## 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 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:Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239, Pu-240
1F 敷地沖合 15km 上層	11/15	N.D. [<5.4 × 10 <sup>-4</sup> ]	N.D. $[<4.9 \times 10^{-4}]$
2F 敷地沖合 15km 上層		N.D. [<4.6 × 10 <sup>-4</sup> ]	N.D. [<4.6×10 <sup>-4</sup> ]

]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