

福島第一原子力発電所 構内散水試料分析結果

単位: Bq/L

	5・6号機滞留水RO処理水[タンクD1]	
	東京電力	第三者機関
採取日	2016年5月30日	2016年5月30日
採取時刻	9:50	9:50
セシウム134	ND(0.67)	ND(0.63)
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.64)
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし
全ベータ	1.9	2.0
トリチウム	530	510

* 第三者機関: 日本分析センター

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。