

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成29年4月24日現在)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候	H29.4.24	晴	H29.4.17	曇	H29.4.10	晴	H29.4.3	晴	H29.3.28	晴	H29.3.21	雨	H29.3.14	雨	H29.3.7	晴	H29.2.27	晴	
焼却施設周辺	測定時間	15:25 ~ 15:53		17:08 ~ 17:35		16:24 ~ 16:49		9:25 ~ 9:53		15:25 ~ 15:55		15:35 ~ 16:04		15:03 ~ 15:35		15:13 ~ 15:41		14:14 ~ 14:39		
	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		0.04		0.04		0.03		0.04		0.05		0.05		0.05		0.04	
		GL100cm	0.04		0.04		0.40		0.04		0.04		0.05		0.05		0.05		0.04	
	② 南東側	GL 50cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.05	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		0.07		0.05		0.07	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		0.05		0.06	
	④ 北東側	GL 50cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.06		0.04		0.05		0.04		0.06		0.06		0.05		0.05	
⑤ 北西側	GL 50cm	0.06		0.07		0.07		0.06		0.06		0.08		0.07		0.07		0.06		
	GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.07		0.07		0.07		0.06		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	9:55 ~ 10:35		10:18 ~ 10:55		10:06 ~ 10:44		10:40 ~ 11:05		9:25 ~ 10:06		10:00 ~ 10:41		8:53 ~ 9:38		9:05 ~ 9:40		9:57 ~ 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	0.06		0.04		0.05		0.06		0.04		0.05		0.06		0.05		0.06	
		GL100cm	0.05		0.05		0.04		0.05		0.04		0.05		0.06		0.05		0.06	
	② 北側	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.07		0.07		0.06		0.07	
		GL100cm	0.05		0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		0.06		0.06		0.06	
	③ 西側	GL 50cm	0.07		0.06		0.07		0.06		0.07		0.06		0.08		0.08		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.07		0.06		0.07		0.07		0.06		0.06		0.07	
	④ 東側	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.06		0.05		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06	
⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.07		0.06		0.05		
	GL100cm	0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		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)																			