

福島第一 タービン建屋地下階 溜まり水の核種分析結果

| 採取場所 | 福島第一 1号機 タービン建屋地下溜まり水 | 福島第一 2号機 タービン建屋地下溜まり水 |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 試料採取日時 | 平成24年9月13日 11時15分 | 平成24年9月13日 11時25分 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/cm ³) | 試料濃度 (Bq/cm ³) |
| I-131 (約8日) | ND | ND |
| Cs-134 (約2年) | 2.0E+03 | 2.9E+04 |
| Cs-137 (約30年) | 3.3E+03 | 4.8E+04 |
| Y-91 (約59日) | ND | ND |
| Mo-99 (約66時間) | ND | ND |
| Tc-99m (約6時間) | ND | ND |
| Te-129m (約34日) | ND | ND |
| Te-132 (約78時間) | ND | ND |
| I-132 (約2時間) | ND | ND |
| Cs-136 (約13日) | ND | ND |
| Ba-140 (約13日) | ND | ND |
| La-140 (約40時間) | ND | ND |

． E+ とは， ． × 1 0 + と同じ意味である。
本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は，「ND」と記載。