

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果<1/2>

1.測定結果：

(データ集約:6/27)

(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	平成26年1月10日	N.D. [5.8 × 10 ⁻⁷]	N.D. [5.8 × 10 ⁻⁷]
5号機サブドレン	平成26年1月10日	N.D. [4.6 × 10 ⁻⁷]	N.D. [5.0 × 10 ⁻⁷]

[]内は検出限界値を示す

2.分析機関：株式会社 化研

3.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

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果<2/2>

1.測定結果：

(データ集約:6/27)

(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	平成26年2月7日	N.D. [5.9×10^{-7}]	N.D. [5.9×10^{-7}]
6号機サブドレン	平成26年2月7日	N.D. [4.9×10^{-7}]	N.D. [5.3×10^{-7}]

[]内は検出限界値を示す

2.分析機関：株式会社 化研

3.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