

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			
令和2年度	24日		26日		24日		21日		25日		29日		22日		24日		24日		25日		24日		24日			
測定日	9:55~10:40		9:30~10:16		9:30~10:11		9:30~10:16		9:30~10:18		14:10~14:50		9:30~10:13		9:30~10:12		13:00~13:45		9:30~10:16		9:30~10:13		9:30~10:13			
測定時間	晴		曇		小雨		曇		曇		曇		曇		曇		曇		晴		晴		晴			
天候	微		無		微		無		無		無		無		無		無		無		無		微			
風	1㍎		5cm		1㍎		5cm		1㍎		5cm		1㍎		5cm		1㍎		5cm		1㍎		5cm			
測定高さ(地上)	0.05		0.05		0.05		0.06		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05	
東	0.05		0.06		0.05		0.07		0.06		0.07		0.06		0.07		0.06		0.07		0.05		0.07		0.05	
西	0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.04		0.07		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05	
南	0.05		0.06		0.06		0.06		0.05		0.07		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05	
北	0.05		0.06		0.06		0.06		0.05		0.07		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05	
北	0.05		0.06		0.06		0.06		0.05		0.07		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05	

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			
令和2年度	28日		26日		24日		21日		25日		29日		22日		24日		24日		25日		24日		24日			
測定日	11:06~11:52		10:24~11:14		10:18~11:05		10:25~11:16		10:24~11:11		13:15~14:04		10:22~11:09		10:20~11:08		13:53~14:38		10:23~11:15		10:20~11:06		10:20~11:07			
測定時間	曇		曇		曇		曇		晴		曇		晴		晴		曇		晴		晴		晴			
天候	微		微		微		無		微		微		無		無		無		無		微		微			
風	1㍎		5cm		1㍎		5cm		1㍎		5cm		1㍎		5cm		1㍎		5cm		1㍎		5cm			
測定高さ(地上)	0.05		0.07		0.05		0.07		0.06		0.06		0.05		0.07		0.06		0.06		0.05		0.06		0.05	
東	0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05	
西	0.06		0.07		0.06		0.07		0.06		0.08		0.06		0.07		0.07		0.07		0.06		0.07		0.06	
南	0.06		0.07		0.06		0.07		0.06		0.08		0.06		0.08		0.06		0.07		0.07		0.06		0.08	
北	0.07		0.07		0.06		0.07		0.06		0.07		0.06		0.07		0.06		0.07		0.06		0.07		0.06	

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