

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 3号機 タービン建屋地下溜まり水 | 福島第一 4号機 タービン建屋地下溜まり水 |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 試料採取日時 | 2017年6月8日 15時05分 | 2017年6月8日 14時40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) | 2.1E+03 | 3.1E+02 |
| Cs-137 (約30年) | 1.5E+04 | 2.2E+03 |
| Co-60 (約5年) | ND | ND |
| 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。