

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 1号機 タービン建屋地下溜まり水	福島第一 2号機 タービン建屋地下溜まり水
試料採取日時	平成27年1月28日 11時30分	採取中止*
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)	試料濃度 (Bq/cm ³)
I-131 (約8日)	ND	-
Cs-134 (約2年)	3.9E+02	-
Cs-137 (約30年)	1.4E+03	-
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， ． × 1 0 + 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。

* 滞留水水位低下により採取できず。