

中華民國97年11月

歡迎參閱

# 第三核能發電廠

## 97年第3季環境輻射監測報告

(民國97年7月1日至97年9月30日)



執行監測單位：台灣電力股份有限公司放射試驗室  
本室環境試樣放射性核種分析作業通過經濟部標準檢驗局  
ISO/IEC 9001 驗證（驗證編號：3S9Y002-07）



## 摘要

本報告詳述台灣電力公司第三核能發電廠(以下簡稱核能三廠)97年第3季環境輻射監測結果，監測作業係依據行政院原子能委員會核定之97年核能三廠環境輻射偵測作業計畫執行，其監測項目包括環境直接輻射、空氣樣、落塵樣、水樣、農漁牧產物及累積試樣等。本季環境樣品共計分析11,631樣次，監測結果均遠低於環境試樣放射性分析之調查基準。依據原能會所頒佈「核設施環測結果民眾劑量估算導則」，核能三廠本季運轉期間造成廠外民眾之劑量，未達評估標準(小於 $1.00E-03$ 毫西弗)，故在該地區天然輻射背景變動範圍內，遠低於核能電廠環境輻射劑量設計規範之限值( $5.00E-01$ 毫西弗/年・廠址)。

## SUMMARY

In order to assure the conformity with the requirement of radiological effluent technical specifications, Taipower had established and administered an integrated environmental monitoring program for Maanshan nuclear power plant.

The amounts of analysis in the 3rd quarter of 2008 (see table 1) are 11,631 samples. The long term environmental radiological monitoring programs were based on the plant site characteristics. The monitoring scope for the Maanshan nuclear power plant includes Kaohsiung, Pingtung area. The cardinal data pertaining to meteorology, hydrology, demography, and production, lifestyle and the land-use are taken into account to prepare the monitoring program. The monitoring items of this program include direct radiation, airborne, waterborne (sea water, rain, groundwater, drinking water, pond water), food-stuff (farm food products-milk, rice, vegetations, poultry, marine food-fish, alga), sediment (soil, sand of shoreline, bottom sediment of discharge point) and the local product. The 3rd quarter of 2008 environmental monitoring report (see table 2) is submitted to ROC AEC. Besides, The Radiation Monitoring Center of ROC AEC conducted an independent and collateral monitoring program around all nuclear power plants to ensure the plant radiation safety.

## Results

Under the strict management and better treatment system, the calculated (annual/quarter) doses from the liquid and gaseous effluent are all far below (5.00E-01mSv/y/site) the designed objectives in recent years.

The results of environmental radiological monitoring reveal that the maximum annual radiation dose (less than 1.00E-03mSv) of member of public around the Maanshan nuclear power plant is all far below regulation limits.

Although few of radioactive materials released to the air, ocean environment surrounding the Maanshan nuclear power plant were detected, the contributed amount relative to background were still too trivial to impact environment. The radiological effluent release in the 3rd quarter of 2008 was negligible.

**Table 1 Amounts of analysis in the 3rd quarter 2008**

Medium and Pathway sampled	Amounts
Thermoluminescence Dosimeter(TLD)	32
HPIC	11,003
Airborne	432
Fallout dust	3
Waterborne	96
Organisms	26
Marine(fish)	6
Indicator	3
Shore sand and Sediment	30
Total Amount	11,631

**Table 2**

**THE MAANSHAN ENVIRONMENT RADIOLOGICAL SUVEILLANCE  
PROGRAM SUMMARY IN THE 3RD QUARTER 2008**

Monitoring Period : 080701~080930

<b>Medium &amp; Pathway Sampled</b>	<b>Environmental Monitoring Items</b>	<b>Environmental Monitoring results</b>	<b>Strategy</b>
Direct Radiation	1.TLD 2.HPIC	1. With thermoluminescence dosimeter (TLD), the gamma dose rates around NPP-III were between 4.24E-01 and 5.96E-01mSv/y. 2. With gamma radiation monitoring network, the gamma dose rates around NPP-III were between 4.00E-02 and 9.21E-02 $\mu$ Sv/h.	—
Airborne	1.G $\beta$ 2. $\gamma$ Spec. 3.I-131	1. Gross beta activity was between 9.70E-02 and 1.36E+00 mBq/m <sup>3</sup> , and all less than 90mBq/m <sup>3</sup> (investigation value). 2. With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found. 3. Activities for I-131 were below the minimum detectable amount (MDA).	—
Fallout dust	$\gamma$ Spec.	With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
Sea water	1.H-3 2. $\gamma$ Spec.	1. Activities for tritium were within < MDA ~ 5.34E+00Bq/L, and all less than 1100Bq/L (investigation value). 2. With gamma spectrometry, no artificial radionuclide was found.	—
Drinking water	1.H-3 2. $\gamma$ Spec.	1. Activities for tritium were below the minimum detectable amount (MDA). 2. With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
Pond water	1.H-3 2. $\gamma$ Spec.	1. Activities for tritium were below the minimum detectable amount (MDA). 2. With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
River water	1.H-3 2. $\gamma$ Spec.	1. Activities for tritium were below the minimum detectable amount (MDA). 2. With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
Ground water	1.H-3 2. $\gamma$ Spec.	1. Activities for tritium were below the minimum detectable amount (MDA). 2. With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—

<b>Medium &amp; Pathway Sampled</b>	<b>Environmental Monitoring Items</b>	<b>Environmental Monitoring results</b>	<b>Strategy</b>
Timely rain	1.H-3 2. $\gamma$ Spec.	1.Activity concentrations for tritium were below the minimum detectable amount (MDA) 2.With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
Quantitative rain	1.H-3 2. $\gamma$ Spec.	1. Activities for tritium were within $<$ MDA $\sim$ 8.85E+00Bq/L, and all less than 1100Bq/L (investigation value). 2.With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
Goat milk	1.I-131 2. $\gamma$ Spec.	1.Activities for I-131 were below the minimum detectable amount (MDA). 2.With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
Vegetable	1. I-131 2. $\gamma$ Spec.	1.Activities for I-131 were below the minimum detectable amount (MDA). 2.With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
Fruits	$\gamma$ Spec.	With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
Poultry	$\gamma$ Spec.	With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
Marine(fish)	$\gamma$ Spec.	With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
Taiwan acacia	$\gamma$ Spec.	With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
1. Soil 2. Shore sand 3. Sediment	1. $\gamma$ Spec. 2. $\gamma$ Spec. 3. $\gamma$ Spec.	1.With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found. 2.With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found. 3.With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—

## 目 錄

前言.....	1
1、依據.....	1
2、監測執行期間.....	1
3、執行監測單位.....	1
第一章、監測內容概述.....	2
1.1 監測目的.....	2
1.2 監測情形概述.....	2
1.3 監測計畫概述.....	4
1.4 監測位址.....	7
1、監測站選擇依據.....	7
2、各試樣取樣站分佈圖.....	7
1.5 品保/品管作業措施概要.....	8
1、現場採樣之說明.....	8
2、分析工作之品保/品管.....	8
3、儀器維修校正項目及頻率.....	15
4、分析項目之檢測方法.....	16
5、數據處理原則.....	18
第二章、監測結果數據分析.....	19
2.1 環境直接輻射.....	19
2.2 空氣微粒與落塵.....	19
2.3 水樣.....	19
2.4 陸域生物.....	19
2.5 海域生物.....	20
2.6 累積試樣.....	20
2.7 預警制度執行之情形.....	20
2.8 氣象.....	21
2.9 民眾劑量評估.....	22
2.10 作業量統計表.....	31
2.11 其他(人口分佈與特殊產物情形).....	33
第三章、檢討與建議.....	34
3.1 監測結果檢討與因應對策.....	34
1、監測結果綜合檢討及分析.....	34
2、監測結果異常現象因應對策.....	36
3.2 建議事項.....	36
第四章、參考文獻.....	37

## 表 目

表一	環境輻射監測結果摘要報告.....	2
表二	97年第3季核能三廠環境輻射監測計畫.....	6
表三	環境輻射監測作業放射性核種分析品質管制執行表. ....	11
表四	全國認證基金會(TAF)主辨能力試驗環境試樣放射性核種比較分析結果.....	12
表五	我國原能會輻射偵測中心主辦環境試樣放射性核種比較分析結果.	13
表六	環境輻射監測作業儀器系統品質管制執行一覽表.....	14
表七	97年第3季環境輻射監測作業儀器系統校正作業執行一覽表.....	15
表八	環境試樣分析方法簡表.....	17
表九	數據處理原則.....	18
表十	核能三廠關鍵群體使用量因子.....	24
表十一	環境試樣放射性分析之預警基準.....	25
表十二	地表輻射有效劑量劑量係數.....	26
表十三	攝入及吸入時對一般人的約定有效劑量劑量係數.....	27
表十四	放射性碘嚥入及吸入之甲狀腺約定等價劑量換算係數.....	29
表十五	最大個人全身劑量及曝露途徑.....	30
表十六	與天然背景劑量比較.....	30
表十七	97年第3季核能三廠監測試樣作業量統計表.....	32
表十八	97年第3季核能三廠監測類別作業量統計表.....	33
表十九	核能三廠周圍環境監測結果綜合檢討表.....	35
表二十	上次監測之異常狀況及處理情形.....	36
表二十一	本次監測之異常狀況及處理情形.....	36

## 附 錄 目

附錄一	核能三廠環境輻射監測取樣站方位距離表.....	38
附錄二	97年核能三廠環境輻射監測項目及頻度.....	43
附錄三	採樣與監測方法.....	44
附錄四	核能三廠監測站分佈圖.....	47
圖1	核能三廠熱發光劑量計監測站分佈圖(5公里內).....	48
圖2	核能三廠熱發光劑量計監測站分佈圖(5公里外).....	49
圖3	核能三廠高壓游離腔監測站分佈圖.....	50
圖4	核能三廠空氣微粒取樣站分佈圖.....	51
圖5	核能三廠各類水樣取樣站分佈圖(5公里內).....	52
圖6	核能三廠各類水樣取樣站分佈圖(5公里外).....	53
圖7	核能三廠各類生物樣取樣站分佈圖(5公里內).....	54
圖8	核能三廠各類生物樣取樣站分佈圖(5公里外).....	55
圖9	核能三廠土壤取樣站分佈圖.....	56
圖10	核能三廠岸沙取樣站分佈圖(5公里內).....	57
圖11	核能三廠岸沙取樣站分佈圖(5公里外).....	58
圖12	核能三廠楓港及對照站枋寮取樣站分佈圖(5公里外) .....	59
圖13	核能三廠對照站澄清湖及鳳山取樣站分佈圖(5公里外) .....	60
圖14	核能三廠環境熱發光劑量計監測結果.....	61
圖15	核能三廠上下風向空氣微粒總貝他活度監測結果.....	62
圖16	核能三廠出水口岸沙加馬能譜監測結果.....	63
圖17	核能三廠97年第3季民眾最大個人全身劑量.....	64
附錄五	檢測執行單位之認證資料.....	65
附錄六	品保/品管查核紀錄.....	67
附錄七	環境輻射監測報表.....	70

## 前言

### 1、依據

本公司依據下列相關規定執行核能三廠環境輻射監測作業：

- (1) 「游離輻射防護法」。
- (2) 「核子反應器設施管制法施行細則」。
- (3) 「放射性物料管理法施行細則」。
- (4) 「輻射工作場所管理與場所外環境輻射監測作業準則」。
- (5) 「環境輻射偵測規範」。

本公司在核能三廠廠外環境建置環境輻射監測系統，以供瞭解核能三廠在運轉期間造成之民眾輻射劑量及環境放射性含量變化之狀況，確保核能三廠周圍民眾輻射安全。基於上述法規要求，本公司對於該廠之環境監測工作，除先後完成「第三核能發電廠運轉前環境輻射背景測量報告」<sup>(1)</sup> 及該廠運轉以後至96年止各年度之環境輻射監測年度報告<sup>(2)</sup> 外，亦依據歷年監測結果及該廠鄰近土地利用狀況，提報第三核能發電廠97年環境輻射監測作業計畫送原子能委員會審查並獲核備（詳會幅字第0970000861號函），並依該計畫執行本年度相關監測作業。

### 2、監測執行期間：97年7月1日至97年09月30日止

本期報告係依據原能會核備之「台灣電力公司第三核能發電廠97年環境輻射偵測計畫」<sup>(3)</sup>，針對該廠運轉期間執行各類環境試樣之放射性分析與直接輻射監測，再據以評估該廠本年度運轉期間對附近民眾所造成之輻射劑量，並按照原子能委員會會幅字第0930009188號函研定之「環境輻射監測報告格式」編寫本報告。

### 3、執行監測單位

台灣電力公司 放射試驗室

# 第一章、監測內容概述

## 1.1 監測目的

為確保核能三廠運轉期間周圍民眾的輻射安全，並確認環境中各核種的消長變化趨勢，藉以觀察核能三廠在本季運轉期間對周遭環境與民眾造成的輻射影響，並評估運轉期間所造成廠外民眾最大個人年劑量，特執行本項計畫以達成下列目標：

- (1) 推算與評估民眾可能接受之輻射劑量，及確認是否符合法規限值。
- (2) 確實瞭解核能三廠周圍環境中放射性物質的累積狀況。
- (3) 評估核能三廠排放的放射性核種對周圍環境之影響。
- (4) 驗證核能三廠之安全運轉及放射性物質排放管制。
- (5) 提供核能三廠附近正確環境輻射資訊。

## 1.2 監測情形概述

綜合本季各項監測結果，摘要內容彙整如表一所示，其環境直接輻射、空氣樣、落塵樣、水樣、農漁牧產物及累積試樣等，均遠低於環境試樣放射性分析之調查基準。

表一 環境輻射監測結果摘要報告

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
直接輻射	1. 熱發光劑量計 2. 高壓游離腔	1. 各站累積劑量變動範圍為 $4.24E-01 \sim 5.96E-01$ 毫西弗／年，均在最近五年平均值之三倍標準差變動範圍內。 2. 各站劑量率變動範圍為 $4.00E-02 \sim 9.21E-02$ 微西弗／小時，遠低於調查基準(1.0微西弗／小時)。	—
空氣微粒	1. 總貝他 2. 加馬能譜 3. 碘分析	1. 各站總貝他分析結果，變動範圍為 $9.70E-02 \sim 1.36E+00$ 毫貝克／立方公尺，均低於調查基準(90毫貝克／立方公尺)。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種（鉻-137活度低於計測儀器最小可測量）。 3. 碘分析結果，均低於計測儀器最小可測量。	—
落塵	加馬能譜	落塵加馬能譜分析結果，僅測得天然核種（鉻-137活度低於計測儀器最小可測量）。	—
海水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果，本季僅8月份於入水口站測得微量氚，活度為 $5.34E+00$ 貝克／公升，遠低於調查基準1100貝克／公升。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。（鉻-137活度低於計測儀器最小可測量）	—

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
飲水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)	—
池水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
河水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
地下水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
定時雨水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
定量雨水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果，本季8月份於核三工作隊站測得微量氚，活度為 $8.85E+00$ 貝克／公升，遠低於調查基準1100貝克／公升。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
羊奶	1. 碘分析 2. 加馬能譜	1. 碘分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
蔬菜	1. 碘分析 2. 加馬能譜	1. 碘分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
果類	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
家禽	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
海魚	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
相思樹 (陸域指標生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
土壤	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
岸沙	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137低於最小可測量)。	—
海底沉積物	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137低於最小可測量)。	—

## 1.3 監測計畫概述

95年起監測計畫經向主管單位原能會報准，同意部分環境監測項目包括空氣樣、水樣、農漁牧產物及累積試樣等站數做調整，並分述如下（本期監測項目、地點、頻率、方法及摘要說明詳表二）：

### 1、直接輻射

- 對於直接輻射劑量之測定，係以5站高靈敏度之高壓游離腔及32站硫酸鈣（鋩）粉末之熱發光劑量計分佈於廠界及環廠50公里範圍內連續監測之。

### 2、空氣微粒與落塵

- 自 79 年 7 月起，應原能會之要求在電廠附近增設落塵監測站 1 站。
- 自 95 年 1 月起，奉原能會會幅字 0940040630 號函核備之核能電廠環境輻射監測最適化計畫，空氣監測站由原來的 23 站減為 16 站。
- 對於空氣中放射性懸浮粒子之監測，係以 16 站低流量抽氣取樣器(主要設置分佈於廠外上下風向區域)連續取樣，監測空氣總貝他(週計測)及加馬能譜(季計測)，每站並附設有空氣碘之取樣及分析(週計測)。

### 3、水樣

- 海水試樣係以電廠出水口為中心，沿海岸向外散佈，共計設 10 處海水取樣站，用以分析海水中放射性物質含量之消長變化，及評估電廠運轉時外釋放射性廢水排放至環境之程度。
- 另參考當地氣象、人口、產物分佈之調查資料，設置雨水(6 站)、地下水(2 站)、飲水(7 站)、池水(3 站)及河水(2 站)等取樣站共 20 處。

### 4、陸域生物

- 參考當地氣象、人口、產物分佈之調查資料，設置稻米(3 站)、蔬菜(5 站)、果類(1 站)、根菜(2 站)、莖菜(1 站) 及家禽(3 站)等取樣站共 15 處。另選定乳羊養殖場(1 站)設置取樣站，以評估電廠附近民眾食物鏈中放射性物質含量變化。

### 5、海域生物

- 參考當地氣象、人口、產物分佈之調查資料，設置海菜(2 站)及海生物(6 站)等取樣站共 8 處，以評估電廠附近民眾食物鏈中放射性物質含量變化。

### 6、指標生物

- 自 79 年 7 月起，應原能會之要求在核能三廠附近增設指標生物〔相思樹(陸地)〕，91 年起另增加指標生物〔海藻(海域)〕取樣站各一處。

## 7、土壤

- 自95年1月起，奉原能會會幅字0940040630號函核備之核能電廠環境輻射監測最適化計畫，土壤監測站由原來的17站減為11站。
- 為評估核能三廠運轉對土壤之累積效應，於核能三廠外各方位，特別是上下風向區域，共計設置土壤取樣站11處，定期取樣分析之。

## 8、岸沙

- 沿出水口海岸設置岸沙取樣站11處，定期取樣分析之。

## 9、海底沈積物

- 在出水口附近設置海底沈積物取樣站4處，定期取樣分析之。

## 10、其他(對照站)

- 為瞭解核能三廠鄰近地區環境輻射變動狀況，同時在不易受核能三廠運轉干擾地區，配合各類試樣設置對照站，此等對照站係與一般試樣站同步取樣分析及比對。
- 空氣樣及熱發光劑量計設置於高雄鳳山之台電宿舍，而池水設置於高雄澄清湖為對照站，其餘試樣均設置在距電廠48公里外之枋寮地區。

表二 97年第3季核能三廠環境輻射監測計畫

監測期間：7/1～9/30

監測類別	監測項目	監測站數	執行監測時間	監測地點	監測頻率	採樣/監測方法
直接輻射	1.熱發光劑量計 2.高壓游離腔	32 5	1. 7/1～9/30 2. 7/1～9/30	附錄一 (第38頁) (第39頁)	附錄二 (第43頁)	附錄三 (第44頁)
空氣微粒	1.總貝他 2.加馬能譜 3.碘分析	16 16 16	1. 7/1～9/30 2. 7/1～9/30 3. 7/1～9/30	附錄一 (第39頁)	附錄二 (第43頁)	附錄三 (第44頁)
落塵	加馬能譜	1	7、8、9月份	附錄一 (第39頁)	附錄二 (第43頁)	附錄三 (第44頁)
海水	1.氯分析 2.加馬能譜	10 10	1. 7、8、9月份 2. 7、8、9月份	附錄一 (第39頁)	附錄二 (第43頁)	附錄三 (第44頁)
飲水	1.氯分析 2.加馬能譜	7 7	1. 7月份 2. 7月份	附錄一 (第40頁)	附錄二 (第43頁)	附錄三 (第44頁)
池水	1.氯分析 2.加馬能譜	3 3	1. 7月份 2. 7月份	附錄一 (第40頁)	附錄二 (第43頁)	附錄三 (第44頁)
河水	1.氯分析 2.加馬能譜	2 2	1. 7月份 2. 7月份	附錄一 (第40頁)	附錄二 (第43頁)	附錄三 (第44頁)
地下水	1.氯分析 2.加馬能譜	2 2	1. 7月份 2. 7月份	附錄一 (第40頁)	附錄二 (第43頁)	附錄三 (第44頁)
定時雨水	1.氯分析 2.加馬能譜	3 3	1. 7月份 2. 7、8、9月份	附錄一 (第40頁)	附錄二 (第43頁)	附錄三 (第44頁)
定量雨水	1.氯分析 2.加馬能譜	3 3	1. 每階段下雨時 2. 7、8、9月份	附錄一 (第40頁)	附錄二 (第43頁)	附錄三 (第44頁)
陸域生物	1.乳類(碘分析、加馬能譜) 2.蔬菜(碘分析、加馬能譜) 3.果類(加馬能譜) 4.家禽(加馬能譜)	2 5 1 3	1. 7~9月份，每月兩次 2. 8月份 3. 7月份 4. 8月份	附錄一 (第40頁) (第41頁)	附錄二 (第43頁)	附錄三 (第44頁) (第45頁)
海域生物	海魚(加馬能譜)	6	7月份	附錄一 (第41頁)	附錄二 (第43頁)	附錄三 (第45頁)
指標生物	相思樹(加馬能譜)	1	7、8、9月份	附錄一 (第42頁)	附錄二 (第43頁)	附錄三 (第44頁)
累積試樣	1.土壤(加馬能譜) 2.岸沙(加馬能譜) 3.海底沉積物(加馬能譜)	11 11 4	1. 9月份 2. 7、8、9月份 3. 9月份	附錄一 (第42頁)	附錄二 (第43頁)	附錄三 (第45頁)

## 1.4 監測位址

### 1、監測站選擇依據

核能三廠環境輻射監測計畫之設站，分別針對攸關民眾生活的空氣、水體、生物樣及土壤等環境試樣，於代表性(人口稠密處、農漁牧產物區)或關鍵性(下風向)的地區建立監測站或取樣點，進行環境直接輻射、空氣樣、水樣(海水、雨水、地下水、河水、池水等)、生物樣(家禽、稻米、蔬菜、果類及魚類等)、土壤、岸沙及指標生物(相思樹及海藻)等項目的輻射監測，並於不受核能三廠輻射影響之地區設立對照站，主要參考及依據如下：

- (1) 核能三廠放射性廢氣及廢水排放途徑：核能三廠之廢氣係由廠房地面排放至大氣(未設煙囪)，其廢水部分則經由循環水渠道排放至海洋。
- (2) 核能三廠廠址鄰近地區的地理環境：包括地形高度及道路等。
- (3) 常年氣象條件：依長期氣象觀測，核能三廠風向主要為冬天吹東北季風及落山風，夏天則受西南氣流及海陸風影響，即核能三廠全年受東北及西南兩大風系影響最大。
- (4) 人口分佈：核能三廠所在地為屏東縣恆春鎮南灣里，依調查資料核能三廠鄰近5公里範圍共計有城南里(1,186人)、城西里(1,502人)、山腳里(4,893人)、德和里(1,052人)、龍水里(1,298人)、山海里(2,028人)、大光里(2,509人)、水泉里(1,743人)、南灣里(2,057人)、墾丁里(1,678人)、城北里(2,846人)、港口村(1,552人)及永靖村(1,755人)，人口數為26,099人。
- (5) 特殊產物：核能三廠附近主要特殊產物為洋蔥(莖菜)、羊乳等。

### 2、各監測站取樣分佈圖，詳如附錄四(圖1～圖13)所示。

- (1) 核能三廠環境直接輻射監測站位置分佈詳如附錄四(圖1～圖3)所示。
- (2) 核能三廠空氣微粒及落塵樣取樣站位置分佈詳如附錄四(圖4)所示。
- (3) 核能三廠各類水樣取樣站位置分佈詳如附錄四(圖5～圖6)所示。
- (4) 核能三廠各類生物取樣站分佈圖詳如附錄四(圖7～圖8)所示。
- (5) 核能三廠土壤及岸沙取樣站分佈圖詳如附錄四(圖9～圖11)所示。
- (6) 核能三廠楓港及對照站枋寮取樣站分佈圖詳如附錄四(圖12)所示。
- (7) 核能三廠對照站澄清湖及鳳山取樣站分佈圖詳如附錄四(圖13)所示。

## 1.5 品保/品管作業措施概要

1、現場採樣之說明，詳如附錄三。

2、分析工作之品保/品管

為維持核能設施環境輻射監測結果之精密度與準確性，及確保環境輻射監測計畫之分析品質，本公司放射試驗室依據原能會頒佈之「環境輻射偵測規範」及「環境輻射偵測品質保證規範」，制定「環境監測品質管制作業程序」；其中針對環境監測例行放射性核種分析作業之品保/品管程序概述如下：

- (1) 空白試樣分析：為確保環境輻射監測作業之執行能準確獲得環境試樣中放射性核種活度，所有環境試樣進行放射性核種分析時，均同時執行空白試樣分析。另外，放射性核種分析作業亦會根據空白試樣之分析測值，求出每次分析的計測儀器最小可測量(Minimum Detectable Amount，MDA)，並與原能會頒佈「環境輻射偵測規範」之可接受最小可測量(Acceptable Minimum Detectable Amount，AMDA)比較，以保證環境輻射監測計畫之作業能力均能符合原能會之要求。
- (2) 複製試樣分析：為確保環境試樣放射性核種分析之精密度及再現性能符合預期，於每批次化學分析(氚、放射性鈾)時，均執行複製試樣分析，其執行率不得低於每批次分析量的百分之五。複製試樣分析品質管制作業所得之計測結果應符合美國環境保護署放射性實驗室分析品質管制手冊(EPA-600/4-77-001)規定之品質管制限值(國內目前無複樣分析相關規定)；複製試樣分析品質管制不合格時，同批次試樣應予全部重新分析。
- (3) 度量用天平品質管制：度量用天平所使用之標準砝碼(0.1克、1克、10克、100克)組每年定期送全國認證基金會(TAF)認證通過之校正實驗室校正。利用已校正標準砝碼組每年執行度量用天平校正作業一次；利用1克及10克標準砝碼每月執行度量用天平品質管制作業一次。
- (4) 添加試樣分析：由本室品管課指定分析項目及頻度，委託本室放射化學組配製已知活度的添加試樣，分別交由執行例行環境試樣放射性核種分析作業的環境偵測組及核三工作隊進行實驗室內部比較分析(Intra-laboratory Comparison)。
- (5) 國內實驗室間比較分析：本公司環境輻射監測作業每年定期參加國內原能會輻射偵測中心主辦的環境試樣放射性核種實驗室間比較分析；另外定期參加全國認證基金會(TAF)所舉

辦之環境試樣放射性核種分析能力試驗計畫，以確保例行環境監測作業品質能達既定之作業水準。

(6) 加馬能譜分析系統品質管制：本項品管作業包含能量校正、效率校正及系統穩定度測試三項。

- a. 加馬能譜分析系統能量校正頻度每年一次；當環境試樣鉀-40能峰(1460.8keV)偏離 $\pm 1$  keV時，亦應執行能量校正作業。
- b. 加馬能譜分析系統效率校正頻度為每年一次；當加馬能譜分析系統穩定度測試超過管制範圍時，亦應執行效率校正作業。
- c. 加馬能譜分析系統穩定度測試係利用度量固定鈉-152或混合射源之低、中、高能量區核種活度及能峰解析度(FWHM)而得，執行頻度為每月一次。系統穩定度測試作業執行前，每年定期度量低、中、高能量區核種活度平均值做為年度品管測試之初值，穩定度測試合格範圍為初值 $\pm 3\sigma$ (三倍標準差)。

(7) 低背景貝他計測系統品質管制：本項品管作業包含效率校正及系統穩定度測試兩項。

- a. 低背景貝他計測系統校正作業，包括蒸乾樣和過濾樣總貝他效率校正兩項，執行頻度為每年一次。
- b. 低背景貝他計測系統穩定度測試係利用度量固定活度的鈸/鈦-90平衡射源的總貝他計數率及背景計數率而得，執行頻度為每月一次。系統穩定度測試作業執行前，每年定期度量鈸/鈦-90平衡射源活度平均值做為年度品管測試之初值，穩定度測試合格範圍為初值 $\pm 3\sigma$ (三倍標準差)。

(8) 液體閃爍計測系統品質管制：本項品管作業包含氚效率校正及系統穩定度測試兩項。

- a. 氚效率校正作業係由度量自行配製相同體積和幾何形狀的氚標準射源而得，執行頻度為每年一次。
- b. 液體閃爍計測系統穩定度測試係以原廠提供之TYPICAL PERFORMANCE DATA 數據作為合格標準，另氚Background 則以前一年之計測平均值正負三倍標準差作管制範圍，執行頻度為每月一次。

(9) 直接輻射劑量率測量系統品質管制：本項品管作業包含高壓

游離腔偵檢器系統校正及高壓游離腔系統穩定度測試。

- a. 高壓游離腔偵檢器系統校正包括精密度及準確度兩項，執行頻度為每兩年一次。
- b. 高壓游離腔系統偵檢器穩定度測試，係利用每月測量固定活度鉻-137射源對高壓游離腔偵檢器所造成的劑量率淨值而得，執行頻度為每月一次。系統穩定度測試作業執行前，每年定期執行鉻-137射源對偵檢器造成劑量率淨值的平均值做為年度品管測試之初值，穩定度測試合格範圍為初值 $\pm 5\%$ 。

- (10) 热發光劑量計系統品質管制：核能三廠熱發光劑量計計讀作業由本室環境偵測組負責，其品質管制作業係依照「環境偵測品質管制作業程序」執行。
- (11) 有關環境輻射監測作業放射性核種分析品質管制執行表、全國認證基金會(TAF)主辨能力試驗環境試樣放射性核種比較分析結果、行政院原能會輻射偵測中心主辦環境試樣放射性核種比較分析結果、環境輻射監測作業儀器系統品質管制執行一覽表，分別詳見表三～表六。

表三 環境輻射監測作業放射性核種分析品質管制執行表

放射性核種分析品質管制項目		執行頻度	完成期限	品管結果	樣次小計
1. 複製試樣分析	氚分析	每月	每月月底	合格	12
2. 全國認證基金會 (TAF) 主辦能 力試驗環境試 樣放射性核種 比較分析	(1)土壤試樣 加馬核種、鈾-90分析	每年	97年10月	合格	3
	(2)植物試樣 加馬核種、鈦-90分析			合格	3
	(3)濾紙試樣 加馬核種、鈦-90分 析、總貝他			合格	4
	(4)水樣試樣 加馬核種、鈦-90分 析、總貝他、氚			合格	5
	(5)牛乳試樣 加馬核種、鈦-90分析			合格	3
	(6)肉類試樣 加馬核種、鈦-90分析			合格	3
3. 行政院原能會 輻射偵測中心 主辦環境試樣 放射性核種比 較分析	(1)土壤試樣加馬核種、 鈦-90分析	每年	97年11月	合格	5
	(2)茶葉試樣加馬核種、 鈦-90分析			合格	2
	(3)水樣加馬核種、總貝 他、氚分析			合格	4
總 計	44樣次				

表四 全國認證基金會(TAF)主辦能力試驗環境試樣

## 放射性核種比較分析結果

完成日期：97年10月

分析序	試樣	核種	核三隊測值	TAF添加值	偏差%	結果
1	土壤 (貝克/公斤·乾樣)	Co-60	301.0±8.3	298.6±2.3	+0.8	通過
2		Cs-134	265.7±5.0	269.9±3.8	-1.6	通過
3		Cs-137	285.0±10.3	266.1±2.4	+7.1	通過
4	植物 (貝克/公斤·乾樣)	Co-60	49.77±1.47	45.76±0.36	+8.8	通過
5		Cs-134	48.07±1.30	47.37±0.66	+1.5	通過
6		Cs-137	45.57±2.10	40.87±0.36	+11.5	通過
7	濾紙 (貝克/片)	Co-60	0.0606±0.0019	0.0572±0.0005	+6.0	通過
8		Cs-134	0.0558±0.0011	0.0540±0.0008	+3.4	通過
9		Cs-137	0.0503±0.0022	0.0510±0.0005	-1.4	通過
10		Gβ	0.0892±0.0019	0.0939±0.0008	-5.0	通過
11	水樣 (貝克/公升)	Co-60	36.20±0.80	34.45±0.29	+5.1	通過
12		Cs-134	32.20±0.70	33.74±0.49	-4.6	通過
13		Cs-137	31.40±0.90	30.71±0.29	+2.3	通過
14		Gβ	868.7±26.3	742.0±5.2	+17.1	通過
15		H-3	881.0±2.0	903.6±6.5	-2.5	通過
16	牛乳 (貝克/公斤·乾樣)	Co-60	40.57±1.33	38.44±0.30	+5.5	通過
17		Cs-134	40.83±1.20	38.90±0.55	+5.0	通過
18		Cs-137	39.47±1.90	34.33±0.30	+15.0	通過
19	肉類 (貝克/公斤·乾樣)	Co-60	28.13±0.90	28.60±0.22	-1.6	通過
20		Cs-134	24.97±0.80	27.16±0.38	-8.1	通過
21		Cs-137	26.20±0.97	25.55±0.22	+2.6	通過

- 備註：
- 全國認證基金會 (TAF) 主辦單位認定之合格等級為通過和不通過。
  - 本室核三工作隊參加 97 年度全國認證基金會 (TAF) 主辦能力試驗環境試樣放射性核種比較分析通過率為 100%。

表五 行政院原能會輻射偵測中心主辦環境試樣  
放射性核種比較分析結果

完成日期：97年11月

分析序	試樣	核種	核三隊測值	可接受(A)	注意(W)	合格等級
1	土壤 (貝克/公斤 · 乾樣)	Ac-228	46.4 ± 1.2	28.7 ~ 58.5	24.4~28.7 58.5~63.0	A
2		Bi-214	31.9 ± 0.9	22.0 ~ 32.2	19.3~22.0 32.2~35.0	A
3		Tl-208	16.3 ± 0.5	9.2 ~ 18.8	7.80~9.20 18.8~20.2	A
4		Cs-137	56.1 ± 1.3	36.9 ~ 75.1	31.0~37.0 75.0~81.0	A
5		K-40	594.0 ± 19.0	335.0 ~ 681.0	284.0~335.0 681.0~732.0	A
6	茶葉 (貝克/公斤 · 鮮樣)	Cs-137	1.30 ± 0.26	0.35 ~ 1.69	0.25~0.35 1.69~1.79	A
7		K-40	601.0 ± 21.0	179.4 ~ 860.0	127.0~179.0 861.0~913.0	A
8	海水 (貝克/公升)	K-40	11.2 ± 0.7	8.0 ~ 14.2	7.0~8.0 14.0~15.0	A
9		Gβ	0.039 ± 0.014	0.003 ~ 0.083	0~0.003 0.083~0.088	A
10	地下水 (貝克/公升)	H-3	44.7 ± 0.5	40.1 ~ 52.3	55.0~62.2 79.6~87.0	A
11		Gβ	0.704 ± 0.010	0.542 ~ 0.774	0~1.000 1.000~1.000	A

- 備註：1. 等級A(Acceptable)、W(Warning)、N(Non-acceptable)分別代表  
 「可接受」、「注意」、「不可接受」。  
 2. 主辦單位認定之合格等級為A和W。  
 3. 本室核三工作隊參加97年度行政院原能會輻射偵測中心主辦環境試樣放射性核種比較分析合格率為100%。

表六 環境輻射監測作業儀器系統品質管制執行一覽表

執行期間：97年7月至9月

儀器系統	品管項目	執行頻度	完成期限	品管結果	樣次小計
1. 度量天平 (共計1部)	砝碼讀值品管	每月	每月月底	合格	3
2. 加馬能譜分 析系統 (共計4部)	(1)射源核種活度穩 定度測試	每月	每月月底	合格	12
	(2)射源核種解析度穩 定度測試	每月	每月月底	合格	12
3. 低背景貝他 計測系統 (共計2部)	(1)射源計數率穩定度 測試	每月	每月月底	合格	6
	(2)背景計數率穩定度 測試	每月	每月月底	合格	6
4. 液體閃爍計 測系統 (共計1部)	(1)儀器性能測試	每月	每月月底	合格	3
	(2)背景計數率穩定度 測試	每月	每月月底	合格	3
5. 高壓游離腔 系統 (共計5部)	射源曝露率穩定度測試	每月	每月月底	合格	15
總 計	60樣次				

### 3、儀器維修校正項目及頻率

本公司放射試驗室為維持核能設施環境輻射例行監測作業能力，乃制定「環境監測儀器及設備維護作業程序」針對例行監測暨計測作業所使用的儀器、設備執行初級維護及保養，執行頻度原則上為每半年一次；至於各儀器系統之校正項目及執行頻率，則規範於各儀器系統的品質管制作業中(詳見1.5.2節)。核能三廠環境輻射監測作業儀器系統校正作業執行情況，如表七所示。

表七 97年第3季環境輻射監測作業儀器系統校正作業執行一覽表

儀器系統	校正項目	執行頻度	完成日期	校正結果	樣次小計
1.加馬能譜分析系統	(1)效率校正	每年	97.8.11	合格	4
	(2)能量校正	每年	97.8.11	合格	4
2.液體閃爍計測系統	H-3 效率校正	每年	97.8.19	合格	1
總 計	9 樣次				

#### 4、分析項目之檢測方法

本公司核能設施環境輻射監測作業之偵測項目係依據原能會頒佈之「環境輻射偵測規範」訂定，主要的分析試樣有直接輻射、空氣試樣、水樣、生物試樣和累積試樣五大類，測試項目則有加馬劑量、加馬劑量率、加馬能譜分析、總貝他活度、放射性碘、鈸-89及鈸-90、氚活度分析等七項。各環境試樣放射性核種分析方法主要係參考國內、外著名環境試樣放射性核種分析機構，如美國能源部環境度量實驗室(Environmental Measurements Laboratory, USDOE)和行政院原能會輻射偵測中心等制定之標準作業程序；有關各環境試樣放射性核種分析檢測方法之概述如表八所示。

表八 環境試樣分析方法簡表

試 樣 類 別	分 析 類 別	分 析 方 法 簡 介 及 程 序 書 編 號
空氣微粒	總貝他	取樣後直接以低背景比例偵檢儀計測(RL-TEO-3,RL-TEO-7)
空氣微粒	加馬核種	累積一季之量後直接以純鍺偵檢儀計測(RL-TEO-6)
家禽、海生物(海魚)、果類、根菜(地瓜)、莖菜(洋蔥)	加馬核種	灰化後裝罐以純鍺偵檢儀計測(RL-TEO-3, RL-TEO-4, RL-TEO-6)
蔬菜、海菜、海藻	加馬核種、放射性碘	直接切割後裝罐以純鍺偵檢儀計測(RL-TEO-3, RL-TEO-6)
岸沙、海底沉積物、土壤	加馬核種	烘乾後裝罐以純鍺偵檢儀計測(RL-TEO-3, RL-TEO-4, RL-TEO-6)
落塵	加馬核種	經陰、陽離子交換樹脂吸附後裝罐直接以純鍺偵檢儀計測(RL-TEO-3, RL-TEO-5, RL-TEO-6)
羊奶、稻米及水樣	加馬核種	裝罐直接以純鍺偵檢儀計測(RL-TEO-3, RL-TEO-6)
空氣微粒、家禽、蔬菜、海生物(海魚)、稻米、羊奶、果類、海菜、根菜(地瓜)、莖菜(洋蔥)、海藻	鈾-89；90	灰樣經消化(digestion)後，利用濃硝酸法純化鈾核種，再以液體閃爍計數儀計測(謝侖可夫輻射計測法) (RL-TEO-3, RL-TEO-4, RL-TEO-11, RL-TEO-29)
河水、雨水、池水、飲水、地下水、海水	鈾-89；90	經消化(digestion)、濃硝酸法純化鈾核種，再以液體閃爍計數儀計測(謝侖可夫輻射計測法) (RL-TEO-11, RL-TEO-29)
空氣碘	碘-131	活性碳匣收集後直接以純鍺偵檢儀計測(RL-TEO-3, RL-TEO-6)
飲水	放射性碘	陰離子樹脂濃縮吸附後以純鍺偵檢儀計測(RL-TEO-3, RL-TEO-6, RL-TEO-10)
羊奶	放射性碘	陰離子樹脂濃縮吸附後以純鍺偵檢儀計測(RL-TEO-3, RL-TEO-6, RL-TEO-10)
河水、雨水、飲水、池水、海水、地下水	氚	經蒸餾後，以液體閃爍計測儀計測(RL-TEO-3, RL-TEO-9, RL-TEO-29)
指標生物(相思樹)	加馬核種	直接切割後，裝罐以純鍺偵檢儀計測(RL-TEO-3, RL-TEO-6)
直接輻射(高壓游離腔)	加馬劑量	直接度量直接輻射劑量率，以無線電傳送測量結果(RL-TEO-12)
直接輻射(熱發光劑量計)	加馬劑量	直接以熱發光計讀儀計測(RL-EO-18)

註：灰樣於計測時皆已依鮮樣與灰樣之灰化比，換算回對應之鮮樣重量。

## 5、數據處理原則

環境試樣放射性核種分析測得數據之代表性，係依環境試樣的取樣方式及頻度而定。環境試樣如採連續取樣方式取得，所得測值代表取樣期間總活度，如為定時定點取樣方式取得，則所得測值代表取樣期間的平均活度。環境試樣放射性核種分析測得數據之處理原則如表九所示。

表九 數據處理原則

環 境 樣 品	放射性核種 分析類別	數 據 處 理 原 則	備 註
空氣微粒	總貝他	連續取樣，將每週取回之空氣濾紙計測；測值代表取樣期間總活度。	
空氣微粒	加馬核種	連續取樣，累計每季取回之空氣濾紙計測；測值代表取樣期間總活度。	
家禽、蔬菜、海生物(海魚)、果類、根菜(地瓜)、莖菜(洋蔥)、羊奶、稻米、海菜、海藻	加馬核種	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
蔬菜、海菜、海藻	放射性碘	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
岸沙、海底沈積物、土壤	加馬核種	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
落塵	加馬核種	連續取樣；測值代表取樣期間總活度。	
水樣	加馬核種	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
空氣微粒	鈾-89；90	連續取樣；測值代表取樣期間總活度。	
家禽、蔬菜、海生物(海魚)、果類、根菜(地瓜)、莖菜(洋蔥)、羊奶、稻米、海菜、海藻	鈾-89；90	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
水樣	鈾-89；90	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
空氣碘(活性碳濾罐)	放射性碘	連續取樣；測值代表取樣期間總活度。	
飲水	放射性碘	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
羊奶	放射性碘	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
水樣	氚	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
指標生物(相思樹葉)	加馬核種	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
直接輻射(高壓游離腔)	加馬劑量率	每分鐘量測一次，回報中心電腦，再由中心電腦傳送至伺服器資料庫計算每小時平均值；測值代表取樣期間劑量率。	
直接輻射(熱發光劑量計)	加馬劑量	連續監測，每三個月取樣一次；測值代表取樣期間累積劑量。	

## 第二章、監測結果數據分析(參考附錄七)

### 2.1 環境直接輻射

- 1、32站熱發光劑量計監測結果，其劑量率變動範圍在 $4.24\text{E-}01 \sim 5.96\text{E-}01$ 毫西弗／年(鳳山對照站之測值為 $5.83\text{-}01$ 毫西弗／年)，均在最近五年平均值之3倍標準差變動範圍內。
- 2、本年熱發光劑量計監測結果與前兩年之比較，詳如圖14。
- 3、5站高壓游離腔監測結果，其輻射劑量率變動範圍在 $4.00\text{E-}02 \sim 9.21\text{E-}02$ 微西弗／小時，雖稍高於運轉前背景資料，但仍在一般環境背景變動範圍內，且遠低於調查基準( $1.0$ 微西弗／小時)。

### 2.2 空氣微粒與落塵

- 1、空氣微粒總貝他活度計測結果範圍為 $9.70\text{E-}02 \sim 1.36\text{E+}00$ 毫貝克／立方公尺(鳳山宿舍對照站範圍為 $2.50\text{E-}01 \sim 8.46\text{E-}01$ 毫貝克／立方公尺)活度，遠低於調查基準( $90$ 毫貝克／立方公尺)，且均在運轉前總貝他活度變動範圍( $4.07\text{E-}02 \sim 7.33\text{E+}00$ 毫貝克／立方公尺)，並無異常狀況。核能三廠上、下風向之總貝他活度監測結果，詳如圖15所示。
- 2、空氣微粒放射性碘之分析結果，均小於計測儀器最小可測量。
- 3、空氣微粒加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。
- 4、落塵加馬能譜分析結果，亦僅測得天然核種。

### 2.3 水樣(包括海水、飲水、池水、河水、地下水、定時雨水、定量雨水)

- 1、氚分析結果，海水於本季8月份於入水口站測得微量氚，活度為 $5.34\text{E+}00$ ；定量雨水8月份於核三工作隊站測得微量氚，活度為 $8.85\text{E+}00$ 貝克／公升，均遠低於調查基準 $1100$ 貝克／公升。其他各水樣之氚分析結果，均小於計測儀器最小可測量。
- 2、各水樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。

### 2.4 陸域生物(包括奶類、農產品、指標生物)

- 1、羊奶碘分析結果，低於計測儀器最小可測量。
- 2、羊奶加馬能譜分析結果，僅測得天然核種。
- 3、農產試樣(蔬菜) 碘分析結果，低於計測儀器最小可測量。
- 4、農產試樣(蔬菜、果類、家禽) 加馬能譜分析結果，僅測得天然

核種。

5、指標生物（相思樹）加馬能譜分析結果，僅測得天然核種。

## 2.5 海域生物(海魚)

1、海魚加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。

## 2.6 累積試樣(土壤、岸沙、海底沉積物)

1、土壤試樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。

2、岸沙試樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。詳如圖16所示。

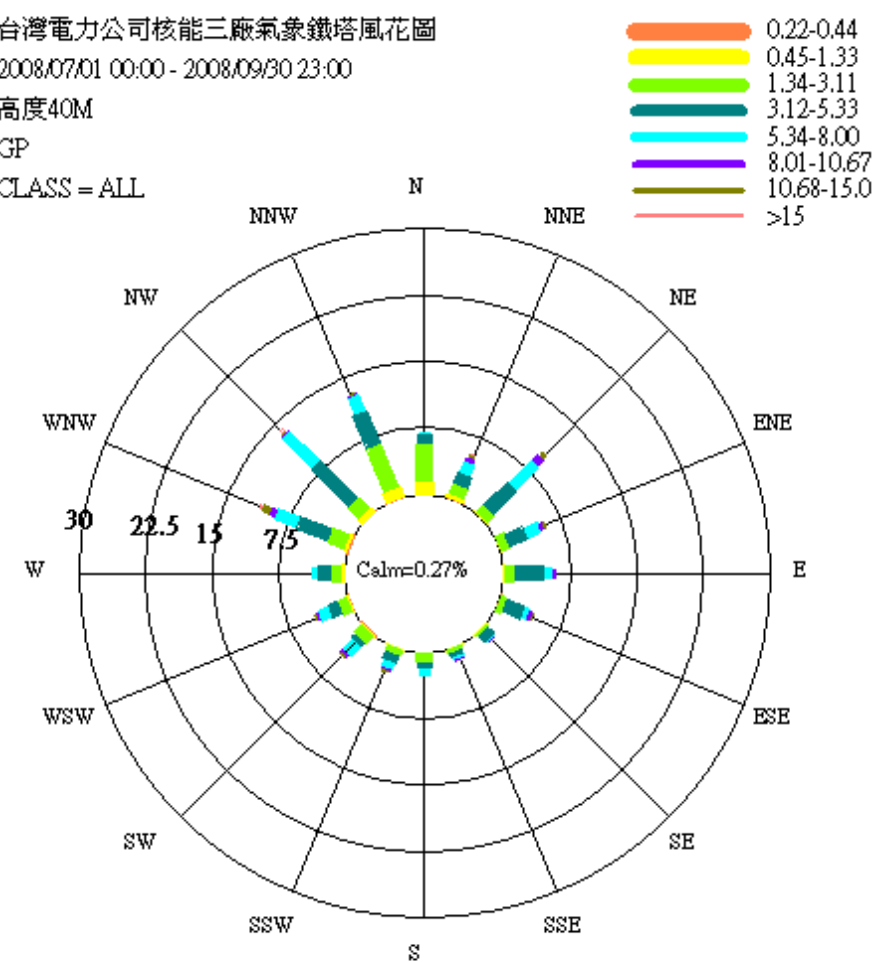
3、海底沉積物試樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。

## 2.7 預警制度執行之情形

本季各試樣分析結果，均遠低於調查基準。

## 2.8 氣象

依核三廠氣象鐵塔收集之氣象風向及風速資料顯示，本季（97 年 7 月至 9 月）主要屬夏季天氣型態，西北風發生頻率十分顯著，而東北風系比例亦逐漸增加。本季降雨共計 32 天（7 月：13 日、8 月：10 日及 9 月：9 日），而累積降雨量共達 806.0mm（7 月：454.0mm、8 月：228.0mm 及 9 月：124.0mm）。



## 2.9 民眾劑量評估

### 1、環境利用狀況概述

本報告所含括期間，環繞核能三廠四周居民生活狀況並無顯著變更，各類農作物種植情況大致與去年相同。

### 2、劑量計算方法與模式

依據「核設施環測結果民眾劑量估算導則」<sup>(4)</sup>評估廠外民眾最大個人全身劑量。

#### (1) 體外劑量

a. 民眾體外劑量之估算包括由熱發光劑量計（TLD, Thermoluminescent dosimeter）之計讀結果，及沈積在土壤或岸沙中加馬核種活度所推算之劑量，但環境劑量推算民眾劑量應考慮占用因數。

b. 由TLD評估淨劑量的公式如下（每站都應計算）：

[1] 本季劑量 = (過去5年20季劑量平均值 + 3倍標準差)，每季以92天為準。若所得淨值小於0.05mSv/季，則註記 < MDA(Minimum Detectable Amount)。

[2] 若已知核設施外某些 TLD監測站受該核設施輻射專業持續影響，則應以扣除該站運轉前背景值或鄰近地區之天然背景為計算標準。

c. 地表土壤或岸沙沈積之人工放射核種所造成體外劑量之計算公式如下：

$$D = 8760 \times S \times K \times H$$

D：體外曝露有效等效劑量(mSv/y)

S：指土壤或岸沙所造成之居住屏蔽或沙灘曝露因數。居住屏蔽因數（土壤）用0.36，居住屏蔽因數是室內占用因數0.8乘以屏蔽因數0.2再加上室外占用因數0.2所得。沙灘曝露因數=沙灘曝露時數/8760，沙灘曝露時數參考表十。

K：土壤或岸沙之單位面積放射性活度 (Bq/m<sup>2</sup>)

●土壤表面密度本公司採80kg/m<sup>2</sup>，是得自採樣取5cm深，其密度為1.6g/cm<sup>3</sup>之土壤計算而得。

●岸沙表面密度本公司採40kg/m<sup>2</sup>，係取2.5cm深之岸沙，其密度為1.6g/cm<sup>3</sup>。

H：核種的劑量轉換因數[(毫西弗/小時)/(貝克/平方公尺)]，若係多核種時，先將各核種所造成之劑量分別計算後再相加，而以地表污染核種之活度推算體外劑量之地表輻射有效劑量係數詳如表十二。

#### (2) 體內劑量

a. 體內劑量之評估包括經由口攝入和吸入兩大途徑，針對某一放射性核種在一年間經由口攝入或吸入的量，評估其約

定有效劑量，由表十三的約定有效劑量劑量係數依下式計算之：

約定有效劑量（毫西弗）

$$= [\text{約定有效劑量劑量係數，如表十三的值(毫西弗 / 貝克)}] \\ \times [\text{一年間的核種攝入或吸入量 (貝克)}] \\ \times [\text{市場稀釋修正}] \times [\text{由調理等減少的修正}]$$

正常情況，環境中之放射性活度無顯著變化，而年飲食攝入量必要時可作市場稀釋及調理因子等的修正，有關一年間的核種攝入量可由下列公式計算之：

核種年攝入量

$$= (\text{環境試樣中的核種年平均活度}) \times (\text{年飲食攝入量})$$

若每日飲食物中之放射性活度會發生變化時，需分別求出每日放射性核種活度，而其數據近似值之計算可用下式：

核種年攝入量

$$= \Sigma (\text{環境試樣中每日的放射性核種活度}) \times (\text{其飲食物等的每日攝食量})$$

原則上在正常情況下，不必計算甲狀腺等組織的約定等價劑量。但當核設施有異常排放放射性物質時，放射性碘會有顯著增加的可能性，則須要推算甲狀腺的約定等價劑量，而計算所需之等價劑量換算係數可引用附表十四之數據。

b. 有關飲食物等攝食量，參考最新五年台灣南部居民生活環境與飲食習慣調查，詳如表十。

(3) 廠外最大個人眾劑量與關鍵群體劑量之關係：

本公司現行核能電廠排放造成廠外民眾劑量評估雖不是直接評估真實的群體，但關鍵途徑仍經過實際調查，剔除不可能的輻射影響途徑（如農田灌溉或飲水等），並以最近五年調查所得之當地居民生活飲食習慣為劑量評估參數，故評估所得之假設性群體劑量應仍具有當地居民的代表性，應已符合游離輻射防護安全標準有關評估關鍵群體劑量的規定，即對於廠外最大個人眾評估方式採用假設性關鍵群體的保守性，以及相關之關鍵途徑與評估參數評估而得。

### 3、重要參數

(1) 環境試樣放射性分析之預警基準，詳於表十一。

(2) 關鍵群體使用量因子及約定有效劑量劑量係數，均詳列於表十、表十三。

(3) 地表輻射有效劑量劑量係數詳如表十二。

(4) 放射性碘嚥入及吸入之甲狀腺約定等價劑量換算係數列於表十四。

表十 核能三廠關鍵群體使用量因子

試樣 單位	年齡群 單位	>17 歲	12-17 歲	7-12 歲	2-7 歲	1-2 歲	<1 歲
呼吸量	立方公尺／年	8000	8000	3700	3700	1400	1400
飲水	公升／年	730	510	510	510	330	330
葉菜	公斤／年	7.81	4.33	3.37	3.37	0.42	0
根菜	公斤／年	148.83	81.01	67.95	67.95	11.40	0
水果	公斤／年	110.24	77.39	63.49	63.49	8.93	0
稻米	公斤／年	100.58	78.7	67.00	67.00	9.79	0
肉類	公斤／年	55.17	31.88	24.9	24.9	2.51	0
羊奶類	公升／年	42.11	13.74	22.19	22.19	9.92	0
魚類	公斤／年	113.05	61.99	49.61	49.61	7.63	0
無脊椎類	公斤／年	0.84	0.5	0.4	0.4	0.06	0
海菜	公斤／年	0.3	0.12	0.12	0.12	0.02	0
沙灘	小時／年	720	480	192	192	0	0

說明：

- 1.原始數據為民國 95 年委託恆春農會完成之「臺灣南部居民生活習慣及飲食調查報告」，並獲行政院原子能委員會以會幅字第 0960010956 號函核備，適用期間為民國 96 年至民國 100 年。
- 2.本資料空氣呼吸量及飲水量引用自美國 R.G. 1.109。
- 3.本表中使用量因子係考量市場稀釋修正因子(食用當地產物)，「修正因子」之定義為：修正因子 = (總產量) / (總消耗量)。
- 4.關鍵群體使用量因子係取上述報告中「最大合理使用量因子」，  
最大合理使用量因子 = (原始調查結果之最大合理值) × (修正因子)

表十一 環境試樣放射性分析之預警基準

預 警 基 準 核種	水 (貝克／公升)			空氣 (毫貝克／立 方公尺)			農魚產品 (貝克／公斤 -鮮樣)			蔬菜、草樣 (貝克／公斤 -鮮樣)			牛奶 (貝克／公升)			土壤、岸沙 (貝克／公斤- 乾樣)		
	M	紀	調	M	紀	調	M	紀	調	M	紀	調	M	紀	調	M	紀	調
總貝他	0.03	0.1	1	0.19	1	90	*	5		*	5		*	5		*	100	
氚	5.7	10	1100	*														
錳-54	0.2	0.4	40	0.1	0.6		0.26	0.3	110	0.4	0.5		0.2	0.4		2.9	3	110
鐵-59	0.2	0.7	15	0.15	1.2		0.35	0.5	40	0.55	0.9		0.25	0.7		3.0	6	
鈷-58	0.2	0.4	40	0.1	0.6		0.26	0.3	110	0.4	0.5		0.2	0.4		2.9	3	110
鈷-60	0.2	0.4	10	0.1	0.6		0.26	0.3	40	0.4	0.5		0.2	0.4		2.9	3	110
鋅-65	0.25	0.9	10	0.15	1.5		0.45	0.5	74	0.6	1.0		0.3	0.9		5.0	7	
鉻-89	0.06	0.1		0.39	1.0		1.10	10		0.76	1.0							
鉻-90	0.03	0.1		0.22	1.0		0.34	10		0.22	1.0		0.12	10.0		7.8	10	
鎔-95	0.25	0.7	15	0.15	1.0		0.45	0.5		0.4	0.9		0.3	0.7		5.0	6	
銻-95	0.3	0.7	15	0.15	1.0		0.45	0.5		0.7	0.9		0.3	0.7		5.0	6	
碘-131	0.1	0.1	1	0.20	0.5	30				0.3	0.4	4	0.05	0.1	0.4	2.0	3	
銫-134	0.2	0.4	2	0.1	0.6	370	0.25	0.3	8	0.4	0.5	37	0.2	0.4	3	2.9	3	74(20)
銫-137	0.2	0.4	2	0.1	0.6	740	0.25	0.3	74	0.4	0.5	74	0.2	0.4	3	2.9	3	740(20)
銀-140	0.35	0.4	10	0.15	2.0		0.60	1.0		0.8	1.0		0.4	1.0	10	5.5	10	
鏽-140	0.35	0.4	10	0.15	2.0		0.60	1.0		0.3	1.0		0.4	1.0	10	5.5	10	
直接輻射 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )				0.01	0.01	1.0												

說明：1."M"表本公司放射試驗室計測系統之 MDA。

2“紀”表示紀錄基準，“調”表示調查基準。

3.查驗值：調查基準的 30%為查驗值。

4.水樣不含雨水，雨水分析結果比照落塵規定。

5.( )係指岸沙。

6."\*\*"表未執行該項分析。

表十二 地表輻射有效劑量劑量係數

核種	有效劑量劑量係數 (mSv · m <sup>2</sup> /Bq · hr)
鉻-51	1.07E-10
錳-54	2.83E-09
鈷-58	3.32E-09
鐵-59	3.96E-09
鈷-60	8.28E-09
鋅-65	1.94E-09
鎔-95	2.53E-09
銨-95	2.62E-09
碘-131	1.31E-09
銫-134	5.33E-09
銫-137	2.08E-09
銻-125	1.47E-09
鋇-140	6.84E-10
鑪-140	7.78E-09
鈰-141	2.49E-10
鈰-144	6.62E-11

註：本表係摘自參美國 EPA (2002), Federal Guidance Report 13. Cancer Risk Coefficients for Environmental Exposure to Radionuclides: CD Supplement, EPA-402-C-99-001, Rev. 1, U.S. Environmental Protection Agency, Washington, D.C.

表十三、攝入及吸入時對一般人的約定有效劑量劑量係數<sup>註1</sup>

單位：毫西弗／貝克

核種	攝入						吸入					
	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲
H-3	6.4E-08	4.8E-08	3.1E-08	2.3E-08	1.8E-08	1.8E-08	S1.2E-06	S1.0E-06	S6.3E-07	S3.8E-07	S2.8E-07	S2.6E-07
C-14	1.4E-06	1.6E-06	9.9E-07	8.0E-07	5.7E-07	5.8E-07	S1.9E-05	S1.7E-05	S1.1E-05	S7.4E-06	S6.4E-06	S5.8E-06
Cr-51	3.5E-07	2.3E-07	1.2E-07	7.8E-08	4.8E-08	3.8E-08	S2.6E-07	S2.1E-07	S1.0E-07	S6.6E-08	S4.5E-08	S3.7E-08
Mn-54	5.4E-06	3.1E-06	1.9E-06	1.3E-06	8.7E-07	7.1E-07	M7.5E-06	M6.2E-06	M3.8E-06	M2.4E-06	M1.9E-06	M1.5E-06
Fe-59	3.9E-05	1.3E-05	7.5E-06	4.7E-06	3.1E-06	1.8E-06	S1.7E-05	S1.3E-05	S8.1E-06	S5.8E-06	S5.1E-06	S4.0E-06
Co-58	7.3E-06	4.4E-06	2.6E-06	1.7E-06	1.1E-06	7.4E-07	S9.0E-06	S7.5E-06	S4.5E-06	S3.1E-06	S2.6E-06	S2.1E-06
Co-60	5.4E-05	2.7E-05	1.7E-05	1.1E-05	7.9E-06	3.4E-06	S9.2E-05	S8.6E-05	S5.9E-05	S4.0E-05	S3.4E-05	S3.1E-05
Zn-65	3.6E-05	1.6E-05	9.7E-06	6.4E-06	4.5E-06	3.9E-06	F1.5E-05	F1.0E-05	F5.7E-06	F3.8E-06	F2.5E-06	F2.2E-06
Sr-89	3.6E-05	1.8E-05	8.9E-06	5.8E-06	4.0E-06	2.6E-06	S3.9E-05	S3.0E-05	S1.7E-05	S1.2E-05	S9.3E-06	S7.9E-06
Sr-90	2.3E-04	7.3E-05	4.7E-05	6.0E-05	8.0E-05	2.8E-05	S4.2E-04	S4.0E-04	S2.7E-04	S1.8E-04	S1.6E-04	S1.6E-04
Zr-95	8.5E-06	5.6E-06	3.0E-06	1.9E-06	1.2E-06	9.5E-07	S2.4E-05	S1.9E-05	S1.2E-05	S8.3E-06	S7.3E-06	S5.9E-06
Nb-95	4.6E-06	3.2E-06	1.8E-06	1.1E-06	7.4E-07	5.8E-07	S7.7E-06	S5.9E-06	S3.6E-06	S2.5E-06	S2.2E-06	S1.8E-06
Ru-106	8.4E-05	4.9E-05	2.5E-05	1.5E-05	8.6E-06	7.0E-06	S2.6E-04	S2.3E-04	S1.4E-04	S9.1E-05	S7.1E-05	S6.6E-05
Ag-110m	2.4E-05	1.4E-05	7.8E-06	5.2E-06	3.4E-06	2.8E-06	S4.6E-05	S4.1E-05	S2.6E-05	S1.8E-05	S1.5E-05	S1.2E-05
I-129	1.8E-04	2.2E-04	1.7E-04	1.9E-04	1.4E-04	1.1E-04	F7.2E-05	F8.6E-05	F6.1E-05	F6.7E-05	F4.6E-05	F3.6E-05
I-131	1.8E-04	1.8E-04	1.0E-04	5.2E-05	3.4E-05	2.2E-05	F7.2E-05	F7.2E-05	F3.7E-05	F1.9E-05	F1.1E-05	F7.4E-06

表十三、攝入及吸入時對一般人的約定有效劑量劑量係數<sup>註1</sup>(續)

單位：毫西弗／貝克

核種	攝 入						吸 入					
	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲
I-133	4.9E-05	4.4E-05	2.3E-05	1.0E-05	6.8E-06	4.3E-06	F1.9E-05	F1.8E-05	F8.3E-06	F3.8E-06	F2.2E-06	F1.5E-06
Cs-134	2.6E-05	1.6E-05	1.3E-05	1.4E-05	1.9E-05	1.9E-05	S7.0E-05	S6.3E-05	S4.1E-05	S2.8E-05	S2.3E-05	S2.0E-05
Cs-137	2.1E-05	1.2E-05	9.6E-06	1.0E-05	1.3E-05	1.3E-05	S1.1E-04	S1.0E-04	S7.0E-05	S4.8E-05	S4.2E-05	S3.9E-05
Ba-140	3.2E-05	1.8E-05	9.2E-06	5.8E-06	3.7E-09	2.6E-06	S2.9E-05	S2.2E-05	S1.2E-05	S8.6E-06	S7.1E-06	S5.8E-06
La-140	2.0E-05	1.3E-05	6.8E-06	4.2E-06	2.5E-06	2.0E-06	M8.8E-06	M6.3E-06	M3.1E-06	M2.0E-06	M1.3E-06	M1.1E-06
Ce-144	6.6E-05	3.9E-05	1.9E-05	1.1E-05	6.5E-06	5.2E-06	S2.1E-04	S1.8E-04	S1.1E-04	S7.3E-05	S5.8E-05	S5.3E-05
Ra-226	4.7E-03	9.6E-04	6.2E-04	8.0E-04	1.5E-03	2.8E-04	S3.4E-02	S2.9E-02	S1.9E-02	S1.2E-02	S1.0E-02	S9.5E-03
Th-232	4.6E-03	4.5E-04	3.5E-04	2.9E-04	2.5E-04	2.3E-04	F2.3E-01	F2.2E-01	F1.6E-01	F1.3E-01	F1.2E-01	F1.1E-01
U-235	3.5E-04	1.3E-04	8.5E-05	7.1E-05	7.0E-05	4.7E-05	S3.0E-02	S2.6E-02	S1.7E-02	S1.1E-02	S9.2E-03	S8.5E-03
U-238	3.4E-04	1.2E-04	8.0E-05	6.8E-05	6.7E-05	4.5E-05	S2.9E-02	S2.5E-02	S1.6E-02	S1.0E-02	S8.7E-03	S8.0E-03
Pu-238	4.0E-03	4.0E-04	3.1E-04	2.4E-04	2.2E-04	2.3E-04	F2.0E-01	F1.9E-01	F1.4E-01	F1.1E-01	F1.0E-01	F1.1E-01
Pu-239	4.2E-03	4.2E-04	3.3E-04	2.7E-04	2.4E-04	2.5E-04	F2.1E-01	F2.0E-01	F1.5E-01	F1.2E-01	F1.1E-01	F1.2E-01

註：本表摘自游離輻射防護安全標準附表三之四、附表三之五，以有效劑量劑量係數數值最大者為代表，但若在確定其化合物形態時則參照游離輻射防護安全標準中所對應之劑量係數。

表十四 放射性碘嚥入及吸入之甲狀腺約定等價劑量換算係數

放射性碘經由嚥入之甲狀腺約定等價劑量換算係數（毫西弗／貝克）						
核種	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲
I-131	3.70E-03	3.60E-03	2.10E-03	1.00E-03	6.80E-04	4.30E-04
I-133	9.60E-04	8.60E-04	4.60E-04	2.00E-04	1.30E-04	8.20E-05
放射性碘經由吸入之甲狀腺約定等價劑量換算係數（毫西弗／貝克）						
核種	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲
I-131	3.30E-03	3.20E-03	1.90E-03	9.50E-04	6.20E-04	3.90E-04
I-133	8.90E-04	8.00E-04	4.20E-04	1.90E-04	1.20E-04	7.60E-05

註：本表摘自ICRP Database of Dose Coefficients: Workers and Members of the Public光碟 (ICRP，2001年版；以下簡稱：ICRP Database 光碟)，以放射性碘經由嚥入或吸入之甲狀腺約定等效劑量劑量係數數值最大者為代表，但若在確定其化合物形態時則參照ICRP Database 光碟中所對應之劑量係數。

## 4、劑量計算結果

### (1) 個人最大年劑量

表十五 最大個人全身劑量及曝露途徑 單位：毫西弗

廠別 曝露 途徑	體 外 曝 露			體 內 曝 露				合計
	熱發光劑量計	地表土壤	岸沙	空氣微粒	飲水	農畜產品	海生物	
核能三廠	—	—	—	—	—	—	—	—

註：“—”表示未達評估標準或劑量評估結果低於1.00E-03毫西弗。

### (2) 與天然背景劑量比較

本季環境輻射監測劑量評估結果低於1.00E-03毫西弗，未達評估標準。

表十六 與天然背景劑量比較 單位：毫西弗/年

項 目	劑 量	台灣地區 天然輻射劑量	備 註
體外曝露	—	9.00E-01	依原能會輻射偵測中心公佈資料
體內曝露	—	7.20E-01	依原能會輻射偵測中心公佈資料

註：“—”表示未達評估標準或劑量評估結果低於1.00E-03毫西弗。

### (3) 劑量變化趨勢

民眾最大個人全身輻射劑量變化趨勢詳如圖17。

## 2.10 作業量統計表(作業期間：97年7月1日至97年9月30日)

- 1、為瞭解核能電廠在運轉中實際對廠外民眾所造成之輻射劑量及環境之輻射狀況，依據規定台電公司必須定期對核能三廠鄰近地區進行環境輻射監測作業。相關監測計畫須經原能會核定後實施，監測項目包括環境直接輻射、空氣樣、落塵樣、水樣、農漁牧產物、土壤及岸沙等。本年監測取樣站核能三廠共設 152站。
- 2、本季各類試樣實際執行量為11,631樣次，各類樣品活度分析結果均遠低於原能會所訂定之調查基準，依「核能設施環測結果民眾劑量估算導則」估算，本季最大個人全身劑量評估結果低於評估標準，遠低於核能電廠環境輻射劑量設計規範之限值(5.00E-001毫西弗/年・廠址)。
- 3、97年第3季核能三廠監測試樣作業量統計表，詳如表十七。
- 4、97年第3季核能三廠監測類別作業量統計表，詳如表十八。

表十七 97年第3季核能三廠監測試樣作業量統計表

項目	計畫執行量	實際執行量	差異數	說明
高壓游離腔	11,040	11,003	-37	高壓游離腔 HP305 站因雨致線路受潮，部分讀值偏低，判定缺樣；另本季以輻射源進行初值收集(作為往後一年之管制監測值)，數據偏高以缺樣處理
熱發光劑量計	32	32	0	
空氣微粒總貝他	208	208	0	
空氣微粒加馬能譜	16	16	0	
空氣微粒碘	208	208	0	
落塵加馬能譜	3	3	0	
海水氚	16	16	0	
海水加馬能譜	16	16	0	
飲水氚	7	7	0	
飲水加馬能譜	7	7	0	
池水氚	3	3	0	
池水加馬能譜	3	3	0	
河水氚	2	2	0	
河水加馬能譜	2	2	0	
地下水氚	2	2	0	
地下水加馬能譜	2	2	0	
定時雨水氚	3	3	0	
定時雨水加馬能譜	9	9	0	
定量雨水氚	15	15	0	
定量雨水加馬能譜	9	9	0	
羊奶碘、加馬能譜	12	12	0	
蔬菜碘、加馬能譜	10	10	0	
果類加馬能譜	1	1	0	
家禽加馬能譜	3	3	0	
海生物(海魚)加馬能譜	6	6	0	
指標生物(相思樹)加馬能譜	3	3	0	
土壤加馬能譜	11	11	0	
岸沙加馬能譜	15	15	0	
海底沉積物加馬能譜	4	4	0	
總計	11,668	11,631	-37	

表十八 97年第3季核能三廠監測類別作業量統計表

試樣別	計劃作業量	完成分析量	說明
直接輻射	11,040	11,003	高壓游離腔 HP305 站因雨致線路受潮，部分讀值偏低，判定缺樣；另本季以輻射源進行初值收集（作為往後一年之管制監測值），數據偏高以缺樣處理
熱發光劑量計	32	32	
空氣試樣	432	432	
落塵	3	3	
水樣	96	96	
陸域生物	26	26	
海域生物	6	6	
指標生物	3	3	
累積試樣	30	30	
總計	11,668	11,631	

## 2.11 其他(人口分佈與特殊產物之情形)

1、人口分佈：人口分佈：核能三廠所在地為屏東縣恆春鎮南灣里，依調查資料核能三廠鄰近5公里範圍共計有城南里(1,186人)、城西里(1,502人)、山腳里(4,893人)、德和里(1,052人)、龍水里(1,298人)、山海里(2,028人)、大光里(2,509人)、水泉里(1,743人)、南灣里(2,057人)、墾丁里(1,678人)、城北里(2,846人)、港口村(1,552人)及永靖村(1,755人)，人口數為26,099人。

2、特殊產物：核能三廠附近主要特殊產物為洋蔥（莖菜）、羊乳等。本季分析之特殊產物為羊乳。

## 第三章、檢討與建議

### 3.1 監測結果檢討與因應對策

經過一整季的監測，核能三廠本季度運轉期間，各類環測試樣之放射性核種含量與直接輻射監測結果均遠低於調查基準，經評估結果對附近民眾所造成之劑量均未達評估標準(小於1.00E-03毫西弗)。

#### 1、監測結果綜合檢討及分析

本(97)年第3季期間，本室所監測之核能三廠周圍環境輻射監測結果與上一季比較，詳如表十九所示，說明如下：

- (1)直接輻射劑量率與上一季相似，均低於調查基準，在該地區背景變動範圍之內。
- (2)核能三廠周圍環境落塵以水盤法蒐集均未測得人工放射性核種。
- (3)環境水樣之海水及定量雨水在部分監測站測得微量氚核種，其活度範圍遠低於調查基準1100貝克／公升。
- (4)陸域生物之試樣，均未測得人工放射性核種。
- (5)海域生物之試樣，均未測得人工放射性核種。
- (6)具累積效應之試樣，均未測得人工放射性核種。

表十九 核能三廠周圍環境監測結果綜合檢討表

監測類別 (單位)	監測項目	監測結果		檢討分析
		97年第2季	97年第3季	
熱發光劑量計 (毫西弗/年)	累積劑量	4.31E-01~6.32E-01	4.24E-01~5.96E-01	正常
直接輻射 (微西弗/小時)	連續劑量率	5.00E-02~8.33E-02	4.00E-02~9.21E-02	正常
空氣微粒 (毫貝克/立方公尺)	總貝他	1.06E-01~9.45E-01	9.70E-02~1.36E+00	正常
	加馬核種 (銫-137)	<MDA	<MDA	
落塵 (貝克/平方公尺·月)	加馬核種 (銫-137)	<MDA	<MDA	正常
環境水樣 (貝克/升)	氚	<MDA~2.49E+01	<MDA~8.85E+00	正常
	加馬核種 (銫-137)	<MDA	<MDA	正常
陸域生物 (貝克/公斤·鮮樣)	碘-131	<MDA	<MDA	正常
	加馬核種 (銫-137)	<MDA	<MDA	正常
海域生物 (貝克/公斤·鮮樣)	加馬核種 (銫-137)	<MDA	<MDA	正常
指標生物 (貝克/公斤·鮮樣)	加馬核種 (銫-137)	<MDA	<MDA	正常
累積試樣 (土壤) (貝克/公斤·乾樣)	加馬核種 (銫-137)	----	<MDA	正常
累積試樣 (岸沙、海底 沉積物) (貝克/公斤·乾樣)	加馬核種 (銫-137)	<MDA	<MDA	正常

說明：1. 「----」表本季未規劃執行該試樣之取樣分析。

2. 上述監測結果，不包含對照站。

## 2、監測結果異常現象因應對策

表二十 上次監測之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策	執行成效
無異常	無	-

表二十一 本次監測之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策與效果
無異常	無

### 3.2 建議事項

本公司將持續依既訂環境輻射監測計畫，於核能三廠附近的環境執行環境監測。

## 第四章、參考文獻

- 1、第三核能發電廠運轉前背景測量報告。(73年 3月)
- 2、第三核能發電廠73年至96年環境輻射監測年度報告。
- 3、「台灣電力公司第三核能發電廠97年環境輻射監測作業計畫」。(97年)
- 4、「核設施環測結果民眾劑量估算導則」，行政院原子能委員會(87)會幅字第1829號函。

## 附錄一 核能三廠環境輻射監測取樣站方位距離表

站名	地點	方位	距離(公里)
<b>熱發光劑量計 (32站)</b>			
*TLD300	鳳山	北北西	82—83
TLD308	恆春國小南灣分校	北北東	1—2
TLD309	西瓜園路旁	北	1—2
TLD310	農試所	西北	1—2
TLD311	加志橋(油槽旁)	西北西	1—2
TLD312	砂尾路	西	1—2
TLD313	大光國小	西南西	1—2
TLD314	後壁漁港	南南西	1—2
TLD319	南灣	東	1—2
TLD321	龍泉國小	西北西	2—3
TLD322	高山巖	西北西	3—4
TLD323	南樹林	西南西	3—4
TLD324	水泉國小	西南	3—4
TLD325	白沙	西南	4—5
TLD326	紅柴坑	西北西	3—4
TLD327	山海國小	西北	4—5
TLD328	恆春給水站	北北西	3—4
TLD329	恆春商工	北	4—5
TLD331	出火	北北東	5—6
TLD332	永港國小	東北	8—9
TLD333	港口	東北東	8—9
TLD334	佳洛水	東北東	12—13
TLD335	墾丁國小分校	東	6—7
TLD336	墾丁國小	東南東	5—6
TLD337	墾丁牧場	東南東	4—5
TLD338	鵝鑾鼻	東南	12—13
TLD339	出水口	南南西	2—3
TLD340	貓鼻頭	南南西	4—5
TLD341	車城國小	北北西	13—14
TLD342	楓港	北北西	26—27
TLD345	南灣宿舍圍牆外	東北東	1—2
TLD350	恆春氣象站	北	4—5
<b>高壓游離腔 (5站)</b>			
HPIC302	大光分隊旁	西南	0—1

站名	地點	方位	距離(公里)
HPIC303	舊墓地	西	0—1
HPIC305	宿舍區	北	1
HPIC307	入水口	東	0—1
HPIC308	核三工作隊	北北東	0—1

空氣微粒(16站)

*AP300	鳳山宿舍	北北西	82—83
AP302	大光分隊旁	西南西	0—1
AP303	舊墓地	西	0—1
AP304	倉庫旁	北北西	0—1
AP305	宿舍區	北	0—1
AP306	消防水槽	東北	0—1
AP307	入水口	東	0—1
AP308	恆春國小南灣分校	北北東	1—2
AP309	大光國小	西南西	1—2
AP310	海防舊址	南	0—1
AP311	龍泉國小	西北	2—3
AP314	水泉國小	西南	2—3
AP315	出水口	南南西	2—3
AP321	核三工作隊	北北東	0—1
AP322	南灣宿舍	東北東	0—1
AP323	13B	西北西	0—1

註：各取樣站包括取樣空氣微粒試樣(APP)及空氣碘試樣(API)

落塵(1站)

FO301	核三工作隊	北北東	0—1

海水(10站)

*SW300	枋寮	北北西	48—49
SW301	白沙	西南	4—5
SW302	貓鼻頭	南南西	4—5
SW303	出水口	南南西	0—1
SW304	後壁湖	南南西	1—2
SW305	入水口	東南	0—1
SW306	墾丁	東南東	5—6
SW307	鵝鑾鼻	東南東	11—12
SW308	佳洛水	東北東	12—13
SW309	南灣	東	1—2

站名	地點	方位	距離(公里)
<b>飲水(7站)</b>			
*DW300	枋寮	北北西	48—49
DW301	龍泉國小	西北	2—3
DW302	南樹林	西南西	3—4
DW303	水泉國小	西南	2—3
DW304	大光國小	西南西	1—2
DW305	墾丁國小	東南東	5—6
DW307	恆春給水站	北北西	3—4
<b>池水(3站)</b>			
*PW303	澄清湖	西北	85—90
PW301	龍鑾潭	北北東	2—3
PW302	草湖	西北	2—3
<b>河水(2站)</b>			
RW301	港口	東北東	9—10
RW302	頭溝	西北	7—8
<b>地下水(2站)</b>			
GW301	核三大門口	北北東	1—2
GW302	大光	西南西	1—2
<b>定時雨水(3站)</b>			
TW301	核三工作隊	北北東	0—1
TW302	南灣宿舍	東北東	0—1
TW303	恆春	北	4—5
<b>定量雨水(3站)</b>			
QW301	核三工作隊	北北東	0—1
QW302	南灣宿舍	東北東	0—1
QW303	恆春	北	4—5
<b>羊奶(1站)</b>			
GM303	祥順興畜牧場	西	2—3
<b>稻米(3站)</b>			
*RC300	枋寮	北	48—49
RC301	草潭	西北	2—3

站名	地點	方位	距離(公里)
RC302	白沙	西南	4—5
<b>蔬菜(5站)</b>			
*VT300	枋寮	北	48—49
VT301	草潭	西北	2—3
VT302	白沙	西南	4—5
VT304	南樹林	西南西	3—4
VT305	水泉	西南	3—4
<b>果類(1站)</b>			
FT301	大光	南南西	2—3
<b>根菜(2站)</b>			
*SP300	枋寮	北	48—49
SP301	德和里	西北	4—5
<b>莖菜(1站)</b>			
SA301	恆春	北	7—8
<b>家禽(3站)</b>			
*PT300	枋寮	北	48—49
PT301	草潭	西北	2—3
PT302	白沙	西南	4—5
<b>海菜(2站)</b>			
*SV301	後壁湖漁港	南南西	1—2
SV302	南灣	東	1—2
<b>海生物(海魚6站)</b>			
*FH300	枋寮	北北西	48—49
FH301	南灣海域	東	3—4
FH302	躄廣嘴海域	西北	5—6
FH303	後壁湖漁港	南南西	1—2
FH304	香蕉灣	東南	9—10
FH305	出水口附近海域	南南西	2—3
<b>指標生物(相思樹1站)(海藻1站)</b>			

站名	地點	方位	距離(公里)
IP301	南樹林	西南西	3—4
AE301	出水口附近海域	南南西	2—3
土壤(11站)			
*SL300	枋寮	北北西	48—49
SL302	大光分隊旁	西南西	0—1
SL306	南灣宿舍旁 (原消防水槽外移)	東北	0—1
SL308	恆春國小南灣分校	北北東	1—2
SL309	大光國小	西南西	1—2
SL310	海防舊址	南	0—1
SL311	龍泉國小	西北	2—3
SL312	高山巖	西北西	3—4
SL313	南樹林	西南西	3—4
SL314	水泉國小	西南	2—3
SL315	出水口	南南西	2—3
岸沙(11站)			
*SS300	枋寮	北北西	48—49
SS301	白沙	西南	4—5
SS302	貓鼻頭	南南西	4—5
SS303	出水口	南南西	2—3
SS304	後壁湖	南南西	1—2
SS305	入水口	東南	0—1
SS306	墾丁	東南東	5—6
SS307	鵝鑾鼻	東南東	11—12
SS308	佳洛水	東北東	12—13
SS309	南灣	東	1—2
SS310	出水口東側	南	2—3
海底沉積物(4站)			
DM301	出水口	南南西	3—4
DM302	出水口左側	南南西	3—4
DM303	出水口右側	南南西	3—4
DM304	入水口	東南	0—1
“*”表對照站			

## 附錄二 97年核能三廠環境輻射監測項目及頻度

試樣別	試樣站數	取樣頻度	分析類別 / 頻度
直接輻射			
熱發光劑量計	32	季	加馬劑量 / 季
高壓游離腔	5	連續	加馬劑量 / 小時
空氣			
空氣微粒	16	週	總貝他、加馬能譜 <sup>1</sup> / 週、加馬能譜 / 季、鈾-89；90 <sup>2</sup>
空氣碘	16	週	放射性碘 / 週
落塵	1	月	加馬能譜 / 月
水樣			
海水	10	季	加馬能譜 <sup>3</sup> 、氚 <sup>3</sup> / 月、鈦-89；90 <sup>2</sup>
飲水	7	季	加馬能譜、氚 / 季、鈦-89；90 <sup>2</sup> 、放射性碘 <sup>4</sup>
河水	2	季	加馬能譜、氚 / 季、鈦-89；90 <sup>2</sup>
池水	3	季	加馬能譜、氚 / 季、鈦-89；90 <sup>2</sup>
地下水	2	季	加馬能譜、氚 / 季、鈦-89；90 <sup>2</sup>
定時雨水	3	月	加馬能譜 / 月、氚 / 季、鈦-89；90 <sup>2</sup>
定量雨水	3	月	加馬能譜、氚 <sup>7</sup>
生物			
羊奶	1	半月	放射性碘、加馬能譜 / 半月、鈦-89；90 <sup>2</sup>
稻米	3	半年(收穫期)	加馬能譜 / 半年、鈦-89；90 <sup>2</sup>
蔬菜	5	半年(收穫期)	放射性碘、加馬能譜 / 半年、鈦-89；90 <sup>2</sup>
果類	1	年	加馬能譜 / 年、鈦-89；90 <sup>2</sup>
根菜	2	年(收穫期)	加馬能譜 / 年、鈦-89；90 <sup>2</sup>
莖菜(洋蔥) <sup>5</sup>	1	年(收穫期)	加馬能譜 / 年、鈦-89；90 <sup>2</sup>
家禽	3	半年	加馬能譜 / 半年、鈦-89；90 <sup>2</sup>
海菜	2	年	放射性碘、加馬能譜 / 年、鈦-89；90 <sup>2</sup>
海生物(海魚)	6	季	加馬能譜 / 季、鈦-89；90 <sup>2</sup>
指標生物			
相思樹(陸地)	1	月	加馬能譜 / 月
海藻(海域)	1	年	放射性碘、加馬能譜 / 年、鈦-89；90 <sup>2</sup>
土壤、岸沙試樣			
岸沙	11	季 <sup>6</sup>	加馬能譜 / 季
土壤	11	半年	加馬能譜 / 半年
海底沉積物	4	半年	加馬能譜 / 半年
總計	152		

- 註：1. 每週空氣微粒總貝他分析結果超過4毫克 / 立方公尺，方執行加馬能譜分析。
2. 加馬能譜分析中發現鉻-137大於原能會規定之AMDA（可接受最小可測量）時，方執行鈀-89；鈀-90分析。
3. 海水加馬能譜和氚分析僅於對照、出、入水口三站按月執行，當上述各站分別發現電廠排放核種或氚活度大於原能會規定之AMDA時，分別於其餘各站全面執行上述加馬能譜分析或氚分析。
4. 空氣碘分析中發現有碘-131有活度時，方執行各站飲水（含對照站）之放射性碘分析。
5. 核能三廠莖菜取洋蔥。
6. 核能三廠出、入水口(SS303及SS305)站按月執行。
7. 核能三廠定量雨水須於每一階段下雨時取樣執行氚分析。

### 附錄三 採樣與監測方法

#### 核能三廠環境試樣採樣方法簡表

環 境 樣 品	採 樣 方 法 說 明
(一)熱發光劑量計	1. 將迴火歸零的環境熱發光劑量計，依順序封入保護袋。 2. 將環境熱發光劑量計固定於塑膠柱內的吊環上，並將塑膠上蓋密封旋緊。 3. 佈放一季後再由取樣人員取回計讀。
(二)落塵	1. 將水盤(長0.5m × 寬0.5m)水取出裝桶，讓桶水經離子交換樹脂管柱後排出，再將樹脂裝罐送加馬計測。 2. 以蒸餾水清洗水盤內部，使落塵完全取出裝桶。
(三)空氣微粒與空氣碘試樣	1. 將稱重後的空氣濾紙(美國Gelman Sciences公司產品，47mm Glass Fiber A/E濾紙)，與2吋空氣碘活性碳濾罐(美國 Scott公司產品)一併安裝於流量率設定在30 LPM的抽氣取樣器上。 2. 利用抽氣取樣器上的計時器刻度求出空氣微粒及空氣碘的取樣時間。
(四)水樣	1. 以待取之水樣沖洗盛裝水樣之塑膠桶數次。 2. 以水樣取樣器汲取水樣至少5升；水樣倒入塑膠桶後，再加入10毫升1：1鹽酸溶液，搖晃均勻後封存。
(五) 出水口海水樣	出水口海水取樣採連續取樣模式，由設置於各核能電廠出水口渠道之海水取樣器以定時、定點、定量方式，抽取出水口海水。每日取樣24次，每次取樣50毫升，每週約可汲取8升海水；每週定時由取樣人員取回，度量時再將各週海水樣混合後，取固定量放入計測容器，執行核種分析。
(六) 乳樣	1. 羊乳採自固定牧場。 2. 每次取樣至少4升。
(七) 蔬菜類	1. 各種蔬菜取樣，以可食用部分為原則。取樣方式為產季時赴固定地點，直接採購當地盛產種類。每次取樣儘量超過5公斤。 2. 蔬菜類分類、取用原則，詳述如下： (1)葉菜類去除不食用之根部。 (2)果菜類去除不食用之藤蔓、瓜蒂、或種子等部分。 (3)根菜類及根莖類去除不食用之鬚根或外皮等部分。 (4)稻米：直接採購已碾製完成之白米。 (6)水果：去除外皮後，選取可食用之果肉部分。 (7)海菜：去除根部附著之沙土，只取可食用之葉狀部。
(八) 指標生物	1. 陸地指標生物指相思樹葉。取樣時選擇樹高3公尺、樹幹直徑15公分以下之小樹剪取枝、葉。 2. 海域指標生物指海藻試樣。取樣時選擇能採得足夠分析量的新鮮活藻為原則；採樣時，以專用的取樣刮板刮取附著於岩壁或消波塊上之海藻，並以取樣地點的海水沖洗附著於根部的泥沙後，再瀝乾封存。

環 境 樣 品	採 樣 方 法	說 明
(九) 動物樣	1. 各種動物之取樣，均以可食用部分為原則。 2. 取樣方式為產季時直接向當地民眾採購。 3. 海魚則委請漁民於各站點潛水打魚取樣。	
(十) 土壤、岸沙累積試樣	1. 將土壤取樣器垂直置於取樣地點，以工具輕擊至取樣器頂面與地面切齊(土壤深度為0至5公分；岸沙深度為0至2.5公分)為止。 2. 將取樣器輕輕提起，以小鏟將取樣器界定的土壤逐步剷取，置入事先已標示之塑膠鏈口袋中密封儲存。 3. 將取樣器輕輕提起，以小鏟將取樣器界定的岸沙逐步剷取，置入事先已標示之塑膠袋中儲存。	
(十一) 海底沉積物	委託外界專業機構取樣，本公司派員監督。	

## 核能三廠環境試樣監測方法簡表

環境樣品	放射性核種分析類別	計測儀器最小可測量	可接受最小可測量 (法規要求)	複樣分析	回收率
空氣微粒	總貝他	0.19 mBq/m <sup>3</sup>	1.0 mBq/m <sup>3</sup>	無	100%
空氣微粒	加馬核種	0.1 mBq/m <sup>3</sup>	0.6 mBq/m <sup>3</sup>	無	100%
家禽、海生物(海魚)、果類、根菜(地瓜)、莖菜(洋蔥)、羊奶、稻米	加馬核種	0.25 Bq/kg	0.3 Bq/kg	無	100%
蔬菜、海菜、海藻	加馬核種	0.4 Bq/kg	0.5 Bq/kg	無	100%
蔬菜、海菜、海藻	放射性碘	0.3 Bq/kg	0.4 Bq/kg	無	100%
岸沙、海底沈積物、土壤	加馬核種	2.9 Bq/kg	3.0 Bq/kg	無	100%
落塵	加馬核種	0.5 Bq/ m <sup>2</sup> ·月	無	無	100%
水樣	加馬核種	0.2 Bq/L	0.4 Bq/L	無	100%
空氣微粒	鈸-89；90	0.39；0.22 mBq/m <sup>3</sup>	1.0；1.0 mBq/m <sup>3</sup>	有	不定
家禽、蔬菜、海生物(海生物)、果類、根菜(地瓜)、莖菜(洋蔥)、羊奶、稻米、海菜、海藻	鈸-89；90	1.10；0.34 Bq/kg	10.0；10.0 Bq/kg	有	不定
水樣	鈸-89；90	0.06；0.03 Bq/L	0.1；0.1 Bq/L	有	不定
空氣碘(活性碳濾罐)	放射性碘	0.2 mBq/m <sup>3</sup>	0.5 mBq/m <sup>3</sup>	無	100%
飲水	放射性碘	0.1 Bq/L	0.1 Bq/L	無	100%
羊奶	放射性碘	0.05Bq/L	0.1 Bq/L	無	100%
水樣	氚	5.7Bq/L	10.0 Bq/L	有	100%
指標生物(相思樹葉)	加馬核種	0.4 Bq/kg	0.5 Bq/kg	無	100%
直接輻射(高壓游離腔)	加馬劑量率	0.01μSv/時	0.01μSv/時	無	
直接輻射(熱發光劑量計)	加馬劑量	0.4mSv/年	無	無	

註：各環境樣品加馬核種分析之計測儀器最小可測量及法規要求係以鉻-137核種為代表。

## 附錄四 核能三廠監測站分佈圖

圖 1 核能三廠熱發光劑量計監測站分佈圖(5 公里內)

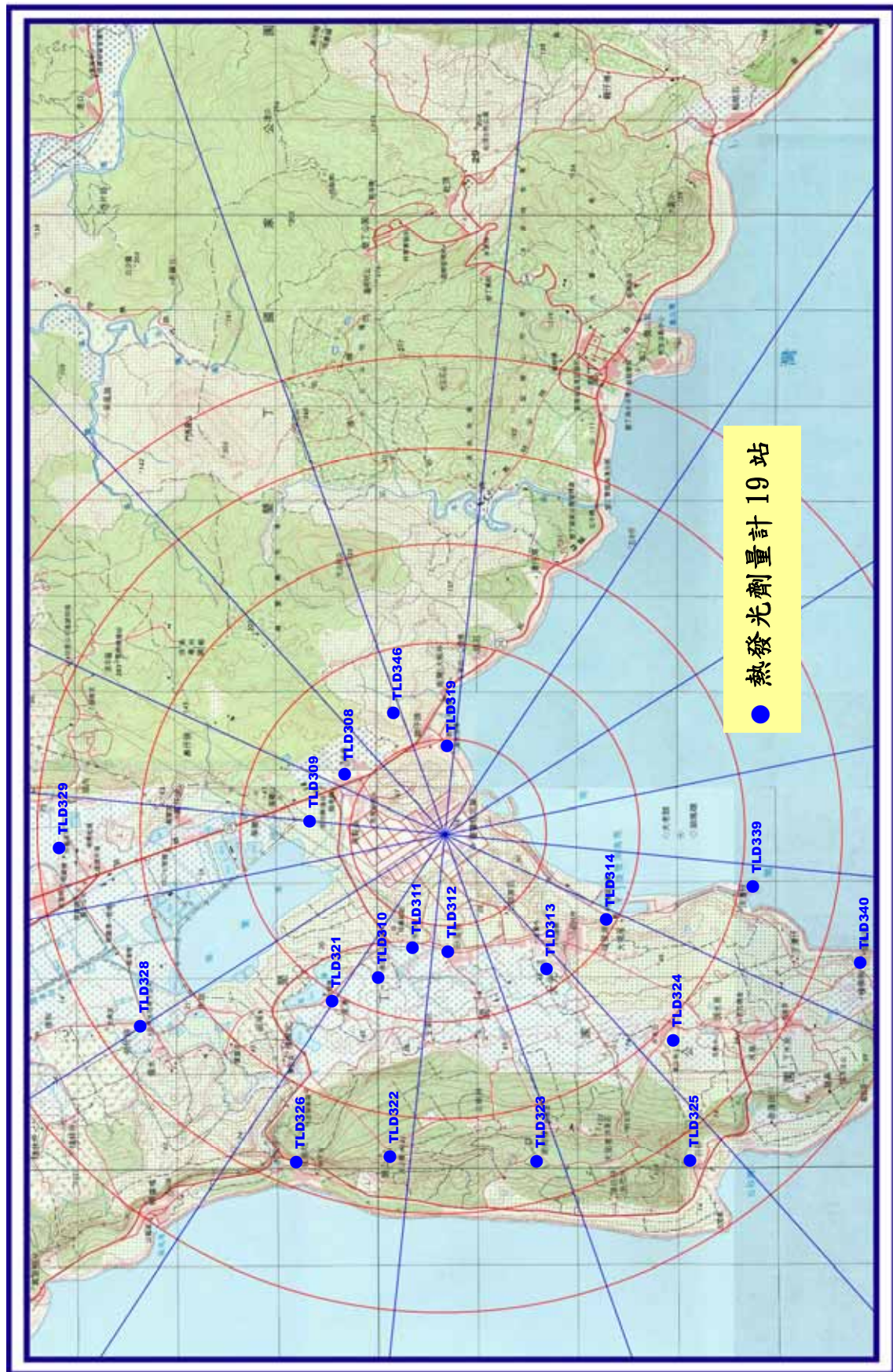


圖 2 核能三廠熱發光劑量計監測站分佈圖(5 公里外)

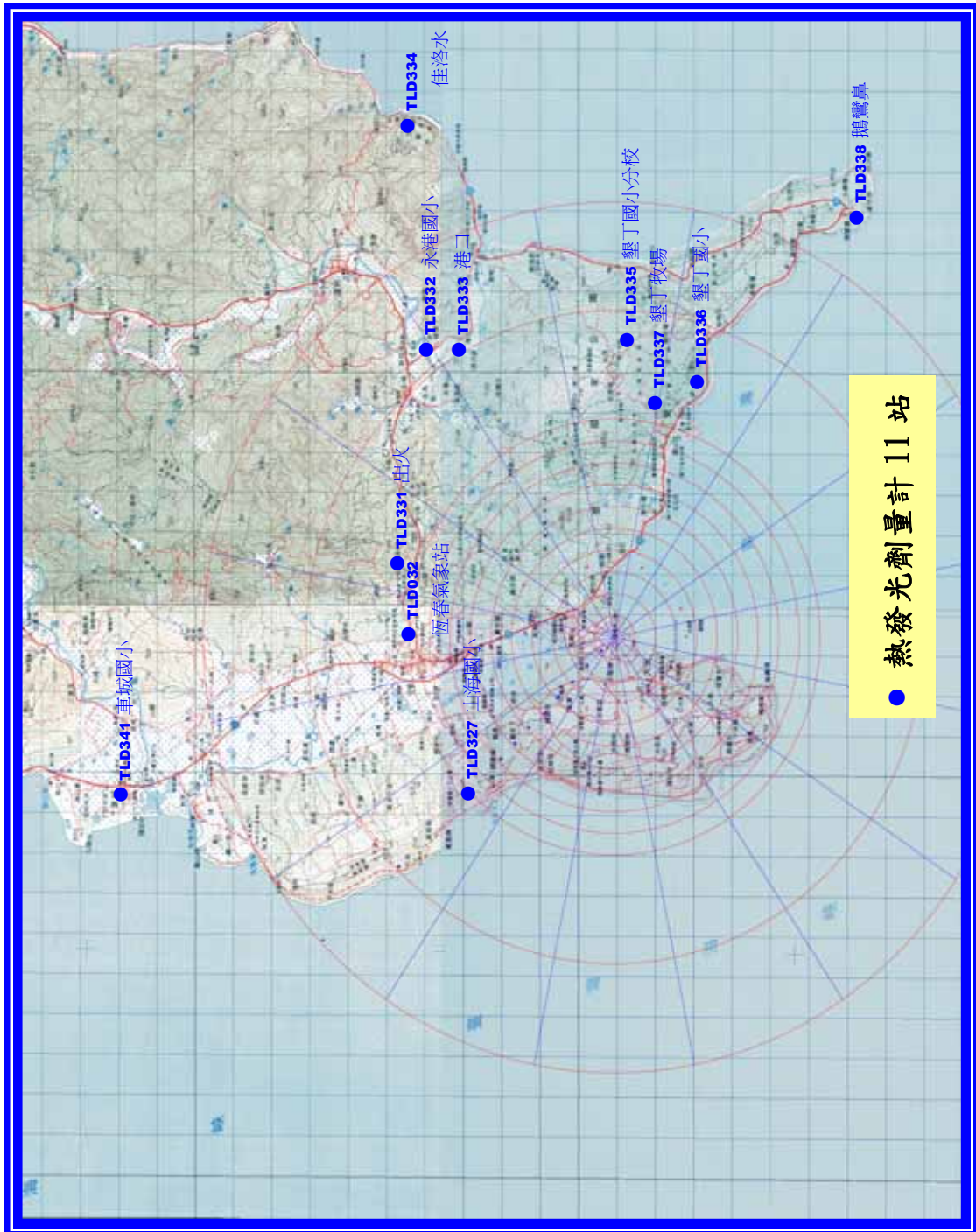


圖 3 核能三廠高壓游離腔監測站分圖

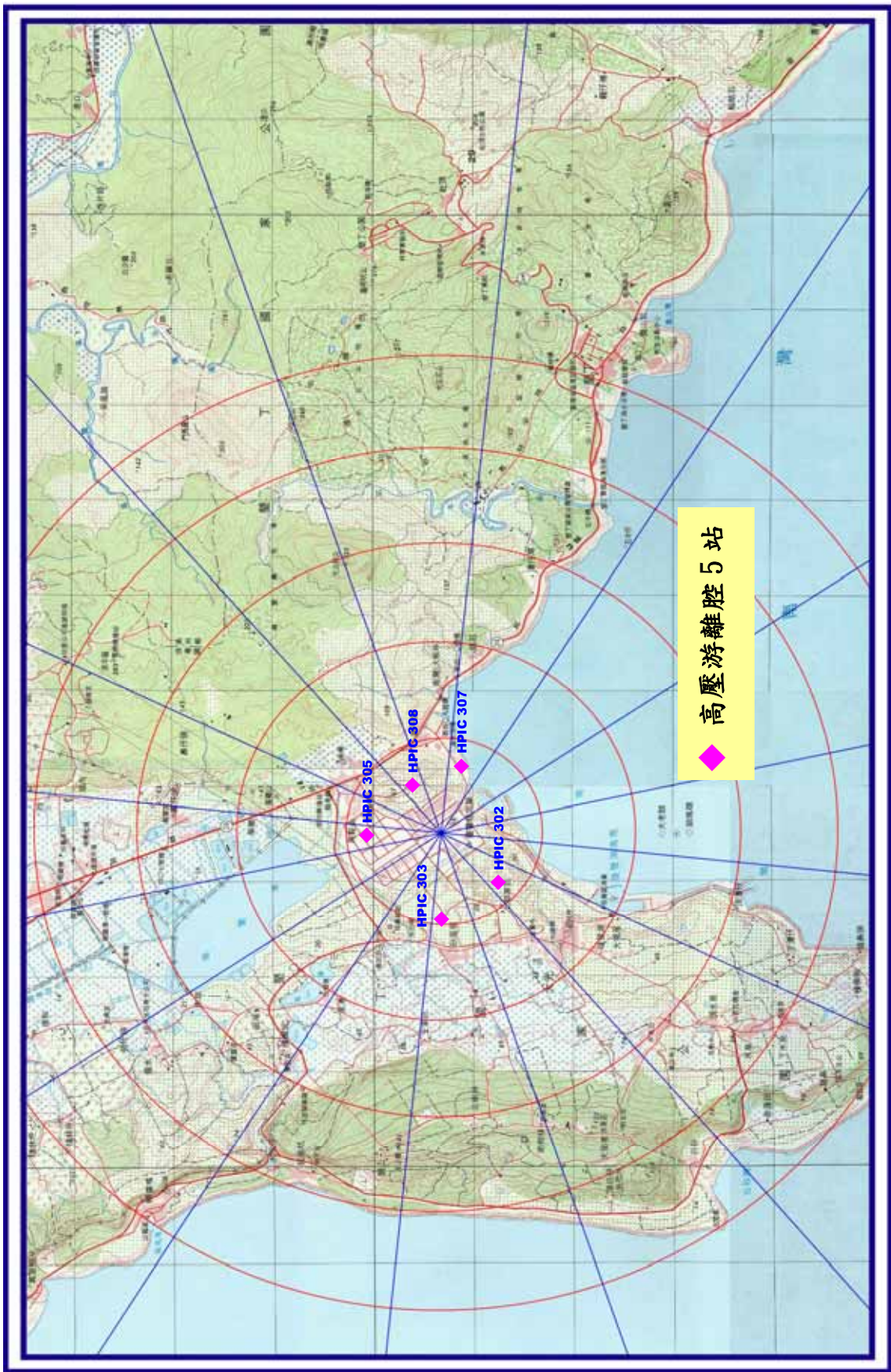


圖 4 核能三廠空氣微粒取樣站分佈圖

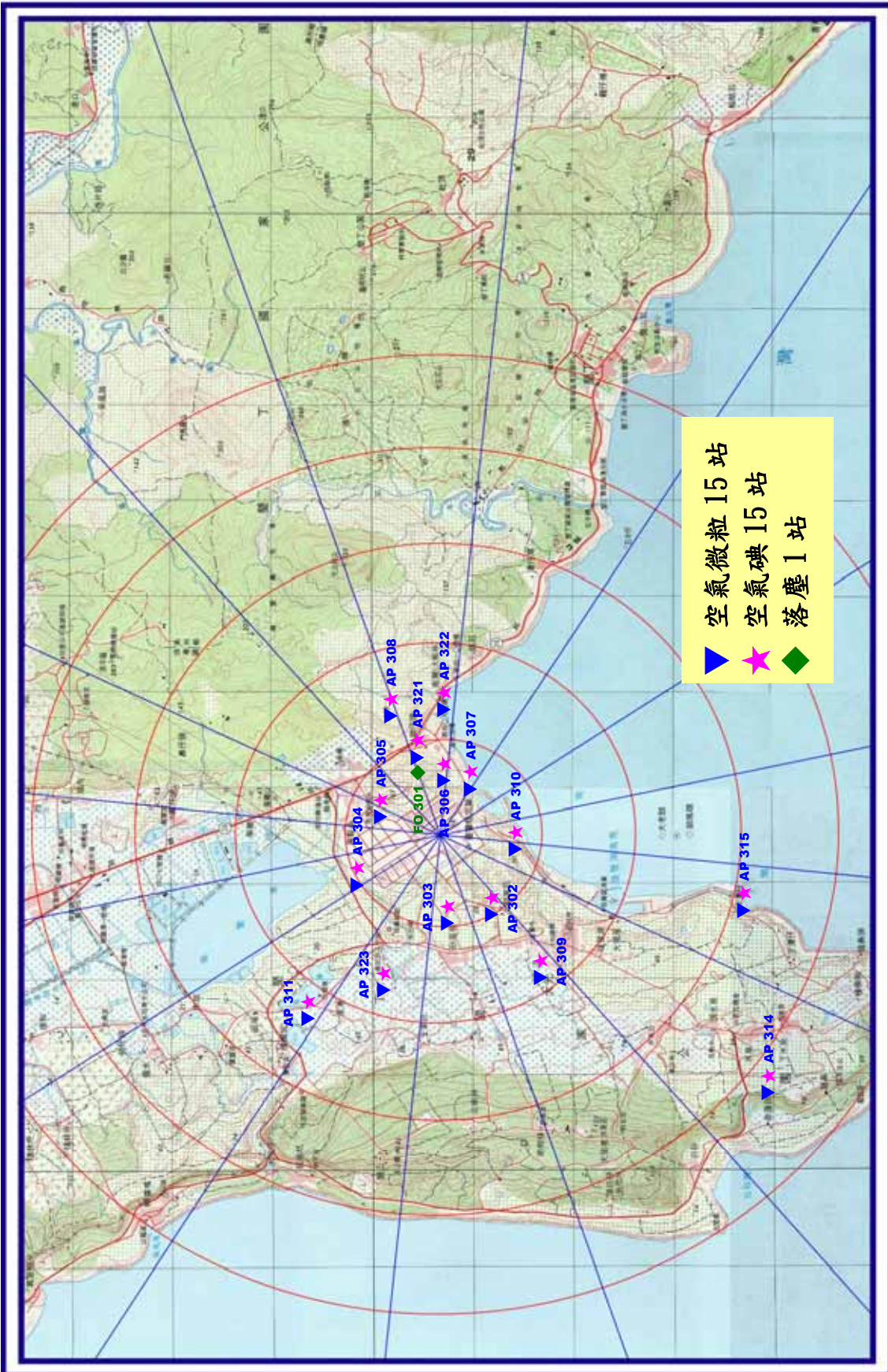


圖 5 核能三廠各類水樣取樣站分佈圖(5 公里內)

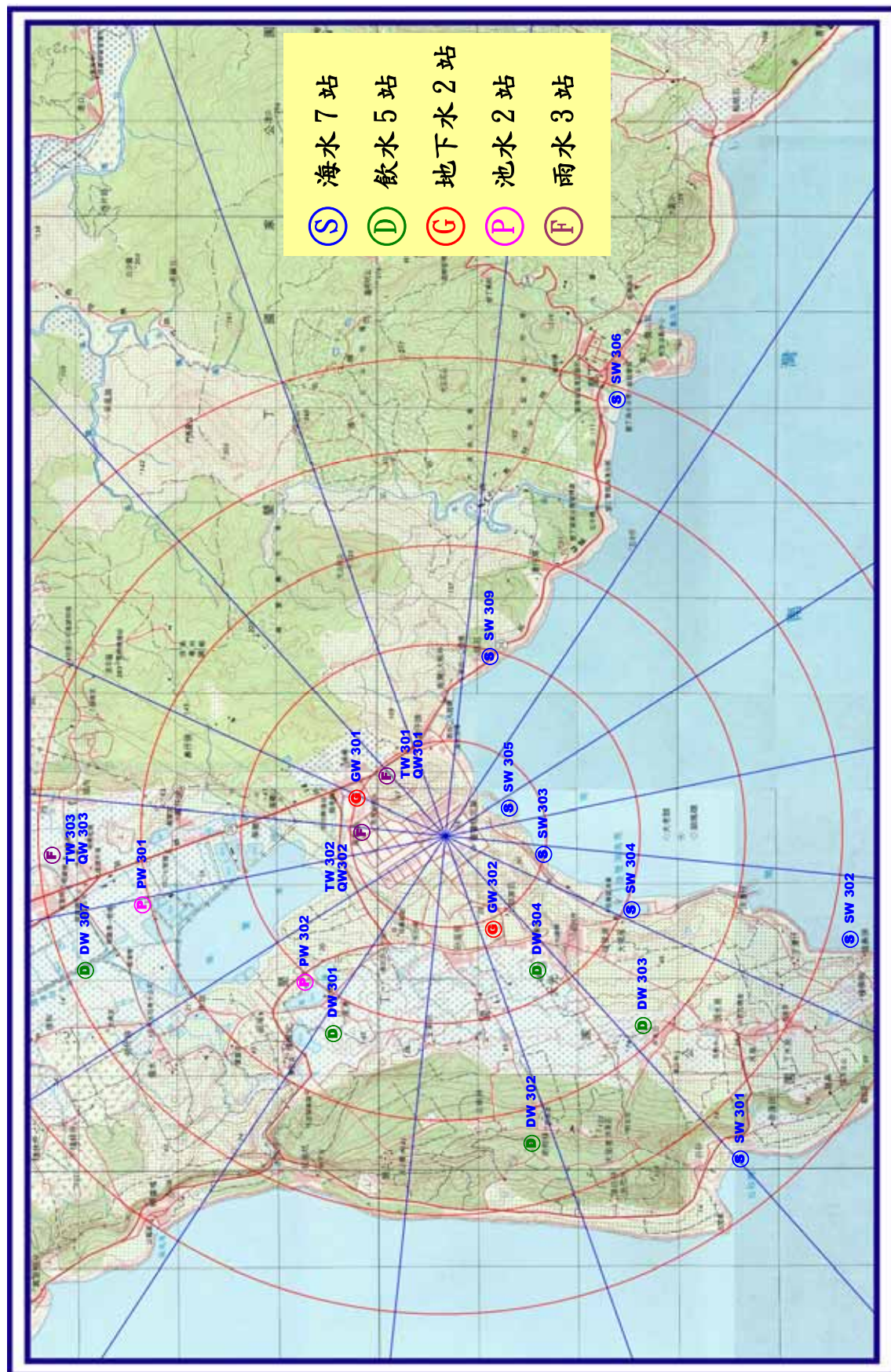


圖 6 核能三廠各類水樣取樣站分佈圖(5公里外)

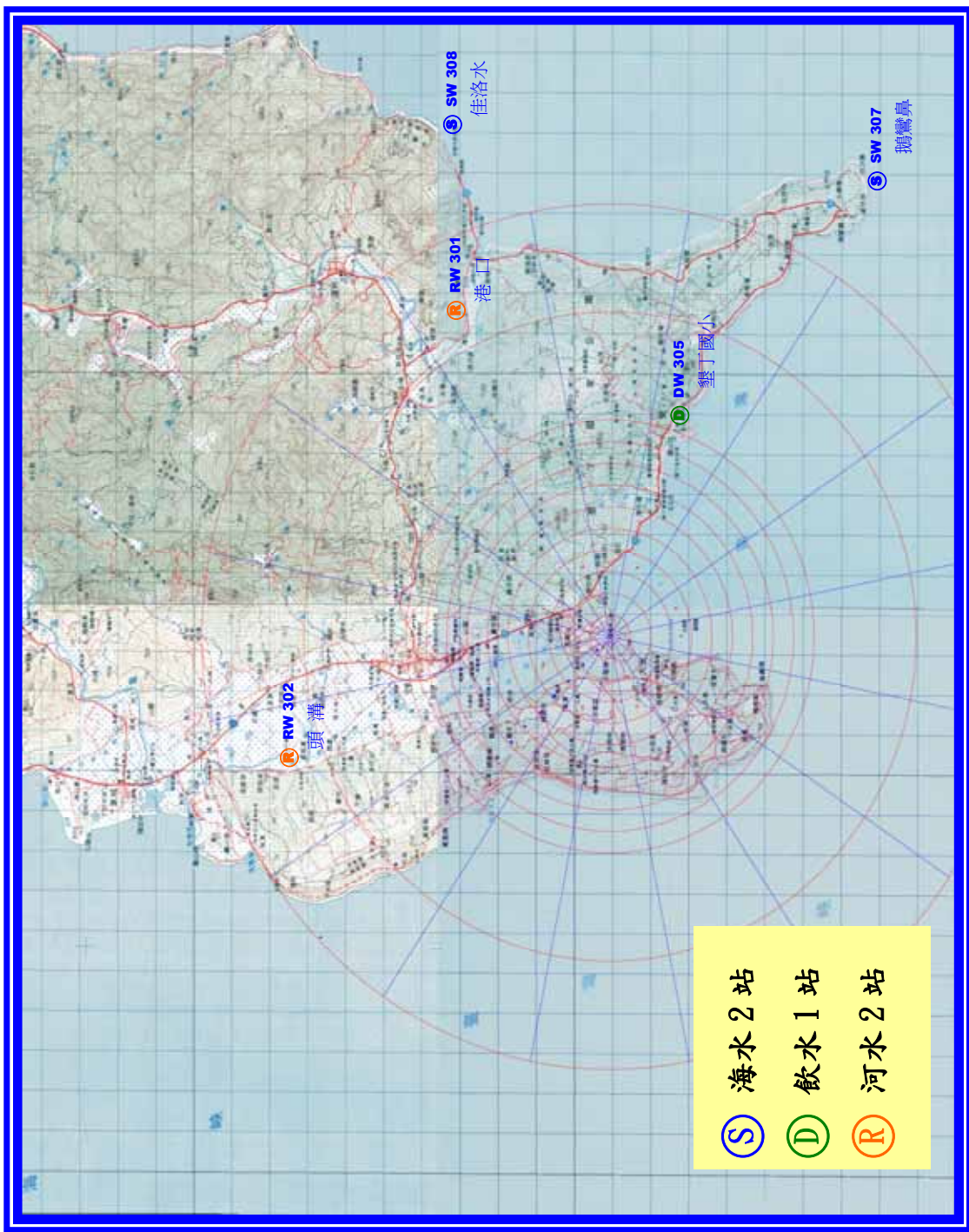


圖 7 核能三廠各類生物取樣站分佈圖(5 公里內)

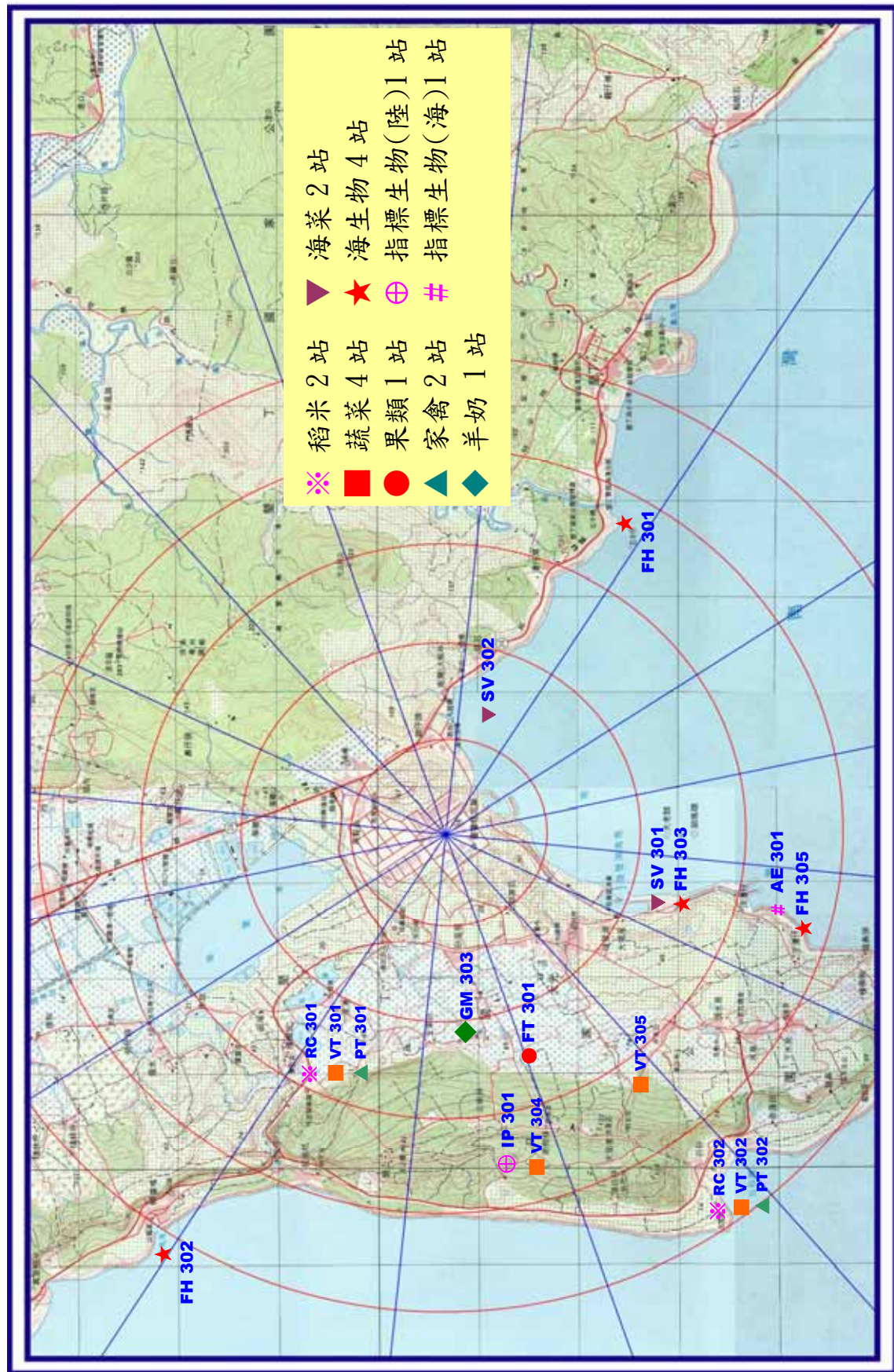


圖 8 核能三廠各類生物取樣站分佈圖(5 公里外)

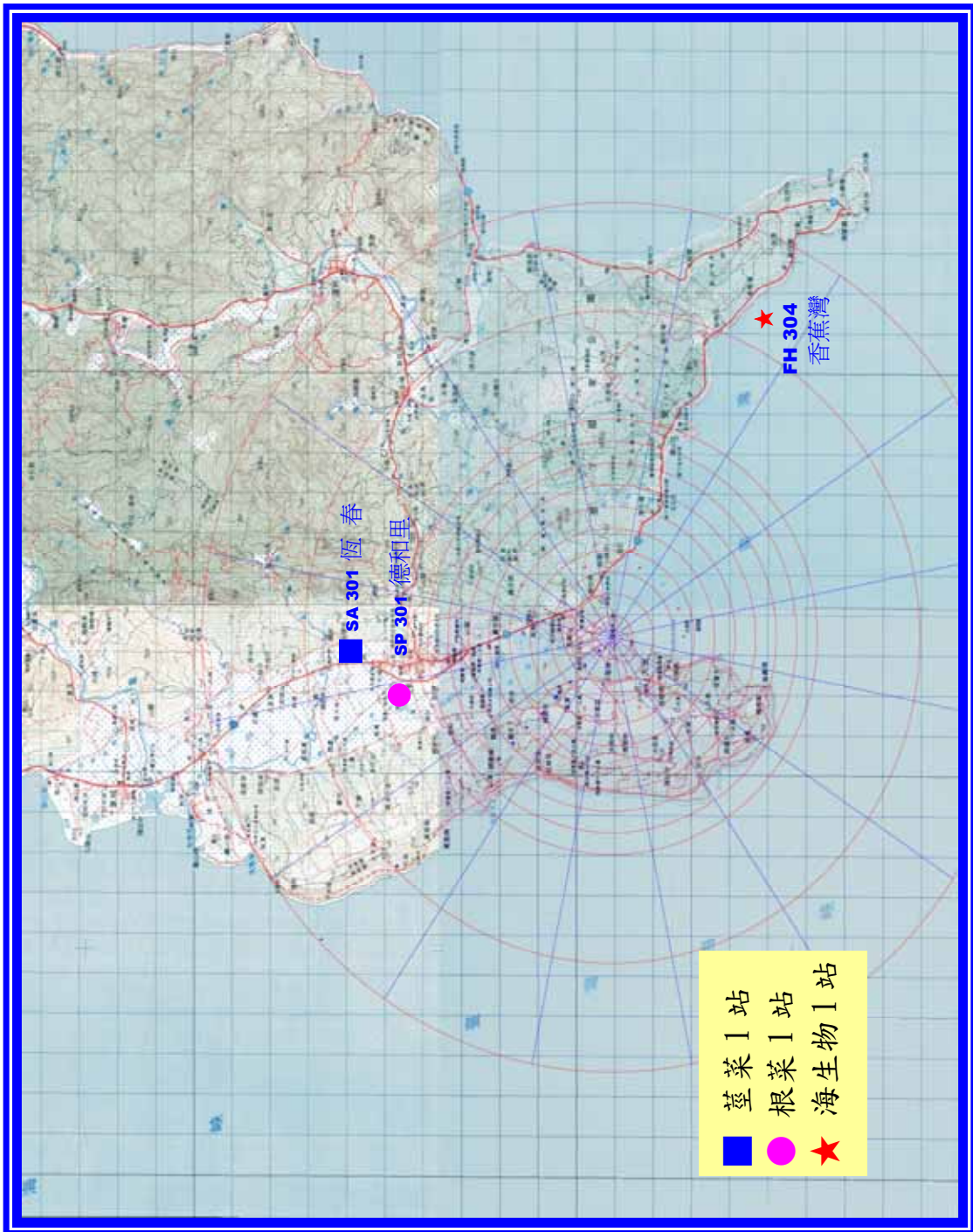


圖 9 核能三廠土壤取樣站分佈圖

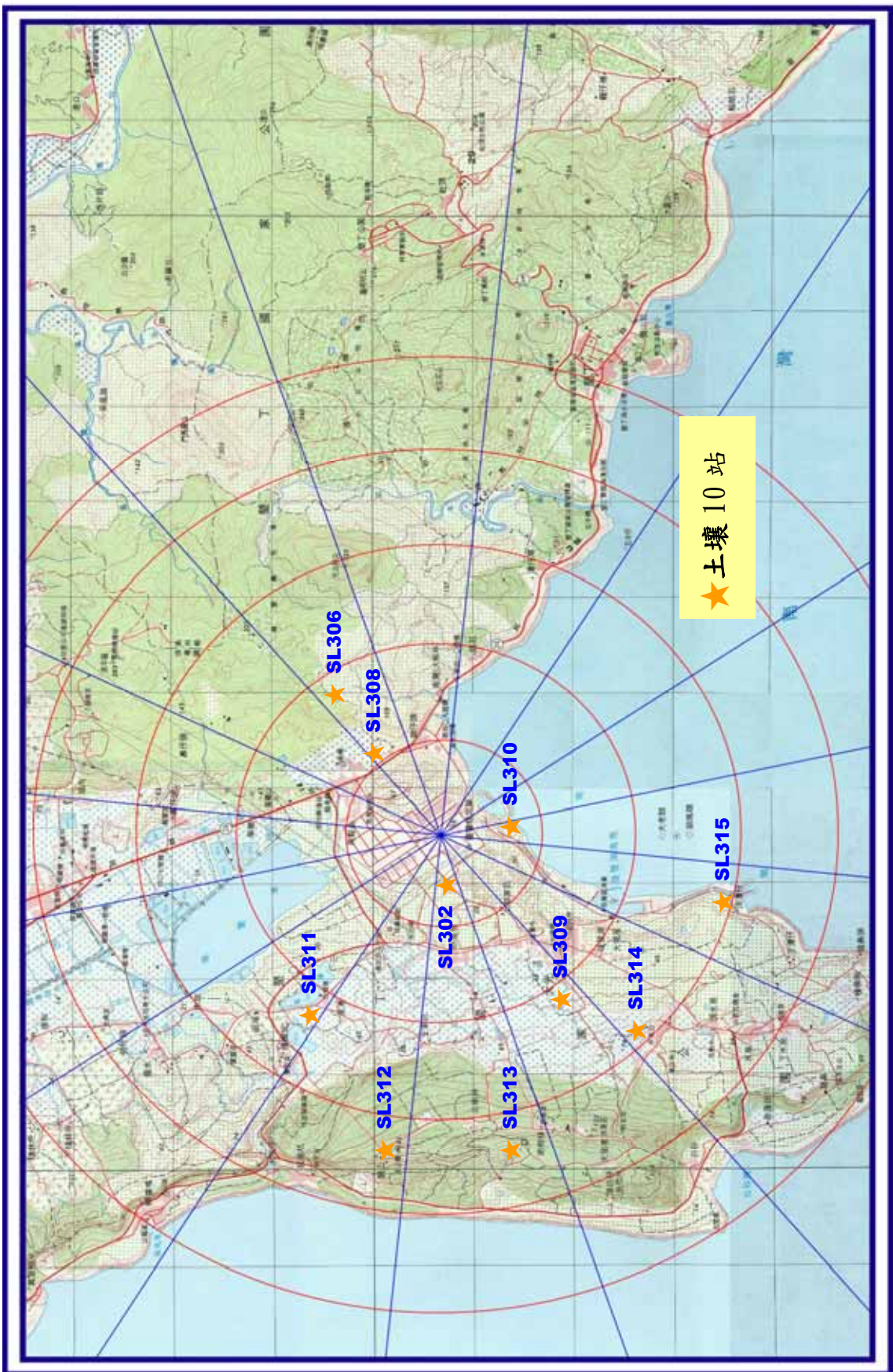


圖 10 核能三廠岸沙取樣站分佈圖(5 公里內)

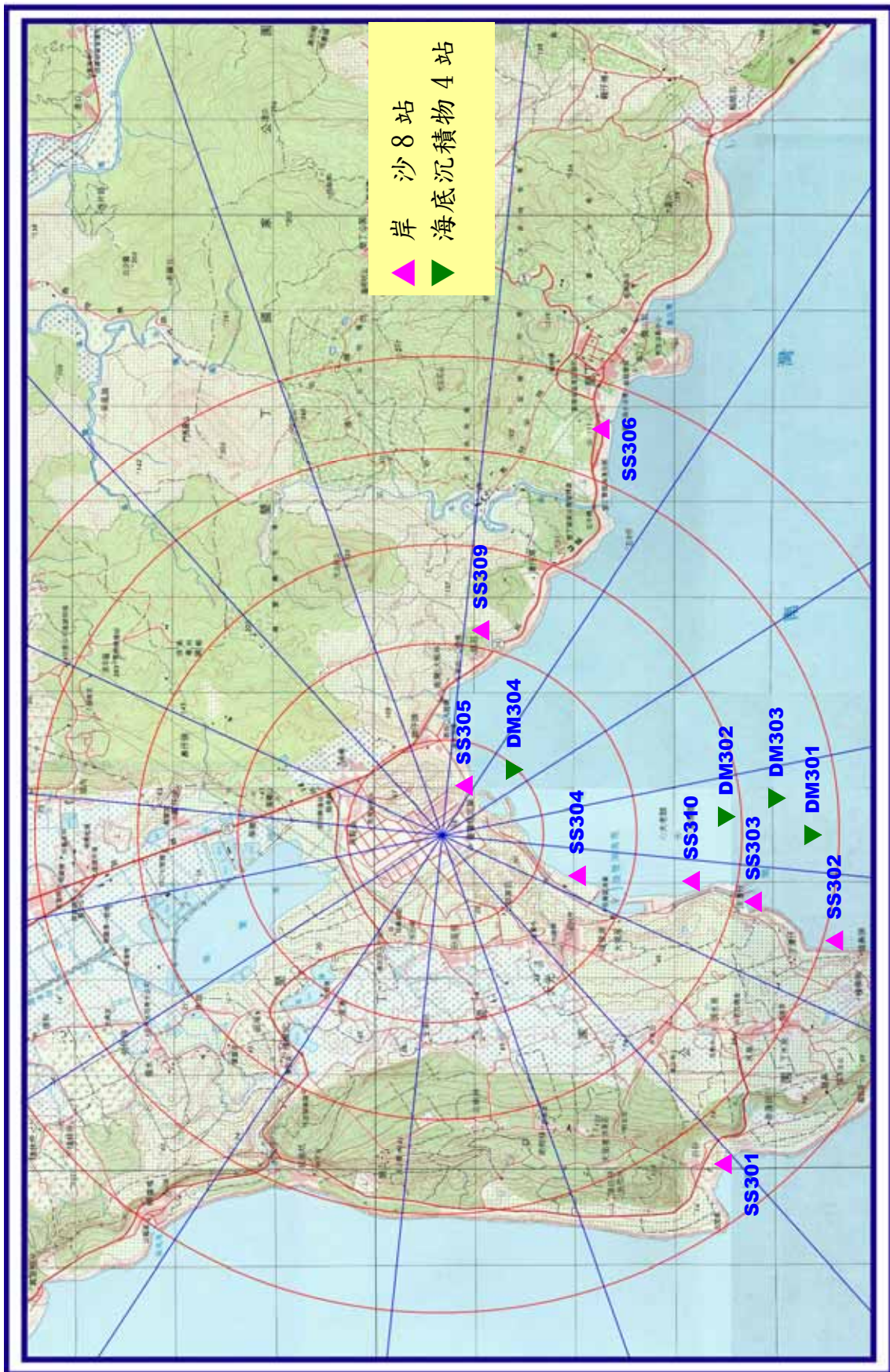


圖 11 核能三廠岸沙取樣站分佈圖(5 公里外)

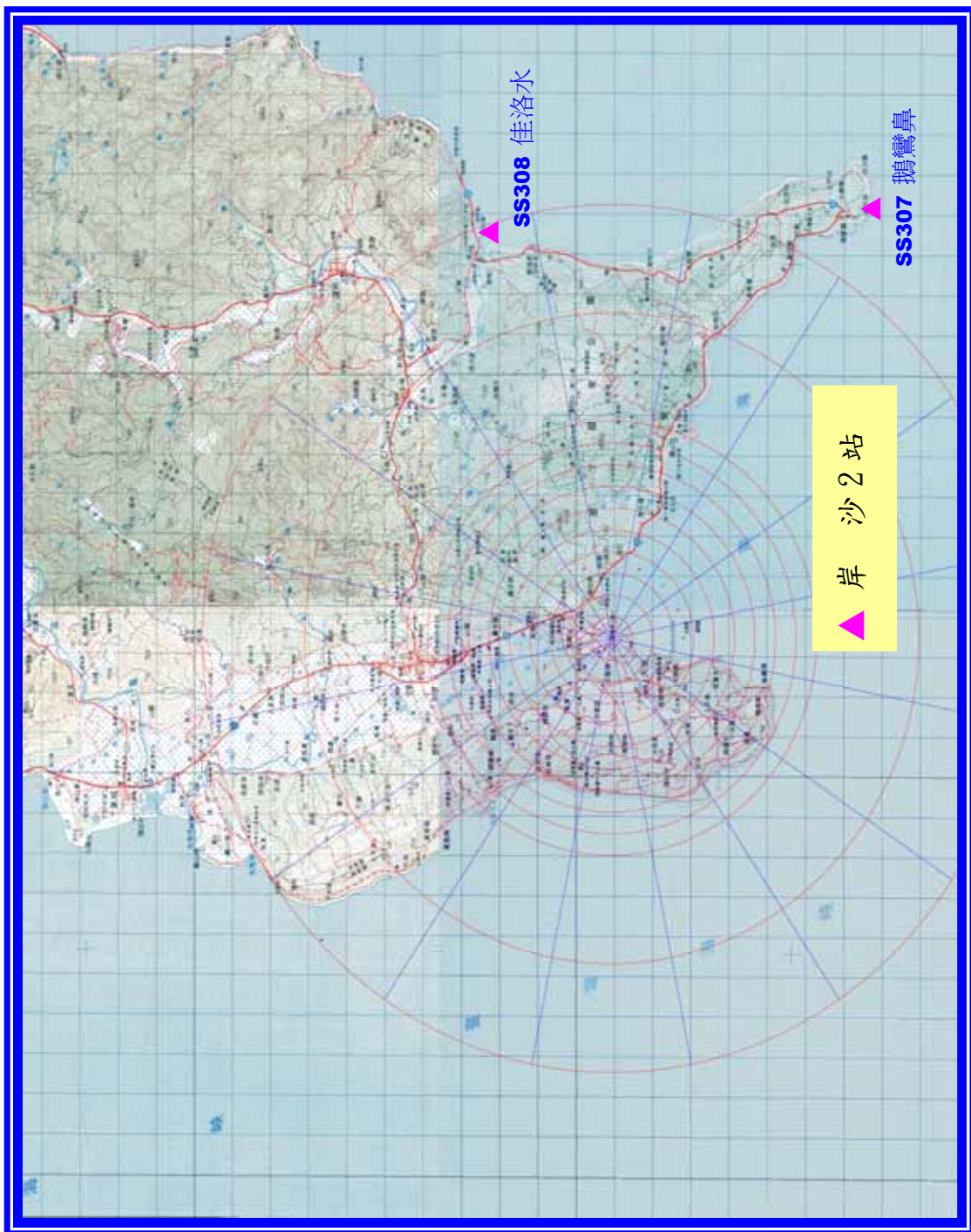


圖 12 核能三廠楓港及對照站枋寮取樣站分佈圖(5 公里外)

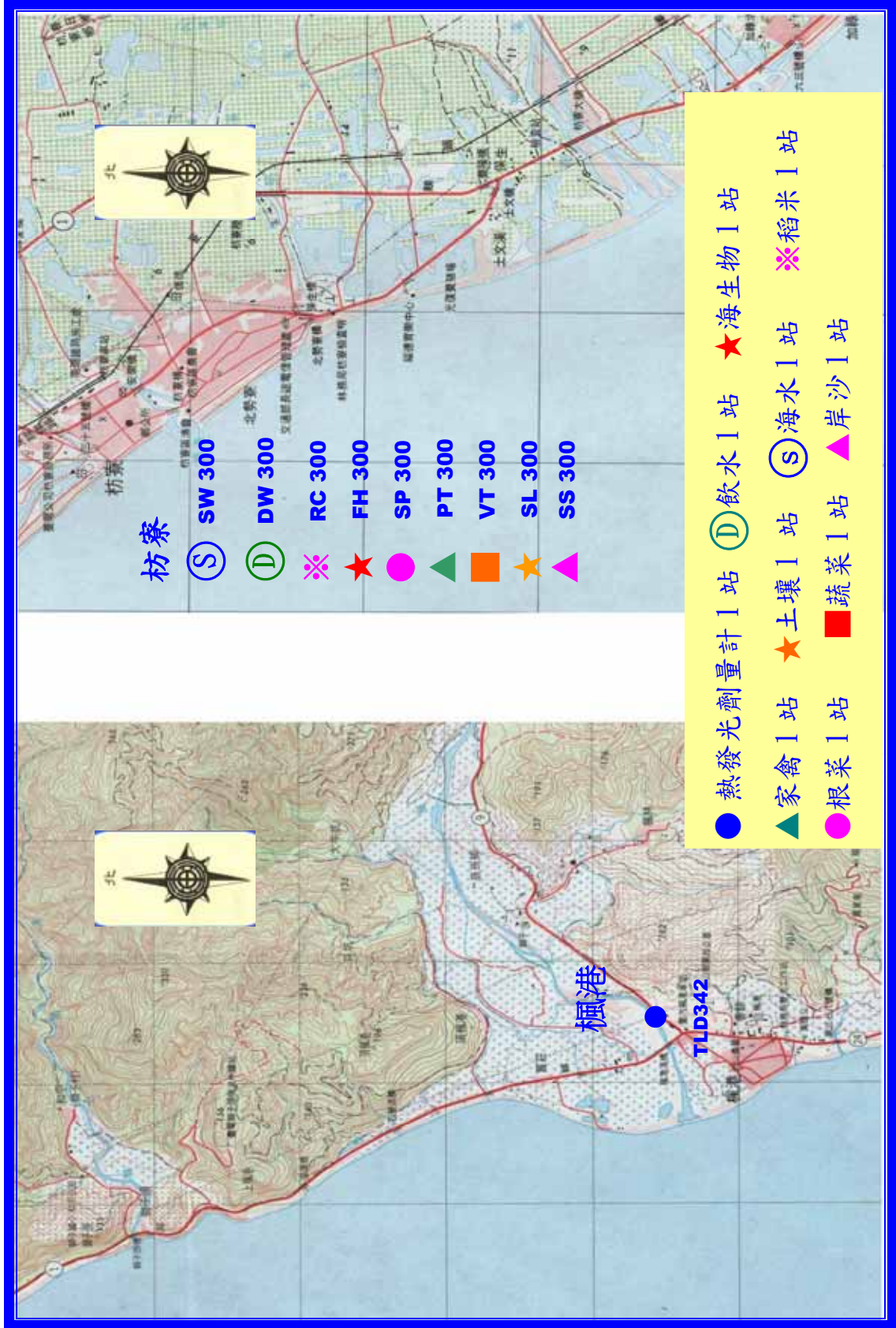
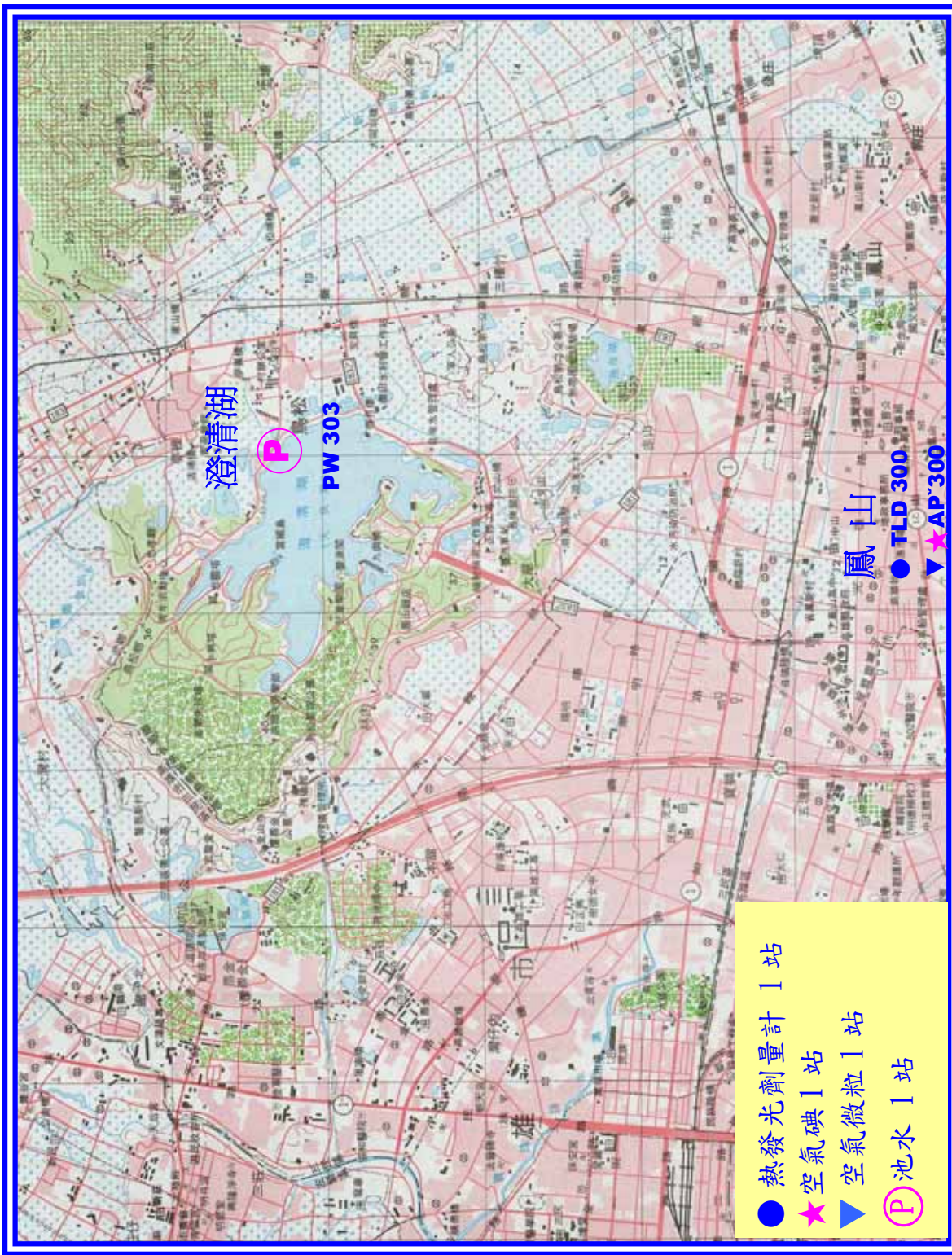


圖 13 核能三廠對照站澄清湖及鳳山取樣站分佈圖(5 公里外)



■ 最低測值    ◆ 最高測值    ▲ 各站平均值    ■ 對照站值

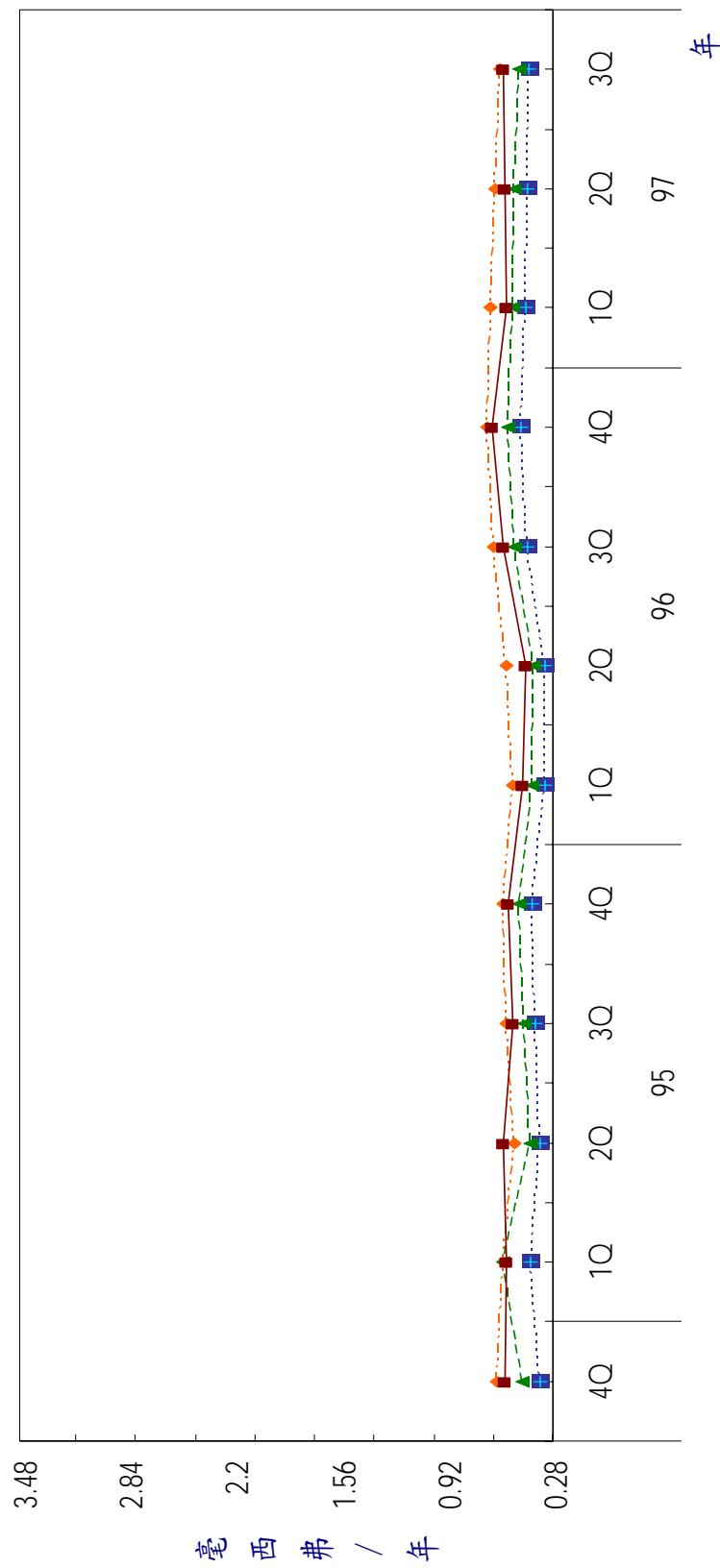


圖 14 核能三廠環境熱發光劑量計監測結果

—▲— 上風向  
—■— 下風向

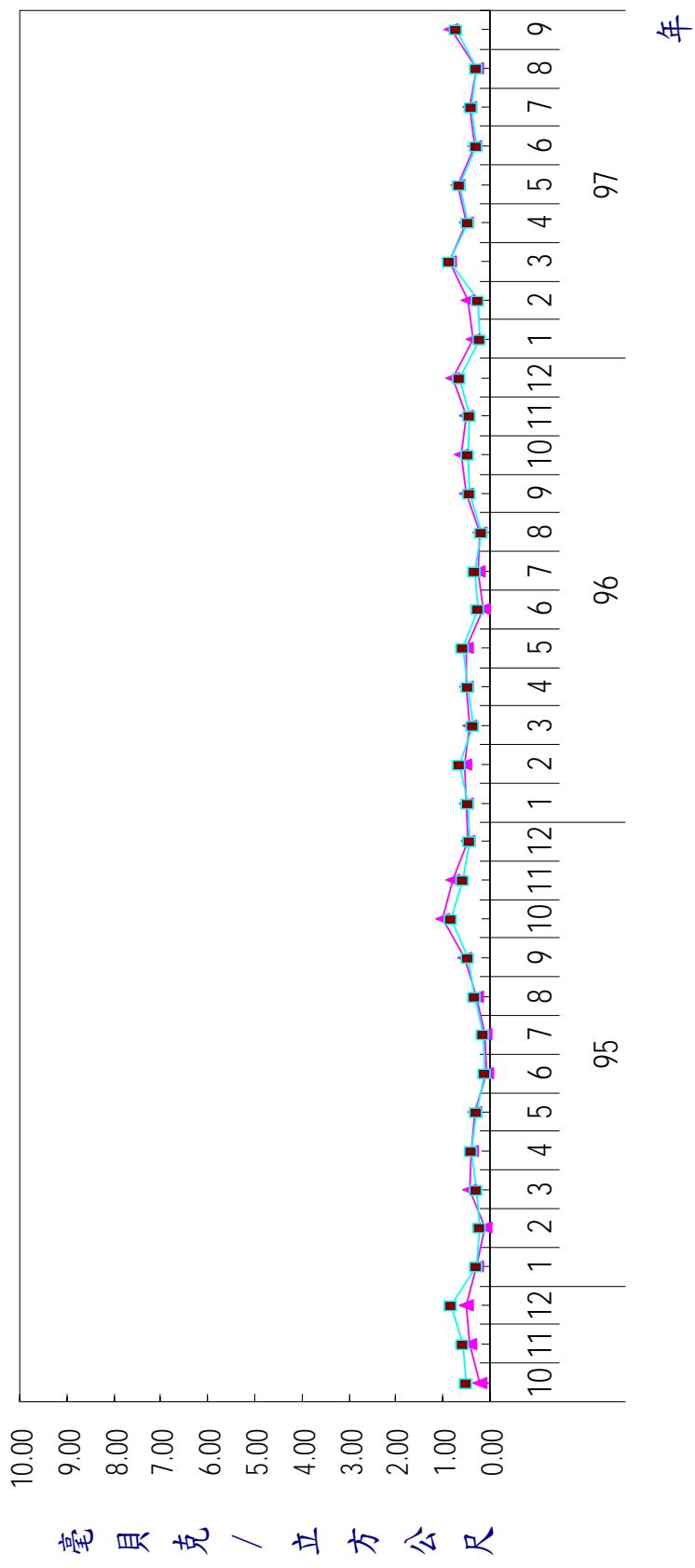


圖 15 核能三廠上下風向空氣微粒總其他活度監測結果

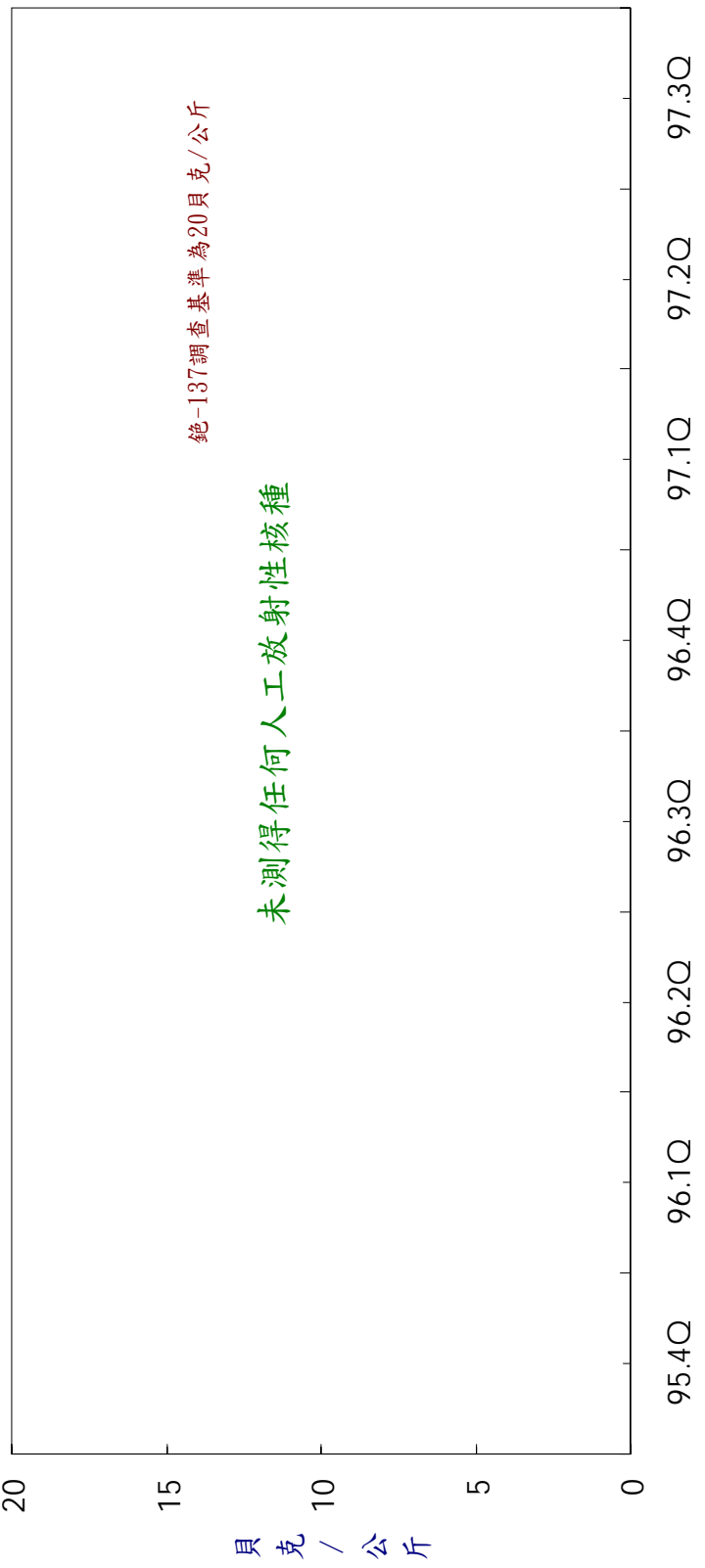


圖 16 核能三廠出水口岸沙加馬能譜監測結果

註：0.00E+00毫西弗表示未達評估標準

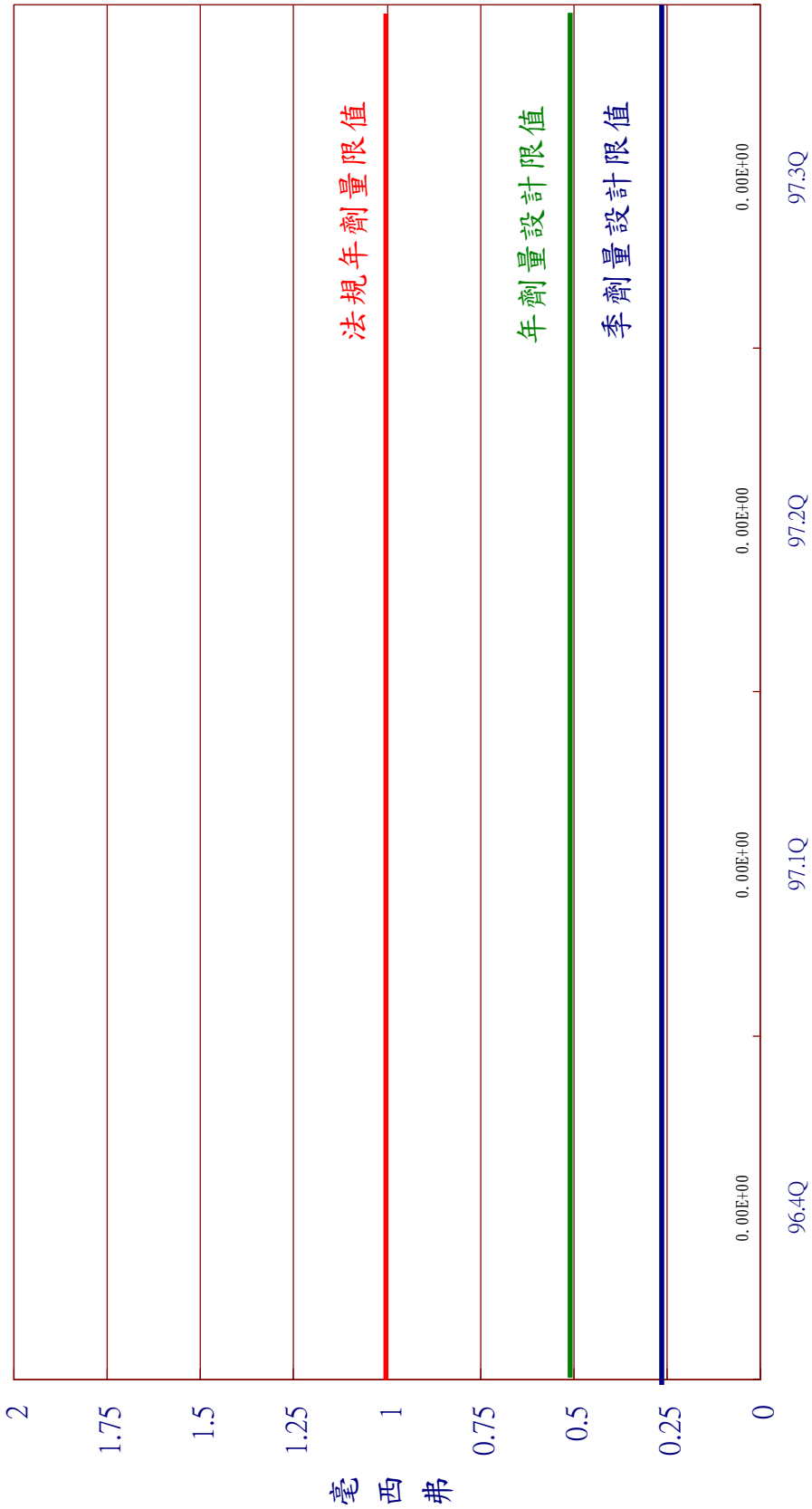


圖17 核能三廠97年第3季民眾最大個人全身劑量

## 附錄五 檢測執行單位之認證資料

### 核能三廠環境樣品放射性核種分析與監測執行單位之TAF認證資料

監測項目	監測類別	執行單位	TAF 認可編號	備註
加馬核種分析	土壤試樣	台灣電力公司 放射試驗室 核三工作隊	1088	
加馬核種分析	水樣	台灣電力公司 放射試驗室 核三工作隊	1088	
氚核種分析	水樣	台灣電力公司 放射試驗室 核三工作隊	1088	
加馬核種分析	乳類試樣	台灣電力公司 放射試驗室 核三工作隊	1088	
加馬核種分析	空氣微粒	台灣電力公司 放射試驗室 核三工作隊	1088	
總貝他分析	空氣微粒	台灣電力公司 放射試驗室 核三工作隊	1088	
加馬核種分析	植物試樣	台灣電力公司 放射試驗室 核三工作隊	1088	

註：上表為環境樣品放射性核種分析與監測執行單位之認證資料。



證書編號：L1088-080502

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

## 認證證書

茲證明

台灣電力股份有限公司

放射試驗室核三工作隊

屏東縣恆春鎮南灣里南灣路 387-1 號

為本會認證之實驗室

認證依據：ISO/IEC 17025：2005

認證編號：1088

初次認證日期：八十三年一月一日

認證有效期間：九十五年七月二十一日至九十八年七月二十日止

認證範圍：測試領域，如續頁

董事長

陳介山



中華民國九十七年五月二日

本認證證書與續頁分開使用無效

第1頁，共7頁

## 附錄六 品保／品管查核紀錄

## 核能三廠97年7-9月例行品管作業管制表

單位：核三工作隊

作業項目	頻度	上次執行日期	本次執行日期	執行狀況
高壓游離腔監測系統校正作業 (302站)	2年	96/07/18	-	Y
高壓游離腔監測系統校正作業 (303站)	2年	96/07/18	-	Y
高壓游離腔監測系統校正作業 (305站)	2年	96/07/18	-	Y
高壓游離腔監測系統校正作業 (307站)	2年	96/07/18	-	Y
高壓游離腔監測系統校正作業 (308站)	2年	96/07/18	-	Y
前處理用磅秤品質管制	2年	96/04/02	-	Y
度量用天平校正紀錄表	1年	97/03/11	-	Y
低背景β計測系統校準-總貝他(A)	1年	96/10/25	-	Y
低背景β計測系統校準-總貝他(B)	1年	96/10/25	-	Y
γ能譜分析系統效率校正(#1)	1年	96/08/10	97/08/11	Y
γ能譜分析系統效率校正(#2)	1年	96/08/10	97/08/11	Y
γ能譜分析系統效率校正(#3)	1年	96/08/10	97/08/25	Y
γ能譜分析系統效率校正(#4)	1年	96/08/10	97/08/14	Y
γ能譜分析系統能量校正(#1)	1年	96/08/10	97/08/11	Y
γ能譜分析系統能量校正(#2)	1年	96/08/10	97/08/11	Y
γ能譜分析系統能量校正(#3)	1年	96/08/10	97/08/25	Y
γ能譜分析系統能量校正(#4)	1年	96/08/10	97/08/14	Y
微量吸管校正	3年	97/04/26	-	Y
計量容器校正	3年	97/04/25	-	Y
空氣取樣器300(SN-075138)	6月	97/06/12	-	Y
空氣取樣器302(SN-075126)	6月	97/06/12	-	Y

作業項目	頻度	上次執行日期	本次執行日期	執行狀況
空氣取樣器303(SN-075119)	6月	97/06/12	-	Y
空氣取樣器304(SN-075128)	6月	97/06/12	-	Y
空氣取樣器305(SN-075125)	6月	97/06/12	-	Y
空氣取樣器306(SN-075124)	6月	97/06/12	-	Y
空氣取樣器307(SN-075121)	6月	97/06/12	-	Y
空氣取樣器308(SN-075132)	6月	97/06/12	-	Y
空氣取樣器309(SN-075122)	6月	97/06/12	-	Y
空氣取樣器310(SN-075127)	6月	97/06/12	-	Y
空氣取樣器311(SN-075130)	6月	97/06/12	-	Y
空氣取樣器314(SN-075133)	6月	97/06/12	-	Y
空氣取樣器315(SN-075131)	6月	97/06/12	-	Y
空氣取樣器321(SN-075123)	6月	97/06/12	-	Y
空氣取樣器322(SN-075120)	6月	97/06/12	-	Y
空氣取樣器323(SN-075129)	6月	97/06/12	-	Y
液體閃爍計測系統(2900TR) H-3效率校正	1年	96/08/17	97/08/19	Y
液體閃爍計測系統(2900TR) Sr-89效率校正	NA	96/03/01	-	Y
液體閃爍計測系統(2900TR) Sr-90效率校正	NA	96/03/01	-	Y

[註]1.執行狀況正常用”Y”表示，異常用”N”表示。

2.執行頻度不定期用”NA”表示。

## 附錄七 環境輻射監測報表

直接輻射分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
熱發光劑量計	直接輻射	32	0.0900	4.87E-01 ( 31 / 31 ) ( 4.24E-01 - 5.96E-01 )	墾丁國小 東南東 5-6公里	5.96E-01 ( 1 / 1 ) ( 5.96E-01 - 5.96E-01 )	5.83E-01 ( 1 / 1 ) ( 5.83E-01 - 5.83E-01 )	5.24E-01 ( 452 / 452 ) ( 2.87E-01 - 7.91E-01 )	毫西弗／年
高壓游離腔	直接輻射	11003	0.0100	5.80E-02 ( 11003 / 11003 ) ( 4.00E-02 - 9.21E-02 )	核三工作隊 北北東 0-1公里	6.43E-02 ( 2206 / 2206 ) ( 6.12E-02 - 9.21E-02 )	----- -----	6.00E-02 ( 214 / 214 ) ( 5.00E-02 - 7.00E-02 )	微西弗／小時

- 說明：
1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
  2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
  3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
  4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
  5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
  6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。
  7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

空氣試樣分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
空氣微粒	總貝他	208	1.0000	4.55E-01 ( 181 / 195 ) ( 9.70E-02 - 1.36E+00 )	入水口 東 0-1公里	6.08E-01 ( 13 / 13 ) ( 1.51E-01 - 1.24E+00 )	4.95E-01 ( 13 / 13 ) ( 2.50E-01 - 8.46E-01 )	5.22E-01 ( 707 / 760 ) ( 4.07E-02 - 7.33E+00 )	毫貝克／立方公尺
	加馬能譜 鍍-7	16		1.80E+00 ( 12 / 15 ) ( 1.64E+00 - 3.50E+00 )	宿舍區 北 0-1公里	3.50E+00 ( 1 / 1 ) ( 3.50E+00 - 3.50E+00 )	2.45E+00 ( 1 / 1 ) ( 2.45E+00 - 2.45E+00 )	2.31E+00 ( 33 / 48 ) ( 6.18E-01 - 5.88E+00 )	毫貝克／立方公尺
	鉀-40	16		3.71E-01 ( 5 / 15 ) ( 9.91E-01 - 1.23E+00 )	入水口 東 0-1公里	1.23E+00 ( 1 / 1 ) ( 1.23E+00 - 1.23E+00 )	< MDA.	4.18E-01 ( 21 / 48 ) ( 2.90E-02 - 2.32E+00 )	毫貝克／立方公尺
	銫-137	16	0.6000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	-----	毫貝克／立方公尺
空氣微粒碘	碘-131	208	0.5000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	-----	毫貝克／立方公尺

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。  
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。  
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。  
 4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。  
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。  
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。  
 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

## 空氣試樣分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
落塵	加馬能譜 鍍-7	3	0.6000	3.19E+01 ( 3 / 3 ) ( 2.96E+01 - 3.31E+01 )	核三工作隊 北北東 0-1公里	3.19E+01 ( 3 / 3 ) ( 2.96E+01 - 3.31E+01 )	----- ----- -----	----- ----- -----	貝克／平方公尺・月
	銫-137			< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／平方公尺・月

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。  
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。  
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。  
 4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。  
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。  
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。  
 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

環境水樣分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
海水	氚	16	10.0000	4.11E-01 ( 1 / 13 )	入水口 東南 0-1公里	1.78E+00 ( 1 / 3 )	< MDA.	1.36E+01 ( 2 / 50 )	貝克／公升
	加馬能譜 鉀-40			( 5.34E+00 - 5.34E+00 )	出水口 南南西 0-1公里	( 5.34E+00 - 5.34E+00 )	( 1.23E+01 - 1.48E+01 )	9.44E+00 ( 49 / 49 )	貝克／公升
	銫-137			1.06E+01 ( 13 / 13 ) ( 9.23E+00 - 1.14E+01 )	出水口 南南西 0-1公里	1.13E+01 ( 1.13E+01 - 1.13E+01 )	1.03E+01 ( 8.44E+00 - 1.28E+01 )	( 3.41E+00 - 1.54E+01 )	貝克／公升
飲水	氚	7	10.0000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	1.55E+01 ( 6 / 83 )	貝克／公升
	加馬能譜			< MDA.	-----	-----	< MDA.	-----	貝克／公升

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。  
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。  
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。  
 4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。  
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。  
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。  
 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

環境水樣分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
飲水	加馬能譜 銫-137	7	0.4000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	-----	貝克／公升
池水	氚	3	10.0000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	1.31E+01 ( 1 / 26 ) ( 1.31E+01 - 1.31E+01 )	貝克／公升
	加馬能譜	3		< MDA.	-----	-----	< MDA.	-----	貝克／公升
	銫-137	3	0.4000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	-----	貝克／公升
河水	氚	2	10.0000	< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公升

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。  
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。  
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。  
 4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。  
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。  
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。  
 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

## 環境水樣分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
河水	加馬能譜	2		< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公升
	銫-137		2 0.4000	< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公升
地下水	氚	2 10.0000		< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公升
	加馬能譜			< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公升
	銫-137			< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公升

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。  
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。  
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。  
 4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。  
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。  
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。  
 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

環境水樣分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
定時雨水	氚	3	10.0000	< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公升
	加馬能譜	9		< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公升
	銫-137	9	0.4000	< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公升
定量雨水	氚	15	10.0000	5.90E-01 ( 1 / 15 ) ( 8.85E+00 - 8.85E+00 )	核三工作隊 北北東 0-1公里	1.77E+00 ( 1 / 5 ) ( 8.85E+00 - 8.85E+00 )	-----	-----	貝克／公升
	加馬能譜	9		< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公升

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。  
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。  
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。  
 4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。  
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。  
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。  
 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

環境水樣分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
定量雨水	加馬能譜 銫-137	9	0.4000	< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公升

- 說明：
1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
  2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
  3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
  4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
  5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
  6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。
  7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

## 陸域生物分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
羊奶	碘-131	6	0.1000	< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公升
	加馬能譜 鉀-40	6	5.70E+01 ( 6 / 6 )	祥順興畜牧場 西 2-3公里	5.70E+01 ( 6 / 6 )	-----	5.62E+01 ( 36 / 36 )	7.55E+01 ( 4.14E+01 - )	貝克／公升
	銫-137	6	0.4000 ( 4.97E+01 - 6.09E+01 )	< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公升
蔬菜	碘-131	5	0.4000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	-----	貝克／公斤 · 鮮樣
	加馬能譜 鈸-7	5	1.13E+01 ( 4 / 4 )	草潭 西北 2-3公里	1.26E+01 ( 1 / 1 )	< MDA.	5.74E+00 ( 19 / 30 )	1.26E+01 ( 1.79E+00 - )	貝克／公斤 · 鮮樣

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。  
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。  
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。  
 4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。  
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。  
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。  
 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

## 陸域生物分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
蔬菜	加馬能譜 鉀-40	5	0.5000	1.40E+02 ( 4 / 4 ) ( 1.17E+02 - 1.80E+02 )	白沙 西南 4-5公里	1.80E+02 ( 1 / 1 ) ( 1.80E+02 - 1.80E+02 )	3.57E+01 ( 1 / 1 ) ( 3.57E+01 - 3.57E+01 )	1.19E+02 ( 30 / 30 ) ( 3.15E+01 - 2.43E+02 )	貝克／公斤・鮮樣
	銫-137			< MDA.	-----	-----	< MDA.	-----	貝克／公斤・鮮樣
果類	加馬能譜 鉀-40	1	0.3000	3.18E+01 ( 1 / 1 ) ( 3.18E+01 - 3.18E+01 )	大光 南南西 2-3公里	3.18E+01 ( 1 / 1 ) ( 3.18E+01 - 3.18E+01 )	-----	-----	貝克／公斤・鮮樣
	銫-137			< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公斤・鮮樣
家禽	加馬能譜 鉀-40	3	6.49E+01 ( 2 / 2 ) ( 4.85E+01 - 8.12E+01 )	白沙 西南 4-5公里	8.12E+01 ( 1 / 1 ) ( 8.12E+01 - 8.12E+01 )	6.07E+01 ( 1 / 1 ) ( 6.07E+01 - 6.07E+01 )	6.29E+01 ( 21 / 21 ) ( 3.03E+01 - 1.04E+02 )	貝克／公斤・鮮樣	

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。  
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。  
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。  
 4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。  
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。  
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。  
 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

## 陸域生物分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
家禽	加馬能譜 銠-137	3	0.3000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	-----	貝克／公斤・鮮樣

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。  
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。  
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。  
 4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。  
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。  
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。  
 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

海域生物分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
海生物(海魚)	加馬能譜 鉀-40	6		6.84E+01 ( 5 / 5 ) ( 5.39E+01 - 9.31E+01 )	香蕉灣 東南 9-10公里	9.31E+01 ( 1 / 1 ) ( 9.31E+01 - 9.31E+01 )	1.06E+02 ( 1 / 1 ) ( 1.06E+02 - 1.06E+02 )	3.92E+01 ( 21 / 21 ) ( 2.18E+01 - 6.33E+01 )	貝克／公斤・鮮樣
	銻-137	6	0.3000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	2.88E-01 ( 5 / 12 ) ( 1.75E-01 - 3.85E-01 )	貝克／公斤・鮮樣

- 說明:
1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
  2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
  3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
  4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
  5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
  6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。
  7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

指標生物分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
相思樹(陸域)	加馬能譜 鉢-7	3	0.5000	4.73E+00 ( 1 / 3 )	南樹林 西南西 3-4公里	4.73E+00 ( 1 / 3 )	-----	-----	貝克／公斤・鮮樣
	鉀-40			1.20E+02 ( 3 / 3 )	南樹林 西南西 3-4公里	1.20E+02 ( 3 / 3 )	-----	-----	貝克／公斤・鮮樣
	銫-137			8.65E+01 - 1.40E+02 ) < MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公斤・鮮樣

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。  
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。  
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。  
 4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。  
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。  
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。  
 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

## 累積試樣分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
土壤	鉻-7	11		5.16E+00 ( 1 / 10 )	出水口 南南西 2-3公里	5.16E+01 ( 1 / 1 )	< MDA.	-----	貝克／公斤・乾樣
	鉀-40			3.77E+02 ( 10 / 10 )	高山巖 西北西 3-4公里	8.06E+02 ( 1 / 1 )	6.89E+02 ( 1 / 1 )	2.76E+02 ( 18 / 18 )	貝克／公斤・乾樣
	銫-137			( 1.29E+02 - 8.06E+02 )	-----	( 8.06E+02 - 8.06E+02 )	( 6.89E+02 - 6.89E+02 )	( 5.37E+01 - 6.14E+02 )	貝克／公斤・乾樣
	鈷-208	11	3.0000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	-----	貝克／公斤・乾樣
	鉛-212			1.02E+01 ( 8 / 10 )	海防舊址 南 0-1公里	2.31E+01 ( 1 / 1 )	1.88E+01 ( 1 / 1 )	1.16E+01 ( 17 / 18 )	貝克／公斤・乾樣
				( 4.94E+00 - 2.31E+01 )	( 2.31E+01 - 2.31E+01 )	( 1.88E+01 - 1.88E+01 )	( 4.99E+00 - 2.01E+01 )		
				3.45E+00 ( 1 / 10 )	龍泉國小 西北 2-3公里	3.45E+01 ( 1 / 1 )	< MDA.	3.70E+01 ( 18 / 18 )	貝克／公斤・乾樣
				( 3.45E+01 - 3.45E+01 )	( 3.45E+01 - 3.45E+01 )	( 3.45E+01 - 3.45E+01 )		( 6.22E+00 - 6.22E+01 )	

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。  
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。  
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。  
 4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。  
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。  
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。  
 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

## 累積試樣分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
土壤	鉻-214	11		1.27E+01 ( 4 / 10 )	高山巖 西北西 3-4公里	3.77E+01 ( 1 / 1 )	3.25E+01 ( 1 / 1 )	-----	貝克／公斤・乾樣
				( 2.33E+01 - 3.77E+01 )		( 3.77E+01 - 3.77E+01 )	( 3.25E+01 - 3.25E+01 )		
				3.85E+01 ( 5 / 10 )	海防舊址 南 0-1公里	1.02E+02 ( 1 / 1 )	1.23E+02 ( 1 / 1 )	2.19E+01 ( 5 / 18 )	貝克／公斤・乾樣
	銅-228	11		2.25E+01 ( 5 / 10 )	高山巖 西北西 3-4公里	5.90E+01 ( 1 / 1 )	5.29E+01 ( 1 / 1 )	3.62E+01 ( 17 / 18 )	貝克／公斤・乾樣
				( 3.01E+01 - 5.90E+01 )		( 5.90E+01 - 5.90E+01 )	( 5.29E+01 - 5.29E+01 )	( 1.41E+01 - 6.66E+01 )	
				7.89E+01 ( 14 / 14 )	佳洛水 東北東 12-13公里	5.57E+02 ( 1 / 1 )	6.93E+02 ( 1 / 1 )	5.48E+01 ( 56 / 56 )	貝克／公斤・乾樣
	鉀-40	15		1.69E+01 - 5.57E+02 )		( 5.57E+02 - 5.57E+02 )	( 6.93E+02 - 6.93E+02 )	( 5.74E+00 - 4.00E+02 )	
				3.0000	< MDA.	-----	< MDA.	-----	貝克／公斤・乾樣

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。  
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。  
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。  
 4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。  
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。  
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。  
 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

## 累積試樣分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
岸沙	加馬能譜 鉛-212	15	( 1 / 14 )	1.84E+00	佳洛水	2.58E+01	3.57E+01	4.96E+00	貝克／公斤・乾樣
				( 2.58E+01 - 2.58E+01 )	東北東 12-13公里	( 2.58E+01 - 2.58E+01 )	( 3.57E+01 - 3.57E+01 )	( 47 / 56 )	
				9.58E+00	佳洛水	5.47E+01	5.51E+01	1.08E+01	貝克／公斤・乾樣
	鐳-226	15	( 3 / 14 )	( 3.71E+01 - 5.47E+01 )	東北東 12-13公里	( 5.47E+01 - 5.47E+01 )	( 5.51E+01 - 5.51E+01 )	( 1 / 56 )	
				2.39E+00	佳洛水	3.34E+01	5.03E+01	7.77E+00	貝克／公斤・乾樣
				( 1 / 14 )	東北東 12-13公里	( 3.34E+01 - 3.34E+01 )	( 5.03E+01 - 5.03E+01 )	( 24 / 56 )	
	銅-228	15	( 1 / 14 )	( 3.34E+01 - 3.34E+01 )					
				5.22E+01	出水口	7.63E+01	-----	-----	貝克／公斤・乾樣
	海底沉積物	4	( 4 / 4 )	( 3.05E+01 - 7.63E+01 )	南南西 3-4公里	( 7.63E+01 - 7.63E+01 )	-----	-----	
				3.0000	< MDA.	-----	-----	-----	貝克／公斤・乾樣

- 說明:
1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
  2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
  3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
  4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
  5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
  6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。
  7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。

累積試樣分析結果表

097年 07月 01日 至 097年 09月 30日

核三廠

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受 最小可 測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
海底沉積物	加馬能譜 鈈-208	4		8.13E-01 ( 1 / 4 ) ( 3.25E+00 - 3.25E+00 )	出水口 南南西 3-4公里	3.25E+00 ( 1 / 1 ) ( 3.25E+00 - 3.25E+00 )	-----	-----	貝克／公斤 · 乾樣
	鐳-226			1.27E+01 ( 1 / 4 ) ( 5.08E+01 - 5.08E+01 )	出水口右側 南南西 3-4公里	5.08E+01 ( 1 / 1 ) ( 5.08E+01 - 5.08E+01 )	-----	-----	貝克／公斤 · 乾樣

- 說明:
1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
  2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
  3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
  4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
  5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
  6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。
  7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時，運轉前之取樣頻度為每週。