

<参考資料>  
平成27年3月13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: 3月13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 (1.5E-6)	平成27年3月12日 8時50分 ~ 9時0分
	Cs-137	ND (1.3E-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	0.015		平成27年3月12日 8時50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 (1.3E-6)	平成27年3月12日 9時25分 ~ 9時35分
	Cs-137	ND (1.3E-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27年3月12日 9時25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: 3月13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 (1.6E-6)	平成27年3月12日 9時10分 ~ 9時20分
	Cs-137	ND (1.1E-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27年3月12日 9時10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 (1.2E-6)	平成27年3月12日 8時35分 ~ 8時45分
	Cs-137	ND (1.1E-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	0.006		平成27年3月12日 8時35分

以 上