

< 参考資料 >
平成26年6月27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: 6月27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 (1.7E-6)	平成26年6月26日 9時51分 ~ 10時01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	0.008	平成26年6月26日 10時03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 (1.7E-6)	平成26年6月26日 10時43分 ~ 10時53分
	Cs-137	ND (2.0E-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26年6月26日 10時45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: 6月27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 (3.0E-6)	平成26年6月26日 9時42分 ~ 9時52分 1
	Cs-137 ND (4.1E-6)	
	Cs-134 ND (3.0E-6)	平成26年6月26日 11時18分 ~ 11時28分 2
	Cs-137 ND (4.1E-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	0.050	平成26年6月26日 9時44分 1
	0.050	平成26年6月26日 11時18分 2

- 1 散水前に採取、測定を実施。
- 2 散水中に採取、測定を実施。

以上