

<参考資料>
平成26年7月25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25日)

測定項目	測定結果 [Bq/cm ³]		採取日時
空气中放射性物質濃度 (粒子状)	Cs-134	ND (2.1E-6)	平成26年7月24日 8時20分 ~ 8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	0.008	平成26年7月24日 8時20分

○ 散水場所2

測定項目	測定結果 [Bq/cm ³]		採取日時
空气中放射性物質濃度 (粒子状)	Cs-134	ND (2.0E-6)	平成26年7月24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	0.012	平成26年7月24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: 7月25日)

測定項目	測定結果 [Bq/cm ³]		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24日 8時55分 ~ 9時05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	0.050	平成26年7月24日 8時55分

○ 散水場所4

測定項目	測定結果 [Bq/cm ³]		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24日 8時35分 ~ 8時45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	0.009	平成26年7月24日 8時35分

以上