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