

< 参考資料 >
平成27年2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: 2月6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27年2月5日 8時55分 ~ 9時5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	0.009	平成27年2月5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 (1.2E-6)	平成27年2月5日 9時30分 ~ 9時40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	0.010	平成27年2月5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: 2月6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 (2.4E-6)	平成27年2月5日 9時15分 ~ 9時25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27年2月5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 (1.9E-6)	平成27年2月5日 8時40分 ~ 8時50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	0.009	平成27年2月5日 8時40分

以上