

<参考資料>  
平成26年12月6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  
空気中放射性物質濃度および周辺の空間線量率測定結果 (1/2)

散水場所1

(データ集約: 12月5日)

測定項目	測定結果 [ Bq/cm <sup>3</sup> ]		採取日時
空気中放射性物質濃度 (粒子状)	Cs-134	ND (1.7E-6)	平成26年12月4日 8時45分 ~ 8時55分
	Cs-137	ND (1.5E-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	0.008		平成26年12月4日 8時45分

散水場所2

測定項目	測定結果 [ Bq/cm <sup>3</sup> ]		採取日時
空気中放射性物質濃度 (粒子状)	Cs-134	ND (1.8E-6)	平成26年12月4日 9時20分 ~ 9時30分
	Cs-137	ND (1.6E-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	0.010		平成26年12月4日 9時20分

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  
空気中放射性物質濃度および周辺の空間線量率測定結果 (2/2)

散水場所3

( データ集約: 12月5日 )

測定項目	測定結果 [ Bq/cm <sup>3</sup> ]		採取日時
空気中放射性物質濃度 (粒子状)	Cs-134	ND (1.2E-6)	平成26年12月4日 9時05分 ~ 9時15分
	Cs-137	ND (1.7E-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	0.050		平成26年12月4日 9時05分

散水場所4

測定項目	測定結果 [ Bq/cm <sup>3</sup> ]		採取日時
空気中放射性物質濃度 (粒子状)	Cs-134	ND (2.0E-6)	平成26年12月4日 8時30分 ~ 8時40分
	Cs-137	ND (1.5E-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		平成26年12月4日 8時30分

以 上