

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成27年2月23日現在)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候	H27.2.23	曇	H27.2.16	晴	H27.2.9	曇	H27.2.2	晴	H27.1.26	曇	H27.1.19	晴	H27.1.14	晴	H27.1.6	曇	H26.12.22	曇	
焼却施設周辺	測定時間	11:30 ~ 12:00		11:30 ~ 11:56		11:10 ~ 11:36		11:18 ~ 11:50		10:49 ~ 11:16		10:25 ~ 10:51		11:15 ~ 11:43		10:43 ~ 11:11		10:52 ~ 11:24		
	位置	測定高さ	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	
	① 南西側	GL 50cm	0.04		0.05		0.05		0.04		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.04		0.06		0.05		0.05		0.05		0.04	
	② 南東側	GL 50cm	0.06		0.07		0.07		0.05		0.07		0.07		0.07		0.06		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.07	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.06		0.07		0.05		0.07		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.60		0.06		0.06		0.06		0.06	
	④ 北東側	GL 50cm	0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06	
⑤ 北西側	GL 50cm	0.07		0.07		0.07		0.05		0.08		0.08		0.09		0.09		0.09		
	GL100cm	0.06		0.07		0.06		0.06		0.07		0.07		0.08		0.08		0.07		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	9:14 ~ 9:46		9:30 ~ 10:30		9:20 ~ 9:57		9:32 ~ 10:19		9:15 ~ 9:46		9:10 ~ 9:40		9:19 ~ 9:49		9:34 ~ 10:06		9:28 ~ 9:59		
	位置	測定高さ	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	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		0.04		0.05		0.04		0.06		0.05		0.05		0.05		0.06	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06	
	② 北側	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.05		0.06		0.05		0.04		0.06		0.06		0.05		0.05		0.05	
	③ 西側	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06	
	④ 東側	GL 50cm	0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.06		0.04		0.05		0.06	
		GL100cm	0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05	
⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.07		0.07		0.05		0.06		0.07		0.07		0.08		0.05		0.06		
	GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		0.06		0.05		0.06		
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)																		