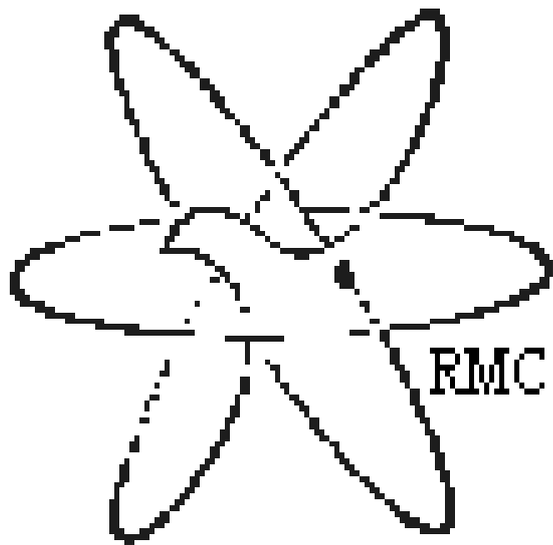


ISSN 1818-6130

臺灣地區核設施環境輻射監測季報

105 年第 3 季

(7 月至 9 月)



行政院原子能委員會輻射偵測中心

中華民國 105 年 11 月

摘 要

本報告係105年7月1日至9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，包括核電廠、核能研究所與清華大學等研究用核設施、蘭嶼貯存場。監測類別有直接輻射、落塵、植物、環境水樣、農畜產物、海產物及沉積物等，採取熱發光劑量計、空浮微粒、草樣、飲用水、地下水、海水、葉菜、奶樣、海魚、指標生物、土壤、岸沙等試樣進行輻射劑量率偵測、總貝他活度、氡活度、碘-131、加馬核種能譜等放射性分析作業，本季共計分析2092件次，各項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最大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 and National Tsing-Hua University and Land-Yu storage site in Taiwan conducted by the Radiation Monitoring Center in the third quarter of 2016. A total of 2092 samples from direct radiation monitoring sites and the environmental samples, including airborne particulates, waters, grass and leaves of index plants, agricultural products, marine products, and sediment samples collected from the near nuclear facilities, were analyzed with gamma radiation monitoring network, thermoluminescence dosimeter, gross beta activities, tritium activity, iodine-131 and gamma spectrometry analysis. 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 were 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.....	29
附錄三、研究用核設施周圍環境輻射監測資料.....	46
附錄四、蘭嶼貯存場周圍環境輻射監測資料.....	53
附錄五、核設施周圍環境輻安預警自動監測資料.....	58

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	蘭嶼貯存場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
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	15
附表1.3	核三廠環境輻射監測計畫	16
附表1.4	核能研究所環境輻射監測計畫	17
附表1.5	清華大學環境輻射監測計畫	18
附表1.6	蘭嶼貯存場環境輻射監測計畫	19
附表2.1	核一廠環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)	30
附表2.2	核二廠環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)	31
附表2.3	核三廠環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)	31
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)	32
附表2.5	核電廠環境落塵試樣總貝他活度分析結果(水盤法)	33
附表2.6	核電廠環境空浮微粒試樣加馬能譜分析結果(抽氣法)	33
附表2.7	核電廠環境落塵試樣加馬能譜分析結果(水盤法)	34
附表2.8	核一廠環境水樣總貝他活度分析結果	34
附表2.9	核二廠環境水樣總貝他活度分析結果	35
附表2.10	核三廠環境水樣總貝他活度分析結果	35
附表2.11	核一廠環境水樣氡活度分析結果	36
附表2.12	核二廠環境水樣氡活度分析結果	36
附表2.13	核三廠環境試樣氡活度分析結果	37

附表2.14	核電廠出水口連續海水試樣加馬能譜分析結果	38
附表2.15	核電廠環境陸域試樣總貝他活度分析結果	38
附表2.16	核電廠環境陸域試樣加馬能譜分析結果	39
附表2.17	核電廠環境陸域奶樣碘131分析結果	40
附表2.18	核電廠環境海域試樣加馬能譜分析結果	40
附表2.19	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(熱發光劑量計)	47
附表3.2	清華大學環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)	47
附表3.3	研究用核設施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	研究用核設施環境空浮微粒試樣加馬能譜分析結果(抽氣法)	48
附表3.5	研究用核設施環境水樣總貝他活度分析結果	48
附表3.6	研究用核設施環境水樣氡活度分析結果	49
附表3.7	研究用核設施環境水樣加馬能譜分析結果	49
附表3.8	研究用核設施環境陸域試樣總貝他活度分析結果	49
附表3.9	研究用核設施環境陸域試樣加馬能譜分析結果	50
附表3.10	研究用核設施環境沉積物試樣加馬能譜分析結果	50
附表4.1	蘭嶼貯存場環境直接輻射劑量率偵測結果(熱發光劑量計)	54
附表4.2	蘭嶼貯存場環境水樣總貝他活度分析結果	54
附表4.3	蘭嶼貯存場環境水樣氡活度分析結果	54
附表4.4	蘭嶼貯存場環境水樣加馬能譜分析結果	55
附表4.5	蘭嶼貯存場環境陸域試樣總貝他分析結果	55
附表4.6	蘭嶼貯存場環境陸域試樣加馬能譜分析結果	55
附表4.7	蘭嶼貯存場環境沉積物試樣總貝他活度分析結果	56
附表4.8	蘭嶼貯存場環境沉積物試樣加馬能譜分析結果	56

圖目錄

附圖1.1	環境輻射監測取樣圖例	20
附圖1.2	核一廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5公里內)	21
附圖1.3	核二廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5公里內)	22
附圖1.4	核一、二廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5公里外)	23
附圖1.5	核三廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5公里內)	24
附圖1.6	核三廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5公里外)	25
附圖1.7	核能研究所環境輻射監測取樣位置圖	26
附圖1.8	清華大學環境輻射監測取樣位置圖	27
附圖1.9	蘭嶼貯存場環境輻射監測取樣位置圖	28
附圖2.1	核一廠環境主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖	42
附圖2.2	核二廠環境主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖	42
附圖2.3	核三廠環境主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖	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2.7	核一廠環境環境水樣總貝他活度變動圖	44
附圖2.8	核二廠環境環境水樣總貝他活度變動圖	44
附圖2.9	核三廠環境環境水樣總貝他活度變動圖	44
附圖2.10	核能電廠排放口水樣氡活度變動圖	45
附圖3.1	核能研究所環境主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖	51
附圖3.2	清華大學環境主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖	51
附圖3.3	研究用核設施環境空浮微粒試樣總貝他平均活度變動圖	51
附圖3.4	核能研究所環境水樣總貝他活度變動圖	52
附圖3.5	清華大學環境水樣總貝他活度變動圖	52
附圖3.6	核能研究所環境水樣氡活度變動圖	52
附圖4.1	蘭嶼貯存場環境主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖	57
附圖5.1	核一廠環境輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖	60

附圖 5.2	核二廠環境輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖·····	61
附圖 5.3	核三廠環境輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖·····	62
附圖 5.4	核能研究所環境輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖·····	63
附圖 5.5	蘭嶼地區環境輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖·····	64

台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)係依據「游離輻射防護法」⁽¹⁾第19條規定，監督執行台灣地區核電廠、核能研究所與清華大學等研究用核設施、蘭嶼貯存場周圍環境輻射監測。本中心參照「環境輻射監測規範」⁽²⁾訂定「105年臺灣地區環境輻射監測計畫書」⁽³⁾執行完成本季環境輻射監測作業報告。

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，確保核能設施周圍民眾的健康與安全，評估民眾所接受輻射劑量符合「游離輻射防護安全標準」⁽⁴⁾法規規定。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)、確實瞭解環境中放射性物質的累積狀況。
- (三)、評估核能設施排放放射性核種對周圍環境的影響。
- (四)、驗證核能設施的安全運轉及管制放射性排放。
- (五)、提供核能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、核能研究所與清華大學等研究用核設施、蘭嶼貯存場之環境輻射監測作業計畫，環境輻射監測取樣圖例及位置圖，參閱附錄一。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：本中心定期至各核能設施周圍環境採取空浮微粒、草樣、飲用水、地下水、海水、葉菜、奶樣、海魚、指標生物、土壤、岸沙等試樣進行總貝他活度、氡活度、碘-131分析、加馬核種能譜分析、鋇-90分析等放射性分析作業。

參、監測結果

本季核一廠、核二廠、核三廠、核能研究所與清華大學等研究用核設施、蘭嶼貯存場周圍環境各項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，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如表7所示。本季核電廠、核能研究所與清華大學等研究用核設施、蘭嶼貯存場周圍環境輻射監測資料，參閱附錄二至附錄四。核設施周圍環境輻安預警自動監測結果，均在背景變動範圍內（0.2微西弗/時以下），參閱附錄五。

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最大個人季劑量亦皆符合法規劑量規定。

肆、品質保證措施

本中心執行核設施環境輻射監測相關作業程序書，皆遵循ISO 17025國際標準執行品保與品管作業，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。環境輻射監測平均值一律採算術平均數，以監視有效數據總和除以監視有效總時間長度或總次數，低於最低可測活度或偵測低限，則視為小於(<MDA)，未監測有效者，則不列入算術平均數計算，本中心環境試樣放射性核種分析方法如表9所示。

伍、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0九一000一九000號總統令制定公布。
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. 105年臺灣地區環境輻射監測計畫書，行政院原子能委員會輻射偵測中心，中華民國104年10月。
4. 游離輻射防護安全標準，中華民國94年12月30日修正公布。

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	自動監測	輻射劑量率	455	0.033~0.085	1	微西弗/時	
	熱發光劑量計	輻射劑量率	15	0.042~0.065	1	微西弗/時	
落塵試樣	空浮微粒	總貝他	39	0.12~0.97	90	毫貝克/立方公尺	
		加馬能譜(銫-137)	9	<MDA	740	毫貝克/立方公尺	
	水盤	總貝他	3	0.5~23.4	90,000	貝克/平方公尺·月	
		加馬能譜(銫-137)	3	<MDA	/	貝克/平方公尺·月	
環境試樣	水樣	總貝他	11	<MDA~130	1,000	毫貝克/升	
		加馬能譜(銫-137)	5	<MDA	2,000	毫貝克/升	
		氫	11	<MDA	1,100	貝克/升	
	植物	總貝他	5	137~216	/	貝克/千克·鮮重	
		加馬能譜(銫-137)	5	<MDA	74	貝克/千克·鮮重	
	農畜產物	加馬能譜(碘-131)	1	<MDA	0.4	貝克/千克·鮮重	
		加馬能譜(銫-137)	6	<MDA~0.1	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	
	土壤	加馬能譜(銫-137)	5	<MDA~8.4	740	貝克/千克·乾重	
	岸沙	加馬能譜(銫-137)	2	<MDA	20	貝克/千克·乾重	
	海底沉積物	加馬能譜(銫-137)	4	<MDA	740	貝克/千克·乾重	
	合計			581			

- 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。
 3. 落塵試樣水盤總貝他調查基準，依環境輻射監測規範之放射性落塵警戒值及因應措施第一階段地表落塵量警戒值。

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	自動監測	輻射劑量率	452	0.036~0.094	1	微西弗/時
	熱發光劑量計	輻射劑量率	11	0.032~0.093	1	微西弗/時
落塵試樣	空浮微粒	總貝他	39	0.05~1.17	90	毫貝克/立方公尺
		加馬能譜(銫-137)	9	<MDA	740	毫貝克/立方公尺
環境試樣	水樣	總貝他	14	<MDA~132	1,000	毫貝克/升
		加馬能譜(銫-137)	7	<MDA	2,000	毫貝克/升
		氫	14	<MDA	1,100	貝克/升
	植物	總貝他	4	158~186	/	貝克/千克·鮮重
		加馬能譜(銫-137)	4	<MDA	74	貝克/千克·鮮重
	農畜產物	加馬能譜(銫-137)	2	<MDA	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
	土壤	加馬能譜(銫-137)	3	<MDA	740	貝克/千克·乾重
	岸沙	加馬能譜(銫-137)	4	<MDA	20	貝克/千克·乾重
	海底沉積物	加馬能譜(銫-137)	4	<MDA	740	貝克/千克·乾重
	合計			569		

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	自動監測	輻射劑量率	452	0.033~0.101	1	微西弗/時	
	熱發光劑量計	輻射劑量率	14	0.041~0.057	1	微西弗/時	
落塵試樣	空浮微粒	總貝他	36	0.06~0.93	90	毫貝克/立方公尺	
		加馬能譜(銫-137)	9	<MDA	740	毫貝克/立方公尺	
	水盤	總貝他	3	5.0~12.9	90,000	貝克/平方公尺·月	
		加馬能譜(銫-137)	3	<MDA	/	貝克/平方公尺·月	
	空中水汽	氫	9	<MDA~7.7	1,100	貝克/升	
環境試樣	水樣	總貝他	12	<MDA~214	1,000	毫貝克/升	
		加馬能譜(銫-137)	9	<MDA	2,000	毫貝克/升	
		氫	21	<MDA~83.9	1,100	貝克/升	
	植物	總貝他	4	123~189	/	貝克/千克·鮮重	
		加馬能譜(銫-137)	4	<MDA	74	貝克/千克·鮮重	
		氫	4	<MDA	/	貝克/升	
	農畜產物	加馬能譜(碘-131)	6	<MDA	0.4	貝克/千克·鮮重	
		加馬能譜(銫-137)	8	<MDA	74	貝克/千克·鮮重	
	海產物	加馬能譜(銫-137)	2	0.1~0.2	74	貝克/千克·鮮重	
	土壤	加馬能譜(銫-137)	3	<MDA	740	貝克/千克·乾重	
	岸沙	加馬能譜(銫-137)	5	<MDA	20	貝克/千克·乾重	
	海底沉積物	加馬能譜(銫-137)	4	<MDA	740	貝克/千克·乾重	
	合計			608			

- 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。
 3. 落塵試樣水盤總貝他調查基準，依環境輻射監測規範之放射性落塵警戒值及因應措施第一階段地表落塵量警戒值。

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	自動監測	輻射劑量率	91	0.065~0.094	1	微西弗/時	
	熱發光劑量計	輻射劑量率	12	0.042~0.079	1	微西弗/時	
落塵試樣	空浮微粒	總貝他	13	0.20~1.59	90	毫貝克/立方公尺	
		加馬能譜(銫-137)	3	<MDA	740	毫貝克/立方公尺	
環境試樣	水樣	總貝他	7	21~130	1,000	毫貝克/升	
		加馬能譜(銫-137)	2	<MDA	2,000	毫貝克/升	
		氫	7	<MDA	1,100	貝克/升	
	植物	總貝他	2	146~163	/	貝克/千克·鮮重	
		加馬能譜(銫-137)	2	<MDA	74	貝克/千克·鮮重	
	農畜產物	加馬能譜(銫-137)	3	<MDA	74	貝克/千克·鮮重	
	土壤	加馬能譜(銫-137)	3	<MDA~3.4	740	貝克/千克·乾重	
	河沙	加馬能譜(銫-137)	1	<MDA	20	貝克/千克·乾重	
	合計			146			

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	輻射劑量率	6	0.049~0.072	1	微西弗/時
落塵試樣	空浮微粒	總貝他	13	0.09~0.60	90	毫貝克/立方公尺
		加馬能譜(銫-137)	3	<MDA	740	毫貝克/立方公尺
環境試樣	水樣	總貝他	5	14~223	1,000	毫貝克/升
		加馬能譜(銫-137)	1	<MDA	2,000	毫貝克/升
		氫	4	<MDA	1,100	貝克/升
	植物	總貝他	3	102~147	/	貝克/千克·鮮重
		加馬能譜(銫-137)	3	<MDA	74	貝克/千克·鮮重
	農畜產物	加馬能譜(銫-137)	2	<MDA	74	貝克/千克·鮮重
	土壤	加馬能譜(銫-137)	2	<MDA	740	貝克/千克·乾重
	湖底泥	加馬能譜(銫-137)	2	<MDA~4.2	740	貝克/千克·乾重
合計			44			

- 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 蘭嶼貯存場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	自動監測	輻射劑量率	92	0.039~0.059	1	微西弗/時
	熱發光劑量計	輻射劑量率	7	0.022~0.041	1	微西弗/時
環境試樣	水樣	總貝他	6	<MDA	1,000	毫貝克/升
		加馬能譜(銫-137)	6	<MDA	2,000	毫貝克/升
		氡	6	<MDA	1,100	貝克/升
	植物	總貝他	3	122~156	/	貝克/千克·鮮重
		加馬能譜(銫-137)	3	<MDA	74	貝克/千克·鮮重
	農畜產物	加馬能譜(銫-137)	1	<MDA	74	貝克/千克·鮮重
	海產物	加馬能譜(銫-137)	4	<MDA	74	貝克/千克·鮮重
	土壤	加馬能譜(銫-137)	4	<MDA~4.7	740	貝克/千克·乾重
	岸沙	總貝他	6	77~149	/	貝克/千克·乾重
		加馬能譜(銫-137)	6	<MDA	20	貝克/千克·乾重
合計			144			

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				合計
	TLD	地表	岸沙	空浮微粒	飲水	農畜產物	海產物	
核一廠	*	—	—	—	—	—	—	—
核二廠	*	—	—	—	—	—	—	—
核三廠	*	—	—	—	—	—	—	—
核能研究所	*	—	—	—	—	—	—	—
清華大學	*	—	—	—	—	—	—	—
蘭嶼貯存場	*	/	—	/	—	—	—	—

- 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。

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
<p>行政院 原子能委員會 輻射偵測中心 環境偵測組</p>	<p>環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0480</p>	<p>水樣</p>	<p>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</p>
		<p>空浮微粒</p>	<p>空浮微粒總貝他分析 空浮微粒加馬核種分析</p>
		<p>乳類試樣</p>	<p>乳類加馬核種分析</p>
		<p>生物試樣</p>	<p>生物試樣加馬核種分析 生物試樣鋇-90 分析</p>
		<p>土壤樣品</p>	<p>土壤加馬核種分析 土壤鋇-90 分析</p>

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
熱發光 劑量計	直接輻射	熱發光計讀儀	連續	0.025	毫西弗/季
空浮微粒	總貝他	比例計數器	3,000	9.76E-2	毫貝克/ 立方公尺
	加馬能譜	純鍺偵檢器	30,000	4.53E-2	
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	0.14	
環境水樣	總貝他	比例計數器	3,000	13	毫貝克/升
	加馬能譜	純鍺偵檢器	60,000	0.12	
	氫	液體閃爍計數器	3,000×10	3.0	貝克/升
鮮奶	碘-131	純鍺偵檢器	120,000	0.09	
	加馬能譜				
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	0.03	
				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

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	自動監測	5	石門、石崩山、茂林、三芝、陽明山	連續
	熱發光劑量計(TLD)	15	草埔尾*、飛彈營、9B站水池旁*、乾華國小*、尖仔鹿(13B)*、石崩山*、淡水臺電宿舍*、三芝國中*、山溪民家*(105號空浮站)、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(乾式貯存場牆外)	每季
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	茂林社區、石崩山、石門國中(抽氣)	每月
水盤	總貝他 加馬能譜	1	放射試驗室	每月
植物	總貝他	4	茂林社區、石崩山、尖仔鹿、三芝共榮社區(草)	每季
	加馬能譜	1	石崩山(相思樹)	每季
水樣	總貝他 氡	3	石門、茂林社區、豬槽潭(飲用水)	每季
		1	乾華溪(河川水)	每季
		1	石門(地下水)	每季
		1	生水池(池水)	每季
	總貝他 加馬能譜 氡	2	入水口、石門(海水)	每季
		1	出水口(海水)	每月
農畜產物	加馬能譜 碘-131	1	水源社區(牛奶)	每季
	加馬能譜	3	石崩山、草埔尾、水源社區(茶葉)	每季
	加馬能譜	1	石崩山(葉菜類)	每季
	加馬能譜	3	石崩山(雞、鴨、根莖類)	每半年 (4、10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	銻-90	1	出水口海域(海藻)	每年(4月)
	加馬能譜	1	出水口海域(貝類、海藻)	
	加馬能譜	2	出水口海域(海魚)	每季
沉積物試樣	加馬能譜	2	白沙灣、石門(岸沙)	每季
	加馬能譜	1	乾式貯存場圍牆外11A(土壤)	每季
	加馬能譜	4	茂林社區、石崩山、尖仔鹿、三芝共榮社(土壤)	每半年 (1、7月)
	加馬能譜	4	入水口、出水口東、中、西(海底沉積物)	每年 (7月)

附表1.2 核二廠環境輻射監測計畫

監測類別	監測項目	監測地點及試樣種類		監測頻率
		站點數	位置	
直接輻射	自動監測	5	大鵬、野柳、大坪、萬里、金山	連續
	熱發光劑量計(TLD)	12	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*(TLD)	每季
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	大鵬國小、野柳國小、金德豐(抽氣)	每月
植物	總貝他	3	大鵬國小、生水池、明光碼頭(草樣)	每季
	加馬能譜	1	生水池(相思樹)	每季
水樣	總貝他氣	3	金山、萬里、大鵬國小(飲用水)	每季
		1	大鵬國小(河川水)	每季
		1	金山(地下水)	每季
		1	萬里(山泉水)	每季
		1	生水池(池水)	每季
	總貝他加馬能譜氣	1	雜項排水口(排放水)	每季
		3	入水口、野柳、金山海水浴場(海水)	每季
		1	出水口(海水)	每月
農畜產物	加馬能譜	1	大鵬村(葉菜)	每季
	加馬能譜	3	大鵬村(雞、鴨、根莖類)	每半年(4、10月)
	加馬能譜	1	大鵬村(稻米)	每年(10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	銻-90	1	出水口海域(海藻)	每年(4月)
	加馬能譜	1	出水口海域(貝類、海藻)	
	加馬能譜	2	出水口海域(海魚)	每季
沉積物試樣	加馬能譜	4	出水口、聯勤活動中心、金山海水浴場 雜項排水口(岸沙)	每季
	加馬能譜	3	生水池、大鵬國小、明光碼頭(土壤)	每半年(1、7月)
	加馬能譜	4	入水口、出水口東、中、西(海底沉積物)	每年(7月)

附表1.3 核三廠環境輻射監測計畫

監測類別	監測項目	監測地點及試樣種類		監測頻率
		站點數	位置	
直接輻射	自動監測	5	恆春、墾丁、大光、龍泉、後壁湖	連續
	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*、沙尾路*、高山巖*、山海國小*、車城國小*(TLD)	每季
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	大光國小、恆春氣象站、墾丁牧場(抽氣)	每月
水盤	總貝他 加馬能譜	1	核三工作隊	每月
空中水汽	氫	3	大光國小、恆春氣象站、墾丁牧場	每月
植物	總貝他 加馬能譜 氫	4	大光國小、高山巖、員工宿舍(草) 南樹林(相思樹)	每季
水樣	總貝他 氫	9	墾丁、大光國小、恆春春聚(飲用水)	每季
			恆春氣象站(地下水)	每季
			南灣(山泉水)	每季
			龍鑾潭(池水)	每季
	總貝他 加馬能譜	3	入水口、南灣、白沙(海水)	每季
	氫	3	入水口、南灣、白沙(海水)	每月
	加馬能譜 氫	1	雨水渠道口(排放水)	每月
總貝他 加馬能譜 氫	1	出水口(海水)	每月	
農畜產物	加馬能譜 碘-131	2	墾丁牧場、福泉牧場(羊奶)	每月
	加馬能譜	2	白沙、恆春市場(葉菜類)	每季
	加馬能譜	4	白沙雞、鴨、稻米、根莖類	每半年 (4、10月)
	加馬能譜	1	車城(洋蔥)	每年(4月)
海產物	鋇-90	1	出水口海域(海藻)	每年(4月)
	加馬能譜	1	出水口海域(貝類、海藻)	每年(4月)
	加馬能譜	2	出水口海域(海魚)	每季
沉積物試樣	加馬能譜	5	出水口、南灣、白沙、墾丁、雨水渠道口(岸沙)	每季
	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	4	入水口、出水口東、中、西(海底沉積物)	每年(7月)

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	監測地點及試樣種類		監測頻率
		站點數	位置	
直接輻射	自動監測	1	龍潭	連續
	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
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)	每月
植物	總貝他 加馬能譜	2	十一份、廢料廠牆外(草樣)	每季
水樣	總貝他 氬	3	炭頂、員樹林、三坑仔(飲用水)	每季
		1	武嶺橋(河川水)	每季
		2	內柵*、炭頂(地下水)	每季
		1	石門水庫(湖水)	每季
	加馬能譜	2	三坑仔(飲用水)、武嶺橋(河川水)	每季
農畜產物	加馬能譜	1	炭頂(茶葉)	每季
	加馬能譜	1	三坑仔(葉菜類)	每季
	加馬能譜	1	三坑仔(稻米)	每半年 (1、7月)
沉積物試樣	加馬能譜	1	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

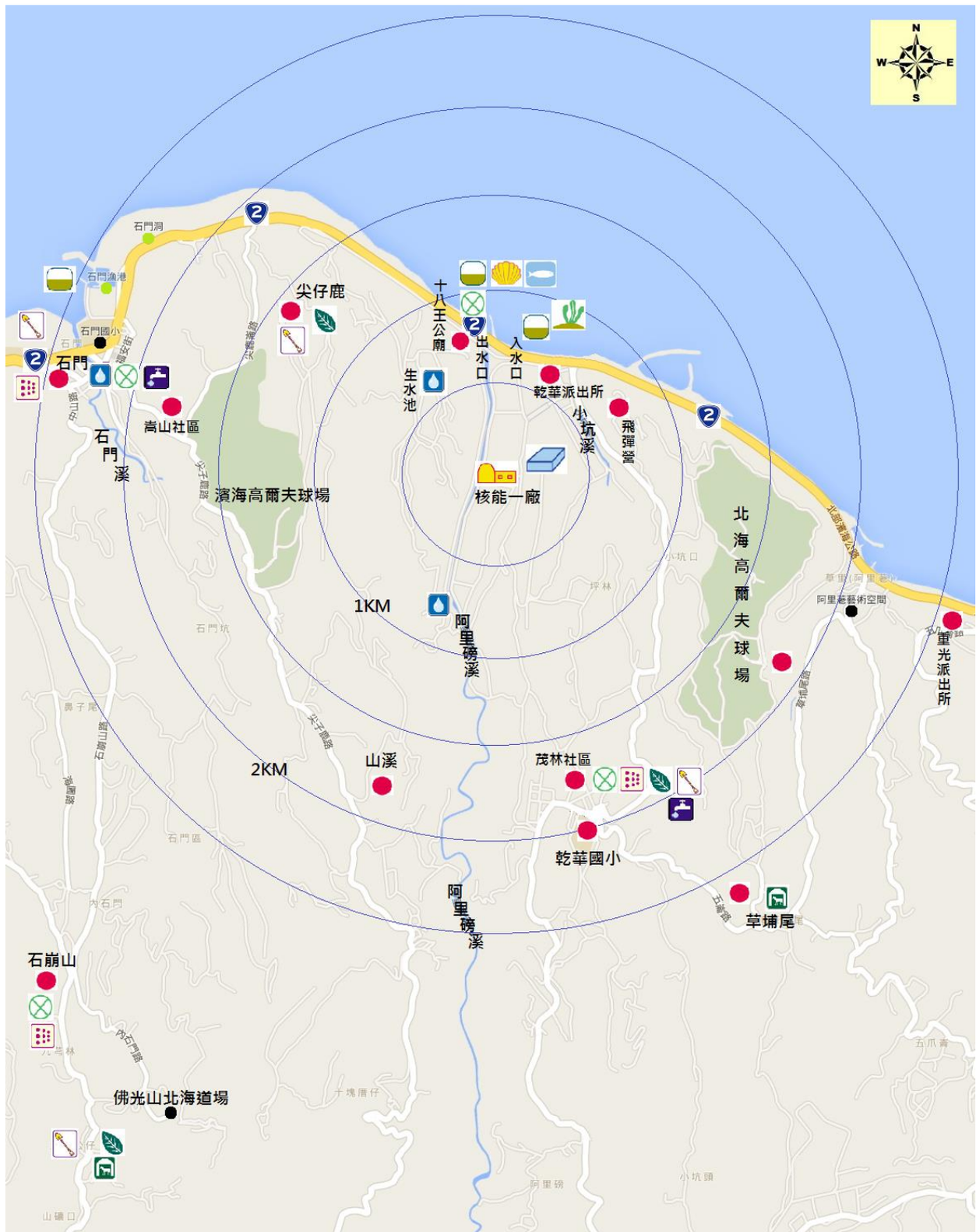
監測類別	監測項目	監測地點及試樣種類		監測頻率
		站點數	位置	
直接輻射	熱發光劑量計(TLD)	6	慧齋宿舍、光明新村、自來水第三管理處、成功湖、工研院化工所、水源里	每季
空浮微粒	總貝他	1	原科中心(抽氣)	每週
	加馬能譜	1	原科中心(抽氣)	每月
植物	總貝他 加馬能譜	3	水源里(草樣)、昆明湖(日本杉) 成功湖(相思樹)	每季
水樣	總貝他 氬	1	光明里(飲用水)	每季
		1	光明里(地下水)	每季
		2	成功湖、昆明湖(湖水)	每季
	總貝他 加馬能譜	1	廢水排放口(水溝水)	每季
農畜產物	加馬能譜	1	水源里(葉菜類)	每季
	加馬能譜	1	水源里(稻米)	每半年 (1、7月)
沉積物試樣	加馬能譜	2	成功湖、水源里(土壤)	每半年 (1、7月)
	加馬能譜	2	昆明湖、漫濾池(湖底泥)	每半年 (1、7月)

附表1.6 蘭嶼貯存場環境輻射監測計畫

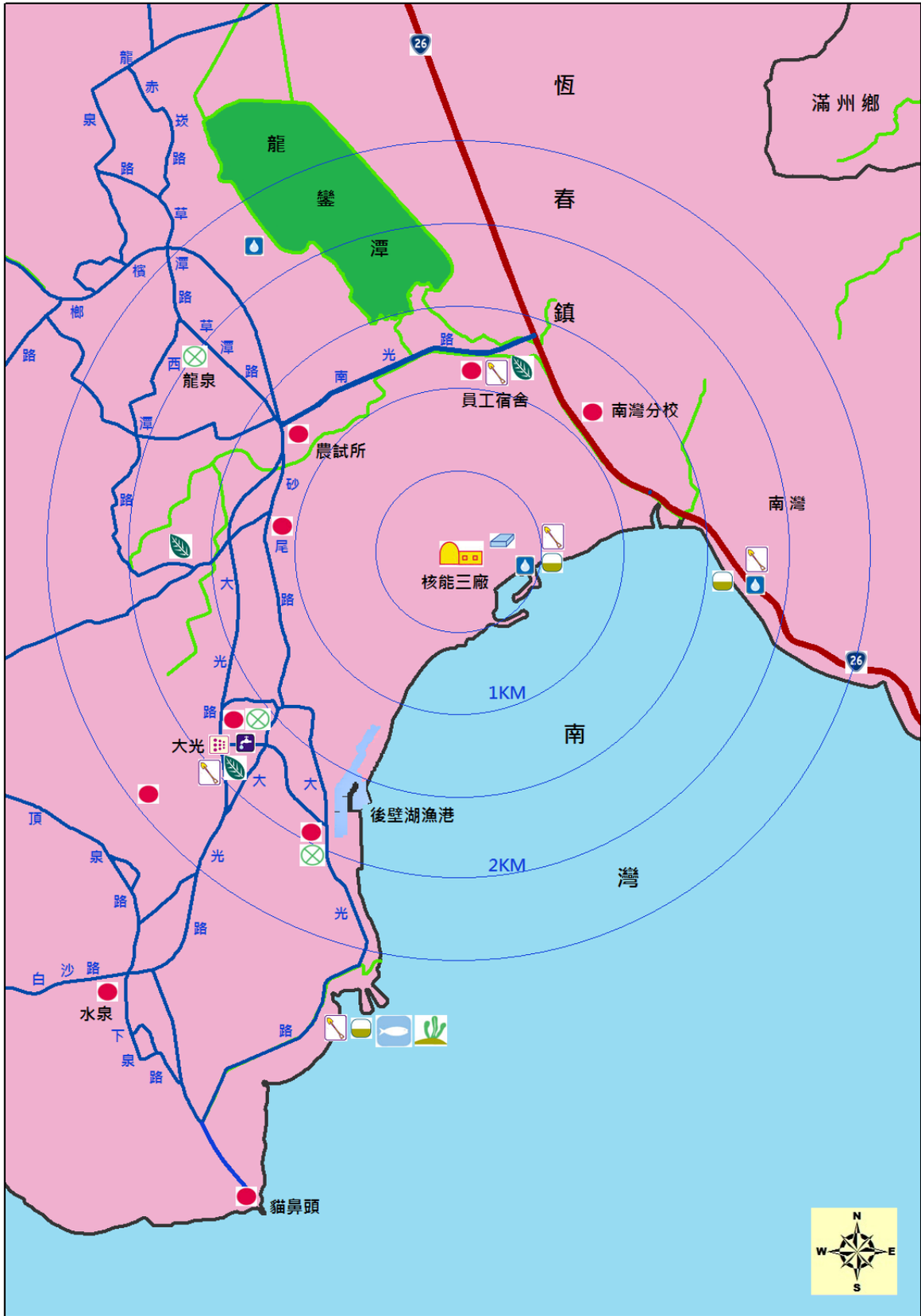
監測類別	監測項目	監測地點及試樣種類		監測頻率
		站點數	位置	
直接輻射	自動監測	1	椰油村	連續
	熱發光劑量計(TLD)	7	場門外圍牆、排水口圍牆外、東清派出所、紅頭派出所、朗島派出所、椰油活動中心、龍頭岩	每季
植物	總貝他加馬能譜	3	龍頭岩、椰油村、東清村(草樣)	每半年(1、7月)
水樣	總阿伐總貝他氬	4	椰油村、東清村、紅頭村、朗島村(飲用水)	每半年(4、10月)
	總貝他氬加馬能譜	6	專用碼頭、專用碼頭外、漁人村、SS502、SS502-2、SS502-4(海水)	每季
農畜產物	加馬能譜	1	椰油村(芋頭)	每季
海產物	加馬能譜	4	SS502、椰油村、東清村、紅頭村(海藻)	每季
	加馬能譜	1	椰油村(海魚)	每季
沉積物試樣	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)
	總貝他加馬能譜	6	漁人村、SS502、SS502-1、SS502-2、SS502-3、SS502-4(岸沙)	每季
		2	專用碼頭、專用碼頭外(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

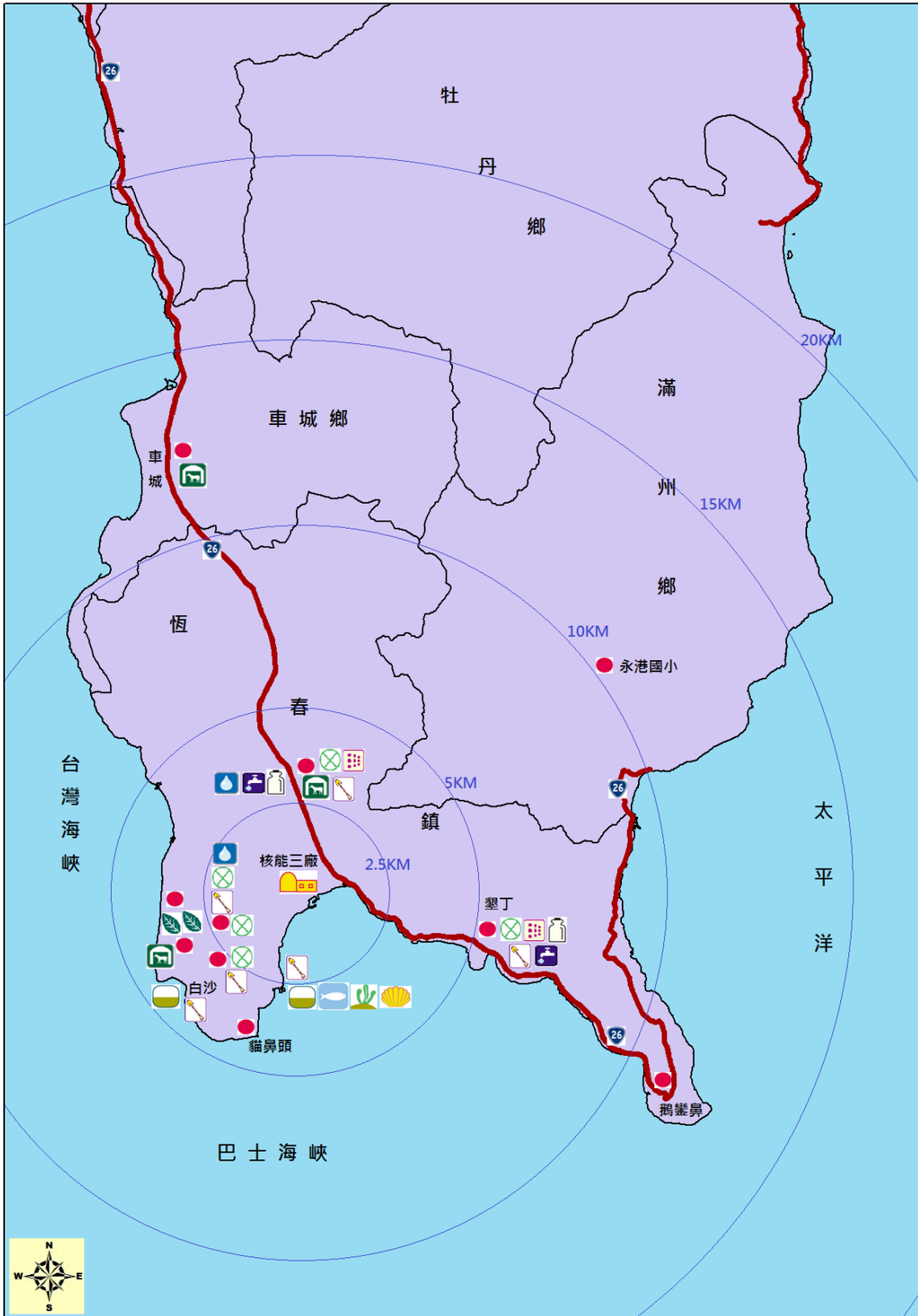
附圖 1.1 環境輻射監測取樣圖例



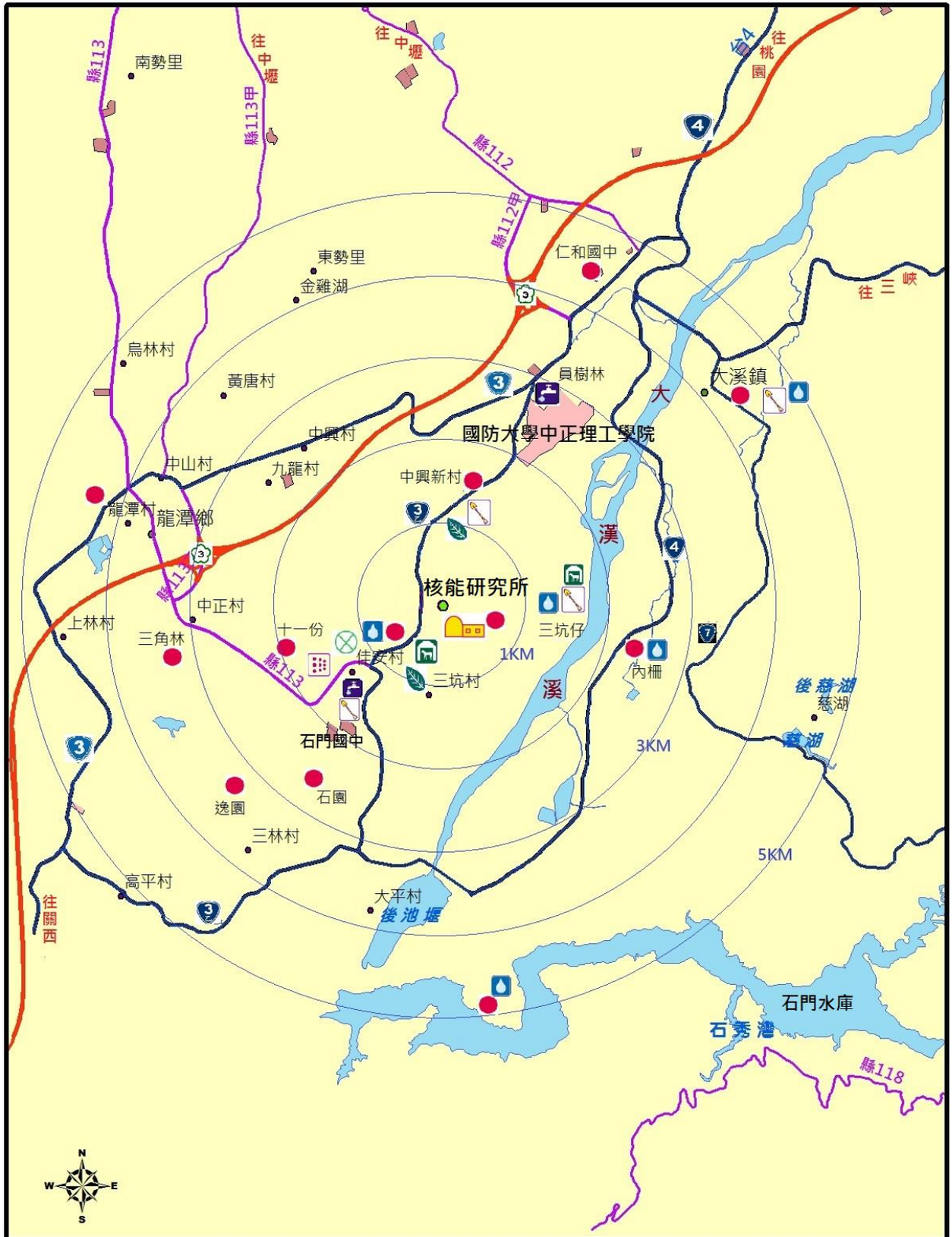
附圖 1.2 核一廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內)



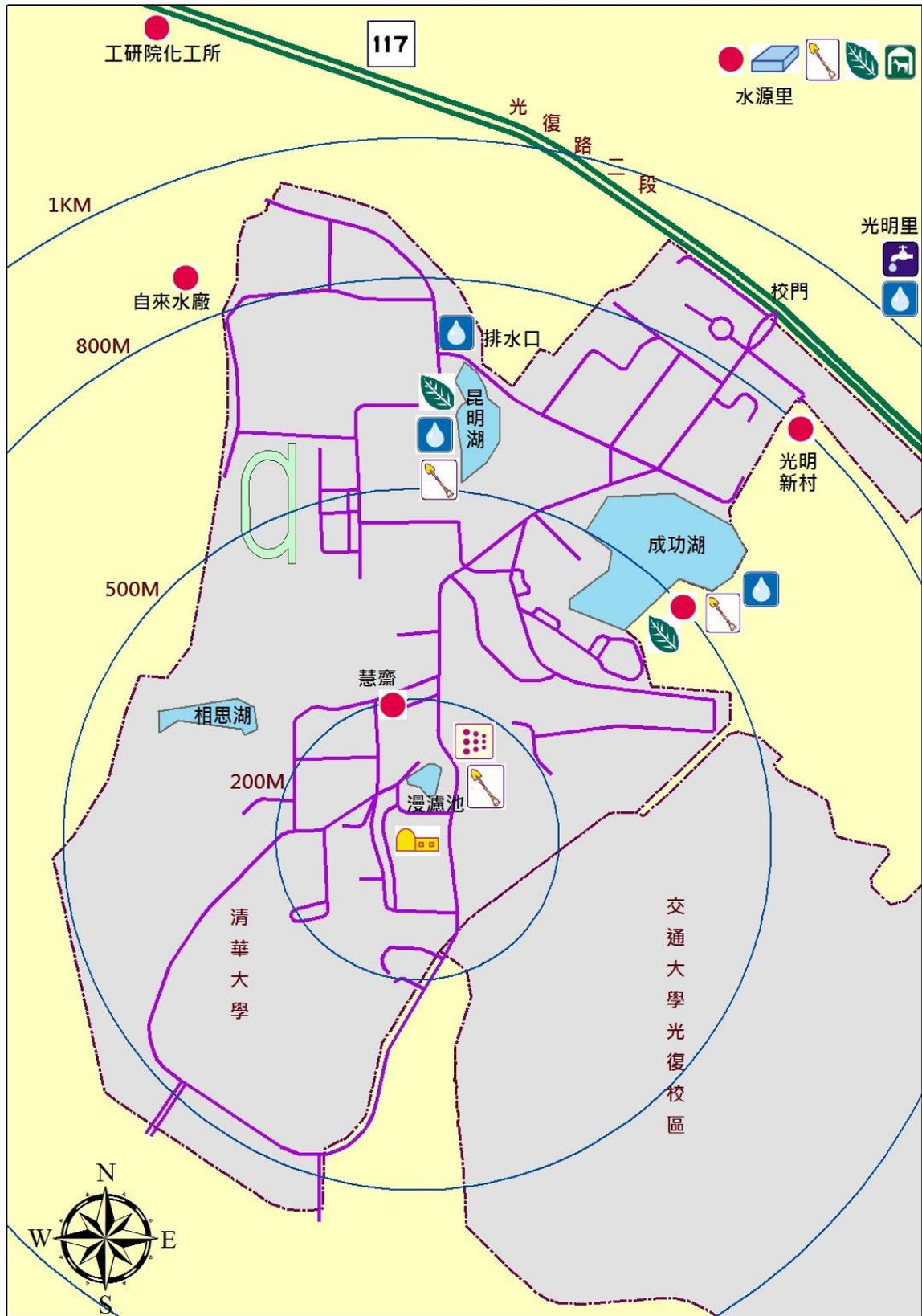
附圖 1.5 核三廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內)



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 蘭嶼貯存場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(熱發光劑量計)

單位：微西弗/時

取樣地點	偵測時間	劑量率
飛彈營區	105/06/24~105/10/03	0.042
草埔尾	105/06/24~105/10/03	0.051
9B 站水池旁	105/06/24~105/10/03	0.064
乾華國小	105/06/24~105/10/03	0.050
尖仔鹿(13B)	105/06/24~105/10/03	0.055
石崩山(石門分校)	105/06/24~105/10/03	0.054
山溪民家(105 空浮站)	105/06/24~105/10/03	0.057
淡水臺電宿舍	105/06/24~105/10/03	0.063
三芝國中	105/06/24~105/10/03	0.064
尖仔鹿 15 號民房	105/06/24~105/10/03	0.046
嵩山社區	105/06/24~105/10/03	0.062
石門國中	105/06/24~105/10/03	0.055
十八王公廟	105/06/24~105/10/03	0.060
乾華派出所	105/06/24~105/10/03	0.054
11A(乾式貯存場牆外)	105/06/24~105/10/03	0.065

附表 2.2 核二廠環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)

單位：微西弗/時

取樣地點	偵測時間	劑量率
野柳國小	105/06/24~105/10/03	0.051
基隆	105/06/24~105/10/03	0.093
中幅變電所	105/06/24~105/10/03	0.054
慈山墓園	105/06/24~105/10/04	0.050
臺北(原能會)	105/06/24~105/10/03	0.045
重光分駐所	105/06/24~105/10/03	0.047
大鵬國小	105/06/24~105/10/03	0.062
金山變電所	105/06/24~105/10/03	0.032
倒照湖	105/06/24~105/10/03	/
217 空浮站	105/06/24~105/10/03	0.058
金山海水浴場	105/06/24~105/10/03	0.042
水尾村活動中心	105/06/24~105/10/03	0.039

說明："/" 代表樣品遺失。

附表 2.3 核三廠環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)

單位：微西弗/時

取樣地點	偵測時間	劑量率
員工宿舍區	105/06/22~105/10/06	0.047
南灣分校	105/06/22~105/10/06	0.047
永港國小	105/06/22~105/10/06	0.056
墾丁牧場	105/06/22~105/10/06	0.046
鵝鑾鼻	105/06/22~105/10/06	0.052
後壁湖漁港	105/06/22~105/10/06	0.056
貓鼻頭	105/06/22~105/10/06	0.041
大光國小	105/06/22~105/10/06	0.052
水泉國小	105/06/22~105/10/06	0.057
南樹林	105/06/22~105/10/06	/
農試所(瓊麻館)	105/06/22~105/10/06	0.045
砂尾路	105/06/22~105/10/06	0.048
高山巖	105/06/22~105/10/06	0.051
山海國小	105/06/22~105/10/06	0.047
車城國小	105/06/22~105/10/06	0.048

說明："/" 代表樣品遺失。

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	105.07	0.21	0.15	0.18
		105.08	0.20	0.12	0.15
		105.09	0.61	0.19	0.38
	石崩山	105.07	0.39	0.15	0.25
		105.08	0.97	0.17	0.39
		105.09	0.78	0.25	0.53
	石門國中	105.07	0.29	0.13	0.20
		105.08	0.67	0.15	0.31
		105.09	0.97	0.19	0.52
核二廠	野柳國小	105.07	0.41	0.22	0.31
		105.08	0.96	0.17	0.41
		105.09	1.05	0.33	0.64
	金德豐	105.07	0.46	0.19	0.31
		105.08	1.08	0.24	0.50
		105.09	1.17	0.36	0.72
	大鵬國小	105.07	0.15	0.11	0.13
		105.08	0.40	0.05	0.17
		105.09	0.50	0.12	0.28
核三廠	恆春氣象站	105.07	0.34	0.07	0.18
		105.08	0.36	0.11	0.21
		105.09	0.89	0.10	0.43
	墾丁牧場	105.07	0.31	0.07	0.17
		105.08	0.42	0.12	0.22
		105.09	0.73	0.07	0.38
	大光國小	105.07	0.26	0.06	0.18
		105.08	0.45	0.12	0.23
		105.09	0.93	0.14	0.52

附表 2.5 核電廠環境落塵試樣總貝他活度分析結果(水盤法)

單位：貝克/平方公尺·月

廠別	取樣地點	取樣日期	活度
核一廠	放射試驗室	105.07	0.5
		105.08	23.4
		105.09	1.8
核三廠	核三工作隊	105.07	12.9
		105.08	5.0
		105.09	6.2

附表 2.6 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	銻-134	銻-137
核一廠	茂林社區	105.07	0.9	1.3	—	—	—	—
		105.08	1.9	—	—	—	—	—
		105.09	2.3	1.5	—	—	—	—
	石崩山	105.07	1.4	—	—	—	—	—
		105.08	2.4	1.78	—	—	—	—
		105.09	3.0	—	—	—	—	—
	石門國中	105.07	1.2	—	—	—	—	—
		105.08	1.8	—	—	—	—	—
		105.09	2.7	—	—	—	—	—
核二廠	野柳國小	105.07	1.6	1.7	—	—	—	—
		105.08	2.8	1.5	—	—	—	—
		105.09	3.5	2.0	—	—	—	—
	金德豐	105.07	1.9	—	—	—	—	—
		105.08	2.8	—	—	—	—	—
		105.09	4.5	—	—	—	—	—
	大鵬國小	105.07	0.5	—	—	—	—	—
		105.08	0.9	—	—	—	—	—
		105.09	1.6	—	—	—	—	—
核三廠	恆春氣象站	105.07	1.1	—	—	—	—	—
		105.08	1.7	—	—	—	—	—
		105.09	2.1	1.7	—	—	—	—
	墾丁牧場	105.07	1.2	—	—	—	—	—
		105.08	2.2	1.8	—	—	—	—
		105.09	1.5	—	—	—	—	—
	大光國小	105.07	1.3	—	—	—	—	—
		105.08	2.6	0.4	—	—	—	—
		105.09	2.2	—	—	—	—	—

附表 2.7 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					
			鈹-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銻-134	銻-137
核一廠	放射試驗室	105.07	—	—	—	—	—	—
		105.08	22	128	—	—	—	—
		105.09	—	—	—	—	—	—
核三廠	核三工作隊	105.07	198	228	—	—	—	—
		105.08	—	—	—	—	—	—
		105.09	14	15	—	—	—	—

附表 2.8 核一廠環境水樣總貝他活度分析結果

單位：毫貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度
飲用水	茂林社區	105.07.04	47
	豬槽潭	105.07.04	41
	石門	105.07.04	36
河川水	乾華溪	105.07.04	68
地下水	石門	105.07.04	130
池水	核一廠生水池	105.07.04	31
海 水	入水口	105.07.04	—
	石門	105.07.04	—
	出水口	105.07.01~105.07.31 105.08.01~105.08.31 105.09.01~105.09.30	— — —

說明：以取樣器連續採取海水試樣，每月進行總貝他活度分析。

附表 2.9 核二廠環境水樣總貝他活度分析結果

單位：毫貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度
飲用水	萬里	105.07.03	42
	大鵬國小	105.07.03	38
	金山	105.07.03	24
河川水	大鵬國小	105.07.03	22
地下水	金山	105.07.03	132
山泉水	萬里	105.07.03	51
池塘水	生水池	105.07.06	32
排放水	雜項廢液排放口	105.07.03	—
海 水	入水口	105.07.03	—
	野柳	105.07.03	—
	金山海水浴場	105.07.03	—
	出水口	105.07.01~105.07.31	—
		105.08.01~105.08.31	—
105.09.01~105.09.30		—	

說明：以取樣器連續採取海水試樣，每月進行總貝他活度分析。

附表 2.10 核三廠環境水樣總貝他活度分析結果

單位：毫貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度
飲用水	恆春	105.07.05	15
	墾丁	105.07.06	—
	大光國小	105.07.05	18
地下水	恆春氣象站	105.07.05	—
山泉水	南灣	105.07.05	—
池塘水	龍鑾潭	105.07.05	214
海 水	南灣	105.07.05	—
	白沙	105.07.05	—
	入水口	105.07.05	—
	出水口	105.07.01~105.07.31	—
		105.08.01~105.08.31	—
105.09.01~105.09.30		—	

說明：以取樣器連續採取海水試樣，每月進行總貝他活度分析。

附表 2.11 核一廠環境水樣氡活度分析結果

單位：貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度
飲用水	茂林社區	105.07.04	—
	豬槽潭	105.07.04	—
	石門	105.07.04	—
河川水	乾華溪	105.07.04	—
地下水	石門	105.07.04	—
池塘水	生水池	105.07.04	—
海 水	入水口	105.07.04	—
	石門	105.07.04	—
	出水口	105.07.01~105.07.31	—
		105.08.01~105.08.31	—
105.09.01~105.09.30		—	

說明：以取樣器連續採取海水試樣，每月進行氡活度分析。

附表 2.12 核二廠環境水樣氡活度分析結果

單位：貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度
飲用水	萬里	105.07.03	—
	大鵬國小	105.07.03	—
	金山	105.07.03	—
河川水	大鵬國小	105.07.03	—
地下水	金山	105.07.03	—
山泉水	萬里	105.07.03	—
池塘水	生水池	105.07.06	—
排放水	雜項排水口	105.07.03	—
海 水	入水口	105.07.03	—
	野柳	105.07.03	—
	金山	105.07.03	—
海 水	出水口	105.07.01~105.07.31	—
		105.08.01~105.08.31	—
		105.09.01~105.09.30	—

說明：以取樣器連續採取海水試樣，每月進行氡活度分析。

附表 2.13 核三廠環境試樣氡活度分析結果

單位：貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度
空中水汽	恆春氣象站	105.07.07	—
		105.09.01	—
		105.09.30	—
	墾丁牧場	105.07.07	—
		105.09.01	—
		105.09.30	—
	大光國小	105.07.07	7.7
		105.09.01	4.9
		105.09.30	—
草 樣	員工宿舍 大光國小 高山巖	105.07.05	—
		105.07.05	—
		105.07.05	—
相思樹	南樹林	105.07.05	—
飲用水	恆春	105.07.05	—
	墾丁	105.07.06	—
	大光國小	105.07.05	—
地下水	恆春	105.07.05	—
山泉水	南灣	105.07.05	—
池塘水	龍鑾潭	105.07.05	—
排放水	雨水渠道口	105.07.05	—
		105.08.04	—
		105.09.01	—
海 水	南灣	105.07.05	—
		105.08.04	—
		105.09.01	—
	白沙	105.07.05	—
		105.08.04	—
		105.09.01	—
	入水口	105.07.05	—
		105.08.04	—
		105.09.01	—
	出水口	105.07.01~105.07.31	8.8
		105.08.01~105.08.31	5.1
		105.09.01~105.09.30	83.9

說明：以取樣器連續採取海水試樣，每月進行氡活度分析。

附表 2.14 核電廠出水口連續海水試樣加馬能譜分析結果

單位：毫貝克/升

廠別	取樣日期	活度					
		銻-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	鈾系列*	鈾系列*
核一廠	105.07	—	13,527	—	—	—	—
	105.08	—	13,936	—	—	—	—
	105.09	—	13,031	—	—	—	—
核二廠	105.07	—	12,150	—	—	—	—
	105.08	—	10,419	—	—	—	—
	105.09	—	12,795	—	—	—	—
核三廠	105.07	—	11,691	—	—	—	—
	105.08	—	11,438	—	—	—	—
	105.09	—	12,438	—	—	—	—

附表 2.15 核電廠環境陸域試樣總貝他活度分析結果

單位：貝克/千克·鮮重

廠別	試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活度
核一廠	草樣	茂林社區	105.07.06	157
		尖仔鹿(尖仔鹿13B)	105.07.06	165
		石崩山	105.07.06	145
		三芝共榮社區	105.07.06	216
	相思樹	石崩山	105.07.06	137
核二廠	草樣	明光碼頭	105.07.05	186
		生水池	105.07.05	158
		大鵬國小	105.07.05	162
	相思樹	核二廠生水池	105.07.05	185
核三廠	草樣	員工宿舍	105.07.05	188
		大光國小	105.07.05	189
		高山巖	105.07.05	183
	相思樹	南樹林	105.07.05	123

附表 2.16 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，牛奶奶：貝克/升

廠別	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*
核一廠	茶 葉	水源社區	105.07.05	17	157	—	—	—	—
		草埔尾	105.07.06	21	184	—	0.1	—	—
		水源社區	105.07.06	28	192	—	—	—	—
	草 樣	茂林社區	105.07.06	5	191	—	—	—	—
		尖仔鹿	105.07.06	6	217	—	—	—	—
		石崩山	105.07.06	4	177	—	—	—	—
		三芝共榮社區	105.07.06	5	258	—	—	—	—
	相思樹	石崩山	105.07.06	31	153	—	—	—	—
	麻竹筍	石崩山	105.07.03	—	108	—	—	—	—
	葉菜類	石崩山	105.07.03	4	197	—	—	—	—
牛奶	水源社區	105.07.05	—	54	—	—	—	—	
核二廠	草 樣	明光碼頭	105.07.06	3	256	—	—	—	—
		生水池	105.07.06	6	180	—	—	—	—
		大鵬國小	105.07.06	14	347	—	—	—	—
	相思樹	生水池	105.07.06	46	243	—	—	—	—
	蔬菜類	大鵬村	105.07.03	3	155	—	—	—	—
	麻竹筍	大鵬村	105.07.03	—	97	—	—	—	—
核三廠	羊 奶	福泉牧場	105.07.05	—	62	—	—	—	—
			105.08.04	—	64	—	—	—	—
			105.09.01	—	87	—	—	—	—
		墾丁牧場	105.07.06	—	53	—	—	—	—
			105.08.04	—	57	—	—	—	—
			105.09.07	—	62	—	—	—	—
	蔬 菜	恆春市場	105.07.06	—	99	—	—	—	—
		白沙	105.07.05	12	266	—	—	—	—
	草 樣	員工宿舍	105.07.05	—	188	—	—	—	—
		大光國小	105.07.05	—	189	—	—	—	—
高山巖		105.07.05	—	183	—	—	—	—	
相思樹	南樹林	105.07.05	—	123	—	—	—	—	

附表 2.17 核電廠環境陸域奶樣碘-131 分析結果

單位：貝克/升

取樣地點	試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活度
核一廠	牛奶	水源社區	105.07.05	—
核三廠	羊奶	福泉牧場	105.07.05	—
			105.08.04	—
			105.09.01	—
	羊奶	墾丁牧場	105.07.05	—
			105.08.04	—
			105.09.01	—

附表 2.18 核電廠環境海域試樣加馬能譜分析結果

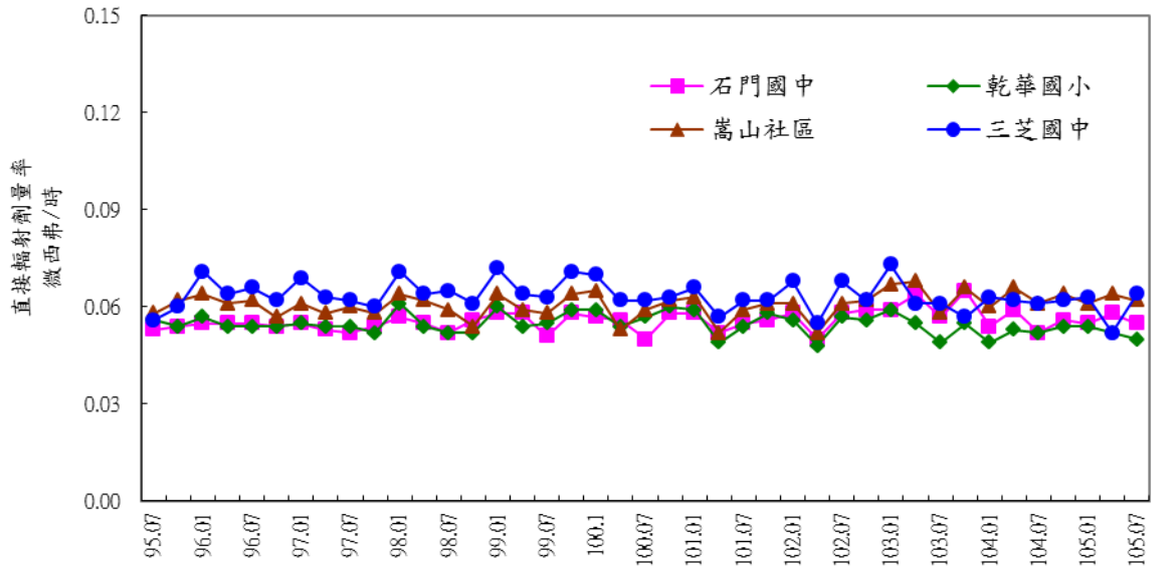
單位：貝克/千克·鮮重，水樣：毫貝克/升

廠別	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*
核一廠	海魚 1	出水口海域	105.07.29	—	159	—	—	—	—
	海魚 2		105.07.29	—	170	—	—	—	—
	海水	入水口	105.07.04	—	11,466	—	—	—	—
		石門	105.07.04	—	11,042	—	—	—	—
核二廠	海魚 1	出水口海域	105.09.09	—	126	—	—	—	—
	海魚 2		105.09.09	—	149	—	—	—	—
	排放水	雜項廢水口	105.07.03	—	12,194	—	—	—	—
	海水	入水口	105.07.03	—	8,492	—	—	—	—
		野柳	105.07.03	—	12,346	—	—	—	—
		金山海水浴場	105.07.03	—	11,046	—	—	—	—
核三廠	海魚-1	出水口海域	105.07.05	—	130	—	0.1	—	—
	海魚-2		105.07.05	—	144	—	0.2	—	—
	海水	南灣	105.07.05	—	11,006	—	—	—	—
		入水口	105.07.05	—	12,674	—	—	—	—
		白沙	105.07.05	—	11,821	—	—	—	—
	排放水	雨水渠道口	105.07.05	—	11,629	—	—	—	—
			105.08.04	—	13,479	—	—	—	—
			105.09.01	—	12,438	—	—	—	—

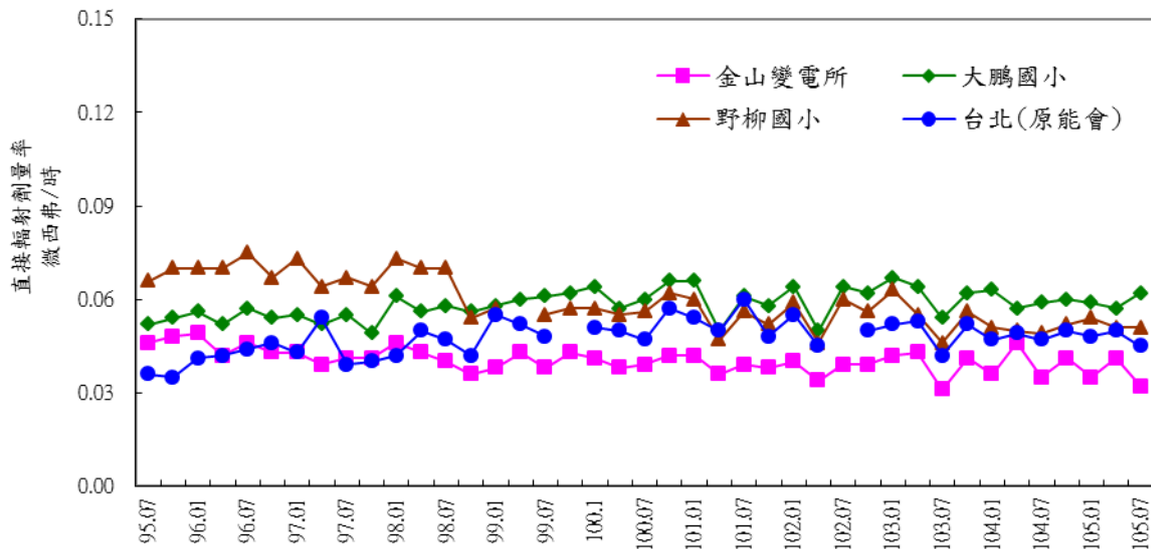
附表 2.19 核電廠環境沉積物試樣加馬能譜分析結果

單位：貝克/千克·乾重

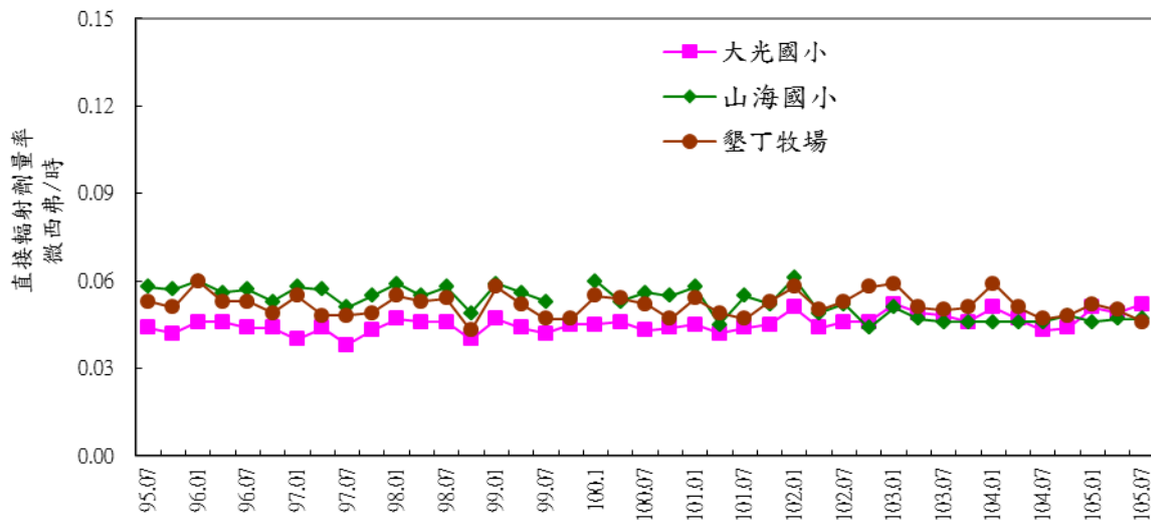
廠別	試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活度				
				銻-7*	鉀-40*	銫-137	鈾系列*	鈾系列*
核一廠	土壤	11A	105.07.04	—	263	8.4	34	28
		茂林社區	105.07.06	19	511	3.0	61	39
		尖仔鹿	105.07.06	—	490	2.1	67	39
		石崩山	105.07.06	—	896	—	96	52
		三芝共榮社區	105.07.06	—	431	4.8	44	31
	岸沙	白沙灣	105.07.04	—	178	—	8	8
		石門	105.07.04	—	98	—	4	6
	海底沉積物	入水口	105.09.02	—	454	—	11	10
		出水口東	105.09.09	—	400	—	15	12
		出水口西	105.09.09	—	378	—	16	21
出水口中		105.09.09	—	443	—	17	12	
核二廠	土壤	明光碼頭	105.07.06	48	429	—	25	18
		生水池	105.07.06	20	493	—	25	18
		大鵬國小	105.07.06	—	422	—	21	14
	岸沙	雜項廢水排放口	105.07.03	46	404	—	17	16
		聯勤活動中心	105.07.03	13	225	—	10	11
		出水口	105.07.03	59	351	—	17	16
	海底沉積物	金山海水浴場	105.07.03	—	330	—	17	17
		入水口	105.09.09	8	372	—	14	13
		出水口東	105.09.02	—	337	—	13	12
		出水口西	105.09.02	—	310	—	13	14
核三廠	土壤	出水口中	105.09.02	—	280	—	12	11
		員工宿舍	105.07.05	19	532	—	33	19
		大光國小	105.07.05	—	169	—	19	29
	岸沙	高山巖	105.07.05	—	413	—	25	21
		南灣	105.07.05	—	56	—	4	4
		墾丁	105.07.05	—	150	—	4	5
		雨水渠道口	105.07.05	—	51	—	3	3
		出水口	105.07.05	—	32	—	—	3
		白沙	105.07.05	—	56	—	—	4
	海底沉積物	入水口	105.07.05	—	40	—	2	4
		出水口東	105.07.05	—	32	—	—	4
出水口西		105.07.05	—	31	—	—	7	
出水口中		105.07.05	—	52	—	4	6	



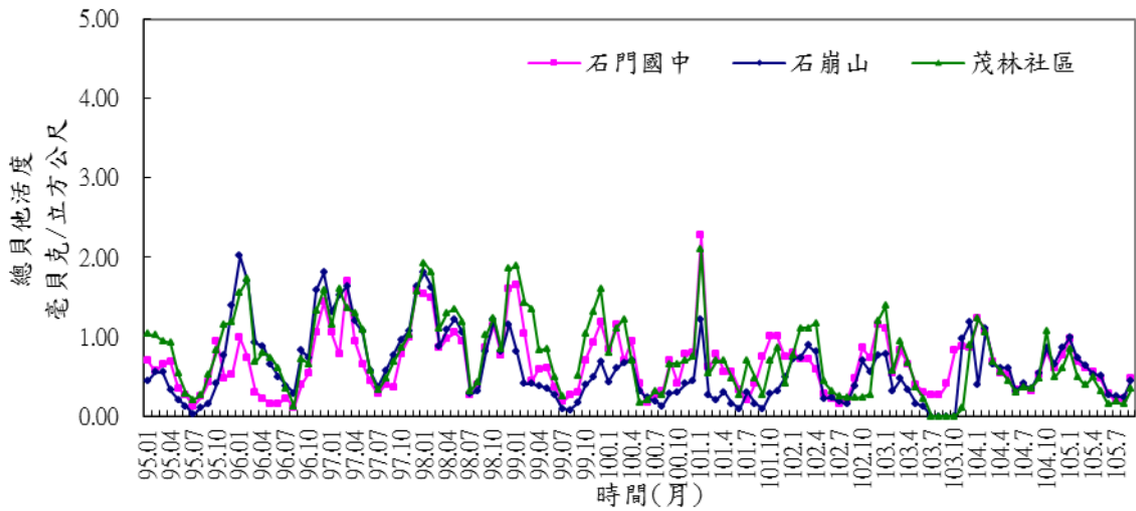
附圖 2.1 核一廠環境主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖



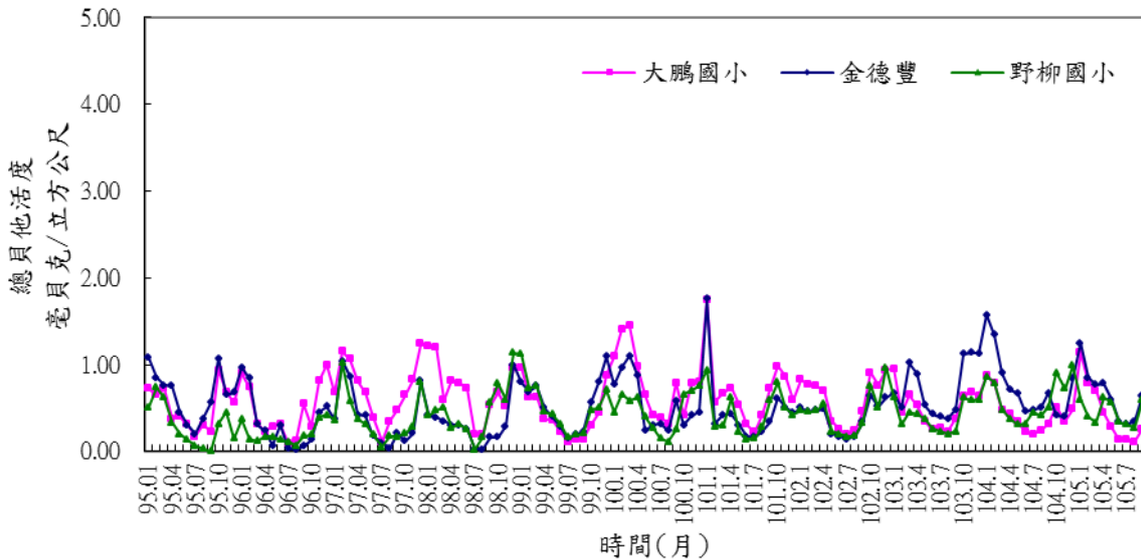
附圖 2.2 核二廠環境主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖



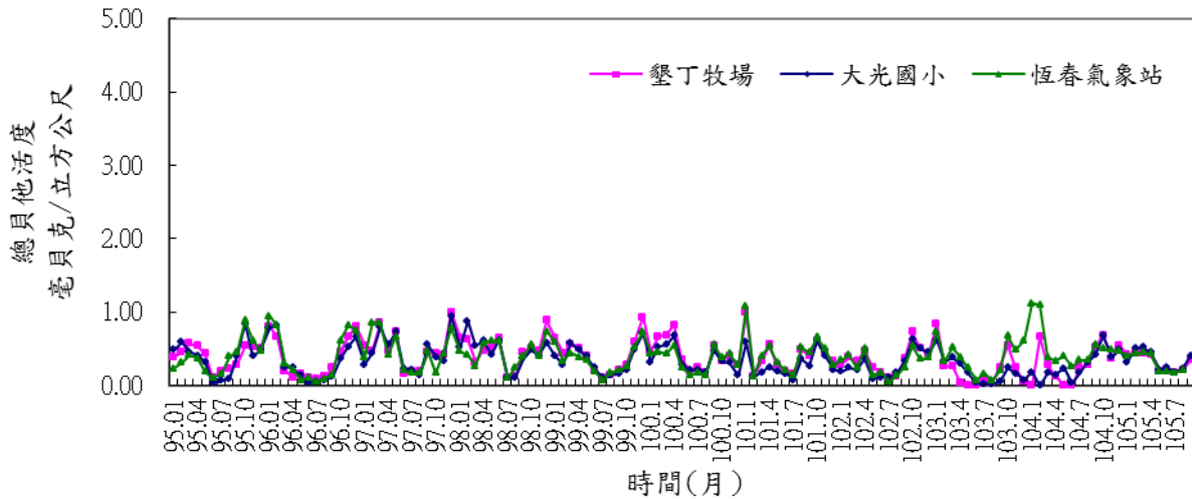
附圖 2.3 核三廠環境主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖



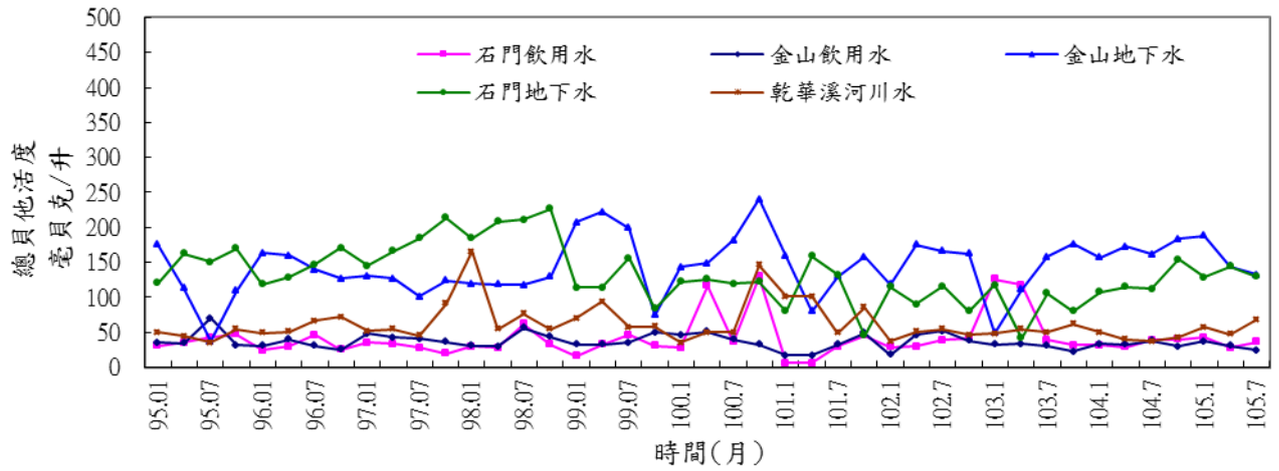
附圖 2.4 核一廠環境空浮微粒試樣總貝他平均活度變動圖



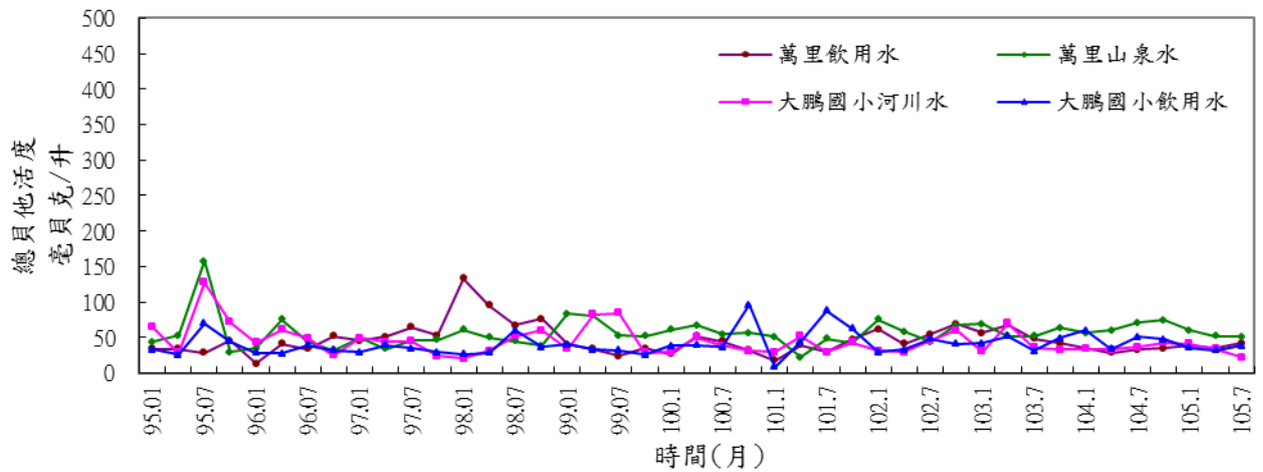
附圖 2.5 核二廠環境空浮微粒試樣總貝他平均活度變動圖



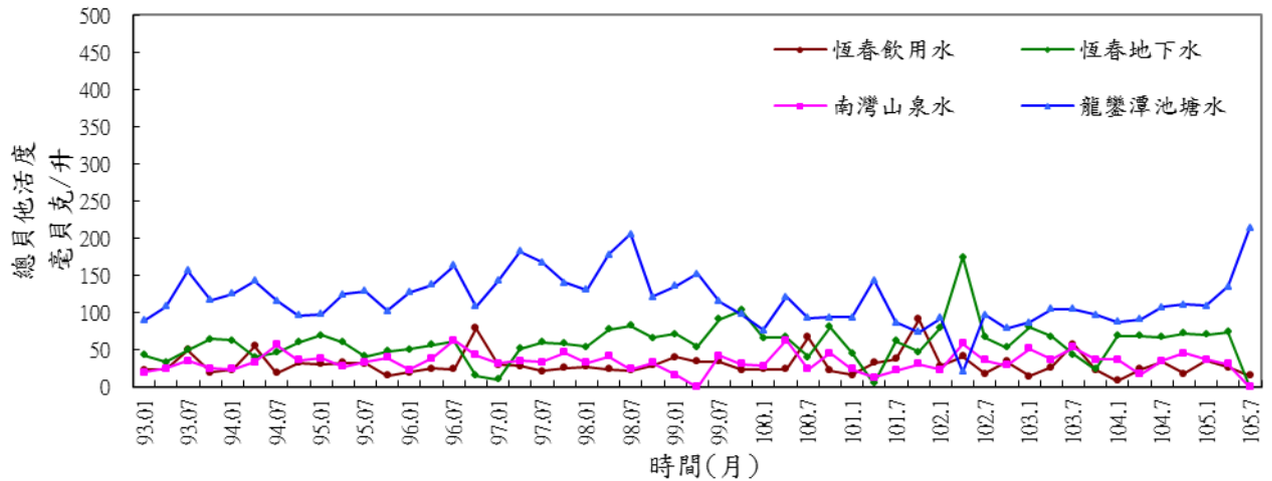
附圖 2.6 核三廠環境空浮微粒試樣總貝他平均活度變動圖



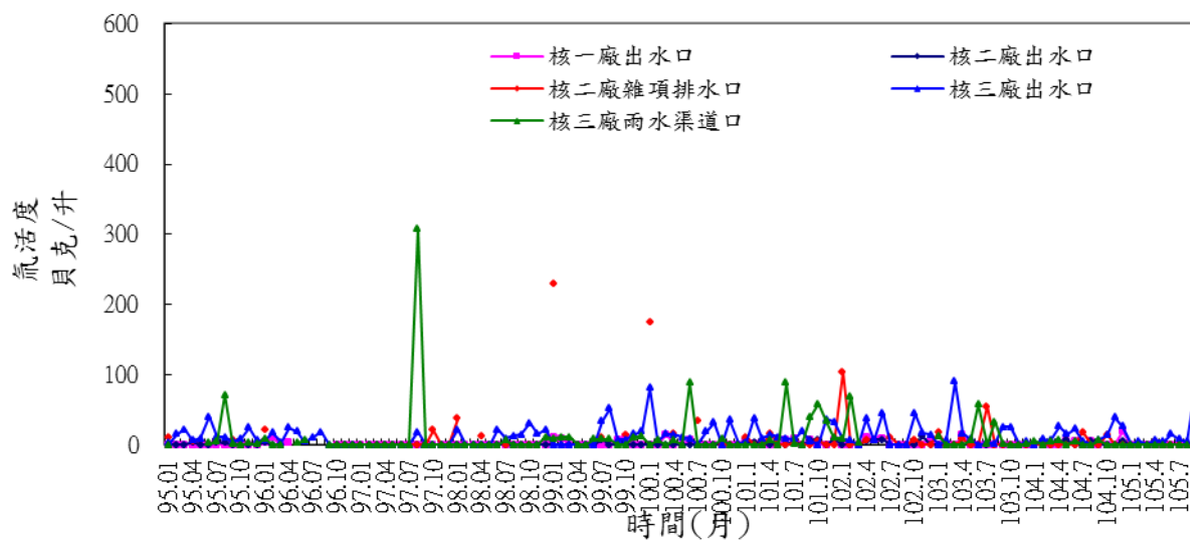
附圖 2.7 核一廠環境水樣總貝他活度變動圖



附圖 2.8 核二廠環境水樣總貝他活度變動圖



附圖 2.9 核三廠環境水樣總貝他活度變動圖



附圖 2.10 核電廠排放口水樣氡活度變動圖

附錄三

研究用核設施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(熱發光劑量計)

單位：微西弗/時

取樣地點	偵測時間	劑量率
仁和國中	105/06/23~105/10/05	0.072
中興新村	105/06/23~105/10/05	0.074
大溪公園	105/06/23~105/10/05	0.061
內柵	105/06/23~105/10/05	0.042
石門水庫	105/06/23~105/10/05	0.070
中研院 255 館	105/06/23~105/10/05	0.065
石園	105/06/23~105/10/05	0.079
十一份	105/06/23~105/10/05	0.071
逸園	105/06/23~105/10/05	0.076
淮子埔	105/06/23~105/10/05	0.074
三角林	105/06/23~105/10/05	0.069
龍潭	105/06/23~105/10/05	0.076

附表 3.2 清華大學環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)

單位：微西弗/時

取樣地點	偵測時間	劑量率
水源里	105/06/24~105/10/03	0.059
成功湖	105/06/24~105/10/03	0.049
光明新村	105/06/24~105/10/03	0.053
慧齋宿舍	105/06/24~105/10/03	0.063
自來水第三管理處	105/06/24~105/10/03	0.072
工研院化工所	105/06/24~105/10/03	0.052

附表 3.3 研究用核設施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	105.07	0.34	0.20	0.27
		105.08	1.01	0.21	0.44
		105.09	1.59	0.25	0.74
清華 大學	原科中心	105.07	0.32	0.09	0.21
		105.08	0.60	0.15	0.32
		105.09	0.60	0.10	0.35

附表3.4 研究用核設施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	銻-134	銻-137
核能研究所	石門國中	105.07	3.0	3.7	—	—	—	—
		105.08	2.5	—	—	—	—	—
		105.09	3.4	0.5	—	—	—	—
清華大學	原科中心	105.07	1.3	1.1	—	—	—	—
		105.08	1.6	2.1	—	—	—	—
		105.09	1.9	—	—	—	—	—

附表3.5 研究用核設施環境水樣總貝他活度分析結果

單位：毫貝克/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	員樹林	105.07.04	32
		三坑仔	105.07.04	33
		炭頂	105.07.04	21
	湖水	石門水庫	105.07.04	21
	河川水	武嶺橋	105.07.04	37
	地下水	內柵	105.07.04	130
		炭頂	105.07.04	38
清華大學	飲用水	光明里	105.07.04	14
	湖水	成功湖	105.07.04	67
		昆明湖	105.07.04	59
	地下水	光明里	105.07.04	42
	水溝水	廢水排放口	105.07.04	223

附表 3.6 研究用核設施環境樣氣活度分析結果

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	員樹林	105.07.04	—
		炭頂	105.07.04	—
		三坑仔	105.07.04	—
	湖水	石門水庫	105.07.04	—
	河川水	武嶺橋	105.07.04	—
	地下水	內柵	105.07.04	—
		炭頂	105.07.04	—
清華大學	飲用水	光明里	105.07.04	—
	湖水	成功湖	105.07.04	—
		昆明湖	105.07.04	—
	地下水	光明里	105.07.04	—

附表 3.7 研究用核設施環境水樣加馬能譜分析結果

單位:毫貝克/升

設施	試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活度				
				鉀-40*	鈷-60	銻-137	鈾系列*	鈾系列*
核能研究所	飲用水	三坑仔	105.07.04	—	—	—	—	—
	河川水	武嶺橋	105.07.04	—	—	—	—	—
清華大學	水溝水	廢水排放口	105.07.04	—	—	—	—	—

附表 3.8 研究用核設施環境陸域試樣總貝他活度分析結果

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
核能研究所	草樣	廢料廠牆外	105.07.04	146
		十一份	105.07.04	163
清華大學	草樣	水源里	105.07.04	147
	相思樹	昆明湖	105.07.04	118
	日本杉	成功湖	105.07.04	102

附表 3.9 研究用核設施環境陸域試樣加馬能譜分析結果

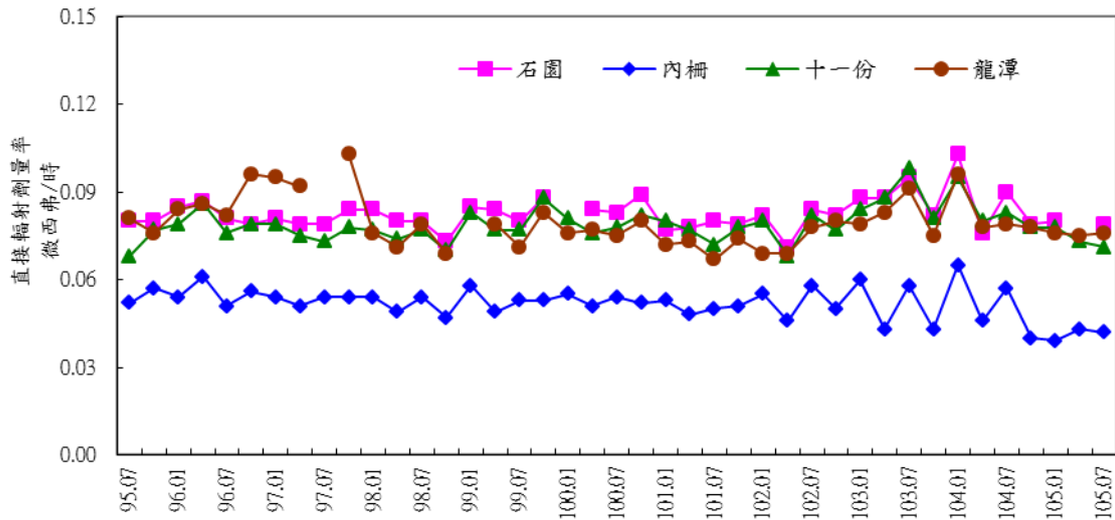
單位:貝克/千克·鮮重

設施別	試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度				
				銻-7*	鉀-40*	鈷-60	銻-134	銻-137
核能研究所	草樣	廢料廠牆外	105.07.04	14	165	—	—	—
		十一份	105.07.04	17	189	—	—	—
	葉菜類	三坑仔	105.07.04	16	156	—	—	—
	茶葉	崁頂	105.07.04	40	134	—	—	—
	米	崁頂	105.07.26	—	42	—	—	—
清華大學	草樣	水源里	105.07.04	12	165	—	—	—
	相思樹	成功湖	105.07.04	44	113	—	—	—
	日本杉	昆明湖	105.07.04	14	201	—	—	—
	葉菜	水源里	105.07.04	7	346	—	—	—
	米	水源里	105.07.04	—	28	—	—	—

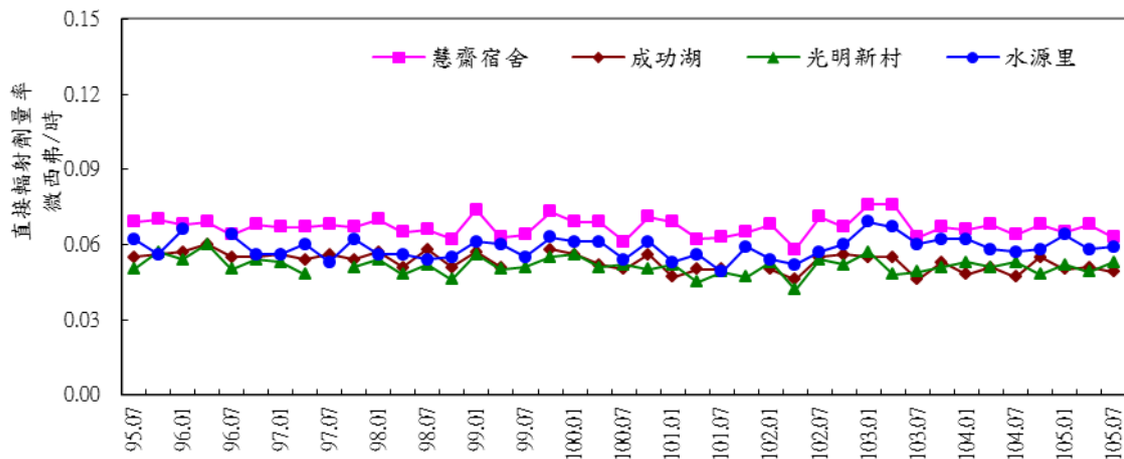
附表 3.10 研究用核設施環境沉積物試樣加馬能譜分析結果

單位:貝克/千克·乾重

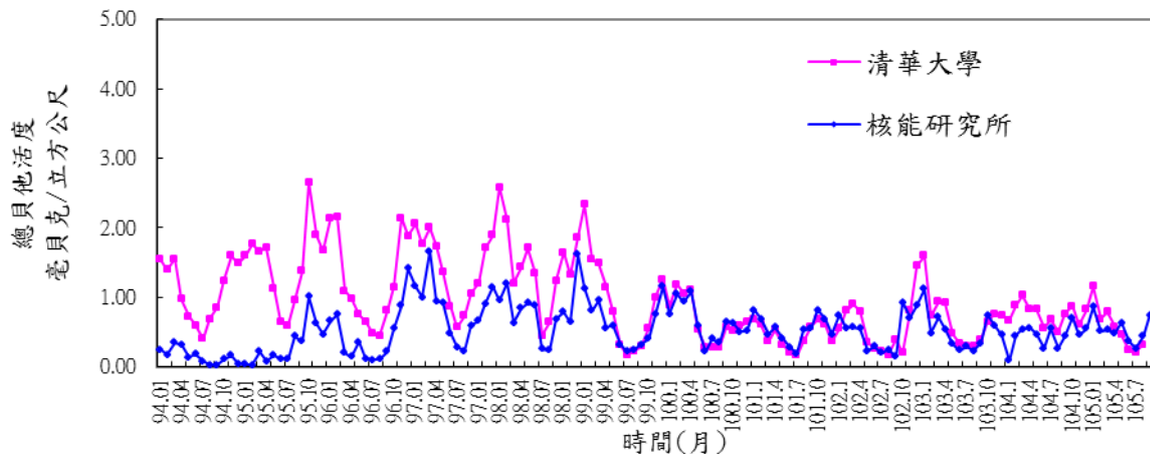
設施別	試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度				
				鉀-40*	鈷-60	銻-137	鈾系列*	鈾系列*
核能研究所	土壤	廢料廠牆外	105.07.04	451	—	—	33	22
		三坑仔	105.07.04	408	—	3.4	33	20
		十一份	105.07.04	328	—	—	33	25
	河沙	武嶺橋	105.07.04	445	—	—	25	16
清華大學	土壤	水源里	105.07.04	394	—	—	34	22
		成功湖	105.07.04	372	—	—	39	27
	湖底泥	漫瀘池	105.07.04	415	—	4.2	29	19
		昆明湖	105.07.04	335	—	—	32	20



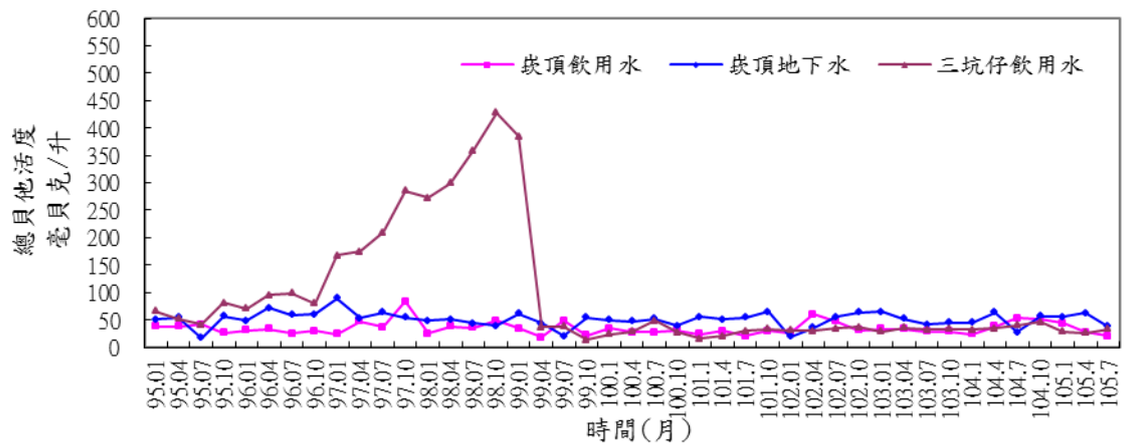
附圖 3.1 核能研究所環境主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖



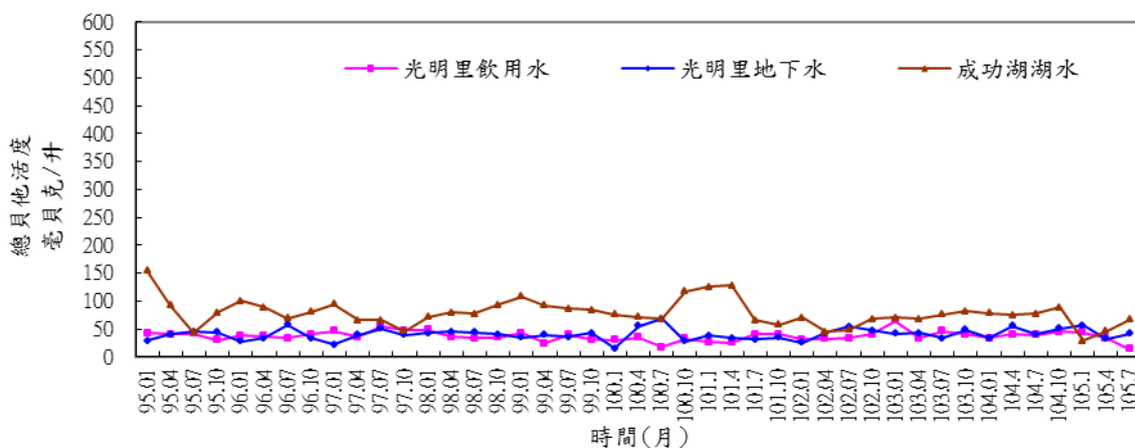
附圖 3.2 清華大學環境主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖



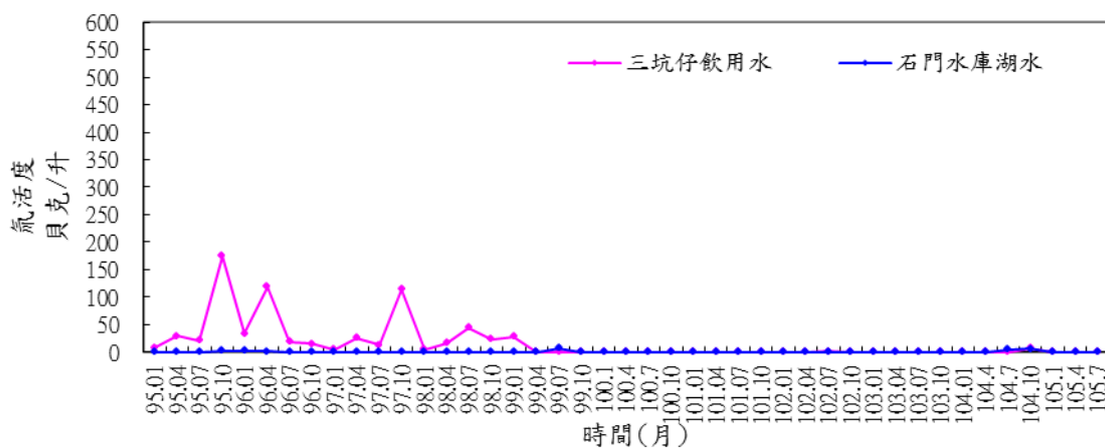
附圖 3.3 研究用核設施環境空浮微粒試樣總貝他平均活度變動圖



附圖3.4 核能研究所環境水樣總貝他活度變動圖



附圖3.5 清華大學環境水樣總貝他活度變動圖



附圖3.6 核能研究所環境水樣氡活度變動圖

附錄四

蘭嶼貯存場周圍環境輻射監測資料

附表 4.1 蘭嶼貯存場環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)

單位：微西弗/時

取樣地點	偵測時間	劑量率
場門外圍牆	105/06/22~105/10/03	0.026
龍頭岩	105/06/22~105/10/03	0.023
排水口圍牆外	105/06/22~105/10/03	0.032
東清派出所	105/06/22~105/10/03	0.039
椰油活動中心	105/06/22~105/10/03	0.041
朗島派出所	105/06/22~105/10/03	0.022
紅頭派出所	105/06/22~105/10/03	0.035

附表 4.2 蘭嶼貯存場環境水樣總貝他活度分析結果

單位：毫貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活度
海水	專用碼頭	105.07.10	—
	專用碼頭外	105.07.10	—
	漁人村	105.07.10	—
	SS502	105.07.10	—
	SS502-2	105.07.10	—
	SS502-4	105.07.10	—

附表 4.3 蘭嶼貯存場環境水樣氚活度分析結果

單位：貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活度
海水	專用碼頭	105.07.10	—
	專用碼頭外	105.07.10	—
	漁人村	105.07.10	—
	SS502	105.07.10	—
	SS502-2	105.07.10	—
	SS502-4	105.07.10	—

附表 4.4 蘭嶼貯存場環境水樣加馬能譜分析結果

單位：毫貝克/升

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*
海 水	專用碼頭	105.07.10	—	9,929	—	—	—	—
	專用碼頭外	105.07.10	—	11,352	—	—	—	—
	漁人村	105.07.10	—	11,882	—	—	—	—
	SS502	105.07.10	—	11,716	—	—	—	—
	SS502-2	105.07.10	—	10,664	—	—	—	—
	SS502-4	105.07.10	—	12,971	—	—	—	—

附表 4.5 蘭嶼地區環境陸域試樣總貝他活度分析結果

單位：貝克/千克·鮮重

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度
草 樣	龍頭岩	105.07.11	124
	椰油村	105.07.11	122
	東清村	105.07.11	156

附表 4.6 蘭嶼貯存場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					
			鈹-7*	鉀-40*	鈷-60	銻-137	鈾系列*	鈾系列*
芋 頭	椰油村	105.07.11	—	140	—	—	—	—
草 樣	龍頭岩	105.07.11	8	177	—	—	—	—
	椰油村	105.07.11	9	200	—	—	—	—
	東清村	105.07.11	8	192	—	—	—	—

附表 4.7 蘭嶼貯存場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					
			鈹-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	鈾系列*	鈾系列*
海魚 1	椰油村	105.07.02	—	142	—	—	—	—
海魚 2	椰油村	105.07.02	—	137	—	—	—	—
海藻	紅頭村	/	/	/	/	/	/	/
	椰油村	/	/	/	/	/	/	/
	東清村	105.07.02	7	177	—	—	—	—
	SS502	105.07.02	5	57	—	—	—	—

註：「/」表示缺樣

附表 4.8 蘭嶼貯存場環境沉積物試樣總貝他活度分析結果

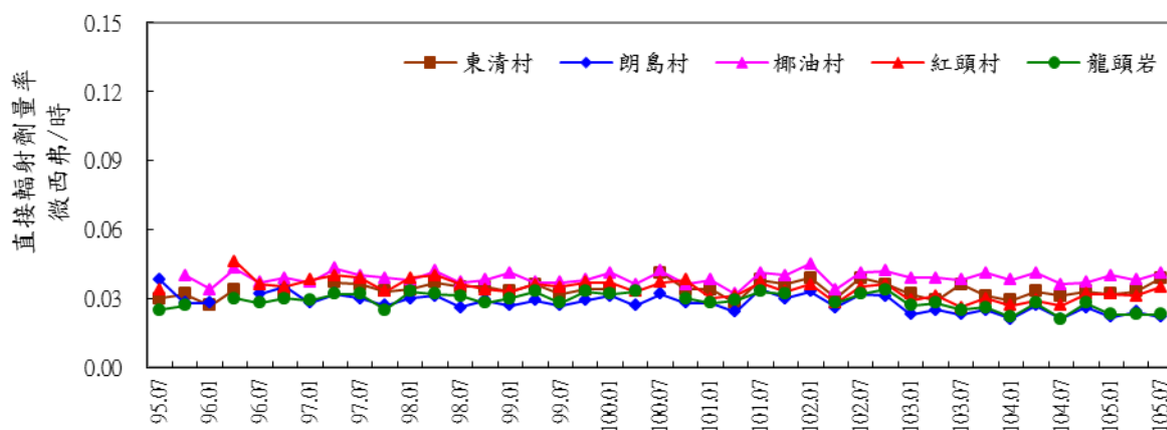
單位：貝克/千克·乾重

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活度
岸沙	漁人村	105.07.10	149
	SS502	105.07.10	114
	SS502-1	105.07.10	77
	SS502-2	105.07.10	104
	SS502-3	105.07.10	82
	SS502-4	105.07.10	111

附表 4.10 蘭嶼貯存場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					
			鈹-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	鈾系列*	鈾系列*
土壤	龍頭岩	105.07.10	—	211	—	3.5	7	5
	朗島村	105.07.10	—	154	—	—	13	11
	椰油村	105.07.10	—	103	—	4.7	14	—
	東清村	105.07.10	—	126	—	3.7	11	4
岸沙	漁人村	105.07.10	—	154	—	—	12	10
	SS502	105.07.10	8	31	—	—	2	2
	SS502-1	105.07.10	10	37	—	—	—	3
	SS502-2	105.07.10	11	25	—	—	3	3
	SS502-3	105.07.10	17	21	—	—	—	—
	SS502-4	105.07.10	—	31	—	—	3	2



附圖 4.1 蘭嶼貯存場環境主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖

附錄五

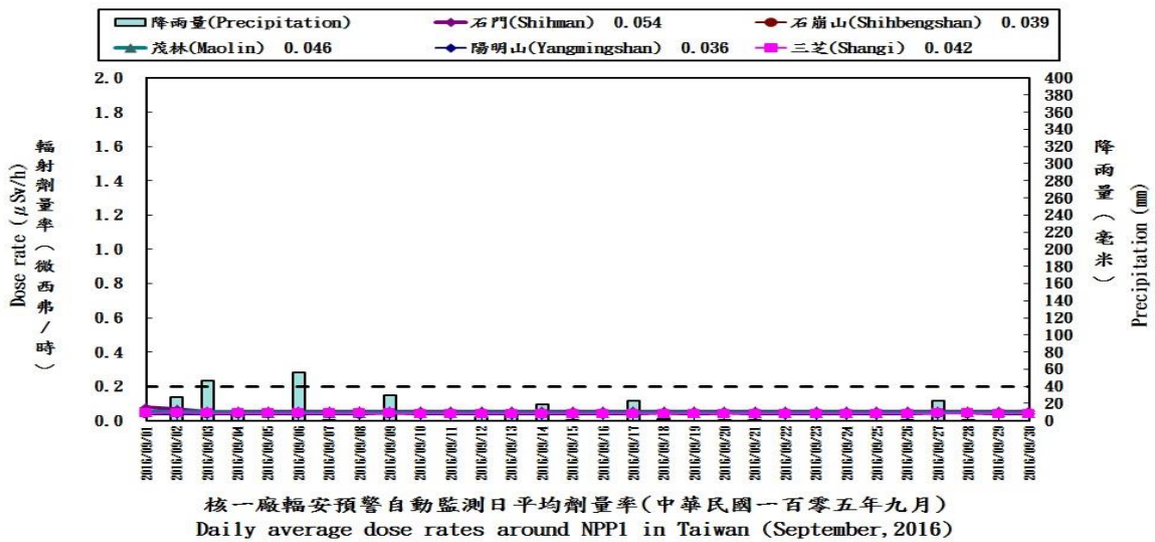
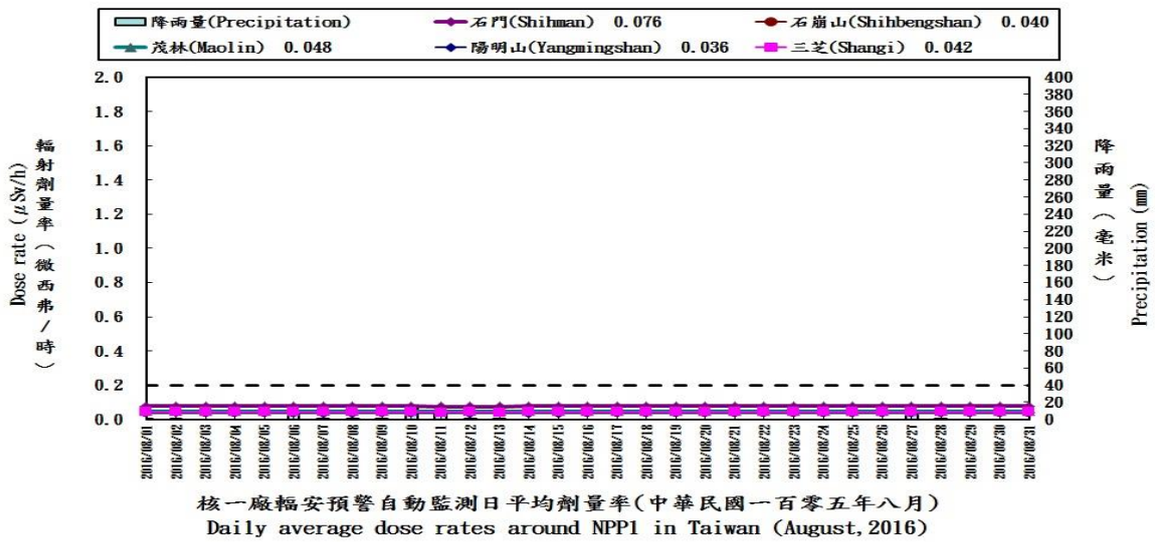
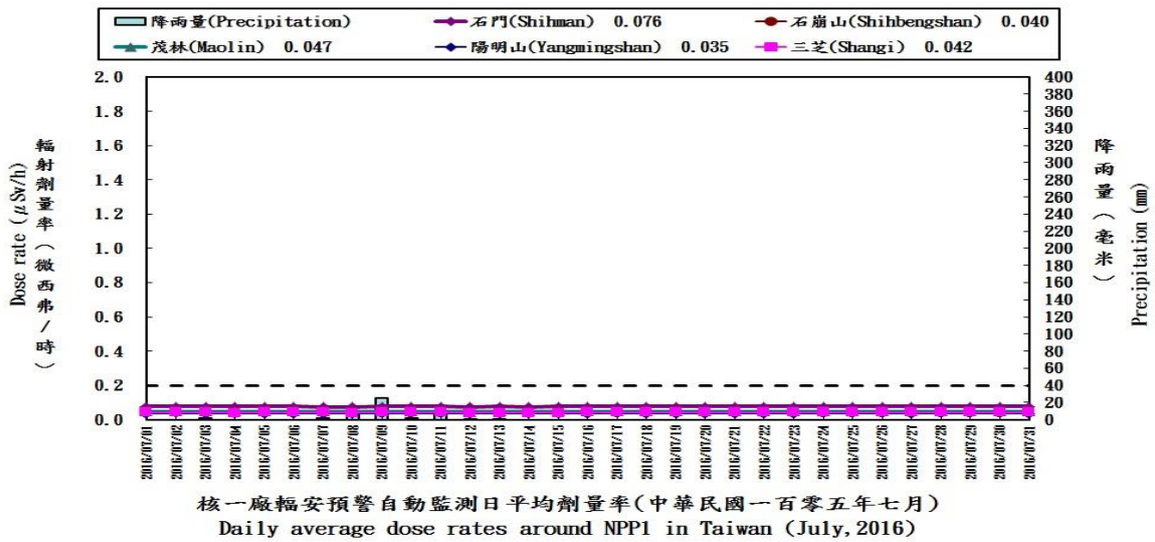
核設施周圍環境輻安預警自動監測資料

附表 5.1 核設施周圍環境輻安預警自動監測結果

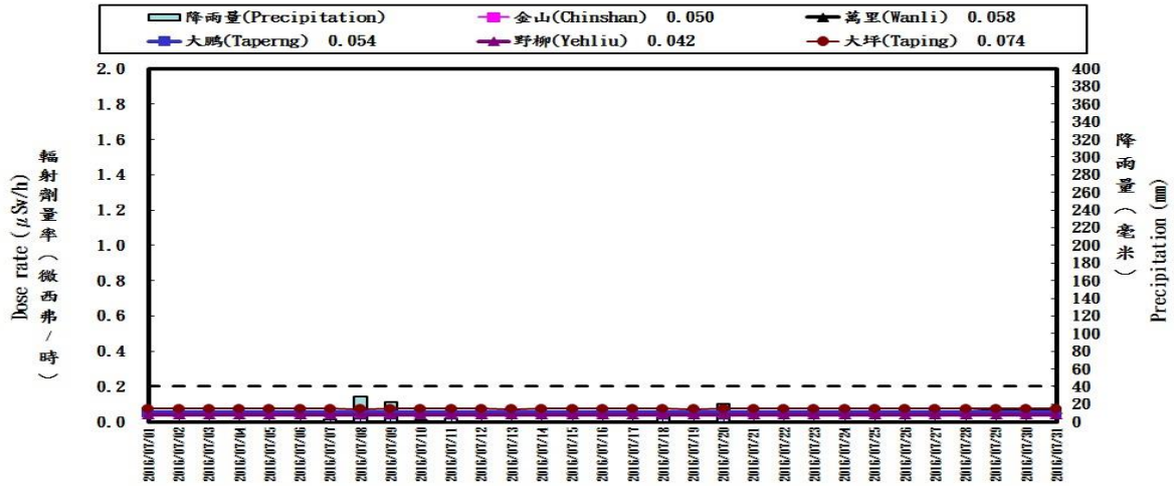
偵測時間：105.07.01~105.09.30

單位：微西弗/時

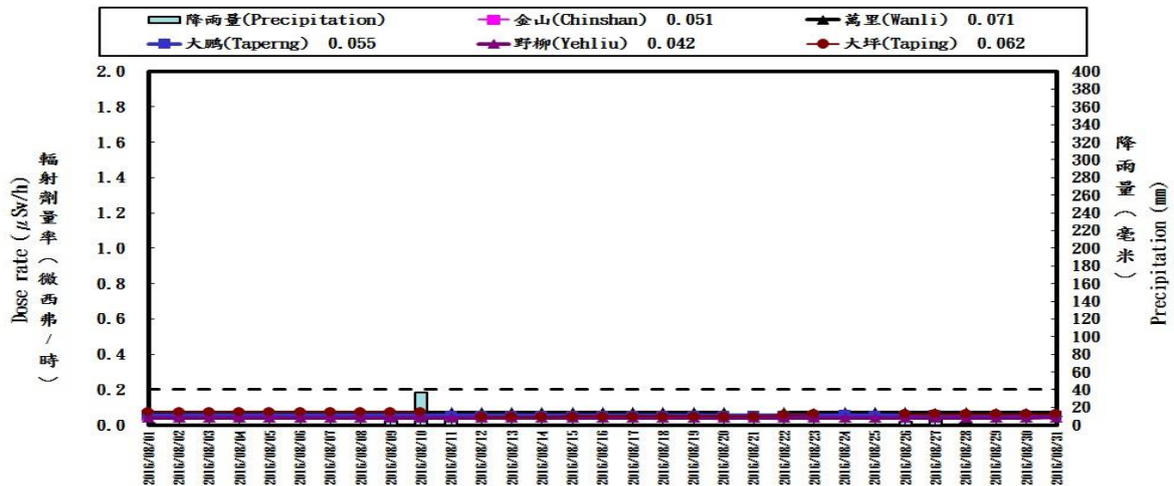
設施	地點 (監測站)	最高值	最低值
核一廠	石門	0.085	0.048
	石崩山	0.049	0.035
	茂林	0.072	0.043
	陽明山	0.058	0.033
	三芝	0.059	0.039
核二廠	金山	0.067	0.048
	萬里	0.094	0.054
	大鵬	0.065	0.049
	野柳	0.079	0.040
	大坪	0.084	0.036
核三廠	恆春	0.101	0.061
	後壁湖	0.057	0.035
	大光	0.081	0.064
	墾丁	0.069	0.043
	龍泉	0.049	0.033
核能研究所	龍潭	0.094	0.065
蘭嶼貯存場	蘭嶼	0.059	0.039



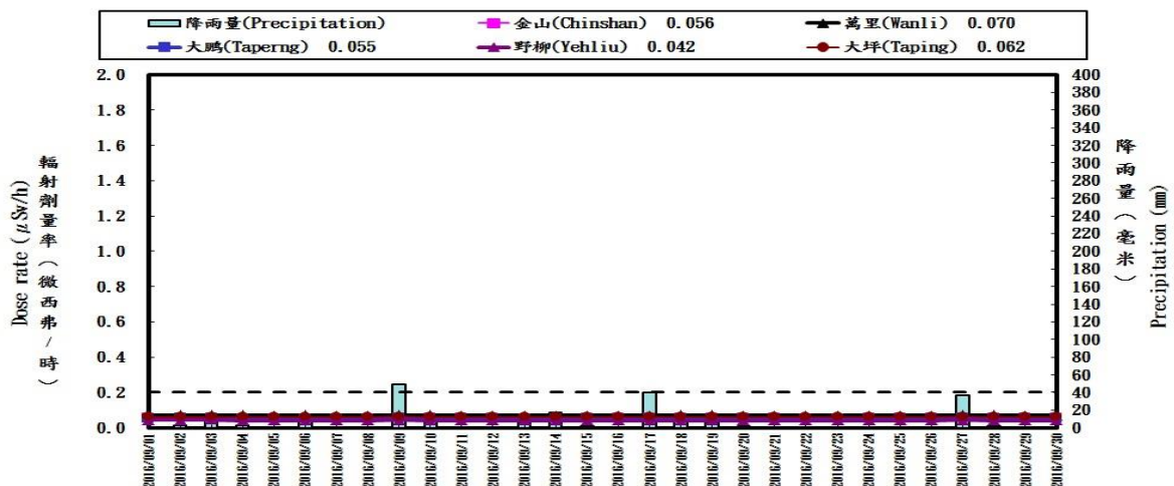
附圖 5.1 核一廠環境輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖



核二廠輻安預警自動監測日平均劑量率(中華民國一百零五年七月)
Daily average dose rates around NPP1 in Taiwan (July, 2016)

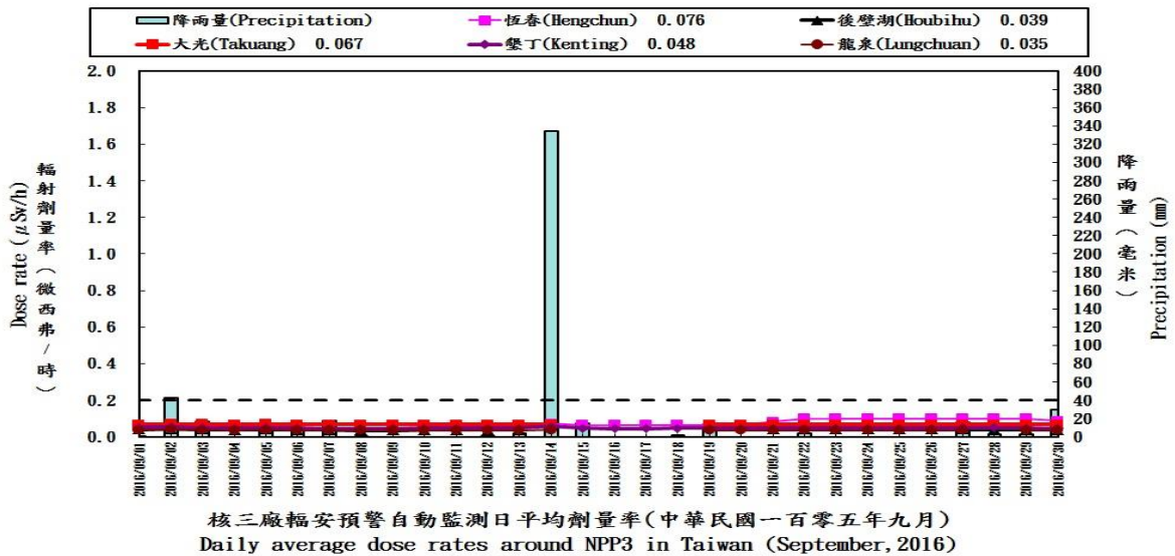
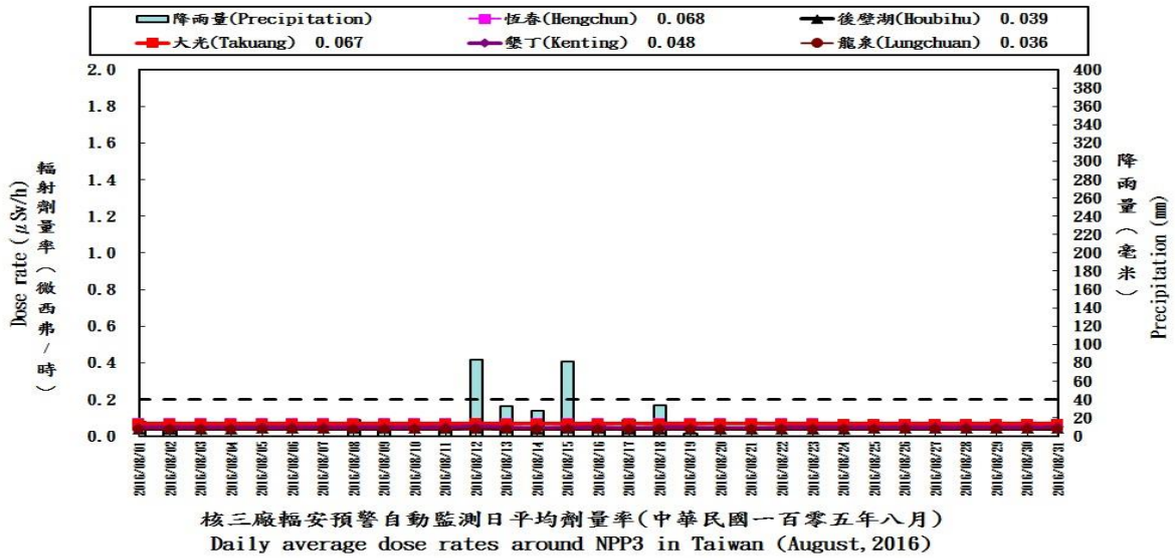
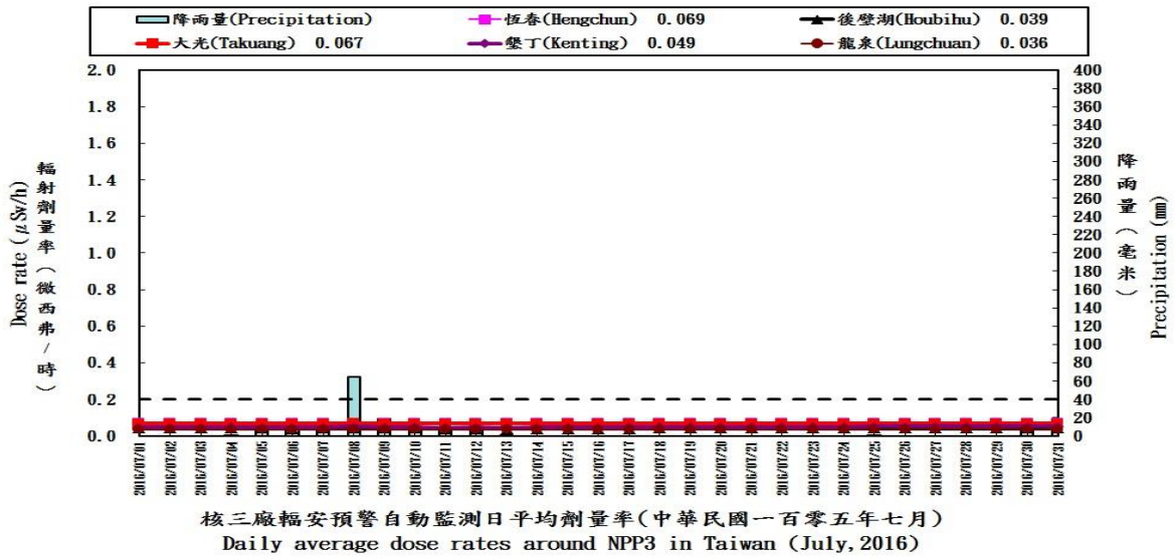


核二廠輻安預警自動監測日平均劑量率(中華民國一百零五年八月)
Daily average dose rates around NPP2 in Taiwan (August, 2016)

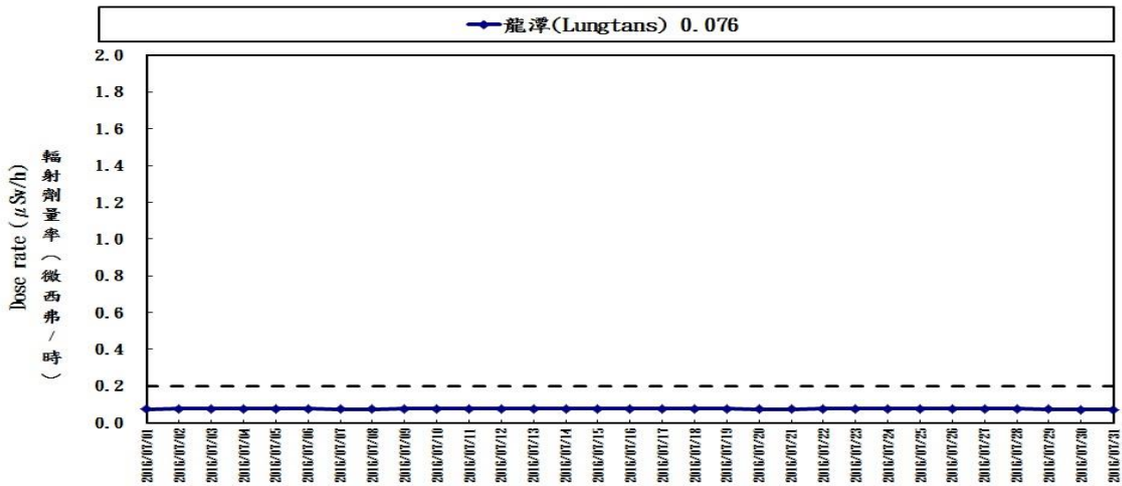


核二廠輻安預警自動監測日平均劑量率(中華民國一百零五年九月)
Daily average dose rates around NPP2 in Taiwan (September, 2016)

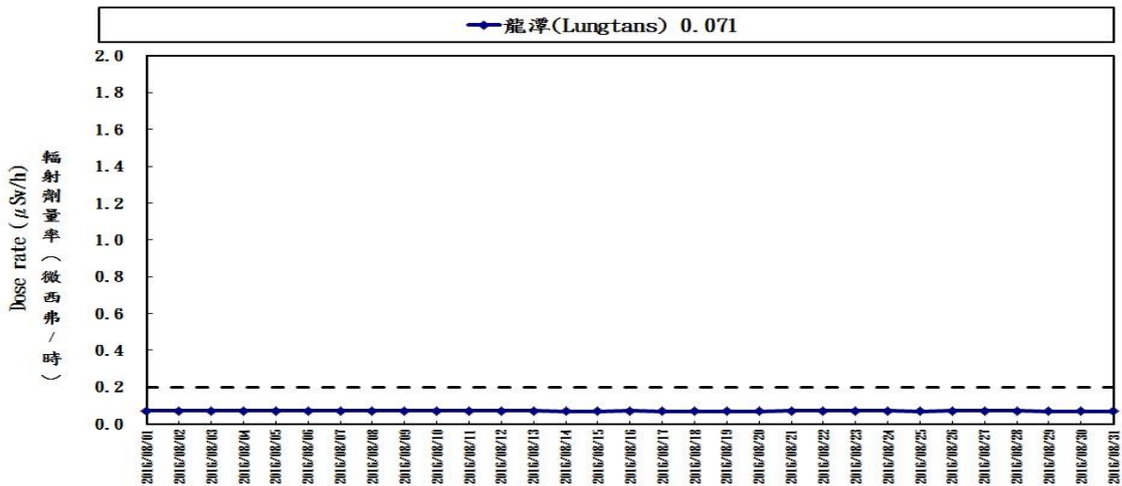
附圖 5.2 核二廠環境輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖



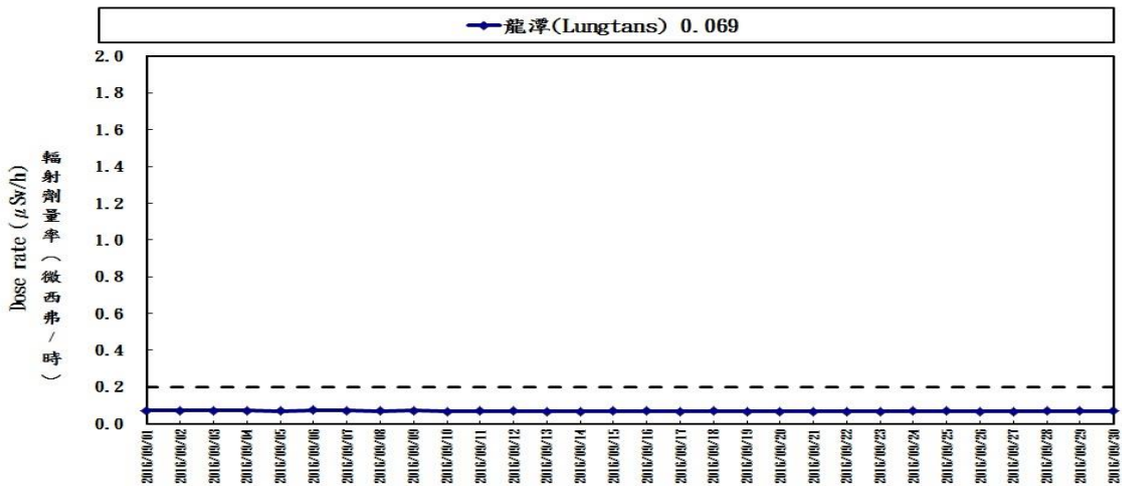
附圖 5.3 核三廠環境輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖



核能研究所地區輻安預警自動監測日平均劑量率(中華民國一百零五年七月)
Daily average dose rates around INER in Taiwan (July, 2016)

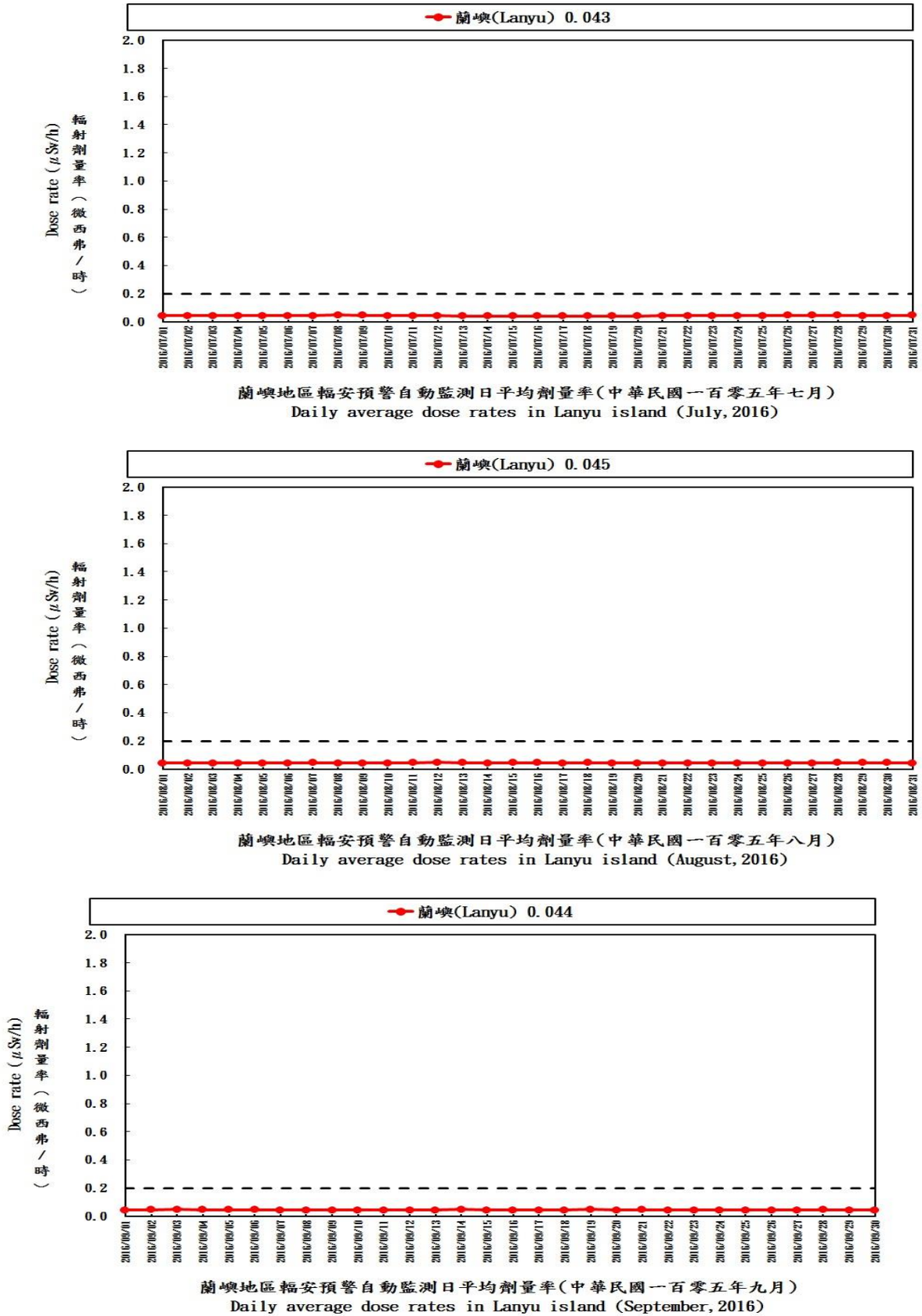


核能研究所地區輻安預警自動監測日平均劑量率(中華民國一百零五年八月)
Daily average dose rates around INER in Taiwan (August, 2016)



核能研究所地區輻安預警自動監測日平均劑量率(中華民國一百零五年九月)
Daily average dose rates around INER in Taiwan (September, 2016)

附圖 5.4 核能研究所環境輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖



附圖 5.5 蘭嶼地區環境輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖

為消費者把關

就是為自己把關

發現產品安全或品質問題，請迅速通報主管機關

積極為消費者，化危機為轉機，政府、企業和民眾聯防不法黑心廠商

維護臺灣產業形象和尊嚴共創安全無虞的消費環境

全國消費者服務專線 1 9 5 0

各地方政府消費者服務中心，將提供您專業及熱忱之服務

用愛關懷，用心服務

行政院消費者保護處 <http://www.cpc.ey.gov.tw>

台灣地區核設施環境輻射監測季報

(105 年 7 月至 9 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.trmc.aec.gov.tw>

電話：(07) 370-9206

傳真：(07) 370-1660

發行人：劉 文 熙

出版年月：中華民國105年11月出版

創刊年月：中華民國89年2月出版

刊期頻率：季(每年2、5、8、11月出版)

本報告同時登載於輻射偵測中心網站

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