

福島第一原子力発電所 空気中の Pu 分析結果

1. 採取場所：福島第一原子力発電所 西門
2. 分析機関：日本分析センター
3. 測定結果：

(単位：mBq/m³)

試料種別	採取日	Pu-238	Pu-239, Pu-240
揮発性	8/22	N.D. [$<6.3 \times 10^{-1}$]	N.D. [$<6.0 \times 10^{-1}$]
粒子状		N.D. [$<6.0 \times 10^{-1}$]	N.D. [$<5.7 \times 10^{-1}$]
揮発性	8/29	N.D. [$<5.3 \times 10^{-1}$]	N.D. [$<5.3 \times 10^{-1}$]
粒子状		N.D. [$<6.1 \times 10^{-1}$]	N.D. [$<5.8 \times 10^{-1}$]

[]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