

<参考資料>
平成27年1月30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: 1 月 30 日)

測定項目	測定結果 [Bq/cm ³]		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1月29日 8時40分 ~ 8時50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	0.008		平成27年1月29日 8時40分

○ 散水場所2

測定項目	測定結果 [Bq/cm ³]		採取日時
空気中放射性物質濃度 (粒子状)	Cs-134	ND (1.8E-6)	平成27年1月29日 9時10分 ~ 9時20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	0.010		平成27年1月29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: 1月 30日)

測定項目	測定結果 [Bq/cm ³]		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1月29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1月29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
空気中放射性物質濃度 (粒子状)	Cs-134	ND (1.5E-6)	平成27年1月29日 8時25分 ~ 8時35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	0.010		平成27年1月29日 8時25分

以 上