偵測時間	劑量率
仁和國中	107/04/09~107/07/13	0.060
中興新村	107/04/09~107/07/13	0.078
大溪公園	107/04/09~107/07/13	0.055
內柵	107/04/09~107/07/13	0.046
石門水庫	107/04/09~107/07/13	0.063
中科院 255 館	107/04/09~107/07/13	0.063
石園	107/04/09~107/07/13	0.077
十一份	107/04/09~107/07/13	0.080
逸園	107/04/09~107/07/13	0.067
淮子埔	107/04/09~107/07/13	0.072
三角林	107/04/09~107/07/13	0.069
龍潭	107/04/09~107/07/13	0.071

附表 3.2 清華大學環境直接輻射劑量率監測結果(TLD)

單位：微西弗/時

取樣地點	偵測時間	劑量率
水源里	107/04/09~107/07/12	0.061
成功湖	107/04/09~107/07/12	0.053
光明新村	107/04/09~107/07/12	0.050
慧齋宿舍	107/04/09~107/07/12	0.056
自來水第三管理處	107/04/09~107/07/12	0.074
工研院化工所	107/04/09~107/07/12	0.052
李存敏館側	107/04/09~107/07/12	0.047
梅湖畔	107/04/09~107/07/12	0.046
THOR 前草坪	107/04/09~107/07/12	0.050
同步輻射中心	107/04/09~107/07/12	0.052
同位素館側	107/04/09~107/07/12	0.047
加速器館側	107/04/09~107/07/12	0.055

附表 3.3 核能研究所及清華大學環境空浮微粒試樣總貝他活度分析結果(抽氣法)

單位：毫貝克/立方公尺

設施別	取樣地點	取樣日期	最高值	最低值	平均值
核能 研究所	石門國中	107.04	0.85	0.21	0.54
		107.05	0.64	0.25	0.44
		107.06	0.40	0.20	0.28
清華 大學	原科中心	107.04	0.68	0.24	0.39
		107.05	0.30	0.13	0.20
		107.06	0.18	0.04	0.12

附表 3.4 核能研究所及清華大學環境空浮微粒試樣加馬能譜分析結果

(抽氣法)

單位：毫貝克/立方公尺

設施別	取 樣 地 點	取 樣 日 期	活 度					
			鉢-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
核能 研究所	石門國中	107.06	1.32	0.25	—	—	—	—
清華 大學	原科中心	107.06	0.81	0.19	—	—	—	—

附表 3.5 核能研究所及清華大學環境水樣總貝他活度分析結果

單位：貝克/升

設施	試 樣 名 稱	取 樣 地 點	取樣 日期	活 度
核能 研究所	飲用水	板新淨水廠	107.04.17	0.031
清華 大學	飲用水	新竹淨水廠	107.05.24	0.042

附表 3.6 核能研究所及清華大學環境水樣總阿伐分析結果  
單位：貝克/升

設施	試樣 名稱	取樣 地點	取樣 日期	活度
核能 研究所	飲用水	板新淨水廠	107.04.17	< MDA
清華 大學	飲用水	新竹淨水廠	107.05.24	< MDA

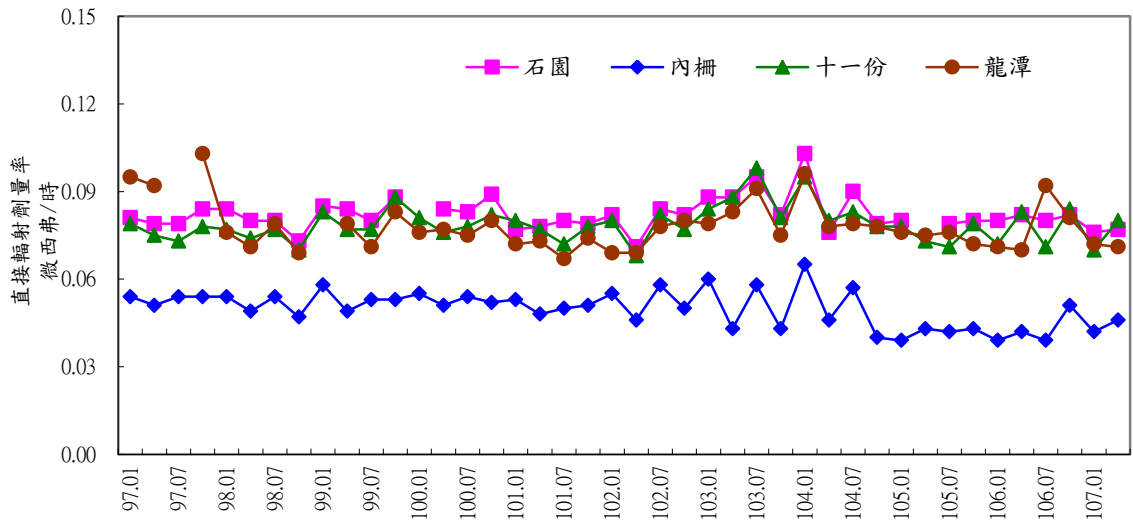
附表 3.7 核能研究所及清華大學環境水樣加馬能譜分析結果  
單位：貝克/升

設施別	試樣 名稱	取樣 地點	取樣 日期	活度					
				鉻-7*	鉀40*	鈷60	銫137	鈦系列*	鈾系列*
核能 研究所	河川水	武嶺橋	107.04.17	—	—	—	—	—	—
	地下水	內柵	107.04.17	—	—	—	—	—	—
		崁頂	107.04.17	—	—	—	—	—	—
清華 大學	湖水	昆明湖	107.04.12	—	—	—	—	—	—
	地下水	光明里	107.04.12	—	—	—	—	—	—

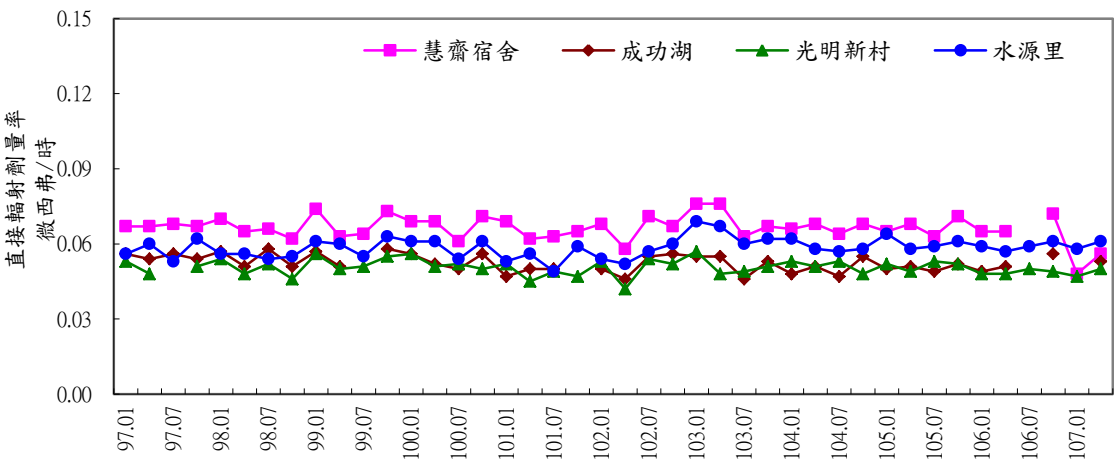
附表 3.8 核能研究所及清華大學環境陸域試樣加馬能譜分析結果  
單位：貝克/千克·鮮重

設施別	試樣 名稱	取樣 地點	取樣 日期	活度					
				鉻-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	鈦系列*	鈾系列*
核能 研究所	葉菜	三坑仔	107.04.17	8	189	—	—	—	—
清華 大學	相思樹	成功湖	107.04.12	51	90	—	—	—	—
	葉菜	水源里	107.04.12	5	167	—	—	—	—

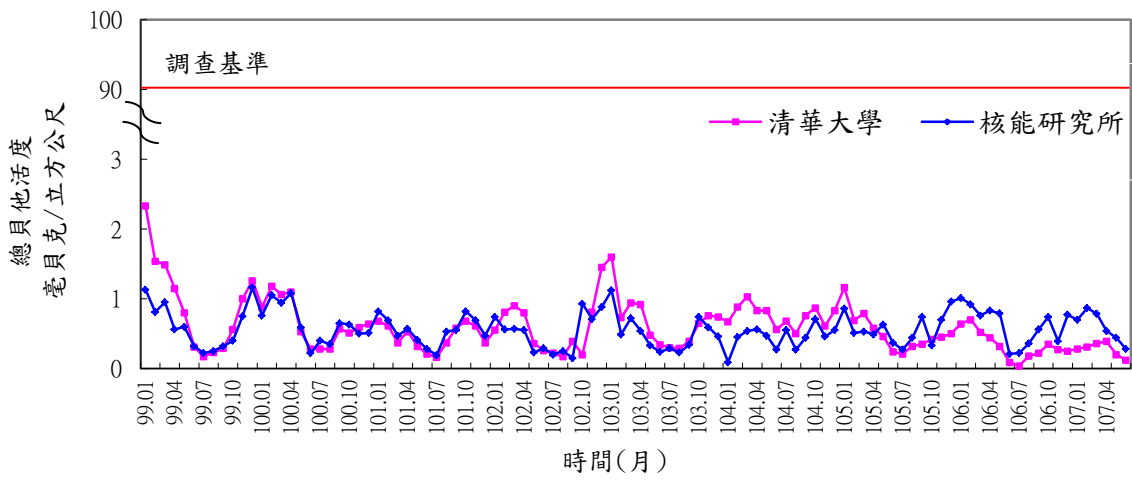
鉀-40 是自然環境中存在的天然放射性物質，廣泛存在於各種農漁產食物中，並非核汙染或輻射污染的產物，依據國際規範，天然放射性核種多採不予管制，亦未訂定食品中天然放射性核種之管制標準。



附圖 3.1 核能研究所環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)



附圖 3.2 清華大學環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)



附圖 3.3 核能研究所及清華大學環境空浮微粒試樣總貝他平均活度變動圖

## 附錄四、蘭嶼地區周圍環境輻射監測資料

附表 4.1 蘭嶼地區環境直接輻射劑量率監測結果(TLD)

單位：微西弗/時

取樣地點	偵測時間	劑量率
場門外圍牆	107/03/28~107/07/09	0.026
龍頭岩	107/03/28~107/07/09	0.026
排水口圍牆外	107/03/28~107/07/09	0.028
東清派出所	107/03/28~107/07/09	0.031
椰油活動中心	107/03/28~107/07/09	0.039
朗島派出所	107/03/28~107/07/09	0.025
紅頭派出所	107/03/28~107/07/09	0.032
龍門橋	107/03/28~107/07/09	0.020
機場	107/03/28~107/07/09	0.024

附表 4.2 蘭嶼地區環境水樣總貝他活度分析結果

單位：貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度
飲用水	東清淨水廠	107.04.16	0.025
	紅頭淨水廠	107.04.16	0.017
	朗島淨水廠	107.04.16	0.040

附表 4.3 蘭嶼地區環境水樣總阿伐活度分析結果

單位：貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度
飲用水	東清淨水廠	107.04.16	< MDA
	紅頭淨水廠	107.04.16	< MDA
	朗島淨水廠	107.04.16	< MDA

附表 4.4 蘭嶼地區環境水樣加馬能譜分析結果

單位：貝克/升

試樣 名稱	取樣 地點	取樣 日期	活度					
			鉻-7*	鉀40*	鈷60	銫-137	鈦系列*	鈾系列*
地下水	廠區內 W1	107.05.04	—	—	—	—	—	—
	廠區內 W2	107.05.04	—	—	—	—	—	—
	廠區內 W3	107.04.16	—	—	—	—	—	—
	廠區內 W4	107.05.04	—	—	—	—	—	—
海水	SS502	107.04.16	—	12.4	—	—	—	—
	SS502-2	107.04.16	—	12.0	—	—	—	—
	SS502-4	107.04.16	—	11.3	—	—	—	—

附表 4.5 蘭嶼地區環境陸域試樣加馬能譜分析結果

單位：貝克/千克·鮮重

試樣 名稱	取樣 地點	取樣 日期	活度					
			鉻-7*	鉀40*	鈷60	銫-137	鈦系列*	鈾系列*
芋頭	椰油村	107.04.16	—	172	—	—	—	—

附表 4.6 蘭嶼地區環境海域試樣加馬能譜分析結果

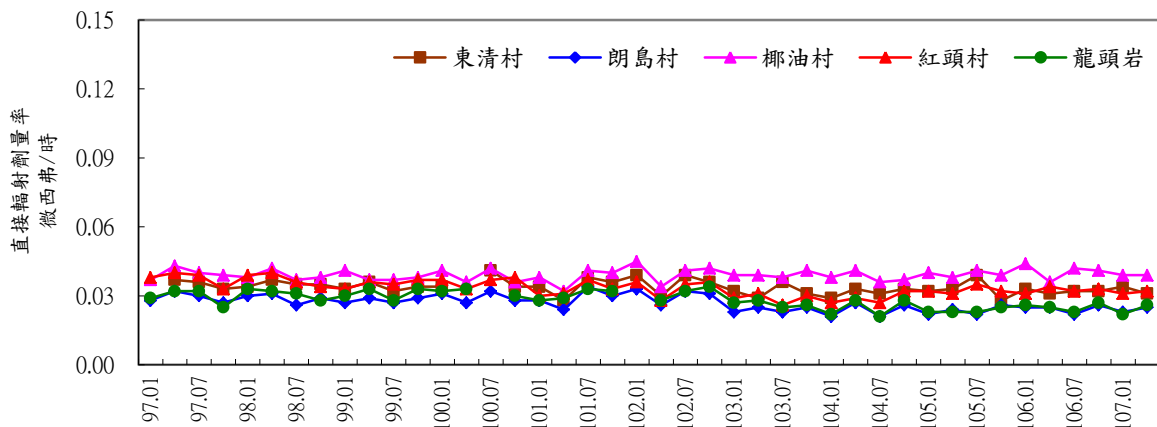
單位：貝克/千克·鮮重

試樣 名稱	取樣 地點	取樣 日期	活度					
			鉻-7*	鉀40*	鈷60	銫-137	鈦系列*	鈾系列*
海魚	椰油村	107.04.16	—	131	—	—	—	—
海藻	SS502	107.04.16	5	16	—	—	—	—

附表 4.7 蘭嶼地區環境沉積物試樣加馬能譜分析結果

單位：貝克/千克乾重

試樣 名稱	取樣 地點	取樣 日期	活度					
			鉻7*	鉀40*	鈷-60	銫-137	鈈系列*	鈾系列*
岸沙	SS502	107.04.16	6	34	—	—	3	—
	SS502-1	107.04.16	15	37	—	—	—	—
	SS502-2	107.04.16	—	36	—	—	—	6
	SS502-3	107.04.16	4	27	—	—	—	—
	SS502-4	107.04.16	13	39	—	—	—	16



附圖 4.1 蘭嶼地區環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)

# **台灣地區核設施環境輻射監測季報**

**(107年4月至6月)**

**出版機關：行政院原子能委員會輻射偵測中心**

地址：高雄市鳥松區大華里澄清路823號

網址：<http://www.aec.gov.tw>

電話：(07) 370-9206

傳真：(07) 370-1660

**發行人：徐明德**

**出版年月：中華民國107年8月出版**

**創刊年月：中華民國089年2月出版**

**刊期頻率：季(每年2、5、8、11月出版)**

**本報告同時登載於原子能委員會網站**

**定 價：新台幣二百元整**

**展售處：國家書店松江門市（台北市松江路209號1樓）**

**五南文化廣場台中市總店（台中市中山路6號）**

**聲明：本報告內容非經本中心許可，不得於公開場所發表及  
複製使用。版權所有，敬請合作。**

**GPN：2008900211**

**ISSN 1818-6130**

GPN : 2008900211  
定 價：新台幣 200 元