

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成27年8月31日現在)

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

施設	測定日 / 天候	H27.8.31	曇	H27.8.24	曇	H27.8.17	雨	H27.8.10	晴	H27.8.3	曇	H27.7.27	晴	H27.7.21	晴	H27.7.13	晴	H27.7.6	曇	
焼却施設周辺	測定時間	10:56 ~ 11:18		11:03 ~ 11:30		10:48 ~ 11:18		10:51 ~ 11:18		10:49 ~ 11:15		10:50 ~ 11:19		11:20 ~ 11:45		10:11 ~ 10:39		11:10 ~ 11:26		
	位置	測定高さ	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	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		0.04		0.05		0.04	
		GL100cm	0.05		0.04		0.05		0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.03	
	② 南東側	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06	
		GL100cm	0.05		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.05		0.06		0.05	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.06	
		GL100cm	0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.05	
	④ 北東側	GL 50cm	0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.04		0.05		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05	
⑤ 北西側	GL 50cm	0.06		0.06		0.07		0.06		0.07		0.06		0.06		0.07		0.07		
	GL100cm	0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	9:19 ~ 9:53		9:40 ~ 10:21		9:15 ~ 9:48		9:27 ~ 9:57		9:35 ~ 10:05		9:23 ~ 9:59		9:43 ~ 10:28		9:10 ~ 9:40		9:16 ~ 9:48		
	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	0.04		0.04		0.05		0.05		0.06		0.05		0.04		0.05		0.05	
		GL100cm	0.04		0.04		0.04		0.05		0.04		0.05		0.04		0.04		0.04	
	② 北側	GL 50cm	0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05	
		GL100cm	0.06		0.04		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05	
	③ 西側	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.05	
	④ 東側	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.05		0.04		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.05		0.06		0.05		0.06		0.07		0.05		0.05		0.06		0.05		
	GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.04		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		
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)																		