

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(令和元年6月24日現在)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候	R1.6.24	雨	R1.6.17	晴	R1.6.10	晴	R1.6.3	晴	R1.5.27	晴	R1.5.20	曇	R1.5.13	晴	R1.5.7	晴	H31.4.22	晴	
焼却施設周辺	測定時間	14:54 ~ 15:24		15:17 ~ 15:48		13:22 ~ 13:51		14:01 ~ 14:25		13:06 ~ 13:36		11:01 ~ 11:28		15:29 ~ 15:54		15:27 ~ 15:55		13:38 ~ 14:04		
	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		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04	
		GL100cm	0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04	
	② 南東側	GL 50cm	0.05		0.04		0.05		0.03		0.05		0.04		0.05		0.04		0.04	
		GL100cm	0.04		0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.05	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.05		0.06		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06	
	④ 北東側	GL 50cm	0.06		0.04		0.04		0.06		0.04		0.04		0.07		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.03		0.04		0.05		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04	
⑤ 北西側	GL 50cm	0.05		0.05		0.06		0.04		0.06		0.05		0.04		0.06		0.06		
	GL100cm	0.04		0.06		0.06		0.04		0.06		0.05		0.04		0.06		0.05		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	10:11 ~ 11:30		9:51 ~ 10:42		9:00 ~ 9:36		9:18 ~ 9:51		9:31 ~ 10:14		9:08 ~ 9:54		9:18 ~ 9:51		10:18 ~ 11:03		10:08 ~ 10:55		
	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		0.04		0.04		0.04		0.06		0.04		0.05		0.05	
		GL100cm	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.05		0.05	
	② 北側	GL 50cm	0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06	
		GL100cm	0.05		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.06	
	③ 西側	GL 50cm	0.07		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06	
		GL100cm	0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06	
	④ 東側	GL 50cm	0.06		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05	
⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.05		0.03		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		
	GL100cm	0.04		0.04		0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		
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)																			