

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成28年8月29日現在)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候		H28.8.29	曇	H28.8.22	曇	H28.8.15	曇	H28.8.8	曇	H28.8.1	晴	H28.7.25	晴	H28.7.19	晴	H28.7.11	晴	H28.7.4	晴
	測定時間		11:00 ~ 11:27		11:10 ~ 11:35		10:55 ~ 11:25		11:07 ~ 11:31		11:12 ~ 11:52		11:15 ~ 11:40		11:20 ~ 11:51		11:05 ~ 11:31		10:41 ~ 11:07	
焼却施設周辺	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		0.05		0.04		0.04		0.05		0.03		0.04		0.05		0.04		0.04
GL100cm			0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04		0.04		0.04	
② 南東側	GL 50cm		0.05		0.06		0.05		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.05	
	GL100cm		0.04		0.06		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05	
③ 灰積出場	GL 50cm		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06	
	GL100cm		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05	
④ 北東側	GL 50cm		0.05		0.05		0.04		0.04		0.05		0.05		0.05		0.04		0.05	
	GL100cm		0.05		0.04		0.04		0.05		0.06		0.05		0.04		0.05		0.05	
⑤ 北西側	GL 50cm		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
	GL100cm		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06	
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間		14:15 ~ 14:50		9:22 ~ 9:58		9:57 ~ 10:30		9:28 ~ 10:00		9:28 ~ 10:00		9:40 ~ 10:10		9:35 ~ 10:11		9:40 ~ 10:15		9:13 ~ 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 正門	GL 50cm		0.05		0.04		0.06		0.04		0.05		0.04		0.04		0.05		0.05	
	GL100cm		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04		0.04		0.03		0.04		0.05	
② 北側	GL 50cm		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05	
	GL100cm		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.04	
③ 西側	GL 50cm		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05	
	GL100cm		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05	
④ 東側	GL 50cm		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
	GL100cm		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
⑤ 埋立中央	GL 50cm		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.06		0.05		0.04		0.05	
	GL100cm		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.04		0.06		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)																		