

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3年度	22日		24日		23日		28日		24日		21日		26日		24日		21日								
測定日	9:00~9:43		9:30~10:13		9:30~10:19		9:10~10:05		9:30~10:14		9:30~10:15		9:30~10:15		9:30~10:20		9:30~10:13								
測定時間	晴		曇		雨/曇		晴		曇		晴		晴		晴		晴								
天候	微		微		無		微		微		微		中		微		無								
風	測定高さ(地上)	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍
東	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05							
西	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.05	0.07	0.05	0.07							
南	0.05	0.07	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.04	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06							
北	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	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3年度	22日		24日		23日		28日		24日		21日		26日		24日		21日								
測定日	9:50~10:36		10:21~11:07		10:33~11:17		10:12~10:59		10:21~11:08		10:24~11:08		10:22~11:09		10:26~11:16		10:21~11:19								
測定時間	晴		曇		曇		晴		曇		晴		晴		晴		晴								
天候	微		微		微		微		微		微		中		中		無								
風	測定高さ(地上)	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍	1㍍	5㍍
東	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05							
西	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06							
南	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07							
北	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	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