

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成30年1月29日現在)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候	H30.1.29	晴	H30.1.22	曇	H30.1.15	晴	H30.1.9	曇	H30.1.4	晴	H29.12.25	曇	H29.12.18	曇	H29.12.11	晴	H29.12.4	曇	
焼却施設周辺	測定時間	15:00 ~ 15:26		14:45 ~ 15:13		13:09 ~ 13:40		15:28 ~ 15:55		15:00 ~ 15:27		13:10 ~ 13:40		15:00 ~ 15:25		13:01 ~ 13:28		13:05 ~ 13:29		
	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		0.04		0.05		0.04		0.05		0.04		0.04	
		GL100cm	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.05	
	② 南東側	GL 50cm	0.03		0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05	
		GL100cm	0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.06		0.04		0.05	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.07	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		0.07		0.07		0.06		0.07	
	④ 北東側	GL 50cm	0.06		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.07	
		GL100cm	0.06		0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.06	
⑤ 北西側	GL 50cm	0.05		0.07		0.07		0.07		0.06		0.06		0.07		0.07		0.04		
	GL100cm	0.04		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.07		0.05		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	10:24 ~ 11:06		10:32 ~ 11:08		9:45 ~ 10:40		11:12 ~ 11:47		10:16 ~ 10:54		10:00 ~ 10:37		10:09 ~ 10:45		10:23 ~ 10:59		9:40 ~ 10:14		
	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	0.04		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06	
	② 北側	GL 50cm	0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		0.06		0.07	
		GL100cm	0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.07		0.06	
	③ 西側	GL 50cm	0.05		0.07		0.06		0.06		0.06		0.07		0.07		0.06		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.08		0.07		0.06		0.07	
	④ 東側	GL 50cm	0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.07		0.05		0.06		0.06	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.06		0.05		0.05		0.05		
	GL100cm	0.05		0.06		0.05		0.04		0.06		0.06		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)																		