

## 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:10/18)

(単位: Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+240
2号機サブドレン	2019年4月19日	ND [ $4.7 \times 10^{-4}$ ]	ND [ $4.7 \times 10^{-4}$ ]
1号機サブドレン		ND [ $5.4 \times 10^{-4}$ ]	ND [ $5.4 \times 10^{-4}$ ]
2号機サブドレン	2019年5月17日	ND [ $4.5 \times 10^{-4}$ ]	ND [ $5.0 \times 10^{-4}$ ]
3号機サブドレン		ND [ $4.6 \times 10^{-4}$ ]	ND [ $5.0 \times 10^{-4}$ ]
2号機サブドレン	2019年6月21日	ND [ $4.7 \times 10^{-4}$ ]	ND [ $4.7 \times 10^{-4}$ ]
4号機サブドレン		ND [ $5.7 \times 10^{-4}$ ]	ND [ $5.7 \times 10^{-4}$ ]

[ ]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