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:7月4日)

測定項目	測定結果 [Bq/cm³]		採取日時	
空気中放射性物質濃度	Cs-134	ND (2.8E-6)	平成26年7月3日	8時25分 ~ 8時35分
(粒子状)	Cs-137	ND (2.5E-6)	平成20年7月3日	OH45327 ~ OH43327

·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3日 8時25分	

散水場所2

測定項目	測定結果 [Bq/cm³]		採	取日時
空気中放射性物質濃度	Cs-134	ND (2.1E-6)	平成26年7月3日	9時31分 ~ 9時41分
(粒子状)	Cs-137	ND (2.3E-6)	十成20年7月3日	अम्बराज ~ अम्बराज

·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7月3日 9時31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:7月4日)

157 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
測定項目	測定結果 [Bq/cm³]		Bq/cm ³] 採取日時	
空気中放射性物質濃度	Cs-134	ND (2.9E-6)	平成26年7月3日	9時10分 ~ 9時20分
(粒子状)	Cs-137	ND (2.3E-6)	十1兆20年7月3日	ਤਮਜ਼ 107] ~ ਤਮਜ਼ੇ207]

·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3日 9時10分	

散水場所4

17.7 · 27.71	_		I	
測定項目	測定結果 [Bq/cm³]		採取日時	
空気中放射性物質濃度	Cs-134	ND (3.0E-6)	平成26年7月3日	8時40分 ~ 8時50分
(粒子状)	Cs-137	ND (2.5E-6)	十/以20年7月3日	OH4407] ~ OH4307]

·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3日 8時40分	