

## 福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク詳細分析結果

単位: Bq/L

|           | Gr3(グループ3) |            | 運用目標                | 告示濃度<br>限度 <sup>※</sup> | WHO飲料水<br>水質<br>ガイドライン |
|-----------|------------|------------|---------------------|-------------------------|------------------------|
|           | 東京電力       | 第三者機関      |                     |                         |                        |
| 採取日       | 2015年3月1日  | 2015年3月1日  |                     |                         |                        |
| 採取時刻      | 9:52       | 9:52       |                     |                         |                        |
| セシウム134   | ND(0.0044) | ND(0.0056) | 1                   | 60                      | 10                     |
| セシウム137   | 0.0042     | ND(0.0048) | 1                   | 90                      | 10                     |
| 全アルファ     | ND(3.2)    | ND(3.1)    | —                   |                         |                        |
| 全ベータ      | ND(0.88)   | ND(0.53)   | 5(1) <sup>(注)</sup> |                         |                        |
| トリチウム     | 100        | 100        | 1,500               | 60,000                  | 10,000                 |
| ストロンチウム90 | ND(0.0014) | ND(0.0058) | —                   | 30                      | 10                     |

\* 第三者機関: 日本分析センター

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

表中の左列の項目名に記載の誤りがありましたので訂正いたします(2015年4月5日訂正)