

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4年度	25日		24日		21日		25日		22日		26日		28日		22日		23日		26日		24日			
測定日	9:30~10:13		9:30~10:19		9:30~10:15		9:30~10:16		9:30~10:14		9:30~10:20		9:30~10:20		9:30~10:20		9:30~10:18		13:30~14:15		13:30~14:15			
測定時間	晴		晴		曇		晴		曇		晴		晴		晴		晴		晴		曇			
天候	微		微		無		微		微		無		微		無		微		微		微			
風	1㍍		5㍍		1㍍		5㍍		1㍍		5㍍		1㍍		5㍍		1㍍		5㍍		1㍍		5㍍	
測定高さ(地上)	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.04		0.04		0.05	
東	0.06		0.08		0.06		0.07		0.06		0.08		0.06		0.07		0.06		0.07		0.05		0.07	
西	0.05		0.08		0.05		0.07		0.05		0.06		0.05		0.07		0.05		0.06		0.04		0.05	
南	0.05		0.07		0.06		0.05		0.07		0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		0.04		0.05	
北	0.05		0.07		0.06		0.08		0.05		0.07		0.05		0.06		0.06		0.07		0.05		0.06	
北	0.05		0.07		0.06		0.08		0.05		0.07		0.05		0.06		0.06		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	
令和4年度	25日		24日		21日		25日		22日		26日		28日		22日		23日		26日		24日			
測定日	10:20~11:07		10:28~11:14		10:24~11:17		10:25~11:11		10:21~11:10		10:26~11:15		10:30~11:20		10:28~11:18		10:23~11:11		14:23~15:10		14:25~15:35			
測定時間	晴		晴		曇		晴		曇		晴		晴		晴		晴		晴		曇			
天候	微		微		無		無		無		微		微		無		中		微		無			
風	1㍍		5㍍		1㍍		5㍍		1㍍		5㍍		1㍍		5㍍		1㍍		5㍍		1㍍		5㍍	
測定高さ(地上)	0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.07		0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05	
東	0.05		0.06		0.04		0.06		0.04		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06	
西	0.06		0.08		0.06		0.08		0.06		0.08		0.06		0.08		0.07		0.07		0.06		0.06	
南	0.06		0.06		0.06		0.07		0.08		0.06		0.08		0.06		0.08		0.07		0.06		0.06	
北	0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		0.07		0.06		0.07		0.07		0.08		0.06		0.07	
北	0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		0.07		0.06		0.07		0.07		0.08		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5㍍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