

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成30年4月23日現在)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候	H30.4.23	曇	H30.4.16	晴	H30.4.9	晴	H30.4.2	晴	H30.3.26	晴	H30.3.19	晴	H30.3.12	晴	H30.3.5	曇	H30.2.26	晴	
焼却施設周辺	測定時間	15:00 ~ 15:25		15:10 ~ 15:35		15:00 ~ 15:30		13:05 ~ 13:30		15:14 ~ 15:41		16:16 ~ 16:40		16:22 ~ 16:50		13:35 ~ 14:03		8:58 ~ 9:23		
	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		0.04		0.06		0.04	
		GL100cm	0.04		0.05		0.05		0.04		0.04		0.04		0.05		0.05		0.04	
	② 南東側	GL 50cm	0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.04	
		GL100cm	0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.07		0.04	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.07		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
	④ 北東側	GL 50cm	0.05		0.06		0.05		0.05		0.04		0.05		0.06		0.06		0.04	
		GL100cm	0.04		0.06		0.05		0.04		0.05		0.05		0.04		0.06		0.04	
⑤ 北西側	GL 50cm	0.08		0.04		0.07		0.06		0.06		0.07		0.06		0.07		0.07		
	GL100cm	0.07		0.05		0.06		0.07		0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	10:15 ~ 10:49		10:08 ~ 10:41		9:56 ~ 10:36		9:41 ~ 10:24		9:58 ~ 10:34		9:22 ~ 9:57		10:25 ~ 10:57		9:37 ~ 10:10		14:36 ~ 15:21		
	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		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.07	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
	② 北側	GL 50cm	0.06		0.05		0.06		0.06		0.07		0.06		0.06		0.06		0.05	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
	③ 西側	GL 50cm	0.07		0.07		0.07		0.07		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.05	
	④ 東側	GL 50cm	0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06	
⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.05		0.06		0.07		0.05		0.05		0.05		0.05		0.07		0.04		
	GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.06		0.07		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)																			