福島第一原子力発電所 土壌中の Pu 分析結果

1. 測定結果:

(単位: Bq/kg·乾土)

採取場所 ()は1,2号機スタックからの距離	採取日	Pu-238	Pu-239+Pu-240
グラウンド(西北西約 500m) ¹	平成 24 年 5 月 14 日	$(9.5 \pm 1.1) \times 10^{-1}$	$(2.3\pm0.43) \times 10^{-1}$
野鳥の森(西約 500m) ¹		$(2.1 \pm 0.29) \times 10^{-1}$	$(1.5 \pm 0.23) \times 10^{-1}$
産廃処分場近傍(南南西約 500m) ¹		N.D. $[<9.8 \times 10^{-2}]$	N.D. $[<8.3 \times 10^{-2}]$
国内の土壌(昭和53年~平成20年) ²		N.D. ~ 1.5 × 10 ⁻¹	N.D. ~ 4.5

]内は検出限界値を示す

[

1:過去のサンプリングが重ならないよう隣接地を採取。

2:出典「環境放射線データベース」(文部科学省)

2. 分析機関:株式会社 化研

3. 評価

平成 24 年 5 月 14 日に検出された Pu-238 と Pu-239+Pu-240 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同様なレベルである。しかし , これまでの結果から ,今回の事故に由来する可能性が考えられる。

以 上