

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成29年7月31日現在)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候	H29.7.31	晴	H29.7.24	雨	H29.7.18	曇	H29.7.10	晴	H29.7.3	雨	H29.6.26	曇	H29.6.19	曇	H29.6.12	曇	H29.6.5	晴	
焼却施設周辺	測定時間	14:45 ~ 15:10		13:00 ~ 13:35		15:05 ~ 15:42		13:56 ~ 14:20		11:26 ~ 11:55		13:21 ~ 13:52		11:40 ~ 12:05		13:35 ~ 13:58		14:06 ~ 14:31		
	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		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.04	
		GL100cm	0.04		0.05		0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04	
	② 南東側	GL 50cm	0.03		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
		GL100cm	0.04		0.06		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.06		0.05	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
	④ 北東側	GL 50cm	0.06		0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.04		0.05		0.06	
		GL100cm	0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.05		0.04		0.05	
⑤ 北西側	GL 50cm	0.05		0.07		0.06		0.05		0.07		0.05		0.06		0.07		0.06		
	GL100cm	0.04		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.05		0.07		0.06		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	10:11 ~ 10:51		9:57 ~ 10:35		9:20 ~ 9:55		10:01 ~ 10:39		10:07 ~ 10:45		9:56 ~ 10:36		9:55 ~ 10:22		10:19 ~ 11:00		10:14 ~ 10:51		
	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		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05	
		GL100cm	0.04		0.05		0.05		0.04		0.05		0.06		0.05		0.06		0.06	
	② 北側	GL 50cm	0.06		0.07		0.07		0.05		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		0.05		0.07		0.06	
	③ 西側	GL 50cm	0.06		0.07		0.08		0.06		0.07		0.06		0.06		0.07		0.06	
		GL100cm	0.06		0.07		0.06		0.06		0.07		0.06		0.05		0.07		0.06	
	④ 東側	GL 50cm	0.06		0.07		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.07	
		GL100cm	0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.05	
⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		
	GL100cm	0.05		0.06		0.04		0.05		0.06		0.05		0.05		0.06		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)																			