

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

施設	測定日／天候	H23.10.25 曇／雨	H23.10.18 晴れ	H23.10.11 曇り	H23.10.3 晴れ	H23.9.26 晴れ
焼却施設周辺	測定時間	12:55 ~ 13:47	12:57 ~ 13:52	12:52 ~ 13:52	13:00 ~ 13:55	12:55 ~ 13:55
	位置	測定高さ	平均	平均	平均	平均
	① 南西側	GL 50cm	0.08	0.09	0.09	0.09
		GL100cm	0.09	0.09	0.08	0.09
	② 南東側	GL 50cm	0.10	0.11	0.10	0.11
		GL100cm	0.11	0.10	0.11	0.10
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.07	0.07	0.07	0.06
		GL100cm	0.07	0.07	0.07	0.07
	④ 北東側	GL 50cm	0.09	0.11	0.09	0.10
		GL100cm	0.10	0.10	0.09	0.10
	⑤ 北西側	GL 50cm	0.10	0.09	0.11	0.12
		GL100cm	0.09	0.09	0.10	0.11
	備考欄					
埋立地周辺	測定時間	14:07 ~ 15:10	14:12 ~ 15:02	13:08 ~ 15:05	14:20 ~ 15:22	14:25 ~ 15:25
	位置	測定高さ	平均	平均	平均	平均
	① 正門	GL 50cm	0.10	0.09	0.09	0.11
		GL100cm	0.09	0.09	0.10	0.10
	② 北側	GL 50cm	0.10	0.09	0.10	0.11
		GL100cm	0.10	0.09	0.10	0.11
	③ 西側	GL 50cm	0.12	0.10	0.13	0.12
		GL100cm	0.11	0.11	0.12	0.12
	④ 東側	GL 50cm	0.12	0.11	0.13	0.11
		GL100cm	0.11	0.11	0.12	0.13
	⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.27	0.22	0.17	0.27
		GL100cm	0.22	0.20	0.19	0.32
	備考欄					
測定者氏名		組合職員	組合職員	組合職員	組合職員	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)				