

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成26年12月22日現在)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候	H26.12.22	曇	H26.12.15	晴	H26.12.8	晴	H26.12.1	雨	H26.11.25	雨	H26.11.17	晴	H26.11.11	曇	H26.11.4	晴	H26.10.27	曇	
焼却施設周辺	測定時間	10:52 ~ 11:24		10:39 ~ 11:05		10:45 ~ 11:32		10:35 ~ 11:05		10:52 ~ 11:24		10:24 ~ 10:54		11:20 ~ 11:47		10:57 ~ 11:22		13:40 ~ 14:11		
	位置	測定高さ	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	
	① 南西側	GL 50cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.04		0.05		0.06		0.04	
		GL100cm	0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.04		0.04		0.04	
	② 南東側	GL 50cm	0.06		0.07		0.07		0.07		0.08		0.06		0.07		0.06		0.06	
		GL100cm	0.07		0.07		0.06		0.06		0.07		0.07		0.06		0.06		0.06	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
	④ 北東側	GL 50cm	0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.05	
		GL100cm	0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05	
⑤ 北西側	GL 50cm	0.09		0.08		0.09		0.09		0.09		0.09		0.09		0.08		0.08		
	GL100cm	0.07		0.08		0.08		0.07		0.08		0.07		0.08		0.07		0.07		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	9:28 ~ 9:59		9:04 ~ 9:41		9:16 ~ 9:45		9:17 ~ 9:51		9:15 ~ 9:55		9:20 ~ 9:54		9:20 ~ 9:50		14:12 ~ 14:44		9:06 ~ 9:46		
	位置	測定高さ	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	
	① 正門	GL 50cm	0.06		0.06		0.05		0.07		0.05		0.05		0.05		0.04		0.05	
		GL100cm	0.06		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
	② 北側	GL 50cm	0.06		0.06		0.07		0.07		0.07		0.06		0.06		0.07		0.05	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.07		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06	
	③ 西側	GL 50cm	0.06		0.08		0.06		0.08		0.07		0.07		0.07		0.07		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.08		0.07		0.07		0.07		0.07		0.06	
	④ 東側	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05	
⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.06		0.07		0.07		0.06		0.08		0.06		0.04		0.04		0.04		
	GL100cm	0.06		0.06		0.05		0.06		0.08		0.06		0.04		0.05		0.05		
備考欄																				
測定者氏名	組合職員			組合職員		組合職員		組合職員		組合職員		組合職員		組合職員		組合職員		組合職員		
測定機器名	簡易型環境放射線モニター (株)堀場製作所製(PA-1000 Radi)																			