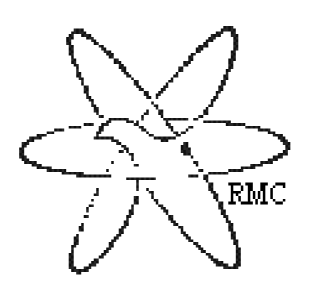
# 臺灣地區核能設施環境輻射監測季報

97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 97 年 5 月

# 摘 要

本報告係民國97年1月1日至3月31日期間,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,包括核能電廠、研究用核設施(核能研究所、清華大學)、蘭嶼貯存場。 監測類別有直接輻射、落塵、植物、環境水樣、農漁產物及累積試樣等,本季共計分析2086件次,以下簡述各項監測結果。

## 壹、核能電廠周圍環境輻射監測,本季共分析1752件次。

- 一、環境直接輻射:核能電廠周圍環境熱發光劑量計(TLD)偵測結果,核能一廠變動範圍為 0.043 至 0.077 微西弗/小時,核能二廠變動範圍為 0.043 至 0.077 微西弗/小時,核能三廠變動範圍為 0.040 至 0.059 微西弗/小時,均在環境背景輻射變動範圍內。
- 二、輻安預警自動監測結果:核能一廠變動範圍為 0.043 至 0.110 微西弗/小時,核能 二廠為 0.049 至 0.099 微西弗/小時,核能三廠為 0.045 至 0.080 微西弗/小時, 均在環境背景輻射變動範圍內(0.2 微西弗/小時以下)。
- 三、空浮微粒試樣:環境空浮微粒(抽氣)總貝他活度小於最低可測活度(MDA)至 2.42毫貝克/立方公尺;加馬能譜分析未測得任何人造核種。
- 四、水盤試樣:環境落塵(水盤)總貝他活度小於最低可測活度(MDA)至5.44貝克// / 平方公尺 月;加馬能譜分析未測得任何人造核種。
- 五、植物試樣:核能一廠、核能二廠、核能三廠草樣及相思樹之加馬能譜分析均未測 得任何人造核種。
- 六、水樣:飲用水、河川水、地下水、池塘水、海水總貝他活度小於最低可測活度 (MDA)至145.0毫貝克/升;海水加馬能譜分析未測得任何人造核種;氚活度小 於最低可測活度(MDA)至9.39貝克/升(空中水汽)。
- 七、農畜產物:葉菜及茶葉等試樣銫-137活度小於最低可測活度(MDA)至0.20貝克 /千克 鮮重;奶樣未測得碘-131核種;牛奶、羊奶試樣之加馬能譜分析均未測 得任何人造核種。
- 八、海產物:海魚試樣銫-137活度小於最低可測活度(MDA)至0.20貝克/千克 鮮重。

九、累積試樣:土壤試樣銫-137活度小於最低可測活度(MDA)至10.0貝克/千克 乾重;岸試樣銫-137活度小於最低可測活度(MDA)至0.40貝克/千克 乾重。 由以上各項環境監測結果,評估各核能電廠周圍民眾所接受之輻射劑量,均符合法規 劑量限值。

#### 貳、研究用核設施周圍環境輻射監測,本季共分析185件次。

- 一、環境直接輻射:研究用核設施周圍環境熱發光劑量計(TLD)偵測結果,核能研究所變動範圍為 0.054 至 0.095 微西弗/小時,清華大學變動範圍為 0.053 至 0.072 微西弗/小時,均在環境背景輻射變動範圍內。
- 二、輻安預警自動監測結果:龍潭站變動範圍為0.053至0.072微西弗/小時,均在環境背景輻射變動範圍內(0.2微西弗/小時以下)。
- 三、空浮微粒試樣:環境空浮微粒(抽氣)總貝他活度介於0.48至2.74毫貝克/立方公 尺;加馬能譜分析未測得任何人造核種。
- 四、植物試樣:草樣、相思樹及日本杉等試樣總貝他活度介於163.8至224.6貝克/千克 克 鮮重;加馬能譜分析均未測得任何人造核種。
- 六、農畜產物:蔬菜、稻米及茶葉試樣之加馬能譜分析均未測得任何人造核種。
- 七、累積試樣:土壤測得銫-137活度小於最低可測活度(MDA)至2.0貝克/千克 乾重;湖底泥之加馬能譜分析測得銫-137活度介於72至197貝克/千克 乾重。

由以上各項環境監測結果,評估核能研究所及清華大學核設施周圍民眾所接受之輻射劑量,均符合法規劑量限值。

#### 參、蘭嶼地區環境輻射監測,本季共分析 149 件次。

- 一、環境直接輻射:蘭嶼貯存場周圍環境熱發光劑量計(TLD)偵測結果之變動範圍 為0.032至0.044微西弗/小時,均在環境背景輻射變動範圍內。
- 二、輻安預警自動監測結果:蘭嶼站變動範圍為0.040至0.065微西弗 / 小時 , 均在環境 背景輻射變動範圍內 ( 0.2微西弗/小時以下 ) 。

- 三、水樣:水樣總貝他活度小於最低可測活度(MDA);氚活度分析均小於最低可測 活度(MDA);加馬能譜分析均未測得任何人造核種。
- 四、農畜產物:芋頭試樣之加馬能譜分析均未測得任何人造核種。
- 五、海產物:海魚及海藻試樣之加馬能譜分析均未測得任何人造核種。
- 六、累積試樣:土壤及岸沙等試樣之銫-137活度小於最低可測活度(MDA)至3.0貝克// / 千克 乾重。

由以上各項環境監測結果,評估蘭嶼地區民眾所接受之輻射劑量,符合法規劑量限值。

#### **ABSTRACT**

The following summarizes the monitoring results on the surroundings of three nuclear power plants during first quarterly in 2008. Analysis number of samples are 1752.

#### 1. Direct radiation:

With thermoluminescent dosimeter (TLD), the gamma dose rates around NPP-I were found between 0.043 and 0.077  $\mu$ Sv/hr; those around NPP-II were found between 0.043 and 0.077  $\mu$ Sv/hr and those around NPP-III were found between 0.040 and 0.059  $\mu$ Sv/hr respectively.

- 2. With gamma radiation monitoring network, the gamma dose rates around NPP-I were found between 0.043 and 0.110  $\mu$ Sv/hr; those around NPP-II were found between 0.049 and 0.099  $\mu$ Sv/hr and those around NPP-III were found between 0.045 and 0.080  $\mu$ Sv/hr respectively. All the data are within the variation of environmental background radiation.
- 3. Airborne particulates:

With gamma spectrometry, no man-made radionuclides were found.

4. Water Tray

With gamma spectrometry, no man-made radionuclides were found.

5. Grass and leaves as index plant (Hsianshih tree):

With gamma spectrometry, no man-made radionuclides were found.

- 6. Water (including drinking water, underground water, seawater, lake and river water): With gamma spectrometry, no man-made radionuclides were found in seawater. In tritium analysis were found between MDA and 9.39 Bq/L respectively surroundings of three nuclear power.
- 7. Agriculture products:

With gamma spectrometry, Cs-137 was found between MDA and 0.20 Bq/Kg • fresh in vegetables, tealeaves, cow and goat milk, etc.

8. Marine products:

With gamma spectrometry, Cs-137 was found between MDA and 0.10 Bq/Kg • fresh in sea fishes.

9. Cumulative effect samples (including sands on beaches):

With gamma spectrometry, Cs-137 was found in soil between MDA and 10 Bq/Kg • dry, in sea sand between MDA and 0.40 Bq/Kg • dry respectively.

Based on the monitoring results on the surroundings of the three nuclear power plants, the maximal personal dose of each location is assessed and found to be lower than the dose limit.

The following summarizes the monitoring results on the surroundings of research reactor located at Institute of Nuclear Energy Research (INER) and, National Tsing-Hua University (NTHU), during first quarterly in 2008. Analysis number of samples are 185.

Direct radiation:

1. With thermoluminescent dosimeter (TLD), the gamma-ray exposure rates around INER were

found between 0.054 and 0.095  $\mu$ Sv/hr; those around NTHU were found between 0.053 and 0.072  $\mu$ Sv/hr; respectively. All the data are within the variation of background environmental radiation

- 2. With gamma radiation monitoring network, the gamma dose rates around INER were found between 0.053 and 0.072  $\mu$ Sv/hr. All the data are within the variation of environmental background radiation.
- 3. Airborne particulates:

With gamma spectrometry, no man-made radionuclides were found.

4. Grass and Plants:

With gamma spectrometry, no man-made radionuclides were found.

- 5. Water (including drinking water, underground water, lake and river water): With gamma spectrometry, no man-made radionuclides were found in underground water, lake water and river water. In tritium analysis were found between MDA and 5.51 Bq/L.
- 6. Agriculture products:

With gamma spectrometry, no man-made radionuclides were found.

7. Cumulative effect samples (including soil and sediment in the lakes on NTHU): With gamma spectrometry, Cs-137 were found in the soil samples around INER and NTHU, between MDA and 2.0 Bq/kg.dry; Cs-137 were found between 72 and 197 Bq/kg.dry in the sediment sample from the Lotus and kun-Ming Pond on NTHU.

Based on the monitoring results on the surroundings of the National Tsing-Hua University, Institute of Nuclear Energy Research, the maximal personal dose of each location is assessed and found to be lower than the dose limit.

The following summarizes the monitoring results on Lan-Yu, a tropical islet to the southeast of Taiwan. Lan-Yu has been serving as a temporary nuclear waste storage site since 1982. Analysis number of samples are 149.

#### Direct radiation:

- 1. With thermoluminescent dosimeter (TLD), the gamma dose rates around Lan-Yu storage site were found between 0.032 and 0.044  $\mu$ Sv/hr, which are within the variation of background environmental radiation.
- 2. With gamma radiation monitoring network, the gamma dose rates around INER were found between 0.040 and 0.065  $\mu$ Sv/hr. All the data are within the variation of environmental background radiation.
- 3. Water (including drink water and sea water):
  With gamma spectrometry, no man-made radionuclides were found. In tritium analysis, the tritium activity was below MDA.
- 4. Agriculture products:

With gamma spectrometry, no man-made radionuclides was found in taro.

## 5. Marine products:

With gamma spectrometry, no man-made radionuclides was found in sea fishes and sea weeds.

6. Cumulative effect samples (including sediment, soil and beach sands):

With gamma spectrometry, Cs-137 was found between MDA and 3.0 Bq/kg.dry in soil, respectively.

Based on the monitoring results on the Lan-Yu, the maximal personal dose is assessed and found to be lower than the dose limit.

# 目 錄

前言	1
第一章 監測內容概述	2
1.1 監測目的及監測狀況	2
1.2 監測情形概述	2
1.3 監測計畫概述	3
1.4 監測位址	.14
1.5 品保與品管作業措施概要	14
第二章 監測結果數據分析	26
2.1 核能電廠環境周圍輻射監測報告	27
2.2 研究用核設施周圍環境輻射監測報告	56
2.3 蘭嶼地區環境輻射監測報告	69
第三章 檢討與建議	78
3.1 監測結果檢討與因應對策	78
3.2 建議事項	86
參考文獻	87
附錄一 環境樣品放射性核種分析與監測執行單位之認證資料	88
附錄二 環境試樣放射性分析之行動基準	.101

# 表 目 錄

表l.l	核設施局 圍 環境輻射監測作業統計表	4
表1.2	核能電廠周圍環境輻射監測結果摘要	5
表1.3	研究用核設施周圍環境輻射監測結果摘要	6
表1.4	蘭嶼地區環境輻射監測結果摘要	7
表1.5	核能一廠周圍環境輻射監測計畫內容明細表	8
表1.6	核能二廠周圍環境輻射監測計畫內容明細表	9
表1.7	核能三廠周圍環境輻射監測計畫內容明細表	10
表1.8	核能研究所周圍環境輻射監測計畫內容明細表	11
表1.9	清華大學周圍環境輻射監測計畫內容明細表	12
表1.10	)	13
表1.11	偵測儀器維修校正情形	15
表1.12	2 環境試樣放射性核種分析方法	16
表2.1	核能一廠周圍環境輻射監測作業量統計表	28
表2.2	核能二廠周圍環境輻射監測作業量統計表	29
表2.3	核能三廠周圍環境輻射監測作業量統計表	30
表2.4	核能一廠周圍環境輻射監測摘要報告表	3 1
表2.5	核能二廠周圍環境輻射監測摘要報告表	32
表2.6	核能三廠周圍環境輻射監測摘要報告表	33
表2.7	核能一廠最大個人季劑量	34
表2.8	核能二廠最大個人季劑量	34
表2.9	核能三廠最大個人季劑量	34
表2.10	核能一廠周圍輻安預警自動監測結果	39
表2.11	核能二廠周圍輻安預警自動監測結果	39
表2.12	核能三廠周圍輻安預警自動監測結果	40
表2.13	核能一廠周圍環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)	40
表2.14	核能二廠周圍環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)	41
表2.15	核能三廠周圍環境直接輻射劑量率監測結果(執發光劑量計)	41

表2.16	核能電廠周圍空浮微粒總貝他活度分析結果(抽氣法)	43
表2.17	核能電廠周圍放射性落塵總貝他活度分析結果(水盤法)	43
表2.18	核能電廠周圍空浮微粒加馬能譜分析結果(抽氣法)	44
表2.19	核能電廠周圍放射性落塵加馬能譜分析結果(水盤法)	44
表2.20	核能一廠周圍環境水樣總貝他活度分析結果	46
表2.21	核能二廠周圍環境水樣總貝他活度分析結果	47
表2.22	核能三廠周圍環境水樣總貝他活度分析結果	47
表2.23	核能一廠周圍環境試樣氚活度分析結果	48
表2.24	核能二廠周圍環境試樣氚活度分析結果	48
表2.25	核能三廠周圍環境試樣氚活度分析結果	49
表2.26	核能電廠出水口連續海水試樣加馬能譜分析結果	50
表2.27	核能電廠周圍陸域式樣總貝他活度分析結果	51
表2.28	核能電廠周圍陸域試樣加馬能譜分析結果	52
表2.28	核能電廠周圍陸域試樣加馬能譜分析結果(續)	53
表2.29	核能電廠周圍海域試樣加馬能譜分析結果	54
表2.30	核能電廠周圍累積試樣加馬能譜分析結果	55
表2.31	核能研究所周圍環境輻射監測作業量統計表	57
表2.32	清華大學周圍環境輻射監測作業量統計表	57
表2.33	核能研究所周圍環境輻射監測摘要報告表	58
表2.34	清華大學周圍環境輻射監測摘要報告表	59
表2.35	核能研究所最大個人季劑量	
表2.36	清華大學最大個人季劑量	60
表2.37	核能研究所周圍輻安預警自動監測結果	62
表2.38	核能研究所周圍環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)	63
表2.39	清華大學周圍環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)	63
表2.40	研究用核設施周圍空浮微粒總貝他活度分析結果(抽氣法)	64
表2.41	研究用核設施周圍空浮微粒加馬能譜分析結果(抽氣法)	64
表2.42	研究用核設施周圍環境水樣總貝他活度分析結果	66
表2.43	研究用核設施周圍環境水樣氚活度分析結果	66
表2.44	研究用核設施周圍環境水樣加馬能譜分析結果	66

表2.45	研究用核设施周圍陸域式樣總貝他活度分析結果	67
表2.46	研究用核设施周圍陸域式樣加馬能譜分析結果	67
表2.47	研究用核设施周圍累積試樣加馬能譜分析結果	68
表2.48	蘭嶼地區環境輻射監測作業量統計表	70
表2.49	蘭嶼地區環境輻射監測摘要報告表	71
表2.50	蘭嶼地區最大個人季劑量	71
表2.51	蘭嶼地區輻安預警自動監測結果	73
表2.52	蘭嶼地區環境直接輻射劑量率偵測結果(熱發光劑量計)	73
表2.53	蘭嶼地區環境水樣總貝他活度分析結果	74
表2.54	蘭嶼地區環境水樣氚活度分析結果	74
表2.55	蘭嶼地區環境水樣加馬能譜活度分析結果	74
表2.56	蘭嶼地區陸域試樣總貝他活度分析結果	75
表2.57	蘭嶼地區陸域試樣加馬能譜分析結果	75
表2.58	蘭嶼地區海域試樣加馬能譜分析結果	75
表2.59	蘭嶼地區累積試樣總貝他活度分析結果	76
表2.60	蘭嶼地區累積試樣加馬能譜分析結果	77
表3.1	核能一廠周圍環境監測結果綜合檢討表	79
表3.2	核能二廠周圍環境監測結果綜合檢討表	80
表3.3	核能三廠周圍環境監測結果綜合檢討表	81
表3.4	核能研究所周圍環境監測結果綜合檢討表	82
表3.5	清華大學周圍環境監測結果綜合檢討表	83
表3.6	蘭嶼地區監測結果綜合檢討表	84
表3.7	上次監測之異常狀況及處理情形	85
表3.8	本次監測之異常狀況及處理情形	86

# 圖 目 錄

啚	1.1	環境輻射監測取樣圖例	.17
圖	1.2	核能一廠周圍環境輻射監測取樣位置圖(2.5公里內)	.18
圕	1.3	核能二廠周圍環境輻射監測取樣位置圖(2.5公里內)	.19
圕	1.4	核能一、二廠周圍環境輻射監測取樣位置圖(2.5公里外)	20
圖	1.5	核能三廠周圍環境輻射監測取樣位置圖(2.5公里內)	21
圖	1.6	核能三廠周圍環境輻射監測取樣位置圖(2.5公里外)	22
圖	1.7	核能研究所周圍環境輻射監測取樣位置圖	.23
圖	1.8	清華大學周圍環境輻射監測取樣位置圖	.24
圖	1.9	蘭嶼地區環境輻射監測取樣位置圖	.25
圖	2.1	核能一廠周圍輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖	.35
圖	2.2	核能二廠周圍輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖	.36
圖	2.3	核能三廠周圍輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖	.37
圖	2.4	核能一廠周圍主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖	.38
圖	2.5	核能二廠周圍主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖	.38
圖	2.6	核能三廠周圍主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖	.38
圖	2.7	核能一廠周圍空浮微粒總貝他平均活度變動圖	.42
圖	2.8	核能二廠周圍空浮微粒總貝他平均活度變動圖	.42
圖	2.9	核能三廠周圍空浮微粒總貝他平均活度變動圖	.42
圖	2.10	核能一廠周圍環境水樣總貝他活度變動圖	.45
圖	2.11	核能二廠周圍環境水樣總貝他活度變動圖	.45
圖	2.12	核能三廠周圍環境水樣總貝他活度變動圖	.45
圖	2.13	核能電廠排放口水樣氚活度變動圖	.46
圖	2.14	核能研究所周圍輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖	61

啚	2.15	核能研究所周圍主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖	62
圖	2.16	清華大學周圍主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖	62
圖	2.17	研究用核設施周圍空浮微粒總貝他平均活度變動圖	64
圖	2.18	核能研究所周圍環境水樣總貝他活度變動圖	65
圖	2.19	清華大學周圍環境水樣總貝他活度變動圖	65
圖	2.20	核能研究所周圍環境水樣氚活度變動圖	65
圖	2.21	蘭嶼地區輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖	72
圖	2.22	蘭嶼地區主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖	73
置	2.23	蘭嶼地區土壤加馬能譜分析銫-137 活度變動圖	76

# 前言

## 1、依據

環境輻射監測是核能安全不可或缺的重要一環。依據游離輻射防護法 (1)第十九條規定:主管機關應選定適當場所,設置輻射監測設施及採樣, 從事環境輻射監測,並公開監測結果。行政院原子能委員會輻射偵測中心 (以下簡稱本中心)依其組織條例<sup>(2)</sup>第二條第五款和第六款掌理:「核設 施及放射性物質使用單位周圍環境之監測事項」與「放射性產品與廢料處 理、儲存、運輸及最終處置等場所周圍之監測事項」。本中心參照行政院 原子能委員會(以下簡稱原能會)頒布之「輻射工作場所管理及場所外環 境輻射監測作業準則」(3)、「游離輻射防護安全標準」(4)及「環境輻射監 測規範」(5)等法規與行政規則,訂定本中心「97 年台灣地區環境輻射偵測 計畫書」60。藉由本中心執行環境直接輻射劑量率度量及環境中各類樣品 放射性分析的結果,供原能會輻防處等管制單位驗證核能設施之安全運 轉,並評估民眾所接受之輻射劑量,各項偵測數據與劑量評估結果均登載 於本報告。本報告內容格式係依照原能會 93 年頒布「環境輻射監測計畫 書格式」『鴻寫,第一章講述有關監測結果摘要、監測內容與品質保證作 業方法等;第二章詳述有關各核能設施周圍環境輻射監測結果;最後一章 檢討監測結果及提出因應對策。因本中心監測臺灣地區之核能設施範圍, 包括三座商業運轉核能電廠、核能研究所、清華大學及蘭嶼貯存場等設 施,為能清楚與方便民眾查詢季報之環測資料,在本報告第二章之監測結 果數據分析區分成核能電廠、研究用核設施及蘭嶼地區等三部分,各部分 監測結果摘要, 請參閱第一章表 1.2 1.4。

## 2、監測執行期間

本報告詳述民國 97 年 1 月 1 日至 3 月 31 日期間,核設施周圍環境輻射監測結果。

## 3、執行監測單位

行政院原子能委員會輻射偵測中心

## 第一章 監測內容概述

### 1.1 監測目的及監測狀況

本中心執行核能設施環境輻射監測目的,在確保核能設施周圍民眾生命財產的安全,並評估民眾所接受之輻射劑量,是否符合游離輻射防護安全標準第12條第1款之規定。具體的目標有下列六項:

- 1.確認放射性核種排放是否符合游離輻射防護安全標準第14條之規定,並供原能 會輻防處等管制單位驗證核能設施之安全運轉。
- 2.瞭解核能設施周圍環境中放射性物質的累積狀況。
- 3.評估核能設施異常排放時,對周圍環境影響之情形。
- 4.輻安預警自動監測資訊,平時肩負環境輻射監測任務,緊急狀況時可供輻射監測結果與氣象資料,作為原能會採取民眾防護行動決策之參考。
- 5.評估核能設施周圍民眾所接受之輻射劑量。
- 6.即時自動監測資訊,配合定期環境監測報告,提供民眾正確的環境輻射資訊。
- 本中心所監測之核能設施計有三座商業運轉之核能電廠、核能研究所、清華大學及蘭嶼儲存場,各設施位置與特性說明如下:
  - 1.核能一廠(金山)位於臺北縣石門鄉,有兩部美國奇異公司沸水式第四型機組,額定發電量各為636MWe。
  - 2.核能二廠(國聖)位於臺北縣萬里鄉,有兩部美國奇異公司沸水式第六型機組,額定發電量各為985MWe。
  - 3.核能三廠(馬鞍山)位於屏東縣恆春鎮,有兩部美國西屋公司壓水式3迴路機組,額定發電量各為951MWe。
  - 4.核能研究所位於桃園縣龍潭鄉,在所內有迴旋加速器核醫製藥中心(RPC)與核能和平應用研究及放射性廢棄物處理廠等設施。
  - 5.清華大學位於新竹市,校內有一座美國奇異公司2MW功率標準開放水池式研究用反應器(Conversion Type)/輕水緩和,石墨反射;使用TRIGA燃料(Training Research Isotope production,General Atomics)。
  - 6. 蘭嶼貯存場位於臺東縣蘭嶼鄉,總計儲存9萬餘桶低放射性固體廢棄物。

### 1.2 監測情形概述

在核能設施正常運轉期間,本中心執行環境輻射監測作業,包括直接輻射即時 自動監測,液、氣態排放途徑之各類環境樣品之採樣分析,並加強核能電廠急停、 大修等狀況之機動偵測,本季監測件數統計如表1.1所示,結果摘要如表1.2 1.4所 示,監測情形概要說明如下:

### 1.直接輻射即時自動監測:

各輻射監測站全天候 24 小時連續運作,其監測結果透過電信網路,傳送至本中心。對於加馬輻射劑量率之偵測,以充氣式偵檢器(如:高壓游離腔REUTER STOKE RSS-121 及 RSS131、比例計數器 IGS510A、蓋革管LUDLUM 型號 422 及 INER ERM-GB 系列等)作為度量環境直接輻射劑量率為主;以蓋革管計數器為例,該計數器其基本的結構是包括兩個電極,外電極(負極)為空心圓柱,內電極(正極)則是位於圓柱內中心軸的細金屬線,在兩電極間則是充滿氣體(一般為鈍氣)。當入射輻射(視為光子)經由光電吸收作用而與陰極表面的氣體或管內其他位置的氣體互相作用時(游離產生離子對),則釋出一新的電子,此電子隨即遷移至陽極,然後再觸發另一次的突崩(avalanche)。單一突崩會產生一個完整脈衝輸出;空氣中入射輻射劑量率(強度)與脈衝數成正比,利用脈衝計數裝置計數脈衝數及微處理轉換成所需輻射劑量率即可;行政院原子能委員會核能研究所自行開發 INER ERM-GB 系列之蓋革管高壓及前置放大電路板,由兩組完全對稱之 ARM-GL 蓋革管高壓及前置放大電路輸出並聯組成;這類偵檢器應用於本中心之輻安預警自動監測系統。

#### 2.液態、氣態排放途徑之取樣監測:

依據本中心「97年臺灣地區環境輻射偵測計畫書」,在每座核能電廠周圍設置3個空浮抽氣站及1個冷卻海水出口連續取樣點,定期取回空浮微粒與出水口海水樣品分析計測;在核能研究所及清華大學等設施周圍選定人口密集處,設置1個空浮抽氣站,定期取回空浮微粒樣品分析計測。

#### 3.核設施周圍環境取樣監測:

定期取回之環境試樣,種類有熱發光劑量計、植物、水樣、農漁產物、累積試樣等,所進行之分析項目包括直接輻射劑量率測量、總貝他活度分析、加馬能譜分析、氚活度分析及鍶-90核種分析,分析結果可使用於評估核能設施周圍民眾所接受之輻射劑量等監測目的。

### 1.3 監測計畫概述

依據本中心「97年台灣地區環境輻射偵測計畫書」,核能設施監測方法可分為環境直接輻射度量及環境試樣之放射性核種分析兩種,前者以直接輻射即時自動監測與熱發光劑量計度量為主,後者則包括總貝他活度分析、加馬能譜分析及鍶-90核種放射化學分析等。目前全臺設置17座直接輻射自動監測站,與核能電廠周圍環境輻射監測計畫有關之內容如表1.5 1.7所示,核能研究所周圍環境輻射監測計畫有關之內容如表1.8所示,清華大學周圍環境輻射監測計畫有關之內容如表1.9所示,蘭嶼地區環境輻射監測計畫有關之內容如表1.10所示。由於氣象因素對偵測結果之影響扮演重要角色,因此在石門、萬里及恆春輻射監測站附設之氣象觀測儀,偵測項目包括雨量、溫度、風速、風向等資料。

表 1.1 核設施周圍環境輻射監測作業統計表

監	測 類	別	監測項目	計畫分析量	分析量	說明		
古+	古拉顿的刻息家		直接輻射劑量率		熱發光劑量計	76	72	遺失
<u>且</u> f	女뙘別消息	<b>里</b> 华	輻安自動監測	1547	1546	萬里3月12日系統故障		
ゲマ	浮微	粒	總貝他 (Gβ)	143	132	春節放假		
<del>-</del>	/子 1成	ΛΥ	加馬能譜 (γ)	33	33			
			總貝他 (Gβ)	6	6			
	水 盤		加馬能譜 (γ)	6	6			
			總貝他 (Gβ)	21	21			
植		物	加馬能譜 (γ)	21	21			
			氚 (H-3)	4	4			
			總貝他 (Gβ)	32	32			
淡		水	加馬能譜 (γ)	3	3			
			氚 (H-3)	41	41	含空中水汽 9 件		
			總貝他 (Gβ)	1	1			
排	放	水	加馬能譜 (γ)	4	4			
			氚 (H-3)	4	4			
			總貝他 (Gβ)	23	23			
海		水	加馬能譜 (γ)	23	23			
			氚 (H-3)	23	23			
<b>4Π</b>		<del> </del> *	加馬能譜 (γ)	10	7	墾丁牧場羊奶因類鼻疽		
<b>」</b> 奶		樣	碘-131	10	7	菌停產		
農	漁產	物	加馬能譜 (γ)	27	27			
累	積 試	楼	總貝他 (Gβ)	8	8			
糸	積試	樣	加馬能譜 (γ)	42	42			
合		計		2108	2086	-22		

# 表 1.2 核能電廠周圍環境輻射監測結果摘要

監測	監測	監 測 結 果 摘 要	因應
類別	項目		對策
直接輻射	直接輻射	<ul> <li>(1) 熱發光劑量計(TLD)偵測結果,核能一廠變動範圍為 0.043 至 0.077 微西弗/小時,核能二廠變動範圍為 0.043 至 0.077 微西弗/小時,核能三廠變動範圍為 0.040 至 0.059 微西弗/小時,均在環境背景輻射變動範圍內。</li> <li>(2)輻安預警自動監測結果,核能一廠變動範圍為 0.043 至 0.110 微西弗/小時,核能二廠為 0.049 至 0.099 微西弗/小時,核能三廠為 0.045 至 0.080 微西弗/小時,均在環境背景輻射變動範圍內。</li> </ul>	正常
空浮微粒	總貝他 加馬能譜	環境空浮微粒(抽氣)總貝他活度小於最低可測活度 (MDA)至 2.42 毫貝克/立方公尺;加馬能譜分析未測 得任何人造核種。	正常
落塵	總貝他 加馬能譜	環境落塵(水盤)總貝他活度小於最低可測活度 (MDA)至5.44 貝克/平方公尺 月;加馬能譜分析未 測得任何人造核種。	正常
植物	總貝他 加馬能譜 氚	草樣及相思樹之加馬能譜分析未測得任何人造核種。	正常
環境 水樣	總貝他 加馬能譜 氚	飲用水、河川水、地下水、池塘水、海水總貝他活度小於最低可測活度(MDA)至 145.0 毫貝克/升;海水加馬能譜分析未測得任何人造核種;氚活度小於最低可測活度(MDA)至9.39貝克/升(空中水汽)。	正常
農畜產物	加馬能譜 碘-131	葉菜、牛奶、羊奶及茶葉等試樣之銫-137 活度小於最低可測活度(MDA)至 0.20 貝克/千克 鮮重;奶樣未測得碘-131 核種;牛奶、羊奶試樣之加馬能譜分析均未測得任何人造核種。	正常
海產物	加馬能譜	海魚等試樣之銫-137 活度小於最低可測活度(MDA)至 0.10 貝克/千克 鮮重。	正常
累積 試樣	加馬能譜	土壤試樣銫-137 活度小於最低可測活度(MDA)至 10.0 貝克/千克 乾重;岸試樣銫-137 活度小於最低可測活度(MDA)至 0.40 貝克/千克 乾重。	正常

# 表 1.3 研究用核設施周圍環境輻射監測結果摘要

監測	監測	監測に結果が適要	因應
類別	項目		對策
直接輻射	直接輻射	<ul> <li>(1) 熱發光劑量計 (TLD) 偵測結果,核能研究所變動範圍為 0.054 至 0.095 微西弗/小時,清華大學變動範圍為 0.053 至 0.072 微西弗/小時,均在環境背景輻射變動範圍內。</li> <li>(2)輻安預警自動監測結果,龍潭地區變動範圍為 0.053至 0.072 微西弗/小時,在環境背景輻射變動範圍內。</li> </ul>	正常
空浮 微粒	總貝他 加馬能譜	環境空浮微粒(抽氣)總貝他活度介於 0.48 至 2.74 毫貝克/立方公尺;加馬能譜分析未測得任何人造核種。	正常
植物	總貝他 加馬能譜	草樣、相思樹及日本杉等試樣總貝他活度介於 163.8 至 224.6 貝克/千克 鮮重;加馬能譜分析均未測得任何人造核種。	正常
環境 水樣	總貝他 加馬能譜 氚	飲用水、湖水、河川水及地下水總貝他活度介於 21.9 至 465.8 毫貝克/升; 氚活度小於最低可測活度(MDA)至 5.51 貝克/升; 加馬能譜分析未測得任何人造核種。	正常
農畜 產物	加馬能譜	蔬菜、稻米及茶葉試樣之加馬能譜分析均未測得任何人 造核種。	正常
累積 試樣	加馬能譜	土壤測得銫-137 活度小於最低可測活度(MDA)至 2.0 貝克 / 千克 乾重;湖底泥之加馬能譜分析測得銫-137 活度介於 72 及 197 貝克 / 千克 乾重。	正常

# 表 1.4 蘭嶼地區環境輻射監測結果摘要

監測 類別	監測 項目	監測結果摘要	因應 對策
直接輻射	直接輻射	(1)熱發光劑量計 (TLD) 偵測結果為 0.032 至 0.044 微西弗 / 小時,均在環境背景輻射變動範圍內。 (2)輻安預警自動監測結果,蘭嶼地區變動範圍為 0.040 至 0.065 微西弗 / 小時,在環境背景輻射變動範圍內。	正常
環境 水樣	總貝他 加馬能譜 氚	水樣總貝他活度小於最低可測活度(MDA); 氚活度分析均小於最低可測活度(MDA); 加馬能譜分析均未測得任何人造核種。	正常
農畜 產物	加馬能譜	芋頭試樣之加馬能譜分析均未測得任何人造核種。	正常
海產物	加馬能譜	海魚及海藻試樣之加馬能譜分析均未測得任何人造核 種。	正常
累積 試樣	總貝他 加馬能譜	土壤及岸沙等試樣之銫-137 活度小於最低可測活度 (MDA)至3.0 貝克/千克 乾重。	正常

# 表1.5 核能一廠周圍環境輻射監測計畫內容明細表

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	分析方法
直接輻射	熱發光 劑量計 (TLD)	18	草埔尾、飛彈營、重光分駐所、基隆、宜蘭、 9B站水池旁、乾華國小、臺北、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	每季	利用熱發 光計讀儀
	自動監測	5	石門、石崩山、茂林、三芝、陽明山	連續	連續計測
空浮 微粒	總貝他 加馬能譜	3	茂林社區、石崩山、石門國中(抽氣)	每週 每月	直接計測每月收集計測
水盤	總貝他 加馬能譜	1	核一廠放射試驗室	毎月	每月收集計測 取5公升 蒸乾計測
植物	總貝他 加馬能譜	4	茂林社區、石崩山、尖仔鹿、三芝共榮社區(草樣) 石崩山(相思樹)	- 每季	取1公斤 灰化計測
水	總貝他	4 1 2 1	石門、金山、茂林社區、豬槽潭(飲用水) 乾華溪(河川水) 石門、金山(地下水) 核一廠生水池(池水)	每季	1. 淡 水 總 貝 他 ,取 2 公 蒸乾計測。 2. 海 水 總 貝 他 ,取 1 公 硫化物沉澱。
樣	總貝他 加馬能譜	2	入水口、石門(海水)	毎月	3.加馬能譜分析取0.9公升直接計測。
農	加馬能譜 碘-131	1 1 1	出水口(海水) 水源社區(牛奶) 淡水義山牧場(羊奶)	<sup>母刀</sup>     每季	1. 牛、羊奶碘 -131 加馬能譜分析,
/T.C.		3	石崩山、草埔尾、水源社區(茶葉)	-	取0.9公升鮮
畜	ᆔᆍᄼᅶᆄ	4	石崩山(葉菜類、雞、鴨、根莖類 ,每半年於四、十月取樣)	半年	重直接計測 2.加馬能譜分 析,取1公
物	加馬能譜	1 1 1	石崩山(稻米,每年於十月取樣) 石崩山(麻竹筍,每年於七月取樣) 三芝(茭白筍,每年於十月取樣)	毎年	斤灰化後直 接計測。
海	鍶-90	1	出水口海域(海藻,每年於四月取樣)		灰分以發煙
海產物		1	出水口海域(貝類、海藻,每年於四月取樣)	毎年	硝酸法分析 取1公斤灰化
物	加馬能譜	2	出水口海域(海漁)		後直接計測
		3	白沙灣、石門、金山海水浴場(岸沙)	<b>毎季</b>	HIO CA CAL
累積 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,每半年於一、七月取樣)	半年	取0.5公斤烘 乾、過篩、 秤重計測。
H-V IXX		4	入水口、出水口東、中、西 (海底沉積物,每年於七月取樣)	毎年	. I == BI\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

# 表1.6 核能二廠周圍環境輻射監測計畫內容明細表

監測	監測		医艾利林里氏学术 毛器 明 柱 口 四、	監測	監測 /
類別	項目	站點數		頻率	監測 /   分析方法
大只刀门	- 大口	<b></b>	<del></del>	炽平	ハカカノノム
直接輻射	熱發光 劑量計 (TLD)	16	野柳國小、基隆、中幅變電所、宜蘭、慈山墓園、臺北、淡水臺電宿舍、重光分駐所、三芝國中、大鵬國小、金山變電所、倒照湖、217空浮站、草埔尾、金山海水浴場、水尾村活動中心	每季	利用熱發 光計讀儀
	自動監測	5	大鵬、野柳、大坪、萬里、金山	連續	連續計測
空浮	總貝他	2	上帕园山 网络园山 人往期/44年	每週	直接計測
微粒	加馬能譜	3	大鵬國小、野柳國小、金德豐(抽氣)	毎月	每月收集計測
植物	總貝他	3	大鵬國小、核二廠生水池、明光碼頭(草樣)	毎季	取1公斤灰化
但初	加馬能譜	1	核二廠生水池(相思樹)	母子	後直接計測
		3	金山、萬里、大鵬國小(飲用水)		1. 淡水總貝
	總貝他	1	大鵬國小(河川水)		他,取2公升
水	氚	2	金山(地下水)、萬里(山泉水)	每季	蒸乾計測。
		1	核二廠生水池(池水)	母子	他,取1公升
		1	雜項排水口(排放水)		硫化物沉
樣	總貝他	3	入水口、野柳、金山海水浴場(海水)		澱。
12K	加馬能譜	1	出水口(海水)	每月	3.加馬能譜分 析取0.9公升 直接計測。
<b>#</b>	加馬能譜	1	水源社區(牛奶)		1. 牛、羊奶
農	碘-131	1	淡水義山牧場(羊奶)	每季	碘 -131 加馬
畜		2	草埔尾、水源社區(茶葉)		能譜分析, 取0.9公升鮮
産	加馬能譜	4	大鵬村(葉菜類、雞、鴨、根莖類, 每半年於四、十月取樣)	半年	重直接計測 2.加馬能譜分
生	いけいからい	1	大鵬村(稻米,每年於十月取樣)		析,取1公斤
物		1	大鵬村(麻竹筍,每年於七月取樣)	每年	灰化後直接
		1	金山(茭白筍,每年於十月取樣)		計測
海	鍶-90	1	出水口海域(海藻,每年於四月取樣)	毎年	灰分以發煙 硝酸法分析
產 物	加馬能譜	1	出水口海域(貝類、海藻,每年於四月取樣)	- '	取1公斤灰化
ניו	- 102 1114	2	出水口海域(海漁)		後直接計測
		4	出水口、聯勤活動中心、金山海浴、 雜項排水口(岸沙)	每季	取0.5公斤
累積 試樣	加馬能譜	3	二廠生水池、大鵬國小、明光碼頭 (土壤,每半年於一、七月取樣)	半年	烘乾、過 篩、秤重
		4	入水口、出水口東、中、西 (海底沉積物,每年七月取樣)	每年	計測。

# 表1.7 核能三廠周圍環境輻射監測計畫內容明細表

監測	監測 監測	1.1 ),.		<b>唐东河山</b>	医气油 /	
監測   類別	」 項目	÷   m   ++-	監測地點(試樣種類,取樣月別)	監測 頻率	監測 / 分析方法	
<b>光</b> 只 刀'」	- 共日	站點數		娯华	刀削刀压	
直接 輻射	熱發光 劑量計 (TLD)	17	員工宿舍、恆春鎮公所、高雄、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	每季	利用熱發 光計讀儀	
	自動監測	5	恆春、墾丁、大光、龍泉、後壁湖	連續	連續計測	
空浮 微粒	總貝他 加馬能譜	3	大光國小、恆春氣象站、墾丁牧場(抽氣)	每週	直接計測	
	總貝他				每月收集計測	
水盤	加馬能譜	1	核三工作隊		取5公升 蒸乾計測	
植物	總貝他 加馬能譜 氚	4	大光國小、高山巖、員工宿舍(草)、南樹林(相 思樹)		1.灰化計測。 2.氚減壓蒸餾 ,加過錳酸鉀 蒸餾後計測。	
			墾丁、大光國小、恆春君王大飯店(飲用水)		1. 淡水總貝	
			恆春君王大飯店(地下水)		他 , 取2公升 蒸乾計測。	
	加馬能譜	9	南灣(山泉水)		2. 海水總貝	
水	3313342			龍鑾潭(池水)	每季	他,取1公升
			入水口、南灣、白沙(海水)		硫 化物 沉 澱。 3.加馬能譜分 析取0.9公升 直接計測。	
++	加馬能譜	1	雨水渠道口(排放水)			
樣	氚	3	入水口、南灣、白沙(海水)			
	總貝他	3	7(3(E) (H)5( H)7((H)3)		五1女山火沙。	
	加馬能譜	1	出水口(海水)	每月		
農	加馬能譜 碘-131	2	墾丁牧場、造產牧場(羊奶)		1.羊奶碘-131加馬能譜分	
畜		2	白沙、恆春市場(葉菜類)	每季	析 , 取 0.9 公 升 鮮 重 直 接	
產	加馬能譜	4	白沙(雞、鴨、稻米、根莖類 ,每半年於四、十月取樣)	半年	計測。	
物		1	車城(洋蔥,每年於四月取樣)	每年	析,灰化後 計測。	
海	鍶-90	1	出水口海域(海藻,每年於四月取樣)	毎年	灰分以發煙 硝酸法分析	
產	加度鉛並	2	出水口海域(貝類、海藻,每年於四月取樣)		取1公斤灰化	
物 	加馬能譜	1	出水口海域(海漁)	每季	後直接計測	
	加馬能譜	5	出水口、南灣、白沙、墾丁、雨水渠道口(岸沙)		取0.5公斤	
累積 試樣		3	二廠生水池、大鵬國小、明光碼頭 (土 壤,每半年於一、七月取樣)	半年	烘乾、過 篩、秤重	
<b>日</b> 447永		4	入水口、出水口東、中、西 (海底沉積物,每年七月取樣)	每年	計測。	

# 表1.8 核能研究所周圍環境輻射監測計畫內容明細表

監測	監測		監測地點(試樣種類,取樣月別)	監測	監測/
類別	項目	站點數	位     置	頻率	分析方法
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	利用熱發 光計讀儀
	自動監測	1	龍潭	連續	連續計測
空浮	總貝他	2	て 即 団 中 /	每週	直接計測
微粒	加馬能譜	3	石門國中(抽氣)	每月	每月收集計測
植物	總貝他 加馬能譜	2	十一份、廢料廠牆外(草樣)	每季	取1公斤灰化 後直接計測
水		2	崁頂、員樹林(飲用水)		1.淡水總貝
73.	總貝他	1	武嶺橋(河川水)		他 , 取2公 升 蒸 乾 計
	氚	3	三坑仔、內柵、崁頂(地下水)		測。
人 人 人		1	石門水庫(湖水)	每季	2.氚試樣加過 錳酸鉀蒸
伤	加馬能譜	1	三坑仔(地下水)		餾後計
		1	崁頂(茶葉)		測。 3.水樣直接計
農畜		1	三坑仔(葉菜類)		測。
產物	加馬能譜	1	三坑仔(稻米,每半年於一、七月取樣)	业在	4.農產物取1 公斤灰化 後直接計 測。
累積		1	武嶺橋(河沙,每半年於一、七月取樣)	半年	取0.5公斤
試樣		3	三坑仔、十一份、廢料廠牆外 (土壤,每半年於一、七月取樣)		烘乾、過 篩、秤重 計測。

# 表1.9 清華大學周圍環境輻射監測計畫內容明細表

監測	監測		監測地點(試樣種類,取樣月別)	監測	監測/
類別	項目	站點數	位     置	頻率	分析方法
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	利用熱發 光計讀儀
空浮	總貝他		E11 + 2 / + = \	每週	直接計測
微粒	加馬能譜	1	原科中心(抽氣)	每月	每月收集計測
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	取1公斤灰化 後直接計測
		1	光明里(飲用水)		1. 淡水總貝他,取2公
水	總貝他 氚	1	光明里(地下水)		升蒸乾計測。
	7114	2	成功湖、昆明湖(湖水)	每季	2.加馬能譜分 析取0.9公升
樣	總貝他 加馬能譜	1	廢水排放口(水溝水)	<del>-</del> ,	直接計測。 3. 無試樣加過 錳酸鉀蒸餾 後計測。
農畜		1	水源里(葉菜類)		取1公斤灰化
產物		1	水源里(稻米,每半年於一、七月取樣)	半年	後直接計測
累積	加馬能譜	2	成功湖、水源里 (土壤,每半年於一、七月取樣)	半年	取0.5公斤 烘乾、過
試樣		2	昆明湖、漫濾池 (湖底泥,每半年於一、七月取樣)		篩、秤重 計測。

# 表1.10 蘭嶼地區環境輻射監測計畫內容明細表

監測	監測		監測地點(試樣種類,取樣月別)	監測	監測/
類別	項目	站點數	位    置	頻率	分析方法
直接輻射	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	利用熱發 光計讀儀
	自動監測	1	椰油村	連續	連續計測
植物	總貝他 加馬能譜	3	龍頭岩、椰油村、東清村 (草樣,每半年於一、七月取樣)	半年	取1公斤灰化 後秤重,計測
	總阿伐 總貝他 氚	4	椰油村、東清村、紅頭村、朗島村 (飲用水,每半年於四、十月取樣)	半年	1.淡水總貝他 及總 稅,取2公 升蒸乾計 測。
水	總貝他	6	專用碼頭、專用碼頭外、漁人村、SS502、 SS502-2、SS502-4(海水)	每季	2 海 水 總 貝 他 , 取1 公 升 疏 化 沉馬能譜 3.加馬取 0.9 針 直接計
	加馬能譜 2	專用碼頭、SS502-2		測。 4.氚試樣加過 錳酸鉀蒸 餾 後 計 測。	
農畜 產物		1	椰油村(芋頭)		
海 產	加馬能譜	4	SS502、椰油村、東清村、紅頭村(海藻)	每季	取1公斤灰化 後直接計測
物		1	椰油村(海漁)		
	加馬能譜	能譜 4	龍頭岩、椰油村、東清村、朗島村 (土壤,每半年於一、七月取樣)	半年	
累積 試樣	總貝他	6	漁人村、SS502、SS502-1、SS502-2 、SS502-3、SS502-4(岸沙)	每季	取0.5公斤 烘乾、過 篩、秤重 計測。
	加馬能譜	2	專用碼頭、專用碼頭外 (岸沙,每年於一月取樣)	每年	

## 1.4 監測位址

各核設施之環境輻射監測取樣圖例如圖1.1所示,核能一廠、核能二廠、核能三廠周圍環境輻射監測取樣位置如圖1.2 1.6所示;核能研究所周圍環境輻射監測取樣位置如圖1.7所示;清華大學周圍環境輻射監測取樣位置如圖1.8所示;蘭嶼地區環境輻射監測取樣位置如圖1.9所示。

## 1.5 品保與品管作業措施概要

本中心環境偵測組負責核能設施環境輻射監測計畫規劃,並由環境偵測組與 資訊劑量小組共同執行,除了品質手冊<sup>(8)</sup>之外,相關監測作業之程序書皆遵循ISO 17025國際標準執行應有之品保與品管作業,實驗室已獲得財團法人全國認證基金 會(TAF)認證通過,如附錄一。

#### 1.現場取樣之品保與品管

現場環境試樣之取樣作業係遵循本中心「環境試樣取樣作業程序書(EMS-M11)」<sup>(9)</sup>的步驟執行,由取樣前之資料確認、取樣時樣品的保存、資料記載、周圍環境的描述(記載於取樣記錄表)及試樣寄返時限要求等,可確保環測數據的品質要求及樣品可追溯性。

#### 2.分析工作之品保與品管

環境試樣被取回實驗室後,即遵循本中心「環測組試樣分析作業流程(EMS-M02)」<sup>(10)</sup>進行,作業流程包括計畫類別、取樣、試樣接收、分樣、領樣、分析、送測、計測、覆審至歸檔、試樣保存、進度管制與稽催、試樣的流程、人員的職責、各項作業表單及稽催制度等。本作業流程可維持作業的順暢,並能如期完成各項預定完成計畫。

### 3. 儀器維修與校正項目及頻率

為了確保設備均已調校或校正,且可追溯至公認之標準,環境偵測組有關分析、測試或計測設備校正作業情形,如表 1.11 所示。其執行必須依據穩定性、要求精確度、使用目的及環境條件,並於本中心「量測設備之追溯與校正作業程序(EMS-M13)」(11)中明訂之校正項目及頻次。並在使用前或預定使用週期內必須以檢定合格並能追溯至國家標準之設備調校、校正、維持或驗證。若無公認之國家標準,必須有書面程序,並參加實驗室間比對或適當之能力試驗。

#### 4.環境試樣放射性核種分析方法

環境試樣各項放射性核種分析方法均須依照本中心環境加馬輻射自動監測系統作業程序(RMC-AM-M03) (12) 及環境試樣前處理作業程序進行,其中計有落塵(包含空浮微粒抽氣等)、環境水樣(包含淡水、海水及排放水等)、植物(包含草樣及指標植物等)、農漁產品、累積試樣(包含土壤、岸沙及底泥等)與核種分析標準分析作業程序書(包含鍶-90、鐳-226 及阿伐核種)等。若分析結果超出管制標準時或超出歷年數據的變動範圍或其它數據異常情況時,則遵照「品質異常處理程序(EMS-M19)」(13) 及「數據異常處理程序(EMS-M08)」(14) 進行原因查證,必要時同批試樣應重新取樣分析。本中心各項環境試樣放射性核種分析方法概述,如表 1.12 所示。

#### 5.數據處理原則

本中心監測各核設施之分析數據,不確定度之運算除遵循「環境試樣放射性核種分析不確定度評估作業程序書(EMS-M20)」<sup>(15)</sup>之外,其餘環境輻射監測平均值一律採算術平均數,以監測成功之數據總和除以監測成功之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 < MDA,未監測成功則不列入算術平均數計算。

表 1.11 偵測儀器維修與校正作業情形

項次	儀 器 名 稱	校正項目	校正頻率
1	HP-Ge 高純鍺加馬能譜分析系統	穩定度測試	每週
2	HP-Ge 高純鍺加馬能譜分析系統	效率曲線	兩年或 品管異常時
3	氣體比例計數系統	穩定度測試	每週
4	氣體比例計數系統	效率曲線	兩年或 品管異常時
5	液體閃爍計數系統	穩定度測試	每週
6	液體閃爍計數系統	效率曲線	兩年或 品管異常時
7	微量電子分析天秤	功能、穩定度測試	每月
8	酸鹼度計	定量曲線校正	每月
9	輻射自動監測系統	輻射劑量率校測	每年或故 障檢修後
10	輻射偵檢器	輻射劑量率校正	每年或故
			障檢修後
11	連續抽氣機	流量校正	每年或故 障檢修後

## 表 1.12 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	1.11E-1	毫貝克 /
一	加馬能譜	純鍺偵檢器	30,000	4.53E-2	立方公尺
植物	總貝他	比例計數器	3,000	1.57	貝克 / 千
	加馬能譜	純鍺偵檢器	30,000	0.14	克 鮮重
	總貝他	比例計數器	3,000	13	毫貝克 / 公
環境水樣	加馬能譜	純鍺偵檢器	60,000	0.12	升
	氚	液體閃爍計數器	3,000 <b>x</b> 10	0.60	
鮮奶	碘-131 (取樣 7 天內)	純鍺偵檢器	120,000	0.093	貝克 / 公升
	加馬能譜		30,000	0.08	
	總貝他	比例計數器	3,000	0.8	日古 / 工
農漁產物	鍶-90	比例計數器	6,000	0.03	貝克 / 千 克 鮮重
				31.5	九二十里
累積試樣	加馬能譜	純鍺偵檢器	30,000	0.95	貝克 / 千 克 乾重

#### 備註:

- 1.總貝他活度分析取 0.5 克試樣或灰分,以本中心 ECLIPSE XLB1 氣體比例計數器 效率為 39.94%,空盤背景為 0.56cpm。
- 2.空浮微粒總貝他分析取每週抽氣濾紙,以本中心 ECLIPSE XLB1 氣體比例計數器,效率為 44.46 %,空白濾紙背景為 2.30cpm。
- 3.鍶-90 核種分析,以本中心 ECLIPSE XLB1 氣體比例計數器,效率為 45.52 %, 空白濾紙背景為 0.65cpm。
- 4.加馬能譜分析之最低可測活度以銫-137(加馬能量:661.5keV)為計算基準。
- 5. 氚分析取 50 毫升蒸餾過環境背景水樣,加 50 毫升閃爍劑(Ultima Gold LLT),以本中心 ALOKA LB-5 液體閃爍計數器,效率依外標準比值法(ESCR)求得約21%,背景計數率為 3.20cpm。

異例	<b></b>	異例	<b>纵模说明</b>
0.0	植能设施	ch	海藻
•	熱發光劑量計		草樣 (植物)
$\otimes$	輻射連續偵測系統 海水連續偵測系統	F	農畜產物
:::	空浮機粒、空中水汽 空浮機粒自動監測	ũ	牛、羊奶
3	水盤		海水、海底沈積物
1	河沙、岸沙、土壤、淤泥	•	湖水、地下水、河川水、 池水、水溝水、排放水
	.A.	-	飲水
M)	Д	1	雨水

圖 1.1 環境輻射監測取樣圖例

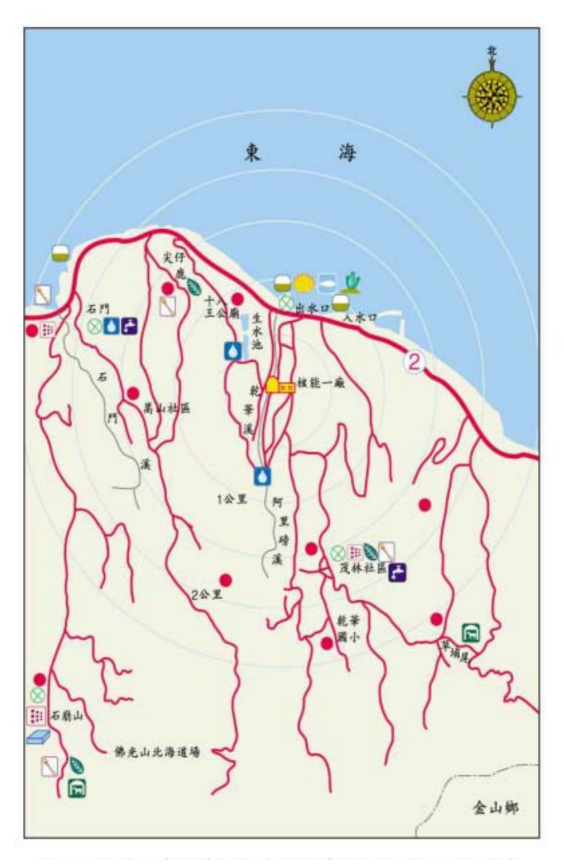


圖 1.2 核能一廠周圍環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內)



圖 1.3 核能二廠周圍環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內)



圖 1.4 核能一、二廠周圍環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里外)



圖 1.5 核能三廠周圍環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里內)



圖 1.6 核能三廠周圍環境輻射監測取樣位置圖(2.5 公里外)

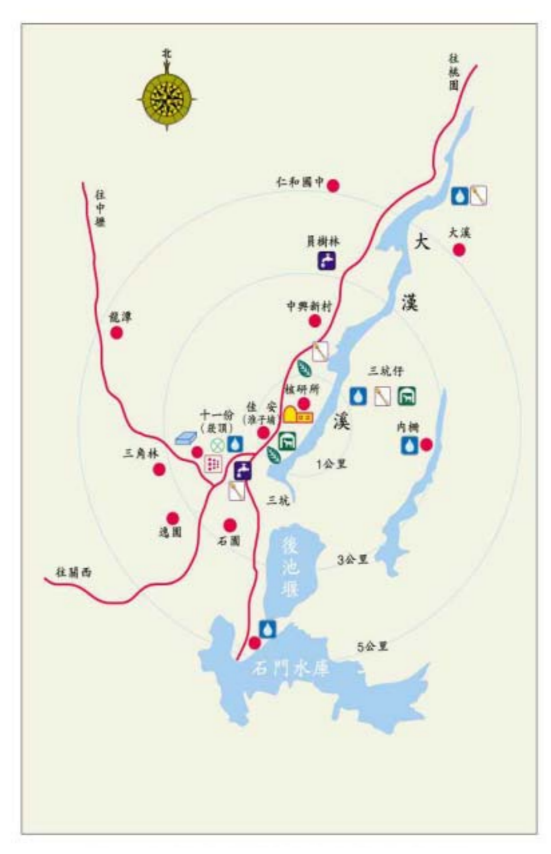


圖 1.7 核能研究所周圍環境輻射監測取樣位置圖



圖 1.8 清華大學周圍環境輻射監測取樣位置圖



圖 1.9 蘭嶼地區環境輻射監測取樣位置圖

#### 第二章 監測結果數據分析

本章係為方便民眾查詢季報資料,本季監測之各項度量數據與分析結果依核設施特性區分為核能電廠、研究用核設施及蘭嶼地區等三個部分。各部分報告除了列出每一受監測設施之本季監測作業量統計表、摘要報告表、季劑量評估表之外,有關環境直接輻射、環境水樣、落塵等監測分析結果並以變動圖來表示,以瞭解環境長期的變動情形;其他則以表格來表示所有監測結果,供作評估各核設施對周圍環境及居民之影響。各監測項目之紀錄基準與調查基準表,如附錄二。

# 2.1 核能電廠周圍環境輻射監測報告

## 2.1.1 監測作業量統計表

表 2.1 核能一廠周圍環境輻射監測作業量統計表

偵 測 項 目	計畫分析量	分析量	差異數	說明
直接輻射(熱發光劑量計)	18	18	0	
直接輻射(輻安自動監測)	455	455	0	
空浮微粒 ( Gβ )	39	36	-3	春節放假
空浮微粒 (γ)	9	9	0	
水 盤(Gβ)	3	3	0	
水 盤(γ)	3	3	0	
植物(Gβ)	5	5	0	
植 物(γ)	5	5	0	
淡 水(Gβ)	8	8	0	
淡 水(氚)	8	8	0	
海 水(Gβ)	5	5	0	
海 水(γ)	5	5	0	
海 水(氚)	5	5	0	
奶 樣 (γ)	2	2	0	
奶 樣(I)	2	2	0	
農畜產物(γ)	4	4	0	
海 產 物(γ)	2	2	0	
累 積 試 樣 (γ)	7	7	0	
合 計	585	582	-3	

表 2.2 核能二廠周圍環境輻射監測作業量統計表

偵 測 項 目	計畫分析量	分析量	差異數	說 明
直接輻射(熱發光劑量計)	16	16	0	
直接輻射(輻安自動監測)	455	454	-1	萬里3月12日系統城章
空浮微粒 ( Gβ )	39	36	-3	春節放假
空浮微粒 (γ)	9	9	0	
植物(Gβ)	4	4	0	
植 物(γ)	4	4	0	
淡 水(Gβ)	7	7	0	
淡 水(氚)	7	7	0	
排 放 水(Gβ)	1	1	0	
排 放 水 (γ)	1	1	0	
排 放 水(氚)	1	1	0	
海 水(Gβ)	6	6	0	
海 水(γ)	6	6	0	
海 水(氚)	6	6	0	
奶 樣 (γ)	2	2	0	
奶 樣(I)	2	2	0	
農畜產物(γ)	3	3	0	
海 產 物(γ)	2	2	0	
累 積 試 樣 (γ)	7	7	0	
合 計	578	574	-4	

表 2.3 核能三廠周圍環境輻射監測作業量統計表

偵 測 項 目	計畫分析量	分析量	差異數	說 明
直接輻射(熱發光劑量計)	17	15	-2	遺 失
直接輻射(輻安自動監測)	455	455	0	
空浮微粒 ( Gβ )	39	36	-3	春節放假
空浮微粒 (γ)	9	9	0	
空中水汽 ( 氚 )	9	9	0	
水 盤(Gβ)	3	3	0	
水 盤(γ)	3	3	0	
植物(Gβ)	4	4	0	
植 物(γ)	4	4	0	
植物(氚)	4	4	0	
淡 水(Gβ)	6	6	0	
淡 水(氚)	6	6	0	
排 放 水(γ)	3	3	0	
排 放 水(氚)	3	3	0	
海 水(Gβ)	6	6	0	
海 水(γ)	6	6	0	
海 水(氚)	6	6	0	
奶 樣 (γ)	6	3	-3	墾丁牧場羊奶因類鼻
奶 樣(I)	6	3	-3	疽菌停產
農畜産物(γ)	2	2	0	
海 產 物(γ)	2	2	0	
累積試樣 (γ)	8	8	0	
合 計	607	596	-11	

## 2.1.2 監測摘要報告表

#### 表 2.4 核能一廠周圍環境輻射監測摘要報告表

監測	監測	說明	因應
類別	項目		對策
直接輻射	直接輻射	(1) 熱發光劑量計(TLD)偵測結果為 0.043 至 0.077 微西弗 /小時,在環境背景輻射變動範圍內。 (2) 輻安預警自動監測結果,核能一廠變動範圍為 0.043 至 0.110 微西弗/小時,在環境背景輻射變動範圍 內。	正常
空浮	總貝他	環境空浮微粒(抽氣)總貝他活度介於 0.50 至 2.20 毫貝	正常
微粒	加馬能譜	克 / 立方公尺;加馬能譜分析未測得任何人造核種。	шπ
落塵	總貝他 加馬能譜	環境落塵(水盤)總貝他活度小於最低可測活度(MDA)至 0.54 貝克/平方公尺 月;加馬能譜分析未測得任何人造 核種。	正常
植物	總貝他 加馬能譜	草樣及相思樹總貝他活度介於 124.0 至 191.5 貝克/千克 鮮重;加馬能譜分析未測得任何人造核種。	正常
環境 水樣	總貝他 加馬能譜 氚	飲用水、河川水、地下水、池塘水、海水總貝他活度小於最低可測活度(MDA)至 145.0 毫貝克/升;海水加馬能譜分析未測得任何人造核種;氚活度小於最低可測活度(MDA)至1.09 貝克/升。	正常
農畜產物	加馬能譜	葉菜、牛奶及茶葉等試樣銫-137 活度小於最低可測活度 (MDA)至 0.20 貝克/千克 鮮重;奶樣未測得碘-131 核種。	正常
海產 物	加馬能譜	海魚等試樣銫-137 活度小於最低可測活度(MDA)。	正常
累積 試樣	加馬能譜	土壤試樣銫-137 活度小於最低可測活度(MDA)至 10.0 貝克/千克 乾重;岸試樣銫-137 活度小於最低可測活度 (MDA)。	正常

#### 表 2.5 核能二廠周圍環境輻射監測摘要報告表

監測 類別	監測 項目	說明	因應 對策
直接輻射	直接輻射	(1) 熱發光劑量計(TLD)偵測結果為 0.043 至 0.077 微西弗/小時,在環境背景輻射變動範圍內。 (2) 輻安預警自動監測結果為 0.049 至 0.099 微西弗/小時,在環境背景輻射變動範圍內。	正常
空浮 微粒	總貝他 加馬能譜	環境空浮微粒(抽氣)總貝他活度介於 0.18 至 2.42 毫貝克/立方公尺;加馬能譜分析未測得任何人造核種。	正常
植物	總貝他 加馬能譜	草樣及相思樹總貝他活度介於 133.6 至 145.2 貝克/千克 鮮重;加馬能譜分析未測得任何人造核種。	正常
環境 水樣	總貝他 加馬能譜 氚	飲用水、地下水、池塘水、河川水、排放水及海水總貝他活度小於最低可測活度(MDA)至 145.0 毫貝克/升;海水加馬能譜分析未測得任何人造核種; 氚活度小於最低可測活度(MDA)至1.09 貝克/升。	正常
農畜產物	加馬能譜 碘-131	葉菜、牛奶及茶葉等試樣銫-137 活度小於最低可測活度 (MDA)至 0.20 貝克/千克 鮮重;奶樣未測得碘-131 核種。	正常
海產物	加馬能譜	海魚等試樣銫-137 活度小於最低可測活度(MDA)。	正常
累積 試樣	加馬能譜	土壤試樣銫-137 活度小於最低可測活度(MDA)至 0.50 貝克/千克 乾重;岸試樣銫-137 活度小於最低可測活度 (MDA)至 0.40 貝克/千克 乾重。	正常

#### 表 2.6 核能三廠周圍環境輻射監測摘要報告表

監測	監測	說明	因應
類別	項目		對策
直接輻射	直接輻射	(1) 熱發光劑量計(TLD)偵測結果為 0.040 至 0.059 微西弗 /小時,在環境背景輻射變動範圍內。 (2) 輻安預警自動監測結果,核能三廠變動範圍為 0.045 至 0.080 微西弗/小時,在環境背景輻射變動範圍 內。	正常
空浮微粒	總貝他 加馬能譜	環境空浮微粒(抽氣)總貝他活度小於最低可測活度 (MDA)至 1.98 毫貝克/立方公尺;加馬能譜分析未測 得任何人造核種。	正常
落塵	總貝他 加馬能譜	環境落塵(水盤)總貝他活度介於 0.70 至 5.44 貝克 / 平方公尺 月;加馬能譜分析未測得任何人造核種。	正常
植物	總貝他 加馬能譜 氚	草樣及相思樹總貝他活度介於 96.3 至 161.3 貝克 / 千克 鮮重; 氚活度均小於最低可測活度(MDA); 加馬能譜分 析未測得任何人造核種。	正常
環境 水樣	總貝他 加馬能譜 氚	飲用水、地下水、山泉水、池塘水及海水之總貝他活度小於最低可測活度(MDA)至 143.0 毫貝克/升;海水加馬能譜分析未測得任何人造核種;氚活度小於最低可測活度(MDA)至9.39 貝克/升(空中水汽)。	正常
農畜 產物	加馬能譜 碘-131	葉菜、羊奶等試樣銫-137 活度小於最低可測活度 (MDA);奶樣未測得碘-131 核種。	正常
海產物	加馬能譜	海魚等試樣銫-137 活度小於最低可測活度(MDA)至 0.10 貝克/千克 鮮重。	正常
累積 試樣	加馬能譜	土壤岸沙試樣之加馬能譜分析均未測得任何人造核種。	正常

#### 2.1.3 季劑量評表

#### 表 2.7 核能一廠最大個人季劑量

**偵測期間:97.1.1~97.3.31** 單位:毫西弗/季

	有效劑量 約定有效劑量					合計		
曝露途徑	TLD	地表	岸沙	空浮微粒	飲水	農畜產物	海產物	
核能一廠	*	/	-	-	-	-	-	-
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。

#### 表 2.8 核能二廠最大個人季劑量

**偵測期間:97.1.1~97.3.31** 單位:毫西弗/季

	有	效劑	量	約 定 有 效 劑 量				合計
曝露途徑	TLD	地表	岸沙	空浮微粒	飲水	農畜產物	海產物	
核能二廠	*	/	-	-	-	-	-	-
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。

#### 表 2.9 核能三廠最大個人季劑量

偵測期間:97.1.1~97.3.31 單位:毫西弗/季

	有效劑量 約定有效劑量					合計		
曝露途徑	TLD	地表	岸沙	空浮微粒	飲水	農畜產物	海產物	
核能三廠	*	/	-	-	-	-	-	-
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。

#### 2.1.4 環境直接輻射

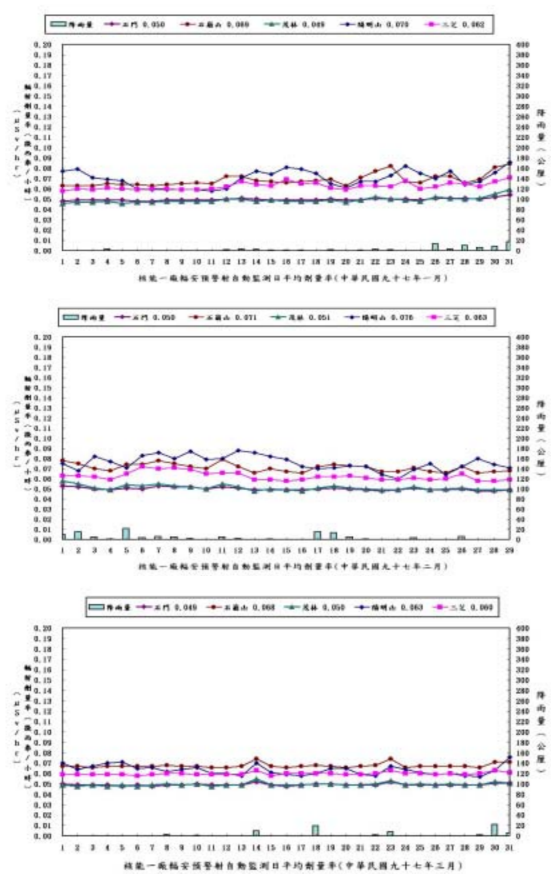


圖 2.1 核能一廠周圍輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖

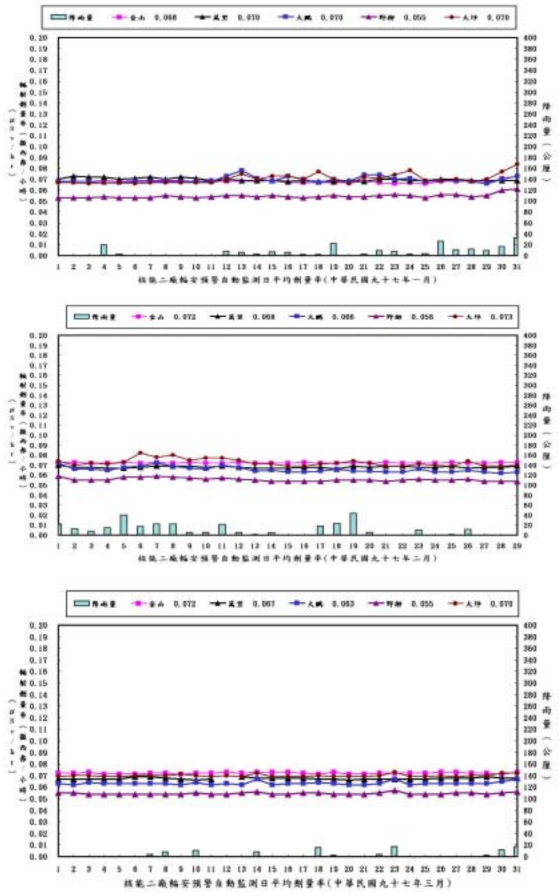


圖 2.2 核能二廠周圍輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖

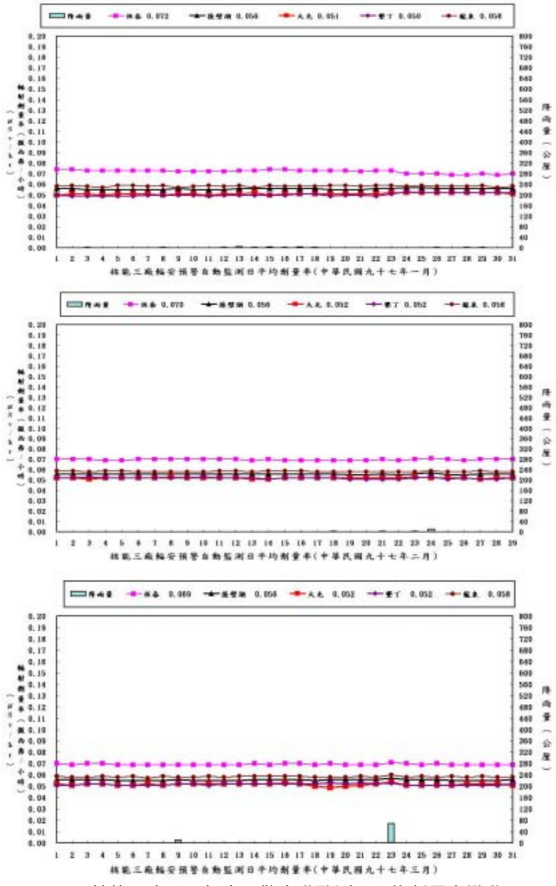


圖 2.3 核能三廠周圍輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖

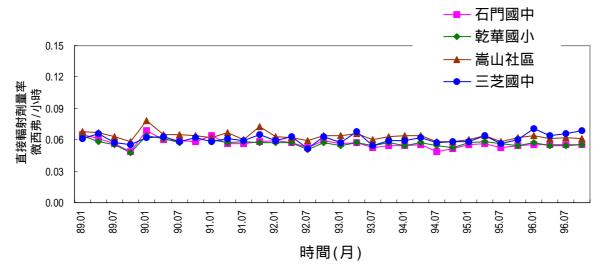


圖 2.4 核能一廠周圍主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖

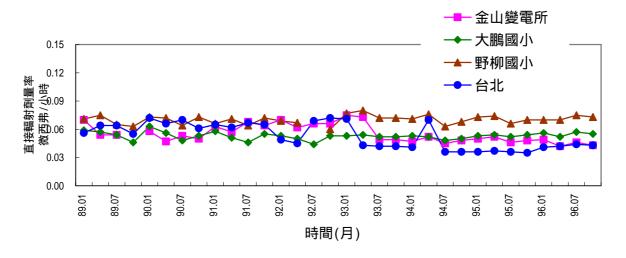


圖 2.5 核能二廠周圍主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖

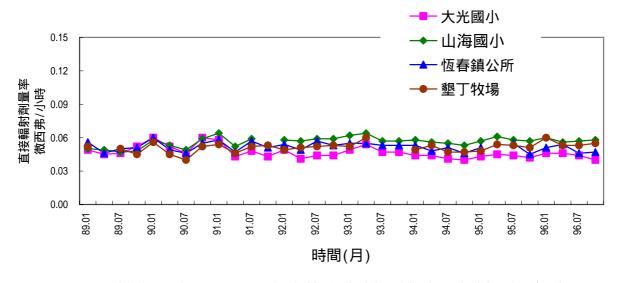


圖 2.6 核能三廠周圍主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖

表 2.10 核 能 一 廠 周 圍 輻 安 預 警 自 動 監 測 結 果 單位: 微西弗 / 小時

地區	地點	月份	最高值	最低值	平均值
		97.01	0.059	0.044	0.050
	石門	97.02	0.061	0.045	0.050
核		97.03	0.061	0.045	0.049
		97.01	0.110	0.060	0.069
	石崩山	97.02	0.098	0.061	0.071
能		97.03	0.104	0.061	0.068
		97.01	0.068	0.043	0.049
	茂林	97.02	0.071	0.045	0.051
_		97.03	0.075	0.044	0.050
		97.01	0.108	0.053	0.070
	陽明山	97.02	0.107	0.055	0.076
廠		97.03	0.089	0.052	0.063
		97.01	0.079	0.052	0.062
	三芝	97.02	0.080	0.053	0.063
		97.03	0.074	0.054	0.060

# 表 2.11 核 能 二 廠 周 圍 輻 安 預 警 自 動 監 測 結 果 單位: 微西弗 / 小時

地區	地點	月份	最高值	最低值	平均值
		97.01	0.081	0.062	0.068
	金山	97.02	0.082	0.067	0.072
核		97.03	0.084	0.065	0.072
		97.01	0.089	0.065	0.070
	萬里	97.02	0.073	0.064	0.068
能		97.03	0.072	0.064	0.067
		97.01	0.091	0.050	0.070
	大鵬	97.02	0.083	0.058	0.066
		97.03	0.084	0.056	0.063
		97.01	0.068	0.049	0.055
	野柳	97.02	0.065	0.050	0.056
廠		97.03	0.065	0.050	0.055
		97.01	0.099	0.061	0.070
	大坪	97.02	0.091	0.065	0.073

1				
	97.03	0.084	0.064	0.070

表 2.12 核 能 三 廠 周 圍 輻 安 預 警 自 動 監 測 結 果

單位:微西弗 / 小時

地區	地點	月份	最高值	最低值	平均值
		97.01	0.076	0.068	0.072
	恆春	97.02	0.076	0.068	0.070
核		97.03	0.079	0.068	0.069
		97.01	0.059	0.053	0.056
	後壁湖	97.02	0.067	0.054	0.056
		97.03	0.065	0.054	0.056
能		97.01	0.061	0.047	0.051
	大光	97.02	0.059	0.047	0.052
		97.03	0.080	0.047	0.052
		97.01	0.061	0.045	0.050
三	墾丁	97.02	0.067	0.047	0.052
		97.03	0.062	0.046	0.052
		97.01	0.065	0.053	0.058
	龍泉	97.02	0.069	0.047	0.058
廠		97.03	0.067	0.052	0.058

表 2.13 核能一廠周圍環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計) 單位: 微西弗/小時

取樣地點 取樣日期 劑量率 三芝國中 97.04.18 0.069 臺北 97.04.17 0.043 宜蘭 97.03.31 0.056 基隆 97.04.18 0.077 重光分駐所 97.04.18 0.046淡水臺電宿舍 97.04.18 0.061 石門分校 97.04.18 0.061 石門國中 97.04.18 0.055嵩山社區 97.04.18 0.061 9B 站水池旁 97.04.18 0.064 乾華國小 97.04.18 0.055 尖仔鹿(105)空浮站 97.04.18 0.060 尖仔鹿(106)空浮站 97.04.18 0.061 尖仔鹿 15 號民房 97.04.18 0.054 草埔尾 97.04.18 0.054 飛彈營區 97.04.18 0.047 十八王公廟 97.04.18 0.044 乾華派出所 97.04.18 0.049 平均值 0.057

表 2.14 核能二廠周圍環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)

單位:微西弗/小時

取樣地點	取樣日期	劑量率
三芝國中	97.04.18	0.069
臺北	97.04.17	0.043
宜蘭	97.03.31	0.056
基隆	97.04.18	0.077
重光分駐所	97.04.18	0.046
淡水臺電宿舍	97.04.18	0.061
野柳國小	97.04.18	0.073
金山變電所	97.04.18	0.043
慈山墓園	97.04.18	0.060
金山海水浴場	97.04.18	0.050
水尾村活動中心	97.04.18	0.044
倒照湖	97.04.18	0.058
217 空浮站	97.04.18	0.063
大鵬國小	97.04.18	0.055
中幅變電所	97.04.18	0.060
草埔尾	97.04.18	0.054
平均值		0.057

表 2.15 核能三廠周圍環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)

單位:微西弗/小時

取樣地點	取樣日期	劑量率
南灣分校	97.04.03	0.051
員工宿舍區	97.04.03	0.054
農試所工作站	97.04.03	0.049
砂尾路	97.04.03	0.058
大光國小	97.04.03	0.040
後壁湖漁港	97.04.03	0.053
高山巖	97.04.03	0.046
南樹林	/	/
水泉國小	97.04.03	0.058
山海國小	97.04.03	0.058
恆春鎮公所	97.04.03	0.047
永港國小	97.04.03	0.055
鵝鑾鼻	97.04.03	0.059
貓鼻頭	97.04.03	0.046
車城國小	97.04.03	0.055
墾丁牧場	97.04.03	0.055
高雄	/	/
平均值		0.056

#### 2.1.5 空浮微粒與落塵

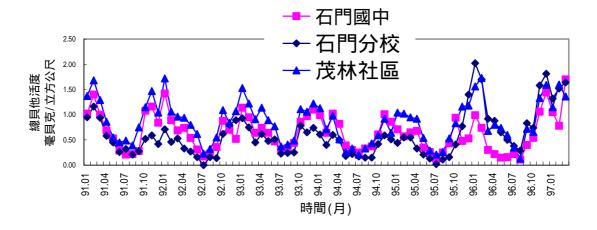


圖 2.7 核能一廠周圍空浮微粒總貝他平均活度變動圖

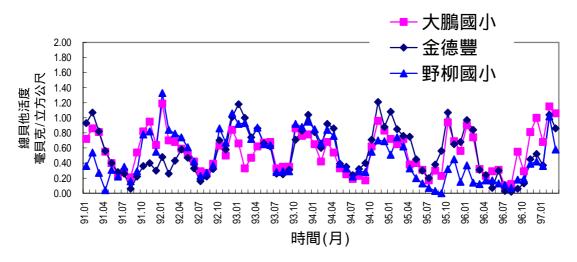


圖 2.8 核能二廠周圍空浮微粒總貝他平均活度變動圖

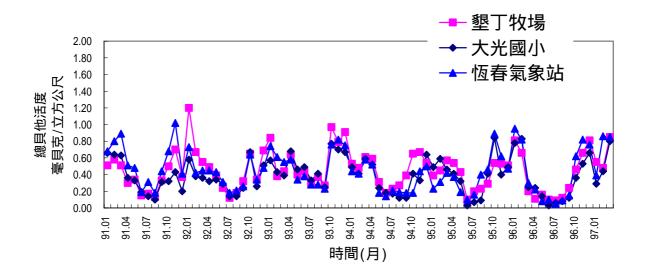


圖 2.9 核能三廠周圍空浮微粒總貝他平均活度變動圖

表 2.16 核能電廠周圍空浮微粒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
		97.01	1.49	0.70	1.05
	石門國中	97.02	1.25	0.50	0.78
核		97.03	2.06	1.49	1.70
能		97.01	1.86	0.84	1.32
— —	石門分校	97.02	2.07	0.89	1.52
廠		97.03	2.08	1.25	1.64
/IUX		97.01	1.68	0.58	1.15
	茂林社區	97.02	2.20	0.78	1.60
		97.03	2.01	0.76	1.36
		97.01	1.04	0.23	0.68
	大鵬國小	97.02	2.14	0.48	1.15
<b> </b>   核		97.03	1.14	1.02	1.06
能		97.01	0.58	0.18	0.37
— —	金德豐	97.02	2.42	0.23	1.04
廠		97.03	1.73	0.49	0.86
게믹지		97.01	0.49	0.24	0.36
	野柳國小	97.02	2.16	0.26	1.02
		97.03	0.67	0.51	0.58
		97.01	0.86	0.25	0.55
	墾丁牧場	97.02	0.84	0.17	0.48
<b> </b>   核		97.03	1.07	0.59	0.85
能		97.01	0.72	-	0.29
=	大光國小	97.02	0.69	0.15	0.44
廠		97.03	0.97	0.54	0.80
시민소		97.01	0.69	0.12	0.39
	恆春氣象站	97.02	1.98	0.14	0.86
		97.03	1.08	0.71	0.85

表 2.17 核能電廠周圍放射性落塵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
		97.01	0.54
核能一廠	放射試驗室	97.02	-
		97.03	-
		97.01	0.78
核能三廠	核三工作隊	97.02	0.70
		97.03	5.44

表 2.18 核能電廠周圍空浮微粒加馬能譜分析(抽氣法)

單位:毫貝克/立方公尺

廠	取樣	取樣		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	舌	度		
別	地 點	日期	鈹-7 <sup>*</sup>	鉀-40 <sup>*</sup>	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
		97.01	5.00	-	-	-	-	-
核	石門國中	97.02	7.00	-	-	-	-	-
		97.03	8.00	-	-	-	-	-
能		97.01	4.00	-	-	-	-	-
	石門分校	97.02	8.00	-	-	-	-	-
—		97.03	9.00	-	-	-	-	-
		97.01	6.00	-	-	-	-	-
廠	茂林社區	97.02	8.00	-	-	-	-	-
		97.03	11.0	-	-	-	-	-
		97.01	3.00	-	-	-	-	-
核	大鵬國小	97.02	4.00	-	-	-	-	-
		97.03	6.00	-	-	-	-	-
能		97.01	2.00	-	-	-	-	-
	金德豐	97.02	3.00	-	-	-	-	-
		97.03	5.00	-	-	-	-	-
		97.01	3.00	-	-	-	-	-
廠	野柳國小	97.02	3.00	-	-	-	-	-
		97.03	3.00	-	-	-	-	-
		97.01	2.00	-	-	-	-	-
核	墾丁牧場	97.02	3.00	-	-	-	-	-
		97.03	6.00	-	-	-	-	-
能		97.01	1.00	-	-	-	-	-
	大光國小	97.02	2.00	-	-	-	-	-
三		97.03	4.00	-	-	_	-	
		97.01	1.00	-	-	-	-	-
廠	恆春氣象站	97.02	3.00	-	-	-	-	-
		97.03	5.00	-	-	-	-	-

表 2.19 核能電廠周圍放射性落塵加馬能譜分析結果(水盤法)

單位:貝克/平方公尺 月

廠 別	取 樣	取 樣			活	,	· 芰	
	地 點	日期	<b>鈹-</b> 7 <sup>*</sup>	鉀-40 <sup>*</sup>	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
		97.01	-	-	-	-	-	-
<b>核能</b> 一廠	放射試驗室	97.02	-	9.0	-	-	-	-
		97.03	-	1	ı	-	1	-
		97.01	-	-	-	-	-	-
<b>核</b> 三廠	核三工作隊	97.02	-	-	-	-	-	-
		97.03	15.0	7.0	-	-	-	-

#### 2.1.6 環境水樣

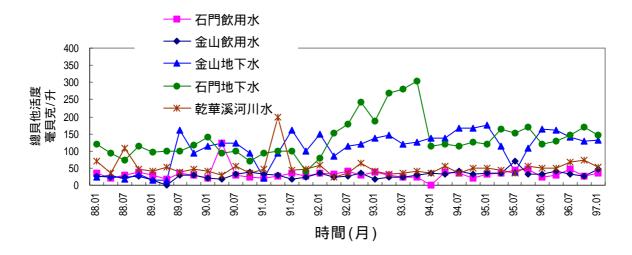


圖 2.10 核能一廠周圍環境水樣總貝他活度變動圖

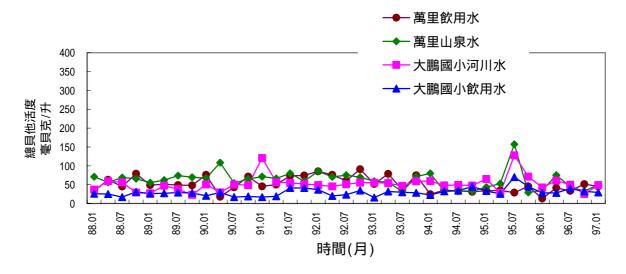


圖 2.11 核能二廠周圍環境水樣總貝他活度變動圖

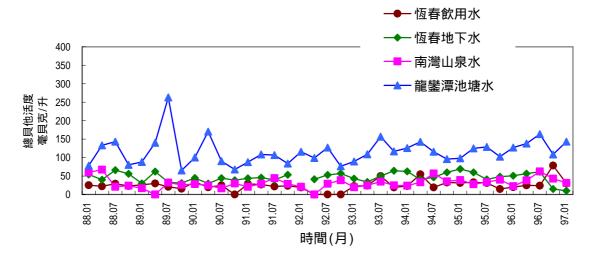


圖 2.12 核能三廠周圍環境水樣總貝他活度變動圖

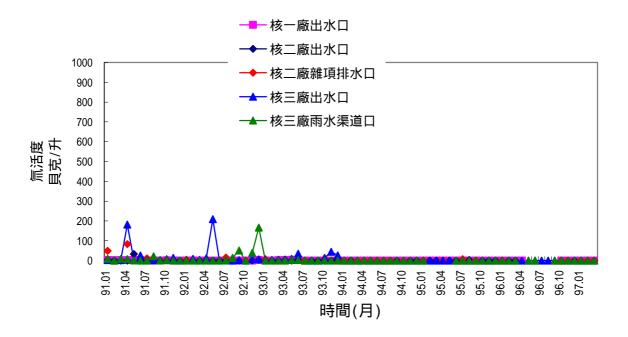


圖 2.13 核能電廠排放口水樣氚活度變動圖

表 2.20 核能一廠周圍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
	金山	97.01.09	47.8
約四寸	茂林社區	97.01.09	52.7
飲用水	豬槽潭	97.01.09	40.7
	石門	97.01.09	35.6
地下水	金山	97.01.09	145.0
地下小	石門	97.01.09	130.9
池塘水	生水池	97.01.09	41.7
河川水	乾華溪	97.01.09	51.8
	入水口	97.01.09	-
	石門	97.01.09	-
海 水		97.01	-
	出水口	97.02	-
		97.03	-

表 2.21 核能二廠周圍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
	萬里	97.01.08	45.3
飲用水	大鵬國小	97.01.08	29.3
	金山	97.01.08	47.8
地下水	金山	97.01.08	145.0
山泉水	萬里	97.01.08	49.5
池塘水	生水池	97.01.08	32.7
河川水	大鵬國小	97.01.08	48.9
排放水	雜項廢液排放口	97.01.08	-
	入水口	97.01.08	-
	野柳	97.01.08	-
海水	金山海水浴場	97.01.08	-
海 水		97.01	-
	出水口	97.02	-
		97.03	-

#### 表 2.22 核能三廠周圍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
	恆春(君王飯店)	97.01.02	29.9
飲用水	墾丁	97.01.02	24.9
	大光國小	97.01.02	46.0
地下水	恆春(君王飯店)	97.01.02	59.8
山泉水	南灣	97.01.02	31.4
池塘水	龍鑾潭	97.01.02	143.0
	南灣	97.01.02	-
	白沙	97.01.02	-
<b>&gt;-</b> 1.	入水口	97.01.02	-
海水		97.01	-
	出水口	97.02	-
		97.03	-

#### 表 2.23 核能一廠周圍環境試樣氚活度分析結果

單位:貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度
	金山	97.01.09	1.09
飲用水	茂林社區	97.01.09	-
	豬槽潭	97.01.09	-
	石門	97.01.09	0.80
地下水	金山	97.01.09	0.97
	石門	97.01.09	-
池塘水	生水池	97.01.09	0.59
河川水	乾華溪	97.01.09	-
	入水口	97.01.09	-
	石門	97.01.09	-
海水		97.01	-
	出水口	97.02	-
		97.03	-

#### 表 2.24 核能二廠周圍環境試樣氚活度分析結果

單位:貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活 度
	萬里	97.01.08	-
飲用水	大鵬國小	97.01.08	-
	金山	97.01.08	1.09
地下水	金山	97.01.08	0.97
山泉水	萬里	97.01.08	-
池塘水	生水池	97.01.08	0.63
河川水	大鵬國小	97.01.08	-
排放水	雜項排水口	97.01.08	-
	入水口	97.01.08	-
	野柳	97.01.08	-
海水	金山海水浴場	97.01.08	-
		97.01	-
	出水口	97.02	-
		97.03	-

表 2.25 核能三廠周圍環境試樣氚活度分析結果

單位:貝克/升

試樣名稱	取樣地點	取樣日期	活度
HFVTIX 니기법	コベリス・ロボロ	97.01	/H /Z
	    大光國小	97.01	_
	ノくルロ型の・	97.02	9.39
			9.39
 空中水汽	   恆春氣象站	97.01 97.02	_
エテ小バ	四百米水如		_
		97.03	-
	    墾丁牧場	97.01	-
		97.02	-
	版 <i>集/</i> 尹丁统庄\	97.03	-
&b CD -1/	恆春(君王飯店)	97.01.02	-
飲用水	墾丁	97.01.02	-
ut T	大光國小	97.01.02	-
地下水	恆春(君王飯店)	97.01.02	-
山泉水	南灣	97.01.02	-
池塘水	龍鑾潭	97.01.02	-
		97.01.02	-
排放水	雨水渠道口	97.02.05	-
		97.03.05	-
		97.01.02	-
	南灣	97.02.05	-
		97.03.05	-
		97.01.02	-
	白沙	97.02.05	-
<b>∀=</b> -1.		97.03.05	-
海水		97.01.02	-
	入水口	97.02.05	-
		97.03.05	-
		97.01	-
	出水口	97.02	_
		97.02	-
	員工宿舍	97.01.02	-
草 樣	大光國小	97.01.02	_
<del>一</del> 1水	高山巖		_
 相思樹		97.01.02	-
作志倒	南樹林	97.01.02	-

表 2.26 核能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	取 樣		i	<b>5</b>		度	
別	日期	<del>皱</del> 7*	鉀40 <sup>*</sup>	銡-60	銫137	針系列 <sup>*</sup>	鈾系列*
核能	97.01	-	9554	-	-	-	-
一廠	97.02	-	13840	-	-	-	-
//JJX	97.03	-	12357	-	-	-	-
核能	97.01	-	12116	-	-	-	-
一廠	97.02	-	14187	-	-	-	-
——/归X	97.03	-	10808	-	-	-	-
核能	97.01	-	11483	-	-	-	-
三廠	97.02	-	12087	-	-	-	-
// <sup>U</sup> X	97.03	-	12367	-	-	-	-

## 2.1.7 陸域試樣

表 2.27 核能電廠周圍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
		茂林社區	97.01.09	152.3
核 能	草樣	石崩山	97.01.09	191.5
能	半怺	尖仔鹿	97.01.09	146.4
廠		共榮社區	97.01.09	124.0
	相思樹	石崩山	97.01.09	166.2
枕		生水池	97.01.08	145.2
核 能 二 廠	草樣	大鵬國小	97.01.08	138.0
<u>一</u> 藤		明光碼頭	97.01.08	134.1
川山太	相思樹	生水池	97.01.08	133.6
核		大光國小	97.01.02	159.1
核 能 三 廠	草 樣	高山巖	97.01.02	161.3
盛		員工宿舍	97.01.02	115.8
川以	相思樹	南樹林	97.01.02	96.3

## 表 2.28 核能電廠周圍陸域試樣加馬能譜分析結果

單位: 貝克/千克·鮮重, 牛羊奶: 貝克/升

廠	試 樣	取樣	取	樣		活			度	
別	名 稱	地點	日芽	期	鈹-7 <sup>*</sup>	鉀-40 <sup>*</sup>	鈷-60	銫-137	<u> </u>	鈾系列
	牛 奶	水源社區	97.01.	09	-	59	-	-	-	-
	羊 奶	淡水義山牧場	97.01.	09	-	50	-	-	-	-
核	蔬菜	石崩山	97.01.	09	30	99	-	-	-	-
		石崩山	97.01.	09	80	190	-	-	-	-
能	茶葉	水源社區	97.01.	09	93	130	-	0.2	-	-
		草埔尾	97.01.	09	51	133	-	-	-	-
		茂林社區	97.01.	09	80	149	-	-	-	-
	草様	石崩山	97.01.	09	73	140	-	-	-	-
廠	子饭	尖仔鹿	97.01.	09	75	164	-	-	-	-
		共榮社區	97.01.	09	120	116	-	-	-	-
	相思樹	石崩山	97.01.	09	123	106	-	-	-	-
	牛奶	水源社區	97.01.	08	-	59	-	-	-	-
核	羊 奶	淡水義山牧場	97.01.	08	-	50	-	-	-	-
	蔬菜	大鵬村	97.01.	08	8.0	127	-	-	-	-
能	茶葉	水源社區	97.01.	08	93	130	-	0.2	-	-
	ボ 未 	草埔尾	97.01.	08	51	133	-	-	-	-
		生水池	97.01.	08	43	148	-	-	-	-
	草樣	大鵬國小	97.01.	08	79	92	-	-	-	-
廠		明光碼頭	97.01.	08	70	113	-	-	-	-
	相思樹	生水池	97.01.	08	118	105	-	-	-	-

## 表 2.28 核能電廠周圍陸域試樣加馬能譜分析結果(續)

單位: 貝克/千克·鮮重, 牛羊奶: 貝克/升

廠	試 樣	取樣	取樣		活			度	
別	名 稱	地點	日 期	<b>鈹</b> -7*	鉀-40*	鈷-60	銫137	針系列 <sup>*</sup>	鈾系列*
			97.01.02	/	/	/	/	/	/
		墾丁牧場	97.02.05	/	/	/	/	/	/
核	羊 奶		97.03.05	/	/	/	/	/	/
	+ NJ		97.01.02	ı	56	ı	ı	-	-
能		祥順興牧場	97.02.05	-	54	-	-	-	-
HC.			97.03.05	-	52	-	-	-	-
ΙΞ	蔬菜類	白沙	97.01.02	6.0	160	-	-	-	-
=	<b>屼未</b> 积	恆春市場	97.01.02	-	71.0	-	-	-	-
		大光國小	97.01.02	25.0	190	-	-	-	-
廠	草 樣	高山巖	97.01.02	26.0	197	-	ı	-	-
		員工宿舍	97.01.02	19.0	146	-	-	-	-
	相思樹	南樹林	97.01.02	61.0	106	-	-	-	-

備註:墾丁牧場羊奶因類鼻疽菌影響,尚未提供羊乳試樣,故缺樣3次。

## 2.1.8 海域試樣

#### 表 2.29 核能電廠周圍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	試 樣	取樣	取	樣			活		度	
別	名 稱	地點	日	期	鈹-7 <sup>*</sup>	鉀-40 <sup>*</sup>	鈷-60	銫-137	針系列 <sup>*</sup>	鈾系列*
拉	海魚 1	出水口海域	97.01	1.09	-	52	-	-	-	-
核能	海魚 2	出水口海域	97.01	1.09	-	91	-	-	-	-
廠	海水	入水口	97.01	1.09	-	12666	-	-	-	-
Nex	净小	石門	97.01	1.09	-	10118	-	1	•	-
核	海魚 1	出水口海域	97.01	1.08	-	81	-	-	-	-
	海魚 2	出水口海域	97.01	1.08	-	85	-	-	-	-
能		入水口	97.01	1.08	-	10705	-	-	-	-
_	海 水	野柳	97.01	1.08	-	11340	-	-	-	-
廠		金山海水浴場	97.01	1.08	-	11215	-	-	-	-
川以	排放水	雜項排水口	97.01	1.08	-	ı	-	ı	ı	-
	海魚 1	出水口海域	97.01	1.02	-	95	-	0.1	ı	-
核	海魚 2	出水口海域	97.0	1.02	-	103	-	0.1	-	-
		南灣	97.01	1.02	-	11584	-	-	-	-
能	海 水	入水口	97.01	1.02	-	10388	-	-	-	-
Ξ		白沙	97.0	1.02	-	11590	-	-	-	-
			97.01	1.02	-	9905	-	-	-	-
廠	排放水	雨水渠道口	97.02	2.05	-	11671	-	-	-	-
			97.03	3.05	-	12054	-	-	-	-

## 2.1.9 累積試樣

#### 表 2.30 核能電廠周圍累積試樣加馬能譜分析結果

單位: 貝克/千克·乾重

廠	試 樣	取樣	取樣			活		度		
別	名 稱	地點	日期	皱-7*	鉀40 <sup>*</sup>	錳-54	鈷-60	銫137	針系列*	鈾系列*
		茂林社區	97.01.09	72	117	-	-	1.0	32	20
核	土壤	石崩山	97.01.09	172	580	-	-	5.0	53	33
能	工 筏	尖仔鹿	97.01.09	82	414	-	-	10.0	50	32
		共榮社區	97.01.09	121	303	-	-	-	32	27
_		白沙灣	97.01.09	-	178	-	-	-	10	9.0
廠	岸沙	金山海水浴場	97.01.09	-	470	-	-	-	17	17
		石門	97.01.09	-	86	-	-	-	5.0	5.0
		生水池	97.01.08	90	448	-	-	-	28	21
核	土壤	大鵬國小	97.01.08	126	577	-	-	0.5	35	21
能		明光碼頭	97.01.08	167	406	-	-	-	18	16
_		聯話動中心	97.01.08	-	346	-	-	-	15	16
	岸沙	金山海水浴場	97.01.08	-	460	-	-	-	18	19
廠	H D	出水口	97.01.08	-	261	-	-	0.4	12	12
		雜項排水口	97.01.08	61	297	-	-	-	13	11
		大光國小	97.01.02	-	281	-	-	-	27	30
核	土壤	高山巖	97.01.02	-	400	-	-	-	31	23
		員工宿舍	97.01.02	ı	457	-	-	-	30	20
能		出水口	97.01.02	-	36	-	-	-	4.0	6.0
$\equiv$		南灣	97.01.02	-	60	-	-	-	3.0	3.0
站	岸沙	白沙	97.01.02	•	28	-	-	-	3.0	3.0
廠		墾丁	97.01.02	•	100	-	-	-	4.0	4.0
		雨水渠道口	97.01.02	-	24	-	-	-	-	2.0

## 2.2 研究用核設施周圍環境輻射監測報告

## 2.2.1 偵測作業量統計表

表 2.31 核能研究所周圍環境輻射監測作業量統計表

偵 測 項 目	計畫分析量	分析量	差異數	說 明
直接輻射(熱發光劑量計)	12	12	0	
直接輻射(輻安自動監測)	91	91	0	
空 浮 微 粒(Gβ)	13	12	-1	春節放假
空 微 粒 (γ) 植 物 (γ) 植 物 (ββ) 淡 水 (ββ) 淡 水 (氚) 淡 素 種 物 (γ)	3	3	0	
植 物(γ)	2	2	0	
植 物(Gβ)	2	2	0	
淡 水(Gβ)	7	7	0	
淡 水(氚)	7	7	0	
淡 水(γ)	2	2	0	
農 畜 產 物 (γ)	3	3	0	
累 積 試 樣 (γ)	4	4	0	
合 計	146	145	-1	-

表 2.32 清華大學周圍環境輻射監測作業量統計表

偵 測	項	目	計畫分析量	分析量	差異數	說	明
直接輻射(葬	热發光層	劑量計)	6	4	-2	遺失	
空浮	微粒	(Gβ)	13	12	-1	春節放	假
空 浮	微粒	(γ)	3	3	0		
空植植淡淡淡農	物	(γ)	3	3	0		
植	物	(Gβ)	3	3	0		
淡	水	(Gβ)	4	4	0		
淡	水	(氚)	4	4	0		
淡	水	(γ)	1	1	0		
農畜	產 物	(γ)	2	2	0		
累積	試 樣	(γ)	4	4	0		
合	言	†	43	40	-3		

## 2.2.2 監測摘要報告表

#### 表 2.33 核能研究所周圍環境輻射監測摘要報告表

監測	監測		因應
類別	項目	式 P月	對策
		(1)熱發光劑量計 (TLD) 偵測結果為 0.054 至 0.095 微西	
直接	直接	弗/小時,在環境背景輻射變動範圍內。	正常
輻射	輻射	(2)輻安預警自動監測結果,龍潭地區變動範圍為 0.053 至	一十一
		0.072 微西弗 / 小時 , 在環境背景輻射變動範圍內。	
空浮	總貝他	環境空浮微粒(抽氣)總貝他活度介於 0.48 至 2.09 毫貝	正常
微粒	加馬能譜	克/立方公尺;加馬能譜分析未測得任何人造核種。	Ψф
植物	總貝他	草樣總貝他活度介於 171.8 至 188.5 貝克/千克 鮮重;	正常
但初	加馬能譜	加馬能譜分析未測得任何人造核種。	工中
環境	總貝他	飲用水、湖水、河川水及地下水總貝他活度介於 24.1 至	
水樣	加馬能譜	206.8 毫貝克 / 升; 氚活度小於最低可測活度 ( MDA ) 至	正常
小小孩	氚	5.51 貝克 / 升;加馬能譜分析未測得任何人造核種。	
農畜	加馬能譜	稻米、茶葉及葉菜試樣之加馬能譜分析未測得任何人造核	正常
產物	川河形苗	種。	<b>工市</b>
累積	加馬能譜	土壤及河沙加馬能譜分析未測得任何人造放射性核種。	正常
試樣	川河形苗	工表义門沙川动比值力们不阅诗任时人但以划往牧性。	<b>工市</b>

# 表 2.34 清華大學周圍環境輻射監測摘要報告表

監測期間:97.1.1~97.3.31

監測 類別	監測 項目	說明	因應 對策
直接 輻射	直接 輻射	熱發光劑量計(TLD)偵測結果為 0.053 至 0.072 微西弗 / 小時,在環境背景輻射變動範圍內。	正常
空浮 微粒	總貝他 加馬能譜	環境空浮微粒(抽氣)總貝他活度介於 1.15 至 2.74 毫貝克/立方公尺;加馬能譜分析未測得任何人造核種。	正常
植物	總貝他 加馬能譜	草樣、日本杉、相思樹總貝他活度介於 163.8 至 224.6 貝克/千克 鮮重;加馬能譜分析未測得任何人造核種。	正常
環境 水樣	總貝他 加馬能譜 氚	飲用水、湖水、地下水、水溝水總貝他活度介於 21.9 至 465.8 毫貝克/升; 氚活度小於最低可測活度(MDA)至 1.78 貝克/升; 加馬能譜分析未測得任何人造核種。	正常
農畜 產物	加馬能譜	稻米、葉菜及試樣之加馬能譜分析未測得任何人造核種。	正常
累積試樣	加馬能譜	土壤測得銫-137 活度小於最低可測活度(MDA)至 2.0 貝克/千克 乾重;湖底泥之加馬能譜分析測得銫-137 活度介於 72 至 197 貝克/千克 乾重。	正常

### 2.2.3 季劑量評估表

### 表 2.35 核能研究所最大個人季劑量

單位:毫西弗/季

**偵測期間:97.1.1~97.3.31** 

 有效劑量
 約定有效劑量

 曝露途徑
 TLD
 地表 岸沙 空浮微粒
 飲水 農畜產物 海產物

 核能研究所
 \*
 /
 /

 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。

### 表 2.36 清華大學最大個人季劑量

**偵測期間:97.1.1~97.3.31** 單位:毫西弗/季

	有效劑量 約定有效劑量				合計			
曝露途徑	TLD	地表	岸沙	空浮微粒	飲水	農畜產物	海產物	
清華大學	*	/	/	-	-	-	/	-
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。

# 2.2.4 環境直接輻射

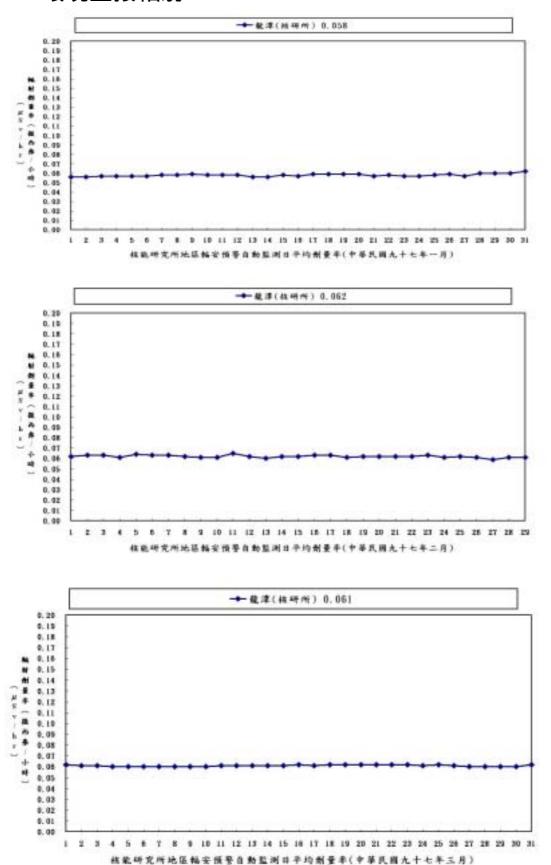


圖 2.14 核能研究所周圍輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖

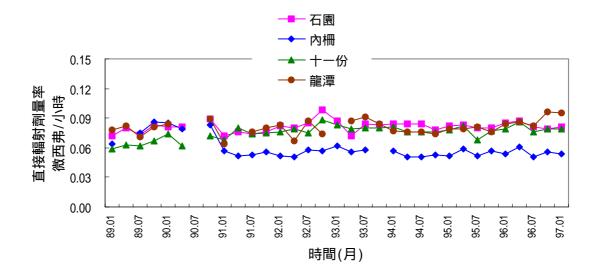


圖 2.15 核能研究所周圍主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖

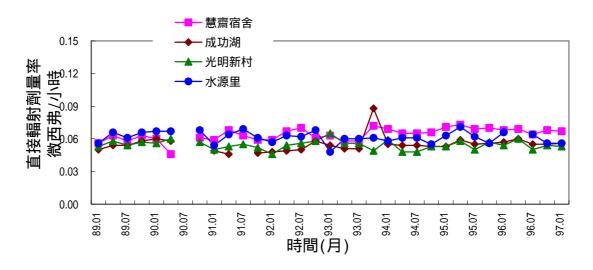


圖 2.16 清華大學周圍主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖

表 2.37 核 能 研 究 所 周 圍 輻 安 預 警 自 動 監 測 結 果

單位: 微西弗 / 小時

地區	地點	月份	最高值	最低值	平均值
		97.01	0.068	0.053	0.058
核能研究所	龍 潭	97.02	0.072	0.056	0.062
		97.03	0.070	0.054	0.061

表 2.38 核能研究所周圍環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)

單位:微西弗/小時

取樣地點	取樣日期	劑量率
仁和國中	97.04.24	0.084
中興新村	97.04.24	0.057
大溪公園	97.04.24	0.061
內 柵	97.04.24	0.054
石門水庫	97.04.24	0.058
中研院 255 館	97.04.24	0.061
石 園	97.04.24	0.081
十一份	97.04.24	0.079
逸 園	97.04.24	0.074
淮子埔	97.04.24	0.073
三角林	97.04.24	0.076
龍潭	97.04.24	0.095
平均值		0.071

表 2.39 清華大學周圍環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)

單位:微西弗/小時

取樣地點	取樣日期	劑量率
水源里	97.04.24	0.056
成功湖	/	/
光明新村	97.04.24	0.053
慧齋宿舍	97.04.24	0.067
自來水第三管理處	97.04.24	0.072
工研院化工所	/	
平均值		0.062

# 2.2.5 空浮微粒

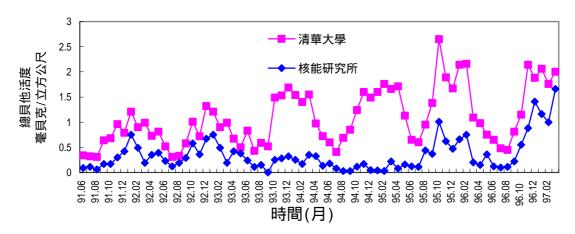


圖 2.17 研究用核設施周圍空浮微粒總貝他平均活度變動圖

### 表 2.40 研究用核設施周圍空浮微粒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		97.01	2.09	0.57	1.16
	石門國中	97.02	1.29	0.48	1.00
研究所		97.03	2.08	1.33	1.66
清華		97.01	2.51	1.32	2.06
	原科中心	97.02	2.74	1.15	1.76
大學		97.03	2.59	1.35	2.00

# 表 2.41 研究用核設施周圍空浮微粒加馬能譜分析結果(抽氣法)

單位:毫貝克/立方公尺

÷∧+⁄≂ Dil	取樣	取 樣			活	度		
設施別	地 點	日期	鈹-7 <sup>*</sup>	鉀-40 <sup>*</sup>	錳-54	鈷-60	銫-134	銫-137
核能		97.01	5.00	-	-	-	-	-
	石門國中	97.02	6.00	-	-	-	-	-
研究所		97.03	9.00	-	1	-	-	-
清華		97.01	9.00	-	-	-	-	-
	原科中心	97.02	12.0	-	-	-	-	-
大學		97.03	13.0	-	-	-	-	-

### 2.2.6 環境水樣

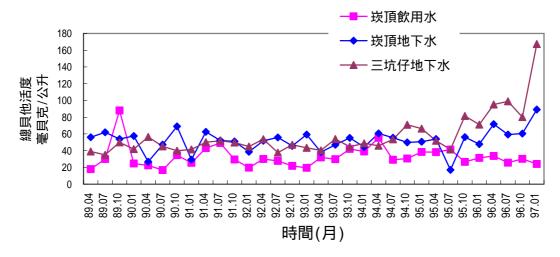


圖2.18 核能研究所周圍環境水樣總貝他活度變動圖

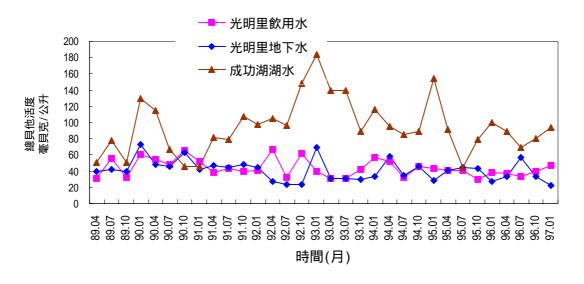


圖2.19 清華大學周圍環境水樣總貝他活度變動圖

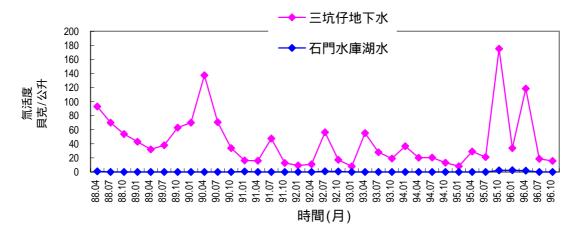


圖2.20 核能研究所周圍環境水樣氚活度變動圖

表2.42 研究用核設施周圍環境水樣總貝他活度分析結果 單位: 毫見克/升

廠 別	試 樣名 稱	取樣 地點	取 樣日 期	活 度
	飲用水	員樹林	97.01.15	129.5
12	跃用小	崁 頂	97.01.15	24.1
<b>│</b> 核 │ 能	湖水	石門水庫	97.01.15	42.3
核能研究所	河川水	武領橋(大漢溪)	97.01.15	70.2
光   所		三坑仔	97.01.15	167.3
	地下水	內 柵	97.01.15	206.8
		崁 頂	97.01.15	89.2
	飲用水	光明里	97.01.14	46.5
清	湖水	成功湖	97.01.14	94.1
清華大學	M2 71	昆明湖	97.01.14	207.2
學	地下水	光明里	97.01.14	21.9
	水溝水	廢水排放口	97.01.14	465.8

表 2.43 研究用核設施周圍環境水樣氚活度分析結果 單位: 貝克/升

廠 別	試 樣名 稱	取樣 地點	取 樣日 期	活度
	飲用水	員樹林	97.01.15	-
13-	臥州小	崁 頂	97.01.15	-
核能研究所	湖水	石門水庫	97.01.15	-
研究	河川水 武領橋(大漢溪)		97.01.15	-
所		三坑仔	97.01.15	5.51
	地下水	內 柵	97.01.15	-
		崁 頂	97.01.15	-
洼	飲用水	光明里	97.01.14	0.72
華	湖水	成功湖	97.01.14	-
清華大學	ᄱᄭ	昆明湖	97.01.14	1.78
<u> </u>	地下水	光明里	97.01.14	-

表 2.44 研究用核設施周圍環境水樣加馬能譜分析結果

單位:臺貝克/升

廠別	取樣	取樣		活			度	
ניכל צפוו	地 點	日期	皱-7*	鉀-40 <sup>*</sup>	鈷60	銫137	<b>針系列</b> *	鈾系列*
核能	武嶺橋	97.01.15	ı	ı	I	ı	-	ı
研究所	三坑仔	97.01.15		-	-	-	-	-
清華大學	廢財協口	97.01.14	=	-	-	-	-	-

# 2.2.7 陸域試樣

表 2.45 研究用核設施周圍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
核能	草 樣	廢料廠牆外	97.01.15	171.8
研究所	子 怺	十一份	97.01.15	188.5
<b>,</b> #++	草 樣	水源里	97.01.14	163.8
清華 大學	日本杉	昆明湖	97.01.14	224.6
	相思樹	成功湖	97.01.14	170.6

# 表 2.46 研究用核設施周圍陸域試樣加馬能譜分析結果

單位:貝克/千克·鮮重

<u>∝</u> □1	試樣		取樣	取樣		活			度	
廠 別	№ 月 名稱	地點	日期	皱-7 <sup>*</sup>	鉀-40 <sup>*</sup>	鈷-60	銫-137	針系列 <sup>*</sup>	鈾系列*	
1.2	草	樣	廢料廠牆外	97.01.15	12.0	226	1	-	-	-
核能研究所	#	171	十一份	97.01.15	16.0	217	ı	•	•	ı
研	茶	葉	崁 頂	97.01.15	26.0	143	ı	•	•	ı
所	稻	米	三坑仔	97.01.15	1	42.0	ı	•	•	ı
	葉	菜	三坑仔	97.01.15	7.0	153	ı		•	ı
	草	樣	水源里	97.01.14	1	180	-	-	-	1
清	日z	卜杉	昆明湖	97.01.14	-	103	-	-	-	-
清華大學	相思	思樹	成功湖	97.01.14	-	201	-	-	-	-
學	稻	米	水源里	97.01.14	1	32.0	-	-	-	-
	葉	菜	水源里	97.01.14	ı	95.0		-	-	

# 2.2.8累積試樣

# 表 2.47 研究用核設施周圍累積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	取樣日期		活			度				
ניכל צפוו	名稱	地點	日期	<b>鈹</b> -7*	鉀-40*	鈷-60	銫137	針系列*	鈾系列*			
核		廢料廠牆外	97.01.15	18.0	296	-	-	23.0	18.0			
核能研究所	土壤	三坑仔	97.01.15	-	350	-	-	32.0	21.0			
究		十一份	97.01.15	-	501	-	-	43.0	31.0			
所	河沙	武嶺橋	97.01.15	-	507	-	-	33.0	22.0			
洼	土壤	水源里	97.01.14	-	163	-	-	14.0	96.0			
┃ 増 │ ┴	<del>**</del>	成功湖	97.01.14	-	355	•	2.0	29.0	23.0			
清	湖底泥	漫慮也	97.01.14	-	480	-	72.0	37.0	21.0			
	147111211E	昆明湖	97.01.14	-	531	-	197	33.0	24.0			

# 2.3 蘭嶼地區環境輻射監測報告

表 2.48 蘭嶼地區環境輻射監測作業量統計表

偵 測	項	目	計畫分析量	分析量	差異數	說	明
直接輻射(	熱發光	劑量計)	7	7	0		
直接輻射(軸	富安自重	协監測)	91	91	0		
植	物	(Gβ)	3	3	0		
植	物(	(γ)	3	3	0		
海	水	(Gβ)	6	6	0		
海	水(	(γ)	6	6	0		
海	水	(氚)	6	6	0		
農畜	產 物	(γ)	1	1	0		
海產	物(	(γ)	6	6	0		
累積詢	試 樣(	Gβ)	8	8	0		
累積		- • -	12	12	0		
合	言	†	149	149	0		

# 2.3.2 監測摘要報告表

### 表 2.49 蘭嶼地區環境輻射監測摘要報告表

監測期間:97.1.1~97.3.31

監測	監測	說 明	因應
類別	項目	B)C P/J	對策
直接輻射	直接輻射	<ul> <li>(1)熱發光劑量計(TLD)偵測結果為 0.032 至 0.044 微西弗/小時,在環境背景輻射變動範圍內。</li> <li>(2)輻安預警自動監測結果,蘭嶼地區變動範圍為 0.040至 0.065 微西弗/小時,在環境背景輻射變動範圍內。</li> </ul>	
環境 水樣	總貝他 加馬能譜 氚	水樣總貝他及氚活度小於最低可測活度(MDA);加馬能譜分析均未測得任何人造核種。	正常
農畜 產物	加馬能譜	芋頭加馬能譜分析均未測得任何人造核種。	正常
海產物	加馬能譜	海魚及海藻加馬能譜分析均未測得任何人造核種。	正常
累積 試樣	加馬能譜	土壤及岸沙等試樣之銫-137 活度小於最低可測活度 (MDA)至3.0 貝克/千克 乾重。	正常

### 2.3.3 季劑量評估表

### 表 2.50 蘭嶼地區最大個人季劑量

監測期間:97.1.1~97.3.31 單位:毫西弗/季

	有效劑量			×	슬計			
曝露途徑	TLD	地表	岸沙	空浮微粒	飲水	農畜產物	海產物	
蘭嶼地區	*	/	-	/	-	-	-	-
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。

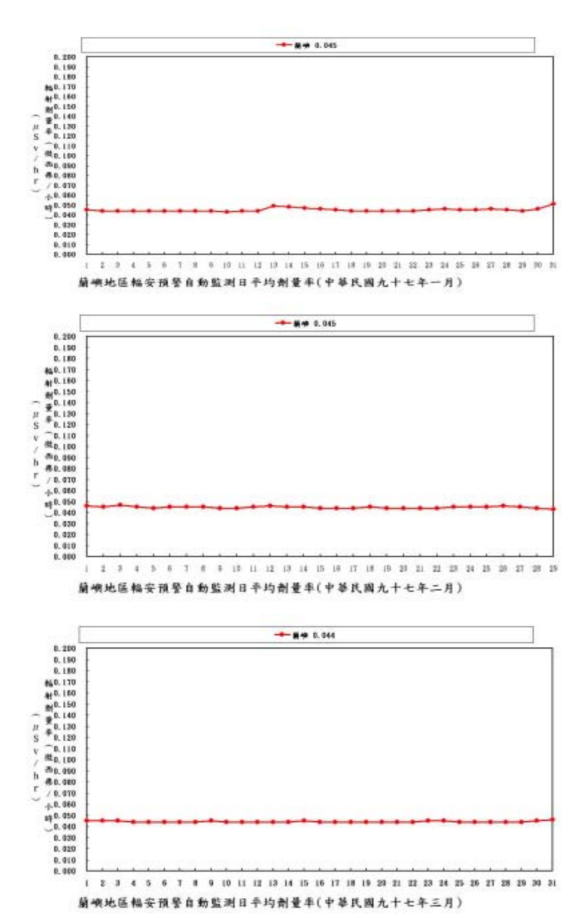


圖 2.21 蘭嶼地區輻安預警自動監測日平均劑量率變動圖

- 73 -

# 2.3.4 環境直接輻射

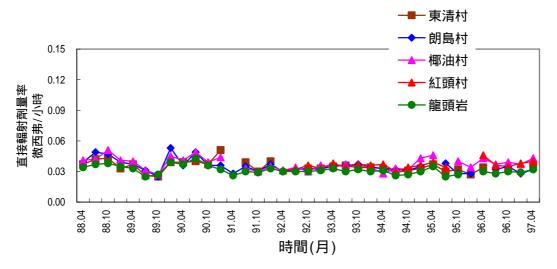


圖 2.22 蘭嶼地區主要方位熱發光劑量計季平均劑量率變動圖

表 2.51 蘭嶼地區輻安預警自動監測結果

單位:微西弗 / 小時

地區	地點 月份 最高值		最低值	平均值	
蘭嶼地區		97.01	0.065	0.040	0.045
	椰油村	97.02	0.057	0.040	0.045
		97.03	0.052	0.040	0.044

表 2.52 蘭嶼地區環境直接輻射劑量率監測結果(熱發光劑量計)

單位:微西弗/小時

取樣地點	取樣日期	劑量率
龍頭岩	97.05.01	0.032
場門外圍牆	97.05.01	0.037
排水口圍牆外	97.05.01	0.044
東清派出所	97.05.01	0.037
朗島派出所	97.05.01	0.032
椰油活動中心	97.05.01	0.043
紅頭派出所	97.05.01	0.040
平均值		0.032

# 2.3.5 環境水樣

表 2.53 蘭嶼地區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
	專用碼頭	97.01.24	-
	專用碼頭外	97.01.24	-
海水	漁人村	97.01.24	-
/写 小	SS502	97.01.24	-
	SS502-2	97.01.24	-
	SS502-4	97.01.24	-

表 2.54 蘭嶼地區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	
	專用碼頭	97.01.24	-	
	專用碼頭外	97.01.24	-	
海水	漁人村	97.01.24	1	
/母小	SS502	97.01.24	1	
	SS502-2	97.01.24	-	
	SS502-4	97.01.24	-	

表 2.55 蘭嶼地區環境水樣加馬能譜分析結果

單位:臺貝克/升

試樣	取樣	取樣	活			度		
名稱	地 點	日期	皱 <sub>-</sub> 7*	鉀40 <sup>*</sup>	鈷60	銫137	<b>針系列</b> *	鈾系列*
	專用驅頭	97.01.24	ı	12760	ı	-	-	-
	專用驅動	97.01.24	1	13569	ı	-	-	-
海 水	漁人村	97.01.24	ı	12825	ı	ı	ı	ı
14 小	SS502	97.01.24	ı	12510	ı	-	-	-
	SS502-2	97.01.24	ı	10884	ı	-	-	-
	SS502-4	97.01.24	-	12137	-	-	-	-

# 2.3.6 陸域試樣

表 2.56 蘭嶼地區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
	龍頭岩	97.01.24	95.0
草 樣	東清村	97.01.24	120.0
	椰油村	97.01.24	100.9

表 2.57 蘭嶼地區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	針系列 <sup>*</sup>	鈾系列*	
芋 頭	椰油村	97.01.24	1.0	163	-	-	-	-	
	龍賠	97.01.24	24.0	102	-	-	-	-	
草 樣	椰曲寸	97.01.24	25.0	127	-	-	-	-	
	東清村	97.01.24	44.0	111	-	-	-	-	

# 2.3.7 海域試樣

表 2.58 蘭嶼地區海域試樣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	針系列*	鈾系列*	
海魚 1	椰油村	97.01.24	1	64	-	-	-	-	
海魚 2	椰油村	97.01.24	ı	80	-	-	-	ı	
	紅頭村	97.01.24	9.0	238	-	-	-	ı	
海 藻	椰油村	97.01.24	11.0	256	-	-	-	ı	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	東清村	97.01.24	7.0	255	-	-	-		
	SS502	97.01.24	11.0	326	-	-	-	-	

# 2.3.8 累積試樣

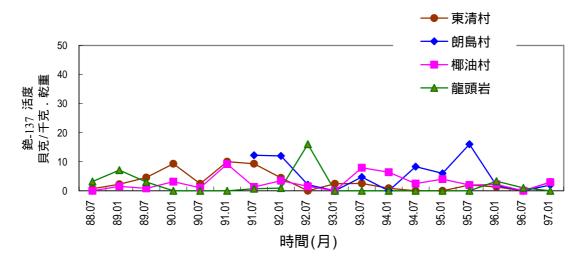


圖 2.23 蘭嶼地區土壤加馬能譜分析銫-137 活度變動圖

表 2.59 蘭嶼地區累積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
	專用驅頭	97.01.24	100.3
	專用驅動	97.01.24	124.7
	漁人村	97.01.24	183.4
   岸 沙	SS502	97.01.24	115.9
	SS502-1	97.01.24	107.1
	SS502-2	97.01.24	114.0
	SS502-3	97.01.24	105.2
	SS502-4	97.01.24	123.8

表 2.60 蘭嶼地區累積試樣加馬能譜分析結果

單位: 貝克/千克·乾重

試 樣	取樣	取 樣		活			 度	
名 稱	地點	日期	鈹-7 <sup>*</sup>	鉀40 <sup>*</sup>	鈷-60	銫137	針系列 <sup>*</sup>	鈾系列*
	龍頭岩	97.01.24	-	134	-	-	8.0	6.0
土壤	朗島村	97.01.24	1	302	-	2.0	36.0	30.0
<del>X</del>	椰油村	97.01.24	ı	102	-	3.0	9.0	5.0
	東清村	97.01.24	ı	147	-	3.0	9.0	9.0
	專用驅頭	97.01.24	1	36.0	-	ı	2.0	2.0
	專用驅動	97.01.24	1	34.0	-	ı	-	2.0
	漁人村	97.01.24	ı	125	-	ı	14.0	12.0
岸 沙	SS502	97.01.24	ı	47.0	-	ı	ı	3.0
	SS502-1	97.01.24	-	34.0	-	-	3.0	2.0
	SS502-2	97.01.24	-	35.0	-	-	2.0	-
	SS502-3	97.01.24	-	37.0	-	-	2.0	2.0
	SS502-4	97.01.24	-	37.0	-	-	3.0	-

### 第三章 檢討與建議

### 3.1.監測結果檢討與因應對策

### 3.1.1. 監測結果綜合檢討分析

民國 97 年第 1 季期間,輻射偵測中心執行核能設施周圍環境輻射 監測結果與上一季比較,如表 3-1 3-6 所示。直接輻射劑量率與上一季 相近,在環境背景輻射變動範圍之內,均低於調查基準值。核能設施周 圍環境之落塵偵測,以抽氣法及水盤法取得的樣品,均未測得人造放射 性核種。環境水樣總貝他、總阿伐、加馬能譜分析等測值,均無輻射異 常情形:氚活度分析測值以核能三廠出水口水樣較高,但仍低於調查基 準值。具累積效應之土壤及岸沙試樣測得微量銫-137 活度,亦低於調查 基準值。海域生物之海魚試樣銫-137 活度小於最低可測活度(MDA) 至 0.10 貝克 / 千克 鮮重;葉菜、牛奶、茶葉等試樣銫-137 活度小於 最低可測活度(MDA)至 0.20 貝克/千克 鮮重;奶樣未測得碘-131 核種。根據本季分析結果顯示,所有環境試樣之放射性核種活度值,均 遠低於預警措施所訂調查基準值(「環境輻射監測規範」之記錄基準、 調查基準請見附錄二)。並評估核設施周圍民眾可能接受之最大個人約 定有效劑量為小於 0.001 毫西弗/季,可能接受之最大個人有效劑量為 小於最低可測活度值(小於 0.025 毫西弗/季),其體內及體外季劑量 總和,符合游離輻射防護安全標準第12條第1款之法規限值。

表 3.1 核能一廠周圍環境監測結果綜合檢討表

監測	監測項目	監 測	結 果	檢討
類別	(單位)	96 年第 4 季	97 年第 1 季	分析
熱發光 劑量計	劑量率 (微西弗/小時)	0.044 至 0.078	0.043 至 0.077	正常
直接輻射	連續劑量率 (微西弗/小時)	0.042 至 0.106	0.043 至 0.110	正常
空浮 微粒	總貝他 加馬核種(銫-137) (毫貝克/立方公尺)	0.19 至 2.54 < MDA	0.50 至 2.20 < MDA	出常
水盤	總貝他 加馬核種(銫-137) (毫貝克/平方公尺 月)	3.86 至 4.36 <mda< td=""><td>&lt; MDA 至 0.54 &lt; MDA</td><td>正常</td></mda<>	< MDA 至 0.54 < MDA	正常
植物	總貝他 加馬核種(銫-137) (貝克/千克.鮮重)	123.9 至 148.0 < MDA	124.0 至 191.5 <mda< td=""><td>正常</td></mda<>	正常
環境 水樣	總貝他 (毫貝克/升) 氚 加馬核種(銫-137) (毫貝克/升)	<mda 170.8<br="" 至=""><mda 0.92<br="" 至=""><mda< td=""><td><mda 145.0<="" td="" 至="">&lt; MDA 至 1.09</mda></td>&lt; MDA</mda<></mda></mda>	<mda 145.0<="" td="" 至="">&lt; MDA 至 1.09</mda>	正常
陸域 試樣	加馬核種(銫-137) (貝克/千克 . 鮮重)	< MDA	<mda 0.20<="" td="" 至=""><td>正常</td></mda>	正常
海域 試樣	加馬核種(銫-137) (貝克/千克.鮮重)	< MDA	< MDA	正常
累積 試樣	加馬核種(鈷-60) 加馬核種(銫-137) (貝克/千克 . 乾重)	< MDA < MDA	<mda <mda 10<="" td="" 至=""><td>正常</td></mda></mda 	正常

備註:<MDA 表示最低可測活度。

表 3.2 核能二廠周圍環境監測結果綜合檢討表

監測	監測項目	監測	結 果	檢討
類別	(單位)	96 年第 4 季	97 年第 1 季	分析
熱發光	劑量率	0.042 至 0.078	0.043 至 0.077	正常
劑量計	(微西弗/小時)	$0.042 \pm 0.078$	0.043 ± 0.077	正 市
直接	連續劑量率	0.048 至 0.105	0.049 至 0.099	正常
輻射	(微西弗/小時)	0.048 ± 0.103	0.049 ± 0.099	正 市
 空浮	總貝他	<mda 1.62<="" td="" 至=""><td>0.18 至 2.42</td><td></td></mda>	0.18 至 2.42	
上 一 微粒	加馬核種(銫-137)	< MDA	< MDA	正常
<u>ገ</u> ጹ	(毫貝克/立方公尺)			
	總貝他	112.6 至 143.5	1336.至 145.2	
植物	加馬核種(銫-137)	< MDA	< MDA	正常
	(貝克/千克.鮮重)			
	總貝他	<mda 72.5<="" td="" 至=""><td><mda 145.0<="" td="" 至=""><td></td></mda></td></mda>	<mda 145.0<="" td="" 至=""><td></td></mda>	
環境	(毫貝克/升)			
水樣	氚	<mda 0.71<="" td="" 至=""><td><mda 1.09<="" td="" 至=""><td>正常</td></mda></td></mda>	<mda 1.09<="" td="" 至=""><td>正常</td></mda>	正常
אנויי ני	加馬核種(銫-137)	< MDA	< MDA	
	(毫貝克/升)			
陸域	加馬核種(銫-137)	<mda 4.00<="" td="" 至=""><td><mda 0.20<="" td="" 至=""><td>正常</td></mda></td></mda>	<mda 0.20<="" td="" 至=""><td>正常</td></mda>	正常
試樣	(貝克/千克.鮮重)			4 F
海域	加馬核種(銫-137)	< MDA	< MDA	正常
試樣	(貝克/千克.鮮重)			т ф
】 累積	加馬核種(鈷-60)	< MDA	< MDA	
₩ 系領 ■ 試樣	加馬核種(銫-137)	< MDA	<mda 0.50<="" td="" 至=""><td>正常</td></mda>	正常
市以代永	(貝克/千克. 乾重)			

備註: < MDA 表示最低可測活度。

表 3.3 核能三廠周圍環境監測結果綜合檢討表

監測	監測項目	監 測	結 果	檢討
類別	(單位)	96 年第 4 季	97 年第 1 季	分析
熱發光	劑量率	0.042 至 0.050	0.040 至 0.059	正 尝
劑量計	(微西弗/小時)	0.042 至 0.059	0.040 主 0.039	正常
直接	連續劑量率	0.044 至 0.080	0.045 至 0.080	正常
輻射	(微西弗/小時)	0.044 ± 0.080	0.043 ± 0.080	正市
空浮	總貝他	<mda 1.18<="" td="" 至=""><td><mda 1.98<="" td="" 至=""><td></td></mda></td></mda>	<mda 1.98<="" td="" 至=""><td></td></mda>	
上 一 微粒	加馬核種(銫-137)	< MDA	< MDA	正常
1, ኢ	(毫貝克/立方公尺)			
	總貝他	1.86 至 6.40	0.70 至 5.44	
水盤	加馬核種(銫-137)	< MDA	< MDA	正常
小曲	(毫貝克/平方公尺			т ф
	月)			
	總貝他	115.3 至 190.7	96.3 至 161.3	
植物	加馬核種(銫-137)	< MDA	< MDA	正常
	(貝克/千克.鮮重)			
	總貝他	<mda 121.0<="" td="" 至=""><td><mda 143.0<="" td="" 至=""><td></td></mda></td></mda>	<mda 143.0<="" td="" 至=""><td></td></mda>	
環境	(毫貝克/升)			
水樣	氚	<mda 13.74<="" td="" 至=""><td>&lt; MDA</td><td>正常</td></mda>	< MDA	正常
אנויי ני	加馬核種(銫-137)	< MDA	< MDA	
	(毫貝克/升)			
陸域	加馬核種(銫-137)	< MDA	< MDA	正常
試樣	(貝克/千克.鮮重)			т п
海域	加馬核種(銫-137)	< MDA	<mda 0.10<="" td="" 至=""><td>正常</td></mda>	正常
試樣	(貝克/千克.鮮重)			т п
】 累積	加馬核種(鈷-60)	< MDA	< MDA	
系領 試樣	加馬核種(銫-137)	< MDA	< MDA	正常
D以1永	(貝克/千克.乾重)			

備註:<MDA 表示最低可測活度。

表 3.4 核能研究所周圍環境監測結果綜合檢討表

監測	監測項目	監測:	結 果	檢討
類別	(單位)	96 年第 4 季	97 年第 1 季	分析
熱發光 劑量計	劑量率 (微西弗/小時)	0.055 至 0.086	0.054 至 0.095	正常
直接輻射	連續劑量率 (微西弗/小時)	0.050 至 0.065	0.053 至 0.072	正常
空浮微粒	總貝他 加馬核種(銫-137) (毫貝克/立方公尺)	0.14 至 2.02 < MDA	0.48 至 2.09 < MDA	正常
植物	總貝他 加馬核種(銫-137) (貝克/千克.鮮重)	111.0 至 199.9 <mda< td=""><td>171.8 至 188.5 <mda< td=""><td>正常</td></mda<></td></mda<>	171.8 至 188.5 <mda< td=""><td>正常</td></mda<>	正常
環境 水樣	總貝他 (毫貝克/升) 氚 加馬核種(銫-137) (毫貝克/升)	40.5 至 254.0 < MDA 至 18.2 < MDA	24.1 至 206.8 < MDA 至 5.51 < MDA	正常
陸域 試樣	加馬核種(銫-137) (貝克/千克.鮮重)	< MDA	< MDA	正常
累積 試樣	加馬核種(鈷-60) 加馬核種(銫-137) (貝克/千克 . 乾重)	- - (本季未取樣)	< MDA < MDA	正常

備註:<MDA 表示最低可測活度。

表 3.5 清華大學周圍環境監測結果綜合檢討表

監測	監測項目	監 測	結 果	檢討
類別	(單位)	96 年第 4 季	97 年第 1 季	分析
熱發光 劑量計	劑量率 (微西弗/小時)	0.053 至 0.079	0.053 至 0.072	正常
空浮 微粒	總貝他 加馬核種(銫-137) (毫貝克/立方公尺)	0.47 至 2.58 < MDA	1.15 至 2.74 <mda< td=""><td>正常</td></mda<>	正常
植物	總貝他 加馬核種(銫-137) (貝克/千克.鮮重)	104.3 至 139.8 < MDA	163.8 至 224.6 < MDA	正常
環境 水樣	總貝他 (毫貝克/升) 氚 加馬核種(銫-137) (毫貝克/升)	45.0 至 428.1 < MDA 至 1.11 < MDA	21.9 至 465.8 < MDA 至 1.78 < MDA	正常
陸域 試樣	加馬核種(銫-137) (貝克/千克.鮮重)	< MDA	< MDA	正常
累積 試樣	加馬核種(鈷-60) 加馬核種(銫-137) (貝克/千克 . 乾重)	- - (本季未取樣)	<mda <mda 197<="" td="" 至=""><td>正常</td></mda></mda 	正常

備註: < MDA 表示最低可測活度。

表 3.6 蘭嶼地區監測結果綜合檢討表

監測	監測項目	監 測	結 果	檢討
類別	(單位)	96 年第 4 季	97 年第 1 季	分析
熱發光	劑量率	0.028 至 0.042	0.032 至 0.044	니 咔
劑量計	(微西弗/小時)	0.028 ± 0.042	0.032 ± 0.044	正常
直接	連續劑量率	0.020 五 0.065	0.040 石 0.065	上 当
輻射	(微西弗/小時)	0.039 至 0.065	0.040 至 0.065	正常
	總貝他	<mda 74.1<="" td="" 至=""><td>&lt; MDA</td><td></td></mda>	< MDA	
1四十字	(毫貝克/升)			
環境	氚	< MDA	< MDA	正常
水樣	加馬核種(銫-137)	< MDA	< MDA	
	(貝克/升)			
陸域	加馬核種(銫-137)	< MDA	< MDA	正常
試樣	(貝克/千克.鮮重)			上 吊
海域	加馬核種(銫-137)	< MDA	< MDA	一 一
試樣	(貝克/千克.鮮重)			正常
	總貝他	103.2 至 167.8	100.3 至 183.4	
累積	加馬核種(鈷-60)	< MDA	< MDA	正常
試樣	加馬核種(銫-137)	< MDA	<mda 3.0<="" td="" 至=""><td>正常</td></mda>	正常
	(貝克/千克 . 乾重)			

備註:<MDA 表示最低可測活度。

# 3.1.2 監測結果異常現象因應對策

# 表 3.7 上次監測之異常狀況及處理情形

受監測單位	異常狀況	因應對策	執行成效
核能一廠	無異常	無	
核能二廠	無異常	無	
核能三廠	無異常	無	
核能研究所	無異常	無	
清華大學	無異常	無	
蘭嶼地區	無異常	無	

表 3.8 本次監測之異常狀況及處理情形

受監測單位	異常狀況	因應對策與效果
核能一廠	無異常	無
核能二廠	無異常	無
核能三廠	無異常	無
核能研究所	無異常	無
清華大學	無異常	無
蘭嶼地區	無異常	無

# 3.2 建議事項 無

# 參考文獻

- 1.「游離輻射防護法」,中華民國九十一年一月三十日華總一義字第0九 一000一九000號總統令制定公布。
- 2.「行政院原子能委員會輻射偵測中心組織條例」,中華民國八十五年七月十七日華總一義字第八五00一八四六00號令修正公布。
- 3.「輻射工作場所管理與場所外環境輻射監測準則」,中華民國九十一年十二月二十五日會輻字第0九一00二五0七三號文發布。
- 4.「游離輻射防護安全標準」,中華民國九十二年一月三十日會輻字第0 九二000二四九九號令發布。
- 5.環境輻射偵測規範(88 會輻字第 15686 號),行政院原子能委員會,中華民國八十八年八月十二日。
- 6.「九十六年臺灣地區環境輻射偵測計畫書」,行政院原子能委員會輻射 偵測中心,中華民國九十五年十一月三十日。
- 7.「環境輻射監測報告書格式」,中華民國九十三年三月十六日會輻字第 0 九三 0 0 0 九一八八號文發布。
- 8.品質手冊(EMS-QM00),行政院原子能委員會輻射偵測中心,中華民國九十二年九月一日。
- 9.環境試樣取樣作業程序書(EMS-M11),行政院原子能委員會輻射偵測中心環境偵測組,中華民國九十二年十月一日。
- 10.環測組試樣分析作業流程(EMS-M02),行政院原子能委員會輻射偵測中心環境偵測組,中華民國九十二年十月一日。
- 11.量測設備之追溯與校正作業程序(EMS-M13),行政院原子能委員會 輻射偵測中心,中華民國九十二年十月一日。
- 12.環境加馬輻射自動監測系統作業程序(RMC-AM-M03),行政院原子 能委員會輻射偵測中心,中華民國九十年五月一日。
- 13.品質異常處理程序(EMS-M19),行政院原子能委員會輻射偵測中心,中華民國九十二年十月二十五日。
- 14.數據異常處理程序(EMS-M08),行政院原子能委員會輻射偵測中心,中華民國九十二年十月一日。
- 15.環境試樣放射性核種分析不確定度評估作業程序書(EMS-M20), ,行政院原子能委員會輻射偵測中心環境偵測組,中華民國九十三年四月一日。

# 附錄一

# 環境樣品放射性核種分析與監測執行單位之認證資料

監測類別	執行單位	認證資料	全國認證基金會認可項目
水樣	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 (詳細如附件)	淡水總貝他分析 海水總貝他分析 水樣氚分析 淡水加馬核種分析 海水加馬核種分析 水樣鍶-90 分析
空浮微粒	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 (詳細如附件)	空浮微粒總貝他分析 空浮微粒加馬核種分析
乳類試樣	行政院原子能委員 會輻射偵測中心 環境偵測組		乳類加馬核種分析
植物試樣	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 (詳細如附件)	生物試樣加馬核種分析 生物試樣鍶-90 分析
土壤樣品	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(詳細如附件)	土壤加馬核種分析 土壤鍶-90 分析



征害病效:L0480-000424

#### 財團法人全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation

# 認證證書

#### 茲提明

# 行政院原子能委員會輻射偵測中心 環境偵測組

高雄縣鳥松鄉澄清路 823 號

### 為本會認證之實驗室

認 遊 依 據: ISO/IEC 17025: 2005

远 班 塢 號: 0480

初次認證日期 : 九十年六月一日

認證有效期間 : 九十六年九月六日至九十九年九月五日止

認 證 範 闡: 測試領域,如續頁

董事長

陳介山

中華民國九十七年四月二十四日

**本認證證書明確頁分開號用無效** 

第1頁,共6頁



IE 書 AS M: L0480-080424

### 財團法人全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation

認證編號 : 0480 實驗室主管 : 黃賴財

▶ 13.08 環境保護

土壤

1001 加馬核種分析

自钉之测试方法

文件编號:EMS-001

(0.5 to 5000) Bq/kg - Dry (Mn-54)

(2.0 to 20000) Bq/kg · Dry (Fe-59)

(1.0 to 10000) Bq/kg · Dry (Co-58)

(0.5 to 5000) Bq/kg - Dry (Co-60)

(1.5 to 15000) Bq/kg · Dry (Zn-65)

(1.5 to 15000) Bq/kg · Dry (Zr-95)

(1.5 to 15000) Bq/kg · Dry (Nb-95)

(0.5 to 5000) Bq/kg · Dry (Cs-134)

(0.5 to 5000) Bq/kg - Dry (Cs-137)

(5.0 to 50000) Bq/kg · Dry (Ba-140)

(2.0 to 20000) Bq/kg · Dry (La-140)

报告签署人: 王志景,李建铸,张新田,郭炎泉,黄祯封

1004 超90分析

自訂之測試方法

文件编號:EMS-028

(0.2 to 2000) Bq/kg - Dry

报告簽署人: 王志崇,李建興,张新田,郭炎泉,黄桷封

► 13.08 15.10,66.16

水碟

1002 流核橡分析

本認適證書與顧百分開使用無效

第2頁:共6頁



设置编號:I,0480-080424

#### 財團法人全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation

自訂之測試方法 文件編號:EMS-009 (1.10 to 11000) Bq/L

核告签署人: 王志荣, 李建辉, 张新田, 郭灵泉, 黄祯财

1004 銀90分析 自钉之测试方法 文件编號:EMS-028 (1.80 to 18000) mBq/L

報告簽署人: 王志榮,李建興,张新田,郑英泉,黄祯时

#### ▶ 13.08 環境保護

生物試樣

1001 加馬拉種分析

自钉之测试方法

文件编號:EMS-002

(0.2 to 2000) Bq/kg · Fresh (Mn-54)

(0.5 to 5000) Bq/kg · Fresh (Fe-59)

(0.2 to 2000) Bq/kg · Fresh (Co-58)

(0.2 to 2000) Bq/kg · Fresh (Co-60)

(0.5 to 5000) Bq/kg - Fresh (Zn-65)

(0.4 to 4000) Bq/kg + Fresh (Zr-95)

(0.3 to 3000) Bq/kg - Fresh (Nb-95)

(0, 4 to 4000) Bq/kg · Fresh (1-131)

(0.2 to 2000) Bq/kg · Fresh (Cs-134)

(0.2 to 2000) Bq/kg - Fresh (Cs-137)

(1.0 to 10000) Bq/kg · Fresh (Ba-140)

(0.4 to 4000) Bq/kg - Fresh (La-140)

報告簽署人: 王志景, 李建興, 张新田, 郭炎泉, 黃檢財

1004 据 90 分析 自钉之测试方法 文件编號: EMS-025



本認改造書與續頁分開使用無效

第3頁:共6頁



**滋書稿號:1.0480-080424** 

#### 財團法人全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation

(0.068 to 80) Bq/kg · Fresh

粮告簽署人: 王志榮,李建興,張新田,郭克泉,贵賴財

▶ 13.08 環境保護

91.62

1001 加馬核種分析

自钉之测试方法

文件编號:EMS-002

(0.15 to 1500) Bq/L (Mn-54)

(0.4 to 4000) Bq/L (Fe-59)

(0.15 to 1500) Bq/L (Co-58)

(0.15 to 1580) Bq/L (Co-60)

(0.3 to 3000) Bq/L (Zn-65)

(0.3 to 3000) Bq/L (Zr-95)

(0.2 to 2000) Bq/L (Nb-95)

(0,1 to 1000) Bq/L (1-131)

(0.1 to 1000) Bq/L (Cs-134)

(0.1 to 1000) Bq/L (Cs-137) (1.0 to 10000) Bq/L (Ba-140)

(0.4 to 4000) Bq/L (La-140)

报告签署人: 主志榮,李建興,张新田,郭旻泉,黃桷財

▶ 13.08 環境保護

空浮微粒

1001 加馬核種分析

自訂之測試方法

文件编號:EMS-004

(0.05 to 500) mBq/m'3 (Mn-54)

(0,2 to 2000) mBq/m<sup>-</sup>3 (Fe-59)

(0.1 to 1000) mBq/m<sup>3</sup> (Co-58)

(0.1 to 1000) mBq/m'3 (Co-60)

(0,2 to 2000) mBq/m 3 (Zn-65) (0,2 to 2000) mBq/m 3 (Zr-95)

(0.1 to 1000) mBq/m<sup>3</sup> (Nh-95)

(0.5 to 5000) mBq/m<sup>3</sup> (1-131)

本認改造書與繼官分開配用無效



期4頁:共6頁



但書稿號:1,0490-080424

### 財團法人全國認證基金會

**Taiwan Accreditation Foundation** 

(0.05 to 500) mBq/m<sup>3</sup> (Cs-134) (0.05 to 500) mBq/m<sup>3</sup> (Cs-137) (1.0 to 10000) mBq/m<sup>3</sup> (Ba-140) (0.5 to 5000) mBq/m<sup>3</sup> (La-140)

報告簽署人: 王志榮, 李建興, 张耕田, 郭灵泉, 黃賴財

1003 越具他分析 自訂之測試方法文件編號:ENS-004 (0.11 to 1100) mBg/m·3

報告簽署人: 王志贽, 李建祥, 张新田, 郭炎泉, 黃桷封

▶ 13.08 環境保護

海水

1001 加馬拉種分析

自钉之测试方法

文件编號:EMS-011

(10 to 10000) mBq/L(Mn-54)

(20 to 20000) mBq/L(Fe-59)

(10 to 10000) mBq/L(Co-58) (10 to 10000) mBq/L(Co-60)

(20 to 20000) mBq/L(Zn-65)

(20 to 20000) mBq/L(Zr-95)

(10 to 10000) mBq/L(Nb-95)

(10 to 10000) mBq/L(Cs-134)

(10 to 10000) mBq/L(Cs-137)

(100 to 100000) mBq/L(Ba-140)

(50 to 50000) mBq/L(La-140)

報告簽署人: 王志荣,幸建興,張新田,郭炎泉,黃補財

1003 - 總員他分析 自訂之測試方法 文件編號: EMS-005 (0.043 to 430) Bq/L 1 A.F

本認識證書與確買分開使用無效

第5月・共6日



班書稿號:1,0480-080424

### 財團法人全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation

极告簽署人; 王志荣, 李建興, 张新田, 郭炎泉, 黃積封

▶ 13.08 環境保護

漠水

[00] 加馬核種分析

自訂之測試方法

EMS-011

(0.1 to 1000) Bq/L (Mn-54)

(0.2 to 2000) Bq/L (Fe-59)

(0,1 to 1000) Bq/L (Co-58)

(0.1 to 1000) Bq/L (Co-50)

(0.25 to 2500) Bq/L (Zn-65)

(0, 2 to 2000) Bq/L (Zr-95)

(0.1 to 1000) Bq/L (Nb-95)

(0,1 to 1000) Bq/L (Cs-134)

(0,1 to 1000) Bq/L (Cs-137)

(0, 4 to 4000) Bq/L (Ba-140) (0, 2 to 2000) Bq/L (La-140)

超告簽署人: 王志榮,李建興,張新田,郭炎泉、黃楨財

1003 - 總貝他分析 自訂之測試方法 文件編號:EMS-003

(0, 013 to 130) Bq/L

租告签署人:王志榮,李建與,張新田,郭炎泉,黃積財

(以下空台)



本訓證證書與被員分開使用無效

第6頁+共6頁



Certificate No. : L0480-080424

### 財團法人全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation

### Certificate of Accreditation

This is to certify that

### Atomic Energy Council, Radiation Menitoring Center Environ Monitor Sec.

No.823, Chemg-Ching Rd., Kaohsiung County 833, Taiwan (R.O.C.)

#### is accredited in respect of laboratory

Accreditation Criteria

: ISO/IEC 17025:2005

Accreditation Number

: 0480

Originally Accredited

June 01, 2001

Effective Period

: September 06, 2007 to September 05, 2010

Accredited Scope

1 Testing Field, see described in the Appendix

0 0

Jay-San Chen

President, Taiwan Accreditation Foundation

Date - April 24, 2008

Pl. total 6 pages

The Appendix forms on integral part of this Certificate, which shall be invalid when ass without the Appendix



Certificate No.: 1.0480-080424

### 財團法人全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation

Accreditation Number : 0480

Laboratory Head : HUANG Jeng-Tsair

| 13.08 Environmental Protection Soil samples 1001 y Radiomaclides Analysis In-House Method Doc, No.:EMS-001 (0.5 to 5000) Bq/kg · Dry (Mn-54) (2.0 to 20000) Bq/kg · Dry (Fe-59) (1.0 to 10000) Bq/kg · Dry (Co-58) (0.5 to 5000) Bq/kg · Dry (Co-60) (1.5 to 15000) Bq/kg · Dry (Zn-65) (1.5 to 15000) Bq/kg · Dry (Zr-95) (1.5 to 5000) Bq/kg · Dry (Nb-95) (0.5 to 5000) Bq/kg · Dry (Cs-134) (0.5 to 5000) Bq/kg · Dry (Cs-137) (5.0 to 50000) Bq/kg · Dry (Ba-140)

Approval Signatory: WANG, Chih-Jung; LEE, Jen-Shin; CHANG, Hsin-Tien; KUO, Yen-Chuan; HUANG, Jeng-Tsair

1004 Sr-90 Radionuclides Analysis In-House Method Doc. No.:EMS-028 (0.2 to 2000) Bq/kg · Dry

(2.0 to 20000) Bq/kg · Dry (La-140)

Approval Signatory: WANG, Chih-Jung; LEE, Jen-Shin; CHANG, Hsin-Tien; KUO, Yen-Chuan; HUANG, Jeng-Tsair

▼ 13.08 Environmental Protection Water samples 1002 3H Radionuclides Analysis In-House Method

P2, total 6 pages

The Appendix forms an integral part of this Certificate, which shall be trivaled when use without the Appendix



Certificate No.: 1.0480-080424

### 財團法人全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation

Dec. No.:EMS-009 (1.10 to 11000) Bq/L

Approval Signatory: WANG, Chih-Jung; LEE, Jen-Shin; CHANG, Hsin-Tien; KUO, Yen-Chuan; HUANG, Jeng-Tsair

1004 Sr-90 Radionuclides Analysis In-House Method Doc. No.:EMS-026 (1.80 to 18000) mBq/L

Approval Signatory: WANG, Chih-Jung; LEE, Jen-Shin; CHANG, Hsin-Tien; KUO, Yen-Chunn; HUANG, Jeng-Tsair

V 13.08 Environmental Protection Plant samples 1001 γ Radiomoclides Analysis In-House Method Doc. No.:EMS-002 (0.2 to 2000) Bq/kg - Fresh (Mn-54) (0.5 to 5000) Bq/kg - Fresh (Ep.59)

(0.5 to 5000) Bq/kg - Fresh (Fe-59) (0.2 to 2000) Bq/kg - Fresh (Co-58)

(0.2 to 2000) Bq/kg · Fresh (Co-60) (0.5 to 5000) Bq/kg · Fresh (Zn-65) (0.4 to 4000) Bq/kg · Fresh (Zr-95)

(0.3 to 3000) Bq/kg · Fresh (Nb-95) (0.4 to 4000) Bq/kg · Fresh (I-131)

(0.2 to 2000) Bq/kg - Fresh (Cs-134) (0.2 to 2000) Bq/kg - Fresh (Cs-137)

(1.0 to 10000) Bq/kg · Fresh (Ba-140) (0.4 to 4000) Bq/kg · Fresh (La-140)

Approval Signatory: WANG, Chih-Jung; LEE, Jen-Shin; CHANG, Hsin-Tien; KUO,

1004 Sr-90 Radionuclides Analysis In-House Method

Yen-Chunn; HUANG, Jeng-Tsnir

1% total 6 pages

The Appendix forms on integral part of this Certificate, which shall be invalid when ase without the Appendix



Certificate No. 1 L0480-080424

### 財團法人全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation

Doc. No.:EMS-025 (0.008 to 80) Bq/kg - Fresh

Approval Signatory: WANG, Chih-Jung;LEE, Jen-Shin;CHANG, Hsin-Tien;KUO, Yen-Chuan;HUANG, Jeng-Tsair

| 13.08 Environmental Protection Milk samples 1001 γ Radionuclides Analysis In-House Method Doc. No.:EMS-002

(0.15 to 1500) Bq/L (Mn-54) (0.4 to 4000) Bq/L (Fe-59)

(0.15 to 1500) Bq/L (Co-58)

(0.15 to 1500) Bq/L (Co-60) (0.3 to 3000) Bq/L (Zn-65)

(0.3 to 3000) Bq/L (Zr-95)

(0.2 to 2000) Bq/L (Nb-95) (0.1 to 1000) Bq/L (I-131)

(0.1 to 1000) Bq/L (Cs-134)

(0.1 to 1000) Bq/L (Cs-137) (1.0 to 10000) Bq/L (Ba-140)

(0.4 to 4000) Bq/L (La-140)

Approval Signatory: WANG, Chih-Jung; LEE, Jen-Shin; CHANG, Hsin-Tion; KUO, Yen-Chuan; HUANG, Jeng-Tsair

▼ 13.08 Environmental Protection

Air-fall particles

1001 y Radionuclides Analysis

In-House Method

Doc. No.:EMS-004

(0.05 to 500) mBq/m<sup>3</sup> (Mn-54)

(0.2 to 2000) mBq/m<sup>3</sup> (Fe-59)

(0.1 to 1000) mBq/m<sup>3</sup> (Co-58)

(0.1 to 1000) mBq/m/3 (Co-60)

(0.2 to 2000) mBq/m<sup>2</sup> (Zn-65)

(0.2 to 2000) mBq/m<sup>3</sup> (Zz-95) (0.1 to 1000) mBq/m<sup>3</sup> (Nb-95)

(0.5 to 5000) mBq/m<sup>3</sup> (I-131)

P4, total 6 pages

The Appendix forms an integral part of this Certificate, which shall be invalid when use without the Appendix



Certificate No. 1 L0480-080424

### 財團法人全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation

(0.05 to 500) mBq/m<sup>2</sup>3 (Cs-134) (0.05 to 500) mBq/m<sup>2</sup>3 (Cs-137) (1.0 to 10000) mBq/m<sup>2</sup>3 (Ba-140) (0.5 to 5000) mBq/m<sup>2</sup>3 (La-140

Approval Signatory: WANG, Chih-Jung; LEE, Jen-Shin; CHANG, Hsin-Tsen; KUO, Yen-Chuan; HUANG, Jeng-Tsair

1003 Gross β Analysis In-House Method Doc, No.:EMS-004 (0.11 to 1100) mBq/m<sup>3</sup>

Approval Signatory: WANG, Chih-Jung; LEE, Jen-Shin; CHANG, Hsin-Tien; KUO, Yen-Chuan; HUANG, Jeng-Tsair

▼ 13.08 Environmental Protection. Sea water 1001 γ Radionuclides Analysis In-House Method Doc. No.:EMS-011 (10 to 10000) mBq/L(Mn-54) (20 to 20000) mBq/L(Co-58) (10 to 10000) mBq/L(Co-60) (20 to 20000) mBq/L(Zn-65) (20 to 20000) mBq/L(Zn-95) (10 to 10000) mBq/L(Zn-95) (10 to 10000) mBq/L(Sn-134) (10 to 10000) mBq/L(Cs-134) (10 to 10000) mBq/L(Cs-137) (100 to 100000) mBq/L(Cs-137)

Approval Signatory: WANG, Chih-Jung; LEE, Jen-Shin; CHANG, Hsin-Tien; KUO, Yen-Chuan; HUANG, Jeng-Tsair

1003 Gross B Analysis In-House Method Doc. No.:EMS-005

(50 to 50000) mBq/L(La-140)

P5, total 6 pages

The Appendix trens an integral part of this Certificate, which shall be avoided when any without the Appendix



Certificate No.: 1,0480-080424

#### 財團法人全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation

(0.043 to 430) Bq/L

Approval Signatory: WANG, Chih-Jung; LEE, Jen-Shin; CHANG, Hsin-Tien; KUO, Yen-Chuan; HUANG, Jeng-Tsair

▼ 13.08 Environmental Protection Fresh water 1001 γ Radiomiclides Analysis In-House Method EMS-011 (0.1 to 1000) Bq/L (Mn-54) (0.2 to 2000) Bq/L (Fe-59)

(0.1 to 1000) Bq/L (Co-58) (0.1 to 1000) Bq/L (Co-60)

(0.25 to 2500) Bq/L (Zn-65) (0.2 to 2000) Bq/L (Zr-95) (0.1 to 1000) Bq/L (Nb-95)

(0.1 to 1000) Bq/L (Cs-134)

(0.1 to 1000) Bq/L (Cs-137) (0.4 to 4000) Bq/L (Ba-140)

(0.2 to 2000) Bq/L (La-140)

Approval Signatory: WANG, Chih-Jung; LEE, Jen-Shin; CHANG, Hsin-Tien; KUO, Yen-Chuan; HUANG, Jeng-Tsair

1003 Gross β Analysis In-House Method Doc. No.:EMS-003 (0.013 to 130) Bq/L

Approval Signatory: WANG, Chih-Jung; LEE, Jen-Shin; CHANG, Hsin-Tien; KUO, Yen-Chuan; HUANG, Jeng-Tsair

(Null below)

P6, total 6 pages

The Appendix forms an integral part of this Contalizate, which shall be involid when one without the Appendix

# 附錄二

# 環境試樣放射性分析之行動基準

行【試樣	7	K	空	氣	農漁	產品	疏菜、	草樣	牛	奶	土均	襄(岸沙)*
動	(目古	/ 升)	(毫貝	克 /	(貝克	/ 千克	(貝克 /	' 千克	(貝克		(貝:	克 / 千克
基/	K K	7 71)	立方	(米	魚	(重	鮮	重)	升	)		乾重)
核種	紀	調	紀	調	紀	調	紀	調	紀	調	紀	調
總貝他	0.1	1	1	90	5		5		5		100	
氚	10	1100										
錳-54	0.4	40	0.6		0.3	110	0.5		0.4		3	110
鐵-59	0.7	15	1.2		0.5	40	0.9		0.7		6	
鈷-58	0.4	40	0.6		0.3	110	0.5		0.4		3	110
鈷-60	0.4	10	0.6		0.3	40	0.5		0.4		3	110
鋅-65	0.9	10	1.5		0.5	74	1.0		0.9		7	
鍶-89	0.1		1.0		10		1.0					
鍶-90	0.1		1.0		10		1.0		10		10	
鋯-95	0.7	15	1.0		0.5		0.9		0.7		6	
鈮-95	0.7	15	1.0		0.5		0.9		0.7		6	
碘-131	0.1	1	0.5	30			0.4	4	0.1	0.4	3	
銫-134	0.4	2	0.6	370	0.3	8	0.5	37	0.4	3	3	74(20)*
銫-137	0.4	2	0.6	740	0.3	74	0.5	74	0.4	3	3	740(20)*
鋇-140	0.4	10	2.0		1.0		1.0		1.0	10	10	
鑭-140	0.4	10	2.0		1.0		1.0		1.0	10	10	
直接輻射			0.01	1.0								
(µSv/h)			0.01	1.0								

### 說明:

- 1. 紀:紀錄基準。 調:調查基準。 2. 水樣不含雨水,雨水分析結果比照落塵規定。
- 3. ( )\*係指岸沙。

# 全國消費者服務專線

# 1 9 5 0

# 一通就護您

行政院消費者保護委員會為保護消費者權益,建置「1950」全國消費者服務專線,消費者如有任何消費問題,可以電話或手機直撥「1950」全國消費者服務專線,該專線將立即轉接至當地縣(市)政府消費者服務中心,可迅速獲得消費諮詢服務,請多加利用,以保障自身權益。

行政院消費者保護委員會關心您



# 消費新生活運動大家一起來推行 三不

危險公共場所 不去標示不全商品 不買問題食品藥品 不吃

### 七要

消費資訊 要充實

消費行為 要合理

消費受害 要申訴

1950專線 要記牢

消保活動 要參與

爭取權益 要團結

綠色消費 要力行

行政院消費者保護委員會關心您



# 臺灣地區核能設施環境輻射監測季報

(97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:高雄縣鳥松鄉大華村澄清路823號

網址:http//www.trmc.aec.gov.tw

電話: (07)370-9206 傳真: (07)370-1660

發行人:黃 景 鐘

出版年月:中華民國97年5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。

工本費:新台幣二百元整

展售處:高雄縣鳥松鄉大華村澄清路823號

GPN: 2008900211 ISSN 1818-6130

GPN: 2008900211

定 價:新台幣 200 元