

福島第一原子力発電所 海水中のPu分析結果

- 1. 採取場所：福島第一原子力発電所 5,6 放水口北側
 " 南放水口付近
 " 敷地沖合 15km 上層
 福島第二原子力発電所 敷地沖合 15km 上層

2. 分析機関：日本分析センター

3. 測定結果：

(単位：mBq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239, Pu-240
1F 5,6 放水口北側	10/10	N.D. [$<5.0 \times 10^{-1}$]	N.D. [$<5.5 \times 10^{-1}$]
1F 南放水口付近		N.D. [$<5.1 \times 10^{-1}$]	N.D. [$<5.1 \times 10^{-1}$]
1F 敷地沖合 15km 上層		N.D. [$<6.4 \times 10^{-1}$]	N.D. [$<6.1 \times 10^{-1}$]
2F 敷地沖合 15km 上層		N.D. [$<4.6 \times 10^{-1}$]	N.D. [$<4.9 \times 10^{-1}$]

[]内は検出限界値を示す

4. 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