

<参考資料>  
平成27年3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: 3月6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 (1.5E-6)	平成27年3月5日 8時35分 ~ 8時45分
	Cs-137	ND (1.4E-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	0.026	平成27年3月5日 8時35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 (1.5E-6)	平成27年3月5日 9時10分 ~ 9時20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27年3月5日 9時10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: 3月6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 (1.4E-6)	平成27年3月5日 8時55分 ~ 9時05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	0.050	平成27年3月5日 8時55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 (1.6E-6)	平成27年3月5日 8時20分 ~ 8時30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	0.008	平成27年3月5日 8時20分

以上