

(別紙)

福島第一原子力発電所 海水中の Pu 分析結果

1. 採取地点：福島第一原子力発電所 5,6 放水口北側
南放水口付近
福島第一原子力発電所 沖合 15km
福島第二原子力発電所 沖合 15km

2. 分析機関：日本分析センター

3. 測定結果：

(単位：mBq/L)

採取地点	採取日	Pu-238	Pu-239, Pu-240
1F 5,6 放水口北側	6/13	N.D. [$<4.5 \times 10^{-1}$]	N.D. [$<4.7 \times 10^{-1}$]
1F 南放水口付近		N.D. [$<4.3 \times 10^{-1}$]	N.D. [$<4.3 \times 10^{-1}$]
1F 沖合 15km 地点	6/14	N.D. [$<4.7 \times 10^{-1}$]	N.D. [$<4.5 \times 10^{-1}$]
2F 沖合 15km 地点		N.D. [$<4.5 \times 10^{-1}$]	N.D. [$<4.4 \times 10^{-1}$]

[]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