

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成27年11月30日現在)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候	H27.11.30	曇	H27.11.24	曇	H27.11.16	晴	H27.11.9	曇	H27.11.2	雨	H27.10.26	晴	H27.10.19	曇	H27.10.13	曇	H27.10.5	晴	
焼却施設周辺	測定時間	10:57 ~ 11:22		11:07 ~ 11:28		11:00 ~ 11:25		10:15 ~ 10:50		10:33 ~ 10:59		10:30 ~ 10:50		8:50 ~ 9:16		13:55 ~ 15:20		10:58 ~ 11:26		
	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	0.06		0.05		0.04		0.04		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.04		0.04		0.05		0.60		0.05		0.04		0.05		0.05	
	② 南東側	GL 50cm	0.05		0.05		0.06		0.06		0.07		0.06		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.06		0.05		0.05		0.06		0.07		0.05		0.05		0.06		0.05	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06	
		GL100cm	0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05	
	④ 北東側	GL 50cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.07		0.04		0.05		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05	
	⑤ 北西側	GL 50cm	0.07		0.06		0.06		0.06		0.08		0.07		0.06		0.06		0.06	
GL100cm		0.05		0.07		0.05		0.06		0.08		0.07		0.06		0.06		0.06		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	9:55 ~ 10:25		10:27 ~ 10:53		10:05 ~ 10:35		9:03 ~ 9:45		9:11 ~ 9:45		9:15 ~ 9:46		9:55 ~ 10:33		9:22 ~ 10:35		9:25 ~ 9:56		
	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		0.05		0.05		0.05		0.04		0.06		0.05	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.04	
	② 北側	GL 50cm	0.06		0.05		0.05		0.05		0.07		0.07		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.05		0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		0.05		0.05		0.05	
	③ 西側	GL 50cm	0.06		0.06		0.07		0.06		0.08		0.07		0.07		0.07		0.06	
		GL100cm	0.05		0.06		0.06		0.05		0.07		0.07		0.07		0.05		0.05	
	④ 東側	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.05		0.07		0.06	
		GL100cm	0.06		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.05	
	⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.04		0.05		0.04		0.04		0.06		0.04		0.06		0.05		0.06	
GL100cm		0.04		0.04		0.04		0.04		0.06		0.06		0.06		0.04		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)																			