

福島第一 3・4号機タービン建屋地下階溜まり水の測定結果について

| 採取場所 | 福島第一 3号機 T/B BFL 溜まり水 (電気品室) | 福島第一 3号機 T/B BFL 溜まり水 (大物搬入口側) | 福島第一 4号機 T/B BFL 溜まり水 | 福島第一 3号機 T/B BFL 溜まり水 (電気品室) | 福島第一 3号機 T/B BFL 溜まり水 (大物搬入口側) | 福島第一 4号機 T/B BFL 溜まり水 |
|------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| 試料採取日時刻 | 平成23年4月22日 8時50分 | 平成23年4月22日 9時00分 | 平成23年4月21日 14時05分 | 平成23年3月26日 8時30分 | 平成23年3月24日 21時00分 | 平成23年3月24日 21時00分 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/cm ³) | | | | | |
| I-131 (約8日) | 1. 2E+05 | 6. 6E+05 | 4. 3E+03 | 3. 2E+05 | 1. 2E+06 | 3. 6E+02 |
| Cs-134 (約2年) | 2. 7E+05 | 1. 5E+06 | 7. 8E+03 | 5. 5E+04 | 1. 8E+05 | 3. 1E+01 |
| Cs-137 (約30年) | 2. 8E+05 | 1. 6E+06 | 8. 1E+03 | 5. 6E+04 | 1. 8E+05 | 3. 2E+01 |

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。