

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成24年11月26日現在)

单 位: $\mu\text{Sv/h}$

宮城東部衛生処

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

施設	測定日／天候	H24.9.24 雨	H24.9.18 晴	H24.9.10 晴	H24.9.3 晴	H24.8.27 晴	H24.8.20 晴	H24.8.13 曇	H24.8.6 曇	H24.7.30 晴
焼却施設周辺	測定時間	3.67 ~ 9:57	8:45 ~ 9:55	8:43 ~ 9:48	8:46 ~ 9:57	8:51 ~ 9:54	8:51 ~ 10:05	8:48 ~ 9:50	8:54 ~ 10:04	8:46 ~ 9:50
	位置	測定高さ 平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均
	① 南西側	GL 50cm 0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
		GL100cm 0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 南東側	GL 50cm 0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
		GL100cm 0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08
	③ 灰積出場	GL 50cm 0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
		GL100cm 0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
	④ 北東側	GL 50cm 0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09
		GL100cm 0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09
	⑤ 北西側	GL 50cm 0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
		GL100cm 0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09
備考欄										
埋立地周辺	測定時間	13:35 ~ 14:44	13:42 ~ 14:54	13:25 ~ 14:42	10:30 ~ 11:40	10:28 ~ 11:35	10:41 ~ 11:51	10:26 ~ 11:45	10:49 ~ 11:59	10:19 ~ 11:50
	位置	測定高さ 平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均
	① 正門	GL 50cm 0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		GL100cm 0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 北側	GL 50cm 0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		GL100cm 0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
	③ 西側	GL 50cm 0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		GL100cm 0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
	④ 東側	GL 50cm 0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
		GL100cm 0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	⑤ 埋立中央	GL 50cm 0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09
		GL100cm 0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09
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	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)					

宮城東部衛生処

单 位: $\mu\text{Sv/h}$