ISSN 1818-6130

臺灣地區核設施環境輻射監測季報

108年第1季(1月至3月)



行政院原子能委員會輻射偵測中心 中華民國 108 年 5 月

摘 要

本報告係108年1月1日至3月31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430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 first quarter of 2019. A total of 430 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

瞢	`	依據	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							1
34		100 1/2									1
貮	`	監測	計畫概	述		•••••		•••••			1
	-	一 、	監測目的	勺	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
	-	二、	監測作業	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
		k	付錄一、	核設施環境	滰輻射 監	[測計畫	及取核	養位置 圖	<u> </u>		13
		ķ	付錄二、	核電廠周[圍環境輻	自射監測	資料				32
		k	付錄三、	核能研究原	听及清華	大學周	圍環境	竟輻射 盟	盖測資 米	斗	45
		ß	付錄四、	蘭嶼地區)		헌輻射監	測資米	ት			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 核雷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 核三廠環境試樣氚活度分析結果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41	
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)	
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 3.10 核能研究所及清華大學環境沉積物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	

附者	長 4.	7	蘭嶼地區	環境水樣加,	馬能譜分次	忻結果		•••••	54
附	長 4.	8	蘭嶼地區	環境陸域試	樣加馬能	谱分析結	果		54
附着	長 4.	9	蘭嶼地區	環境海域試	漾加馬能	谱分析結	果	•••••	54
附为	長 4.	1() 蘭嶼地[區環境沉積物	1試樣加馬	,能譜分析	结果	••••	55

圖 目 錄

附圖	1. 1	環	.境車	畐射	監測	取樣	圖	例.	• • • • • • •	• • • • • •	•••••	•••••	••••	• • • • • •	•••••	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	. 23
附圖	1. 2	2 核	一層	 液環	境輻	射監	[測	取材	羕位	置圖	(2.5	公公	里户	9)	•••••			•••••	. 24
附圖	1. 3	移核	二届	放環	境輻	射監	[測	取材	羕位	置圖	(2.5	公公	里户	9)	•••••	•••••		•••••	. 25
附圖	1. 4	核	_ ,	· =	廠環	境輻	射	監治	則取	樣位	置置	圖(2	.5 Z	〉里名	外).			•••••	. 26
附圖	1.5	核	三層	放環	境輻	射監	[測	取材	羕位	置圖	(2.5	公	里户	9)	•••••	•••••	•••••	•••••	. 27
附圖	1. 6	核	三層	放環	境輻	射監	[測	取材	羕位	置圖	(2.5	公	里夕	۱	•••••	•••••	•••••	•••••	. 28
附圖	1. 7	7 核	能码	开究	所環	境輻	射	監治	則取	樣位	置置	圖	• • • • • •	• • • • • • •		•••••	•••••	•••••	. 29
附圖	1.8	3 清	華ナ	大學	環境	輻射	監	測耳	取樣	位置	圖	•••••	• • • • • •	• • • • • • •		•••••	•••••	•••••	. 30
附圖	1. 9) 蘭	嶼地	也區	環境	輻射	監	測耳	取樣	位置	圖	•••••	• • • • • •	•••••		•••••	•••••	•••••	.31
附圖	2. 1	核	一層	放環	境直	接輻	射	劑	量率	變動)圖(TLI	D)	• • • • • •	•••••	•••••		•••••	.43
附圖	2. 2	2 核	二層	放環	境直	接輻	射	劑	量率	變動)圖(TLI	D)	• • • • • •	•••••	•••••		•••••	.43
附圖	2. 3	移	三届	放環	境直	接輻	射	劑	量率	變動)圖(TLI	D)	• • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	. 43
附圖	2. 4	4 核	一届	放環	境空	浮微	(粒	試札	羕總	貝他	平均	勻活	度夠	變動	圖	•••••		•••••	. 44
附圖	2. 5	核	二届	放環	境空	浮微	粒	試札	羕總	貝他	平均	勻活	度夠	變動	圖	•••••	•••••	•••••	. 44
附圖	2. 6	核	三届	放環	境空	浮微	(粒	試札	羕總	貝他	平均	勻活	度夠	變動	圖	•••••		•••••	. 44
附圖	3. 1	核	能石	开究	所環	境直	接	輻身	射劑	量率	變重	边 圖	(TL	D)	•••••		•••••	•••••	. 50
附圖	3. 2	2 清	華ナ	大學	環境	直接	兵輻	射列	劑量	率變	動圖	圖(T	LD))	••••	•••••	•••••	•••••	. 50
附圖	3. 3	移	能码	开究	所及	清華	大	學理	澴境	空浮	微米	並試	樣絲	息 貝	他斗	卢均注	舌度	變動	圖
•••••	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	.50
附圖	4. 1	蘭	嶼均	也區	環境	直接	輻	射	劑量	率變	動圖	副 (T	LD)					. 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 1 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430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。

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 值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	0.039~0.055	1	微西弗/時
	南谷	總貝他	39	< MDA~1.12	90	亳貝克/立方公尺
落塵試樣	空浮微粒	加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA	740	毫貝克/立方公尺
政小永	落塵	加馬能譜 (銫-137)	9	< MDA	/	貝克/平方公尺·月
	植物	加馬能譜 (銫-137)	5	< MDA	74	貝克/千克:鮮重
		總阿伐	1	< MDA	/	貝克/升
	水樣	總貝他	1	0.027	1	貝克/升
環境	八尔	加馬能譜 (銫-137)	9	< MDA	2	貝克/升
試樣	海產物	加馬能譜 (銫-137)	1	0.20	74	貝克/千克:鮮重
	土壤	加馬能譜 (銫-137)	5	< MDA~4.2	740	貝克/千克·乾重
	岸沙	加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA	20	貝克/千克:乾重
		合 計	91			

- 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	0.043~0.064	1	微西弗/時
	空浮	總貝他	52	< MDA~1.73	90	亳貝克/立方公尺
落塵 試樣	微粒	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
	植物	加馬能譜 (銫-137)	4	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
		總阿伐	2	< MDA	/	貝克/升
	水樣	總貝他	2	0.045~0.069	1	貝克/升
環境		加馬能譜 (銫-137)	11	< MDA	2	貝克/升
試樣	海產物	加馬能譜 (銫-137)	1	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
	土壤	加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA~5.0	740	貝克/千克·乾重
	岸沙	加馬能譜 (銫-137)	4	< MDA	20	貝克/千克·乾重
		合 計	107			

- 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	0.043~0.056	1	微西弗/時
	か 淫	總貝他	38	< MDA~1.01	90	毫貝克/立方公尺
落塵試樣	空浮微粒	加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA	740	毫貝克/立方公尺
D-(1)K	落塵	加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA	/	貝克/平方公尺·月
		氚	4	< MDA~5.12	/	貝克/千克·鮮重
	植物	加馬能譜 (銫-137)	4	< MDA	74	貝克/千克:鮮重
		總阿伐	1	< MDA	/	貝克/升
	水樣	總貝他	1	0.026	1	貝克/升
		氚	4	< MDA	1,100	貝克/升
環境試樣		加馬能譜 (銫-137)	10	< MDA	2	貝克/升
25 (17)	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)	1	< 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)	5	< MDA	20	貝克/千克·乾重
		合 計	93			

- 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	0.047~0.086	1	微西弗/時
落塵	空浮	總貝他	11	0.23~1.07	90	亳貝克/立方公尺
試樣	光 微粒	加馬能譜 (銫-137)	1	< MDA	740	毫貝克/立方公尺
	植物	加馬能譜 (銫-137)	2	< MDA	74	貝克/千克:鮮重
		總阿伐	1	< MDA	/	貝克/升
	水樣	總貝他	2	0.051~0.110	1	貝克/升
環境試樣		加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA	2	貝克/升
政介永	農畜産物	加馬能譜 (銫-137)	1	< MDA	74	貝克/千克:鮮重
	土壤	加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA~5.07	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	37			

- 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	0.047~0.064	1	微西弗/時
	空浮	總貝他	13	< MDA~0.37	90	毫貝克/立方公尺
落塵試樣	微粒	加馬能譜 (銫-137)	1	< MDA	740	毫貝克/立方公尺
1140	落塵	加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA	/	貝克/平方公尺·月
	植物	加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
		總阿伐	1	< MDA	/	貝克/升
	水様	總貝他	1	0.083	1	貝克/升
環境試樣		加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA	2	貝克/升
政仍永	農畜産物	加馬能譜 (銫-137)	1	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
	土壤	加馬能譜 (銫-137)	2	< MDA~2.69	740	貝克/千克·乾重
	湖底泥	加馬能譜 (銫-137)	2	1.11~2.94	740	貝克/千克·乾重
		合 計	42			

- 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	0.025~0.056	1	微西弗/時
	空浮	總貝他	12	< MDA~0.47	90	毫貝克/立方公尺
落塵 試樣	微粒	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
	植物	加馬能譜 (銫-137)	3	< MDA	74	貝克/千克·鮮重
		總阿伐	4	< MDA	/	貝克/升
	水樣	總貝他	4	0.023~0.082	1	貝克/升
- T		加馬能譜 (銫-137)	9	< MDA	2	貝克/升
環境試樣	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)	1	0.11	74	貝克/千克·鮮重
	土壤	加馬能譜 (銫-137)	4	< MDA~1.2	740	貝克/千克·乾重
	岸沙	加馬能譜 (銫-137)	8	< MDA	20	貝克/千克·乾重
		合 計	60			

- 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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	> 颁	有	效劑	里里	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	/	_	_	_	/	/	_	
レー 応	設施	*	_		_	/	_	_	
核三廠	核爆影響	/	_	_	_	/	_	_	
15 M	設施	*	_	/	_	/	_	/	
核能研究所	核爆影響	/	_	/	_	/	_	/	
· + + + 1	設施	*	_	/	_	/	_	/	
清華大學	核爆影響	/		/	_	/	_	/	
站 崎岭去归	設施	*	_	_	_	/	_	_	
蘭嶼貯存場	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	
		水樣	水樣總貝他分析 水樣氚分析 水樣加馬核種分析 水樣鍶-90 分析	
行政院	T型 1立 六十半 六十 白1 小山	空浮微粒	空浮微粒總貝他分析 空浮微粒加馬核種分析	
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	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 生物試樣鍶-90 分析	
		土壤試樣 土壤細-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
مام عرف الله الم	總貝他	比例計數器	3,000	0.10	毫貝克/
空浮微粒	加馬能譜 (銫-137)	純鍺偵檢器	30,000	0.05	立方公尺
	總貝他	比例計數器	3,000	1.57	
植物	加馬能譜 (銫-137)	純鍺偵檢器	30,000	0.15	貝克/千克•鮮重
	總阿伐	比例計數器	6,000	0.035	
	總貝他	比例計數器	3,000	0.011	
環境水樣	加馬能譜 (銫-137)	純鍺偵檢器	60,000	0.12	貝克/ 升
	氚	液體閃爍計數器	30,000	1.696	7 70/71
鮮 奶	碘-131 加馬能譜 (銫-137)	純鍺偵檢器	120,000	0.14	
	總貝他	比例計數器	3,000	0.50	
農漁產物	鍶-90	比例計數器	6,000	0.02	貝克/千克•鮮重
	加馬能譜 (銫-137)	純鍺偵檢器	30,000	0.10	
沉積物 試樣	加馬能譜 (銫-137)	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 th="" 或一<=""><th>表示樣品活度低於最低可測活度值</th><th></th></mda>	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	監測		監測地點及試樣種類	監測
類別	項目	站點數	位 置	頻率
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	總貝他	3	校址之后 子坦丁 子明国中山东	每週
微粒	加馬能譜	3	茂林社區、石崩山、石門國中抽氣	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
	總阿伐	1	老梅淨水廠飲用水	每季
水	總貝他	1	七 体	4千
	加馬能譜	2	乾華溪、小坑溪水	每季
	No wy No el	2	石門、草埔尾地下水	每季
樣	加馬能譜	2	入水口、石門海水	每季
	加馬能譜	1	出水口海水	毎月
	加馬能譜	3	石崩山、水源社區、草埔尾茶葉	每半年 (4、10月)
曲	加馬能譜	1	石崩山葉菜類	每半年 (4、10月)
農畜	加馬能譜	1	石崩山根莖類	每年 (4月)
白産	加馬能譜	1	石崩山雞/鴨	每年 (4月)
性 物	加馬能譜	1	石崩山稻米	每年 (10月)
121	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)
次连始	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)
沉積物 試樣	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	監測		監測地點(試樣種類,取樣月別)	監測		
類別	項目	站點數	位置	頻率		
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	總貝他	4	L mp 四 1 明之(n四 1 人/去 岫 - 世/西 1 / 左	每週		
微粒	加馬能譜	4	大鵬國小、野柳國小、金德豐、磺潭抽氣	每季		
落塵	加馬能譜	3	大鵬國小、野柳國小、磺潭	每月		
14 11.	加馬能譜	3	大鵬國小、生水池、4A草樣	每半年		
植物	加馬能譜	1	生水池相思樹	每季		
	總阿伐	1	中幅淨水廠飲用水	每季		
	總貝他	1	1 1971 VEWENCH VE	4 7		
	加馬能譜	1	大鵬國小(員潭溪)河川水	每季		
水		1	金山地下水	每季		
		1	萬里山泉水	每季		
114		1	金德豐(二廠減容中心、保安隊旁)溪水	每季		
樣				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	毎月		
	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)		
農畜	加馬能譜	1	大鵬村稻米	每年 (10月)		
產物	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	加馬能譜	1	出水口附近海域魚/貝類	每季
產物	加馬能譜	1	出水口附近海域海藻	每年 (4月)
沉積	加馬能譜	3	大鵬國小、生水池、4A土壤	每半年 (1、7月)
物	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

類別 直接 輻射	項目 熱發光 劑量計 (TLD) 自動監測	站點數	位 置 員工宿舍、南灣分校、永港國小、墾丁牧場、鵝鑾鼻、	頻率
輻射	劑量計 (TLD)	15	員工宿舍、南灣分校、永港國小、墾丁牧場、鵝鑾鼻、	
F	白動於測		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
	日期血例	6	恆春、墾丁、大光、龍泉、後壁湖、滿州	連續
空浮	總貝他	3	1.4.1 计专定条件 第一世间 5	每週
微粒	加馬能譜	3	大光國小、恆春氣象站、墾丁牧場抽氣	每季
落塵 九	加馬能譜	1	恆春氣象站	每月
	氚	3		每半年
植物	加馬能譜	3	高山巖、員工宿舍、大光國小草樣	(1、7月)
但初	氚	1	南樹林相思樹	每季
1.	加馬能譜	1	用個怀作心的	4千
	總阿伐	1	牡丹淨水廠飲用水	每季
	總貝他	1		.4. 1
水	氚	4	恆春氣象站地下水、 南灣山泉水、	
	11 . 17		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	
1.	加馬能譜	1	出水口海水	每月
1.	加馬能譜	1	墾丁牧場羊奶	每季
1.	加馬能譜	2	白沙、恆春市場葉菜類	每半年
				(4、10月)
77.	加馬能譜	1	白沙根莖類	每年 (4月)
畜	_			毎年
産	加馬能譜	1	白沙稻米	(10月)
	加馬能譜	1	白沙雞/鴨	每年 (4月)
 	加馬能譜	1	車城洋蔥	毎年 (4月)
海	加馬能譜	1	出水口附近海域魚/貝類	——(+//) ——每季
產	加馬能譜	1	出水口附近海域海藻	毎年 (4月)

沉積	加馬能譜	3	大光國小、高山巖、員工宿舍土壤	每半年 (1、7月)
物	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	監測		監測地點(試樣種類,取樣月別)	監測
類別	項目	站點數	位置	頻率
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	總貝他	1	石門國中抽氣	每週
微粒	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)
	總阿伐	1	板新淨水廠飲用水	每季
,,	總貝他	1	校利 伊 小殿 臥 川 小	女子
水 様	加馬能譜	1	大漢溪(武嶺橋)河川水	每季
121	加馬能譜	2	內柵、崁頂地下水	每季
	總貝他	1	崁津地下水	每季
農畜	加馬能譜	1	三坑仔葉菜	每半年 (4、10月)
產 物	加馬能譜	1	三坑仔稻米	每年 (1月)
沉	加馬能譜	1	大漢溪(武嶺橋)河沙	每半年 (1、7月)
積 物	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

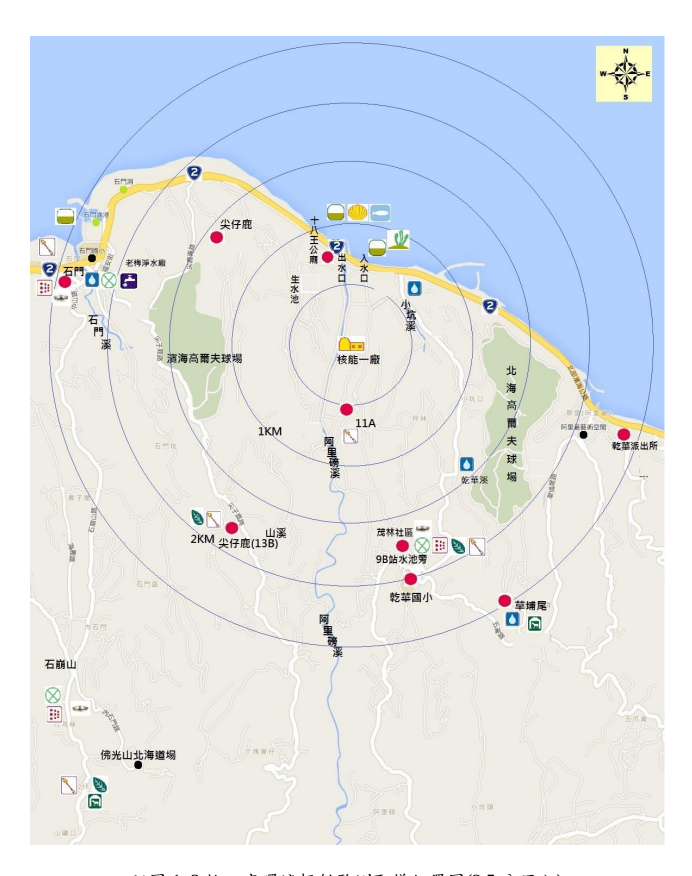
監測	監測		監測地點(試樣種類,取樣月別)	監測
類別	項目	站點數	位置	頻率
直接輻射	熱發光 劑量計 (TLD)	12	水源里、成功湖、光明新村、慧齋宿舍、自來水第三管理處、工研院化工所、李存敏館側(原科中心)、梅湖畔、THOR前草坪、同步輻射中心、同位素館側、加速器館側	每季
	自動監測	2	同步輻射中心、清大(李存敏館)	
空浮	總貝他	1	同位速館抽氣	每週
微粒	加馬能譜	1	同位速館抽氣	每季
落塵	加馬能譜	1	清大(李存敏館)	每月
植物	加馬能譜	2	水源里、同位素館草樣	每半年 (1、7月)
		1	成功湖相思樹	每季
	總阿伐	1	がルダル市外田ル	与去
	總貝他	1	新竹淨水廠飲用水	每季
水	4- 医化流	1	光明里地下水	每季
樣	加馬能譜	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	加馬能譜	1	水源里葉菜	每半年 (4、10月)
產物	加馬能譜	1	水源里稻米	每年 (1月)
次体丛	加馬能譜	2	成功湖、同位素館後土壤	每半年 (1、7月)
沉積物	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	監測		監測地點(試樣種類,取樣月別)	監測
類別	項目	站點數	位置	頻率
直接	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	每季
輻射	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	總貝他	1	蘭嶼氣象站	每週
微粒	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、東清村草様	每半年 (1、7月)
	總阿伐	3	東清、紅頭、朗島淨水廠飲用水	每季
	總貝他	3	不得 紅頭 的副行不顺欧州不	以 于
水	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
樣	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)
農畜産物	加馬能譜	1	椰油村芋頭	每季
	加馬能譜	1	椰油村海魚	每季
海產物	加馬能譜	1	排水口SS502海藻	每年 (4月)
פיני	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)
沉積物	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
物	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
00	核能設施	W	海藻
•	热發光劑量計		草様(植物)
\otimes	自動監測	(m)	農畜產物
	空浮微粒	<u></u>	牛羊奶
4	落塵		海水、海底沉積物
R	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)



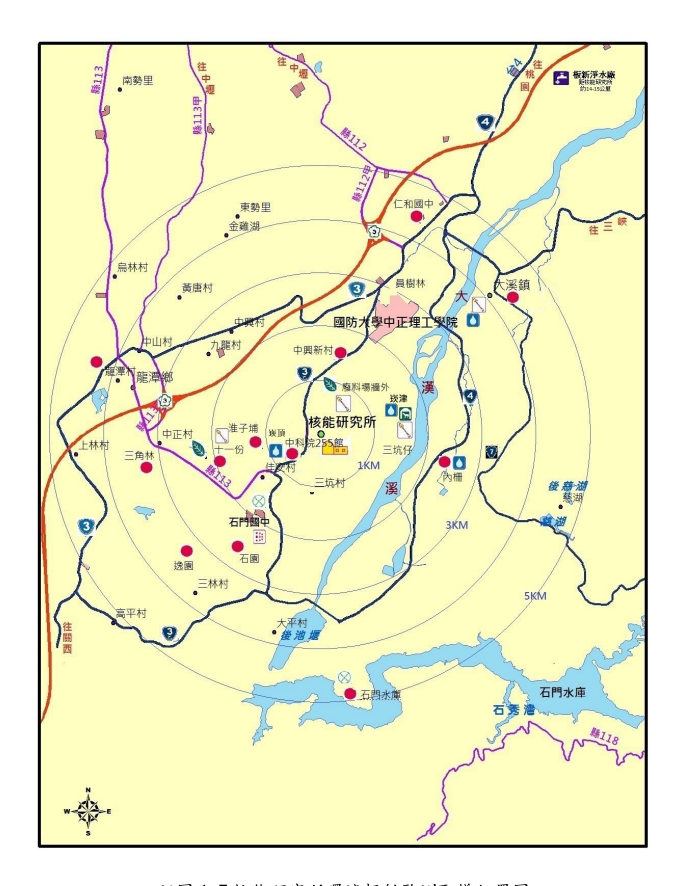
附圖 1.4 核一、二廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里外)



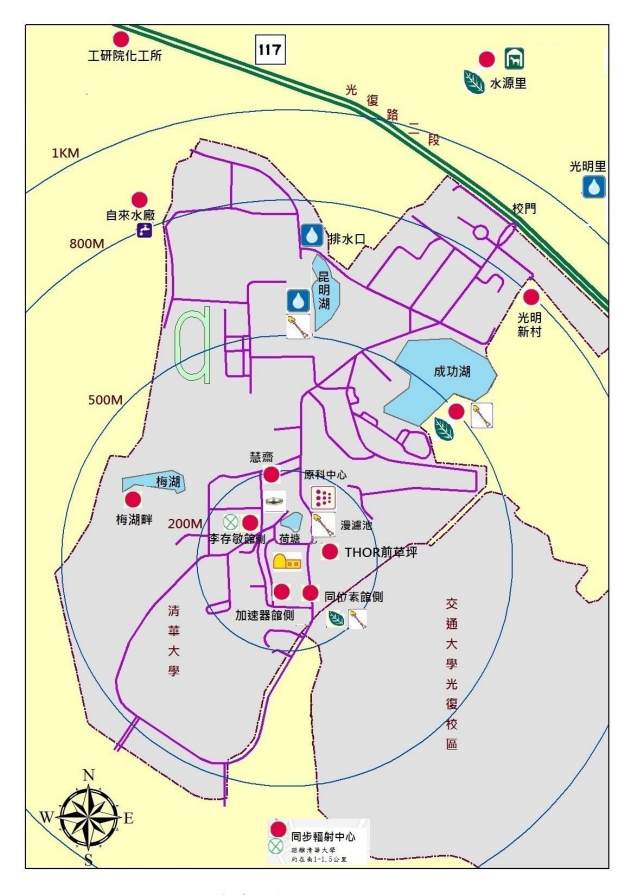
附圖 1.5 核三廠環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內)



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	108/01/02~108/04/9	0.039
草埔尾	108/01/02~108/04/9	0.047
9B 站水池旁	108/01/02~108/04/9	0.053
乾華國小	108/01/02~108/04/9	0.051
尖仔鹿(13B)106 空浮站	108/01/02~108/04/9	0.049
石崩山(石門分校)	108/01/02~108/04/9	0.048
山溪民家(105 空浮站)	108/01/02~108/04/9	0.055
淡水臺電宿舍	108/01/02~108/04/9	0.051
三芝國中	108/01/02~108/04/9	0.055
尖仔鹿 15 號民房	108/01/02~108/04/9	0.047
嵩山社區	108/01/02~108/04/9	0.051
石門國中	108/01/02~108/04/9	0.049
十八王公廟	108/01/02~108/04/9	0.055
乾華派出所	108/01/02~108/04/9	0.047
11A	108/01/02~108/04/9	0.055

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	108/01/02~108/04/9	0.048
基隆	108/12/24~108/04/9	0.059
中幅變電所	108/01/02~108/04/9	0.056
慈山墓園	108/01/02~108/04/9	0.064
新北市(原能會)	108/01/02~108/04/9	0.051
重光分駐所	108/01/02~108/04/9	0.054
大鵬國小	108/01/02~108/04/9	0.055
金山變電所	108/01/02~108/04/9	0.043
	108/01/02~108/04/9	0.053
217 空浮站	108/01/02~108/04/9	0.060
金山海水浴場	108/01/02~108/04/9	0.044
水尾村活動中心	108/01/02~108/04/9	0.043
大坪國小	108/01/02~108/04/9	0.054
萬里國小	108/01/02~108/04/9	0.063
4A	108/01/02~108/04/9	0.058

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	108/01/03~108/04/12	0.044
南灣分校	108/01/03~108/04/12	0.044
永港國小	108/01/03~108/04/12	0.053
墾丁牧場	108/01/03~108/04/12	0.048
鵝鑾鼻	108/01/03~108/04/12	0.056
後壁湖漁港	108/01/03~108/04/12	0.048
貓鼻頭	108/01/03~108/04/12	0.045
大光國小	108/01/03~108/04/12	0.047
水泉國小	108/01/03~108/04/12	0.052
南樹林	108/01/03~108/04/12	0.046
農試所(瓊麻館)	108/01/03~108/04/12	0.046
砂尾路	108/01/03~108/04/12	0.053
高山巖	108/01/03~108/04/12	0.053
山海國小	108/01/03~108/04/12	0.043
車城國小	108/01/03~108/04/12	0.049

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
		108.01	0.55	< MDA	0.16
	茂林社區	108.02	0.31	0.12	0.23
	 	108.03	0.33	< MDA	0.24
核		108.01	0.93	0.19	0.54
_	石崩山	108.02	0.66	0.16	0.42
廠	 	108.03	0.80	0.56	0.64
		108.01	1.12	0.20	0.61
	石門國中	108.02	0.88	0.35	0.61
	 	108.03	0.97	0.61	0.77
		108.01	0.90	0.20	0.49
	野柳國小	108.02	0.71	0.14	0.47
		108.03	0.86	0.70	0.78
		108.01	0.97	< MDA	0.44
	金德豐	108.02	0.79	0.22	0.50
核	 	108.03	0.89	0.54	0.72
二廠		108.01	1.73	0.36	0.91
714	大鵬國小	108.02	1.48	0.39	0.89
		108.03	1.34	0.84	1.04
		108.01	0.79	< MDA	0.39
	磺潭社區	108.02	0.69	0.20	0.40
	 	108.03	0.60	< MDA	0.38
		108.01	0.97	0.11	0.43
	恆春氣象站	108.02	0.47	0.19	0.31
	 	108.03	0.99	0.28	0.54
核		108.01	0.89	< MDA	0.31
Ξ	墾丁牧場	108.02	0.55	0.20	0.36
廠		108.03	0.40	0.14	0.29
		108.01	1.01	0.11	0.36
	大光國小	108.02	0.57	< MDA	0.28
		108.03	0.47	0.15	0.33

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	取 樣	取樣			活	Ŋ	文	
別	地 點	日期	鈹-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
核	茂林社區	108.03	2.15	0.21	_	_	_	_
_	石崩山	108.03	3.70	0.56	_	_	_	_
廠	石門國中	108.03	5.02	0.22	_	_		_
	野柳國小	108.03	4.93	_	_	_	_	_
核	金德豐	108.03	4.13	0.18	_	_		_
二廠	大鵬國小	108.03	7.09	_	_	_	_	_
	磺潭社區	108.03	3.26	_	_	_		_
核	恆春氣象站	108.03	3.65	0.52	_	_	_	_
三	墾丁牧場	108.03	2.86	_	_	_	_	_
廠	大光國小	108.03	2.85	0.24	_	_	_	_

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	取樣	取樣			活		度	-
別	地 點	日期	鈹-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
		108.01	529	_	_	_	_	_
	茂林社區	108.02	53	13	_	_	_	_
		108.03	89	_	_	_	_	_
		108.01	456	_	_	_	_	_
核一廠	石崩山	108.02	41	_	_	_	_	_
		108.03	234	-	-	_	_	_
		108.01	715		_	_	_	_
	石門國中	108.02	10	_	_	_	_	_
		108.03	79	-	-	_	_	_
		108.01	658	_	_	_	_	_
	大鵬國小	108.02	56	_	_	_	_	_
		108.03	362	1	-	_	_	_
		108.01	99	_	_	_	_	_
核二廠	野柳	108.02	94	_	_	_	_	_
		108.03	68	125	_	_	_	_
		108.01	592		_	_	_	_
	磺潭社區	108.02	24	_	_	_	_	_
		108.03	319	_	_	_	_	_
		108.01	_	_	_	_	_	_
核三廠	恆春氣象站	108.02	_	_	_	_	_	_
		108.03	21	_	_	_	_	_

附表 2.7 核電廠環境水樣總貝他活度分析結果

廠別	取樣地點	取樣地點 取樣日期	
核一廠	老梅淨水廠飲用水	108.03.13	0.027
核二廠	中幅淨水廠飲用水	108.03.13	0.045
7次一版	新山淨水場飲用水	108.03.13	0.069
核三廠	牡丹淨水廠飲用水	108.03.06	0.026

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	108.03.13	< MDA
+ , -	中幅淨水廠飲用水	108.03.13	< MDA
核二廠	新山淨水場飲用水	108.03.13	< MDA
核三廠	牡丹淨水廠飲用水	108.03.06	< MDA

附表 2.9 核一廠環境水樣加馬能譜分析結果

耳 1 1 1 ml		取樣		活			安	
試樣名稱	取樣地點	日期	鈹-7*	鉀 -4 0*	鈷-60	銫-137	釷系列*	鈾系列*
运用业	乾華溪	108.01.23	_	_	_	_	_	_
河川水	小坑溪	108.01.23		_	_	_	_	
地下水	石門	108.01.23	_	_	_	_	_	_
地下水	草埔尾	108.01.23	_	_	_	_	_	
	入水口	108.01.23	_	10.3	_	_	_	_
	石門	108.01.23	_	11.2	_	_	_	_
海 水		108.01.31	_	12.6	_	_	_	_
	出水口	108.02.27	_	11.8	_	_	_	_
		108.03.29	_	14.2	_	_	_	_

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			活			支	
試樣名稱	以	日期	鈹-7*	鉀 -4 0*	鈷-60	銫-137	釷系列*	鈾系列*
ज्या क	大鵬國小	108.01.22	_	_	_	_	_	_
河川水	金德豐	108.01.22	_	_	_	_	_	_
地下水	金山	108.01.22	_	_	_	_	_	_
山泉水	萬里	108.01.22	_	_	_	_	_	_
混合廢水	雨水渠道	108.01.22	_	_	_	_	_	_
	入水口	108.01.22	_	11.5	_	_	_	_
	野柳	108.01.22	_	11.3	_	_	_	_
海 水	金山海水浴場	108.01.22		8.3	_	_	_	_
体 小		108.01.31		10.2	_	_	_	_
	出水口	108.02.27	_	12.1	_	_	_	_
		108.03.29		11.8		_		_

附表 2.11 核三廠環境水樣加馬能譜分析結果

		r					十世、八	70 / 1
	取樣地點	取樣			活	J	度	
試樣名稱	以	日期	鈹-7*	鉀 -4 0*	鈷-60	銫-137	釷系列*	鈾系列*
地下水	恆春氣象站	108.01.03	_		_	_	_	_
山泉水	南灣	108.01.03			_	_	_	_
排放水	雨水渠道	108.01.03	_	12.2	_	_	_	_
池水	龍鑾潭	108.01.03	_	_	_	_	_	_
	入水口	108.01.03	_	14.9	_	_	_	_
	南灣	108.01.03	1	12.7	_	_	_	_
海 水	白沙	108.01.03	1	12.8	_		_	_
一		108.01.31	_	13.9	_	_	_	_
	出水口	108.02.27	_	11.8	_	_	_	_
		108.03.29	_	11.3	_	_	_	_

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	取樣地點 取樣日期	
地下水	恆春氣象站	108.01.03	_
山泉水	南灣	108.01.03	_
排放水	雨水渠道	108.01.03	_
池水	龍鑾潭	108.01.03	_
	員工宿舍	108.01.03	_
草樣	大光國小	108.01.03	5.12
	高山巖	108.01.03	_
相思樹	南樹林	108.01.03	1.89

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

-	•				1 1-	- /1/0	一九河里	十刻,六	/3/1
盛别	試 樣	取樣	取樣			活	度		
何又小	名稱	地點	日期	鈹-7*	鉀-40 [*]	鈷-60	銫-137	出系列*	鈾系列*
	草様	茂林社區	108.01.23	59	145	_	_	_	_
校		尖仔鹿	108.01.23	62	123	_	_	_	_
_	干饭	石崩山	108.01.23	108	148	_		1	_
敞		三芝共榮社區	108.01.23	111	142	_			
	相思樹	石崩山	108.01.23	226	101	_	_	_	_
	草様	生水池	108.01.22	84	122	_	_	_	_
核		大鵬國小	108.01.22	132	129	_	_	_	_
概 核一廠 核二廠 核三廠		4A	108.01.22	274	68	_	_		
	相思樹	生水池	108.01.22	177	85	_	_		_
		員工宿舍	108.01.03	6	223	_	_	_	_
校	草樣	大光國小	108.01.03	9	198	_			
松三宝		高山巖	108.01.03	3	209	_	_	_	_
一	相思樹	南樹林	108.01.03	34	132	_	_	_	_
	羊乳	墾丁牧場	108.01.04	_	56	_	_	_	_

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

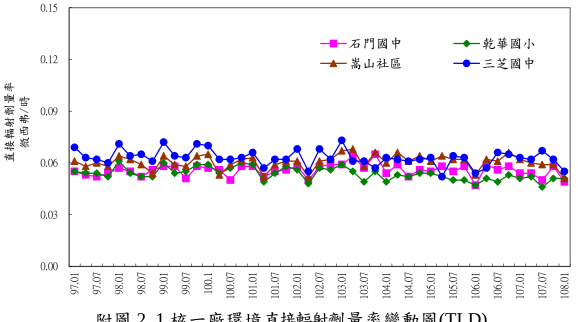
單位: 貝克/千克:鮮重

廠別	試 樣	取樣	取樣		活			度		
別	名 稱	地 點	日期	鈹-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	釷系列*	鈾系列*	
核一廠	海魚	出水口海域	108.01.22	_	156	_	0.20	_	_	
核 二 廠	海魚	出水口海域	108.01.22	_	151	_	ı	_		
核三廠	海魚	出水口海域	108.02.13		139	_	_	_		

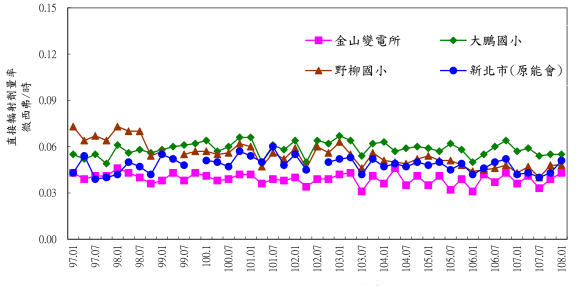
附表 2.15 核電廠環境沉積物試樣加馬能譜分析結果

單位:貝克/千克·乾重

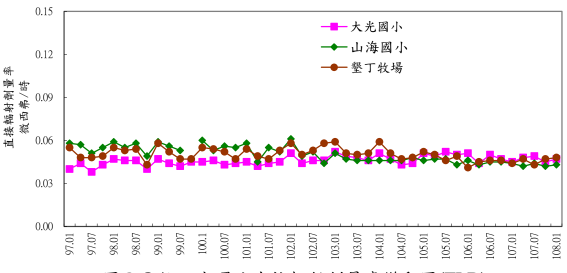
廠	討 槎	取 槎	取 槎		活		,		
別	名稱	地點	日期	鈹-7*	鉀40*	鈷-60	銫-137	釷系列*	鈾系列*
			18						
		尖仔鹿	108.01.23	_	354	_	3.2	42	26
	土壤	石崩山	108.01.23	71	542	_	1.3	45	29
核		三芝共榮社區	108.01.23	21	396	_	4.2	52	37
廠		11A	108.01.23	63	291	_	1.9	24	22
		白沙灣	108.01.23	_	36	_	_	4	6
	岸沙	石門	108.01.23	_	86	_	_	5	7
		出水口右側	108.01.23	6	267	1		14	16
	土壌	生水池	108.01.22	160	446		5.0	27	19
		大鵬國小	108.01.22	16	711	_	_	41	24
拉		4A	108.01.22	37	380		- 21	18	
核二廠		聯勤活動中心	108.01.22	_	192	_	_	9	8
敝	出小	金山海水浴場	108.01.22	_	329		_	12	12
	1 年の	出水口右側	108.01.22	_	229	_	_	10	9
		出水口左側	108.01.22	12	247	1		9	10
		員工宿舍	108.01.03	11	427	_	_	35	22
	土壤	大光國小	108.01.03	_	417		_	26	21
		高山巖	108.01.03		260	1		16	14
核		南灣	108.01.03		63				9
核三廠		墾丁	108.01.03	_	71			3	6
	岸沙	雨水渠道口	108.01.03	_	38	_	_	2	_
		出水口右側	108.01.03		31		_	_	
		白沙	108.01.03	_	38	_	_	_	_



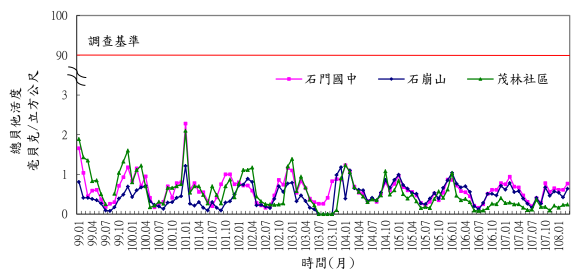
附圖 2.1 核一廠環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)



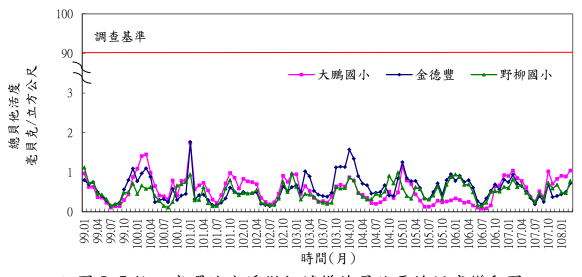
附圖 2.2 核二廠環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)



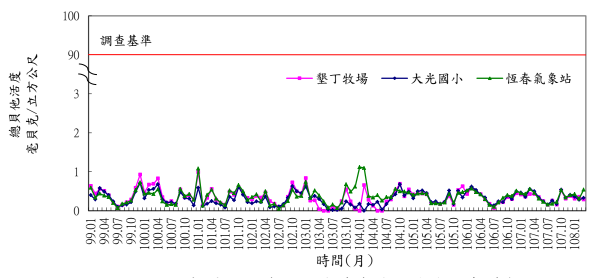
附圖 2.3 核三廠環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)



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	108/01/02~108/04/18	0.057
中興新村	108/01/02~108/04/18	0.082
大溪公園	108/01/02~108/04/18	0.062
內柵	108/01/02~108/04/18	0.047
石門水庫	108/01/02~108/04/18	0.070
中科院 255 館	108/01/02~108/04/18	0.061
石園	108/01/02~108/04/18	0.086
十一份	108/01/02~108/04/18	0.083
逸園	108/01/02~108/04/18	0.066
淮子埔	108/01/02~108/04/18	0.068
三角林	108/01/02~108/04/18	0.073
龍潭	108/01/02~108/04/18	0.079

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	108/01/02~108/04/12	0.061
成功湖	108/01/02~108/04/12	0.057
光明新村	108/01/02~108/04/12	0.055
慧齋宿舍	108/01/02~108/04/12	0.055
自來水第三管理處	108/01/02~108/04/12	0.057
工研院化工所	108/01/02~108/04/12	0.064
李存敏館側	108/01/02~108/04/12	0.047
梅湖畔	108/01/02~108/04/12	0.048
THOR 前草坪	108/01/02~108/04/12	0.050
同步輻射中心	108/01/02~108/04/12	0.055
同位素館側	108/01/02~108/04/12	0.049
加速器館側	108/01/02~108/04/12	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
		108.01	1.07	0.23	0.69
核能 研究所	石門國中	108.02	0.83	0.30	0.49
叶 孔州		108.03	0.83	0.24	0.64
	原科中心	108.01	0.26	< MDA	< MDA
清華 大學		108.02	0.12	< MDA	< MDA
76-1		108.03	0.37	< MDA	0.24

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	取樣	活度					
#X7677	地 點	日期	鈹-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
核能 研究所	石門國中	108.03	4.58				_	
清華 大學	原科中心	108.03	1.05	0.35			_	

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

如长叫	取樣	取樣			活		度	
設施別 清華 大學	地 點	日期	鈹-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
		108.01	57	_	_	_	_	_
清華大學	原科中心	108.02	38	_	_	_	_	_
7.7		108.03	117					

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

設施	試 樣名 稱	取樣地點	取樣日期	活度
核能	飲用水	板新淨水廠	108.01.16	0.051
研究所	地下水	崁津	108.01.16	0.110
清華 大學	飲用水	新竹淨水廠	108.03.05	0.083

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	板新淨水廠	108.01.16	< MDA
清華 大學	飲用水	新竹淨水廠	108.03.05	< 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	取樣地點	取様日期			活	度	ı	
#X%@%1	名稱			鈹-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	釷系列*	鈾系列*
	河川水	武嶺橋	108.01.16	_				_	_
核能 研究所	地下水	內柵	108.01.16	_	ı	1	1	_	_
	地下水	崁頂	108.01.16	_	1	1	1	_	_
	湖水	昆明湖	108.01.24	_	_	_	_	_	_
清華 大學	地下水	光明里	108.01.24	_	_	_	_	_	_
	水溝水	廢水排 放口	108.01.24	_	_	_	_	_	_

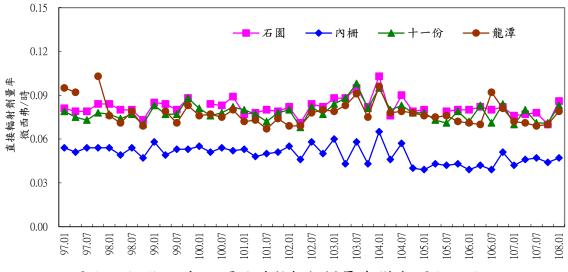
附表 3.9 核能研究所及清華大學環境陸域試樣加馬能譜分析結果 單位: 貝克/千克.鮮重

								1/6 1/6	
設妆	試樣	取樣	取 樣			活	度		
施別	名 稱	地 點	日期	鈹-7*	鉀 -4 0*	鈷-60	銫-137	釷系列*	鈾系列*
核 能 草様	廢料廠牆外	108.01.16	28	161	_	1	_	_	
研	平 徐	十一份	108.01.16	15	141	_	_	_	_
究所	稻米	三坑仔	108.01.16		31	_	1	_	
	草樣	水源里	108.01.24	88	152	_		_	_
清華	平 徐	同位素館	108.01.24	27	337	_		_	_
清華大學	相思樹	成功湖	108.01.24	76	128	_		_	_
	稻米	水源里	108.01.24	_	29	_	_	_	_

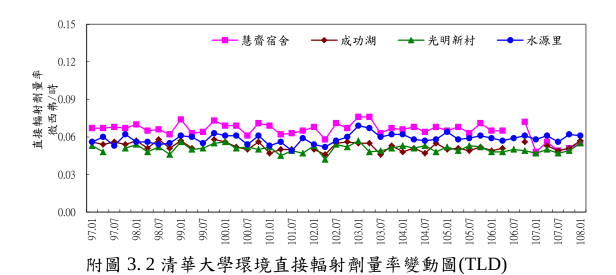
鉀-40 是自然環境中存在的天然放射性物質,廣泛存在於各種農漁產食物中,並非核汙染或輻射污染的產物,依據國際規範,天然放射性核種多採不予管制,亦未訂定食品中天然放射性核種之管制標準。

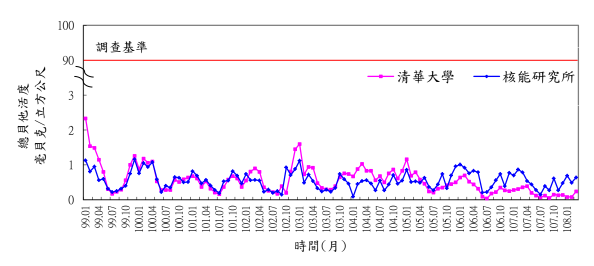
附表 3.10 核能研究所及清華大學環境沉積物試樣加馬能譜分析結果 單位: 貝克/千克·乾重

設	試								
施別	名 稱	地 點	日 期	鈹-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	釷系列*	鈾系列*
核		廢料廠牆外	108.01.16	18	345	_		23	18
能	土壤	三坑仔	108.01.16	-	388	_	5.07	36	23
究		十一份	108.01.16		433	_		45	30
所	河沙	武嶺橋	108.01.16		533	_	_	27	19
	湖底泥	漫濾池	108.01.24		384	_	2.94	26	18
清華	例低ル	昆明湖	108.01.24		245	_	1.11	24	18
清華大學	大 學 L in	成功湖	108.01.24		323	_	2.69	38	28
	土壤	同位素館	108.01.24	_	422	_	_	30	22



附圖 3.1 核能研究所環境直接輻射劑量率變動圖(TLD)





附圖 3.3 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

偵測時間	劑量率
107/12/25~108/04/09	0.032
107/12/25~108/04/09	0.029
107/12/25~108/04/09	0.029
107/12/25~108/04/09	0.056
107/12/25~108/04/09	0.043
107/12/25~108/04/09	0.026
107/12/25~108/04/09	0.033
107/12/25~108/04/09	0.025
107/12/25~108/04/09	0.031
	107/12/25~108/04/09 107/12/25~108/04/09 107/12/25~108/04/09 107/12/25~108/04/09 107/12/25~108/04/09 107/12/25~108/04/09 107/12/25~108/04/09 107/12/25~108/04/09

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
	108.01	0.47	< MDA	0.16
蘭嶼氣象站	108.02	0.36	< MDA	0.17
	108.03	0.28	0.20	0.23

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	取樣			活	活度			
地 點	日期	鈹-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137	
蘭嶼氣象站	108.03	1.93	0.52			_	_	

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	取樣			活		度	
地 點	日期	鈹-7*	鉀-40*	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
	108.01	45	_	_	_	_	_
蘭嶼氣象站	108.02	53	_	_	_	_	_
	108.03	94	_	_	_	_	_

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
	東清淨水廠	108.01.22	0.023
飲用水	紅頭淨水廠	108.01.22	0.029
	朗島淨水廠	108.01.22	0.036
山泉水	椰油村	108.01.03	0.082

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
	東清淨水廠	108.01.22	< MDA
飲用水	紅頭淨水廠	108.01.22	< MDA
	朗島淨水廠	108.01.22	< MDA
山泉水	椰油村	108.01.03	< MDA

附表 4.7 蘭嶼地區環境水樣加馬能譜分析結果

試 樣	取樣	取樣		活			度	
名稱	地點	日期	鈹-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	釷系列*	鈾系列*
	場區內 W1	108.01.03		3.2			_	_
地下水	場區內 W2	108.01.03	_			_	_	_
地下水	場區內 W3	108.01.03	_	_	_	_	_	_
	場區內 W4	108.01.03		_	_		_	_
	專用碼頭	108.01.03	_	12.5	_	_	_	_
	專用碼頭外	108.01.03	_	11.6	_	_	_	_
海 水	SS502	108.01.03	_	12.5	_	_	_	_
	SS502-2	108.01.03		11.7			_	_
	SS502-4	108.01.03	_	11.5		_	_	_

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	取樣	取 樣		活			度	
名 稱	地 點	日期	鈹-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	釷系列*	鈾系列*
芋頭	椰油村	108.01.03	_	96	_	_	_	_
	龍頭岩	108.01.03	17	122	_	_	_	_
草様	椰油村	108.01.03	12	172	_	_	_	_
	東清村	108.01.03	25	154	_	_	_	_

附表 4.9 蘭嶼地區環境海域試樣加馬能譜分析結果

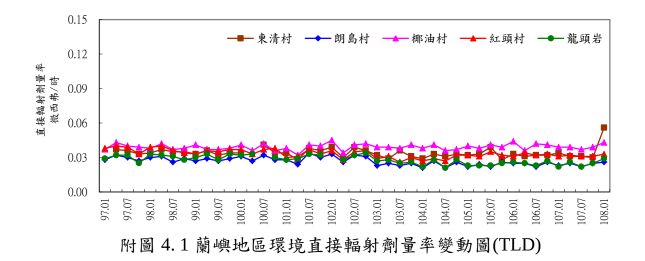
單位: 貝克/千克:鮮重

試 樣	取樣	取 樣	活度					
名 稱	地 點	日期	鈹-7*	鉀-40*	鈷-60	銫-137	釷系列*	鈾系列*
海魚	椰油村	108.01.07	_	140	_	0.11	_	_

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

						, ,	· 7/0 /	0 102
試 樣	取樣	取 樣		活		度		
名 稱	地 點	日期	鈹-7*	鉀 -4 0*	鈷-60	銫-137	針系列 *	鈾系列*
	龍頭岩	108.01.03	_	142	_	_	_	_
土壌	朗島村	108.01.03	_	170	_	1.2	_	_
上坡	椰油村	108.01.03	_	172	_	0.9	9	_
	東清村	108.01.03	_	173	_		13	9
	專用碼頭	108.01.03	53	61	_	_	_	_
	專用碼頭外	108.01.03	28	34	_	_	_	_
	漁人村	108.01.03	_	183	_		15	15
岸沙	SS502	108.01.03	_	28	_	_	_	_
上	SS502-1	108.01.03	20	29	_	_	_	_
	SS502-2	108.01.03	16	21	_	_	_	_
	SS502-3	108.01.03	8	28				
	SS502-4	108.01.03	15	36	_	_	_	_



台灣地區核設施環境輻射監測季報 (108年1月至3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5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