

< 参考資料 >  
 平成 26 年 5 月 30 日  
 東京電力株式会社

雨水処理設備を用いたタンクエリア堰内雨水の処理水散水場所における  
 空气中放射性物質濃度および周辺の空間線量率測定結果 (平成 26 年 5 月 29 日 採取・測定分)

(データ集約: 5 月 30 日)

測定項目	測定結果 [ Bq/cm <sup>3</sup> ]		採取日時		
空气中放射性物質濃度 (粒子状)	Cs-134	ND (2.7E-6)	5月29日	10時10分 ~ 10時20分	1
	Cs-137	ND (4.0E-6)			
	Cs-134	ND (2.7E-6)	5月29日	15時20分 ~ 15時30分	2
	Cs-137	ND (3.9E-6)			

・NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

測定項目	測定結果 [ mSv/h ]	測定日時		
空間線量率	0.009	5月29日	10時11分	1
	0.009	5月29日	15時22分	2

- 1 散水前に採取、測定を実施。
- 2 散水中に採取、測定を実施。

以上