

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成30年12月25日現在)

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

施設	測定日 / 天候	H30.12.25	晴	H30.12.17	晴	H30.12.10	晴	H30.12.3	曇	H30.11.26	晴	H30.11.19	曇	H30.11.12	曇	H30.11.5	曇	H30.10.29	曇	
焼却施設周辺	測定時間	10:37 ~ 11:06		15:16 ~ 15:42		14:00 ~ 14:25		13:24 ~ 13:53		14:55 ~ 15:21		10:48 ~ 11:15		15:21 ~ 15:47		10:36 ~ 11:03		10:33 ~ 10:57		
	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		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04		0.05	
		GL100cm	0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04	
	② 南東側	GL 50cm	0.04		0.05		0.04		0.05		0.05		0.04		0.05		0.04		0.04	
		GL100cm	0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.06		0.07		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06	
	④ 北東側	GL 50cm	0.05		0.04		0.05		0.06		0.04		0.05		0.04		0.06		0.05	
		GL100cm	0.06		0.05		0.04		0.07		0.04		0.05		0.04		0.06		0.04	
⑤ 北西側	GL 50cm	0.05		0.05		0.07		0.04		0.06		0.06		0.05		0.04		0.06		
	GL100cm	0.04		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.05		0.05		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	9:04 ~ 9:36		10:08 ~ 10:47		9:40 ~ 10:30		10:36 ~ 11:10		13:25 ~ 13:55		8:55 ~ 9:25		9:50 ~ 10:29		9:04 ~ 9:36		9:05 ~ 9:33		
	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		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04	
		GL100cm	0.04		0.05		0.04		0.05		0.05		0.04		0.05		0.04		0.04	
	② 北側	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.05		0.06	
	③ 西側	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		0.06		0.07		0.06		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.07	
	④ 東側	GL 50cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.05	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06	
⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04		
	GL100cm	0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		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)																			