

< 参考資料 >  
 2015年8月28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: 8月28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 (1.6E-6)	平成27年8月27日 8時35分 ~ 8時45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	0.006	平成27年8月27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 (1.4E-6)	平成27年8月27日 9時20分 ~ 9時30分
	Cs-137	ND (1.2E-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	0.003	平成27年8月27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: 8月28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8月27日 9時05分 ~ 9時15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	0.040	平成27年8月27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
空气中放射性物質濃度 (粒子状)	Cs-134	ND (1.4E-6)	平成27年8月27日 8時50分 ~ 9時0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	0.003	平成27年8月27日 8時50分

以上