

# 國立清華大學環境輻射監測季報

民國 114 年 ( 第 3 季)

原子科學技術發展中心

中華民國 114 年 11 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	3
表2 熱發光直接輻射劑量率偵測季報表	9
表3 連續直接輻射劑量率偵測表	10
表4 水試樣總貝他活度分析表	13
表5 指標植物加馬核種分析表	14
表6 土壤試樣加馬核種分析表	15
表7 空浮微粒總貝他活度測量表	16
表8 空浮微粒加馬核種分析表	17
表9 放射性落塵加馬核種分析表	18
表10 熱發光直接輻射劑量率偵測劑量估算表	19
表11 空浮微粒核種分析結果劑量估算表	20
表12 核設施劑量評估報表	21

## 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114年第3季偵測結果摘要如下：(1)環境熱發光輻射劑量率介於0.041~0.058微西弗/小時；(2)環境直接輻射連續偵測變動範圍介於0.022~0.099微西弗/小時；(3)空浮微粒總貝他活度介於—~0.39 毫貝克/立方米；(4)水試樣總貝他活度介於— ~ 192 毫貝克/公升之間；(5)植物試樣測得天然放射性核種；(6)土壤(底泥)試樣測得天然放射核種與微量<sup>137</sup>Cs；(7)落塵試樣測得以天然放射性核種為主。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 third quarter in 2025 : ((1)The direct radiation dose rates with TLD were varied between 0.041~0.058  $\mu\text{Sv/h}$ ; (2)The direct radiation dose rates with radiation monitoring network system were varied between 0.022~0.099  $\mu\text{Sv/h}$ ; (3)The radioactivities of airborne samples by beta counting were varied between —~0.39  $\text{mBq/m}^3$ ; (4)The radioactivities of water samples by beta counting were varied between — ~ 192  $\text{mBq/L}$ ; (5)Radionuclide analysis of vegetation samples : naturally occurring radionuclides were detected; (6)Radionuclide analysis of soil samples: naturally occurring radionuclides and trace <sup>137</sup>Cs were detected; (7)Radionuclide analysis of dustfall collection method: naturally occurring radionuclides were detected;. 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 <sub>4</sub> 熱發光劑量計測得之環境輻射劑量率變動範圍在 0.041~0.058 微西弗/小時。連續直接輻射測得之劑量率變動範圍在 0.022~0.099 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 一~192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 <sup>137</sup> 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 一~0.39毫貝克/立方米。	屬正常變動範圍。
落塵	落塵收集法於李存敏館頂樓收集落塵，執行加馬能譜分析。主要為天然放射性核種。	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(114年第3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(114年第3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(114年第2季)偵測結果比較，並無顯著的差異



圖 1.1 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖

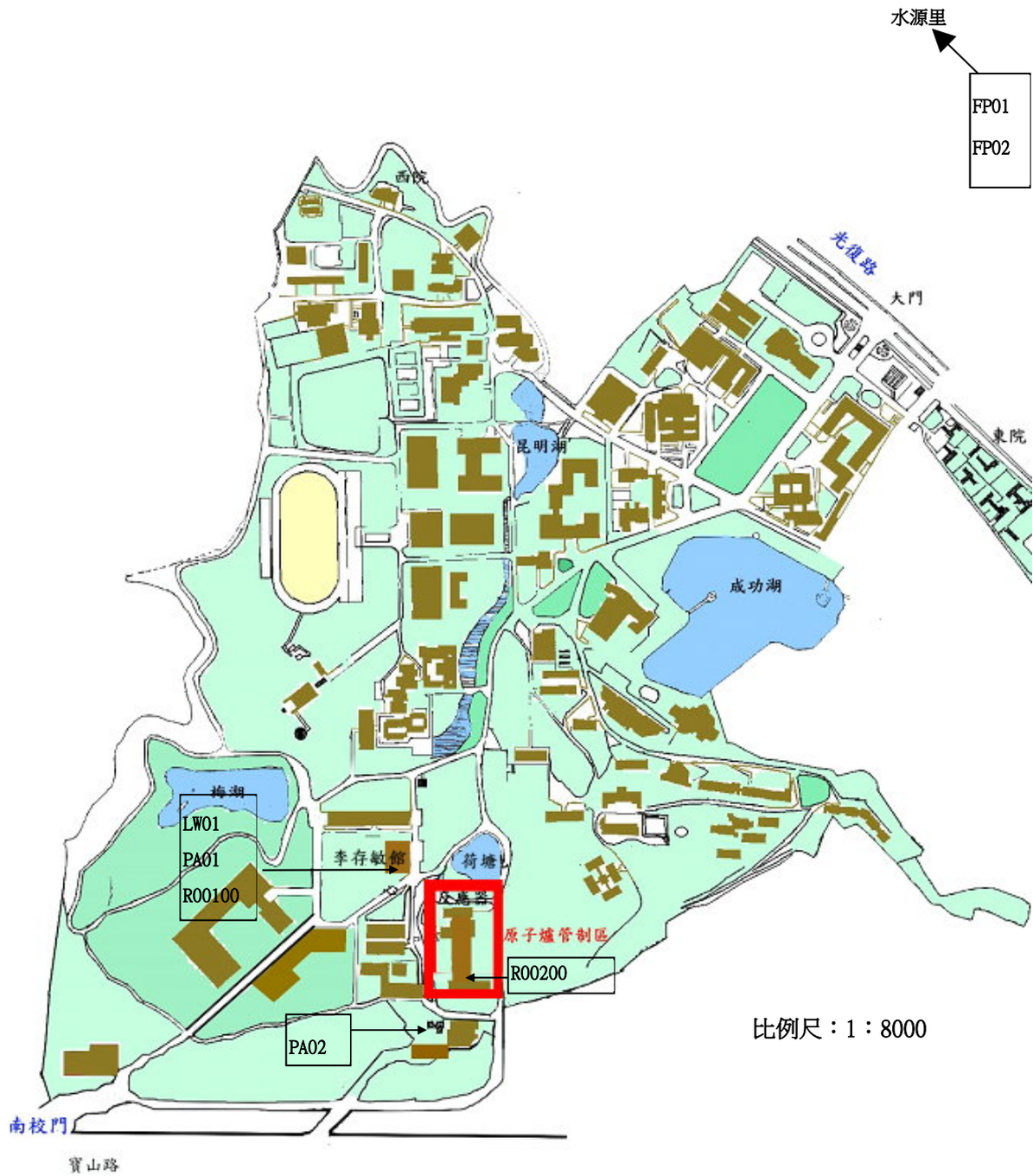


圖 1.2 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(連續劑量率、空浮微粒、落塵、農產品)

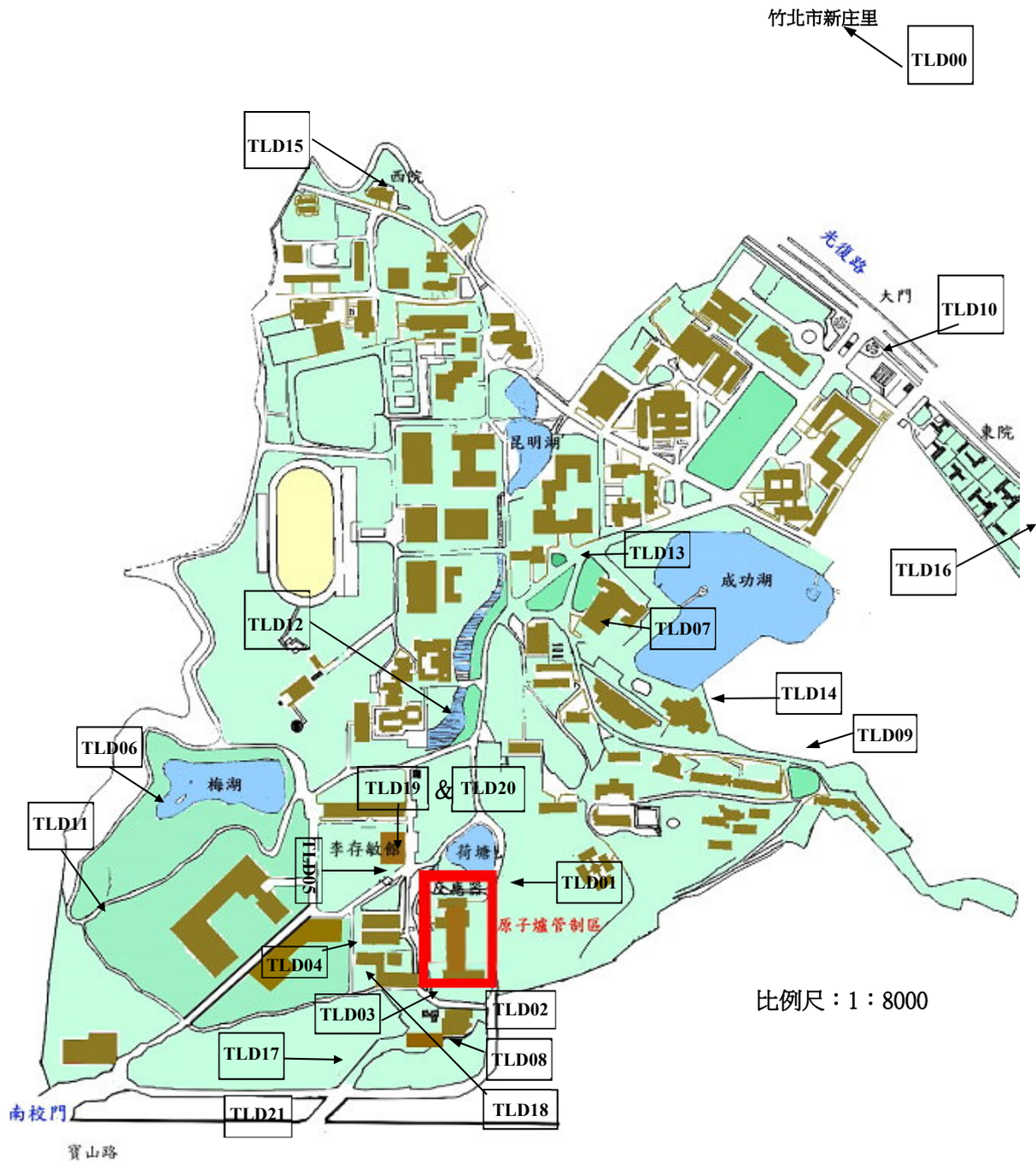


圖 1.3 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(累積劑量率)

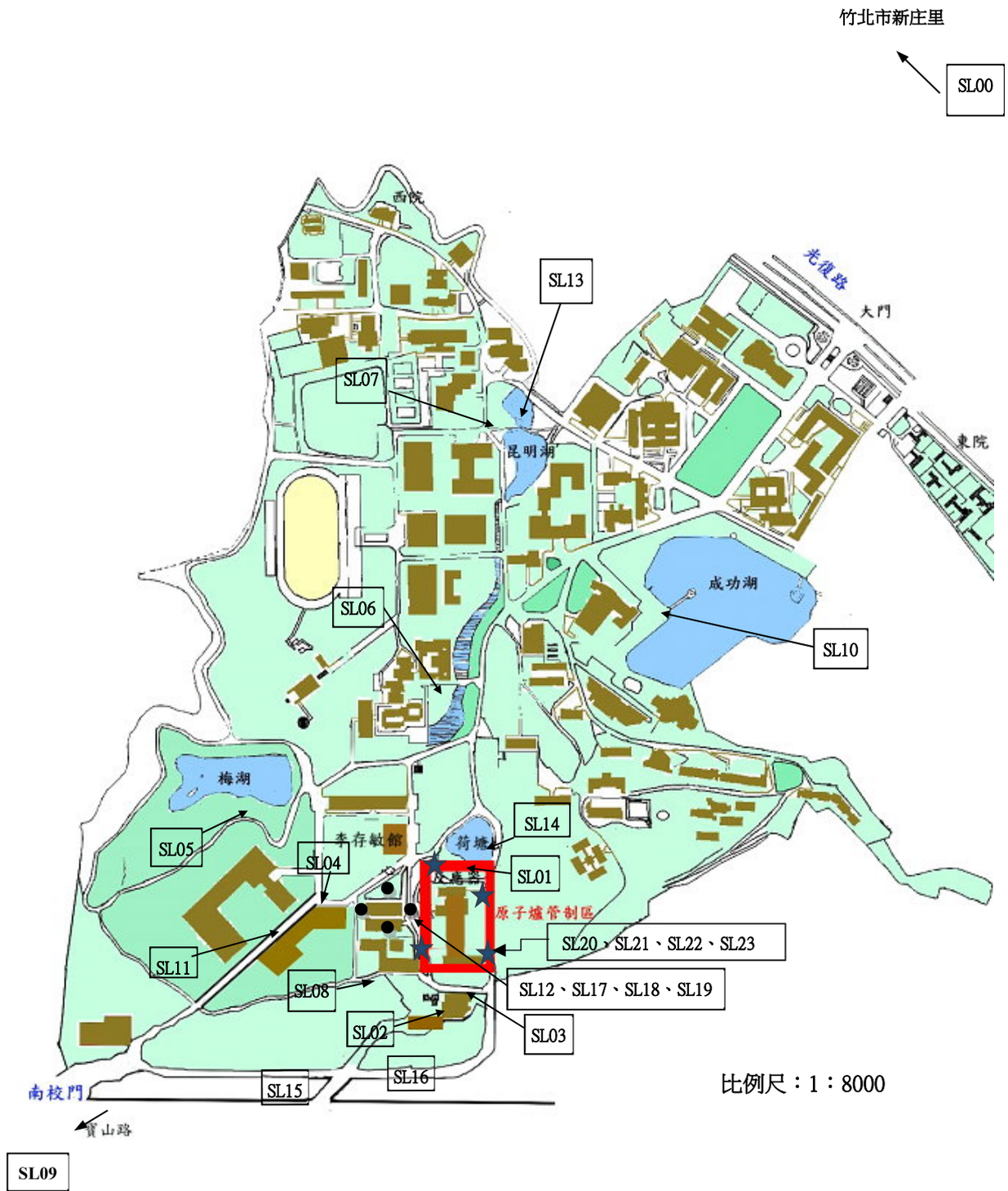


圖 1.4 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(土壤及底泥)

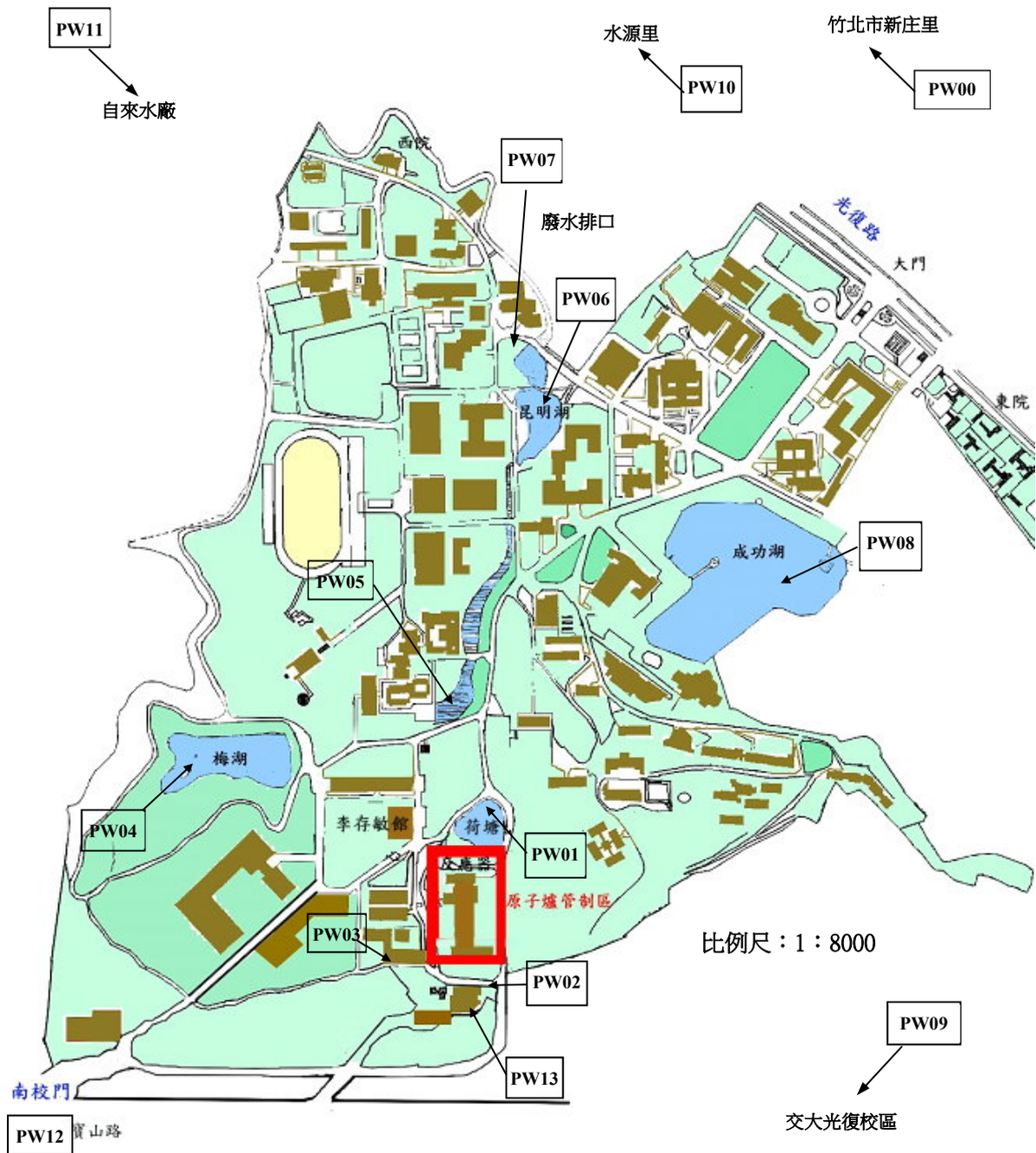


圖 1.5 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(水試樣)

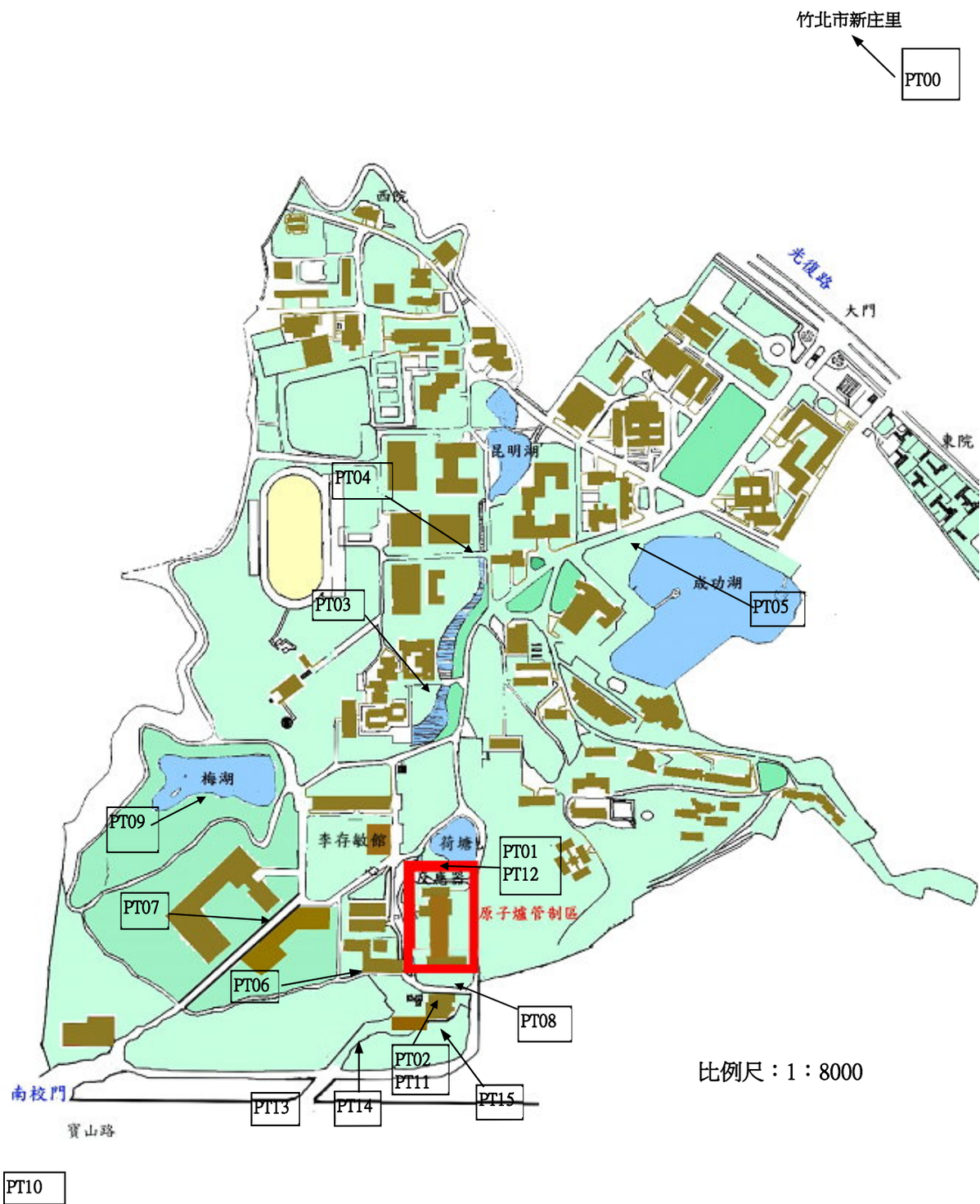


圖 1.6 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(植物試樣)

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)	0.054
TLD01	THOR前草坪	0.049
TLD02	同位素館側	0.048
TLD03	加速器館側	0.058
TLD04	生技館側	0.056
TLD05	李存敏館側	0.050
TLD06	梅湖畔	0.049
TLD07	新齋旁	0.056
TLD08	加速器館後	0.049
TLD09	碩齋	0.051
TLD10	學校大門	0.048
TLD11	梅湖上峰	0.041
TLD12	靜齋	0.051
TLD13	圖書館前	0.053
TLD14	水木餐廳	0.054
TLD15	西院	0.058
TLD16	東院	0.050
TLD17	南站	0.044
TLD18	醫環系(三樓東側)	0.051
TLD19	李存敏館(頂樓東側)	0.043
TLD20	李存敏館(頂樓西側)	0.048
TLD21	寶山路校門口	0.053

**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
2025/7/1	0.045	0.052	0.037	0.003
2025/7/2	0.046	0.055	0.037	0.003
2025/7/3	0.046	0.056	0.037	0.003
2025/7/4	0.046	0.055	0.036	0.004
2025/7/5	0.047	0.060	0.038	0.003
2025/7/6	0.047	0.057	0.040	0.003
2025/7/7	0.049	0.060	0.041	0.004
2025/7/8	0.049	0.086	0.039	0.008
2025/7/9	0.074	0.096	0.047	0.009
2025/7/10	0.052	0.063	0.044	0.004
2025/7/11	0.049	0.059	0.041	0.003
2025/7/12	0.047	0.056	0.038	0.003
2025/7/13	0.047	0.056	0.040	0.003
2025/7/14	0.047	0.061	0.038	0.004
2025/7/15	0.046	0.057	0.038	0.003
2025/7/16	0.046	0.056	0.036	0.003
2025/7/17	0.046	0.055	0.036	0.003
2025/7/18	0.046	0.055	0.034	0.003
2025/7/19	0.047	0.056	0.038	0.003
2025/7/20	0.048	0.058	0.038	0.003
2025/7/21	0.049	0.057	0.040	0.003
2025/7/22	0.047	0.058	0.038	0.003
2025/7/23	0.046	0.056	0.038	0.003
2025/7/24	0.046	0.055	0.038	0.003
2025/7/25	0.048	0.056	0.040	0.003
2025/7/26	0.047	0.055	0.040	0.003
2025/7/27	0.050	0.070	0.041	0.006
2025/7/28	0.050	0.062	0.037	0.004
2025/7/29	0.050	0.065	0.038	0.005
2025/7/30	0.048	0.057	0.038	0.003
2025/7/31	0.048	0.056	0.041	0.003

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2025/8/1	0.047	0.055	0.038	0.003
2025/8/2	0.047	0.055	0.040	0.003
2025/8/3	0.048	0.057	0.038	0.003
2025/8/4	0.048	0.055	0.037	0.003
2025/8/5	0.047	0.058	0.040	0.003
2025/8/6	0.046	0.056	0.037	0.003
2025/8/7	0.047	0.059	0.039	0.003
2025/8/8	0.047	0.056	0.038	0.003
2025/8/9	0.047	0.055	0.039	0.003
2025/8/10	0.046	0.053	0.038	0.003
2025/8/11	0.047	0.056	0.039	0.003
2025/8/12	0.047	0.054	0.039	0.003
2025/8/13	0.047	0.057	0.038	0.003
2025/8/14	0.046	0.056	0.036	0.003
2025/8/15	0.047	0.056	0.037	0.003
2025/8/16	0.046	0.057	0.037	0.004
2025/8/17	0.047	0.057	0.036	0.004
2025/8/18	0.046	0.054	0.038	0.003
2025/8/19	0.046	0.055	0.038	0.003
2025/8/20	0.047	0.056	0.038	0.003
2025/8/21	0.047	0.058	0.039	0.003
2025/8/22	0.046	0.056	0.022	0.002
2025/8/23	0.048	0.065	0.025	0.002
2025/8/24	0.047	0.055	0.037	0.002
2025/8/25	0.048	0.077	0.038	0.001
2025/8/26	0.046	0.056	0.038	0.003
2025/8/27	0.048	0.062	0.040	0.004
2025/8/28	0.046	0.056	0.038	0.003
2025/8/29	0.046	0.056	0.036	0.003
2025/8/30	0.047	0.057	0.039	0.003
2025/8/31	0.047	0.054	0.037	0.003

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2025/9/1	0.047	0.056	0.040	0.003
2025/9/2	0.047	0.056	0.039	0.003
2025/9/3	0.047	0.055	0.038	0.003
2025/9/4	0.047	0.057	0.036	0.004
2025/9/5	0.047	0.056	0.038	0.003
2025/9/6	0.046	0.058	0.038	0.004
2025/9/7	0.048	0.056	0.039	0.003
2025/9/8	0.047	0.056	0.039	0.003
2025/9/9	0.047	0.058	0.037	0.003
2025/9/10	0.047	0.057	0.038	0.003
2025/9/11	0.047	0.058	0.038	0.004
2025/9/12	0.046	0.055	0.037	0.003
2025/9/13	0.046	0.056	0.039	0.003
2025/9/14	0.047	0.056	0.037	0.003
2025/9/15	0.048	0.057	0.037	0.003
2025/9/16	0.047	0.058	0.039	0.003
2025/9/17	0.047	0.056	0.036	0.003
2025/9/18	0.047	0.054	0.038	0.003
2025/9/19	0.048	0.057	0.039	0.003
2025/9/20	0.047	0.056	0.038	0.003
2025/9/21	0.047	0.057	0.037	0.003
2025/9/22	0.047	0.054	0.040	0.003
2025/9/23	0.049	0.062	0.041	0.003
2025/9/24	0.047	0.056	0.038	0.003
2025/9/25	0.046	0.055	0.038	0.003
2025/9/26	0.047	0.055	0.040	0.003
2025/9/27	0.047	0.058	0.037	0.004
2025/9/28	0.047	0.057	0.039	0.003
2025/9/29	0.047	0.056	0.038	0.003
2025/9/30	0.047	0.056	0.038	0.003

(2)偵測地點：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
2025/7/1	0.054	0.064	0.045	0.004
2025/7/2	0.053	0.061	0.043	0.004
2025/7/3	0.053	0.063	0.043	0.004
2025/7/4	0.054	0.063	0.043	0.004
2025/7/5	0.055	0.062	0.049	0.003
2025/7/6	0.055	0.063	0.047	0.003
2025/7/7	0.059	0.071	0.052	0.003
2025/7/8	0.058	0.084	0.048	0.006
2025/7/9	0.079	0.099	0.059	0.008
2025/7/10	0.060	0.069	0.054	0.003
2025/7/11	0.059	0.068	0.053	0.002
2025/7/12	0.056	0.065	0.048	0.003
2025/7/13	0.054	0.063	0.045	0.003
2025/7/14	0.057	0.067	0.047	0.003
2025/7/15	0.055	0.063	0.046	0.003
2025/7/16	0.054	0.062	0.044	0.003
2025/7/17	0.054	0.064	0.045	0.004
2025/7/18	0.054	0.061	0.045	0.003
2025/7/19	0.056	0.064	0.048	0.003
2025/7/20	0.057	0.065	0.048	0.003
2025/7/21	0.058	0.066	0.051	0.003
2025/7/22	0.055	0.064	0.046	0.004
2025/7/23	0.055	0.063	0.046	0.004
2025/7/24	0.055	0.063	0.049	0.003
2025/7/25	0.057	0.064	0.050	0.002
2025/7/26	0.055	0.062	0.048	0.003
2025/7/27	0.059	0.079	0.052	0.006
2025/7/28	0.060	0.072	0.052	0.003
2025/7/29	0.059	0.073	0.049	0.004
2025/7/30	0.055	0.062	0.047	0.003
2025/7/31	0.057	0.063	0.051	0.002

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2025/8/1	0.054	0.062	0.043	0.003
2025/8/2	0.054	0.062	0.046	0.003
2025/8/3	0.055	0.063	0.047	0.003
2025/8/4	0.056	0.065	0.049	0.003
2025/8/5	0.055	0.062	0.047	0.003
2025/8/6	0.054	0.061	0.045	0.003
2025/8/7	0.054	0.062	0.045	0.004
2025/8/8	0.055	0.090	0.033	0.003
2025/8/9	0.055	0.071	0.038	0.003
2025/8/10	0.055	0.058	0.040	0.002
2025/8/11	0.056	0.062	0.049	0.001
2025/8/12	0.055	0.063	0.045	0.003
2025/8/13	0.055	0.065	0.047	0.003
2025/8/14	0.054	0.061	0.047	0.003
2025/8/15	0.054	0.062	0.043	0.004
2025/8/16	0.054	0.065	0.041	0.005
2025/8/17	0.054	0.064	0.045	0.004
2025/8/18	0.054	0.064	0.044	0.004
2025/8/19	0.053	0.062	0.045	0.004
2025/8/20	0.055	0.063	0.045	0.004
2025/8/21	0.055	0.064	0.045	0.004
2025/8/22	0.054	0.065	0.044	0.004
2025/8/23	0.054	0.065	0.044	0.004
2025/8/24	0.054	0.064	0.044	0.004
2025/8/25	0.054	0.063	0.045	0.004
2025/8/26	0.055	0.062	0.045	0.003
2025/8/27	0.057	0.064	0.047	0.003
2025/8/28	0.055	0.063	0.044	0.005
2025/8/29	0.056	0.066	0.046	0.003
2025/8/30	0.055	0.063	0.045	0.004
2025/8/31	0.055	0.064	0.045	0.004

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2025/9/1	0.055	0.064	0.047	0.003
2025/9/2	0.055	0.063	0.044	0.004
2025/9/3	0.054	0.064	0.043	0.005
2025/9/4	0.055	0.063	0.043	0.004
2025/9/5	0.055	0.065	0.044	0.004
2025/9/6	0.054	0.064	0.043	0.004
2025/9/7	0.055	0.064	0.046	0.003
2025/9/8	0.055	0.064	0.043	0.004
2025/9/9	0.055	0.063	0.045	0.004
2025/9/10	0.054	0.063	0.043	0.005
2025/9/11	0.054	0.062	0.045	0.003
2025/9/12	0.055	0.063	0.044	0.004
2025/9/13	0.054	0.063	0.043	0.005
2025/9/14	0.055	0.065	0.044	0.004
2025/9/15	0.056	0.065	0.045	0.003
2025/9/16	0.054	0.064	0.046	0.004
2025/9/17	0.054	0.063	0.039	0.004
2025/9/18	0.055	0.062	0.044	0.004
2025/9/19	0.055	0.063	0.045	0.004
2025/9/20	0.055	0.064	0.046	0.004
2025/9/21	0.054	0.063	0.045	0.004
2025/9/22	0.055	0.061	0.048	0.002
2025/9/23	0.057	0.069	0.051	0.003
2025/9/24	0.055	0.063	0.045	0.004
2025/9/25	0.055	0.063	0.045	0.004
2025/9/26	0.056	0.063	0.049	0.003
2025/9/27	0.054	0.065	0.043	0.005
2025/9/28	0.054	0.065	0.042	0.005
2025/9/29	0.055	0.064	0.044	0.004
2025/9/30	0.054	0.063	0.045	0.004

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	8月19日	新庄里地下水(背景站)	25±6
PW01	7月02日	THOR前荷塘	80±8
	8月04日	THOR前荷塘	91±8
	9月03日	THOR前荷塘	128±9
PW02	7月02日	THOR東溝水	138±9
	8月04日	THOR東溝水	102±8
	9月03日	THOR東溝水	136±9
PW03	7月02日	環測實驗室自來水	—
PW04	9月03日	梅湖	110±9
PW05	9月03日	靜齋前池水	139±9
PW06	8月04日	昆明湖	86±8
PW07	8月04日	廢水排水口	192±10
PW08	8月04日	成功湖	39±7
PW09	9月10日	交大光復區	112±9
PW10	8月19日	水源里地下水	21±6
PW11	9月10日	自來水廠	19±6
PW12	9月10日	寶山路溝水	56±7
PW13	7月02日	同位素館東側溝水	105±9

註：“—”代表低於最小可測值。

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(109~114年)	
		<sup>7</sup> Be	<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	<sup>40</sup> K	<sup>232</sup> Th 系	<sup>238</sup> U 系	<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs
PT11	加速器館側 (木麻黃)	8.5±1	—	—	89±3	—	—	—	—~0.6
PT12	THOR草坪 (龍柏)	2.9±0.3	—	—	72±3	—	—	—~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 (109~114年)	
		<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs	<sup>40</sup> K	<sup>232</sup> Th系	<sup>238</sup> U系	<sup>60</sup> Co	<sup>137</sup> Cs
SL13	昆明湖底泥	—	—	357±13	29±2	20±1	—~1.0	—~3.9
SL14	荷塘底泥	—	12±1	426±15	35±3	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)
06/30~07/08	0.24±0.02	0.23±0.02
07/08~07/14	0.26±0.03	0.28±0.03
07/14~07/21	0.33±0.03	0.39±0.03
07/21~07/28	0.14±0.02	0.09±0.02
07/28~08/04	0.23±0.03	0.22±0.03
08/04~08/11	0.26±0.03	0.33±0.03
08/11~08/18	0.21±0.03	0.24±0.03
08/18~08/25	0.24±0.03	0.23±0.03
08/25~09/01	0.19±0.03	0.18±0.03
09/01~09/08	0.26±0.03	0.23±0.03
09/08~09/15	0.16±0.03	0.20±0.03
09/15~09/22	0.08±0.02	0.16±0.02
09/22~09/30	0.16±0.02	—

註：“—”代表低於最小可測值。

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)	
	<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs
	(毫貝克/立方米)			
06/30~07/08	—	—	—	—
07/08~07/14	—	—	—	—
07/14~07/21	—	—	—	—
07/21~07/28	—	—	—	—
07/28~08/04	—	—	—	—
08/04~08/11	0.2±0.03	—	—	—
08/11~08/18	0.1±0.02	—	—	—
08/18~08/25	—	—	—	—
08/25~09/01	0.3±0.03	—	—	—
09/01~09/08	—	—	—	—
09/08~09/15	0.1±0.06	—	—	—
09/15~09/22	0.1±0.03	—	—	—
09/22~09/30	0.2±0.03	—	—	—

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 (109~114年)	
		<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs
李存敏館 (LW01)	七	—	0.14±0.01	—	—	—	—
	八	—	—	—	—	—	—
	九	—	0.12±0.02	—	—	—	—

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) (114年第3季)	平均值 ( $\bar{X}$ ) (109年~114年)	平均偏差 ( $\sigma$ ) (109年~114年)	淨劑量
TLD00	竹北新庄里(背景站)	0.054	0.058	0.0048	<MDA
TLD01	THOR前草坪	0.049	0.055	0.0037	<MDA
TLD02	同位素館側	0.048	0.057	0.0049	<MDA
TLD03	加速器館側	0.058	0.063	0.0045	<MDA
TLD04	生技館側	0.056	0.062	0.0038	<MDA
TLD05	李純敏館側	0.050	0.054	0.0036	<MDA
TLD06	梅湖畔	0.049	0.054	0.0041	<MDA
TLD07	新齋旁	0.056	0.060	0.0037	<MDA
TLD08	加速器館後	0.049	0.055	0.0047	<MDA
TLD09	碩齋	0.051	0.057	0.0057	<MDA
TLD10	學校大門	0.048	0.054	0.0044	<MDA
TLD11	梅湖上峰	0.041	0.049	0.0034	<MDA
TLD12	靜齋	0.051	0.058	0.0038	<MDA
TLD13	圖書館前	0.053	0.057	0.0043	<MDA
TLD14	水木餐廳	0.054	0.058	0.0048	<MDA
TLD15	西院	0.058	0.066	0.0055	<MDA
TLD16	東院	0.050	0.058	0.0040	<MDA
TLD17	南站	0.044	0.053	0.0044	<MDA
TLD18	醫環系館(三樓東側)	0.051	0.055	0.0040	<MDA
TLD19	李存敏館(頂樓東側)	0.043	0.046	0.0055	<MDA
TLD20	李存敏館(頂樓西側)	0.048	0.047	0.0031	<MDA
TLD21	寶山路校門口	0.053	0.058	0.0045	<MDA

說明一：/ 表示TLD計讀儀器故障數據缺失

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

**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)	114.03	<0.001
加速器館(PA02)	114.03	<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<sup>131</sup>I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( $7.4 \times 10^{-9}$   
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(114年第3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	—	—	—	<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。