

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成29年10月30日現在)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候	H29.10.30	曇	H29.10.23	雨/曇	H29.10.16	曇	H29.10.10	晴	H29.10.2	曇	H29.9.25	晴	H29.9.19	晴	H29.9.11	曇	H29.9.4	晴	
焼却施設周辺	測定時間	14:42 ~ 15:07		13:05 ~ 13:31		14:58 ~ 15:25		15:22 ~ 15:50		13:53 ~ 14:20		13:31 ~ 14:01		15:30 ~ 15:52		13:58 ~ 14:23		7:58 ~ 8:28		
	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		0.05		0.04	
		GL100cm	0.04		0.04		0.04		0.05		0.05		0.04		0.04		0.04		0.04	
	② 南東側	GL 50cm	0.04		0.04		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.04		0.04		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.07		0.06		0.07		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.07	
		GL100cm	0.06		0.06		0.07		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
	④ 北東側	GL 50cm	0.06		0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.03		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.04		0.04		0.05		0.05		0.05		0.04		0.04		0.04	
⑤ 北西側	GL 50cm	0.04		0.05		0.07		0.07		0.07		0.06		0.06		0.06		0.06		
	GL100cm	0.05		0.04		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	11:26 ~ 12:03		10:37 ~ 11:11		11:20 ~ 11:54		9:40 ~ 10:16		10:45 ~ 11:22		10:02 ~ 10:44		10:22 ~ 10:57		10:08 ~ 10:49		9:17 ~ 9:49		
	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		0.07		0.04		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
		GL100cm	0.04		0.07		0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.04	
	② 北側	GL 50cm	0.06		0.07		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.06		0.07		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06	
	③ 西側	GL 50cm	0.05		0.08		0.07		0.06		0.07		0.07		0.06		0.07		0.06	
		GL100cm	0.06		0.07		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.07		0.06	
	④ 東側	GL 50cm	0.06		0.07		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06	
⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.04		0.07		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		
	GL100cm	0.06		0.07		0.05		0.05		0.05		0.05		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)																		