

# 國立清華大學環境輻射監測季報

民國 111 年 (第 1 季)

原子科學技術發展中心

中華民國 111 年 05 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111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0.052~0.077微西弗/小時；(2)環境直接輻射連續偵測變動範圍介於0.033~0.077微西弗/小時；(3)空浮微粒總貝他活度介於 0.29~1.45毫貝克/立方米；(4)水試樣總貝他活度介於—~193毫貝克/公升之間；(5)植物試樣測得微量<sup>137</sup>Cs放射性核種；(6)土壤(底泥)試樣測得天然放射核種與微量<sup>60</sup>Co與<sup>137</sup>Cs；(7)落塵試樣以天然核種<sup>7</sup>Be為主，其活度介於0.039~0.21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 2022 : (1)The direct radiation dose rates with TLD were varied between 0.052~0.077  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ; (2)The direct radiation dose rates with radiation monitoring network system were varied between 0.033 ~ 0.077 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ; (3)The radioactivities of airborne samples by beta counting were varied between 0.29 ~ 1.45 mBq/m<sup>3</sup>; (4)The radioactivities of water samples by beta counting were varied between —~193 mBq/L; (5)Radionuclide analysis of vegetation samples : naturally occurring radionuclides and trace <sup>137</sup>Cs were detected; (6)Radionuclide analysis of soil samples: naturally occurring radionuclides and trace <sup>60</sup>Co and <sup>137</sup>Cs were detected; (7)Radionuclide analysis of fallout samples collected with water tray: naturally occurring radionuclide <sup>7</sup>Be was found, varying between 0.039~0.21 Bq.m<sup>-2</sup>.d<sup>-1</sup>. 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0.052～0.077微西弗/小時。連續直接輻射測得之劑量率變動範圍在 0.033～0.077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一～193毫貝克/升。                                                                      | 屬正常變動範圍。                                                                     |
| 植物試樣          | 指標植物試樣測得微量 <sup>137</sup> Cs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>60</sup> Co與 <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 0.29～1.45毫貝克/立方米。                                                       | <sup>131</sup> I核種活度濃度低於調查基準(30毫貝克/立方米)。                                     |
| 落塵            | 大水盤法於加速器館頂樓收集落塵，執行加馬能譜分析。主要為天然核種 <sup>7</sup> Be等，其活度介於0.039～0.21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(111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(111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(110年第4季)偵測結果比較，並無顯著的差異 |

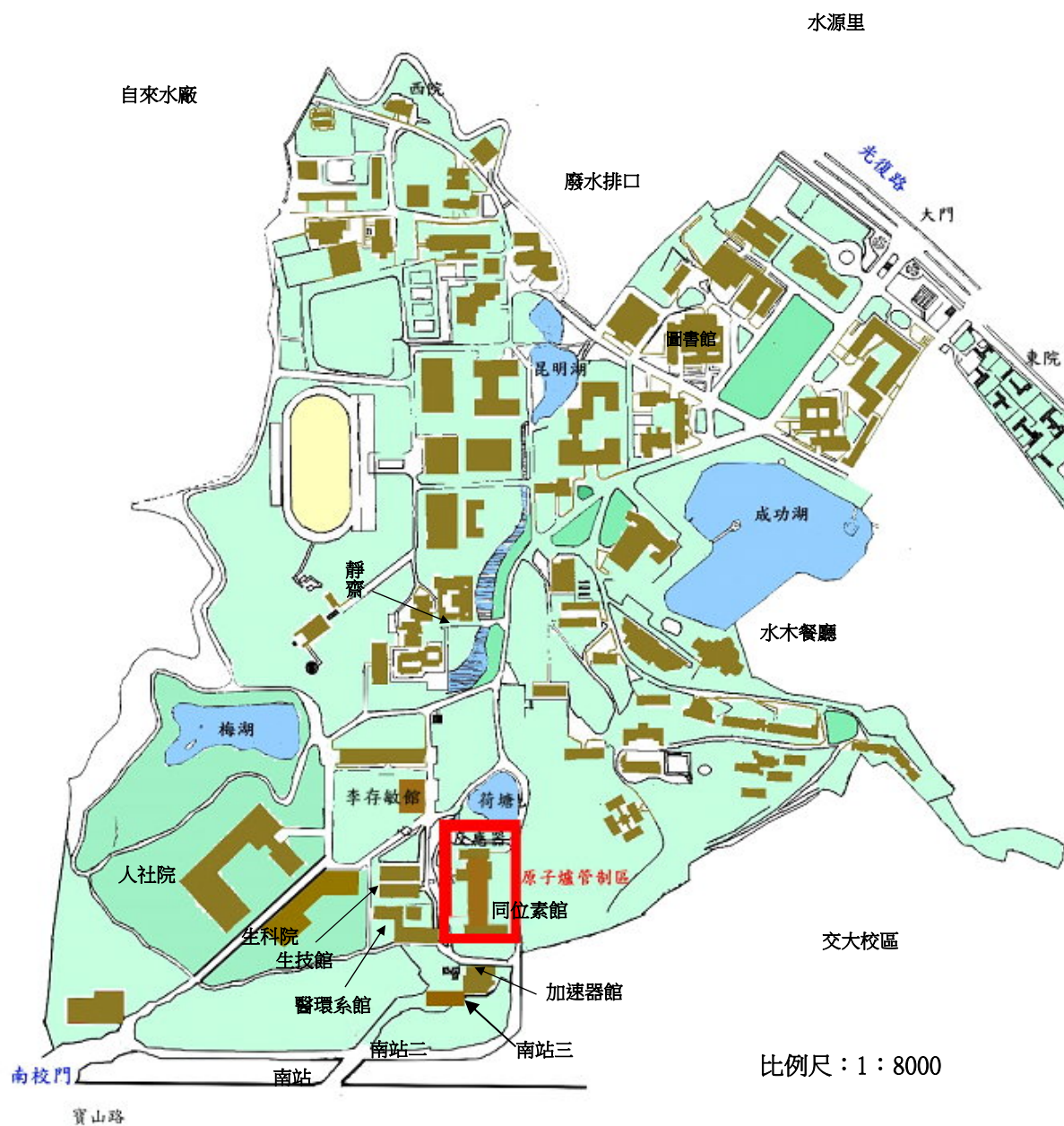


圖 1.1 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖

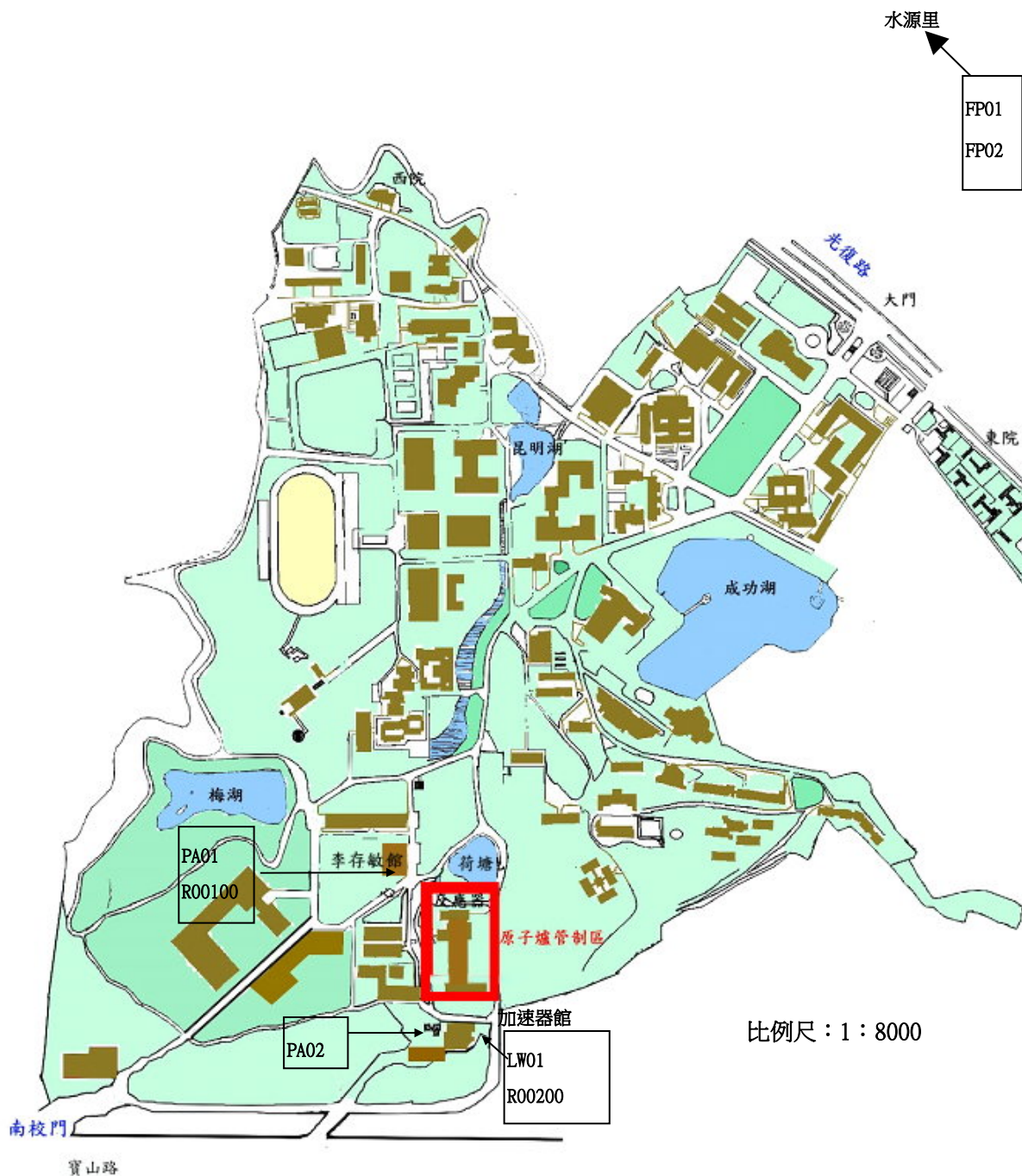


圖 1.2 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(連續劑量率、空浮微粒、落塵、農產品)

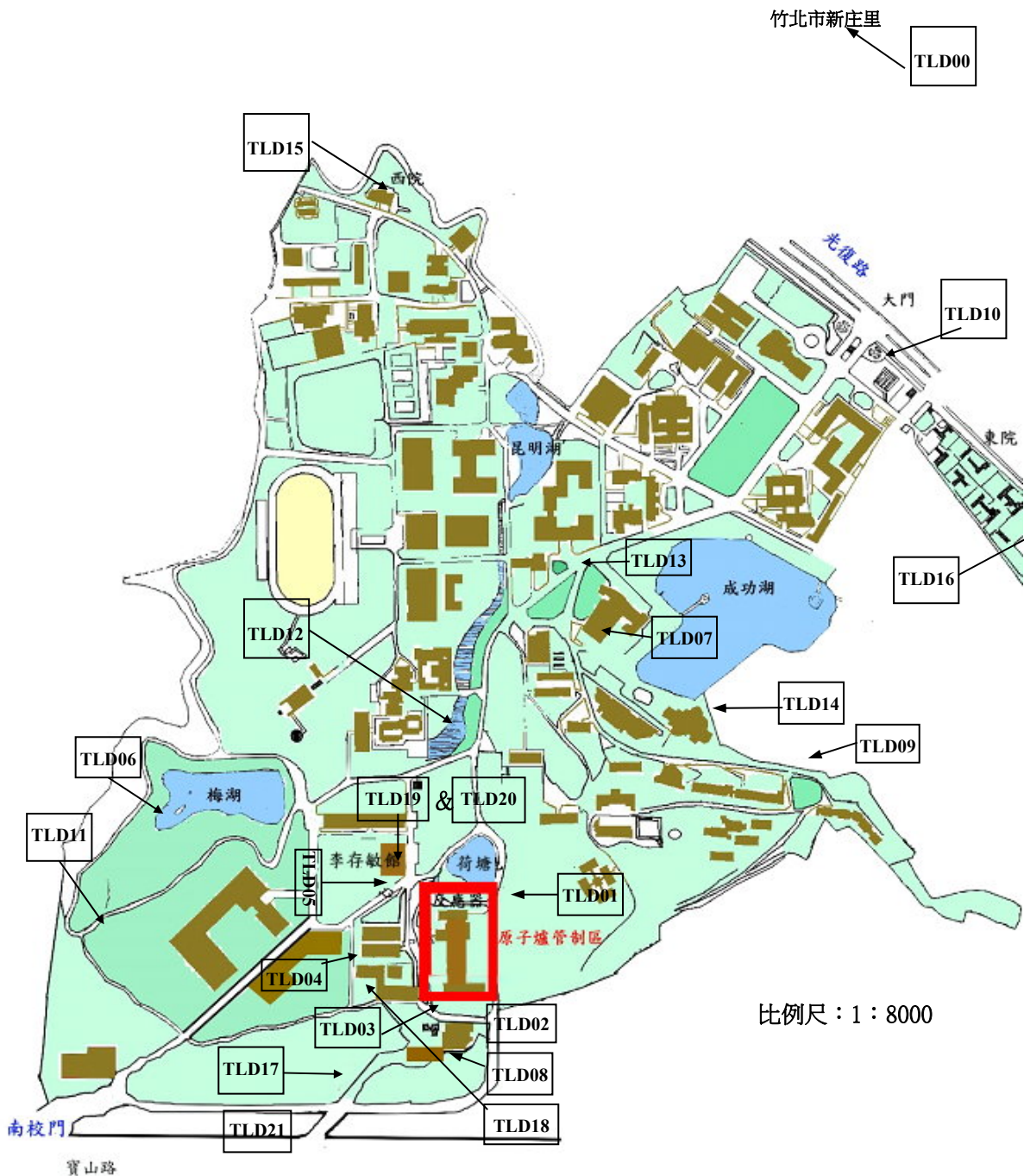


圖 1.3 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(累積劑量率)

竹北市新庄里

SL00

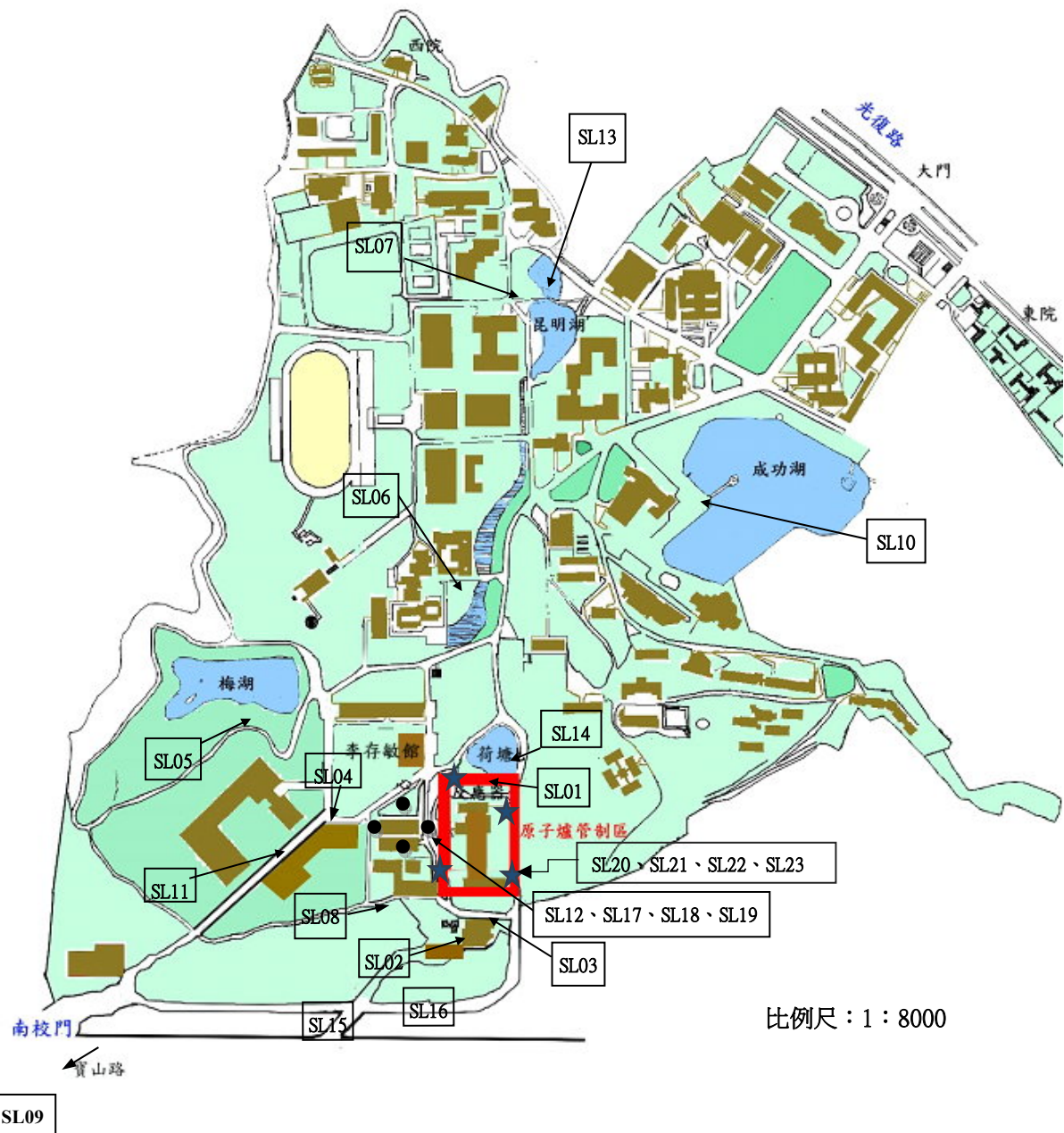


圖 1.4 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(土壤及底泥)

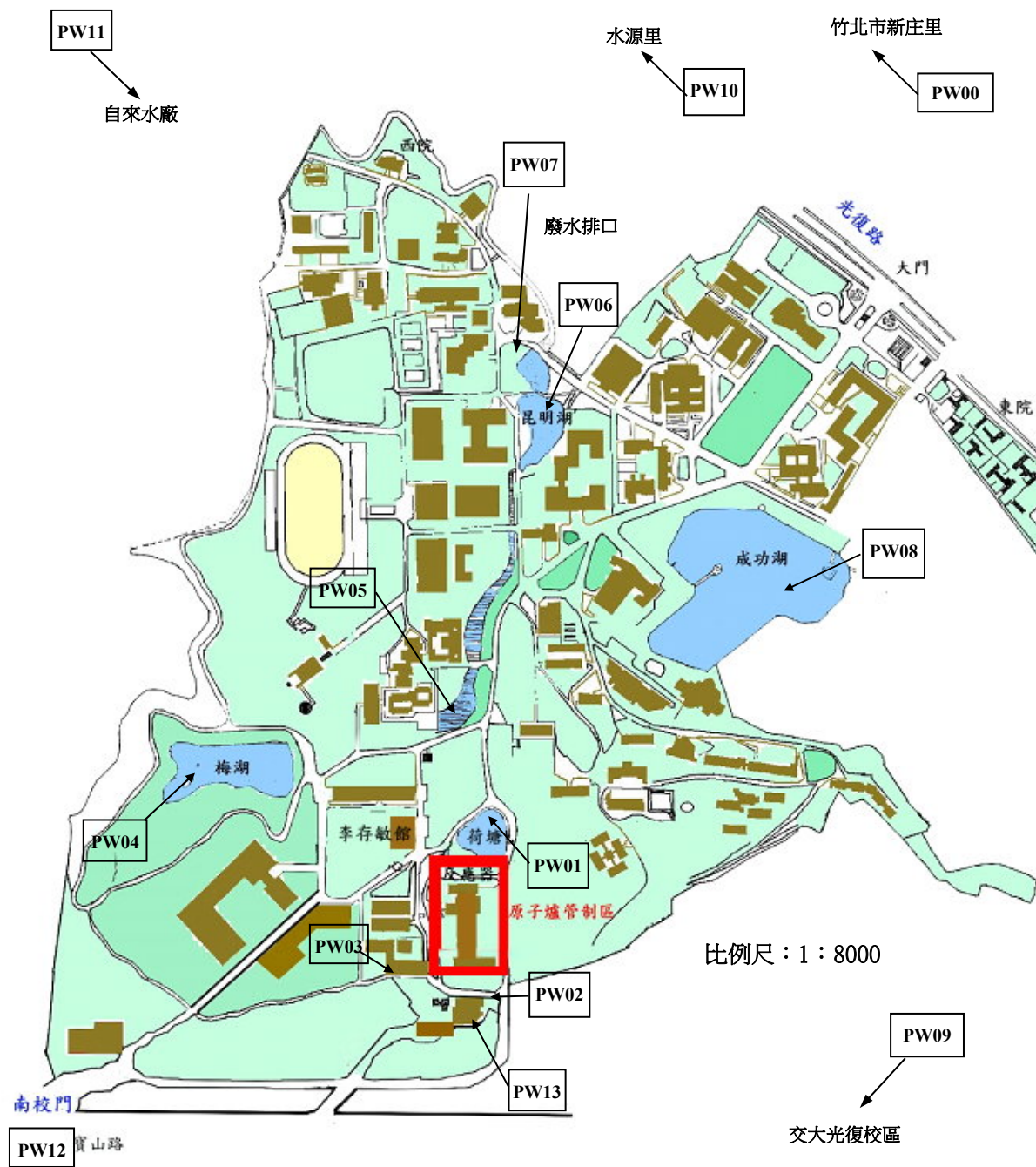


圖 1.5 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(水試樣)



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 热发光直接辐射剂量率偵測季報表**

| 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) | 0.067       |
| TLD01 | THOR前草坪     | 0.060       |
| TLD02 | 同位素館側       | 0.060       |
| TLD03 | 加速器館側       | 0.069       |
| TLD04 | 生技館側        | 0.068       |
| TLD05 | 李存敏館側       | 0.060       |
| TLD06 | 梅湖畔         | 0.058       |
| TLD07 | 新齋旁         | 0.065       |
| TLD08 | 加速器館後       | 0.058       |
| TLD09 | 碩齋          | 0.065       |
| TLD10 | 學校大門        | /           |
| TLD11 | 梅湖上峰        | 0.054       |
| TLD12 | 靜齋          | 0.062       |
| TLD13 | 圖書館前        | 0.061       |
| TLD14 | 水木餐廳        | 0.069       |
| TLD15 | 西院          | 0.077       |
| TLD16 | 東院          | 0.065       |
| TLD17 | 南站          | 0.064       |
| TLD18 | 醫環系(三樓東側)   | 0.060       |
| TLD19 | 醫環系(頂樓東側)   | 0.062       |
| TLD20 | 醫環系(頂樓西側)   | 0.052       |
| TLD21 | 寶山路校門口      | 0.062       |

註：“/”代表測站TLD遺失

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   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 2022/1/1  | 0.051 | 0.061 | 0.042 | 0.003 |
| 2022/1/2  | 0.051 | 0.059 | 0.041 | 0.003 |
| 2022/1/3  | 0.051 | 0.059 | 0.041 | 0.003 |
| 2022/1/4  | 0.050 | 0.058 | 0.038 | 0.004 |
| 2022/1/5  | 0.051 | 0.062 | 0.041 | 0.003 |
| 2022/1/6  | 0.054 | 0.063 | 0.045 | 0.004 |
| 2022/1/7  | 0.053 | 0.062 | 0.045 | 0.003 |
| 2022/1/8  | 0.052 | 0.062 | 0.045 | 0.003 |
| 2022/1/9  | 0.050 | 0.059 | 0.043 | 0.003 |
| 2022/1/10 | 0.051 | 0.059 | 0.040 | 0.003 |
| 2022/1/11 | 0.054 | 0.064 | 0.044 | 0.003 |
| 2022/1/12 | 0.054 | 0.063 | 0.045 | 0.003 |
| 2022/1/13 | 0.053 | 0.061 | 0.046 | 0.003 |
| 2022/1/14 | 0.053 | 0.065 | 0.039 | 0.004 |
| 2022/1/15 | 0.051 | 0.060 | 0.043 | 0.003 |
| 2022/1/16 | 0.051 | 0.060 | 0.041 | 0.004 |
| 2022/1/17 | 0.054 | 0.063 | 0.046 | 0.003 |
| 2022/1/18 | 0.052 | 0.060 | 0.043 | 0.003 |
| 2022/1/19 | 0.051 | 0.061 | 0.042 | 0.003 |
| 2022/1/20 | 0.051 | 0.059 | 0.038 | 0.003 |
| 2022/1/21 | 0.053 | 0.067 | 0.043 | 0.005 |
| 2022/1/22 | 0.051 | 0.061 | 0.043 | 0.003 |
| 2022/1/23 | 0.050 | 0.058 | 0.043 | 0.003 |
| 2022/1/24 | 0.051 | 0.061 | 0.044 | 0.003 |
| 2022/1/25 | 0.050 | 0.058 | 0.042 | 0.003 |
| 2022/1/26 | 0.049 | 0.057 | 0.040 | 0.003 |
| 2022/1/27 | 0.049 | 0.060 | 0.039 | 0.004 |
| 2022/1/28 | 0.051 | 0.061 | 0.043 | 0.003 |
| 2022/1/29 | 0.054 | 0.064 | 0.046 | 0.003 |
| 2022/1/30 | 0.055 | 0.066 | 0.042 | 0.003 |
| 2022/1/31 | 0.052 | 0.061 | 0.044 | 0.004 |

| 監測日期      | 平均值   | 最高值   | 最低值   | 標準差   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 2022/2/1  | 0.053 | 0.066 | 0.043 | 0.004 |
| 2022/2/2  | 0.053 | 0.061 | 0.044 | 0.003 |
| 2022/2/3  | 0.055 | 0.066 | 0.045 | 0.004 |
| 2022/2/4  | 0.053 | 0.062 | 0.046 | 0.003 |
| 2022/2/5  | 0.053 | 0.062 | 0.045 | 0.003 |
| 2022/2/6  | 0.052 | 0.064 | 0.042 | 0.003 |
| 2022/2/7  | 0.054 | 0.069 | 0.044 | 0.005 |
| 2022/2/8  | 0.054 | 0.062 | 0.046 | 0.003 |
| 2022/2/9  | 0.052 | 0.064 | 0.044 | 0.004 |
| 2022/2/10 | 0.051 | 0.061 | 0.044 | 0.003 |
| 2022/2/11 | 0.050 | 0.057 | 0.040 | 0.004 |
| 2022/2/12 | 0.051 | 0.063 | 0.044 | 0.003 |
| 2022/2/13 | 0.052 | 0.066 | 0.039 | 0.005 |
| 2022/2/14 | 0.056 | 0.070 | 0.045 | 0.005 |
| 2022/2/15 | 0.051 | 0.060 | 0.042 | 0.003 |
| 2022/2/16 | 0.051 | 0.061 | 0.042 | 0.003 |
| 2022/2/17 | 0.052 | 0.061 | 0.043 | 0.003 |
| 2022/2/18 | 0.053 | 0.065 | 0.044 | 0.004 |
| 2022/2/19 | 0.057 | 0.070 | 0.046 | 0.004 |
| 2022/2/20 | 0.063 | 0.071 | 0.053 | 0.003 |
| 2022/2/21 | 0.057 | 0.065 | 0.047 | 0.003 |
| 2022/2/22 | 0.056 | 0.065 | 0.045 | 0.004 |
| 2022/2/23 | 0.058 | 0.071 | 0.046 | 0.004 |
| 2022/2/24 | 0.053 | 0.063 | 0.045 | 0.003 |
| 2022/2/25 | 0.051 | 0.062 | 0.042 | 0.004 |
| 2022/2/26 | 0.050 | 0.058 | 0.041 | 0.003 |
| 2022/2/27 | 0.049 | 0.059 | 0.040 | 0.004 |
| 2022/2/28 | 0.048 | 0.061 | 0.037 | 0.005 |

| 監測日期      | 平均值   | 最高值   | 最低值   | 標準差   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 2022/3/1  | 0.046 | 0.057 | 0.034 | 0.004 |
| 2022/3/2  | 0.049 | 0.057 | 0.038 | 0.003 |
| 2022/3/3  | 0.048 | 0.062 | 0.036 | 0.004 |
| 2022/3/4  | 0.048 | 0.057 | 0.037 | 0.004 |
| 2022/3/5  | 0.048 | 0.058 | 0.039 | 0.003 |
| 2022/3/6  | 0.048 | 0.059 | 0.038 | 0.003 |
| 2022/3/7  | 0.056 | 0.067 | 0.045 | 0.004 |
| 2022/3/8  | 0.051 | 0.063 | 0.041 | 0.004 |
| 2022/3/9  | 0.050 | 0.063 | 0.041 | 0.004 |
| 2022/3/10 | 0.048 | 0.059 | 0.037 | 0.004 |
| 2022/3/11 | 0.048 | 0.058 | 0.036 | 0.004 |
| 2022/3/12 | 0.048 | 0.059 | 0.037 | 0.004 |
| 2022/3/13 | 0.046 | 0.057 | 0.033 | 0.004 |
| 2022/3/14 | 0.043 | 0.056 | 0.033 | 0.005 |
| 2022/3/15 | 0.047 | 0.056 | 0.035 | 0.004 |
| 2022/3/16 | 0.047 | 0.056 | 0.037 | 0.004 |
| 2022/3/17 | 0.047 | 0.056 | 0.037 | 0.003 |
| 2022/3/18 | 0.048 | 0.059 | 0.040 | 0.003 |
| 2022/3/19 | 0.048 | 0.058 | 0.037 | 0.004 |
| 2022/3/20 | 0.046 | 0.055 | 0.037 | 0.003 |
| 2022/3/21 | 0.049 | 0.060 | 0.039 | 0.003 |
| 2022/3/22 | 0.051 | 0.064 | 0.041 | 0.003 |
| 2022/3/23 | 0.057 | 0.068 | 0.047 | 0.004 |
| 2022/3/24 | 0.051 | 0.066 | 0.040 | 0.004 |
| 2022/3/25 | 0.047 | 0.056 | 0.038 | 0.003 |
| 2022/3/26 | 0.046 | 0.057 | 0.036 | 0.003 |
| 2022/3/27 | 0.053 | 0.064 | 0.045 | 0.003 |
| 2022/3/28 | 0.056 | 0.066 | 0.046 | 0.004 |
| 2022/3/29 | 0.049 | 0.061 | 0.038 | 0.004 |
| 2022/3/30 | 0.047 | 0.058 | 0.037 | 0.004 |
| 2022/3/31 | 0.049 | 0.059 | 0.040 | 0.003 |

## (2) 偵測地點：加速器館(R00200)

單位：微西弗/小時

| 監測日期      | 平均值   | 最高值   | 最低值   | 標準差   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 2022/1/1  | 0.058 | 0.066 | 0.051 | 0.003 |
| 2022/1/2  | 0.057 | 0.068 | 0.050 | 0.003 |
| 2022/1/3  | 0.058 | 0.068 | 0.049 | 0.003 |
| 2022/1/4  | 0.058 | 0.066 | 0.048 | 0.003 |
| 2022/1/5  | 0.058 | 0.067 | 0.049 | 0.003 |
| 2022/1/6  | 0.059 | 0.069 | 0.051 | 0.003 |
| 2022/1/7  | 0.059 | 0.067 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/1/8  | 0.059 | 0.068 | 0.050 | 0.003 |
| 2022/1/9  | 0.059 | 0.070 | 0.051 | 0.003 |
| 2022/1/10 | 0.059 | 0.069 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/1/11 | 0.061 | 0.071 | 0.054 | 0.003 |
| 2022/1/12 | 0.061 | 0.069 | 0.053 | 0.003 |
| 2022/1/13 | 0.061 | 0.071 | 0.053 | 0.003 |
| 2022/1/14 | 0.060 | 0.067 | 0.051 | 0.003 |
| 2022/1/15 | 0.059 | 0.066 | 0.051 | 0.003 |
| 2022/1/16 | 0.058 | 0.065 | 0.047 | 0.003 |
| 2022/1/17 | 0.060 | 0.068 | 0.053 | 0.003 |
| 2022/1/18 | 0.059 | 0.067 | 0.049 | 0.003 |
| 2022/1/19 | 0.059 | 0.069 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/1/20 | 0.059 | 0.066 | 0.050 | 0.003 |
| 2022/1/21 | 0.061 | 0.073 | 0.053 | 0.003 |
| 2022/1/22 | 0.059 | 0.067 | 0.051 | 0.003 |
| 2022/1/23 | 0.059 | 0.068 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/1/24 | 0.060 | 0.069 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/1/25 | 0.058 | 0.067 | 0.048 | 0.003 |
| 2022/1/26 | 0.058 | 0.065 | 0.051 | 0.003 |
| 2022/1/27 | 0.058 | 0.067 | 0.047 | 0.003 |
| 2022/1/28 | 0.059 | 0.067 | 0.050 | 0.003 |
| 2022/1/29 | 0.060 | 0.067 | 0.053 | 0.003 |
| 2022/1/30 | 0.061 | 0.067 | 0.054 | 0.003 |
| 2022/1/31 | 0.060 | 0.067 | 0.051 | 0.003 |

| 監測日期      | 平均值   | 最高值   | 最低值   | 標準差   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 2022/2/1  | 0.061 | 0.068 | 0.054 | 0.003 |
| 2022/2/2  | 0.060 | 0.068 | 0.053 | 0.003 |
| 2022/2/3  | 0.061 | 0.069 | 0.053 | 0.003 |
| 2022/2/4  | 0.060 | 0.069 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/2/5  | 0.060 | 0.066 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/2/6  | 0.059 | 0.067 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/2/7  | 0.061 | 0.069 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/2/8  | 0.060 | 0.070 | 0.053 | 0.003 |
| 2022/2/9  | 0.060 | 0.069 | 0.051 | 0.003 |
| 2022/2/10 | 0.059 | 0.067 | 0.051 | 0.003 |
| 2022/2/11 | 0.059 | 0.066 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/2/12 | 0.059 | 0.066 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/2/13 | 0.059 | 0.071 | 0.048 | 0.003 |
| 2022/2/14 | 0.062 | 0.071 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/2/15 | 0.059 | 0.068 | 0.051 | 0.003 |
| 2022/2/16 | 0.059 | 0.067 | 0.051 | 0.003 |
| 2022/2/17 | 0.059 | 0.067 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/2/18 | 0.060 | 0.069 | 0.054 | 0.003 |
| 2022/2/19 | 0.062 | 0.074 | 0.054 | 0.003 |
| 2022/2/20 | 0.064 | 0.072 | 0.057 | 0.003 |
| 2022/2/21 | 0.063 | 0.072 | 0.056 | 0.003 |
| 2022/2/22 | 0.061 | 0.070 | 0.054 | 0.003 |
| 2022/2/23 | 0.062 | 0.072 | 0.054 | 0.003 |
| 2022/2/24 | 0.060 | 0.071 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/2/25 | 0.059 | 0.069 | 0.050 | 0.003 |
| 2022/2/26 | 0.058 | 0.064 | 0.051 | 0.003 |
| 2022/2/27 | 0.056 | 0.065 | 0.048 | 0.003 |
| 2022/2/28 | 0.057 | 0.067 | 0.047 | 0.004 |

| 監測日期      | 平均值   | 最高值   | 最低值   | 標準差   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 2022/3/1  | 0.056 | 0.064 | 0.048 | 0.004 |
| 2022/3/2  | 0.057 | 0.065 | 0.049 | 0.003 |
| 2022/3/3  | 0.058 | 0.077 | 0.049 | 0.003 |
| 2022/3/4  | 0.057 | 0.066 | 0.048 | 0.003 |
| 2022/3/5  | 0.057 | 0.064 | 0.047 | 0.003 |
| 2022/3/6  | 0.057 | 0.066 | 0.049 | 0.003 |
| 2022/3/7  | 0.061 | 0.070 | 0.054 | 0.003 |
| 2022/3/8  | 0.059 | 0.067 | 0.048 | 0.003 |
| 2022/3/9  | 0.058 | 0.069 | 0.047 | 0.004 |
| 2022/3/10 | 0.058 | 0.067 | 0.048 | 0.004 |
| 2022/3/11 | 0.057 | 0.066 | 0.048 | 0.004 |
| 2022/3/12 | 0.057 | 0.065 | 0.048 | 0.003 |
| 2022/3/13 | 0.057 | 0.065 | 0.047 | 0.004 |
| 2022/3/14 | 0.056 | 0.064 | 0.048 | 0.003 |
| 2022/3/15 | 0.057 | 0.065 | 0.048 | 0.003 |
| 2022/3/16 | 0.056 | 0.066 | 0.048 | 0.003 |
| 2022/3/17 | 0.056 | 0.064 | 0.046 | 0.003 |
| 2022/3/18 | 0.057 | 0.065 | 0.050 | 0.003 |
| 2022/3/19 | 0.057 | 0.066 | 0.044 | 0.003 |
| 2022/3/20 | 0.057 | 0.067 | 0.047 | 0.003 |
| 2022/3/21 | 0.059 | 0.073 | 0.051 | 0.003 |
| 2022/3/22 | 0.059 | 0.066 | 0.053 | 0.003 |
| 2022/3/23 | 0.062 | 0.073 | 0.054 | 0.003 |
| 2022/3/24 | 0.059 | 0.067 | 0.052 | 0.003 |
| 2022/3/25 | 0.058 | 0.066 | 0.049 | 0.003 |
| 2022/3/26 | 0.056 | 0.066 | 0.048 | 0.003 |
| 2022/3/27 | 0.061 | 0.070 | 0.053 | 0.003 |
| 2022/3/28 | 0.062 | 0.073 | 0.056 | 0.003 |
| 2022/3/29 | 0.057 | 0.067 | 0.050 | 0.004 |
| 2022/3/30 | 0.056 | 0.068 | 0.047 | 0.003 |
| 2022/3/31 | 0.057 | 0.063 | 0.047 | 0.003 |

表4 水試樣總貝他活度分析表

| 試樣<br>編號 | 取樣<br>日期 | 取樣<br>地點    | 總貝他活度濃度<br>(毫貝克/公升) |
|----------|----------|-------------|---------------------|
| PW00     | 3月25日    | 新庄里地下水(背景站) | 77±8                |
| PW01     | 1月17日    | THOR前荷塘     | 100±8               |
|          | 2月07日    | THOR前荷塘     | 84±8                |
|          | 3月14日    | THOR前荷塘     | 87±8                |
| PW02     | 1月17日    | THOR東溝水     | 133±9               |
|          | 2月07日    | THOR東溝水     | 118±9               |
|          | 3月14日    | THOR東溝水     | 148±9               |
| PW03     | 1月17日    | 環測實驗室自來水    | 39±7                |
| PW04     | 2月07日    | 梅湖          | 137±9               |
| PW05     | 1月17日    | 靜齋前池水       | 116±9               |
| PW06     | 1月17日    | 昆明湖         | 157±10              |
| PW07     | 1月17日    | 廢水排水口       | 193±10              |
| PW08     | 3月25日    | 成功湖         | 37±7                |
| PW09     | 3月24日    | 交大光復區       | 75±8                |
| PW10     | 3月17日    | 水源里地下水      | 25±6                |
| PW11     | 3月17日    | 自來水廠        | —                   |
| PW12     | 3月24日    | 寶山路溝水       | 44±7                |
| PW13     | 3月14日    | 同位素館東側溝水    | 188±10              |

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<br>編號 | 取樣地點           | 核種活度(貝克/千克・鮮重)  |                  |                   |                 |                        | 歷年範圍(105~110年)        |                  |
|----------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|------------------|
|          |                | $^{7}\text{Be}$ | $^{131}\text{I}$ | $^{137}\text{Cs}$ | $^{40}\text{K}$ | $^{232}\text{Th}$<br>系 | $^{238}\text{U}$<br>系 | $^{131}\text{I}$ |
| PT11     | 加速器館側<br>(木麻黃) | 39±2            | —                | 0.6±0.1           | 118±4           | —                      | —                     | — ~ 1.6          |
| PT12     | THOR草坪<br>(龍柏) | 11±1            | —                | —                 | 67±3            | —                      | —                     | — ~ 1.9          |

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<br>編號 | 取樣地點  | 核種活度 (貝克/千克 · 乾重) |                   |                 |                    |                   | 歷年範圍<br>(105-110年) |                   |
|----------|-------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
|          |       | $^{60}\text{Co}$  | $^{137}\text{Cs}$ | $^{40}\text{K}$ | $^{232}\text{Th系}$ | $^{238}\text{U系}$ | $^{60}\text{Co}$   | $^{137}\text{Cs}$ |
| SL13     | 昆明湖底泥 | —                 | —                 | 289±11          | 19±1               | 16±1              | —                  | —~3.9             |
| SL14     | 荷塘底泥  | 2.3±0.5           | 16±1              | 440±16          | 30±2               | 18±1              | —~8.1              | —~34              |

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) |
| 01/03~01/10 | 1.03±0.04     | 1.25±0.04  |
| 01/10~01/17 | 1.13±0.04     | 1.45±0.04  |
| 01/17~01/24 | 0.44±0.03     | 0.55±0.03  |
| 01/24~01/27 | 0.84±0.07     | 1.22±0.07  |
| 01/27~02/07 | 0.50±0.02     | 0.51±0.02  |
| 02/07~02/14 | 0.30±0.03     | 0.29±0.03  |
| 02/14~02/21 | 0.63±0.03     | 0.70±0.03  |
| 02/21~03/01 | 0.77±0.03     | 1.14±0.04  |
| 03/01~03/07 | 1.01±0.04     | 1.19±0.05  |
| 03/07~03/14 | 0.48±0.03     | 0.77±0.04  |
| 03/14~03/22 | 0.31±0.03     | 0.56±0.03  |
| 03/22~03/28 | 0.36±0.03     | 0.40±0.03  |

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)       |                   |
|-------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
|             | $^{131}\text{I}$ | $^{137}\text{Cs}$ | $^{131}\text{I}$ | $^{137}\text{Cs}$ |
|             | (毫貝克/立方米)        |                   |                  |                   |
| 01/03~01/10 | —                | —                 | —                | —                 |
| 01/10~01/17 | —                | —                 | —                | —                 |
| 01/17~01/24 | —                | —                 | —                | —                 |
| 01/24~01/27 | —                | —                 | —                | —                 |
| 01/27~02/07 | —                | —                 | —                | —                 |
| 02/07~02/14 | —                | —                 | —                | —                 |
| 02/14~02/21 | —                | —                 | —                | —                 |
| 02/21~03/01 | —                | —                 | —                | —                 |
| 03/01~03/07 | —                | —                 | —                | —                 |
| 03/07~03/14 | —                | —                 | —                | —                 |
| 03/14~03/22 | —                | —                 | —                | —                 |
| 03/22~03/28 | —                | —                 | —                | —                 |

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<br>(105~110年) |                           |
|----------------|----|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|
|                |    | $^{7\text{Be}}$ | $^{40}\text{K}$ | $^{131}\text{I}$ | $^{137}\text{Cs}$ | $^{131}\text{I}$   | $^{137}\text{Cs}$         |
| 加速器館<br>(LW01) | 一  | 0.039±0.005     | —               | —                | —                 | —                  | $\sim 1.2 \times 10^{-3}$ |
|                | 二  | 0.046±0.003     | —               | —                | —                 | —                  |                           |
|                | 三  | 0.21±0.009      | —               | —                | —                 | —                  |                           |

註：“—”代表低於最小可測值。

表10 热发光直接辐射剂量率偵測劑量估算表

| 試樣<br>編號 | 取樣地點       | 劑量率<br>(微西弗/小時)<br>(111年第1季) | 平均值<br>( $\bar{X}$ )<br>(105年~110年) | 標準偏差<br>( $\sigma$ )<br>(105年~110年) | 淨劑量  |
|----------|------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| TLD00    | 竹北新庄里(背景站) | 0.067                        | 0.059                               | 0.0046                              | <MDA |
| TLD01    | THOR前草坪    | 0.060                        | 0.056                               | 0.0034                              | <MDA |
| TLD02    | 同位素館側      | 0.060                        | 0.058                               | 0.0044                              | <MDA |
| TLD03    | 加速器館側      | 0.069                        | 0.064                               | 0.0050                              | <MDA |
| TLD04    | 生技館側       | 0.068                        | 0.063                               | 0.0029                              | <MDA |
| TLD05    | 李純敏館側      | 0.060                        | 0.056                               | 0.0037                              | <MDA |
| TLD06    | 梅湖畔        | 0.058                        | 0.056                               | 0.0041                              | <MDA |
| TLD07    | 新齋旁        | 0.065                        | 0.061                               | 0.0036                              | <MDA |
| TLD08    | 加速器館後      | 0.058                        | 0.056                               | 0.0046                              | <MDA |
| TLD09    | 碩齋         | 0.065                        | 0.058                               | 0.0053                              | <MDA |
| TLD10    | 學校大門       | /                            | 0.056                               | 0.0032                              | <MDA |
| TLD11    | 梅湖上峰       | 0.054                        | 0.050                               | 0.0035                              | <MDA |
| TLD12    | 靜齋         | 0.062                        | 0.059                               | 0.0041                              | <MDA |
| TLD13    | 圖書館前       | 0.061                        | 0.059                               | 0.0044                              | <MDA |
| TLD14    | 水木餐廳       | 0.069                        | 0.058                               | 0.0039                              | <MDA |
| TLD15    | 西院         | 0.077                        | 0.067                               | 0.0043                              | <MDA |
| TLD16    | 東院         | 0.065                        | 0.060                               | 0.0051                              | <MDA |
| TLD17    | 南站         | 0.064                        | 0.054                               | 0.0053                              | <MDA |
| TLD18    | 醫環系館(三樓東側) | 0.060                        | 0.057                               | 0.0035                              | <MDA |
| TLD19    | 李存敏館(頂樓東側) | 0.062                        |                                     |                                     | <MDA |
| TLD20    | 李存敏館(頂樓西側) | 0.052                        |                                     |                                     | <MDA |
| TLD21    | 寶山路校門口     | 0.062                        | 0.061                               | 0.0037                              | <MDA |

註1：“/”代表測站TLD遺失

註2：TLD19&TLD20佈設位置自111年第1季由醫環系館頂樓東側與西側更換至李存敏館頂樓東側與西側。

說明一：各站劑量值落於(歷年平均值 $\pm 3\sigma$ )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) | 111.01 | <0.001     |
| 加速器館(PA02) | 111.01 | <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PA01各站<sup>131</sup>I空浮微粒濃度最高值(1.9毫克/立方米)估算。

約定有效劑量(毫西弗/季)=平均空浮微粒濃度(毫克/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/毫克)。

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(111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。