

< 別 紙 >

福島第一原子力発電所 3 号機使用済燃料プール水の分析結果

・採取日：平成 23 年 5 月 8 日

・分析日：平成 23 年 5 月 9 日

・分析結果

主な検出核種	[半減期]	濃度 (Bq/cm ³)
セシウム 134	約 2 年	140,000
セシウム 136	約 13 日	1,600
セシウム 137	約 30 年	150,000
よう素 131	約 8 日	11,000

参考：平成 23 年 3 月 2 日に測定した 3 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 ³)
セシウム 134	約 2 年	検出限界未満
セシウム 136	約 13 日	検出限界未満
セシウム 137	約 30 年	検出限界未満
よう素 131	約 8 日	検出限界未満

以 上