

2019年7月30日

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

### 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		2019年6月6日 12時10分
検出核種 (半減期)		試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
I-131 (約8日)		ND
Cs-134 (約2年)		3.4E+01
Cs-137 (約30年)		4.5E+02
Co-60 (約5年)		ND
Y-91 (約59日)		ND
Mo-99 (約66時間)		ND
Tc-99m (約6時間)		ND
Te-129m (約34日)		ND
Te-132 (約78時間)		ND
I-132 (約2時間)		ND
Cs-136 (約13日)		ND
Ba-140 (約13日)		ND
La-140 (約40時間)		ND

E+ とは,  $\times 10^+$  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。

\* 設備点検に伴い3号機タービン建屋地下溜まり水の分析を中断しているため8月末公表予定。