

### 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24年5月15日 14時45分	平成24年5月15日 14時55分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
I-131 (約8日)	ND	ND
Cs-134 (約2年)	4.0E+03	5.6E+04
Cs-137 (約30年)	6.1E+03	8.4E+04
Y-91 (約59日)	ND	ND
Mo-99 (約66時間)	ND	ND
Tc-99m (約6時間)	ND	ND
Te-129m (約34日)	ND	ND
Te-132 (約78時間)	ND	ND
I-132 (約2時間)	ND	ND
Cs-136 (約13日)	ND	ND
Ba-140 (約13日)	ND	ND
La-140 (約40時間)	ND	ND

. E+ とは, . × 10<sup>+</sup> 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。