

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果

1. 採取場所：福島第一原子力発電所 2号機サブドレン
3号機サブドレン
5号機サブドレン
2. 分析機関：日本分析センター
3. 測定結果：

(単位：Bq/cm³)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239,Pu-240
2号機サブドレン	12/12	N.D. [$<5.1 \times 10^{-7}$]	N.D. [$<5.1 \times 10^{-7}$]
3号機サブドレン		N.D. [$<4.8 \times 10^{-7}$]	N.D. [$<4.8 \times 10^{-7}$]
5号機サブドレン		N.D. [$<4.9 \times 10^{-7}$]	N.D. [$<4.7 \times 10^{-7}$]

[]内は検出限界値を示す

4. 評価：

今回測定した試料からはPu-238,Pu-239,Pu-240は検出されなかった。

以 上