

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成26年5月26日現在)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候	H26.5.26	曇	H26.5.19	晴	H26.5.12	晴	H26.5.7	晴	H26.4.28	晴	H26.4.21	曇	H26.4.14	晴	H26.4.7	晴	H26.4.1	晴	
焼却施設周辺	測定時間	10:39 ~ 11:10		10:45 ~ 11:13		11:11 ~ 11:39		10:42 ~ 11:08		8:50 ~ 9:20		10:40 ~ 11:05		10:06 ~ 10:35		10:58 ~ 11:24		8:57 ~ 9:22		
	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	0.04		0.05		0.04		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
	② 南東側	GL 50cm	0.06		0.06		0.07		0.07		0.07		0.07		0.07		0.07		0.07	
		GL100cm	0.07		0.06		0.07		0.06		0.07		0.07		0.07		0.07		0.07	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.07		0.06		0.05		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05	
	④ 北東側	GL 50cm	0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.07		0.06		0.06	
		GL100cm	0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.05	
⑤ 北西側	GL 50cm	0.08		0.08		0.09		0.08		0.09		0.08		0.06		0.10		0.08		
	GL100cm	0.07		0.08		0.09		0.07		0.07		0.05		0.06		0.09		0.07		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	9:18 ~ 9:52		9:10 ~ 9:45		9:11 ~ 9:56		9:25 ~ 9:57		10:00 ~ 10:30		9:15 ~ 9:45		9:10 ~ 9:40		9:34 ~ 10:15		9:54 ~ 10:35		
	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	0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.04		0.06	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.06		0.04		0.05	
	② 北側	GL 50cm	0.07		0.07		0.06		0.06		0.07		0.06		0.07		0.07		0.07	
		GL100cm	0.06		0.06		0.05		0.07		0.06		0.07		0.07		0.06		0.06	
	③ 西側	GL 50cm	0.07		0.07		0.07		0.07		0.07		0.06		0.08		0.06		0.08	
		GL100cm	0.06		0.07		0.06		0.07		0.07		0.06		0.07		0.06		0.07	
	④ 東側	GL 50cm	0.05		0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		0.07		0.06		0.06	
		GL100cm	0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06	
⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.04		0.05		0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		
	GL100cm	0.04		0.05		0.04		0.04		0.05		0.06		0.04		0.05		0.04		
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		組合職員	
測定機器名	簡易型環境放射線モニタ (株)堀場製作所製(PA-1000 Radi)																			