

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成28年11月28日現在)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候		H28.11.28	曇	H28.11.21	曇	H28.11.14	曇	H28.11.7	曇	H28.10.31	曇	H28.10.24	晴	H28.10.17	晴	H28.10.11	曇	H28.10.4	晴
	測定時間		14:43 ~ 15:10		14:58 ~ 15:30		15:13 ~ 15:42		7:47 ~ 8:13		8:10 ~ 8:36		8:06 ~ 8:32		15:13 ~ 15:42		15:35 ~ 16:00		14:54 ~ 15:20	
焼却施設周辺	位置	測定高さ	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		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.04		0.04
GL100cm			0.04		0.05		0.05		0.04		0.05		0.04		0.04		0.05		0.04	
② 南東側	GL 50cm		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.07		0.05		0.06		0.06	
	GL100cm		0.06		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06	
③ 灰積出場	GL 50cm		0.06		0.07		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.05	
	GL100cm		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06	
④ 北東側	GL 50cm		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.04	
	GL100cm		0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.04		0.05		0.05		0.04	
⑤ 北西側	GL 50cm		0.07		0.07		0.06		0.05		0.06		0.07		0.06		0.06		0.07	
	GL100cm		0.07		0.06		0.07		0.05		0.07		0.06		0.06		0.06		0.05	
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間		10:15 ~ 10:54		10:01 ~ 10:40		10:15 ~ 10:53		10:10 ~ 10:49		11:15 ~ 11:52		10:35 ~ 11:04		9:39 ~ 10:15		10:10 ~ 10:45		10:30 ~ 11:13	
	位置	測定高さ	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		0.05		0.05		0.07		0.05		0.05		0.06		0.05		0.06	
	GL100cm		0.06		0.05		0.07		0.06		0.05		0.04		0.06		0.06		0.05	
② 北側	GL 50cm		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05	
	GL100cm		0.06		0.07		0.06		0.07		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06	
③ 西側	GL 50cm		0.08		0.07		0.06		0.07		0.06		0.06		0.06		0.06		0.07	
	GL100cm		0.07		0.06		0.07		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06	
④ 東側	GL 50cm		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06	
	GL100cm		0.07		0.06		0.06		0.06		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05	
⑤ 埋立中央	GL 50cm		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05	
	GL100cm		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05	
備考欄																				
測定者			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)																	