

令和6年度 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	
測定月	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	25日		23日		20日		26日		22日		26日		24日		21日		26日		23日					
測定時間	10:00~10:53		10:30~11:17		9:44~10:31		9:50~10:44		9:55~10:38		10:00~10:49		9:50~10:39		11:15~11:55		10:04~10:48		10:30~11:27					
天候	晴		曇		晴		晴		曇一時晴		曇		晴		曇		晴		晴					
風	無~微		無~微		微~中		無~微		無~微		無~微		無~微		微		微		微					
測定高さ(地上)	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm
東	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05				
西	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06				
南	0.05	0.07	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	0.07				
北	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05				

令和6年度 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	
測定月	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	25日		23日		20日		26日		22日		26日		24日		21日		26日		23日					
測定時間	8:55~9:48		9:16~10:11		8:46~9:37		08:46~9:40		8:55~9:43		8:53~9:43		8:42~9:34		10:22~11:05		8:50~9:46		9:17~10:04					
天候	晴		曇		晴		晴		曇		晴		晴		曇		晴		晴					
風	無		微		微		無~微		微		無~微		無~微		微		微		微					
測定高さ(地上)	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm	1ft	5cm
東	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05				
西	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05				
南	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06				
北	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	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 : NaIシンチレーション式サーベイメーター日立アロカメディカル株式会社製(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