

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
5号機サブドレン
4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：mBq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239, Pu-240
2号機サブドレン	8/15	N. D. [$<4.4 \times 10^{-1}$]	N. D. [$<4.4 \times 10^{-1}$]
5号機サブドレン		N. D. [$<5.6 \times 10^{-1}$]	N. D. [$<4.6 \times 10^{-1}$]
4号機サブドレン		N. D. [$<6.0 \times 10^{-1}$]	N. D. [$<6.6 \times 10^{-1}$]

[]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