

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31年度4月 令和元年5月～	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	23日		22日																					
測定時間	9:30～10:17		9:30～10:15																					
天候	晴		晴																					
風	微		微																					
測定高さ (地上)	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm
東	0.05	0.05	0.05	0.05																				
西	0.06	0.07	0.06	0.07																				
南	0.05	0.07	0.05	0.07																				
北	0.05	0.07	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31年度4月 令和元年5月～	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	23日		22日																					
測定時間	10:25～11:11		10:20～11:07																					
天候	晴		曇																					
風	微		微																					
測定高さ (地上)	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm	1㍍	5cm
東	0.07	0.06	0.06	0.07																				
西	0.06	0.06	0.05	0.06																				
南	0.07	0.08	0.06	0.08																				
北	0.06	0.07	0.07	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録します。

天気 : 測定時間内の天気