

西秋川衛生組合ごみ処理施設の放射線量(空間線量率)測定結果記録表

施設名	西秋川衛生組合ごみ処理施設(敷地境界)																							
	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
平成30年度																								
測定日	26日		23日		21日		26日		22日		27日													
測定時間	14:14~15:07		9:35~10:19		13:05~13:50		13:04~14:10		9:50~10:38		13:00~13:53													
天候	晴		曇		曇		曇		晴		雨													
風	中		微		無		無		微		無													
測定高さ(地上)	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm
東	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06												
西	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.08												
南	0.06	0.08	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.08												
北	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06												

西秋川衛生組合御前石排水処理センターの放射線量(空間線量率)測定結果記録表

施設名	西秋川衛生組合御前石排水処理センター(敷地境界)																							
	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
平成30年度																								
測定日	26日		23日		21日		26日		22日		27日													
測定時間	13:15~14:00		10:28~11:17		13:57~14:46		10:07~10:53		10:47~11:36		14:01~14:50													
天候	晴		曇/小雨		曇		曇		晴		曇													
風	微		微		無		無		微		無													
測定高さ(地上)	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm
東	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06												
西	0.07	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06												
南	0.05	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.05	0.07	0.06	0.07												
北	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07												

西秋川衛生組合ごみ処理施設及び御前石排水処理センターの放射線量(空間線量率)測定に係る仕様

測定器 : シンチレーションサーベイメータ富士電機製型式NHC7 1-AYYYY-S(エネルギー補償型)

測定単位 : (μSv/h)

測定頻度 : 1回/月、第4週目(予定)

測定方法 : 地上1メートルと5cmの高さで測定器を固定し30秒ごとに5回測定した平均値を記載します。

天気 : 測定時間内の天気