

< 参考資料 >
 2015年4月7日
 東京電力株式会社

各ボックスカルバート内のH I C蓋外周部の溜まり水の核種分析結果

採取場所	A J 5 ボックス カルバート内の H I C	A J 8 ボックス カルバート内の H I C	A K 8 ボックス カルバート内の H I C	A 1 ボックス カルバート内の H I C
試料採取 日時	2015年4月2日 13時30分	2015年4月2日 16時10分	2015年4月4日 11時10分	2015年4月4日 13時45分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)	試料濃度 (Bq/cm ³)	試料濃度 (Bq/cm ³)	試料濃度 (Bq/cm ³)
Cs-134 (約2年)	1.9E+00	1.9E+00	1.8E+00	3.9E-01
Cs-137 (約30年)	6.8E+00	7.1E+00	6.3E+00	1.6E+00
全β	3.0E+03	3.9E+03	1.2E+03	7.6E+02
H-3 (約12年)	— *	1.5E+03	1.4E+03	1.4E+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。
- * 採取できた試料が少量であったことから、H-3の分析を行っていない。