

<参考資料>
 2015年5月29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: 5月29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 (1.2E-6)	平成27年5月28日 8時55分 ~ 9時5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	0.007	平成27年5月28日 8時55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 (1.3E-6)	平成27年5月28日 9時30分 ~ 9時40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	0.003	平成27年5月28日 9時30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: 5月29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 (1.6E-6)	平成27年5月28日 9時15分 ~ 9時25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	0.050	平成27年5月28日 9時15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 (1.5E-6)	平成27年5月28日 8時40分 ~ 8時50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	0.004	平成27年5月28日 8時40分

以上