

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	
平成29年度	—		24日		23日		24日		24日		25日		26日		24日		22日		25日		26日			
測定日	—		24日		23日		24日		24日		25日		26日		24日		22日		25日		26日			
測定時間	—		13:03~13:52		13:01~13:46		13:03~13:49		9:30~10:15		9:30~10:16		9:34~10:29		9:30~10:08		9:30~10:12		13:03~13:54		9:30~10:15			
天候	—		曇		晴		晴		曇		晴		晴		晴		晴		晴		晴/曇			
風	—		微		微		微		無		微		無		無		無		微		無			
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	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.04		
西	—	—	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07		
南	—	—	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.05	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.04	0.06	0.05	0.06		
北	—	—	0.06	0.07	0.05	0.08	0.05	0.08	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07		

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	
平成29年度	—		24日		23日		24日		24日		25日		26日		24日		22日		25日		26日			
測定日	—		24日		23日		24日		24日		25日		26日		24日		22日		25日		26日			
測定時間	—		13:57~14:55		13:55~14:45		13:55~14:45		10:25~11:10		10:25~11:15		10:40~11:25		10:18~11:05		10:20~11:10		14:00~14:55		10:25~11:12			
天候	—		曇		晴		曇		曇		晴		晴		晴		晴		晴		晴			
風	—		微		微		微		微		微		無		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	—	—	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.08		
西	—	—	0.07	0.09	0.07	0.09	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	0.06	0.08		
南	—	—	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06		
北	—	—	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	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