

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果

1. 測定結果：

(データ集約:12/7)

(単位：Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+240
2号機サブドレン	2018年7月20日	ND [4.8×10^{-4}]	ND [5.2×10^{-4}]
5号機サブドレン		ND [5.1×10^{-4}]	ND [5.6×10^{-4}]
2号機サブドレン	2018年8月17日	ND [5.0×10^{-4}]	ND [4.2×10^{-4}]
6号機サブドレン		ND [5.2×10^{-4}]	ND [4.4×10^{-4}]
2号機サブドレン	2018年9月21日	ND [5.2×10^{-4}]	ND [4.8×10^{-4}]
深井戸		ND [5.2×10^{-4}]	ND [4.8×10^{-4}]

[]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+240は検出されなかった。

以 上