

# 國立清華大學環境輻射監測年報

民國九十九年一月至十二月

原子科學技術發展中心

中華民國 100 年 03 月

# 目 錄

摘要/Abstract .....	1
一、 前言.....	2
二、 偵測目的與內容.....	3
三、 偵測方法.....	11
四、 偵測結果.....	12
1. 環境加馬直接輻射 .....	12
2. 環境試樣之活度分析 .....	12
3. 空浮微粒及落塵之活度分析 .....	20
五、 偵測結果劑量評估.....	23
六、 結論.....	26

## 圖 目 錄

圖1 九十九年清華大學環境輻監測取樣位置.....	5
圖2 九十九年熱發光劑量計偵測站劑量率變動圖.....	13
圖3 九十九年熱發光劑量計各偵測站劑量率變動圖.....	16
圖4 九十九年連續輻射偵測劑量率變動圖(原科中心).....	17
圖5 九十九年連續輻射偵測劑量率變動圖(加速器館側).....	18
圖6 九十九年空浮微粒抽氣量測活度濃度變動圖(原科中心).....	21
圖7 九十九年空浮微粒抽氣量測活度濃度變動圖(加速器館側).....	22

## 表 目 錄

表1 清華大學環境輻射偵測項目(99年).....	4
表2 環境試樣分析方法簡表.....	11
表3 土壤與湖底泥試樣放射核種活度濃度範圍(99年).....	19
表4 水試樣總貝他活度濃度年報表(99年).....	19
表5 植物及農產品試樣放射核種活度濃度範圍(99年).....	19
表6 空浮微粒抽氣試樣放射核種活度濃度範圍(99年).....	20
表7 落塵試樣放射核種活度濃度範圍(99年).....	20
表8 熱發光直接輻射偵測劑量估算表(99年).....	24
表9 清華大學劑量評估報表(99年).....	25

## 附 錄

附錄一 指標植物試樣 PT11及PT12 歷年 <sup>137</sup> Cs活度偵測記錄.....	27
附錄二 全國認證基金會實驗室認證體系認可證書文件.....	28

## 摘 要

本校九十九年執行環境輻射監測作業，以偵測校內核設施周圍環境之輻射變化狀況，並確保校園內外環境之輻射安全。茲將偵測結果摘要如下：(1)環境熱發光輻射劑量率介於0.048~0.093微西弗/小時；(2)環境直接輻射連續偵測變動範圍介於0.045~0.137微西弗/小時；(3)空浮微粒總貝他活度介於0.04~2.02毫貝克/立方米，主要測得之天然核種為 $^7\text{Be}$ ，另測得微量 $^{131}\text{I}$ ；(4)水試樣總貝他活度介於31~359毫貝克/公升之間，且未測得人工核種；(5)植物試樣測得天然放射核種與微量 $^{131}\text{I}$ 與 $^{137}\text{Cs}$ ；(6)農產品試樣未測得人工放射核種；(7)土壤與湖底泥試樣測得天然放射核種與微量 $^{60}\text{Co}$ 與 $^{137}\text{Cs}$ ；(8)落塵試樣亦以天然核種 $^7\text{Be}$ 為主，其活度介於 $(1.27\sim 6.7)\times 10^3$ 仟貝克/平方公里·日。由各項環境監測結果顯示其屬背景輻射變動範圍且低於預警基準；依此估算核設施周圍環境民眾接受的輻射劑量均遠低於法規的劑量限值。

## Abstract

The environmental radiation monitoring was conducted during 2010 to ensure radiation safety in the surroundings of the research reactor in the University. The following summarizes the monitoring results : (1)The direct radiation dose rates with TLD were varied between 0.048~0.093  $\mu\text{Sv/h}$ ; (2)The direct radiation dose rates with radiation monitoring network system were varied between 0.045~0.137 $\mu\text{Sv/h}$ ; (3)The radioactivities of airborne samples by beta counting were varied between 0.04~2.02  $\text{mBq/m}^3$ ,  $^7\text{Be}$  and trace  $^{131}\text{I}$  were detected; (4)The radioactivities of water samples by beta counting were varied between 31~359 $\text{mBq/L}$ , no artificial radionuclide was found; (5)Radionuclide analysis of vegetation samples : naturally occurring radionuclides and trace  $^{137}\text{Cs}$  and  $^{131}\text{I}$  were detected; (6) Radionuclide analysis of agricultural products : no artificial radionuclide was detected; (7)Radionuclide analysis of soil samples: naturally occurring radionuclides and trace  $^{137}\text{Cs}$  and  $^{60}\text{Co}$  were detected; (8)Radionuclide analysis of fallout samples collected with water tray: naturally occurring radionuclide  $^7\text{Be}$  was found, varying between  $(1.27\sim 6.7)\times 10^3 \text{ kBq}\cdot\text{km}^{-2}\cdot\text{d}^{-1}$ . All monitoring data and the derived radiation dose are within the variation of the background radiation and well below the regulatory levels.

## 一、前 言

國立清華大學核子設施自開始運轉迄今已四十餘年，提供師生研究教學使用。依據行政院原子能委員會頒佈之「游離輻射防護法」第十條之規定，設施場所應實施環境輻射監測，且輻射監測應包括劑量率測定及環境試樣之活度分析。本報告內容乃九十九年本校對其核反應器設施四周環境之輻射劑量及放射性物質活度變化所進行之偵測及結果評估。

## 二、偵測目的與內容

本校之環境輻射偵測，係指對輻射管制區以外之校區，以及校園周圍環境所實施之輻射量測。目的在瞭解上述地區之輻射劑量及放射性物質含量，並據以評估環境民眾所可能接受之影響。

本(九十九)年環境輻射測監工作內容分為兩大部分：一為直接輻射偵測，主要為偵測環境中加馬輻射之累積劑量，包括宇宙射線、地表之天然輻射及人工輻射；另一為環境中放射性物質活度之量測，所採用之偵測方法計有(1) 累積效應偵測，以土壤、草試樣及指標生物為對象，(2) 水試樣偵測 包括飲用水、湖水、溝水，(3) 農產品，(4) 空浮微粒及落塵偵測 包括抽氣法及水盤法。採用之計測系統主要為低背景貝他偵檢系統及加馬能譜偵檢系統，詳細之偵測項目、取樣頻度、及試樣種類示如表1。各取樣地點示如圖1。各項偵測結果與劑量評估方式依據原能會「環境輻射監測規範」附件四。空氣與水攝入量採「游離輻射防護安全標準」所訂定之值。使用因子採用農委會「糧食供需年報」每人每年純糧食供給量資料。

表一 清華大學環境輻射監測項目(99年)

試樣類別	頻 度	站 數	分析類別	備 註
環境直接輻射	每季	22	累積劑量	含背景站
	連續	2	劑量率監測	
土壤試樣	表土壤	每半年	15	含背景站
	湖底泥	每季	2	
水試樣	河湖水	每月	2	G , THOR附近。註(1)
	河湖水	每季	13	G , <sup>3</sup> H 含背景站； <sup>3</sup> H量
	溝水			測頻度為每半
	地下水			年。註(1)
	飲用水			
植物試樣	植物	每半年	14	含背景站
	龍柏葉	每季	2	THOR附近
	木麻黃			(指標植物)
農產品	稻米	每半年	2	水源里
	葉菜類			
空浮微粒	每週	2	G ,	註(2)
	每月	2		
落塵(大水盤)	每月	1		原科中心

註(1):水試樣之總貝他分析結果若超過0.30貝克/升時，方執行加馬能譜分析。G 指總貝他計測。

註(2):每週空氣微粒之總貝他分析結果若超過3.7毫貝克/立方公尺時(約為背景值的10倍)，方執行加馬能譜分析。

註(3):THOR係指清華水池式反應器。



圖 1.1 國立清華大學環境輻射取樣位置圖



圖 1.2 國立清華大學環境輻射取樣位置圖(連續劑量、空浮微粒、落塵、農產品)

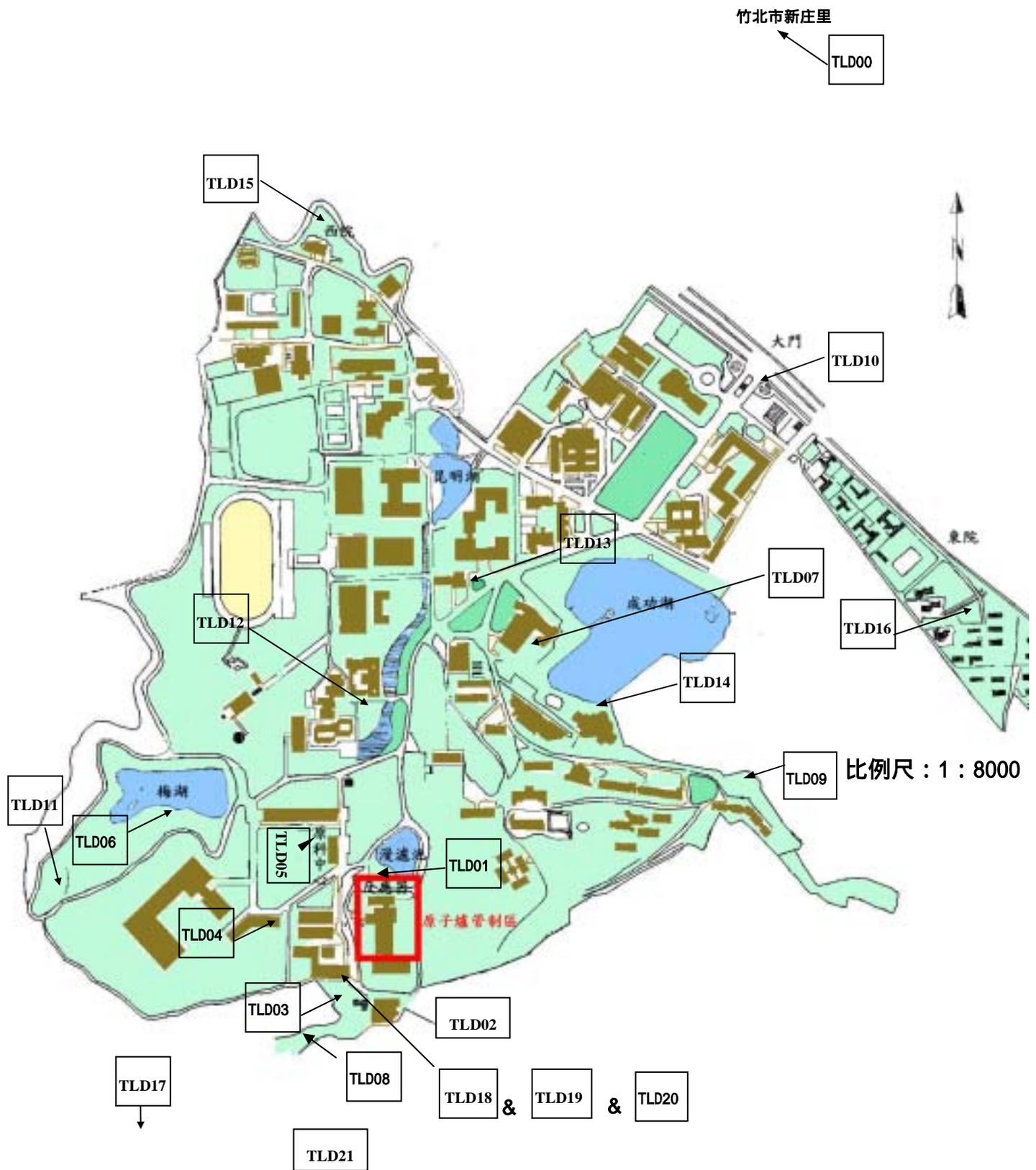


圖 1.3 國立清華大學環境輻射取樣位置圖(熱發光劑量)

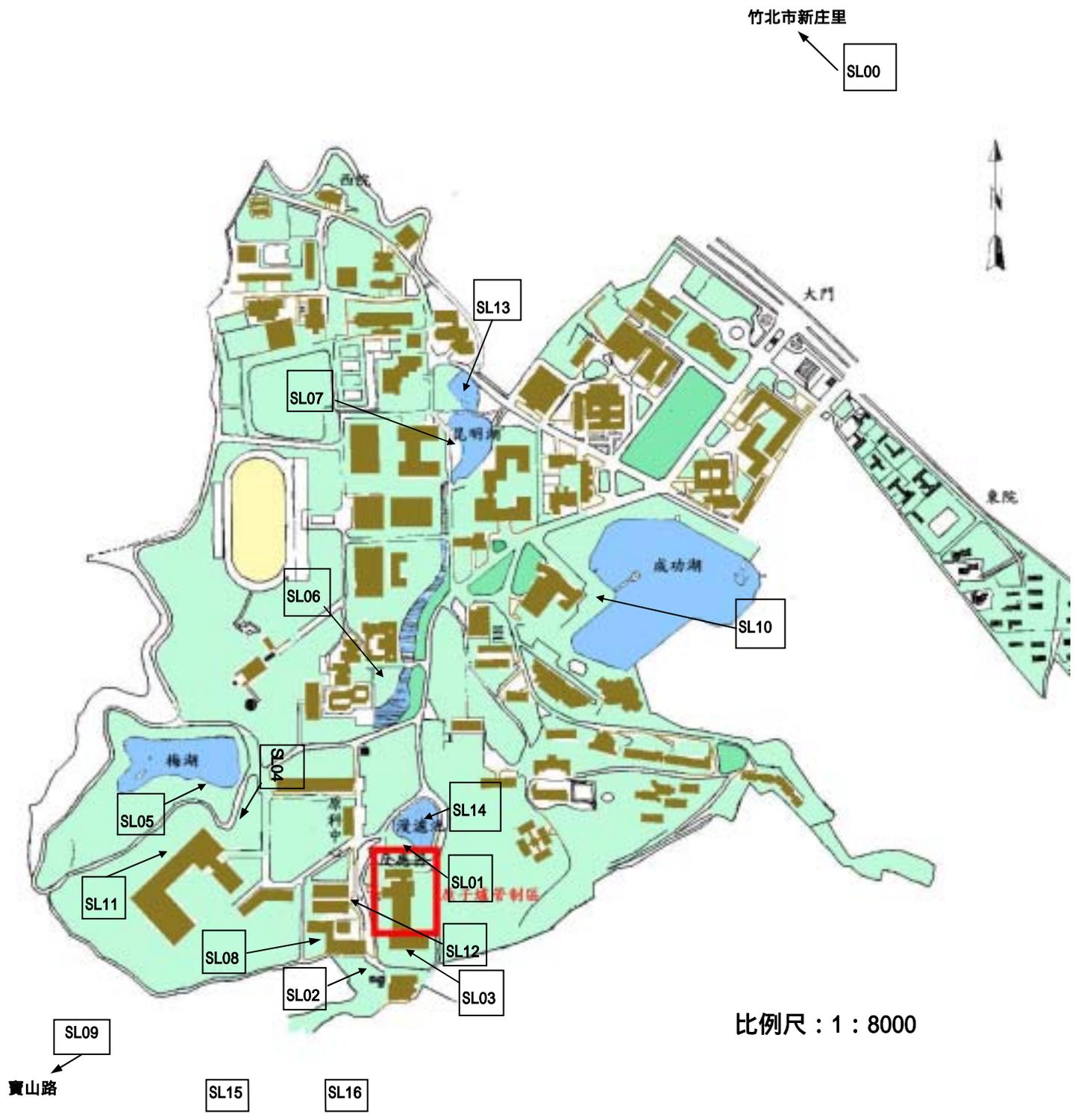


圖 1.4 國立清華大學環境輻射取樣位置圖(土壤及底泥)



圖 1.5 國立清華大學環境輻射取樣位置圖(水試樣)



圖 1.6 國立清華大學環境輻射取樣位置圖(植物試樣)

### 三、偵測方法

偵測方法分為環境加馬直接輻射及環境試樣放射性活度分析兩種。前者以熱發光劑量計(TLD)、連續偵測為主，後者則包括總貝他活度計測、加馬能譜分析等。加馬核種計測係使用純鍺偵檢系統作加馬能譜分析，主要對象核種包括錳54、鈷60、銻137、碘131等。試樣之分析項目、前處理方法及計測條件示如表2。

表2 環境試樣分析方法簡表

試樣類別	分析類別	分析方法簡介	分析作業程序書
環境直接輻射	累積劑量(每季) 劑量率(連續)	以計讀儀計讀硫酸鈣熱發光劑量計	RML-OS-05
		以環測用充氣式偵檢器連續監測環境加馬劑量率。	RML-OS-06
土壤試樣 (土壤，底泥)	加馬核種	烘乾篩濾後裝罐，以純鍺偵檢系統(GC3520，Canberra)計測	RML-OS-01； RML-OS-02
		蒸乾灰化後以低背景比例偵檢系統(LB5100；Tennelec)計測	RML-OS-01； RML-OS-02；
水試樣(地下水， 河湖水， 溝水，飲用水)	總貝他 加馬核種 氡	直接以純鍺偵檢系統計測上述試樣	RML-OS-03；
		蒸餾純化後直接以低背景液體閃爍偵檢系統(2560TR/XL；Packard)計測	RML-OS-04
植物，農產品	加馬核種	灰化後裝罐，以純鍺偵檢系統計測	RML-OS-01； RML-OS-02
空浮微粒	總貝他 加馬核種	以低容量空氣取樣器，抽約500立方米(每周)容積空氣後，待24小時後再置於低背景比例偵檢系統(LB5100；Tennelec)直接計測濾紙	RML-OS-01； RML-OS-02； RML-OS-03
		累積一月之濾紙後直接以純鍺偵檢系統計測	
落塵(大水盤)	加馬核種	蒸乾灰化後以純鍺偵檢系統計測	RML-OS-01； RML-OS-02

## 四、偵測結果

### 1. 環境加馬直接輻射

於清華大學校園周圍設置22個硫酸鈣( $\text{CaSO}_4$ )熱發光劑量計偵測站，以偵測環境加馬直接輻射劑量率。各偵測點之劑量率變化如圖2及圖3所示，變動範圍介於0.048~0.093微西弗/小時之間。各測站偵測結果均低於預警基準1.0微西弗/小時。

環境直接輻射連續偵測於原科中心及加速器館側進行偵測，茲將99年全年劑量率變動(每日最大值，最小值與平均值)繪於圖4圖5中。偵測變動範圍介於0.045至0.137微西弗/小時之間。日平均變動範圍則於0.050至0.115微西弗/小時之間，均低於預警基準。全年平均值分別為0.091及0.062微西弗/小時。

### 2. 環境試樣之活度分析

#### (1). 土壤與湖底泥

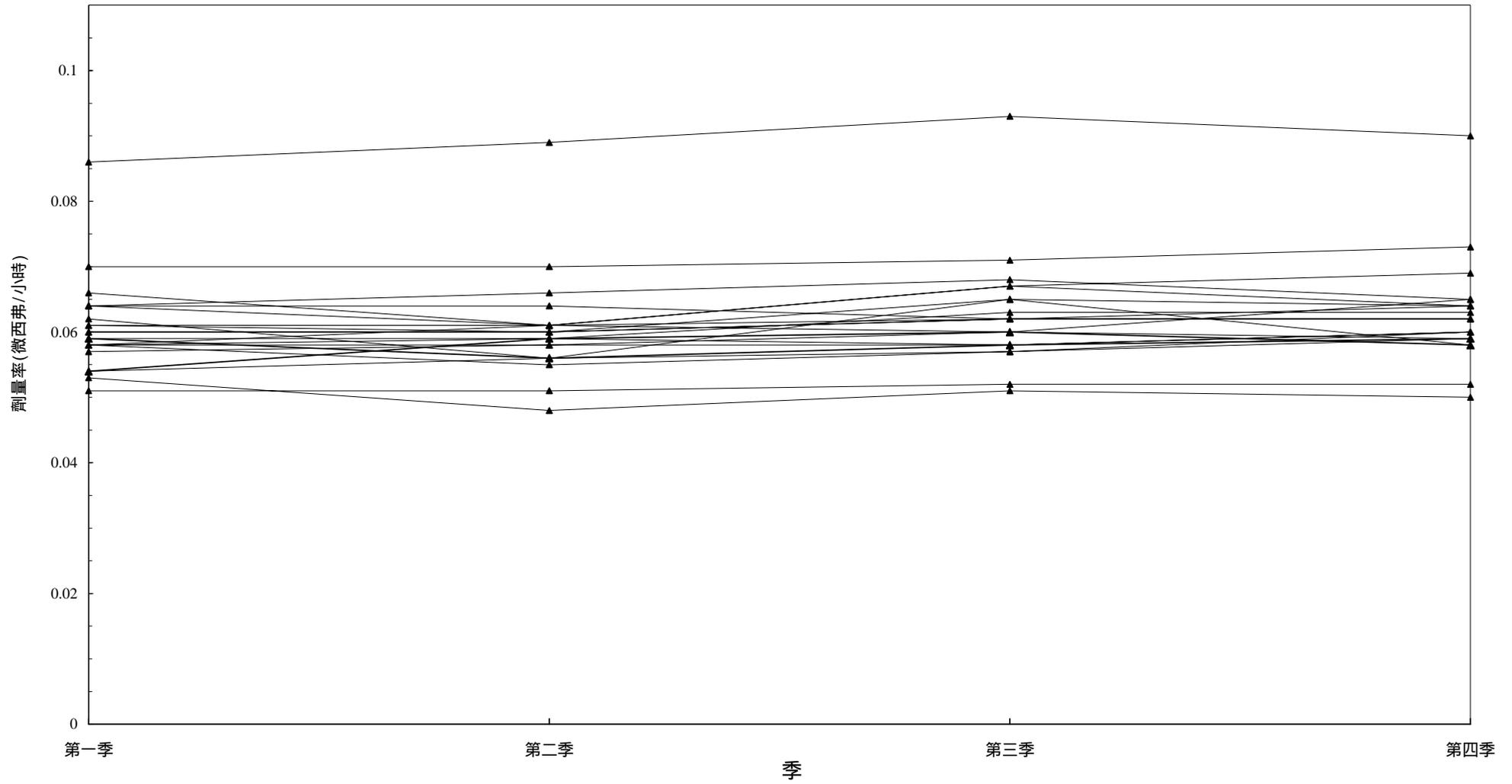
土壤與湖底泥試樣分析結果均已列表於各季報。在清華校園內可分析到微量之核爆及校園污染殘留核種 $^{137}\text{Cs}$ 與 $^{60}\text{Co}$ ，低於預警基準。土壤與湖底泥試樣中各核種之活度濃度範圍如表3所示。

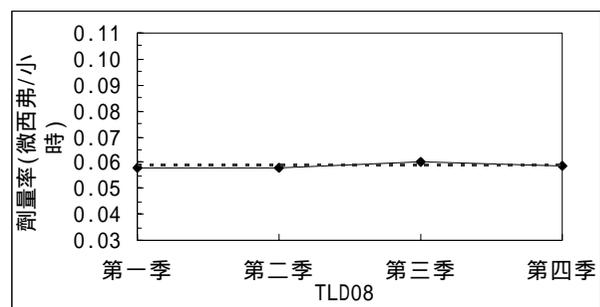
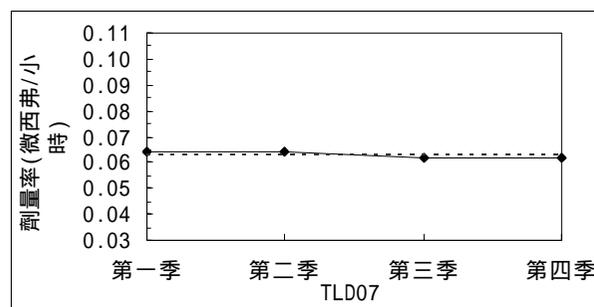
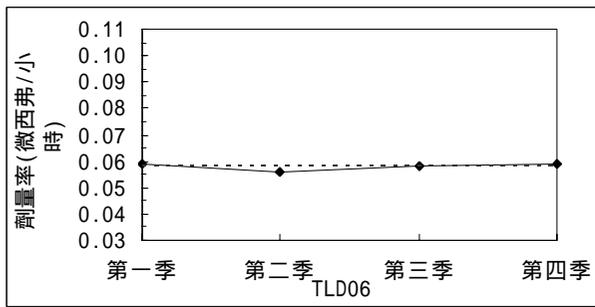
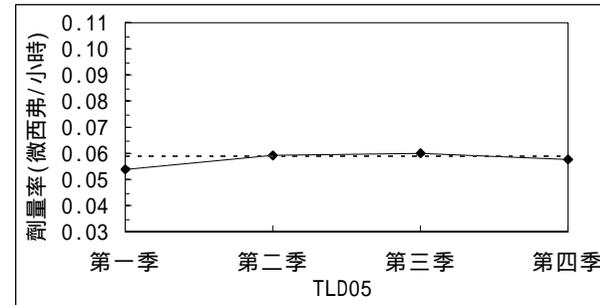
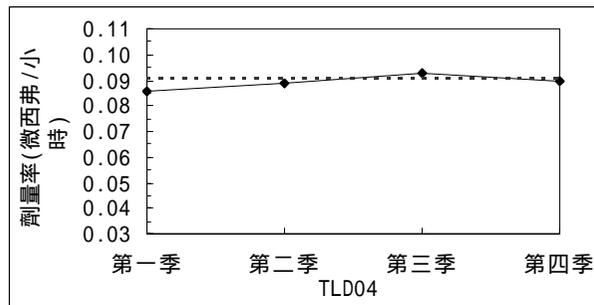
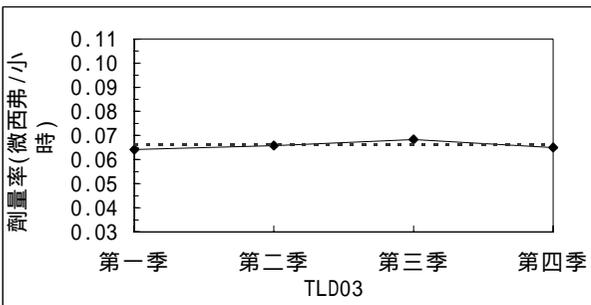
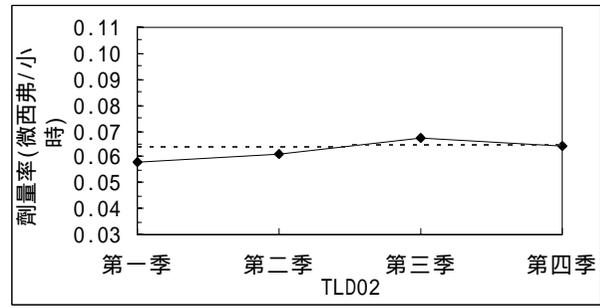
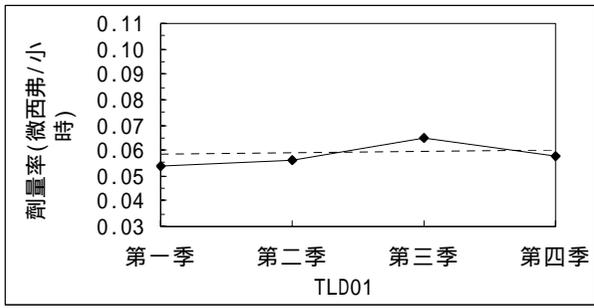
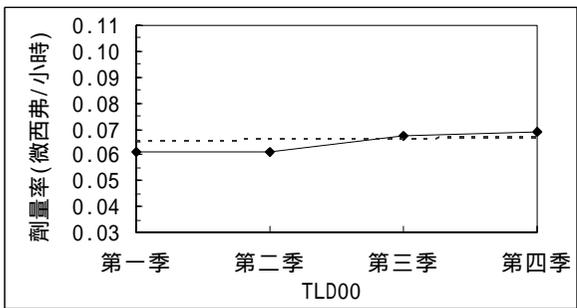
#### (2). 水樣

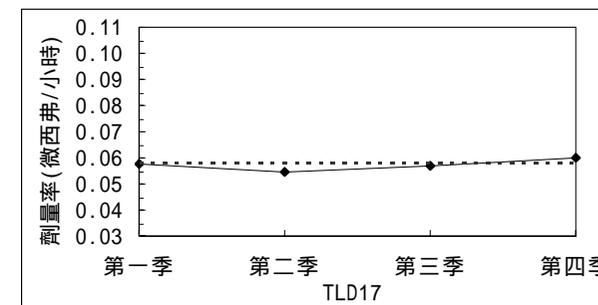
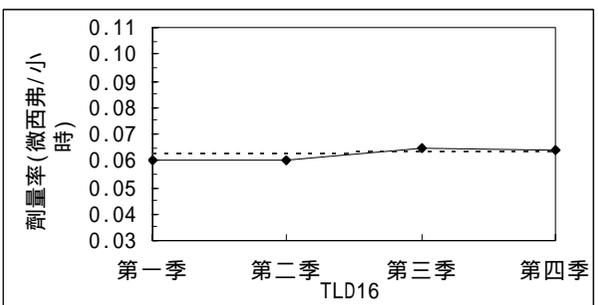
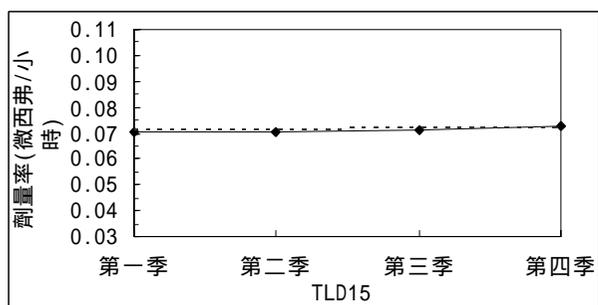
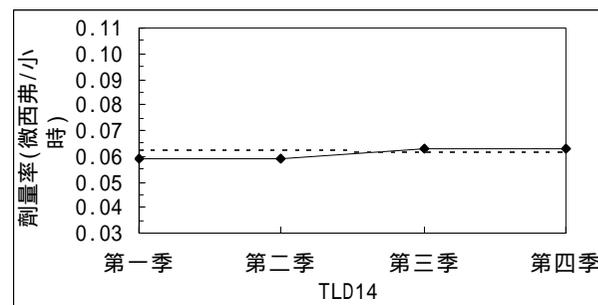
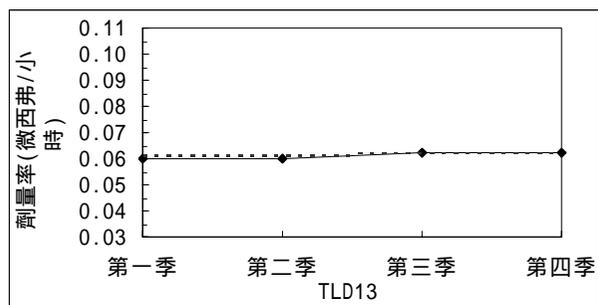
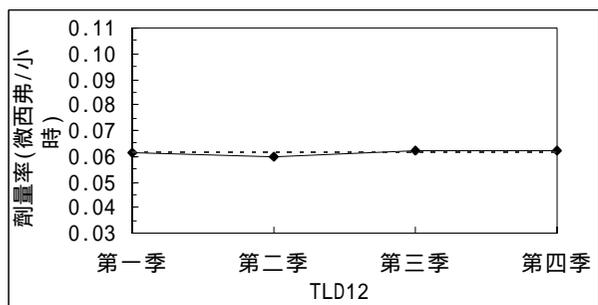
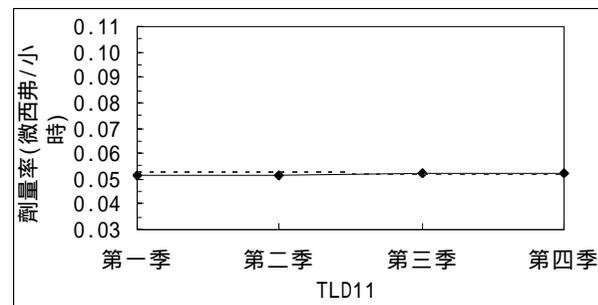
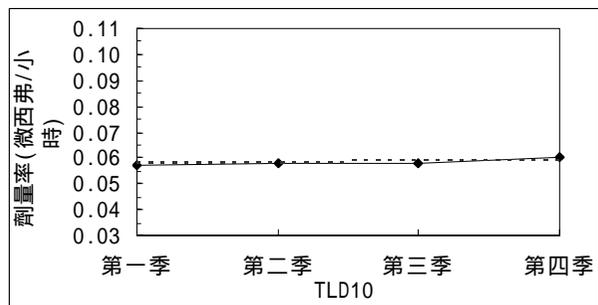
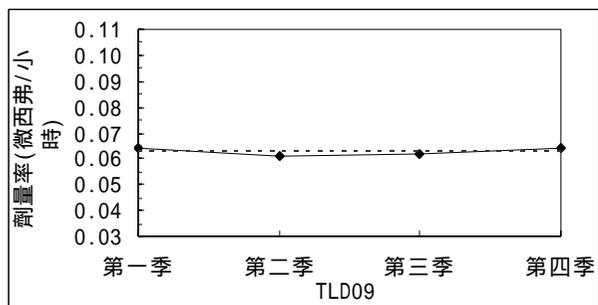
包括飲用水、溝水、湖水等，分析結果列表於各季報，水樣總貝他活度範圍介於31~359毫貝克/公升，年度平均值示如表4，均低於預警基準，未發現人工核種。水樣氙核種分析值均低於儀器之偵測極限。

#### (3). 植物及農產品

在清華校園內外取草樣為主，並以木麻黃、龍柏作為植物指標試樣；農產以稻米及蔬菜為主。植物試樣測得微量 $^{131}\text{I}$ 與 $^{137}\text{Cs}$ 核種，均低於預警基準；各核種之活度變動範圍如表5。指標植物木麻黃 $^{137}\text{Cs}$ 活度已逐年降低，如附錄一說明。







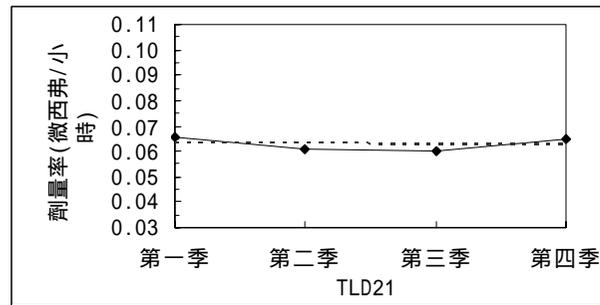
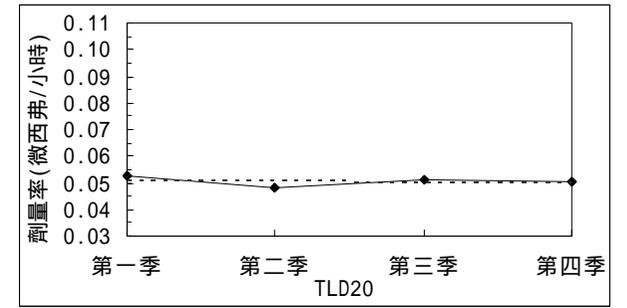
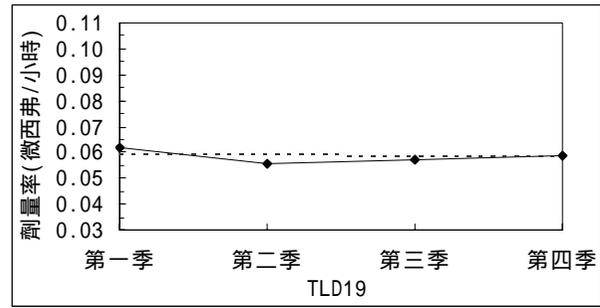
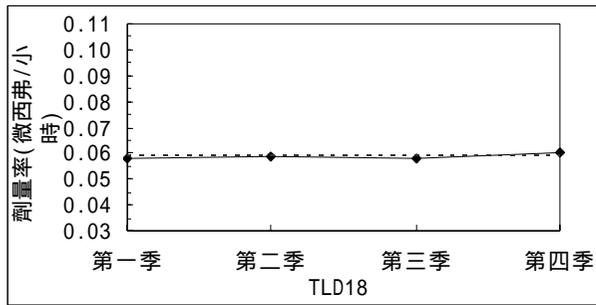


圖3 九十九年熱發光劑量計各偵測站劑量率變動圖

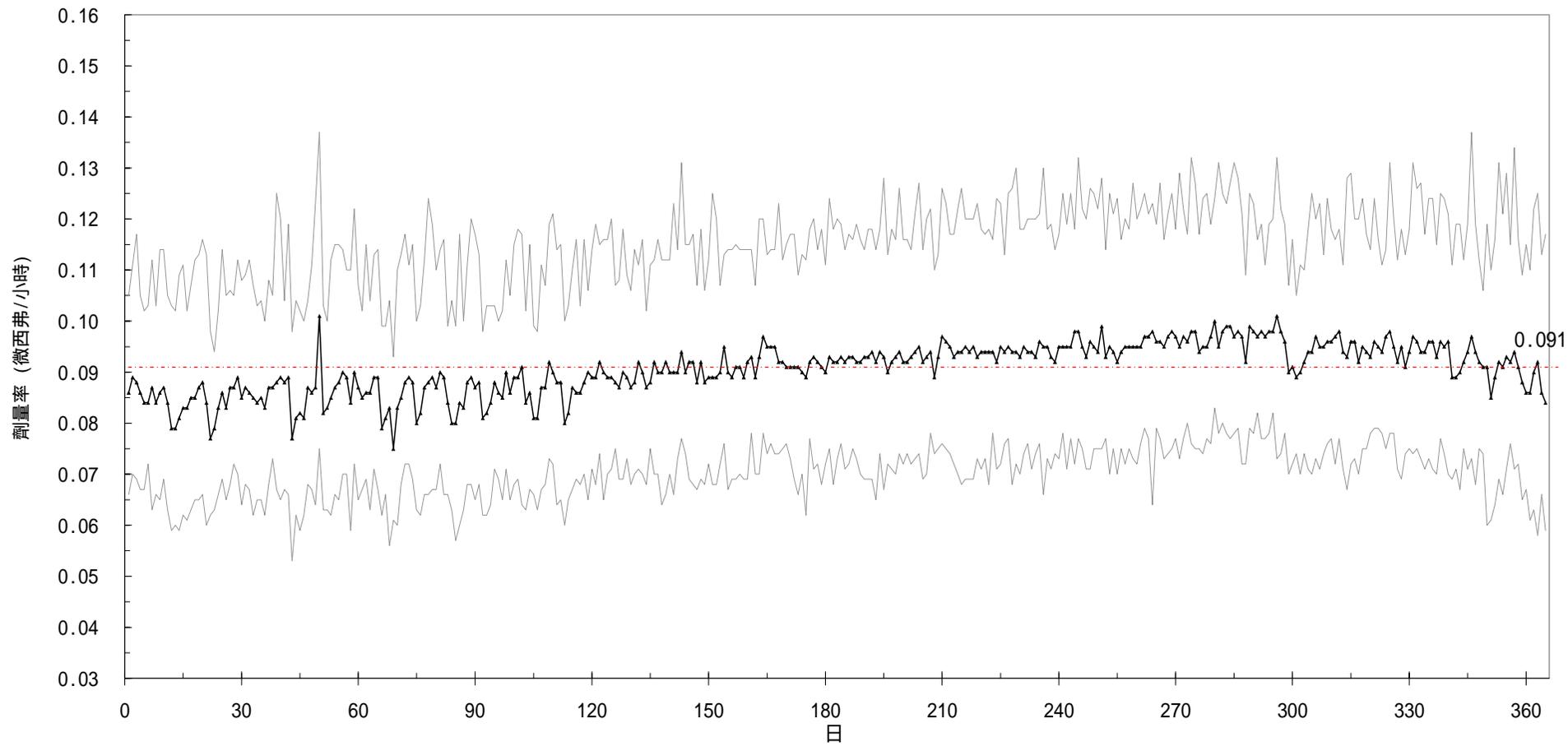
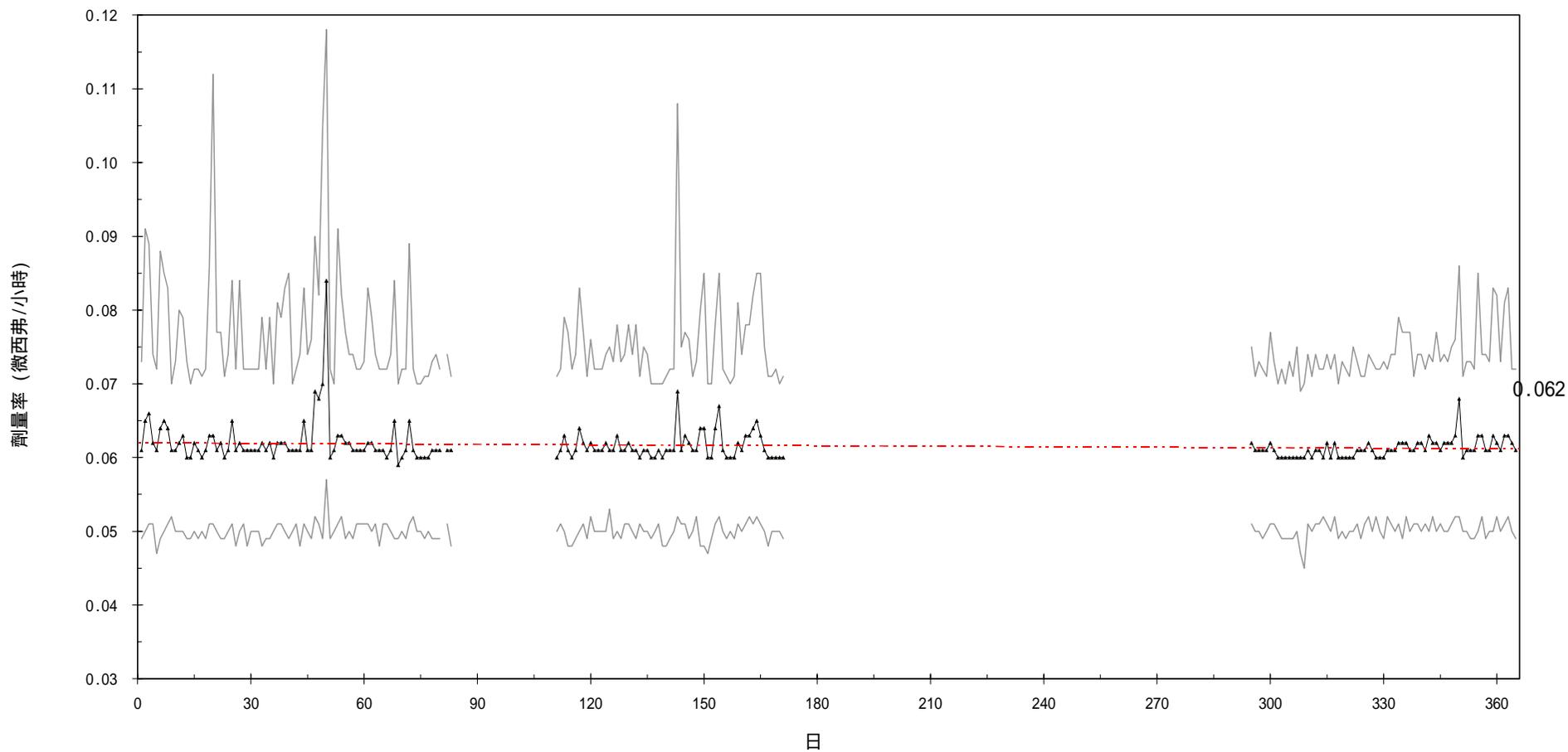


圖4 九十九年連續輻射偵測劑量率變動圖(原科中心)



註： 99/03/24-99/04/20清華校園施工以致加速器館電力系統不穩；第3季電腦硬碟損毀，以致資料遺失，系統於10月22日修復完成。

**圖5 九十九年連續輻射偵測劑量率變動圖(加速器館側)**

表 3 土壤與湖底泥試樣放射核種活度濃度範圍(99年)

分析 次數	活度濃度範圍(貝克/千克·乾重)						
	Be-7	I-131	Co-60	Cs-137	K-40	Th-232系	U-238系
38	- 27.4		- 1.7	- 42	168 685	12 51	9 31

表 4 水試樣總貝他活度濃度年報表(99年)

試樣編號	取樣地點	活度濃度(毫貝克/公升)		
		平均值	最高	最低
PW00	新庄里地下水(背景站)	48.8	53	43
PW01	THOR前漫濾池(每月)	145.9	289	66
PW02	THOR東溝水(每月)	174.5	248	137
PW03	環測實驗室自來水	48.8	71	36
PW04	梅湖	146.5	153	138
PW05	靜齋前池水	129.0	152	92
PW06	昆明湖	136.8	148	109
PW07	廢水排水口	279.0	359	220
PW08	成功湖	78.3	94	63
PW09	交大光復區	92.5	104	80
PW10	水源里地下水	52.5	58	42
PW11	自來水廠	44.8	57	31
PW12	寶山路水溝	91.0	102	71

註：總貝他分析結果大於0.3貝克/公升之試樣，執行加馬能譜核種分析，人工放射性核種均低於登錄值。

表 5 植物及農產品試樣放射核種活度濃度範圍(99年)

分析 次數	活度濃度範圍(貝克/千克·鮮重)						
	Be-7	I-131	Cs-137	K-40	Th-232系	U-238系	
植物	36	6 100	~0.7	- 0.6	73 324	-	-
農產品	4	- 2.7			22 164		

### 3. 空氣微粒及落塵之活度分析

#### (1). 空浮微粒

空浮微粒取樣地點為原科中心頂樓及加速器館側，其每週總貝他活度變動介於0.04~2.02毫貝克/立方米，如圖6及圖7所示，平均活度分別為0.45及0.71毫貝克/立方米，變動範圍遠低於預警基準90毫貝克/立方米。而其加馬能譜核種活度範圍如表6所列，主要為天然放射性核種<sup>7</sup>Be。

#### (2). 落塵(大水盤)

大水盤落塵取樣地點為原科中心頂樓，本年之加馬能譜活度分析結果如表7所示，主要為天然核種<sup>7</sup>Be等，其活度介於 $(1.27\sim 6.7)\times 10^3$ 千貝克/平方公里·日。

**表 6 空浮微粒抽氣試樣放射核種活度濃度範圍(99年)**

	分析次數	活度濃度範圍(毫貝克/立方米)				
		Be-7	I-131	K-40	Th-232系	U-238系
原科中心	12	0.5 6.1	-	-	-	-
加速器館側	12	1.2 7.5	-	-	-	-

**表 7 落塵試樣放射核種活度濃度範圍(99年)**

	分析次數	活度濃度範圍(千貝克/平方公里·日)				
		Be-7	I-131	Cs-137	K-40	Th-232系 U-238系
原科中心	12	$(1.27\ 6.7)\times 10^3$	-	-	62 407	

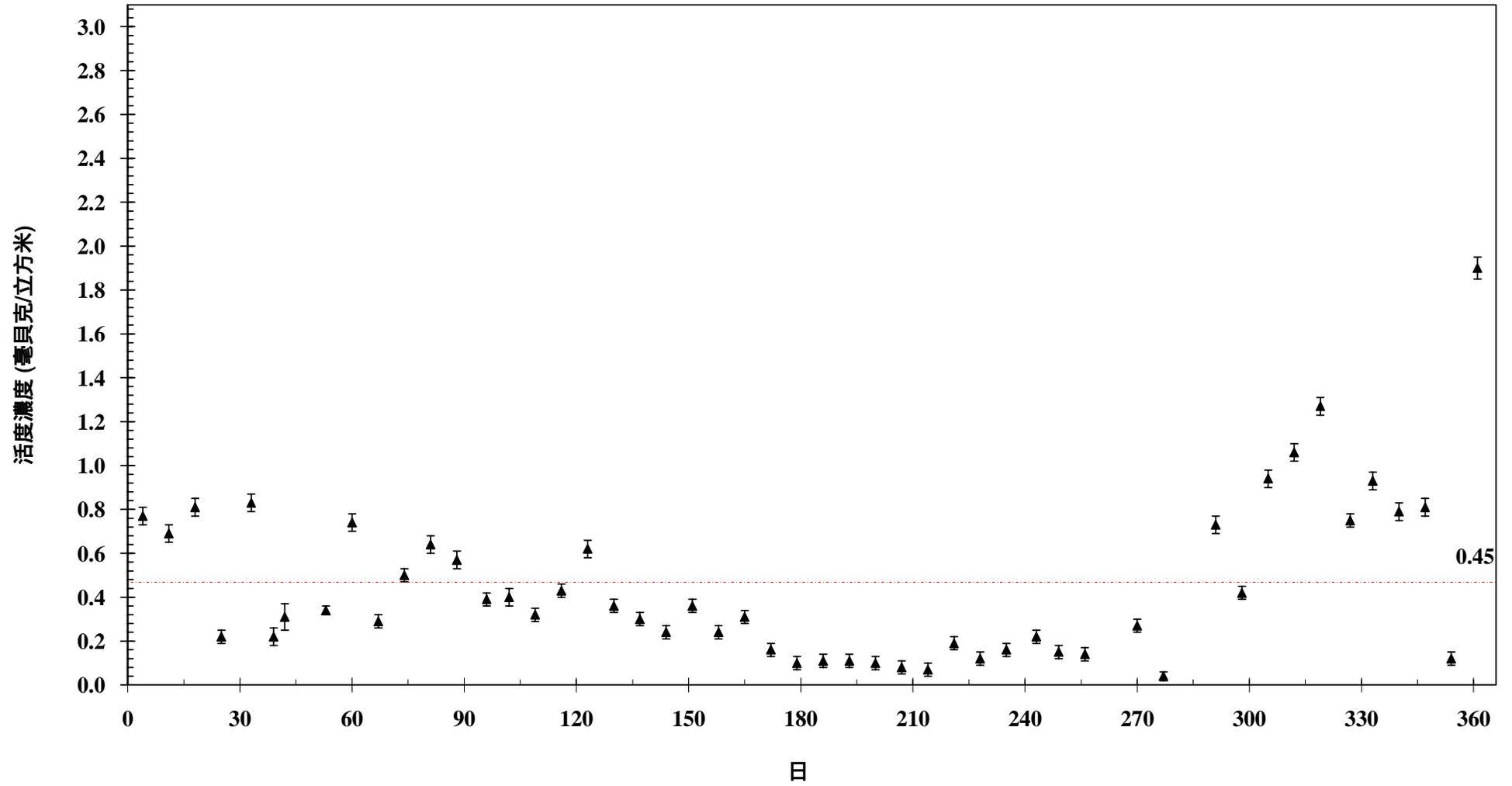


圖6 九十九年空浮微粒活度濃度變動圖(原科中心)

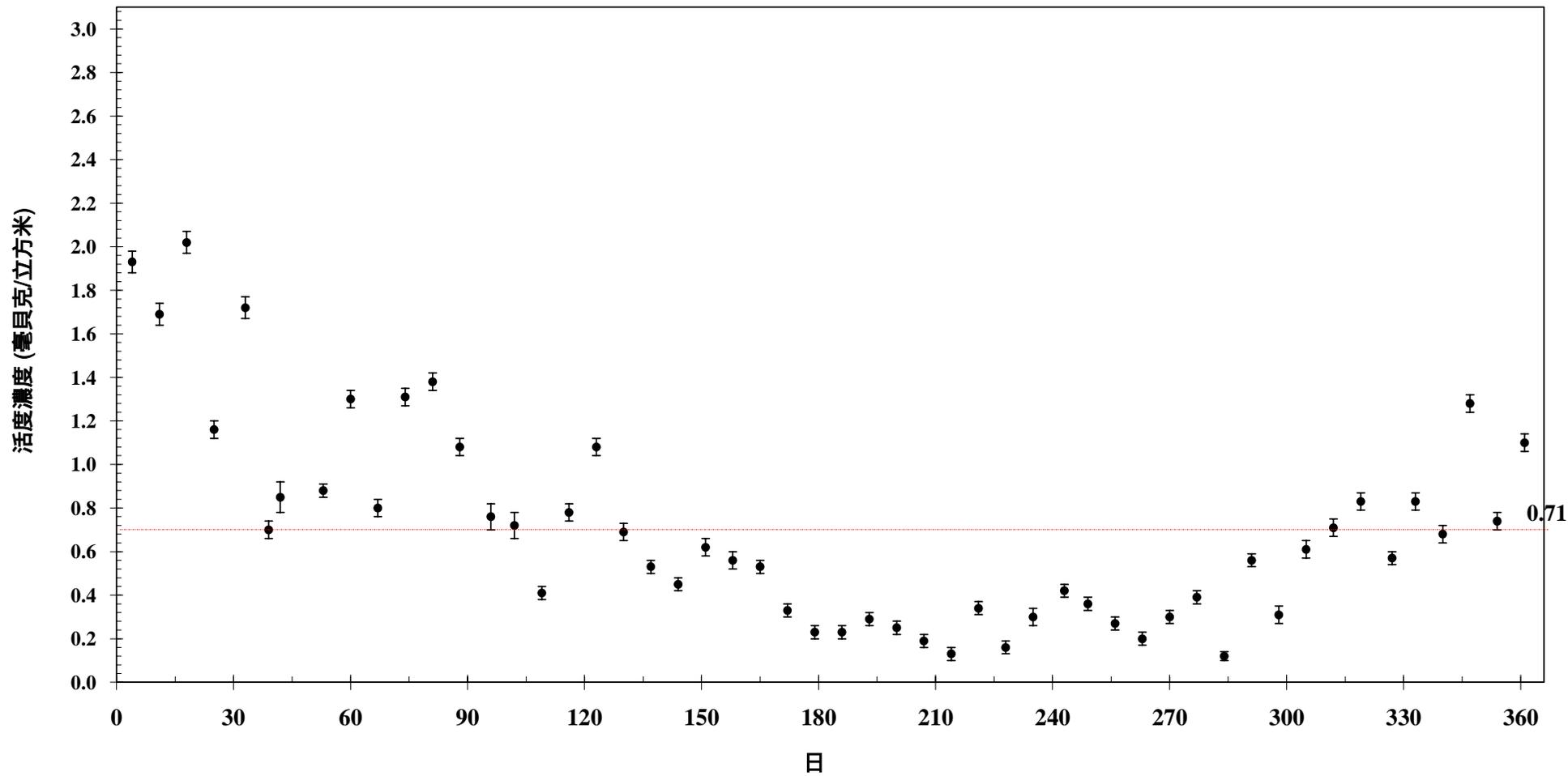


圖7 九十九年空浮微粒活度濃度變動圖(加速器館側)

## 五、偵測結果劑量評估

### 1. 熱發光直接輻射劑量估算

熱發光直接輻射偵測結果所估算之淨劑量已列於各季報中，謹將全年估算結果彙整於表8中，各站估算之淨劑量均為<MDA(小於0.05 mSv/年或0.025 mSv/季)。

### 2. 地表土壤核種之體外劑量估算

土壤中人造放射核種造成之體外劑量估算如下式：

$$D(\text{mSv/y}) = 8760 \times S \times K \times H \times A$$

式中

$$S = 0.36(\text{佔用因數})$$

$$K = 80 \text{ kg/m}^2$$

$$H = \text{劑量轉換因數} (^{60}\text{Co}=8.28 \times 10^{-9}; ^{137}\text{Cs}=2.08 \times 10^{-9} \text{ mSv}\cdot\text{m}^2/\text{Bq}\cdot\text{h})$$

$$A = \text{土壤核種活度}(\text{Bq/kg})$$

(1)依本校一般土壤試樣分析結果，大多含微量<sup>137</sup>Cs於10 Bq/kg 以內，此乃核爆影響，依SL02(較高者)測得之年平均活度 9.05 Bq/kg 估算得到之體外劑量為0.0047mSv/y。

(2)因過去校園污染事件(非本校核設施運轉)造成之土壤<sup>137</sup>Cs偏高地區，如SL12(較高者)測得<sup>137</sup>Cs活度平均值為 34 Bq/kg，依此估算體外劑量為 0.0178 mSv/y。

### 3. 體內劑量之估算

#### (1)農產品攝入之體內劑量

農產品試樣不含人工核種或低於偵測低限值(如<sup>137</sup>Cs為0.1 Bq/kg)。依下式估算得到小於  $10^{-4}$  mSv/y，註記 < 0.001。(農產品年攝入量依農委會98年「糧食供需年報」每人純糧食供給量，稻米為48.1公斤，蔬菜為36.6公斤)。

$$\text{約定有效劑量}(\text{mSv/y}) = \text{吸入核種活度}(\text{Bq/kg}) \times \text{年攝入量}(\text{kg/y}) \times \text{劑量轉換因數} 1.3 \times 10^{-5}(\text{mSv/Bq})$$

4. 謹將本校劑量估算結果列於表9中，各項估算之輻射劑量均遠低於法規限值。

表8 熱發光直接輻射偵測劑量估算表(99年)

試樣編號	淨劑量			
	第一季	第二季	第三季	第四季
TLD00	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD01	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD02	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD03	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD04	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD05	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD06	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD07	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD08	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD09	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD10	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD11	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD12	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD13	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD14	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD15	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD16	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD17	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD18	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD19	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD20	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
TLD21	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA

說明一：各站劑量值落於(歷次平均值±3×偏差)範圍內，淨劑量註記為<MDA(小於0.05mSv/年或0.025毫西弗/季)；偏差計算為 $\sigma = \sqrt{(X_i - \bar{X})^2 / n - 1}$ 。

表9 清華大學劑量評估報表(99年)

曝露途徑	體外曝露(毫西弗/年)			體內曝露(毫西弗/年)			
	TLD	地表	岸沙	空浮微粒	飲水	農畜產物	海產物
核設施	< MDA	-	*	-	*	-	*
核爆影響	/	0.0047	/	/	/	/	/

註 1：TLD 評估 0.05 毫西弗/年或 0.025 毫西弗/季，則註記小於 MDA。

2："- "表未測得數據。

3：各曝露途徑的有效劑量低於 0.001 毫西弗(<0.001 毫西弗)者，僅註記「-」，並加註「未達評估標準」。

4：體內劑量評估係考慮 50 年的劑量積存。

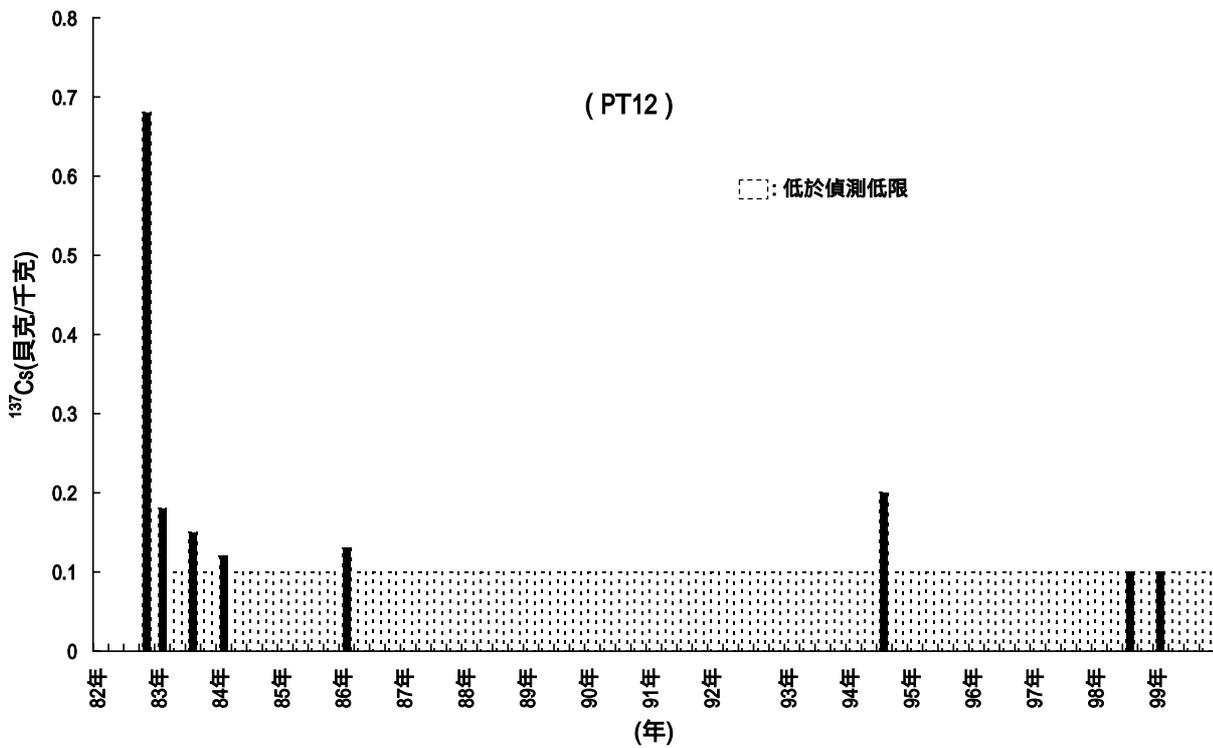
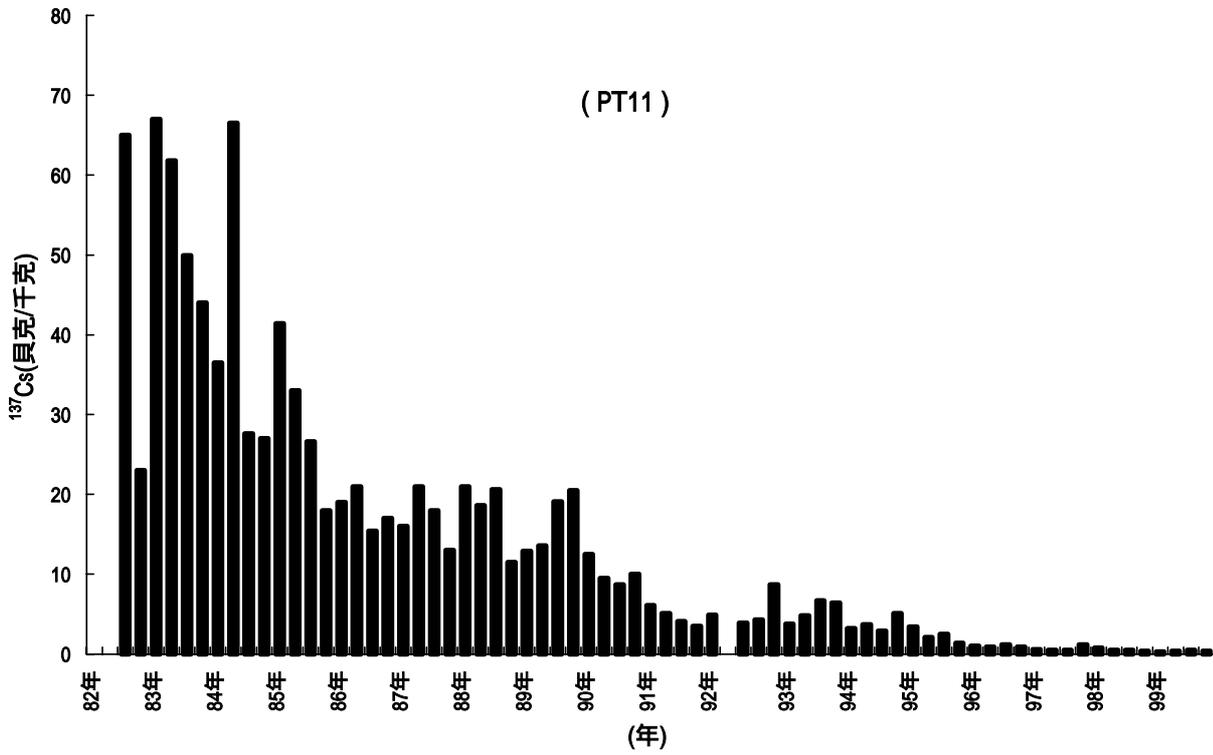
5：凡經評估所得最大個人劑量之設站地點，在計畫書中未規劃執行該項試樣(表示無此曝露途徑)者，即於表格中直接標示「\*」，並註明「最大個人劑量的地點無此曝露途徑」。

6：核爆影響乙欄，如不需評估者可以「/」表示，並註明「本項不需評估」。

## 六、結 論

本校九十九年環境輻射偵測作業共計執行之偵測件數約為400件次，另有環境連續偵測配合，對本校核子設施及周邊實驗室實施輻射監測以確保校園之輻射安全。對於異常偵測結果進行查驗及相關改善，另依「環境輻射監測規範」附件四「體外及體內劑量評估方法」評估核設施作業及核爆落塵對環境民眾的影響。為求環境試樣偵測品質之保證，定期參加財團法人全國認證基金會(TAF)與原能會輻射偵測中心舉辦之實驗室環境試樣比較分析試驗。本組參加TAF游離輻射測試領域認可實驗室之證書文件如附錄二。

附錄一 指標植物試樣木麻黃 (PT11) 及龍柏(PT12) 歷年<sup>137</sup>Cs活度偵測記錄





證書編號：L0739-100428

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

## 認 證 證 書

茲證明

國立清華大學原子科學技術發展中心保健物理組  
放射性核種分析實驗室

新竹市光復路二段 101 號

為本會認證之實驗室

認 證 依 據：ISO/IEC 17025：2005

認 證 編 號：0739

初 次 認 證 日 期：九十年六月一日

認 證 有 效 期 間：九十九年七月五日至一百零二年七月四日止

認 證 範 圍：測試領域，如續頁

董事長

陳 介 山

中華民國九十九年四月二十八日



證書編號：L0739-100428

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

認證編號：0739

實驗室主管：趙君行

13.08 環境保護

土壤及固體試樣

I001 加馬核種分析

實驗室自訂方法

文件編號：RML-OS-01, RML-OS-02

(3 to 3.7E4) Bq/kg (Mn-54)

(6 to 3.7E4) Bq/kg (Fe-59)

(3 to 3.7E4) Bq/kg (Co-58)

(3 to 3.7E4) Bq/kg (Co-60)

(7 to 3.7E4) Bq/kg (Zn-65)

(3 to 3.7E4) Bq/kg (I-131)

(3 to 3.7E4) Bq/kg (Cs-134)

(3 to 3.7E4) Bq/kg (Cs-137)

(3 to 3.7E4) Bq/kg (K-40)

(3 to 3.7E4) Bq/kg (Th-232)

(3 to 3.7E4) Bq/kg (U-238)

報告簽署人：趙君行, 陳宗源

13.08 環境保護

水試樣

I002 氫核種分析

實驗室自訂方法

文件編號：RML-OS-04

(10 to 10E4) Bq/L

報告簽署人：趙君行, 陳宗源



證書編號：L0730-100428

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

1003 總貝他  
實驗室自訂方法  
文件編號:RML-OS-03  
(10E-2 to 10E4) Bq/L

報告簽署人：趙君行, 陳宗源

13.08 環境保護

水樣及液體

1001 加馬核種分析

實驗室自訂方法

文件編號:RML-OS-01, RML-OS-02

(0.4 to 3.7E4) Bq/L (Mn-54)

(0.7 to 3.7E4) Bq/L (Fe-59)

(0.4 to 3.7E4) Bq/L (Co-58)

(0.4 to 3.7E4) Bq/L (Co-60)

(0.9 to 3.7E4) Bq/L (Zn-65)

(0.1 to 3.7E4) Bq/L (I-131)

(0.4 to 3.7E4) Bq/L (Cs-134)

(0.4 to 3.7E4) Bq/L (Cs-137)

報告簽署人：趙君行, 陳宗源

13.08 環境保護

空浮微粒

1003 總貝他

實驗室自訂方法

文件編號:RML-OS-03

(10E-1 to 10E3) mBq/m<sup>3</sup>

報告簽署人：趙君行, 陳宗源

13.08 環境保護

空浮微粒及氣體

1001 加馬核種分析

實驗室自訂方法

本認證證書與網頁分開使用無效

第 3 頁 · 共 5 頁



證書編號：L0730-100428

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

文件編號:RML-OS-01, RML-OS-02  
(0.6 to 3.7E4) mBq/m<sup>3</sup> (Mn-54)  
(1.2 to 3.7E4) mBq/m<sup>3</sup> (Fe-59)  
(0.6 to 3.7E4) mBq/m<sup>3</sup> (Co-58)  
(0.6 to 3.7E4) mBq/m<sup>3</sup> (Co-60)  
(1.5 to 3.7E4) mBq/m<sup>3</sup> (Zn-65)  
(0.5 to 3.7E4) mBq/m<sup>3</sup> (I-131)  
(0.6 to 3.7E4) mBq/m<sup>3</sup> (Cs-134)  
(0.6 to 3.7E4) mBq/m<sup>3</sup> (Cs-137)  
(370 to 3.7E6) Bq/m<sup>3</sup> (Ar-41)  
(5000 to 3.7E6) Bq/m<sup>3</sup> (Kr-85)

報告簽署人：趙君行, 陳宗源

13.08 環境保護

植物試樣

1001 加馬核種分析

實驗室自訂方法

文件編號:RML-OS-01, RML-OS-02

(0.5 to 3.7E4) Bq/kg (Mn-54)  
(0.9 to 3.7E4) Bq/kg (Fe-59)  
(0.5 to 3.7E4) Bq/kg (Co-58)  
(0.5 to 3.7E4) Bq/kg (Co-60)  
(1.0 to 3.7E4) Bq/kg (Zn-65)  
(0.4 to 3.7E4) Bq/kg (I-131)  
(0.5 to 3.7E4) Bq/kg (Cs-134)  
(0.5 to 3.7E4) Bq/kg (Cs-137)

報告簽署人：趙君行, 陳宗源

13.09 環境保護

水樣及液體

1005 混合加馬核種分析

實驗室自訂方法

文件編號:RML-OS-02

(0.4 to 3.7E4) Bq/L (Mn-54)  
(0.7 to 3.7E4) Bq/L (Fe-59)

本認證證書與續頁分開使用無效

第 4 頁, 共 5 頁



證書編號：L0739-100428

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

(0.4 to 3.7E4) Bq/L (Co-58)  
(0.4 to 3.7E4) Bq/L (Co-60)  
(0.9 to 3.7E4) Bq/L (Zn-65)  
(0.1 to 3.7E4) Bq/L (I-131)  
(0.4 to 3.7E4) Bq/L (Cs-134)  
(0.4 to 3.7E4) Bq/L (Cs-137)

報告簽署人：趙君行, 陳宗源

13.09 環境保護

空浮微粒及氣體

1005 混合加馬核種分析

實驗室自訂方法

文件編號:RML-OS-02

(0.6 to 3.7E4) nBq/m<sup>3</sup> (Mn-54)  
(1.2 to 3.7E4) nBq/m<sup>3</sup> (Fe-59)  
(0.6 to 3.7E4) nBq/m<sup>3</sup> (Co-58)  
(0.6 to 3.7E4) nBq/m<sup>3</sup> (Co-60)  
(1.5 to 3.7E4) nBq/m<sup>3</sup> (Zn-65)  
(0.5 to 3.7E4) nBq/m<sup>3</sup> (I-131)  
(0.6 to 3.7E4) nBq/m<sup>3</sup> (Cs-134)  
(0.6 to 3.7E4) nBq/m<sup>3</sup> (Cs-137)  
(370 to 3.7E6) Bq/m<sup>3</sup> (Ar-41)  
(5000 to 3.7E8) Bq/m<sup>3</sup> (Kr-85)

報告簽署人：趙君行, 陳宗源

(以下空白)

