

福島第一原子力発電所 サブドレン等の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  
深井戸
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	10/10	N.D. [ $<4.9 \times 10^{-1}$ ]	N.D. [ $<4.5 \times 10^{-1}$ ]
5号機サブドレン		N.D. [ $<4.9 \times 10^{-1}$ ]	N.D. [ $<5.2 \times 10^{-1}$ ]
深井戸		N.D. [ $<5.3 \times 10^{-1}$ ]	N.D. [ $<4.8 \times 10^{-1}$ ]

[ ]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