

# 空間線量率測定結果

東京大学大学院農学生命科学研究科附属生態調和農学機構西東京キャンパス

測定実施日 2011年9月27日

測定実施時間 17時～18時

測定器 NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ(ALOKA TGS-146B)

天候 晴

## 【結果】

測定点		地面	空間ガンマ線量率(μSv/時)	
No.	名称	主たる素材	地上0.5m	地上1.0m
P1	入口草地	G	0.07	0.06
P2	入口草地	G	0.06	0.05
P3	入口草地桜並木	G	0.07	0.05
P4	入口草地保育園脇	G	0.06	0.06
P5	入口草地奥	G	0.07	0.06
P6	林の中(土)	S	0.07	0.06
P7	8号圃脇草地	G	0.06	0.05
P8	本館前の林(土)	S	0.07	0.07
P9	博物館前草地	G	0.06	0.06
P10	12号圃脇草地	G	0.08	0.06
P11	中庭草地	G	0.07	0.06
P12	道脇草地	G	0.07	0.08
P13	道脇草地	G	0.08	0.07

凡例:S:土壤、 G:芝、草