

國立清華大學環境輻射監測季報

民國 114 年 (第 2 季)

原子科學技術發展中心

中華民國 114 年 8 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 土壤試樣加馬核種分析表	13
表5 水試樣總貝他活度分析表	14
表6 水試樣氚活度分析表	15
表7 植物及農產品試樣加馬核種分析表	16
表8 空浮微粒總貝他活度測量報表	17
表9 空浮微粒加馬核種分析報表	18
表10 放射性落塵加馬核種分析報表	19
表11 環境監測結果劑量估算表	20
表12 熱發光直接輻射劑量率偵測劑量估算表	21
表13 核設施劑量估算報表	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114年第2季偵測結果摘要如下：(1)環境熱發光輻射劑量率介於0.042~0.059微西弗/小時；(2)環境直接輻射連續偵測變動範圍介於0.035~0.105微西弗/小時；(3)空浮微粒總貝他活度介於 0.09 ~ 0.80毫貝克/立方米；(4)水試樣總貝他活度介於18~243毫貝克/公升之間；(5)植物試樣測得天然放射核種；(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¹³⁷Cs及⁶⁰Co；(8)落塵試樣未測得人工放射核種。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 to ensure radiation safety in the surroundings of the research reactor in the University. The following summarizes the monitoring results during the second quarter in 2025: (1)The direct radiation dose rates with TLD were varied between 0.042~0.059 $\mu\text{Sv/h}$; (2)The direct radiation dose rates with radiation monitoring network system were varied between 0.035~0.105 $\mu\text{Sv/h}$; (3)The radioactivities of airborne samples by beta counting were varied between 0.09 ~ 0.80 mBq/m^3 ; (4)The radioactivities of water samples by beta counting were varied between 18~243 mBq/L ; (5)Radionuclide analysis of vegetation samples : naturally occurring radionuclides were detected; (6)Radionuclide analysis of agricultural products : no artificial radionuclide was detected; (7)Radionuclide analysis of soil samples: naturally occurring radionuclides and trace ¹³⁷Cs and ⁶⁰Co were detected; (8)Radionuclide analysis of fallout samples collected with water tray: no artificial radionuclide was 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	以熱發光劑量計測得之環境輻射劑量率變動範圍在 0.042 ~0.059 微西弗/小時。連續直接輻射測得之劑量率變動範圍在 0.035~0.105 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。
土壤試樣	土壤及底泥加馬核種分析，測得微量 ¹³⁷ Cs及 ⁶⁰ Co核種。	核種活度濃度均低於調查基準。
水試樣	環境水樣偵測結果顯示總貝他活度濃度為18~243毫貝克/公升之間。氚活度均低於偵測下限。	屬正常變動範圍。
植物試樣	植物試樣除天然放射核種 ⁷ Be及 ⁴⁰ K。	屬正常變動範圍。
農產品試樣	蔬菜及稻米測得為天然放射性核種。	屬正常變動範圍。
空浮微粒	環境空氣活度部分，定時連續抽氣(每周)之總貝他活度濃度為 0.09 ~0.80毫貝克/立方米。測得微量 ¹³¹ I，活度最高為0.1毫貝克/立方米。	核種活度濃度均低於調查基準。
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。未測得人工放射核種。	屬正常變動範圍。
劑量估算	本季(114年第2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2季)環境偵測劑量估算結果列於表11與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1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)

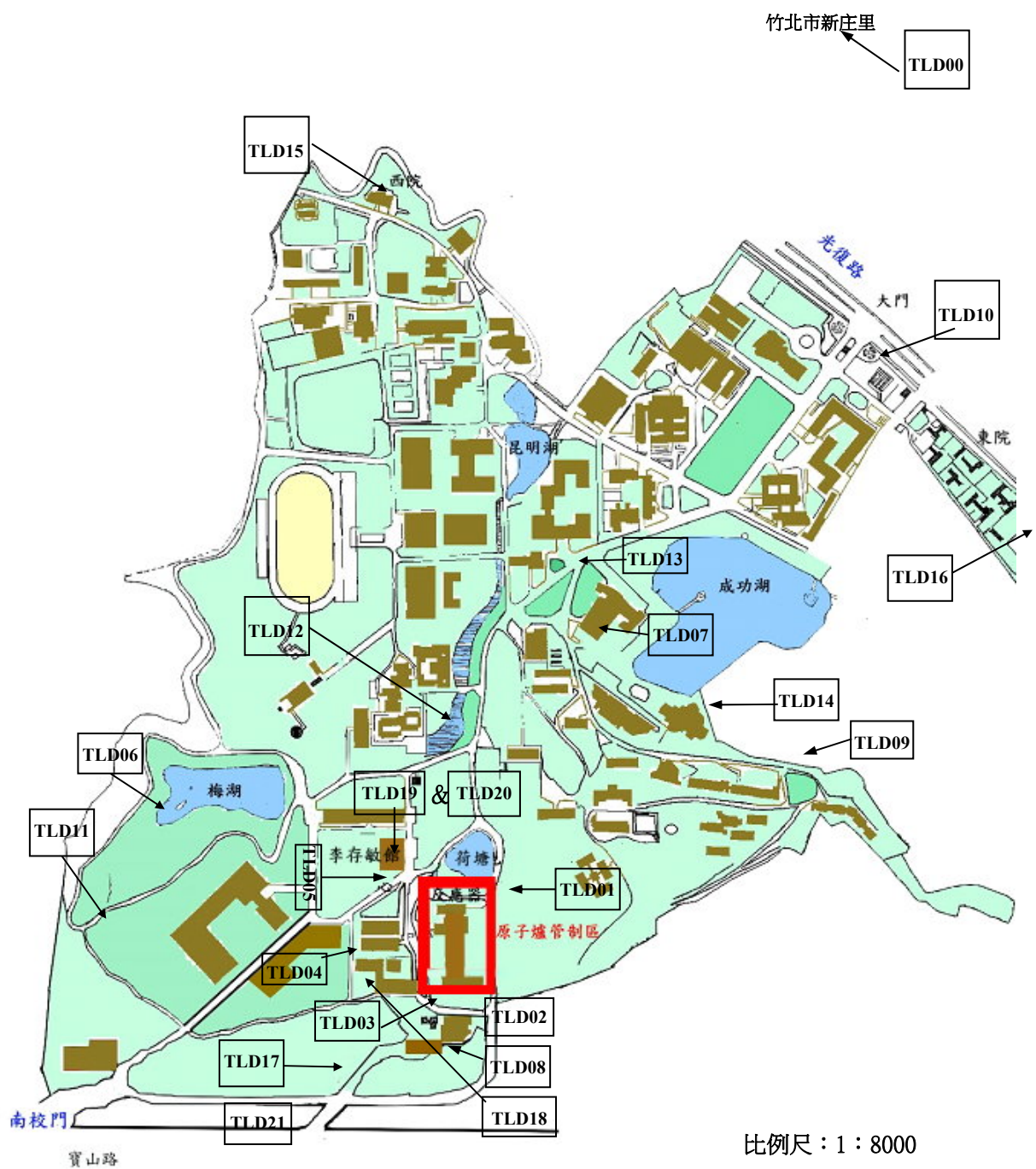


圖 1.3 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(累積劑量率)

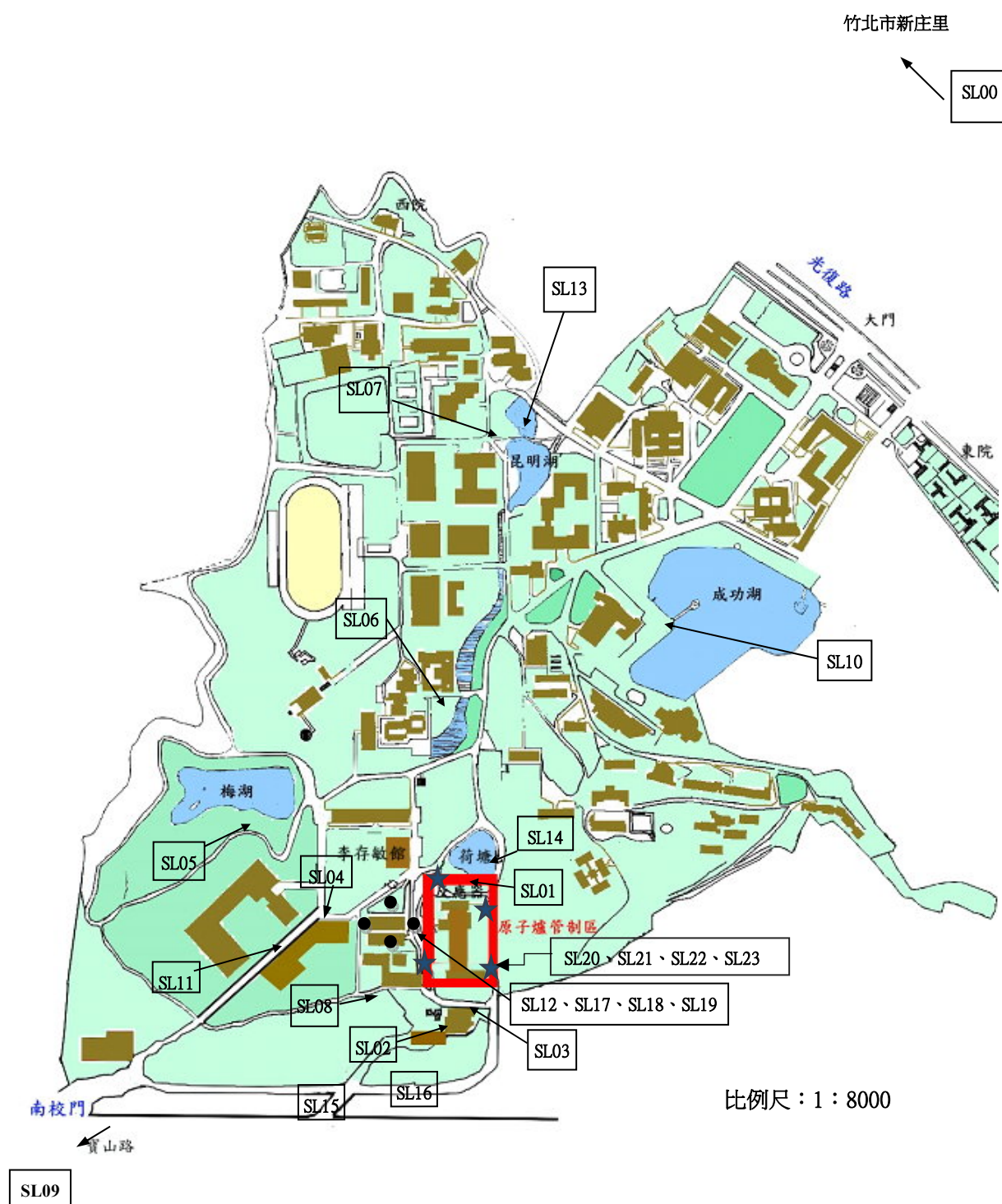


圖 1.4 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(土壤及底泥)

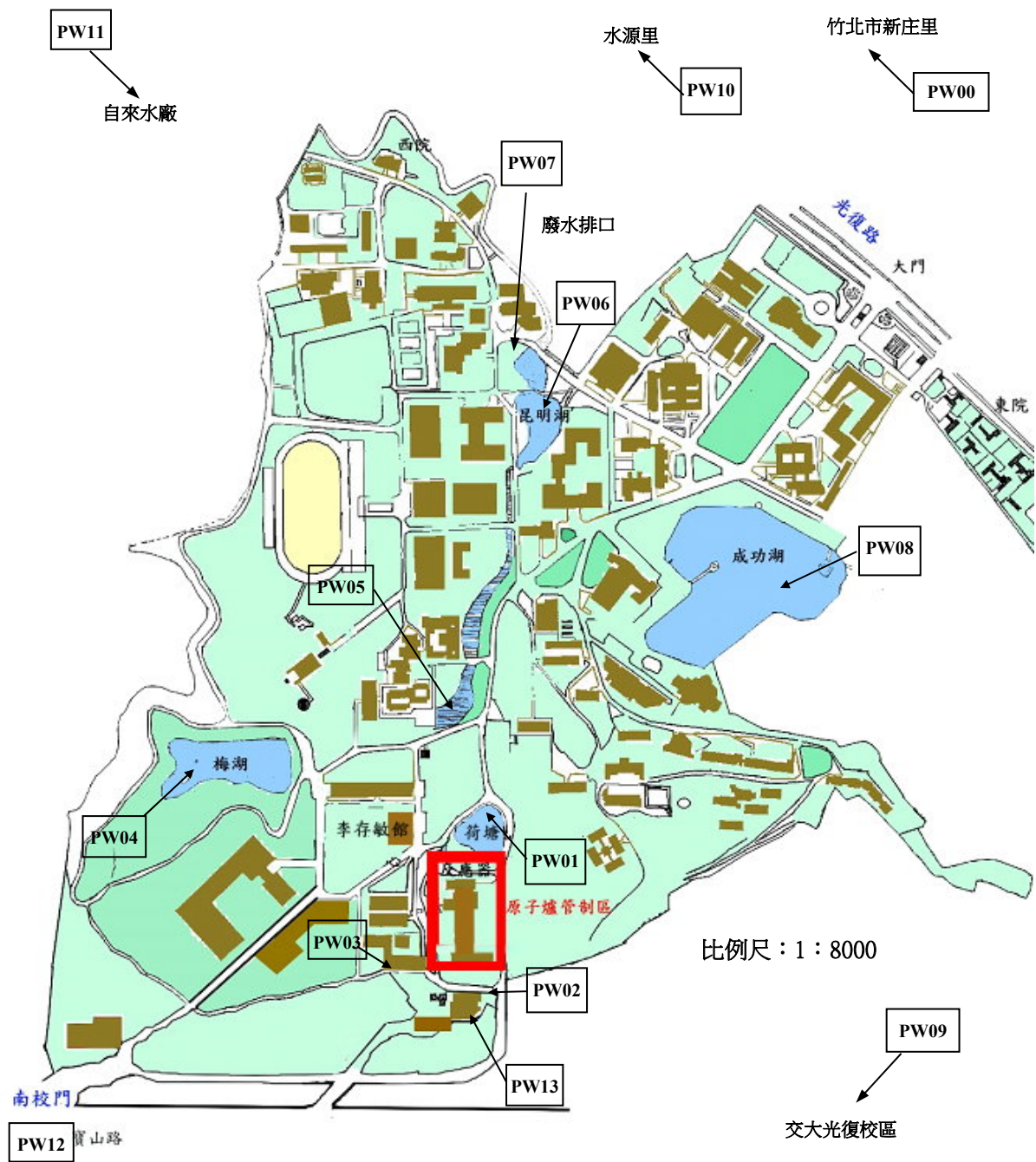


圖 1.5 國立清華大學環境輻射監測取樣位置圖(水試樣)



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	0.052
TLD01	THOR前草坪	0.051
TLD02	同位素館側	0.059
TLD03	加速器館側	0.056
TLD04	生技館側	0.058
TLD05	李存敏館側	0.048
TLD06	梅湖畔	0.050
TLD07	新齋旁	0.057
TLD08	加速器館	0.049
TLD09	碩齋	0.049
TLD10	學校大門	0.048
TLD11	梅湖上峰	0.042
TLD12	靜齋	0.056
TLD13	圖書館前	0.047
TLD14	水木餐廳	0.053
TLD15	西院	0.058
TLD16	東院	0.055
TLD17	南站	0.053
TLD18	醫環系館(三樓東側)	0.047
TLD19	李存敏館(頂樓東側)	0.043
TLD20	李存敏館(頂樓西側)	0.046
TLD21	寶山路校門口	0.051

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
2025/4/1	0.055	0.067	0.047	0.004
2025/4/2	0.052	0.060	0.044	0.003
2025/4/3	0.050	0.060	0.040	0.004
2025/4/4	0.050	0.058	0.040	0.004
2025/4/5	0.054	0.070	0.043	0.004
2025/4/6	0.053	0.066	0.043	0.004
2025/4/7	0.050	0.059	0.041	0.003
2025/4/8	0.049	0.058	0.041	0.003
2025/4/9	0.048	0.056	0.039	0.003
2025/4/10	0.053	0.067	0.043	0.005
2025/4/11	0.049	0.059	0.040	0.004
2025/4/12	0.050	0.076	0.041	0.007
2025/4/13	0.053	0.074	0.043	0.006
2025/4/14	0.050	0.058	0.041	0.003
2025/4/15	0.049	0.060	0.037	0.004
2025/4/16	0.049	0.057	0.040	0.003
2025/4/17	0.048	0.059	0.038	0.004
2025/4/18	0.049	0.057	0.041	0.003
2025/4/19	0.048	0.067	0.039	0.004
2025/4/20	0.049	0.065	0.041	0.004
2025/4/21	0.048	0.057	0.039	0.003
2025/4/22	0.047	0.054	0.038	0.003
2025/4/23	0.051	0.070	0.041	0.005
2025/4/24	0.049	0.060	0.041	0.003
2025/4/25	0.051	0.058	0.044	0.003
2025/4/26	0.050	0.065	0.043	0.003
2025/4/27	0.048	0.056	0.040	0.003
2025/4/28	0.051	0.069	0.043	0.005
2025/4/29	0.048	0.057	0.040	0.003
2025/4/30	0.048	0.059	0.040	0.004

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2025/5/1	0.048	0.055	0.037	0.003
2025/5/2	0.048	0.056	0.041	0.003
2025/5/3	0.048	0.056	0.037	0.003
2025/5/4	0.048	0.056	0.040	0.003
2025/5/5	0.048	0.060	0.040	0.003
2025/5/6	0.048	0.057	0.040	0.003
2025/5/7	0.057	0.072	0.045	0.006
2025/5/8	0.048	0.057	0.037	0.004
2025/5/9	0.047	0.055	0.039	0.003
2025/5/10	0.049	0.059	0.042	0.003
2025/5/11	0.053	0.067	0.041	0.004
2025/5/12	0.048	0.056	0.040	0.003
2025/5/13	0.047	0.058	0.039	0.003
2025/5/14	0.047	0.057	0.036	0.004
2025/5/15	0.047	0.055	0.038	0.004
2025/5/16	0.047	0.056	0.039	0.003
2025/5/17	0.047	0.055	0.039	0.003
2025/5/18	0.047	0.054	0.039	0.003
2025/5/19	0.048	0.054	0.039	0.003
2025/5/20	0.047	0.056	0.039	0.003
2025/5/21	0.047	0.058	0.038	0.003
2025/5/22	0.047	0.055	0.040	0.003
2025/5/23	0.047	0.056	0.038	0.003
2025/5/24	0.051	0.062	0.041	0.004
2025/5/25	0.051	0.061	0.044	0.003
2025/5/26	0.053	0.065	0.043	0.004
2025/5/27	0.048	0.057	0.039	0.003
2025/5/28	0.049	0.056	0.040	0.003
2025/5/29	0.052	0.062	0.044	0.003
2025/5/30	0.048	0.058	0.040	0.004
2025/5/31	0.047	0.058	0.038	0.003

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2025/6/1	0.047	0.055	0.038	0.003
2025/6/2	0.046	0.056	0.038	0.003
2025/6/3	0.048	0.058	0.039	0.004
2025/6/4	0.049	0.060	0.040	0.003
2025/6/5	0.048	0.057	0.038	0.003
2025/6/6	0.047	0.054	0.038	0.003
2025/6/7	0.046	0.055	0.037	0.003
2025/6/8	0.046	0.054	0.036	0.003
2025/6/9	0.046	0.059	0.038	0.003
2025/6/10	0.046	0.056	0.037	0.003
2025/6/11	0.046	0.055	0.036	0.003
2025/6/12	0.047	0.055	0.039	0.003
2025/6/13	0.048	0.057	0.038	0.003
2025/6/14	0.046	0.053	0.039	0.003
2025/6/15	0.046	0.054	0.038	0.003
2025/6/16	0.046	0.055	0.040	0.003
2025/6/17	0.047	0.060	0.036	0.003
2025/6/18	0.046	0.057	0.038	0.004
2025/6/19	0.046	0.054	0.035	0.003
2025/6/20	0.046	0.055	0.037	0.003
2025/6/21	0.046	0.054	0.038	0.003
2025/6/22	0.046	0.056	0.039	0.003
2025/6/23	0.046	0.055	0.035	0.003
2025/6/24	0.046	0.054	0.037	0.003
2025/6/25	0.046	0.054	0.035	0.003
2025/6/26	0.046	0.056	0.035	0.003
2025/6/27	0.047	0.056	0.038	0.003
2025/6/28	0.047	0.056	0.039	0.004
2025/6/29	0.048	0.057	0.038	0.003
2025/6/30	0.046	0.054	0.035	0.004

(2)偵測地點：同位素館側(R00200)

單位：微西弗/小時

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2025/4/1	0.080	0.095	0.070	0.004
2025/4/2	0.074	0.083	0.064	0.004
2025/4/3	0.071	0.085	0.057	0.005
2025/4/4	0.070	0.085	0.057	0.006
2025/4/5	0.076	0.091	0.064	0.004
2025/4/6	0.075	0.091	0.064	0.005
2025/4/7	0.070	0.082	0.056	0.005
2025/4/8	0.070	0.088	0.059	0.005
2025/4/9	0.069	0.080	0.058	0.005
2025/4/10	0.074	0.091	0.063	0.005
2025/4/11	0.068	0.081	0.054	0.005
2025/4/12	0.070	0.105	0.059	0.009
2025/4/13	0.076	0.098	0.064	0.006
2025/4/14	0.071	0.086	0.056	0.005
2025/4/15	0.070	0.085	0.057	0.005
2025/4/16	0.070	0.088	0.058	0.006
2025/4/17	0.068	0.084	0.055	0.006
2025/4/18	0.068	0.078	0.059	0.004
2025/4/19	0.067	0.087	0.057	0.005
2025/4/20	0.070	0.089	0.061	0.004
2025/4/21	0.068	0.080	0.056	0.004
2025/4/22	0.066	0.079	0.055	0.005
2025/4/23	0.071	0.088	0.059	0.005
2025/4/24	0.070	0.079	0.063	0.003
2025/4/25	0.072	0.082	0.062	0.003
2025/4/26	0.072	0.081	0.064	0.003
2025/4/27	0.069	0.080	0.059	0.004
2025/4/28	0.073	0.090	0.061	0.005
2025/4/29	0.069	0.078	0.058	0.004
2025/4/30	0.068	0.081	0.056	0.006

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2025/5/1	0.069	0.078	0.059	0.003
2025/5/2	0.067	0.079	0.053	0.006
2025/5/3	0.066	0.077	0.056	0.004
2025/5/4	0.067	0.078	0.058	0.004
2025/5/5	0.068	0.078	0.057	0.003
2025/5/6	0.067	0.075	0.058	0.003
2025/5/7	0.078	0.097	0.060	0.007
2025/5/8	0.067	0.080	0.056	0.005
2025/5/9	0.066	0.077	0.056	0.004
2025/5/10	0.070	0.082	0.059	0.004
2025/5/11	0.075	0.087	0.064	0.005
2025/5/12	0.069	0.079	0.057	0.004
2025/5/13	0.061	0.078	0.046	0.009
2025/5/14	0.057	0.067	0.047	0.005
2025/5/15	0.056	0.066	0.044	0.005
2025/5/16	0.055	0.064	0.046	0.004
2025/5/17	0.055	0.064	0.046	0.004
2025/5/18	0.055	0.063	0.047	0.003
2025/5/19	0.055	0.062	0.047	0.003
2025/5/20	0.055	0.080	0.047	0.004
2025/5/21	0.056	0.064	0.046	0.003
2025/5/22	0.055	0.064	0.044	0.004
2025/5/23	0.055	0.063	0.046	0.003
2025/5/24	0.059	0.069	0.050	0.004
2025/5/25	0.062	0.070	0.053	0.003
2025/5/26	0.063	0.073	0.056	0.004
2025/5/27	0.058	0.067	0.046	0.004
2025/5/28	0.058	0.065	0.052	0.003
2025/5/29	0.063	0.074	0.056	0.003
2025/5/30	0.058	0.069	0.049	0.004
2025/5/31	0.055	0.067	0.045	0.005

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
2025/6/1	0.055	0.063	0.045	0.004
2025/6/2	0.054	0.062	0.047	0.003
2025/6/3	0.058	0.067	0.049	0.003
2025/6/4	0.059	0.066	0.052	0.003
2025/6/5	0.058	0.065	0.049	0.003
2025/6/6	0.056	0.064	0.046	0.003
2025/6/7	0.054	0.063	0.045	0.004
2025/6/8	0.054	0.064	0.044	0.003
2025/6/9	0.053	0.063	0.045	0.003
2025/6/10	0.054	0.062	0.045	0.004
2025/6/11	0.054	0.062	0.046	0.003
2025/6/12	0.057	0.067	0.049	0.003
2025/6/13	0.057	0.064	0.050	0.002
2025/6/14	0.055	0.062	0.047	0.003
2025/6/15	0.054	0.062	0.046	0.004
2025/6/16	0.054	0.062	0.045	0.003
2025/6/17	0.056	0.062	0.049	0.003
2025/6/18	0.055	0.063	0.045	0.004
2025/6/19	0.055	0.064	0.046	0.004
2025/6/20	0.054	0.065	0.040	0.004
2025/6/21	0.054	0.062	0.044	0.004
2025/6/22	0.054	0.065	0.044	0.004
2025/6/23	0.054	0.063	0.044	0.004
2025/6/24	0.054	0.063	0.045	0.004
2025/6/25	0.054	0.064	0.044	0.004
2025/6/26	0.054	0.063	0.046	0.003
2025/6/27	0.056	0.064	0.047	0.004
2025/6/28	0.056	0.066	0.045	0.005
2025/6/29	0.057	0.065	0.046	0.003
2025/6/30	0.055	0.064	0.045	0.004

表4 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)	
		⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	²³² Th系	²³⁸ U系	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs
SL00	竹北市新庄里 (背景站)	—	—	512±17	39±2	222±1	—	—
SL01	THOR前草坪	—	5.3±0.4	432±15	34±2	17±1	—	—~7.2
SL02	加速器館側	—	8.2±0.7	468±16	39±3	221±1	—	—~10
SL03	同位素館南側 草坪	—	1.2±0.2	388±15	39±2	20±1	—	—~4.0
SL04	生科館東側	—	—	254±9	23±1	14±1	—	—~1.7
SL05	梅湖畔	—	—	403±14	32±2	17±1	—	—~0.9
SL06	靜齋前	—	1.0±0.3	326±14	40±2	24±1	—	—~2.0
SL07	昆明湖畔	—	—	350±12	36±2	22±1	—	—~1.7
SL08	醫環系館側	—	—	465±17	43±3	26±1	—	—~1.4
SL09	寶山路	—	—	471±17	38±2	23±1	—	—
SL10	成功湖畔	—	—	391±14	36±2	22±1	—	—~1.2
SL11	人社院前	—	—	541±19	39±2	21±1	—	—
SL12	生技館東側	—	9.8±0.5	413±14	36±2	24±1	—	—~278
SL13	昆明湖底泥	—	—	380±15	32±2	21±1	—~1.0	—~3.9
SL14	荷塘底泥	0.9±0.2	9.2±0.5	398±14	227±2	17±1	—~5.3	9.3~24
SL15	南站	—	—	486±17	43±2	26±1	—	—~1.6
SL16	南站二	—	—	529±19	42±2	22±1	—	—~6.9
SL17	生技館西側	—	—	413±15	40±2	22±1	—	—~10
SL18	生技館南側	—	—	457±17	36±2	21±1	—	—~7.6
SL19	生技館北側	—	15±0.9	409±14	41±3	26±2	—	—~20
SL20	同位素館東側 草坪	—	11±0.3	453±27	40±2	25±1	—	—~9.3
SL21	同位素館西側 草坪	—	—	462±15	46±3	27±1	—	—~2.8
SL22	同位素館停車 場側草坪	—	6.2±0.4	475±15	37±2	21±1	—	—~6.1
SL23	THOR西北側 草坪	—	4.0±0.2	364±13	30±1	19±1	—	—~5.9

註：SL20同位素館東側草坪測得¹³⁷Cs為11(貝克/千克·乾重)超過歷年範圍但小於歷年平均值+3倍標準差：13.4(貝克/千克·乾重)，屬合理變動範圍。

表5 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	04月21日	竹北新庄里地下水	29±6
PW01	04月07日	THOR前荷塘	86±8
	05月05日	THOR前荷塘	135±9
	06月02日	THOR前荷塘	63±7
PW02	04月07日	THOR東溝水	113±9
	05月05日	THOR東溝水	122±9
	06月02日	THOR東溝水	128±9
PW03	04月07日	環測實驗室自來水	18±6
PW04	06月02日	梅湖	95±8
PW05	06月02日	靜齋前池水	91±8
PW06	04月07日	昆明湖	74±8
PW07	04月07日	廢水排水口	243±11
PW08	04月07日	成功湖	34±6
PW09	06月02日	交大光復區	79±8
PW10	04月21日	水源里地下水	46±7
PW11	04月21日	自來水廠	25±6
PW12	06月02日	寶山路溝水	47±7
PW13	04月07日	同位素東側溝水	42±7

表6 水試樣氙活度分析表

試樣編號	取樣地點	氙活度濃度 (貝克/公升)
PW00	竹北新庄里地下水	—
PW01	THOR前荷塘	—
PW02	THOR東溝水	—
PW03	環測實驗室自來水	—
PW04	梅湖	—
PW05	靜齋前池水	—
PW06	昆明湖	—
PW07	廢水排水口	—
PW08	成功湖	—
PW09	交大光復區	—
PW10	水源里地下水	—
PW11	自來水廠	—
PW12	寶山路溝水	—
PW13	同位素東側溝水	—

註：“—”代表低於最小可測值。

表7 植物及農產品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・鮮重)						歷年範圍(109~114年)	
		⁷ Be	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	²³² Th系	²³⁸ U系	¹³¹ I	¹³⁷ Cs
PT00	竹北新庄里	51±2	—	—	210±7	—	—	—	—
PT01	THOR草坪	17±1	—	—	177±6	—	—	—~1.1	—
PT02	加速器館側	40±2	—	—	268±9	—	—	—	—~2.2
PT03	靜齋前	33±1	—	—	313±10	—	—	—	—~0.4
PT04	梯湖旁	28±1	—	—	306±9	—	—	—	—
PT05	成功湖畔	18±1	—	—	81±3	—	—	—	—
PT06	醫環系館南側	26±1	—	—	173±5	—	—	—	—
PT07	人社院前	70±2	—	—	86±3	—	—	—	—~0.3
PT08	同位素館後	27±1	—	—	125±4	—	—	—	—
PT09	梅湖畔	53±2	—	—	123±4	—	—	—~0.7	—
PT10	寶山路旁	15±1	—	—	201±6	—	—	—	—
PT11	加速器館側 (木麻黃)	31±1	—	—	74±3	—	—	—	—~0.6
PT12	THOR草坪 (龍柏)	6.8±0.4	—	—	66±2	—	—	—~0.59	—
PT13	南站	7.4±0.4	—	—	225±7	—	—	—	—
PT14	南站二	23±1	—	—	171±6	—	—	—	—
PT15	南站三	36±2	—	—	194±6	—	—	—	—
FP01	稻米	—	—	—	—	—	—	—	—
FP02	蔬菜(白菜)	—	—	—	—	—	—	—	—

註：“—”代表低於最小可測值。

表8 空浮微粒總貝他活度測量報表

取樣期程(月/日)	活度濃度(毫貝克/立方米)	
	李存敏館(PA01)	加速器館側(PA02)
03/31～04/07	0.24±0.03	0.59±0.03
04/07～04/14	0.51±0.03	0.62±0.03
04/14～04/21	0.72±0.03	0.56±0.03
04/21～04/28	0.34±0.03	0.34±0.03
04/28～05/05	0.80±0.04	0.75±0.04
05/05～05/12	0.52±0.03	0.38±0.03
05/12～05/19	0.54±0.03	0.44±0.03
05/19～05/26	0.30±0.03	0.20±0.03
05/26～06/02	0.43±0.03	0.33±0.03
06/02～06/09	0.33±0.03	0.26±0.03
06/09～06/16	0.09±0.02	0.09±0.02
06/16～06/23	0.25±0.03	0.18±0.02
06/23～06/30	0.15±0.02	0.18±0.03

表9 空浮微粒加馬核種分析表

取樣日期(月/日)	活度濃度(毫貝克/立方米)			
	PA01(李存敏館)		PA02(加速器館)	
	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	¹³⁷ Cs
03/31~04/07	—	—	—	—
04/07~04/14	—	—	—	—
04/14~04/21	—	—	—	—
04/21~04/28	—	—	—	—
04/28~05/05	—	—	—	—
05/05~05/12	—	—	—	—
05/12~05/19	—	—	—	—
05/19~05/26	—	—	—	—
05/26~06/02	—	—	—	—
06/02~06/09	—	—	—	—
06/09~06/16	—	—	—	—
06/16~06/23	0.1±0.02	—	—	—
06/23~06/30	0.1±0.02	—	—	—

註：“—”代表低於最小可測值。

表10 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)	
		⁷ Be	⁴⁰ K	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	¹³⁷ Cs
加速器館 (LW01)	四	—	—	—	—	—	—
	五	—	—	—	—		
	六	—	—	—	—		

註：“—”代表低於最小可測值。

表11 環境監測結果劑量估算表(114年上半年)

評估項目	評估說明	評估結果
(1)直接輻射劑量估算 (季劑量)	本季熱發光直接輻射偵測結果所估算之劑量估算結果彙整於表12中。	各站估算之淨劑量均為<MDA (小於0.025毫西弗/季)
(2)地表土壤核種之體外劑量估算 (半年劑量)	土壤中人造放射核種造成之體外劑量估算如下式： $D(\text{毫西弗}) = 8760 \times S \times K \times H \times A \times 1/2 (\text{年})$ 式中 $S = 0.36$(佔用因數) $K = 80 \text{ kg/m}^2$ $H = \text{劑量轉換因數}(^{60}\text{Co} = 8.28 \times 10^{-9}; ^{137}\text{Cs} = 2.08 \times 10^{-9} \text{ mSv} \cdot \text{m}^2/\text{Bq} \cdot \text{h})$ $A = \text{土壤核種活度}(\text{Bq/kg})$	(i) 依本校一般土壤試樣分析結果，大多含微量^{137}Cs，此多來自過往全球核試爆落塵影響，依SL02(較高者)測得之活度8.2 Bq/kg 估算得到之體外劑量為2.2×10^{-3}毫西弗。 (ii) 因過去校園污染事件(非本校核設施運轉)造成之土壤^{137}Cs偏高地區，如SL19(較高者)測得^{137}Cs活度值為15 Bq/kg，依此估算體外劑量為3.9×10^{-3}毫西弗。
(3)空浮微粒吸入劑量之估算 (季劑量)	約定有效劑量(毫西弗) = 平均空浮微粒濃度(貝克/立方米)× 年吸入量(8103立方米/年) × 1/4(年) × 劑量轉換因數(7.4×10^{-9}毫西弗/貝克)。	各站(PA01與PA02) ^{131}I 空浮微粒濃度結果依最高值0.1毫貝克/立方米估算，顯示本年各測站均遠低於登錄值(1/1000毫西弗)，註記為 < 0.001毫西弗。
(4)農產品攝入之體內劑量 (半年劑量)	農產品試樣不含人工核種或低於偵測低限值(如^{137}Cs為0.1 Bq/kg)。依下式估算得到小於10^{-3} mSv/y，註記 < 0.001。(農產品年攝入量依農業部112年「糧食供需年報」每人純糧食供給量，稻米為42.07公斤，蔬菜為42.56公斤) 約定有效劑量(毫西弗) = 吸入核種活度 (Bq/kg) × 年攝入量(kg/y) × 劑量轉換因數($1.3 \times 10^{-5} \text{ mSv/Bq}$) × 1/2(年)	依下式估算得到之半年劑量為小於 10^{-3} 毫西弗，註記為 < 0.001。

表12 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2季)	平均值 ($\bar{X}$) (109年~114年)	標準偏差 (σ) (109年~114年)	淨劑量
TLD00	竹北新庄里	0.052	0.058	0.0048	<MDA
TLD01	THOR前草坪	0.051	0.055	0.0037	<MDA
TLD02	同位素館側	0.059	0.057	0.0051	<MDA
TLD03	加速器館側	0.056	0.063	0.0045	<MDA
TLD04	生技館側	0.058	0.062	0.0038	<MDA
TLD05	李存敏館側	0.048	0.055	0.0033	<MDA
TLD06	梅湖畔	0.050	0.054	0.0041	<MDA
TLD07	新齋旁	0.057	0.060	0.0037	<MDA
TLD08	加速器館後	0.049	0.055	0.0047	<MDA
TLD09	碩齋	0.049	0.058	0.0052	<MDA
TLD10	學校大門	0.048	0.055	0.0042	<MDA
TLD11	梅湖上峰	0.042	0.049	0.0032	<MDA
TLD12	靜齋	0.056	0.058	0.0037	<MDA
TLD13	圖書館前	0.047	0.057	0.0035	<MDA
TLD14	水木餐廳	0.053	0.059	0.0047	<MDA
TLD15	西院	0.058	0.067	0.0054	<MDA
TLD16	東院	0.055	0.059	0.0040	<MDA
TLD17	南站	0.053	0.053	0.0045	<MDA
TLD18	醫環系館(三樓東側)	0.047	0.055	0.0035	<MDA
TLD19	李存敏館(頂樓東側)	0.043	0.047	0.0057	<MDA
TLD20	李存敏館(頂樓西側)	0.046	0.047	0.0034	<MDA
TLD21	寶山路校門口	0.051	0.058	0.0043	<MDA

說明：各站劑量值落於(歷年平均値 $\pm 3 \times$ 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13 核設施劑量估算報表(114年上半年)

體外曝露(毫西弗/季或半年)				體內曝露(毫西弗/季或半年)			
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	—	*	—	*	—	*
核爆影響	/	2.2×10^{-3}	/	/	/	/	/
其他影響	/	3.9×10^{-3}	/	/	/	/	/

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

註 2："/"表未測得數據。

註 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」。

註 4：體內劑量評估係考慮 50 年的劑量積存。

註 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」。

註 6：核爆與其他影響乙欄，如不需評估者可以「/」表示，並註明「本項不需評估」。

註 7：其他影響係指過往校園污染事件的背景輻射影響。