

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成28年2月29日現在)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候		H28.2.29	曇	H28.2.22	曇	H28.2.15	曇	H28.2.8	晴	H28.2.1	晴	H28.1.25	曇	H28.1.18	雪	H28.1.12	曇	H28.1.4	曇	
	測定時間		13:06 ~ 13:32		11:21 ~ 11:51		11:14 ~ 11:38		11:25 ~ 11:56		11:27 ~ 11:52		11:25 ~ 11:50		13:10 ~ 13:40		10:52 ~ 11:18		9:41 ~ 10:12		
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		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.04
		GL100cm	0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04		0.04
	② 南東側	GL 50cm	0.06		0.05		0.06		0.07		0.06		0.06		0.08		0.06		0.06		0.06
		GL100cm	0.05		0.06		0.06		0.06		0.05		0.05		0.07		0.05		0.05		0.05
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.07
		GL100cm	0.05		0.06		0.07		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06
	④ 北東側	GL 50cm	0.06		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06		0.05		0.05
		GL100cm	0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06		0.05		0.05
	⑤ 北西側	GL 50cm	0.06		0.06		0.07		0.07		0.06		0.05		0.07		0.06		0.06		0.06
GL100cm		0.05		0.06		0.07		0.06		0.05		0.05		0.07		0.06		0.06		0.06	
備考欄																					
埋立地周辺	測定時間		9:45 ~ 11:00		9:46 ~ 10:22		9:19 ~ 9:56		9:32 ~ 10:15		9:45 ~ 10:40		9:22 ~ 10:30		10:10 ~ 10:50		9:26 ~ 9:56		13:43 ~ 14:26		
	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		0.05		0.04		0.05		0.05		0.04		0.06		0.06		0.06		0.05
		GL100cm	0.05		0.05		0.04		0.05		0.04		0.05		0.06		0.04		0.04		0.04
	② 北側	GL 50cm	0.07		0.06		0.06		0.05		0.04		0.04		0.08		0.06		0.06		0.06
		GL100cm	0.05		0.06		0.06		0.04		0.04		0.04		0.08		0.06		0.06		0.05
	③ 西側	GL 50cm	0.07		0.06		0.04		0.04		0.04		0.05		0.09		0.06		0.06		0.06
		GL100cm	0.06		0.06		0.05		0.04		0.05		0.05		0.08		0.06		0.06		0.05
	④ 東側	GL 50cm	0.05		0.06		0.04		0.05		0.04		0.04		0.08		0.05		0.05		0.05
		GL100cm	0.05		0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.07		0.04		0.04		0.05
⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.06		0.05		0.05		0.04		0.03		0.05		0.08		0.06		0.06		0.06	
	GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.04		0.03		0.04		0.07		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)																			