

福島第一原子力発電所 1号機使用済燃料プール水の分析結果

平成 23 年 6 月 24 日  
東京電力株式会社

- ・採取日：平成 23 年 6 月 22 日
- ・分析日：平成 23 年 6 月 22 日
- ・分析結果

主な検出核種	[ 半減期 ]	濃度 ( Bq/cm <sup>3</sup> )
セシウム 134	約 2 年	12,000
セシウム 137	約 30 年	14,000
よう素 131	約 8 日	68

参考：平成 23 年 2 月 11 日に測定した 1号機使用済燃料プール水の核種分析結果

主な検出核種	[ 半減期 ]	濃度 ( Bq/cm <sup>3</sup> )
セシウム 134	約 2 年	検出限界未満
セシウム 137	約 30 年	0.078
よう素 131	約 8 日	検出限界未満

以 上