

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成30年7月30日現在)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候	H30.7.30	曇/雨	H30.7.23	曇	H30.7.17	晴	H30.7.9	晴	H30.7.2	晴	H30.6.25	晴	H30.6.18	曇	H30.6.11	雨	H30.6.4	晴	
焼却施設周辺	測定時間	8:52 ~ 9:19		13:30 ~ 14:10		11:05 ~ 11:34		13:05 ~ 14:00		12:53 ~ 13:20		13:40 ~ 14:10		14:49 ~ 15:21		10:58 ~ 11:30		15:47 ~ 16:15		
	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	0.03		0.04		0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04	
		GL100cm	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.03		0.05		0.04	
	② 南東側	GL 50cm	0.04		0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.06		0.04	
		GL100cm	0.04		0.04		0.05		0.04		0.04		0.05		0.04		0.05		0.05	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.05		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06		0.05	
	④ 北東側	GL 50cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.04		0.07		0.07		0.05	
		GL100cm	0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.06		0.06		0.05	
	⑤ 北西側	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.07		0.05		0.06		0.07	
GL100cm		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	10:32 ~ 11:10		9:32 ~ 10:02		9:15 ~ 9:50		9:14 ~ 9:53		10:50 ~ 11:20		9:25 ~ 9:55		9:13 ~ 9:53		9:35 ~ 10:05		10:09 ~ 10:47		
	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		0.05		0.05		0.04		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05	
		GL100cm	0.04		0.05		0.05		0.04		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05	
	② 北側	GL 50cm	0.06		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.07	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06	
	③ 西側	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.07		0.06	
		GL100cm	0.06		0.07		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06	
	④ 東側	GL 50cm	0.06		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.06		0.05	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06		0.05	
	⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.04		0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.06	
GL100cm		0.04		0.05		0.05		0.04		0.03		0.04		0.05		0.05		0.06		
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)																		