

< 参考資料 >  
 平成26年7月18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 (1/2)

散水場所1

( データ集約: 7月18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 (1.7E-6)	平成26年7月17日 8時25分 ~ 8時35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7月17日 8時25分

散水場所2

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 (2.2E-6)	平成26年7月17日 9時15分 ~ 9時25分
	Cs-137	ND (1.9E-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	0.010	平成26年7月17日 9時15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  
 空气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: 7月18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 (1.9E-6)	平成26年7月17日 9時00分 ~ 9時10分
	Cs-137	ND (1.8E-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7月17日 9時00分

散水場所4

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 (1.7E-6)	平成26年7月17日 8時40分 ~ 8時50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	0.007	平成26年7月17日 8時40分

以上