

< 別 紙 >

福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール水の分析結果

・採取日：平成 23 年 5 月 13 日

・分析日：平成 23 年 5 月 14 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	0.17
セシウム 137	約 30 年	1.2
よう素 131	約 8 日	検出限界未満

参考 1：平成 23 年 2 月 10 日に採取した使用済燃料共用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	検出限界未満
よう素 131	約 8 日	検出限界未満

以 上