

< 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。