

< 参考資料 >
2015年4月10日
東京電力株式会社

溜まり水が確認されたA J 8ボックスカルバート内のH I Cの
内包水および蓋内水の核種分析結果

| 採取場所 | H I C内包水 | H I C蓋内水 |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 試料採取日時 | 2015年4月9日 9時00分 | 2015年4月8日 12時00分 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/cm ³) | 試料濃度 (Bq/cm ³) |
| Cs-134 (約2年) | 2.4E+00 | 2.1E+00 |
| Cs-137 (約30年) | 8.7E+00 | 7.0E+00 |
| 全β | 1.9E+04 | 4.5E+03 |
| H-3 (約12年) | 1.9E+03 | 1.7E+03 |

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}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。