

令和5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	28日		26日		29日		28日		28日		28日		27日		30日		27日		30日					
測定時間	9:30~10:30		9:50~10:38		9:33~10:20		9:33~10:30		9:35~10:30		9:38~10:40		9:48~10:35		9:42~10:45		9:38~10:30		9:25~10:27					
天候	晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴					
風	微		微		微		中		微		微		微		微		微		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	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04				
西	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07				
南	0.05	0.04	0.05	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	0.06	0.07	0.05	0.06				
北	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06				

令和5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	28日		26日		29日		28日		28日		28日		27日		30日		27日		30日					
測定時間	10:40~11:30		10:46~11:45		10:28~11:30		10:40~11:33		10:38~11:28		10:47~11:42		10:45~11:48		10:55~11:50		10:40~11:40		10:33~11:34					
天候	晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		曇		晴					
風	微		微		微		微		微		微		中		微		微		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	0.05	0.07	0.05	0.07	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	0.06				
西	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05				
南	0.05	0.07	0.07	0.05	0.05	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06				
北	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	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) ※基準値 0.23μSv

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