

ISSN 1818-6130

臺灣地區核設施環境輻射監測季報

108 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 108 年 8 月

摘 要

本報告係108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421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，其體內及體外劑量總和遠低於「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。

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 Lanyu storage site in Taiwan conducted by the Radiation Monitoring Center in the second quarter of 2019. A total of 421 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.....	45
附錄四、蘭嶼地區周圍環境輻射監測資料.....	51

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.....	37
附表 2.7 核電廠環境水樣總貝他活度分析結果.....	38

附表 2.8 核電廠環境水樣總阿伐活度分析結果.....	38
附表 2.9 核一廠環境水樣加馬能譜分析結果.....	39
附表 2.10 核二廠環境水樣加馬能譜分析結果.....	39
附表 2.11 核三廠環境水樣加馬能譜分析結果.....	40
附表 2.12 核三廠環境試樣氡活度分析結果.....	40
附表 2.13 核電廠環境陸域試樣加馬能譜分析結果.....	41
附表 2.14 核電廠環境海域試樣加馬能譜分析結果.....	42
附表 2.15 核電廠環境沉積物試樣加馬能譜分析結果.....	42
附表 3.1 核能研究所環境直接輻射劑量率監測結果(TLD)	46
附表 3.2 清華大學環境直接輻射劑量率監測結果(TLD)	46
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).....	47
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	47
附表 3.5 清華大學環境落塵試樣加馬能譜分析結果.....	47
附表 3.6 核能研究所及清華大學環境水樣總貝他活度分析結果.....	48
附表 3.7 核能研究所及清華大學環境水樣總阿伐分析結果.....	48
附表 3.8 核能研究所及清華大學環境水樣加馬能譜分析結果.....	48
附表 3.9 核能研究所及清華大學環境陸域試樣加馬能譜分析結果.....	49
附表 4.1 蘭嶼地區環境直接輻射劑量率監測結果(TLD)	52
附表 4.2 蘭嶼地區環境空浮微粒試樣總貝他活度分析結果(抽氣法).....	52
附表 4.3 蘭嶼地區環境空浮微粒試樣加馬能譜分析結果(抽氣法).....	52
附表 4.4 蘭嶼地區環境落塵試樣加馬能譜分析結果.....	53
附表 4.5 蘭嶼地區環境水樣總貝他活度分析結果.....	53
附表 4.6 蘭嶼地區環境水樣總阿伐活度分析結果.....	53
附表 4.7 蘭嶼地區環境水樣加馬能譜分析結果.....	54

附表 4.8 蘭嶼地區環境陸域試樣加馬能譜分析結果.....	54
附表 4.9 蘭嶼地區環境海域試樣加馬能譜分析結果.....	54
附表 4.10 蘭嶼地區環境沉積物試樣加馬能譜分析結果.....	55

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)	43
附圖 2.2 核二廠環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)	43
附圖 2.3 核三廠環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)	43
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	44
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	44
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	44
附圖 3.1 核能研究所環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)	50
附圖 3.2 清華大學環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)	50
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	50
附圖 4.1 蘭嶼地區環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)	55

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」⁽¹⁾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」⁽²⁾，本季報則依據本中心108年1月訂定之「臺灣地區108年環境輻射監測計畫」⁽³⁾，執行108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」⁽⁴⁾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 421 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，其體內及體外劑量總和遠低於「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。

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. 臺灣地區108年環境輻射監測計畫，中華民國108年1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	0.039~0.058	1	微西弗/時
落塵 試樣	空浮 微粒	總貝他	42	< MDA~0.69	90	毫貝克/立方公尺
		加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA	740	毫貝克/立方公尺
	落塵	加馬能譜 (銫-137)	9	< MDA	/	貝克/平方公尺·月
環境 試樣	植物	加馬能譜 (銫-137)	1	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
	水樣	總阿伐	4	< MDA	/	貝克/升
		總貝他	4	0.024~0.078	1	貝克/升
		加馬能譜 (銫-137)	9	< MDA	2	貝克/升
	農畜產物	加馬能譜 (銫-137)	5	< MDA ~0.38	74	貝克/千克·鮮重
	海產物	加馬能譜 (銫-137)	2	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
	岸沙	加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA	20	貝克/千克·乾重
		合 計	97			

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	0.032~0.058	1	微西弗/時
落塵 試樣	空浮 微粒	總貝他	56	< MDA~1.07	90	毫貝克/立方公尺
		加馬能譜 (銫-137)	4	< MDA	740	毫貝克/立方公尺
	落塵	加馬能譜 (銫-137)	9	< MDA	/	貝克/平方公尺·月
環境 試樣	植物	加馬能譜 (銫-137)	1	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
	水樣	總阿伐	2	< MDA	/	貝克/升
		總貝他	2	0.023~0.040	1	貝克/升
		加馬能譜 (銫-137)	11	< MDA	2	貝克/升
	農畜產物	加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA~0.17	74	貝克/千克·鮮重
	海產物	加馬能譜 (銫-137)	2	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
	岸沙	加馬能譜 (銫-137)	4	< MDA	20	貝克/千克·乾重
		合 計	109			

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	0.038~0.052	1	微西弗/時
落塵試樣	空浮微粒	總貝他	42	< MDA~0.67	90	毫貝克/立方公尺
		加馬能譜(銻-137)	3	< MDA	740	毫貝克/立方公尺
	落塵	加馬能譜(銻-137)	3	< MDA	/	貝克/平方公尺·月
環境試樣	植物	氡	1	< MDA	/	貝克/千克·鮮重
		加馬能譜(銻-137)	1	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
	水樣	總阿伐	1	< MDA	/	貝克/升
		總貝他	1	0.032	1	貝克/升
		氡	4	< MDA~1.55	1,100	貝克/升
		加馬能譜(銻-137)	10	< MDA	2	貝克/升
	農畜產物	加馬能譜(銻-137)	6	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
	海產物	加馬能譜(銻-137)	2	< MDA~0.16	74	貝克/千克·鮮重
	岸沙	加馬能譜(銻-137)	5	< MDA	20	貝克/千克·乾重
		合計	94			

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	0.041~0.069	1	微西弗/時
落塵 試樣	空浮 微粒	總貝他	14	0.17~0.70	90	毫貝克/立方公尺
		加馬能譜 (銻-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	2	0.046~0.112	1	貝克/升
		加馬能譜 (銻-137)	3	< MDA	2	貝克/升
	農畜 產物	加馬能譜 (銻-137)	1	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
		合 計	34			

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	0.040~0.058	1	微西弗/時
落塵 試樣	空浮 微粒	總貝他	14	< MDA~0.50	90	毫貝克/立方公尺
		加馬能譜 (銫-137)	1	< MDA	740	毫貝克/立方公尺
	落塵	加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA	/	貝克/平方公尺·月
環境 試樣	植物	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	0.068	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	36			

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	10	0.022~0.048	1	微西弗/時
落塵試樣	空浮微粒	總貝他	14	< MDA~0.29	90	毫貝克/立方公尺
		加馬能譜(銻-137)	1	< MDA	740	毫貝克/立方公尺
	落塵	加馬能譜(銻-137)	3	< MDA	/	貝克/平方公尺·月
環境試樣	水樣	總阿伐	4	< MDA	/	貝克/升
		總貝他	4	0.025~0.064	1	貝克/升
		加馬能譜(銻-137)	7	< MDA	2	貝克/升
	農畜產物	加馬能譜(銻-137)	1	0.09	74	貝克/千克·鮮重
	海產物	加馬能譜(銻-137)	2	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
	岸沙	加馬能譜(銻-137)	5	< MDA	20	貝克/千克·乾重
		合計	51			

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 水樣鋇-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 生物試樣鋇-90 分析
		土壤試樣	土壤加馬核種分析 土壤鋇-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 (銻-137)	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 (銻-137)	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	6,000	0.016	
	加馬能譜 (銻-137)	純鍺偵檢器	60,000	0.12	
	氚	液體閃爍計數器	30,000	1.696	
鮮 奶	碘-131	純鍺偵檢器	120,000	0.14	
	加馬能譜 (銻-137)			0.088	
農漁產物	總貝他	比例計數器	3,000	0.50	貝克/千克•鮮重
	銻-90	比例計數器	6,000	0.024	
	加馬能譜 (銻-137)	純鍺偵檢器	30,000	0.10	
沉積物 試樣	加馬能譜 (銻-137)	純鍺偵檢器	30,000	0.42	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
落塵	加馬能譜	3	茂林社區、石崩山、石門國中	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	1	老梅淨水廠飲用水	每季
	總貝他	1		
	加馬能譜	2	乾華溪、小坑溪水	每季
		2	石門、草埔尾地下水	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、水源社區、草埔尾茶葉	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、臺北、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	6	大鵬、野柳、大坪、萬里、金山、磺潭	連續
空浮微粒	總貝他	4	大鵬國小、野柳國小、金德豐、磺潭抽氣	每週
	加馬能譜	4		每季
落塵	加馬能譜	3	大鵬國小、野柳國小、磺潭	每月
植物	加馬能譜	3	大鵬國小、生水池、4A草樣	每半年
	加馬能譜	1	生水池相思樹	每季
水樣	總阿伐	1	中幅淨水廠飲用水	每季
	總貝他	1		
	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	6	恆春、墾丁、大光、龍泉、後壁湖、滿州	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
落塵	加馬能譜	1	恆春氣象站	每月
植物	氚	3	高山巖、員工宿舍、大光國小草樣	每半年 (1、7月)
	加馬能譜	3		
	氚	1	南樹林相思樹	每季
	加馬能譜	1		
水樣	總阿伐	1	牡丹淨水廠飲用水	每季
	總貝他	1		
	氚	4	恆春氣象站地下水、 南灣山泉水、 龍鑾潭池水、 雨水渠道口排放水	每季
	加馬能譜	4		
	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	1	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	2	石門國中、石門水庫	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	1	板新淨水廠飲用水	每季
	總貝他	1		
	加馬能譜	1	大漢溪(武嶺橋)河川水	每季
	加馬能譜	2	內柵、炭頂地下水	每季
	總貝他	1	炭津地下水	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

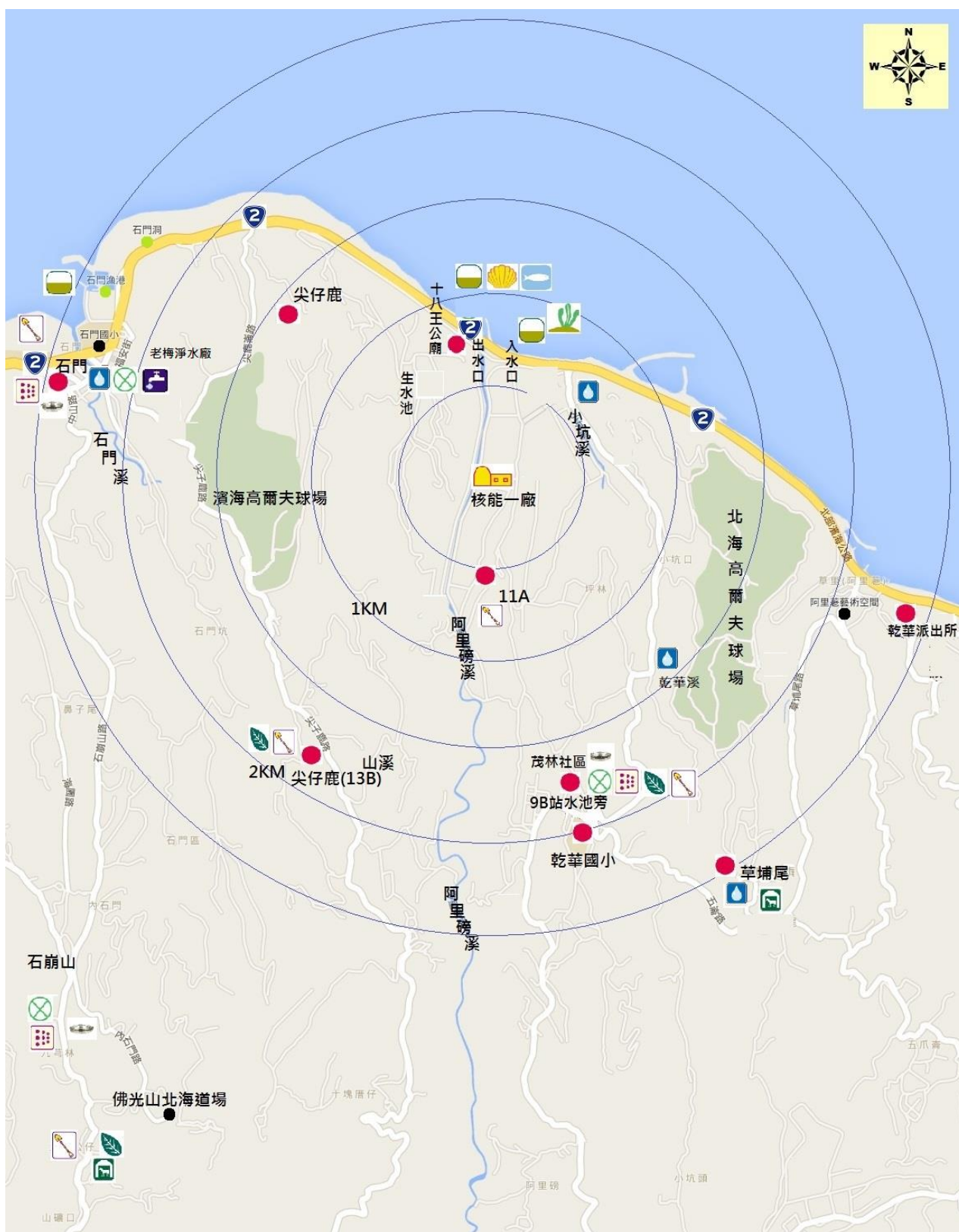
監測類別	監測項目	監測地點(試樣種類，取樣月別)		監測頻率
		站點數	位 置	
直接輻射	熱發光劑量計(TLD)	12	水源里、成功湖、光明新村、慧齋宿舍、自來水第三管理處、工研院化工所、李存敏館側(原科中心)、梅湖畔、THOR前草坪、同步輻射中心、同位素館側、加速器館側	每季
	自動監測	2	同步輻射中心、清大(李存敏館)	
空浮微粒	總貝他	1	同位速館抽氣	每週
	加馬能譜	1	同位速館抽氣	每季
落塵	加馬能譜	1	清大(李存敏館)	每月
植物	加馬能譜	2	水源里、同位素館草樣	每半年(1、7月)
		1	成功湖相思樹	每季
水樣	總阿伐	1	新竹淨水廠飲用水	每季
	總貝他	1		
	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	每年(1月)
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	每半年(1、7月)

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)	10	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、貯存溝(1-1號)	每季
	自動監測	3	貯存場大門口、椰油(蘭嶼高中)、蘭嶼氣象站	連續
空浮微粒	總貝他	1	蘭嶼氣象站	每週
	加馬能譜	1	蘭嶼氣象站	每季
落塵	加馬能譜	1	蘭嶼氣象站	每月
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	3	東清、紅頭、朗島淨水廠飲用水	每季
	總貝他	3		
	加馬能譜	4	區內地下水W1、W2、W3、W4四口	每季
	加馬能譜	1	椰油村山泉水	每季
	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)
	自動監測		農畜產物
	空浮微粒		牛羊奶
	落塵		海水、海底沉積物
	土壤、河沙、岸沙、淤泥		湖水、地下水、河水、池水、水溝水、排放水
	魚		飲用水
	貝		

附圖 1.1 環境輻射監測取樣圖例



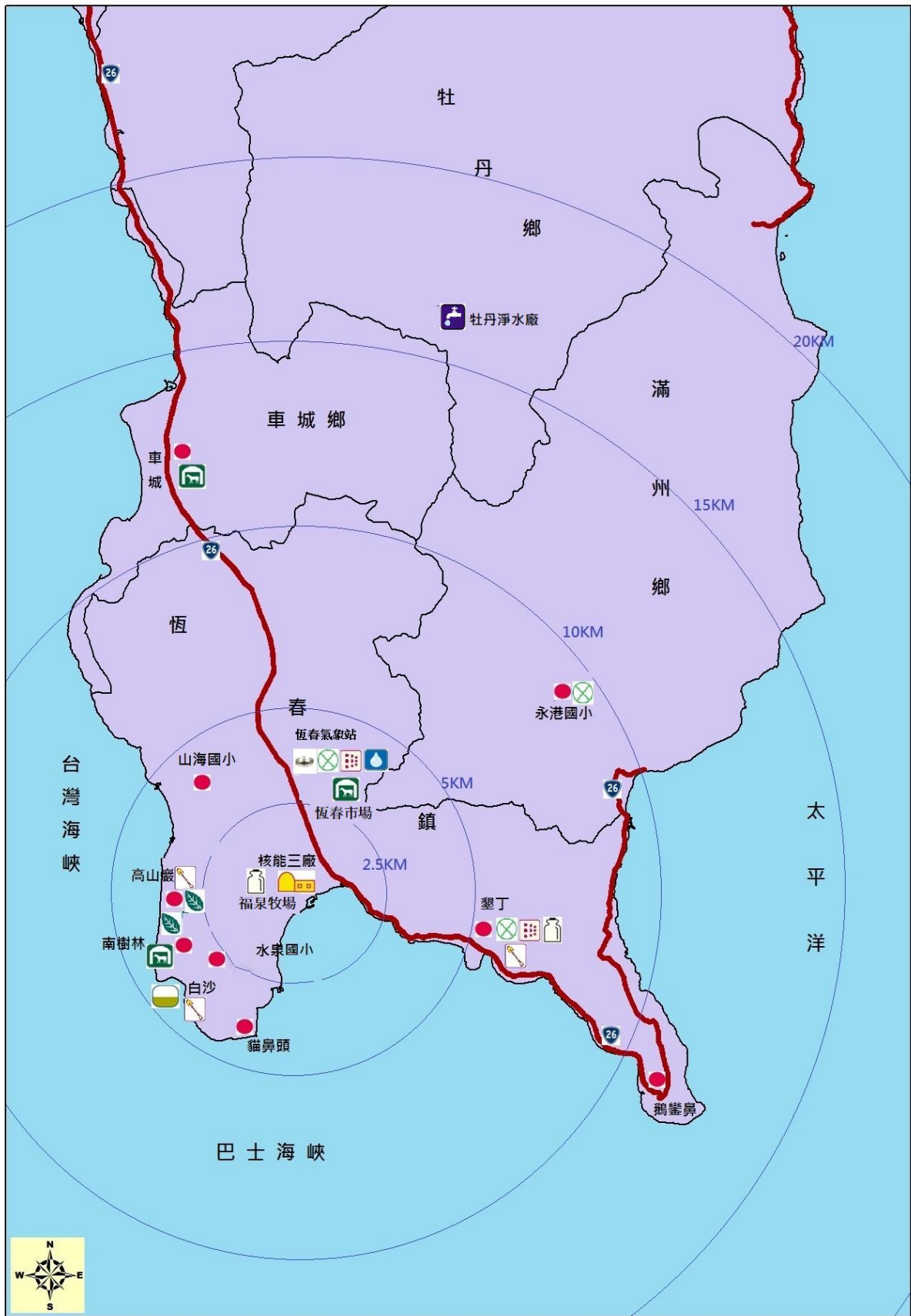
附圖 1.2 核一廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內)



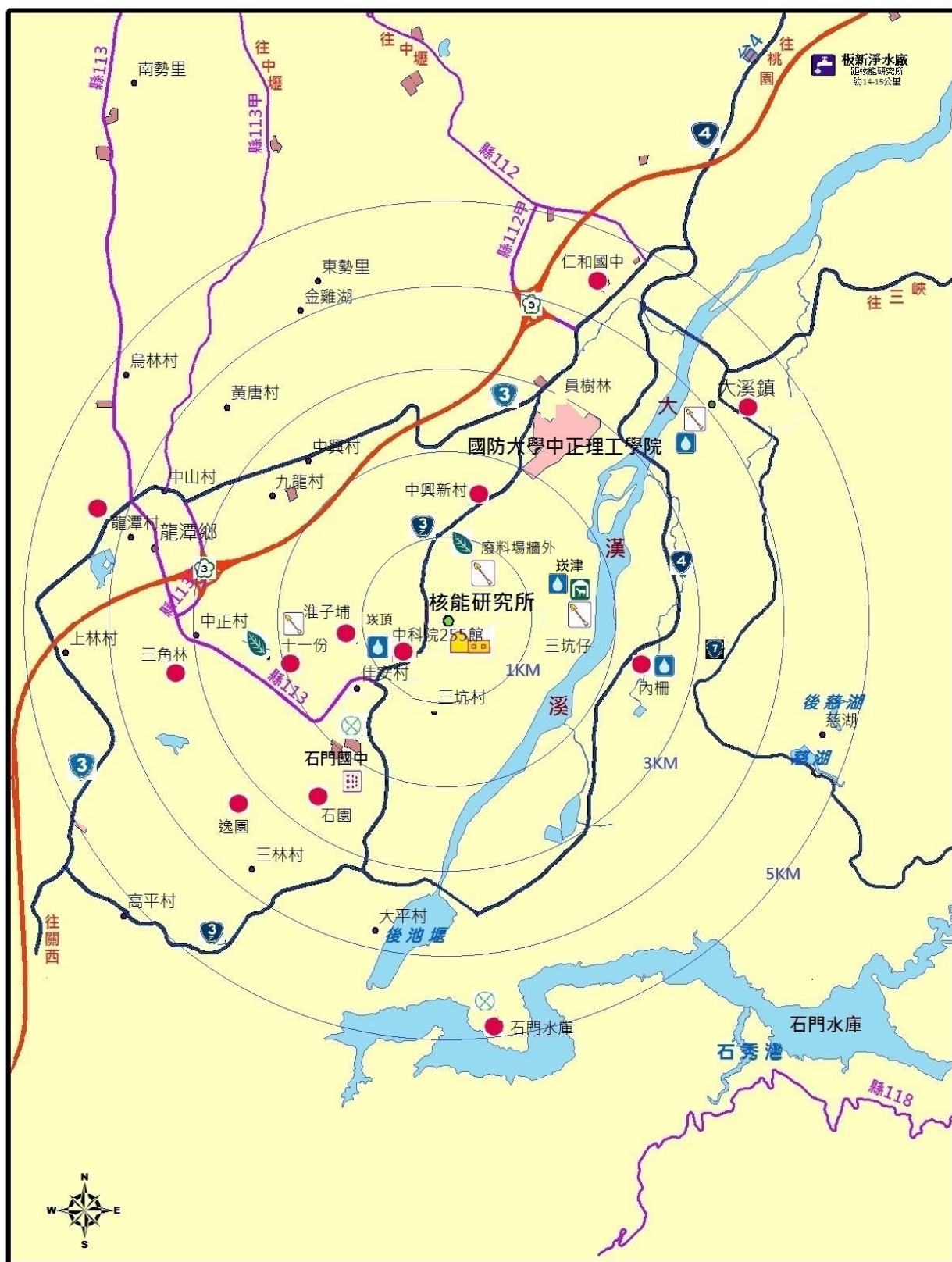
附圖 1.3 核二廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內)



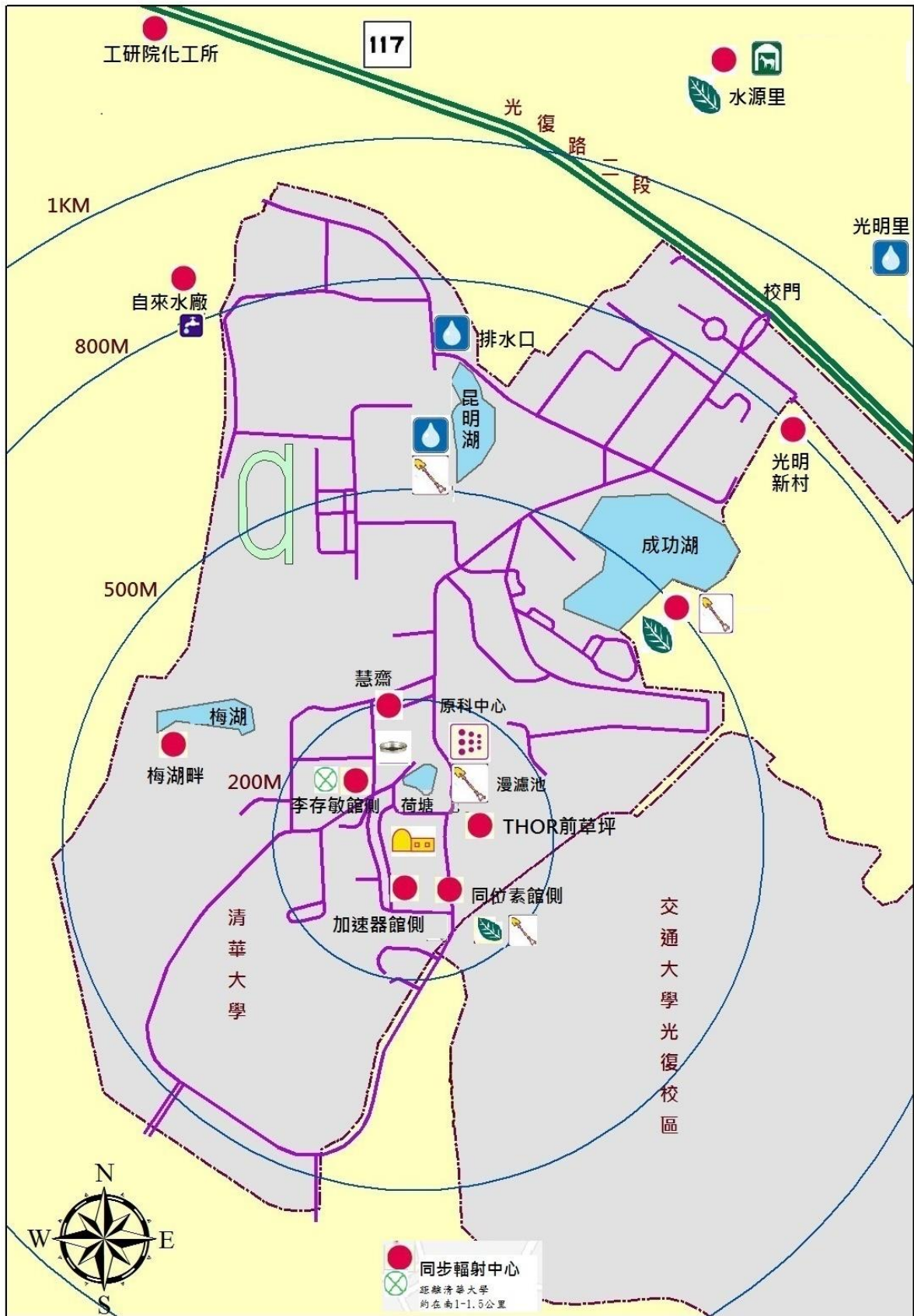
附圖 1.5 核三廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內)



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	108/04/02~108/07/11	0.039
草埔尾	108/04/02~108/07/11	0.043
9B 站水池旁	108/04/01~108/07/11	0.054
乾華國小	108/04/01~108/07/11	0.043
尖仔鹿(13B)106 空浮站	108/04/02~108/07/11	0.047
石崩山(石門分校)	108/04/01~108/07/11	0.044
山溪民家(105 空浮站)	108/04/01~108/07/11	0.054
淡水臺電宿舍	108/04/02~108/07/11	0.049
三芝國中	108/04/02~108/07/11	0.058
尖仔鹿 15 號民房	108/04/02~108/07/11	0.045
嵩山社區	108/04/02~108/07/11	0.050
石門國中	108/04/01~108/07/11	0.047
十八王公廟	108/04/02~108/07/11	0.053
乾華派出所	108/04/02~108/07/11	0.045
11A	108/04/02~108/07/11	0.053

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	108/04/01~108/07/11	0.042
基隆	108/03/27~108/07/01	0.057
中幅變電所	108/04/03~108/07/11	0.050
慈山墓園	108/04/03~108/07/11	0.052
新北市(原能會)	108/04/01~108/07/11	0.041
重光分駐所	108/04/03~108/07/11	0.044
大鵬國小	108/04/01~108/07/11	0.052
金山變電所	108/04/03~108/07/11	0.032
倒照湖	108/04/03~108/07/11	0.043
217 空浮站	108/04/03~108/07/11	0.050
金山海水浴場	108/04/03~108/07/11	0.034
水尾村活動中心	108/04/03~108/07/11	0.040
大坪國小	108/04/03~108/07/11	0.046
萬里國小	108/04/03~108/07/11	0.058
4A	108/04/03~108/07/11	0.041

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	108/04/12~108/07/11	0.038
南灣分校	108/04/11~108/07/11	0.042
永港國小	108/04/11~108/07/11	0.044
墾丁牧場	108/04/11~108/07/11	0.043
鵝鑾鼻	108/04/11~108/07/11	0.052
後壁湖漁港	108/04/11~108/07/11	0.045
貓鼻頭	108/04/11~108/07/11	0.038
大光國小	108/04/11~108/07/11	0.040
水泉國小	108/04/11~108/07/11	0.050
南樹林	108/04/11~108/07/11	0.040
農試所(瓊麻館)	108/04/11~108/07/11	0.039
砂尾路	108/04/11~108/07/11	0.048
高山巖	108/04/11~108/07/11	0.048
山海國小	108/04/11~108/07/11	0.038
車城國小	108/04/12~108/07/11	0.043

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	108.04	0.38	0.14	0.23
		108.05	0.23	0.17	0.21
		108.06	0.55	< MDA	0.13
	石崩山	108.04	0.61	0.38	0.45
		108.05	0.43	0.31	0.38
		108.06	0.34	0.13	0.22
	石門國中	108.04	0.69	0.41	0.52
		108.05	0.54	0.39	0.46
		108.06	0.43	0.14	0.26
核二廠	野柳國小	108.04	0.71	0.44	0.54
		108.05	0.62	0.44	0.52
		108.06	0.52	0.14	0.28
	金德豐	108.04	0.66	0.38	0.49
		108.05	0.50	0.26	0.39
		108.06	0.28	0.14	0.21
	大鵬國小	108.04	1.07	0.64	0.78
		108.05	0.79	0.42	0.66
		108.06	0.49	0.14	0.30
	磺潭社區	108.04	0.63	0.34	0.44
		108.05	0.44	0.31	0.38
		108.06	0.30	< MDA	0.12
核三廠	恆春氣象站	108.04	0.49	0.24	0.39
		108.05	0.46	0.19	0.34
		108.06	0.28	< MDA	0.15
	墾丁牧場	108.04	0.67	< MDA	0.28
		108.05	0.52	< MDA	0.26
		108.06	0.22	< MDA	0.12
	大光國小	108.04	0.51	0.16	0.29
		108.05	0.56	0.12	0.34
		108.06	0.26	< MDA	0.13

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					
			鈹-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
核一廠	茂林社區	108.06	2.34	0.82	—	—	—	—
	石崩山	108.06	3.24	0.28	—	—	—	—
	石門國中	108.06	3.90	—	—	—	—	—
核二廠	野柳國小	108.06	4.82	0.23	—	—	—	—
	金德豐	108.06	3.63	0.83	—	—	—	—
	大鵬國小	108.06	5.00	—	—	—	—	—
	磺潭社區	108.06	2.62	0.2	—	—	—	—
核三廠	恆春氣象站	108.06	2.67	0.2	—	—	—	—
	墾丁牧場	108.06	2.37	—	—	—	—	—
	大光國小	108.06	2.37	0.91	—	—	—	—

附表 2.6 核電廠環境落塵試樣加馬能譜分析結果

單位：貝克/平方公尺·月

廠別	取樣地點	取樣日期	活度					
			鈹-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
核一廠	茂林社區	108.04	239	—	—	—	—	—
		108.05	150	—	—	—	—	—
		108.06	115	—	—	—	—	—
	石崩山	108.04	671	334	—	—	—	—
		108.05	—	—	—	—	—	—
		108.06	—	—	—	—	—	—
	石門國中	108.04	198	—	—	—	—	—
		108.05	61	—	—	—	—	—
		108.06	—	—	—	—	—	—
核二廠	大鵬國小	108.04	218	—	—	—	—	—
		108.05	196	—	—	—	—	—
		108.06	—	—	—	—	—	—
	野柳	108.04	263	326	—	—	—	—
		108.05	173	193	—	—	—	—
		108.06	—	—	—	—	—	—
	磺潭社區	108.04	374	291	—	—	—	—
		108.05	79	—	—	—	—	—
		108.06	—	—	—	—	—	—
核三廠	恆春氣象站	108.04	388	—	—	—	—	—
		108.05	—	21	—	—	—	—
		108.06	—	—	—	—	—	—

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	老梅淨水場飲用水	108.04.18	0.024
	林莊淨水場飲用水	108.04.18	0.045
	三芝淨水場飲用水	108.04.18	0.078
	興華淨水場飲用水	108.04.18	0.072
核二廠	中幅淨水場飲用水	108.04.08	0.040
	萬里淨水場飲用水	108.04.18	0.023
核三廠	牡丹淨水場飲用水	108.04.25	0.032

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	老梅淨水場飲用水	108.04.18	< MDA
	林莊淨水場飲用水	108.04.18	< MDA
	三芝淨水場飲用水	108.04.18	< MDA
	興華淨水場飲用水	108.04.18	< MDA
核二廠	中幅淨水場飲用水	108.04.08	< MDA
	萬里淨水場飲用水	108.04.18	< MDA
核三廠	牡丹淨水場飲用水	108.04.25	< 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					
			銻-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	鈾系列*	鈾系列*
河川水	乾華溪	108.04.17	—	—	—	—	—	—
	小坑溪	108.04.17	—	—	—	—	—	—
地下水	石門	108.04.17	—	—	—	—	—	—
	草埔尾	108.04.17	—	—	—	—	—	—
海 水	入水口	108.04.17	—	13.0	—	—	—	—
	石門	108.04.17	—	10.5	—	—	—	—
	出水口	108.04.30	—	11.4	—	—	—	—
		108.05.31	—	10.6	—	—	—	—
		108.06.28	—	11.8	—	—	—	—

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					
			銻-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	鈾系列*	鈾系列*
河川水	大鵬國小	108.04.18	—	—	—	—	—	—
	金德豐	108.04.18	—	—	—	—	—	—
地下水	金山	108.04.18	—	—	—	—	—	—
山泉水	萬里	108.04.18	—	—	—	—	—	—
混合廢水	雨水渠道	108.04.18	—	—	—	—	—	—
海 水	入水口	108.04.18	—	11.4	—	—	—	—
	野柳	108.04.18	—	9.3	—	—	—	—
	金山海水浴場	108.04.18	—	8.7	—	—	—	—
	出水口	108.04.30	—	11.0	—	—	—	—
		108.05.31	—	9.6	—	—	—	—
		108.06.28	—	8.6	—	—	—	—

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					
			鉍-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	鈾系列*	鈾系列*
地下水	恆春氣象站	108.04.11	—	—	—	—	—	—
山泉水	南灣	108.04.11	—	—	—	—	—	—
排放水	雨水渠道	108.04.18	—	—	—	—	—	—
池水	龍鑾潭	108.04.11	—	—	—	—	—	—
海 水	入水口	108.04.11	—	12.2	—	—	—	—
	南灣	108.04.11	—	12.9	—	—	—	—
	白沙	108.04.11	—	12.6	—	—	—	—
	出水口	108.04.30	—	11.6	—	—	—	—
		108.05.31	—	14.1	—	—	—	—
		108.06.28	—	14.1	—	—	—	—

附表 2.12 核三廠環境試樣氡活度分析結果

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	108.04.11	—
山泉水	南灣	108.04.11	—
排放水	雨水渠道	108.04.18	1.55
池水	龍鑾潭	108.04.11	—
相思樹	南樹林	108.04.11	—

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					
				鉍-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	鈾系列*	鈾系列*
核一廠	相思樹	石崩山	108.04.17	59	132	—	—	—	—
	茶葉	石崩山	108.04.17	52	170	—	0.38	—	1.12
		草埔尾	108.04.17	50	171	—	—	—	—
		水源社區	108.04.17	41	144	—	0.14	—	—
	葉菜類	石崩山	108.04.24	10	159	—	—	—	—
	根莖類	石崩山	/	/	/	/	/	/	/
	雞/鴨	石崩山	108.04.24	—	125	—	—	—	—
核二廠	相思樹	生水池	108.04.18	89	130	—	—	—	—
	葉菜類	大鵬村	108.04.24	5	315	—	0.17	—	—
	根莖類	大鵬村	108.04.24	—	94	—	—	—	—
	雞/鴨	大鵬村	108.04.24	—	114	—	—	—	—
核三廠	相思樹	南樹林	108.04.11	49	126	—	—	—	—
	羊乳	墾丁牧場	108.04.11	—	50	—	—	—	—
	葉菜類	白沙	108.04.11	1	152	—	—	—	—
		恆春市場	108.04.11	—	80	—	—	—	—
	根莖類	白沙	108.04.11	—	91	—	—	—	—
	雞/鴨	白沙	108.04.11	—	87	—	—	—	—
	洋蔥	車城	108.04.11	—	47	—	—	—	—

說明：

- 1.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。
- 2.“/”表示缺樣，因當地農家第2季時無種植。

附表 2. 14 核電廠環境海域試樣加馬能譜分析結果

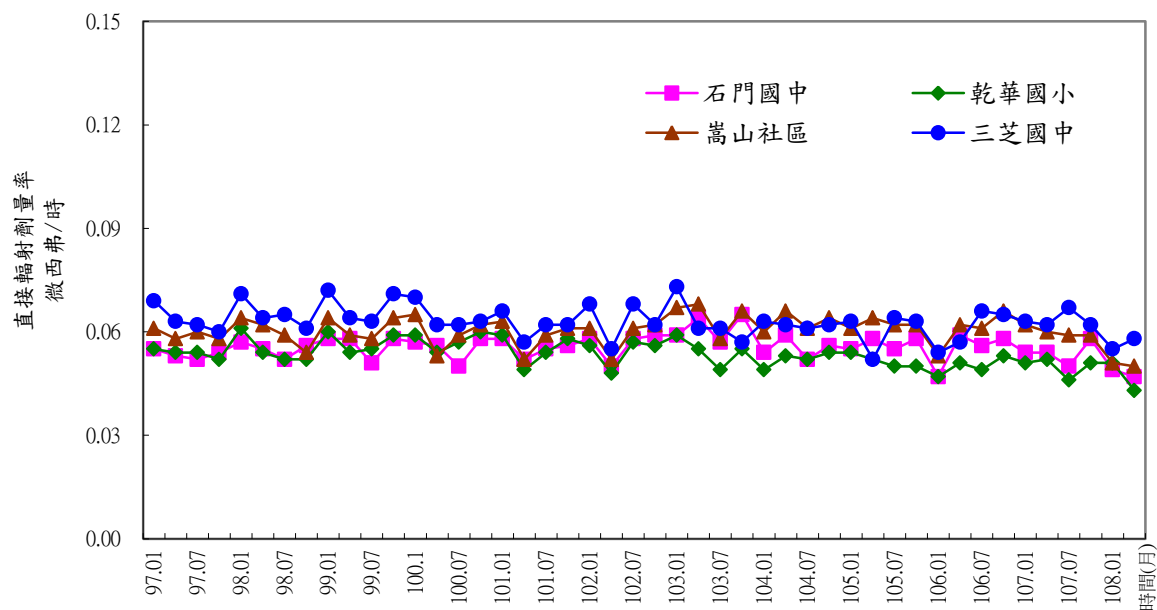
單位：貝克/千克·鮮重

廠別	試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活度					
				銻-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	鈾系列*	鈾系列*
核一廠	海魚	出水口海域	108.04.24	—	136	—	—	—	—
	海藻	出水口海域	108.04.24	5	245	—	—	—	—
核二廠	海魚	出水口海域	108.04.17	—	138	—	—	—	—
	海藻	出水口海域	108.04.17	—	32	—	—	—	—
核三廠	海魚	出水口海域	108.04.11	—	143	—	0.16	—	—
	海藻	出水口海域	108.04.11	—	2	—	—	—	—

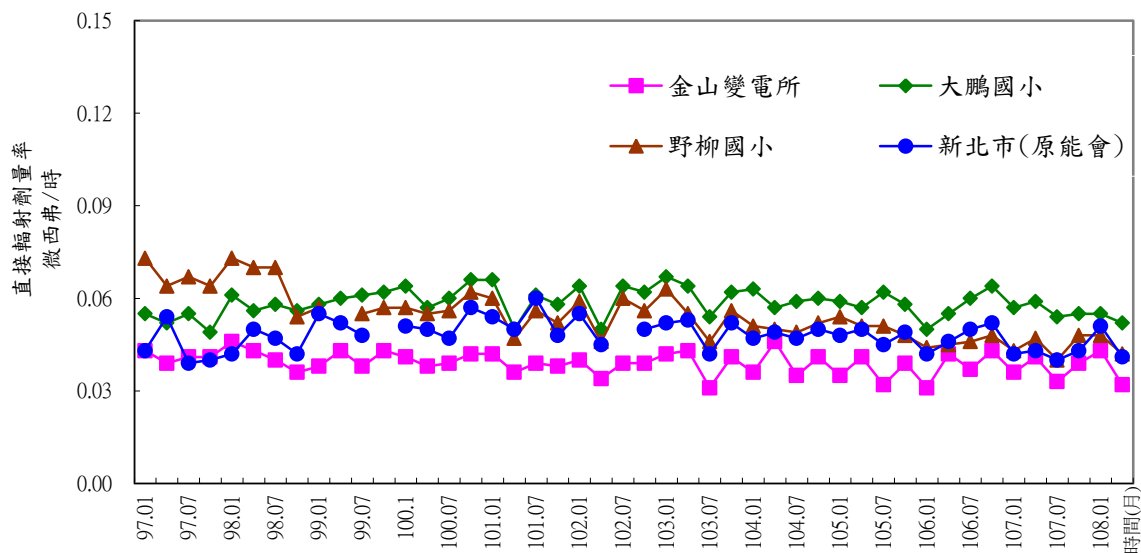
附表 2. 15 核電廠環境沉積物試樣加馬能譜分析結果

單位：貝克/千克·乾重

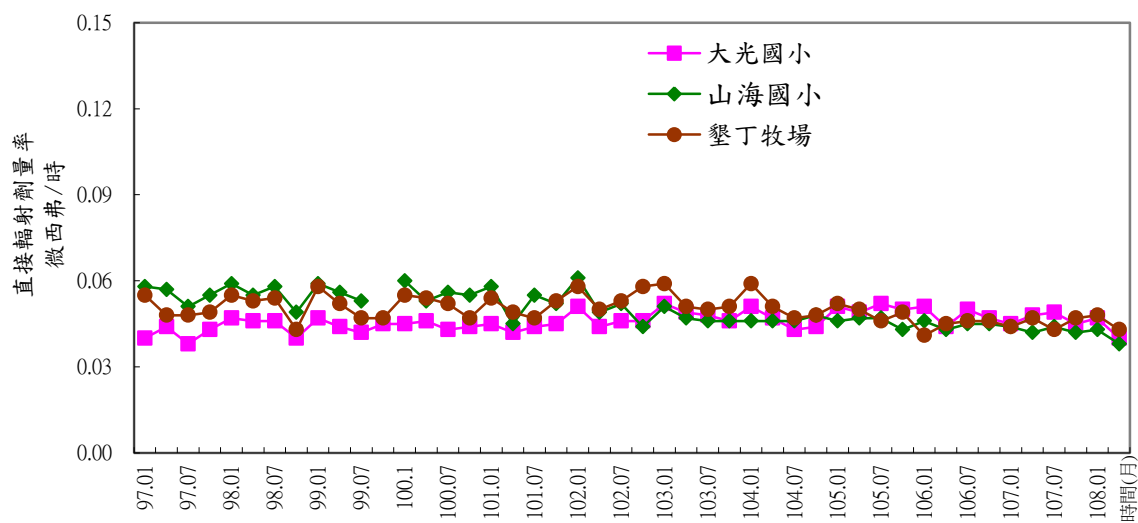
廠別	試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活度					
				銻-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	鈾系列*	鈾系列*
核一廠	岸沙	出水口右側	108.04.17	22	269	—	—	12	—
		白沙灣	108.04.17	4	167	—	—	7	7
		石門	108.04.17	—	120	—	—	6	—
核二廠	岸沙	聯勤活動中心	108.04.18	—	324	—	—	14	14
		金山海水浴場	108.04.18	—	256	—	—	11	9
		出水口右側	108.04.18	—	162	—	—	9	—
		出水口左側	108.04.18	18	277	—	—	10	11
核三廠	岸沙	南灣	108.04.11	—	39	—	—	—	—
		墾丁	108.04.11	—	117	—	—	—	—
		雨水渠道口	108.04.11	—	55	—	—	—	—
		出水口右側	108.04.11	—	29	—	—	—	—
		白沙	108.04.11	—	25	—	—	—	—



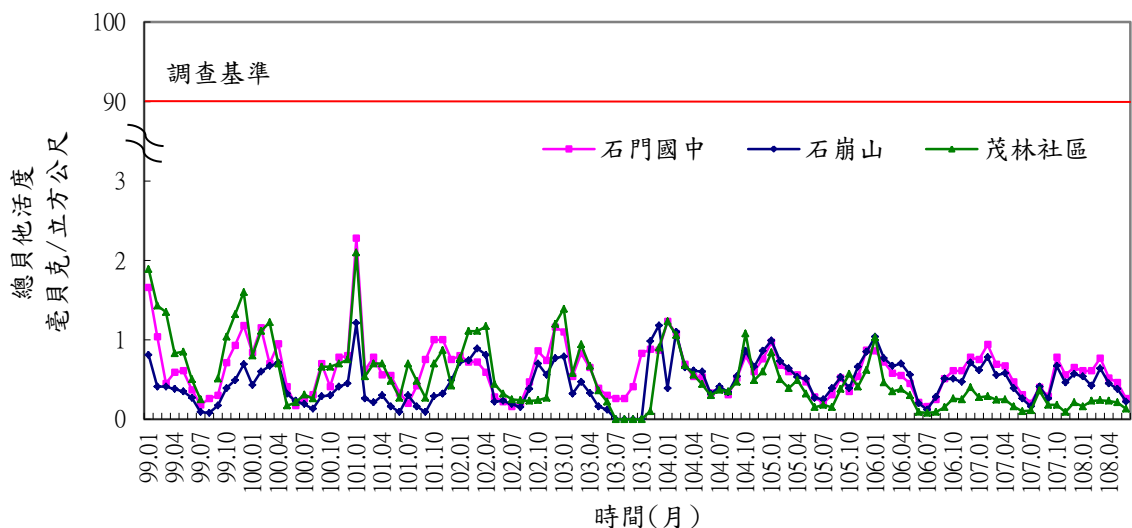
附圖 2.1 核一廠環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)



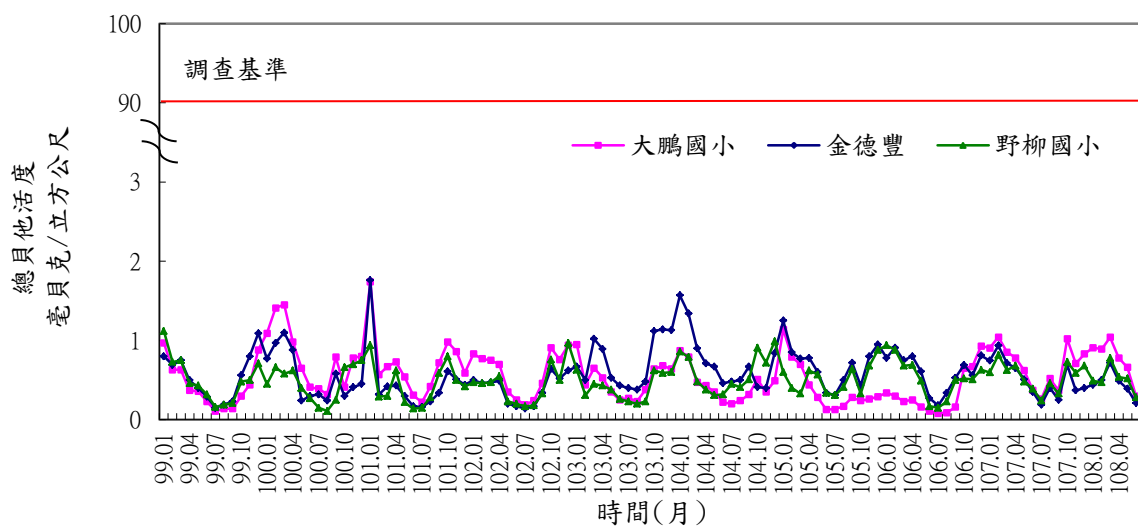
附圖 2.2 核二廠環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)



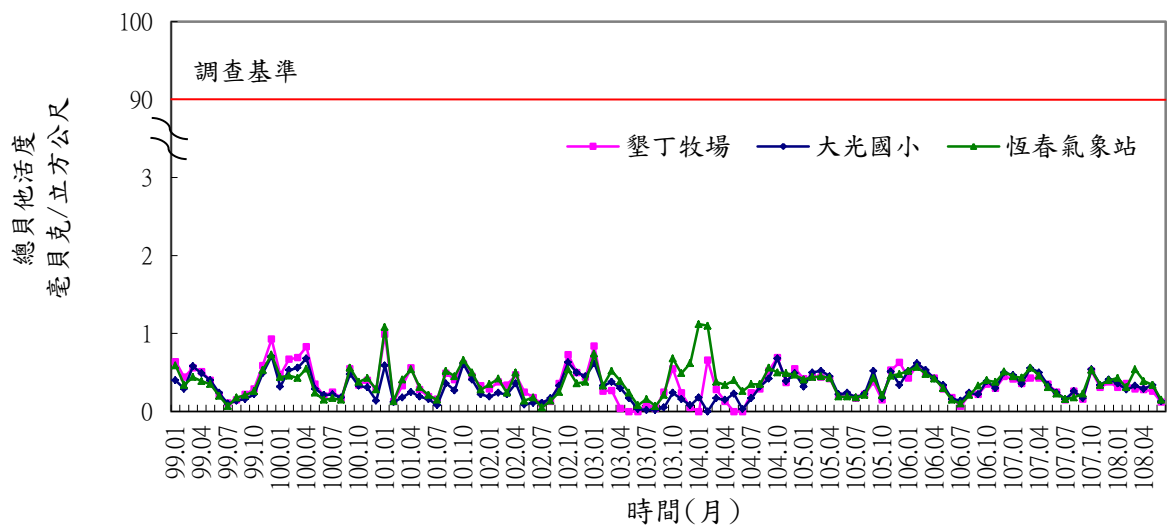
附圖 2.3 核三廠環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)



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	108/04/16~108/07/16	0.049
中興新村	108/04/16~108/07/16	0.065
大溪公園	108/04/16~108/07/16	0.052
內柵	108/04/16~108/07/16	0.041
石門水庫	108/04/16~108/07/16	0.060
中科院 255 館	108/04/16~108/07/16	0.050
石園	108/04/16~108/07/16	0.060
十一份	108/04/16~108/07/16	0.069
逸園	108/04/16~108/07/16	0.059
淮子埔	108/04/16~108/07/16	0.060
三角林	108/04/16~108/07/16	0.063
龍潭	108/04/16~108/07/16	0.062

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	108/04/10~108/07/24	0.054
成功湖	108/04/10~108/07/24	0.047
光明新村	108/04/10~108/07/24	0.042
慧齋宿舍	108/04/10~108/07/24	0.046
自來水第三管理處	108/04/10~108/07/24	0.058
工研院化工所	108/04/10~108/07/24	0.044
李存敏館側	108/04/10~108/07/24	0.044
梅湖畔	108/04/10~108/07/24	0.043
THOR 前草坪	108/04/10~108/07/24	0.044
同步輻射中心	108/04/10~108/07/24	0.041
同位素館側	108/04/10~108/07/24	0.040
加速器館側	108/04/10~108/07/24	0.048

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	108.04	0.70	0.22	0.42
		108.05	0.56	0.34	0.44
		108.06	0.37	0.17	0.25
清華大學	原科中心	108.04	0.50	< MDA	0.30
		108.05	0.44	0.28	0.39
		108.06	0.25	0.13	0.18

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					
			鈹-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
核能研究所	石門國中	108.06	3.20	0.18	—	—	—	—
清華大學	原科中心	108.06	2.75	—	—	—	—	—

附表 3.5 清華大學環境落塵試樣加馬能譜分析結果

單位：貝克/平方公尺·月

設施別	取樣地點	取樣日期	活 度					
			鈹-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
清華大學	原科中心	108.04	—	—	—	—	—	—
		108.05	73	—	—	—	—	—
		108.06	—	—	—	—	—	—

附表 3.6 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	板新淨水場	108.04.09	0.046
	地下水	炭津	108.04.11	0.112
清華大學	飲用水	新竹淨水場	108.04.30	0.068

附表 3.7 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	板新淨水場	108.04.09	< MDA
清華大學	飲用水	新竹淨水場	108.04.30	< MDA

附表 3.8 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

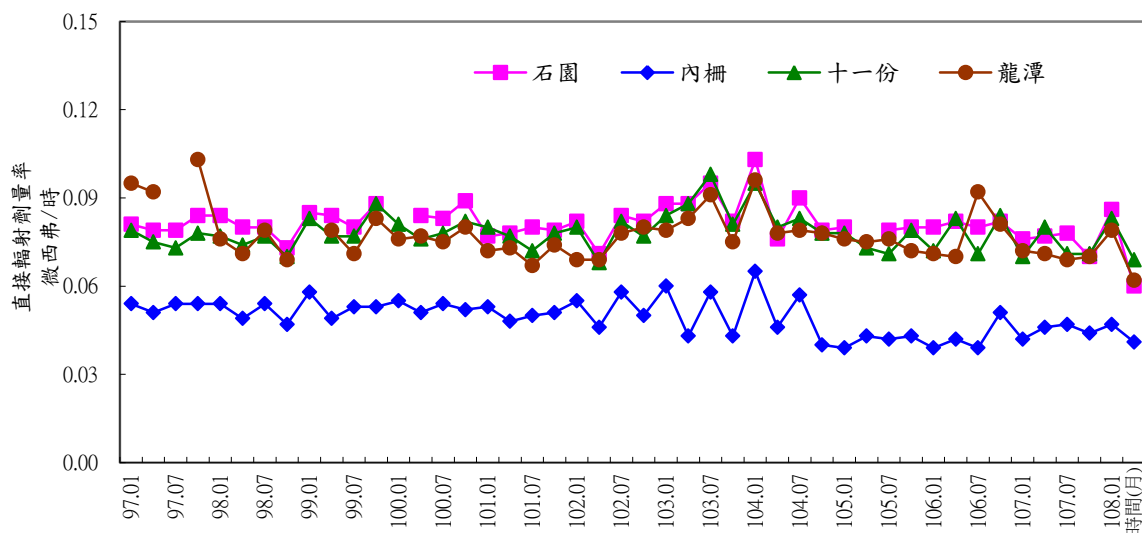
設施別	試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活度					
				鈹-7*	鉀-40*	鈷-60	銻-137	鈾系列*	鈾系列*
核能研究所	河川水	武嶺橋	108.04.11	—	—	—	—	—	—
	地下水	內柵	108.04.11	—	—	—	—	—	—
		炭頂	108.04.11	—	—	—	—	—	—
清華大學	湖水	昆明湖	108.04.11	—	—	—	—	—	—
	地下水	光明里	108.04.11	—	—	—	—	—	—

附表 3.9 核能研究所及清華大學環境陸域試樣加馬能譜分析結果

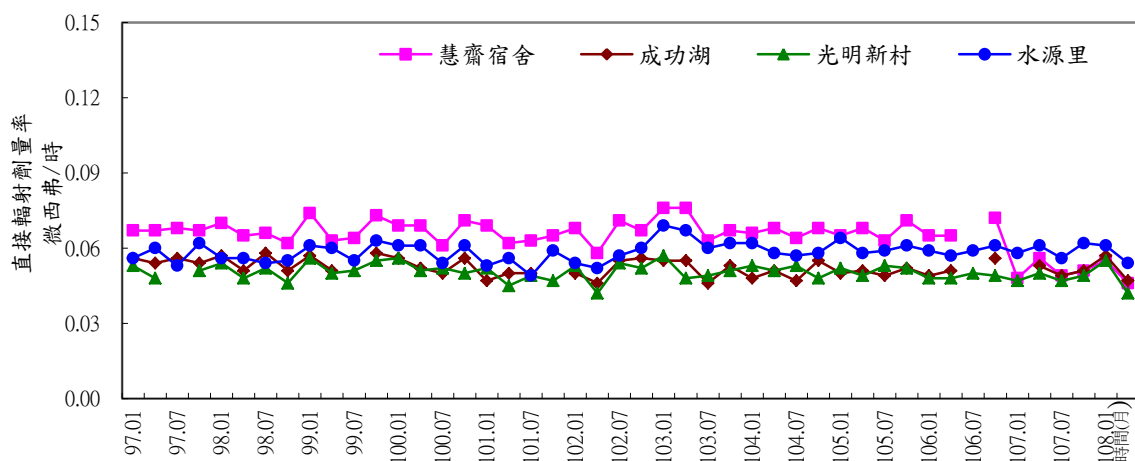
單位：貝克/千克·鮮重

設施別	試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度					
				銻-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	鈾系列*	鈾系列*
核能研究所	葉菜	三坑仔	108.04.11	9	213	—	—	—	—
清華大學	相思樹	成功湖	108.04.11	58	101	—	—	—	—
	葉菜	水源里	108.04.11	—	124	—	—	—	—

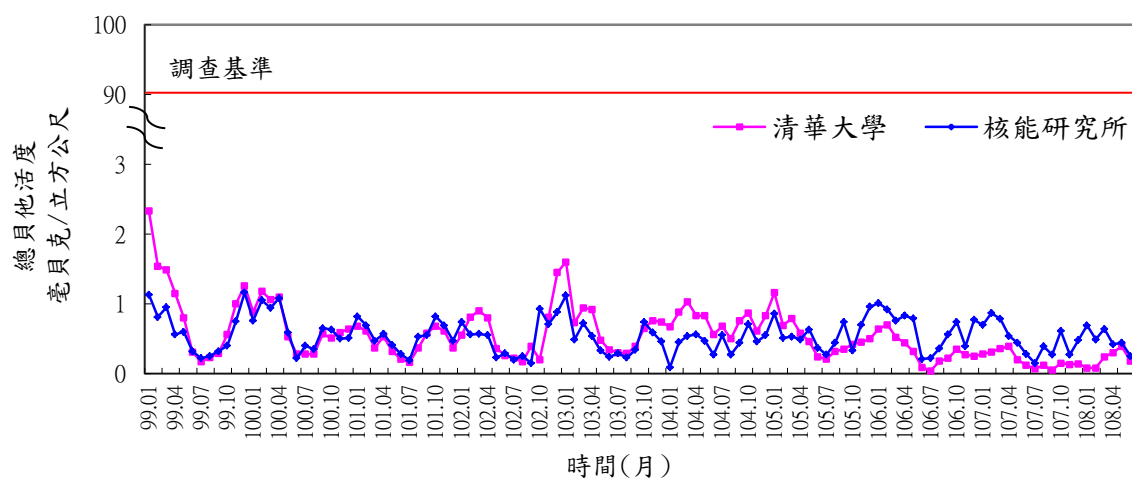
鉀-40 是自然環境中存在的天然放射性物質，廣泛存在於各種農漁產食物中，並非核污染或輻射污染的產物，依據國際規範，天然放射性核種多採不予管制，亦未訂定食品中天然放射性核種之管制標準。



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	108/04/03~108/07/12	0.028
龍頭岩	108/04/03~108/07/12	0.026
排水口圍牆外	108/04/03~108/07/12	0.029
東清派出所	108/04/03~108/07/12	0.029
椰油活動中心	108/04/03~108/07/12	0.039
朗島派出所	108/04/03~108/07/12	0.022
紅頭派出所	108/04/03~108/07/12	0.032
龍門橋	108/04/03~108/07/12	0.022
機場	108/04/03~108/07/12	0.026
貯存溝(1-1 號)	108/04/03~108/07/12	0.048

附表 4.2 蘭嶼地區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

取樣地點	取樣日期	最高值	最低值	平均值
蘭嶼氣象站	108.04	0.27	0.13	0.21
	108.05	0.29	0.13	0.19
	108.06	0.12	< MDA	0.05

附表 4.3 蘭嶼地區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

取樣地點	取樣日期	活度					
		銍-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銩-134	銩-137
蘭嶼氣象站	108.06	1.61	0.36	—	—	—	—

附表 4.4 蘭嶼地區環境落塵試樣加馬能譜分析結果

單位：貝克/平方公尺·月

取 樣 地 點	取 樣 日 期	活 度					
		鈹-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
蘭嶼氣象站	108.04	30	—	—	—	—	—
	108.05	403	273	—	—	—	—
	108.06	30	59	—	—	—	—

附表 4.5 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	東清淨水場	108.04.24	0.050
	紅頭淨水場	108.04.24	0.025
	朗島淨水場	108.04.24	0.038
山泉水	椰油村	108.04.03	0.064

附表 4.6 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	東清淨水場	108.04.24	< MDA
	紅頭淨水場	108.04.24	< MDA
	朗島淨水場	108.04.24	< MDA
山泉水	椰油村	108.04.03	< MDA

附表 4.7 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					
			鉍-7*	鉀-40*	鈷-60	銻-137	鈾系列*	鈾系列*
地下水	場區內 W1	108.04.03	—	2.2	—	—	—	—
	場區內 W2	108.04.03	—	—	—	—	—	—
	場區內 W3	108.04.03	—	2.3	—	—	—	—
	場區內 W4	108.04.03	—	2.9	—	—	—	—
海 水	SS502	108.04.06	—	12.8	—	—	—	—
	SS502-2	108.04.06	—	13.4	—	—	—	—
	SS502-4	108.04.06	—	11.4	—	—	—	—

附表 4.8 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					
			鉍-7*	鉀-40*	鈷-60	銻-137	鈾系列*	鈾系列*
芋頭	椰油村	108.04.08	—	106	—	0.09	—	—

附表 4.9 蘭嶼地區環境海域試樣加馬能譜分析結果

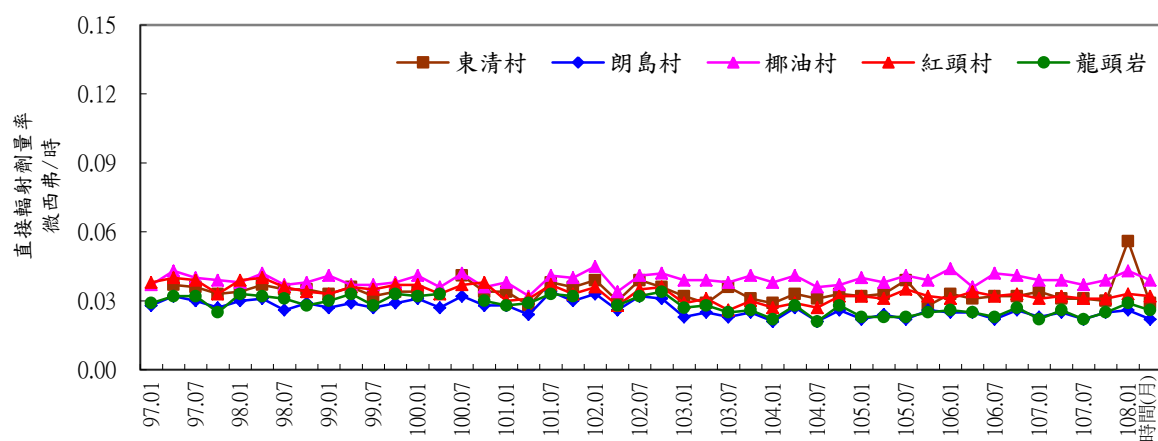
單位：貝克/千克·鮮重

試 樣 名 稱	取 樣 地 點	取 樣 日 期	活 度					
			鉍-7*	鉀-40*	鈷-60	銻-137	鈾系列*	鈾系列*
海魚	椰油村	108.04.01	—	135	—	—	—	—
海藻	SS502	108.04.01	4	7	—	—	—	—

附表 4.10 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					
			銻-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	鈾系列*	鈾系列*
岸沙	SS502	108.04.06	18	30	—	—	—	—
	SS502-1	108.04.06	16	61	—	—	—	5
	SS502-2	108.04.06	8	25	—	—	—	—
	SS502-3	108.04.06	13	21	—	—	—	—
	SS502-4	108.04.06	—	29	—	—	—	—



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

(108 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108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