

西秋川衛生組合高尾清掃センター及び御前石排水処理センターの放射線量(空間線量率)測定結果記録表

平成24年度	4月				5月				6月				7月				8月				9月				10月				11月				12月				1月				2月				3月						
施設名	西秋川衛生組合高尾清掃センター																																																		
測定日	12日		26日		10日		24日		7日		21日		12日		27日		9日		23日		6日		20日		11日		25日		8日		22日		6日		20日		10日		24日		7日		22日		7日		21日				
測定時間	14:58~15:45		10:16~11:16		10:40~11:40		15:50~16:50		13:08~14:06		13:05~14:10		9:10~10:15		10:25~11:30		13:05~14:10		9:20~10:25		9:43~10:58		10:50~11:50		10:30~11:40		10:30~11:30		13:00~14:05		10:40~11:40		10:30~11:30		13:07~14:08		10:30~11:30		10:50~11:55		10:25~11:20		13:00~14:05		10:30~11:30		10:27~11:30				
天候	晴		雨		晴		晴		曇		曇/小雨		曇/小雨		晴		晴/曇		晴		曇		晴		曇		曇		晴/曇		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴						
風	微		微		微		微/中		微		微		微		微		微		微		微		無/微		微		微		微		微		中		中		微		微/中		無/微		微		微/中		微/中				
測定場所: 高尾清掃センター敷地境																																																			
測定高さ	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm			
東	0.07	0.08	0.09	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08		
西	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08		
南	0.09	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07			
北	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08			
施設名	西秋川衛生組合御前石排水処理センター																																																		
測定日	12日		26日		11日		25日		7日		21日		13日		26日		9日		24日		7日		20日		11日		25日		9日		22日		6日		20日		10日		24日		7日		21日		7日		21日				
測定時間	13:48~14:50		13:15~14:16		9:50~10:55		9:55~10:55		9:57~11:05		11:20~12:23		9:23~10:25		9:15~10:18		15:45~16:45		13:20~14:24		14:08~15:10		13:45~14:50		13:35~14:40		13:20~16:21		10:45~11:48		14:40~15:53		14:54~15:54		9:38~10:40		13:15~14:21		13:25~14:30		13:30~14:37		13:20~14:22		13:15~14:25		13:20~14:22				
天候	晴		曇		晴		曇		晴		曇		晴		晴		晴/曇		晴		晴/曇		晴/曇		晴		晴		晴/曇		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴						
風	微		無		無		無		微		無		無		無		微		微/中		無/微		微		微		無		無		無		微		無/微		微		微		微/中		無/微		微/中		微		微/中		
測定場所: 御前石排水処理センター敷地境																																																			
測定高さ	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm	地上1ft	地上5cm			
東	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
西	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.10	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
南	0.10	0.12	0.09	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	0.09	0.11	0.09	0.11	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	0.11	
北	0.09	0.11	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.11	0.08	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09
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	(μ Sv/h)																																																		
測定頻度	2回/月、第2週目、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。																																																		
天候	測定時間内の天候																																																		