

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)																							
令和5年度	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
測定日	28日																							
測定時間	9:30~10:30																							
天候	晴		晴		曇		晴		曇		晴		晴		晴		晴		晴		曇		曇	
風	微		微		無		微		微		無		微		無		微		微		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																						
西	0.06	0.07																						
南	0.05	0.04																						
北	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)																							
令和5年度	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
測定日	28日																							
測定時間	10:40~11:30																							
天候	晴		晴		曇		晴		曇		晴		晴		晴		晴		晴		曇		曇	
風	微		微		無		無		無		微		微		無		中		微		無		微	
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	0.05																						
西	0.05	0.05																						
南	0.05	0.07																						
北	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: ( $\mu$ Sv/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