

宮城東部衛生処理組合 施設空間放射線量測定結果(令和2年6月29日現在)

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

施設	測定日 / 天候		R2.6.29	曇	R2.6.22	曇	R2.6.15	晴	R2.6.8	晴	R2.6.1	晴	R2.5.25	晴	R2.5.18	曇	R2.5.11	晴	R2.5.7	晴	
	測定時間		15:50 ~ 16:15		13:49 ~ 14:19		14:25 ~ 14:57		16:21 ~ 16:47		15:23 ~ 15:52		10:54 ~ 11:24		13:49 ~ 14:19		13:20 ~ 13:47		14:24 ~ 14:55		
焼却施設	測定位置	測定高さ	平均		平均		平均		平均		平均		平均		平均		平均		平均		
	南西側	GL 50cm		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04	
GL100cm			0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.03		0.04		0.04		0.04
南東側	GL 50cm		0.04		0.05		0.04		0.05		0.05		0.04		0.05		0.04		0.06		0.06
	GL100cm		0.04		0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.05
灰積出場	GL 50cm		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.07		0.06		0.06		0.06		0.06
	GL100cm		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06
北東側	GL 50cm		0.06		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.06		0.05		0.05		0.05
	GL100cm		0.06		0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04		0.04
北西側	GL 50cm		0.03		0.06		0.06		0.07		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06
	GL100cm		0.04		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.04		0.07		0.06		0.06
備考欄																					
埋立施設	測定時間		10:15 ~ 10:47		9:48 ~ 10:32		10:50 ~ 11:34		9:23 ~ 9:55		11:45 ~ 12:15		14:14 ~ 14:46		9:22 ~ 9:55		10:52 ~ 11:22		9:17 ~ 9:50		
	測定位置	測定高さ	平均		平均		平均		平均		平均		平均		平均		平均		平均		
正門	GL 50cm		0.04		0.05		0.05		0.04		0.04		0.05		0.06		0.04		0.04		0.04
	GL100cm		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.05		0.06		0.04		0.05		0.05
北側	GL 50cm		0.06		0.06		0.05		0.06		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05
	GL100cm		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.04		0.04
西側	GL 50cm		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05
	GL100cm		0.06		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06
東側	GL 50cm		0.05		0.05		0.06		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06
	GL100cm		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05
埋立中央	GL 50cm		0.04		0.04		0.04		0.03		0.05		0.03		0.04		0.04		0.04		0.04
	GL100cm		0.04		0.04		0.04		0.03		0.04		0.04		0.03		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)																		

※空間放射線量の基準値:年間1mSv以下 (0.19 $\mu\text{Sv/h}$)