福島第一原子力発電所 土壌中の Sr 分析結果

1.測定結果

(単位: Bq/kg·乾土)

採取場所	採取日	Sr-89	Sr-90
()は1,2 号機スタックからの距離	分析機関		
グランド(西北西約 500m)	7月11日	$(7.5 \pm 0.08) \times 10^2$	$(3.2 \pm 0.04) \times 10^2$
野鳥の森(西約 500m)	日本分析	$(1.3\pm0.10)\times10^{1}$	$(3.6 \pm 0.50) \times 10^{0}$
産廃処分場近傍(南約 500m)	センター	$(9.3 \pm 0.30) \times 10^{1}$	$(4.0 \pm 0.17) \times 10^{1}$
過去の測定値の範囲		-	ND ~ 4.3

[:] 平成 21 年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書より(平成 11 年度~20 年度)

2.評価

検出された Sr-90 の濃度は、過去の大気圏内核実験において国内で観測されたフォールアウトと比べ高い値となっていることから、今回の事故に由来することが考えられる。

以上

^{:「}グランド」「産廃処分場近傍」は、過去のサンプリングが重ならないよう隣接地を採取。「野鳥の森」は同じポイントを深さ方向に採取(採取不可となった時点でポイント変更)