

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果 ( 1 / 3 )

1.測定結果：

(データ集約:7/12)

(単位：Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+240
2号機サブドレン	2017年1月20日	ND [6.2 × 10 <sup>-4</sup> ]	ND [5.7 × 10 <sup>-4</sup> ]
5号機サブドレン		ND [5.5 × 10 <sup>-4</sup> ]	ND [6.0 × 10 <sup>-4</sup> ]

[ ]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

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果 ( 2 / 3 )

1. 測定結果 :

(データ集約:7/12)

(単位 : Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+240
2号機サブドレン	2017年2月17日	ND [6.0 × 10 <sup>-4</sup> ]	ND [5.5 × 10 <sup>-4</sup> ]
6号機サブドレン		ND [5.7 × 10 <sup>-4</sup> ]	ND [5.2 × 10 <sup>-4</sup> ]

[ ]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

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果 ( 3 / 3 )

1. 測定結果 :

(データ集約:7/12)

(単位 : Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+240
2号機サブドレン	2017年3月17日	ND [ $5.7 \times 10^{-4}$ ]	ND [ $5.2 \times 10^{-4}$ ]
深井戸		ND [ $5.8 \times 10^{-4}$ ]	ND [ $6.4 \times 10^{-4}$ ]

[ ]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