

國立清華大學環境輻射監測季報

民國 103 年 (1 至 3 月)

第一季

原子科學技術發展中心

中華民國 103 年 5 月

目 錄

摘要	-----	1
表1	定期分析報告(103年1~3月)	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(103年1~3月)	9
表3	連續直接輻射劑量率偵測表(103年1~3月)	10
表4	水試樣總貝他活度分析表(103年1~3月)	13
表5	指標植物加馬核種分析表(103年1~3月)	14
表6	土壤試樣加馬核種分析表(103年1~3月)	15
表7	空浮微粒總貝他活度測量月報表(103年1~3月)	16
表8	空浮微粒加馬核種分析表(103年1~3月)	17
表9	放射性落塵加馬核種分析表(103年1~3月)	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(103年第1季)	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103年第一季偵測結果摘要如下：(1)環境熱發光輻射劑量率介於0.044~0.082微西弗/小時；(2)環境直接輻射連續偵測變動範圍介於0.049~0.110微西弗/小時；(3)空浮微粒總貝他活度介於0.17~1.89毫貝克/立方米；(4)水試樣總貝他活度介於20~306毫貝克/公升之間，未測得人工核種；(5)植物試樣測得天然放射核種與微量¹³⁷Cs；(6)湖底泥試樣測得天然放射核種與微量¹³⁷Cs及⁶⁰Co；(7)落塵試樣以天然核種⁷Be為主，其活度介於0.96~2.9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 season in 2014 : (1)The direct radiation dose rates with TLD were varied between 0.044~0.082 $\mu\text{Sv/h}$; (2)The direct radiation dose rates with radiation monitoring network system were varied between 0.049~0.110 $\mu\text{Sv/h}$; (3)The radioactivities of airborne samples by beta counting were varied between 0.17~1.89 mBq/m^3 ; (4)The radioactivities of water samples by beta counting were varied between 20~306 mBq/L , no artificial radionuclide was found; (5)Radionuclide analysis of vegetation samples : naturally occurring radionuclides and trace ¹³⁷Cs were detected; (6)Radionuclide analysis of soil samples: naturally occurring radionuclides and trace ¹³⁷Cs and ⁶⁰Co were detected; (7)Radionuclide analysis of fallout samples collected with water tray: naturally occurring radionuclide ⁷Be was found, varying between 0.96 ~2.9 $\text{Bq.m}^{-2}.\text{d}^{-1}$. 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(103年1~3月)

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0.044～0.082微西弗/小時。連續直接輻射測得之劑量率變動範圍在 0.049～0.110 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20~306毫貝克/升。未測得人工核種。	屬正常變動範圍。
植物試樣	指標植物測得微量 ¹³⁷ Cs核種。	屬正常變動範圍。
土壤	土壤加馬核種分析，測得微量 ¹³⁷ Cs及 ⁶⁰ Co 核種。	核種活度濃度均低於調查基準。
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0.17～1.89毫貝克/立方米。加馬能譜分析測得天然放射性核種 ⁷ Be。	屬正常變動範圍。
落塵	大水盤法於原科中心四樓頂收集落塵，執行加馬能譜分析。主要為天然核種 ⁷ Be等，其活度介於0.96～2.9 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(103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(103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(102年第4季)偵測結果比較，並無顯著的差異

水源里



圖 1.1 國立清華大學環境輻射取樣位置圖

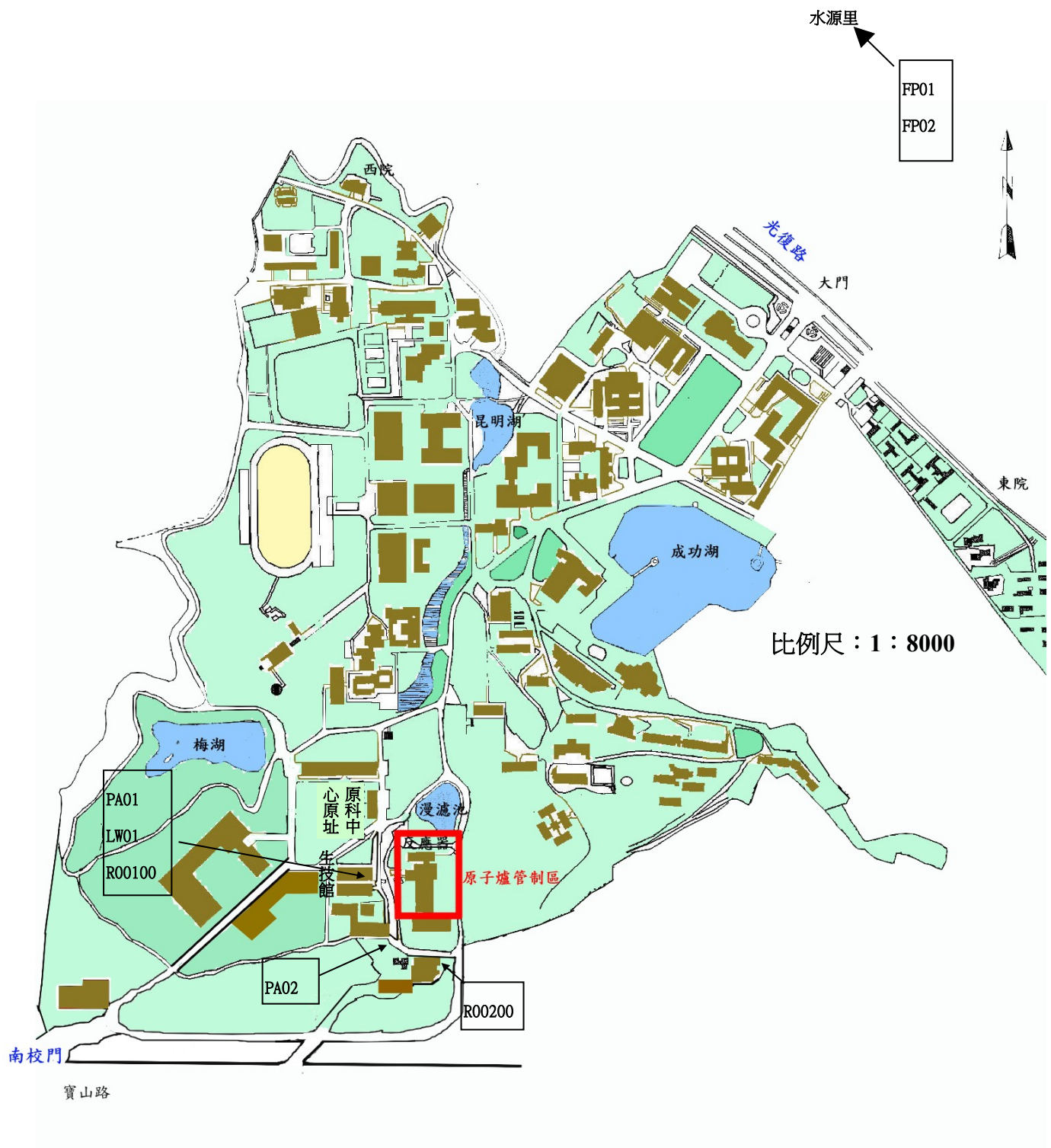


圖 1.2 國立清華大學環境輻射取樣位置圖(連續劑量率、空浮微粒、落塵、農產品)



圖 1.3 國立清華大學環境輻射取樣位置圖(累積劑量率)

竹北市新庄里

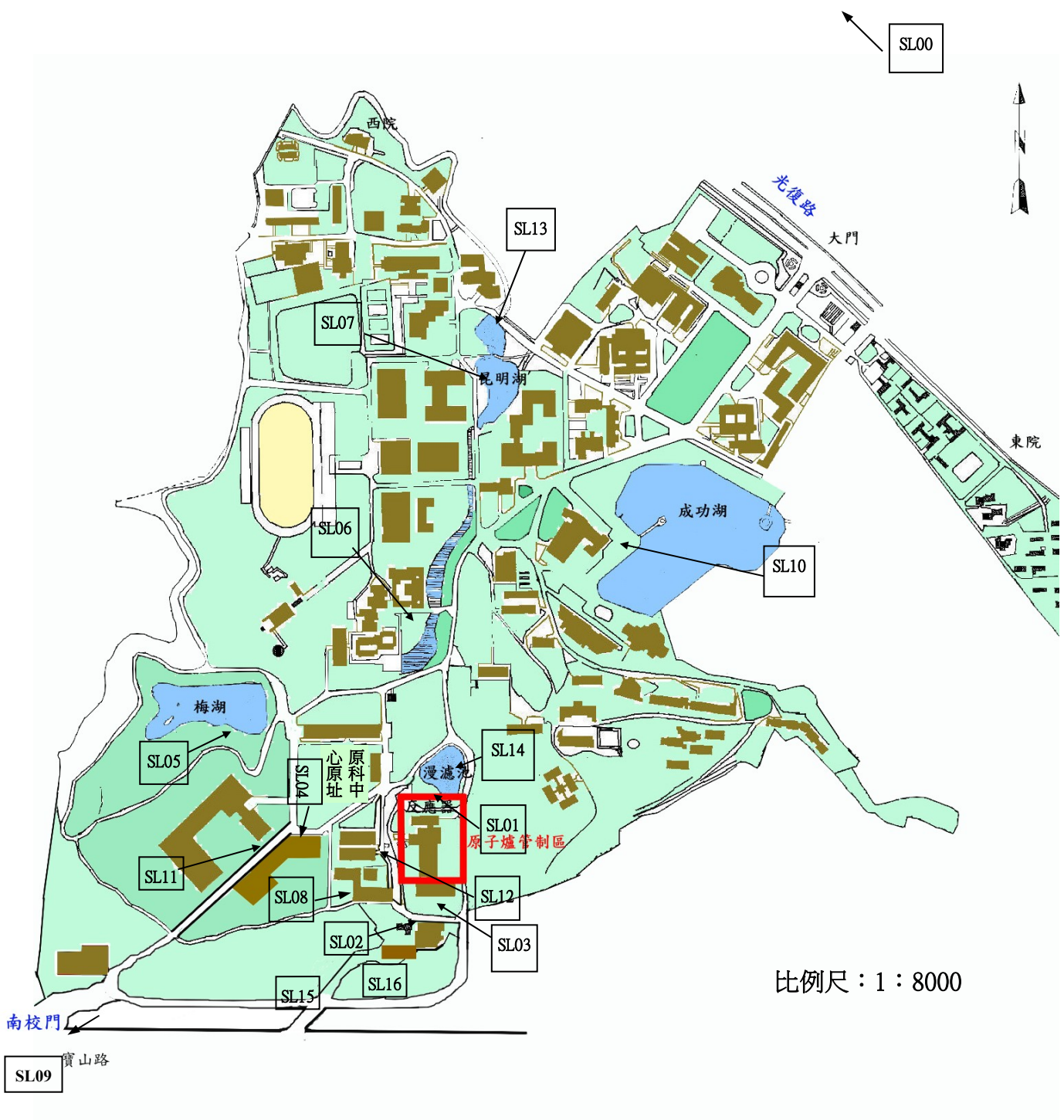


圖 1.4 國立清華大學環境輻射取樣位置圖(土壤及底泥)



圖 1.5 國立清華大學環境輻射取樣位置圖(水試樣)

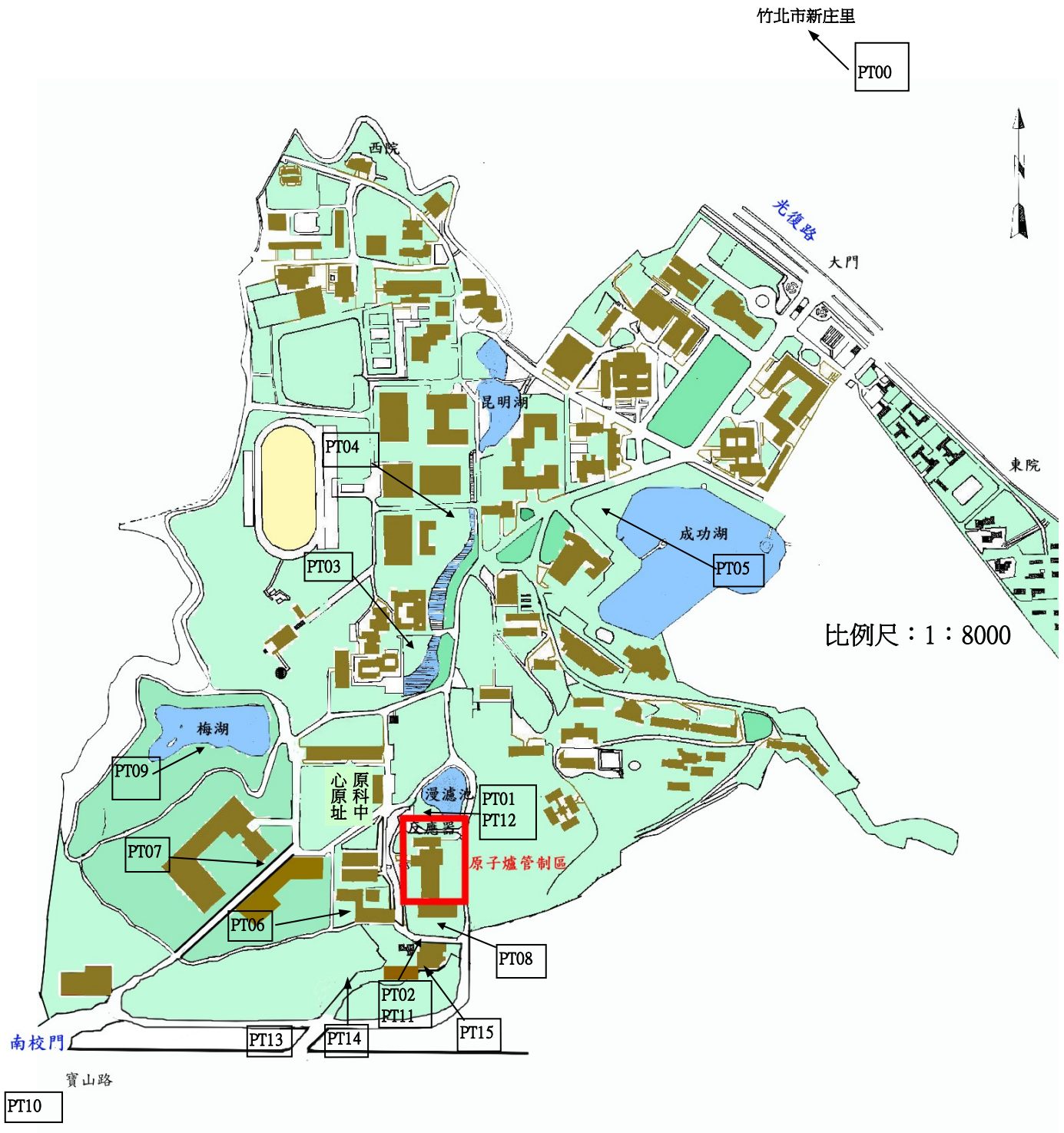


圖 1.6 國立清華大學環境輻射取樣位置圖(植物試樣)

表2 熱發光直接輻射劑量率偵測季報表(103年1~3月)

試樣編號	取樣地點	劑量率(微西弗/小時)
TLD00	竹北市新庄里	0.056
TLD01	THOR前草坪	0.057
TLD02	同位素館側	0.058
TLD03	加速器館側	0.059
TLD04	生技館側	0.082
TLD05	原科中心南側	0.052
TLD06	梅湖畔	0.055
TLD07	新齋旁	0.057
TLD08	加速器館後	0.053
TLD09	碩齋	0.051
TLD10	學校大門	0.051
TLD11	梅湖上峰	0.045
TLD12	靜齋	0.057
TLD13	圖書館前	0.053
TLD14	水木餐廳	0.052
TLD15	西院	0.059
TLD16	東院	0.056
TLD17	南站	0.047
TLD18	醫環系(三樓東側)	0.050
TLD19	醫環系(頂樓東側)	0.047
TLD20	醫環系(頂樓西側)	0.044
TLD21	寶山路校門口	0.051

表3 連續直接輻射劑量率偵測表(103年1~3月)

(1) 偵測地點：原科中心(R00100)

單位：微西弗/小時

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
1030101	0.077	0.096	0.060	0.006
1030102	0.077	0.090	0.049	0.006
1030103	0.076	0.095	0.057	0.006
1030104	0.076	0.097	0.061	0.006
1030105	0.074	0.089	0.061	0.005
1030106	0.078	0.109	0.062	0.008
1030107	0.077	0.100	0.063	0.007
1030108	0.078	0.092	0.063	0.007
1030109	0.074	0.102	0.056	0.007
1030110	0.074	0.094	0.059	0.006
1030111	0.076	0.090	0.061	0.006
1030112	0.075	0.090	0.062	0.005
1030113	0.075	0.092	0.061	0.006
1030114	0.076	0.102	0.057	0.008
1030115	0.074	0.093	0.060	0.006
1030116	0.075	0.092	0.060	0.006
1030117	0.075	0.091	0.059	0.006
1030118	0.073	0.090	0.055	0.007
1030119	0.076	0.093	0.054	0.006
1030120	0.075	0.095	0.060	0.006
1030121	0.074	0.095	0.057	0.006
1030122	0.073	0.088	0.056	0.006
1030123	0.074	0.090	0.059	0.006
1030124	0.075	0.097	0.059	0.007
1030125	0.077	0.095	0.062	0.007
1030126	0.074	0.088	0.060	0.006
1030127	0.075	0.094	0.059	0.006
1030128	0.076	0.093	0.061	0.006
1030129	0.075	0.091	0.062	0.007
1030130	0.075	0.093	0.053	0.007
1030131	0.075	0.091	0.060	0.006
監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
1030201	0.076	0.091	0.058	0.007
1030202	0.078	0.092	0.064	0.006
1030203	0.076	0.091	0.060	0.006
1030204	0.075	0.097	0.059	0.006
1030205	0.077	0.095	0.058	0.007
1030206	0.076	0.093	0.060	0.006
1030207	0.075	0.091	0.057	0.006
1030208	0.075	0.097	0.056	0.007
1030209	0.088	0.110	0.068	0.009
1030210	0.075	0.095	0.055	0.008
1030211	0.074	0.092	0.055	0.007
1030212	0.075	0.089	0.055	0.006
1030213	0.075	0.092	0.060	0.006
1030214	0.076	0.105	0.057	0.008
1030215	0.074	0.092	0.056	0.007
1030216	0.076	0.093	0.059	0.007
1030217	0.076	0.095	0.057	0.006
1030218	0.077	0.092	0.061	0.007
1030219	0.079	0.103	0.056	0.009
1030220	0.072	0.088	0.057	0.006
1030221	0.072	0.085	0.055	0.006
1030222	0.074	0.089	0.060	0.006
1030223	0.074	0.089	0.060	0.006
1030224	0.075	0.089	0.060	0.006
1030225	0.074	0.093	0.061	0.006
1030226	0.075	0.093	0.058	0.007
1030227	0.075	0.091	0.060	0.006
1030228	0.076	0.092	0.063	0.006

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
1030301	0.076	0.090	0.056	0.006
1030302	0.074	0.091	0.053	0.007
1030303	0.075	0.093	0.061	0.006
1030304	0.075	0.094	0.060	0.006
1030305	0.077	0.094	0.063	0.007
1030306	0.076	0.091	0.058	0.007
1030307	0.075	0.090	0.059	0.007
1030308	0.079	0.099	0.062	0.007
1030309	0.073	0.093	0.057	0.006
1030310	0.077	0.094	0.056	0.006
1030311	0.079	0.104	0.061	0.008
1030312	0.080	0.104	0.064	0.008
1030313	0.078	0.104	0.062	0.008
1030314	0.074	0.096	0.060	0.006
1030315	0.076	0.090	0.062	0.006
1030316	0.075	0.088	0.059	0.006
1030317	0.077	0.095	0.064	0.006
1030318	0.077	0.092	0.060	0.007
1030319	0.077	0.093	0.061	0.006
1030320	0.074	0.087	0.059	0.006
1030321	0.073	0.086	0.058	0.006
1030322	0.074	0.088	0.060	0.006
1030323	0.075	0.090	0.061	0.006
1030324	0.076	0.088	0.061	0.006
1030325	0.077	0.097	0.063	0.006
1030326	0.076	0.094	0.060	0.007
1030327	0.077	0.100	0.061	0.006
1030328	0.077	0.092	0.057	0.007
1030329	0.078	0.105	0.057	0.008
1030330	0.076	0.091	0.060	0.006
1030331	0.076	0.097	0.064	0.006

(2) 偵測地點：加速器館側(R00200)

單位：微西弗/小時

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
1030101	0.076	0.094	0.061	0.007
1030102	0.074	0.093	0.055	0.007
1030103	0.074	0.095	0.060	0.006
1030104	0.073	0.092	0.057	0.007
1030105	0.073	0.091	0.054	0.006
1030106	0.074	0.099	0.049	0.009
1030107	0.075	0.097	0.060	0.008
1030108	0.075	0.092	0.058	0.007
1030109	0.071	0.087	0.058	0.007
1030110	0.073	0.094	0.055	0.007
1030111	0.073	0.093	0.054	0.008
1030112	0.072	0.092	0.059	0.006
1030113	0.073	0.091	0.060	0.007
1030114	0.073	0.096	0.057	0.007
1030115	0.071	0.086	0.054	0.006
1030116	0.073	0.098	0.055	0.007
1030117	0.072	0.089	0.059	0.007
1030118	0.072	0.086	0.054	0.006
1030119	0.072	0.088	0.056	0.007
1030120	0.073	0.099	0.055	0.007
1030121	0.071	0.089	0.057	0.006
1030122	0.070	0.087	0.058	0.006
1030123	0.072	0.086	0.056	0.007
1030124	0.072	0.092	0.055	0.008
1030125	0.074	0.094	0.057	0.008
1030126	0.071	0.082	0.056	0.006
1030127	0.074	0.091	0.058	0.007
1030128	0.073	0.091	0.054	0.007
1030129	0.073	0.093	0.058	0.007
1030130	0.072	0.095	0.055	0.007
1030131	0.074	0.093	0.060	0.007

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
1030201	0.073	0.092	0.054	0.007
1030202	0.073	0.090	0.059	0.007
1030203	0.075	0.091	0.059	0.006
1030204	0.072	0.088	0.056	0.007
1030205	0.073	0.090	0.056	0.006
1030206	0.074	0.091	0.062	0.006
1030207	0.073	0.085	0.059	0.005
1030208	0.072	0.090	0.057	0.007
1030209	0.081	0.099	0.061	0.008
1030210	0.071	0.095	0.054	0.007
1030211	0.070	0.087	0.055	0.006
1030212	0.073	0.093	0.057	0.006
1030213	0.073	0.090	0.059	0.006
1030214	0.071	0.092	0.057	0.006
1030215	0.073	0.086	0.058	0.006
1030216	0.074	0.096	0.057	0.008
1030217	0.076	0.105	0.053	0.009
1030218	0.074	0.105	0.051	0.007
1030219	0.073	0.095	0.059	0.007
1030220	0.069	0.087	0.053	0.006
1030221	0.072	0.089	0.057	0.007
1030222	0.072	0.096	0.051	0.008
1030223	0.073	0.095	0.057	0.008
1030224	0.071	0.092	0.054	0.007
1030225	0.074	0.090	0.057	0.008

註：1030226至1030303因電力系統不穩以致資料遺失！

監測日期	平均值	最高值	最低值	標準差
1030304	0.077	0.100	0.061	0.008
1030305	0.073	0.097	0.053	0.007
1030306	0.074	0.093	0.056	0.007
1030307	0.074	0.089	0.061	0.006
1030308	0.074	0.090	0.056	0.006
1030309	0.071	0.086	0.055	0.005
1030310	0.073	0.089	0.057	0.006
1030311	0.076	0.103	0.060	0.007
1030312	0.076	0.096	0.058	0.008
1030313	0.075	0.104	0.060	0.007
1030314	0.072	0.088	0.061	0.006
1030315	0.074	0.098	0.058	0.007
1030316	0.074	0.089	0.059	0.006
1030317	0.076	0.095	0.062	0.007
1030318	0.077	0.093	0.062	0.007
1030319	0.074	0.091	0.058	0.007
1030320	0.071	0.090	0.054	0.006
1030321	0.071	0.088	0.054	0.006
1030322	0.072	0.088	0.057	0.006
1030323	0.073	0.093	0.051	0.008
1030324	0.074	0.099	0.055	0.008
1030325	0.075	0.091	0.059	0.007
1030326	0.075	0.090	0.058	0.007
1030327	0.075	0.092	0.060	0.007
1030328	0.075	0.091	0.056	0.006
1030329	0.076	0.105	0.060	0.008
1030330	0.074	0.094	0.055	0.007
1030331	0.074	0.089	0.057	0.007

註：1030226至1030303因電力系統不穩以致資料遺失！

表4 水試樣總貝他活度分析表(103年1~3月)

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25日	新庄里地下水(背景站)	51±8
PW01	1月28日	THOR前漫濾池	162±10
	2月20日	THOR前漫濾池	103±9
	3月20日	THOR前漫濾池	129±10
PW02	1月28日	THOR東溝水	183±11
	2月20日	THOR東溝水	129±10
	3月25日	THOR東溝水	134±10
PW03	1月13日	環測實驗室自來水	33±7
PW04	1月28日	梅湖	139±10
PW05	1月13日	靜齋前池水	155±10
PW06	3月19日	昆明湖	111±9
PW07	3月19日	廢水排水口	306±3
PW08	3月11日	成功湖	52±8
PW09	3月25日	交大光復區	84±9
PW10	3月11日	水源里地下水	20±7
PW11	3月11日	自來水廠	39±7
PW12	3月25日	寶山路溝水	97±9

註7：PW07試樣執行加馬能譜核種分析，未測得人工核種。

表5 指標植物加馬核種分析表(103年1~3月)

試樣 編號	取樣地點	核種活度(貝克/千克・鮮重)				
		^{7}Be	^{131}I	^{137}Cs	^{40}K	$^{232}\text{Th系}$
PT11	加速器館側 (木麻黃)	37±2	—	—	122±6	—
PT12	THOR草坪 (龍柏葉)	18±1	—	0.2±0.04	80±4	—

表6 土壤試樣加馬核種分析表(103年1~3月)

試樣 編號	取樣地點	核種活度 (貝克/千克・乾重)				
		^{60}Co	^{137}Cs	^{40}K	$^{232}\text{Th系}$	$^{238}\text{U系}$
SL13	昆明湖底泥	—	3.6 ± 0.4	531 ± 21	52 ± 3	28 ± 2
SL14	漫瀘池底泥	2.1 ± 0.2	11.9 ± 0.6	559 ± 20	38 ± 2	22 ± 1

表7 空浮微粒總貝他活度測量月報表(103年1~3月)

取樣期程(月/日)	活度濃度(毫貝克/立方米)	
	原科中心(PA01)	加速器館側(PA02)
12/30~1/06	1.89±0.05	1.86±0.05
1/06~1/13	1.22±0.05	1.16±0.04
1/13~1/20	1.35±0.05	1.38±0.04
1/20~1/28	1.46±0.04	1.33±0.04
1/28~2/06	1.34±0.04	1.32±0.04
2/06~2/10	0.17±0.05	0.19±0.05
2/10~2/17	0.35±0.04	0.60±0.04
2/17~2/25	0.42±0.03	0.77±0.03
2/25~3/03	0.90±0.04	0.83±0.04
3/03~3/10	0.59±0.04	0.58±0.04
3/10~3/17	1.47±0.05	1.34±0.04
3/17~3/24	1.34±0.04	1.18±0.04
3/24~3/31	0.83±0.04	0.72±0.04

表8 空浮微粒加馬核種分析表(103年1~3月)

取樣地點	月份	核種(毫貝克/立方米)				
		$^{7\text{Be}}$	$^{131\text{I}}$	$^{40\text{K}}$	$^{232\text{Th}}\text{系}$	$^{238\text{U}}\text{系}$
原科中心 (PA01)	一	5.8 ± 0.5	—	—	—	—
	二	2.9 ± 0.2	—	—	—	—
	三	4.5 ± 0.3	—	—	—	—
加速器館側 (PA02)	一	6.3 ± 0.4	—	—	—	—
	二	3.1 ± 0.3	—	—	—	—
	三	4.3 ± 0.3	—	—	—	—

表9 放射性落塵加馬核種分析表(103年1~3月)

取樣地點	月份	核種(貝克/平方公尺.日)			
		$^{7\text{Be}}$	$^{40\text{K}}$	$^{131\text{I}}$	$^{137\text{Cs}}$
原科中心 (LW01)	一	0.96 ± 0.17	$(8.1 \pm 1) \times 10^{-2}$	—	—
	二	3.4 ± 0.17	$(9 \pm 1) \times 10^{-2}$	—	—
	三	2.9 ± 0.18	$(5 \pm 1) \times 10^{-2}$	—	—

表10 热发光直接辐射剂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) (103年第1季)	平均值 (\bar{X}) (98年~101年)	標準偏差 (σ) (97年~101年)	淨劑量
TLD00	竹北新庄里	0.056	0.062	0.003	<MDA
TLD01	THOR前草坪	0.057	0.060	0.004	<MDA
TLD02	同位素館側	0.058	0.063	0.003	<MDA
TLD03	加速器館側	0.059	0.068	0.004	<MDA
TLD04	生技館側	0.082	0.090	0.004	<MDA
TLD05	原科中心南側	0.052	0.061	0.003	<MDA
TLD06	梅湖畔	0.055	0.059	0.004	<MDA
TLD07	新齋旁	0.057	0.064	0.003	<MDA
TLD08	加速器館後	0.053	0.059	0.003	<MDA
TLD09	碩齋	0.051	0.064	0.004	<MDA
TLD10	學校大門	0.051	0.060	0.003	<MDA
TLD11	梅湖上峰	0.045	0.052	0.003	<MDA
TLD12	靜齋	0.057	0.063	0.003	<MDA
TLD13	圖書館前	0.053	0.062	0.003	<MDA
TLD14	水木餐廳	0.052	0.061	0.003	<MDA
TLD15	西院	0.059	0.072	0.004	<MDA
TLD16	東院	0.056	0.063	0.004	<MDA
TLD17	南站	0.047	0.058	0.003	<MDA
TLD18	醫環系館(三樓東側)	0.050	0.060	0.004	<MDA
TLD19	醫環系館(頂樓東側)	0.047	0.058	0.004	<MDA
TLD20	醫環系館(頂樓西側)	0.044	0.054	0.004	<MDA
TLD21	寶山路校門口	0.051	0.063	0.002	<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 $\sigma = \sqrt{(X_i - \bar{X})^2 / n - 1}$ 。

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)
原科中心(PA01)	103.1	<0.001
加速器館側(PA02)	103.1	<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(103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。