

國立清華大學環境輻射監測季報

民國 113 年 (第 1 季)

原子科學技術發展中心

中華民國 113 年 4 月

目 錄

摘 要	1
表1 定期分析報告	2
圖1 清華大學環境輻射取樣位置圖	4
表2 熱發光直接輻射劑量率偵測季報表	10
表3 連續直接輻射劑量率偵測表	11
表4 水試樣總貝他活度分析表	14
表5 指標植物加馬核種分析表	15
表6 土壤試樣加馬核種分析表	16
表7 空浮微粒總貝他活度測量表	17
表8 空浮微粒加馬核種分析表	18
表9 放射性落塵加馬核種分析表	19
表10 熱發光直接輻射劑量率偵測劑量估算表	20
表11 空浮微粒核種分析結果劑量估算表	21
表12 核設施劑量評估報表	22

摘 要

本校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113年第1季偵測結果摘要如下：(1)環境熱發光輻射劑量率介於0.047~0.065微西弗/小時；(2)環境直接輻射連續偵測變動範圍介於0.032~0.090微西弗/小時；(3)空浮微粒總貝他活度介於 0.27~2.14 毫貝克/立方米；(4)水試樣總貝他活度介於 40~205 毫貝克/公升之間；(5)植物試樣測得天然放射核種；(6)土壤(底泥)試樣測得天然放射核種與微量⁶⁰Co及¹³⁷Cs；(7)落塵試樣以天然核種⁷Be為主，其活度介於 0.006~0.14貝克/平方公尺·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

Environmental radiation monitoring is conducted to ensure radiation safety in the surroundings of the research reactor in the University. The following summarizes the monitoring results during the first quarter in 2024 : (1)The direct radiation dose rates with TLD were varied between 0.047~0.065 $\mu\text{Sv/h}$; (2)The direct radiation dose rates with radiation monitoring network system were varied between 0.032~0.090 $\mu\text{Sv/h}$; (3)The radioactivities of airborne samples by beta counting were varied between 0.27~2.14 mBq/m^3 ; (4)The radioactivities of water samples by beta counting were varied between 40~205 mBq/L ; (5)Radionuclide analysis of vegetation samples : naturally occurring radionuclides were detected; (6)Radionuclide analysis of soil samples: naturally occurring radionuclides and trace ⁶⁰Co and ¹³⁷Cs were detected; (7)Radionuclide analysis of fallout samples collected with water tray: naturally occurring radionuclide ⁷Be was found, varying between 0.006 ~ 0.14 $\text{Bq.m}^{-2}.\text{d}^{-1}$. All monitoring data and the derived radiation dose are within the variation of the background radiation and well below the regulatory levels.

表 1 定期分析報告

項 目	結 果	說 明
環境直接輻射	以CaSO ₄ 熱發光劑量計測得之環境輻射劑量率變動範圍在 0.047~0.065 微西弗/小時。連續直接輻射測得之劑量率變動範圍在 0.032~0.090 微西弗/小時之間。	所有測站之偵測結果均低於預警基準1.0微西弗/小時，屬正常變動範圍。
水試樣	環境水樣測量之總貝他活度濃度介於40~205毫貝克/升。氡活度均低於偵測低限。	屬正常變動範圍。
植物試樣	指標植物試樣測得天然放射性核種。	屬正常變動範圍。
土壤	土壤(底泥)加馬核種分析，測得微量 ⁶⁰ Co及 ¹³⁷ Cs核種。	核種活度濃度低於調查基準。
空浮微粒	環境空浮部分，連續抽氣(每周)之總貝他活度濃度為 0.27~2.14 毫貝克/立方米。	屬正常變動範圍。
落塵	大水盤法於加速器館／李存敏館頂樓收集落塵，執行加馬能譜分析。主要為天然核種 ⁷ Be等，其活度介於 0.006~0.14貝克/平方公尺·日。	屬正常變動範圍
劑量估算	熱發光劑量計及空浮微粒偵測結果均顯示與背景無異，或遠小於登錄值。	說明如表10~11。
環境偵測結果比較與綜合分析	本季(113年第1季)環境輻射偵測結果顯示各項偵測與分析結果均未超過法規之調查基準，且落於背景輻射變動範圍之內。	謹將本季(113年第1季)環境偵測結果劑量估算結果列於表12中，各項估算之輻射劑量均遠低於法規限值。與上季(112年第4季)偵測結果比較，並無顯著的差異

本季報告補充說明：

事由	處理方式
本校位於加速器連續偵測站 (R00200) 於 113 年 2 月 7 日 18 時，訊號中斷。	1. 時值農曆春節假期下班時間，廠商表示無法派員處理。 2. 113 年 2 月 8 日以電子郵件向核安會報備。 3. 113 年 2 月 8 日 12 時，訊號恢復，合計斷訊時間 16 小時。 4. 113 年 2 月 19 日廠商檢查後，判斷為接頭老舊導致訊號異常所致。 5. 由於加速器館進行頂樓防水工程，經與本中心主任討論後，將 R00200 連續偵測站遷往本校同位素館頂樓，如圖 1.2 所示。
落塵分析 LW01 由加速器館遷往李存敏館	1. 因加速器館頂樓進行防水工程，為免施工粉塵污染落塵收集，113 年 3 月，LW01 由加速器館遷往李存敏館頂樓。

事件分析

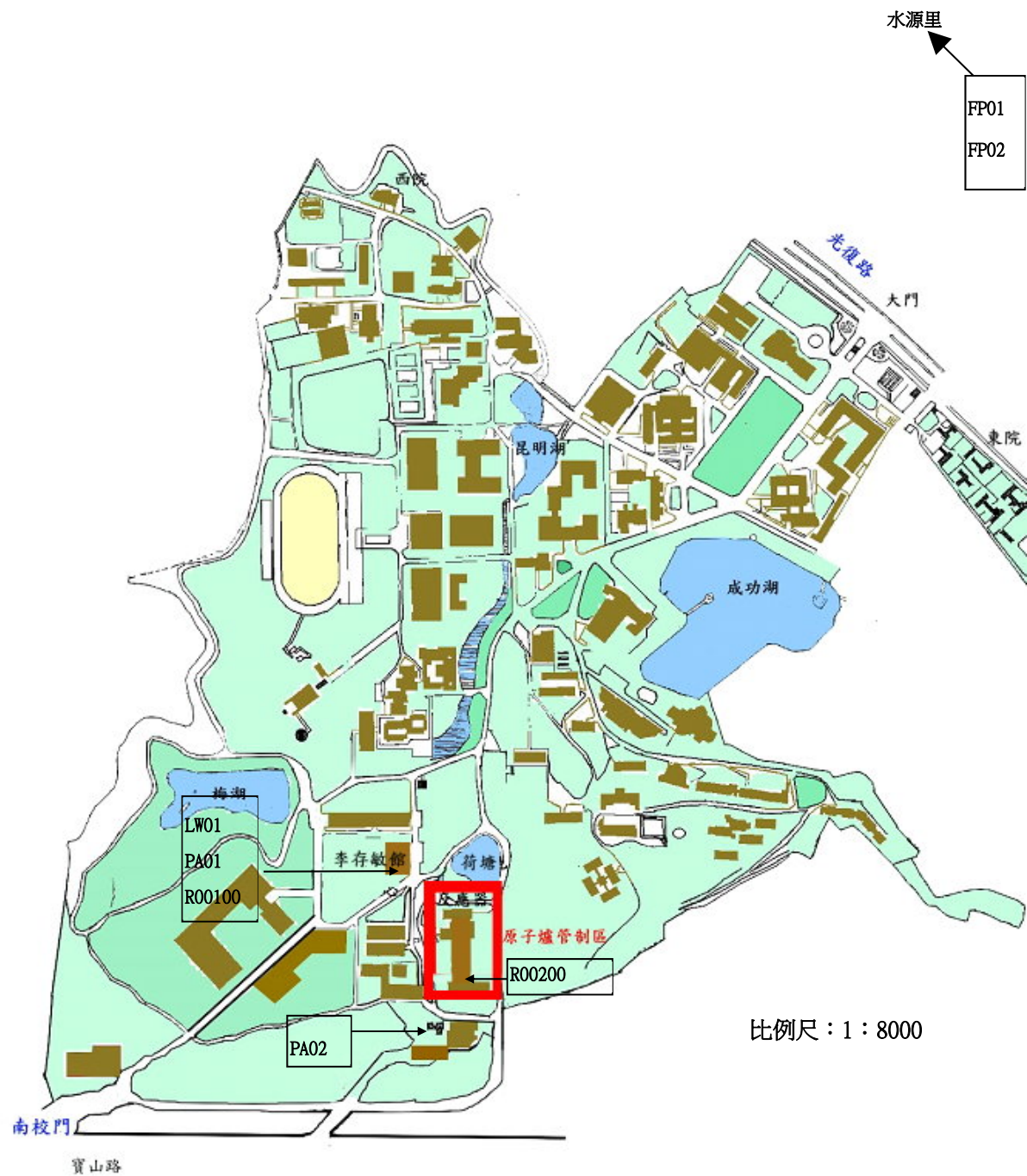
1. 連續偵測線材裸露於室外無法避免，本次遷移同時，已請廠商使用較高規格材料，以降低類似事件發現頻率。
2. 連續偵測系統已採購備品，若發生類似斷訊事件，可在最短時間，以備品替代。
3. 本次斷訊期間分別為 2 月 7 日 6 小時，2 月 8 日 12 小時，其餘時間訊號正常，仍可估算各日偵測數值。
4. R00200 斷訊期間，R00100 所測得數值皆正常。本季 TLD 讀值也在正常範圍。

設備變動對照表

名稱(編號)	變動時間(年/月)	變動前位置	變動後位置
連續偵測(R00200)	113/03	加速器館頂樓	同位素館頂樓
落塵收集(LW01)	113/03	加速器館頂樓	李存敏館頂樓



圖 1.1 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖



註： 因應加速器館頂樓防水工程，LW01 於 3 月份移至李存敏館頂樓；R00200 於 3 月 12 日移至同位素館頂樓。

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

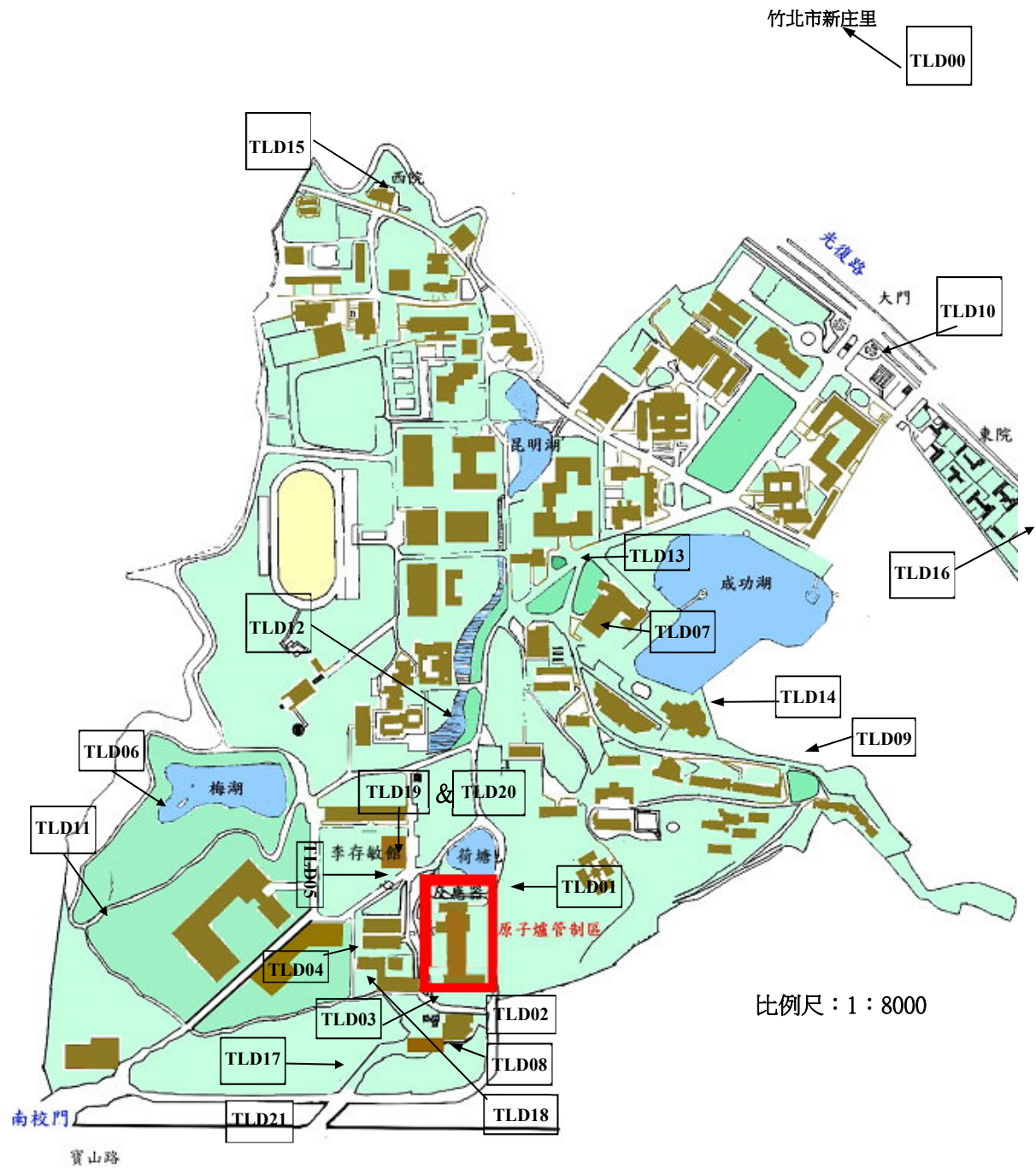


圖 1.3 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(累積劑量率)

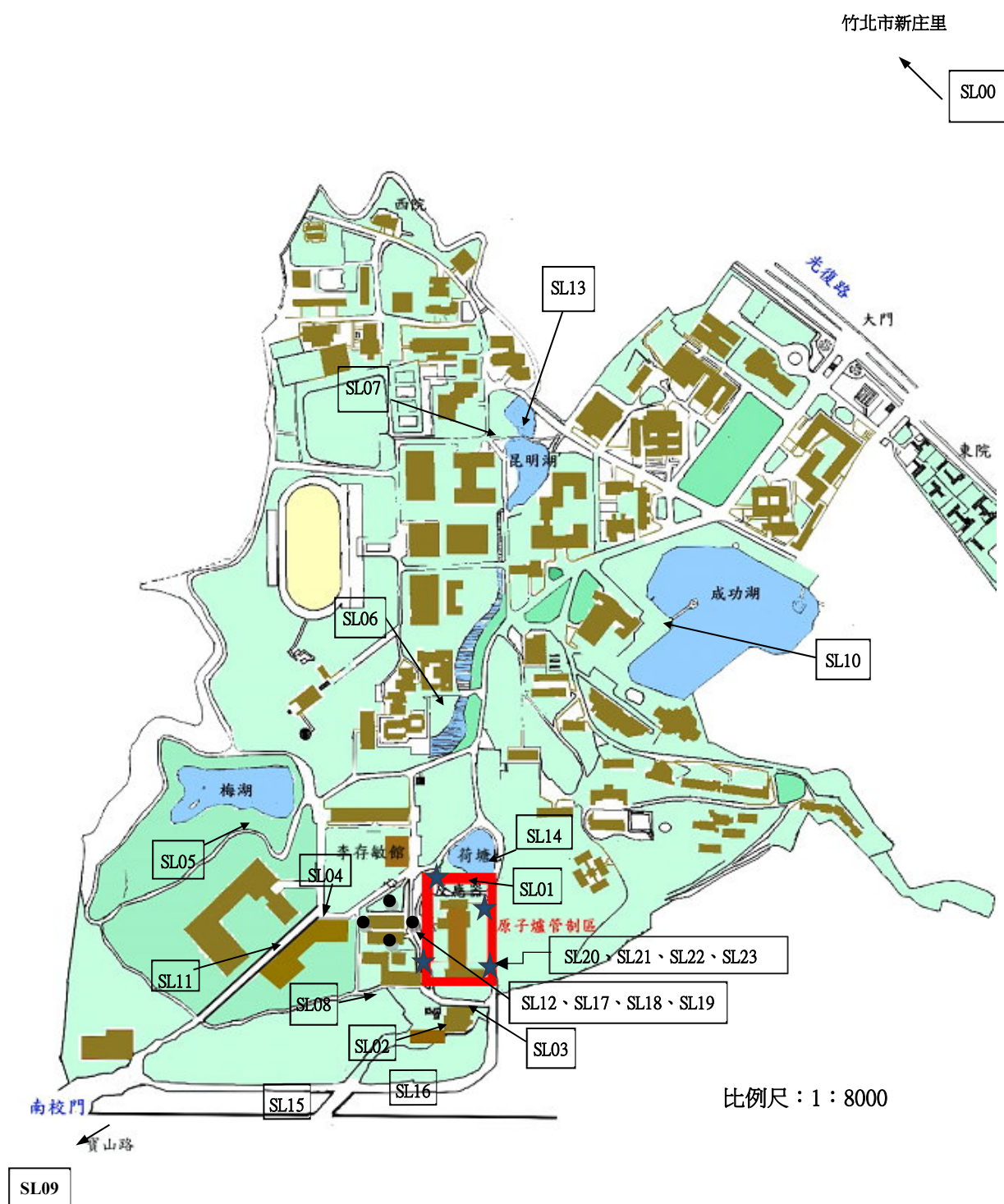


圖 1.4 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(土壤及底泥)

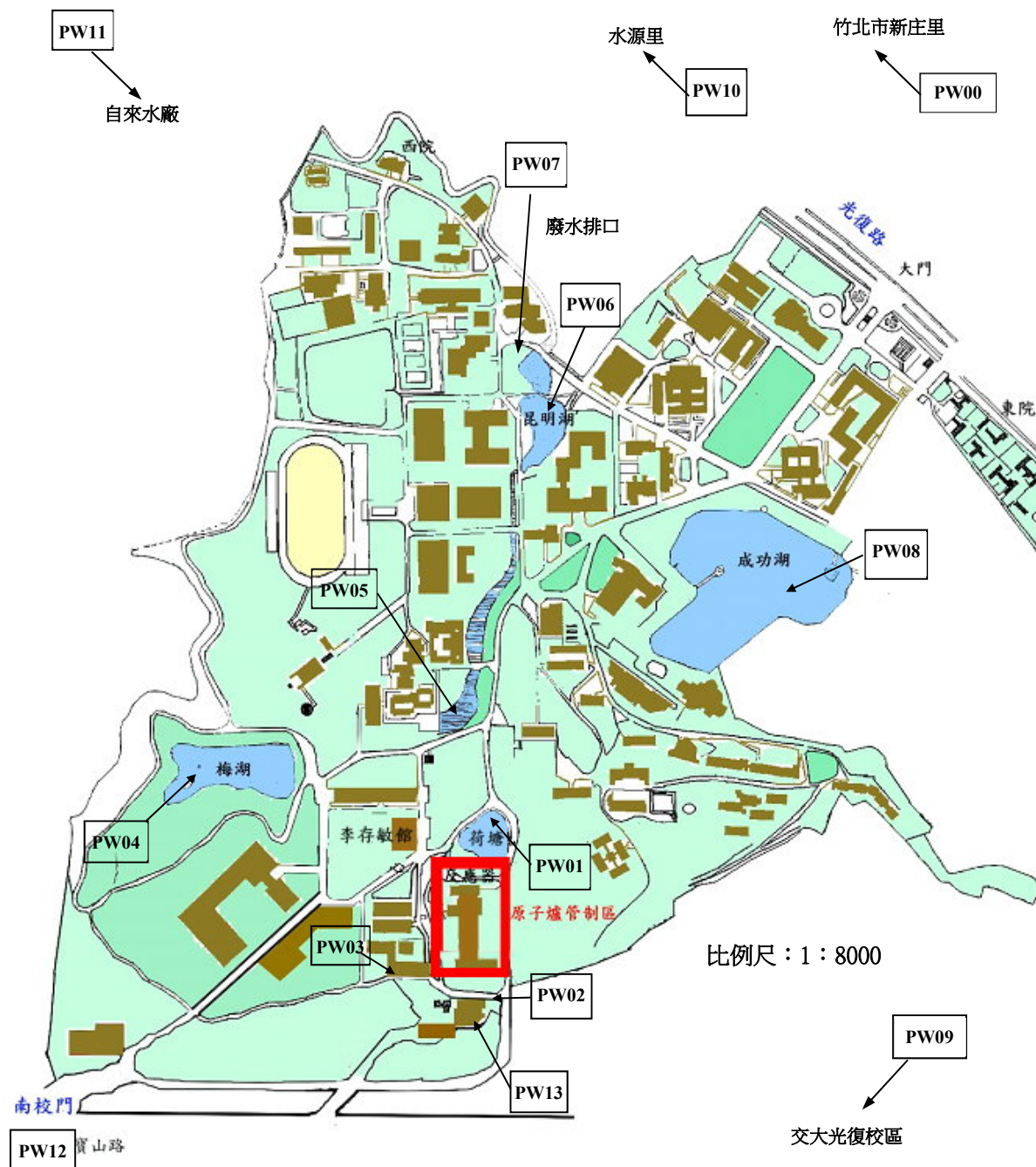


圖 1.5 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(水試樣)

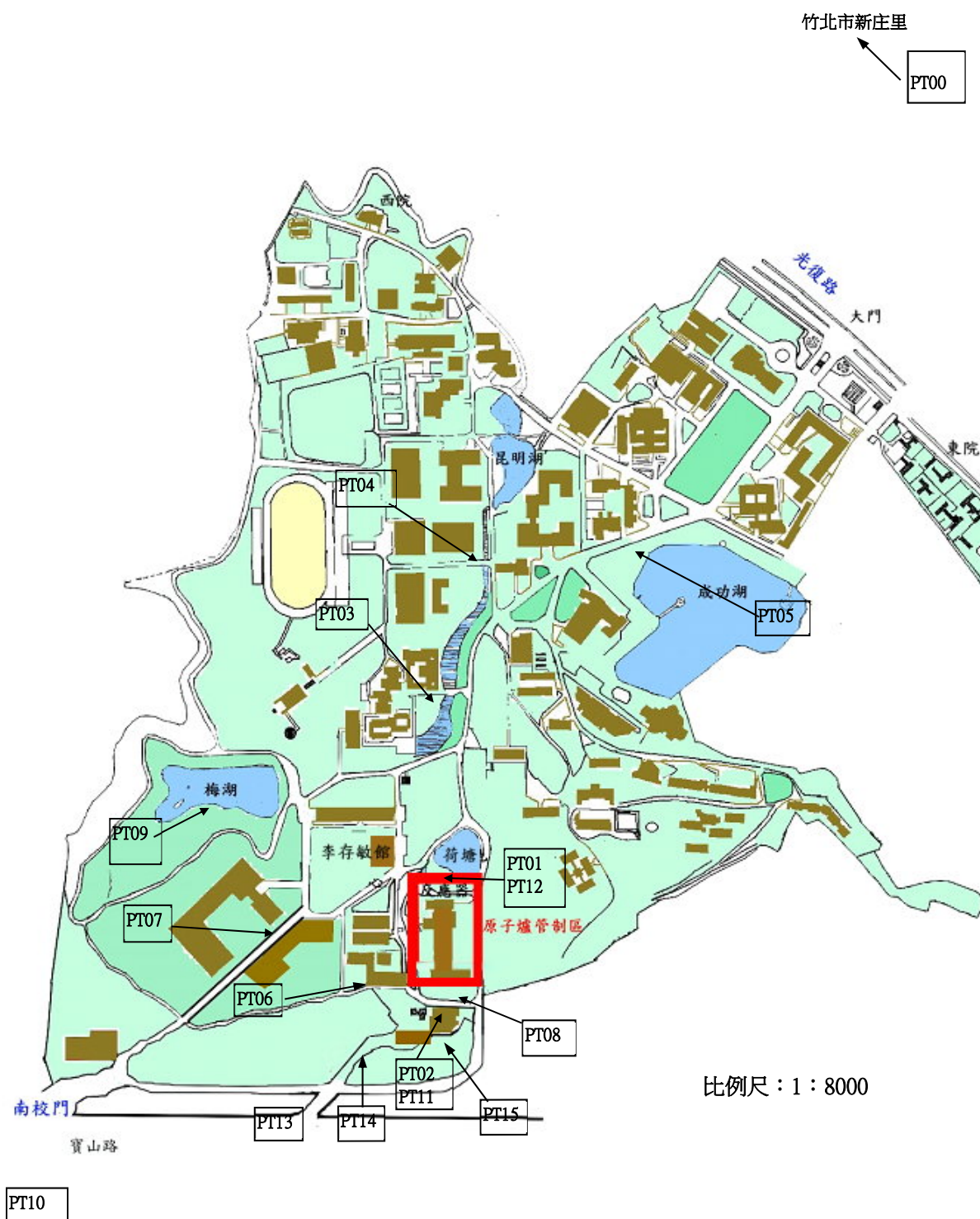


圖 1.6 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(植物試樣)

表2 熱發光直接輻射劑量率偵測季報表

試樣編號	取樣地點	劑量率(微西弗/小時)
TLD00	竹北市新庄里(背景站)	0.060
TLD01	THOR前草坪	0.055
TLD02	同位素館側	0.059
TLD03	加速器館側	0.063
TLD04	生技館側	0.064
TLD05	李存敏館側	0.054
TLD06	梅湖畔	0.057
TLD07	新齋旁	0.059
TLD08	加速器館後	0.056
TLD09	碩齋	0.062
TLD10	學校大門	0.056
TLD11	梅湖上峰	0.049
TLD12	靜齋	0.057
TLD13	圖書館前	0.059
TLD14	水木餐廳	0.062
TLD15	西院	0.065
TLD16	東院	0.058
TLD17	南站	0.052
TLD18	醫環系(三樓東側)	0.051
TLD19	李存敏館(頂樓東側)	0.047
TLD20	李存敏館(頂樓西側)	0.047
TLD21	寶山路校門口	0.059

表3 連續直接輻射劑量率偵測表

(1)偵測地點：李存敏館(R00100)

單位：微西弗/小時

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2024/1/1	0.054	0.063	0.044	0.003
2024/1/2	0.049	0.063	0.036	0.005
2024/1/3	0.054	0.066	0.042	0.005
2024/1/4	0.053	0.068	0.043	0.005
2024/1/5	0.050	0.058	0.040	0.004
2024/1/6	0.051	0.060	0.041	0.004
2024/1/7	0.054	0.063	0.045	0.003
2024/1/8	0.050	0.061	0.036	0.005
2024/1/9	0.051	0.062	0.042	0.003
2024/1/10	0.055	0.062	0.045	0.003
2024/1/11	0.055	0.063	0.047	0.004
2024/1/12	0.052	0.063	0.039	0.005
2024/1/13	0.050	0.061	0.038	0.004
2024/1/14	0.049	0.059	0.039	0.004
2024/1/15	0.053	0.063	0.044	0.003
2024/1/16	0.053	0.062	0.043	0.003
2024/1/17	0.049	0.059	0.040	0.004
2024/1/18	0.048	0.058	0.040	0.004
2024/1/19	0.050	0.059	0.043	0.003
2024/1/20	0.050	0.064	0.040	0.004
2024/1/21	0.058	0.069	0.050	0.004
2024/1/22	0.059	0.072	0.048	0.004
2024/1/23	0.063	0.077	0.053	0.005
2024/1/24	0.058	0.067	0.049	0.003
2024/1/25	0.057	0.066	0.050	0.003
2024/1/26	0.055	0.065	0.047	0.003
2024/1/27	0.055	0.064	0.046	0.003
2024/1/28	0.055	0.065	0.045	0.003
2024/1/29	0.050	0.061	0.039	0.004
2024/1/30	0.050	0.061	0.041	0.003
2024/1/31	0.049	0.057	0.039	0.004

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2024/2/1	0.046	0.058	0.035	0.004
2024/2/2	0.051	0.060	0.040	0.004
2024/2/3	0.051	0.061	0.041	0.004
2024/2/4	0.050	0.066	0.039	0.004
2024/2/5	0.054	0.066	0.043	0.004
2024/2/6	0.052	0.063	0.044	0.003
2024/2/7	0.057	0.070	0.046	0.005
2024/2/8	0.058	0.072	0.049	0.004
2024/2/9	0.060	0.078	0.049	0.006
2024/2/10	0.054	0.063	0.044	0.003
2024/2/11	0.052	0.062	0.043	0.003
2024/2/12	0.049	0.059	0.039	0.005
2024/2/13	0.049	0.059	0.039	0.004
2024/2/14	0.047	0.059	0.036	0.005
2024/2/15	0.047	0.058	0.036	0.004
2024/2/16	0.054	0.063	0.045	0.003
2024/2/17	0.049	0.060	0.041	0.003
2024/2/18	0.046	0.057	0.034	0.005
2024/2/19	0.045	0.055	0.035	0.004
2024/2/20	0.045	0.053	0.032	0.004
2024/2/21	0.045	0.054	0.037	0.003
2024/2/22	0.050	0.061	0.037	0.004
2024/2/23	0.055	0.064	0.046	0.003
2024/2/24	0.054	0.064	0.045	0.003
2024/2/25	0.056	0.064	0.046	0.003
2024/2/26	0.056	0.063	0.049	0.003
2024/2/27	0.055	0.065	0.046	0.004
2024/2/28	0.051	0.061	0.038	0.004
2024/2/29	0.049	0.058	0.038	0.004

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2024/3/1	0.059	0.072	0.048	0.004
2024/3/2	0.057	0.066	0.048	0.003
2024/3/3	0.052	0.062	0.042	0.004
2024/3/4	0.047	0.057	0.040	0.004
2024/3/5	0.046	0.057	0.038	0.004
2024/3/6	0.052	0.064	0.040	0.005
2024/3/7	0.055	0.070	0.045	0.004
2024/3/8	0.053	0.063	0.045	0.003
2024/3/9	0.054	0.063	0.048	0.003
2024/3/10	0.049	0.059	0.040	0.004
2024/3/11	0.053	0.068	0.041	0.006
2024/3/12	0.051	0.065	0.038	0.005
2024/3/13	0.048	0.059	0.038	0.004
2024/3/14	0.048	0.057	0.039	0.003
2024/3/15	0.049	0.059	0.041	0.003
2024/3/16	0.047	0.055	0.038	0.004
2024/3/17	0.046	0.055	0.037	0.003
2024/3/18	0.051	0.059	0.040	0.003
2024/3/19	0.054	0.071	0.045	0.004
2024/3/20	0.052	0.060	0.044	0.003
2024/3/21	0.047	0.059	0.034	0.005
2024/3/22	0.046	0.054	0.037	0.003
2024/3/23	0.045	0.054	0.034	0.004
2024/3/24	0.043	0.052	0.036	0.003
2024/3/25	0.045	0.053	0.037	0.003
2024/3/26	0.048	0.055	0.038	0.004
2024/3/27	0.047	0.061	0.036	0.004
2024/3/28	0.046	0.055	0.038	0.003
2024/3/29	0.044	0.056	0.037	0.004
2024/3/30	0.046	0.059	0.037	0.004
2024/3/31	0.047	0.061	0.039	0.004

(2)偵測地點：加速器館/同位素館(R00200)

單位：微西弗/小時

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2024/1/1	0.062	0.070	0.053	0.003
2024/1/2	0.062	0.072	0.052	0.004
2024/1/3	0.063	0.071	0.055	0.003
2024/1/4	0.062	0.070	0.054	0.003
2024/1/5	0.062	0.074	0.053	0.003
2024/1/6	0.063	0.072	0.054	0.003
2024/1/7	0.063	0.070	0.053	0.003
2024/1/8	0.061	0.073	0.052	0.003
2024/1/9	0.061	0.070	0.052	0.003
2024/1/10	0.063	0.072	0.056	0.003
2024/1/11	0.063	0.070	0.054	0.003
2024/1/12	0.064	0.073	0.054	0.004
2024/1/13	0.062	0.075	0.051	0.004
2024/1/14	0.062	0.073	0.052	0.004
2024/1/15	0.062	0.072	0.054	0.003
2024/1/16	0.061	0.070	0.054	0.003
2024/1/17	0.062	0.072	0.052	0.004
2024/1/18	0.061	0.069	0.053	0.003
2024/1/19	0.060	0.070	0.034	0.004
2024/1/20	0.060	0.069	0.052	0.003
2024/1/21	0.063	0.071	0.055	0.003
2024/1/22	0.063	0.074	0.055	0.003
2024/1/23	0.067	0.079	0.057	0.004
2024/1/24	0.063	0.071	0.054	0.003
2024/1/25	0.062	0.071	0.055	0.003
2024/1/26	0.062	0.070	0.054	0.003
2024/1/27	0.062	0.071	0.055	0.003
2024/1/28	0.062	0.070	0.054	0.003
2024/1/29	0.060	0.070	0.051	0.004
2024/1/30	0.060	0.068	0.052	0.003
2024/1/31	0.061	0.070	0.055	0.003

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2024/2/1	0.059	0.069	0.050	0.004
2024/2/2	0.060	0.068	0.051	0.003
2024/2/3	0.060	0.069	0.051	0.003
2024/2/4	0.060	0.070	0.052	0.003
2024/2/5	0.060	0.009	0.050	0.010
2024/2/6	0.061	0.069	0.054	0.003
2024/2/7	0.062	0.072	0.054	0.003
2024/2/8	0.063	0.076	0.054	0.004
2024/2/9	0.065	0.080	0.055	0.005
2024/2/10	0.062	0.070	0.052	0.003
2024/2/11	0.061	0.074	0.052	0.004
2024/2/12	0.061	0.071	0.053	0.004
2024/2/13	0.061	0.072	0.049	0.004
2024/2/14	0.060	0.071	0.050	0.004
2024/2/15	0.059	0.069	0.050	0.004
2024/2/16	0.061	0.071	0.054	0.003
2024/2/17	0.061	0.069	0.053	0.003
2024/2/18	0.060	0.069	0.050	0.004
2024/2/19	0.059	0.069	0.048	0.004
2024/2/20	0.058	0.067	0.050	0.003
2024/2/21	0.058	0.067	0.052	0.003
2024/2/22	0.060	0.071	0.049	0.003
2024/2/23	0.061	0.068	0.054	0.003
2024/2/24	0.061	0.069	0.054	0.003
2024/2/25	0.062	0.070	0.055	0.003
2024/2/26	0.063	0.074	0.055	0.003
2024/2/27	0.064	0.073	0.057	0.003
2024/2/28	0.061	0.071	0.053	0.003
2024/2/29	0.061	0.068	0.051	0.003

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2024/3/1	0.064	0.076	0.055	0.003
2024/3/2	0.064	0.073	0.056	0.003
2024/3/3	0.062	0.069	0.052	0.003
2024/3/4	0.061	0.069	0.053	0.003
2024/3/5	0.059	0.067	0.049	0.003
2024/3/6	0.061	0.071	0.051	0.004
2024/3/7	0.063	0.074	0.056	0.003
2024/3/8	0.066	0.077	0.056	0.005
2024/3/9	0.068	0.081	0.060	0.004
2024/3/10	0.065	0.073	0.058	0.003
2024/3/11	0.071	0.085	0.060	0.005
2024/3/12	0.064	0.090	0.049	0.008
2024/3/13	0.057	0.067	0.046	0.004
2024/3/14	0.057	0.066	0.049	0.003
2024/3/15	0.058	0.067	0.050	0.003
2024/3/16	0.056	0.065	0.047	0.003
2024/3/17	0.055	0.066	0.045	0.004
2024/3/18	0.056	0.065	0.049	0.003
2024/3/19	0.060	0.073	0.051	0.004
2024/3/20	0.063	0.046	0.055	0.003
2024/3/21	0.056	0.065	0.048	0.003
2024/3/22	0.055	0.065	0.045	0.004
2024/3/23	0.054	0.064	0.044	0.004
2024/3/24	0.053	0.062	0.043	0.004
2024/3/25	0.053	0.063	0.043	0.003
2024/3/26	0.056	0.065	0.047	0.003
2024/3/27	0.055	0.066	0.046	0.003
2024/3/28	0.055	0.067	0.044	0.003
2024/3/29	0.054	0.064	0.045	0.003
2024/3/30	0.055	0.071	0.046	0.004
2024/3/31	0.054	0.066	0.044	0.004

註：R00200已於2024/03/12移至同位素館頂樓

表4 水試樣總貝他活度分析表

試樣 編號	取樣 日期	取樣 地點	總貝他活度濃度 (毫貝克/公升)
PW00	3月20日	新庄里地下水(背景站)	52±8
PW01	1月02日	THOR前荷塘	157±11
	2月05日	THOR前荷塘	92±9
	3月01日	THOR前荷塘	143±10
PW02	1月02日	THOR東溝水	159±11
	2月05日	THOR東溝水	134±10
	3月01日	THOR東溝水	156±11
PW03	1月02日	環測實驗室自來水	61±9
PW04	3月01日	梅湖	171±11
PW05	2月05日	靜齋前池水	133±10
PW06	2月05日	昆明湖	129±10
PW07	2月05日	廢水排水口	205±12
PW08	2月05日	成功湖	50±8
PW09	3月20日	交大光復區	137±10
PW10	1月31日	水源里地下水	44±8
PW11	1月31日	自來水廠	44±8
PW12	3月20日	寶山路溝水	40±8
PW13	1月02日	同位素館東側溝水	134±10

表5 指標植物加馬核種分析表

試樣 編號	取樣地點	核種活度(貝克/千克・鮮重)						歷年範圍(108~113年)	
		⁷ Be	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	²³² Th 系	²³⁸ U 系	¹³¹ I	¹³⁷ Cs
PT11	加速器館側 (木麻黃)	16±1	—	—	78±2	—	—	—	—~0.6
PT12	THOR草坪 (龍柏)	20±1	—	—	83±1	—	—	—~0.59	—

註：“—”代表低於最小可測值。

表6 土壤試樣加馬核種分析表

試樣 編號	取樣地點	核種活度 (貝克/千克·乾重)					歷年範圍 (108~113年)	
		^{60}Co	^{137}Cs	^{40}K	^{232}Th 系	^{238}U 系	^{60}Co	^{137}Cs
SL13	昆明湖底泥	—	—	297±12	26±2	18±1	— ~ 1.0	— ~ 3.9
SL14	荷塘底泥	1.8±0.4	13±1	472±11	35±2	20±1	— ~ 5.3	9.3 ~ 24

註：“—”代表低於最小可測值。

表7 空浮微粒總貝他活度測量表

取樣期程(月/日)	活度濃度(毫貝克/立方米)	
	李存敏館(PA01)	加速器館(PA02)
01/02～01/08	1.1±0.04	1.0±0.04
01/08～01/15	1.6±0.05	1.0±0.04
01/15～01/22	0.7±0.04	0.5±0.03
01/22～01/29	1.1±0.04	0.5±0.03
01/29～02/05	0.7±0.04	0.3±0.03
02/05～02/15	2.1±0.04	1.0±0.03
02/15～02/19	1.3±0.06	0.6±0.05
02/19～02/27	0.4±0.03	0.3±0.03
02/27～03/04	0.5±0.04	0.4±0.03
03/04～03/11	0.7±0.03	0.9±0.04
03/11～03/18	1.2±0.04	1.0±0.04
03/18～03/25	0.7±0.04	0.5±0.03
03/25～04/01	0.5±0.03	0.7±0.04

表8 空浮微粒加馬核種分析表

取樣期程(月/日)	PA01(李存敏館)		PA02(加速器館)	
	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	¹³⁷ Cs
	(毫貝克/立方米)			
01/02~01/08	—	—	—	—
01/08~01/15	—	—	—	—
01/15~01/22	—	—	—	—
01/22~01/29	—	—	—	—
01/29~02/05	—	—	—	—
02/05~02/15	—	—	—	—
02/15~02/19	—	—	—	—
02/19~02/27	—	—	—	—
02/27~03/04	—	—	—	—
03/04~03/11	—	—	—	—
03/11~03/18	—	—	—	—
03/18~03/25	—	—	—	—
03/25~04/01	—	—	—	—

註：“—”代表低於最小可測值。

表9 放射性落塵加馬核種分析表

取樣地點	月份	核種(貝克/平方公尺.日)				歷年範圍 (108~113年)	
		⁷ Be	⁴⁰ K	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	¹³⁷ Cs
加速器館 (LW01)	一	0.006±0.002	—	—	—	—	—
	二	0.06±0.004	—	—	—		
李存敏館 (LW01)	三	0.14±0.005	—	—	—		

註：“—”代表低於最小可測值。

表10 熱發光直接輻射劑量率偵測劑量估算表

試樣 編號	取樣地點	劑量率 (微西弗/小時) (113年第1季)	平均值 ($\bar{X}$) (108年~113年)	加權偏差 (σ) (108年~113年)	淨劑量
TLD00	竹北新庄里(背景站)	0.060	0.059	0.0046	<MDA
TLD01	THOR前草坪	0.055	0.056	0.0037	<MDA
TLD02	同位素館側	0.059	0.057	0.0052	<MDA
TLD03	加速器館側	0.063	0.063	0.0043	<MDA
TLD04	生技館側	0.064	0.062	0.0050	<MDA
TLD05	李純敏館側	0.054	0.055	0.0039	<MDA
TLD06	梅湖畔	0.057	0.055	0.0046	<MDA
TLD07	新齋旁	0.059	0.061	0.0040	<MDA
TLD08	加速器館後	0.056	0.056	0.0049	<MDA
TLD09	碩齋	0.062	0.059	0.0054	<MDA
TLD10	學校大門	0.056	0.056	0.0049	<MDA
TLD11	梅湖上峰	0.049	0.050	0.0035	<MDA
TLD12	靜齋	0.057	0.059	0.0042	<MDA
TLD13	圖書館前	0.059	0.058	0.0046	<MDA
TLD14	水木餐廳	0.062	0.059	0.0048	<MDA
TLD15	西院	0.065	0.067	0.0059	<MDA
TLD16	東院	0.058	0.059	0.0044	<MDA
TLD17	南站	0.052	0.054	0.0048	<MDA
TLD18	醫環系館(三樓東側)	0.051	0.056	0.0058	<MDA
TLD19	李存敏館(頂樓東側)	0.047	0.047	0.0061	<MDA
TLD20	李存敏館(頂樓西側)	0.047	0.047	0.0038	<MDA
TLD21	寶山路校門口	0.059	0.059	0.0045	<MDA

說明一：各站劑量值落於(歷年平均值 $\pm 3 \times$ 偏差)範圍內，淨劑量記錄為<MDA(或小於0.025mSv/季)；偏差計算為 $\sigma = \sqrt{\sum (Xi - \bar{X})^2 / n - 1}$ 。

表11 空浮微粒核種分析結果劑量估算表

取樣地點	年.季	劑量估算值(毫西弗)
李存敏館(PA01)	113.01	<0.001
加速器館(PA02)	113.01	<0.001

說明一、估算方式依游離輻射防護安全標準(94年)附表三之五之劑量轉換因數(>17歲)估算。

說明二、依各站¹³¹I空浮微粒濃度或偵測低限值(0.1毫貝克/立方米)估算。

約定有效劑量(毫西弗/季)=平均空浮微粒濃度(貝克/立方米)×季吸入量
(8103/4)(立方米/季)×劑量轉換因數(7.4×10^{-9}
西弗/貝克)。

說明三、估算結果，本季各測站均遠低於登錄值(1/1000毫西弗)。

表12 核設施劑量估算報表(113年第1季)

體外曝露(毫西弗/年或季)				體內曝露(毫西弗/年或季)			
曝露途徑	TLD	地表	岸沙	空浮微粒	飲水	農畜產物	海產物
核設施	<MDA	—	—	<0.001	—	—	—
核爆影響	—	—	—	—	—	—	—

註： 1.TLD偵測低限為0.05毫西弗/年或0.025毫西弗/季，小於此值註記<MDA。

2.”—”表示未測得數據或無是項曝露路徑。

3.若劑量低於0.001毫西弗，則註記為<0.001。

4.體內劑量估算係考慮50年的劑量累積存。

5.體外曝露地表部分以及體內曝露飲水及農畜產物的估算將列於年報中。