

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成27年5月25日現在)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候	H27.5.25	晴	H27.5.18	曇	H27.5.11	晴	H27.5.8	曇	H27.4.27	晴	H27.4.20	曇	H27.4.13	曇	H27.4.6	晴	H27.3.30	晴	
焼却施設周辺	測定時間	10:48 ~ 11:15		10:49 ~ 11:15		8:59 ~ 9:30		11:36 ~ 12:01		10:50 ~ 11:23		10:57 ~ 11:23		11:20 ~ 11:44		11:08 ~ 11:35		11:02 ~ 11:38		
	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	0.05		0.04		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.04	
		GL100cm	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.05	
	② 南東側	GL 50cm	0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06	
		GL100cm	0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.06		0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.05		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.60		0.06		0.05	
	④ 北東側	GL 50cm	0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06	
	⑤ 北西側	GL 50cm	0.07		0.07		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.07		0.07	
GL100cm		0.06		0.06		0.07		0.07		0.05		0.05		0.06		0.06		0.07		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	9:14 ~ 9:38		9:24 ~ 10:00		10:39 ~ 11:12		10:06 ~ 10:34		9:43 ~ 10:12		9:32 ~ 10:09		9:41 ~ 10:11		9:15 ~ 9:50		9:40 ~ 10:20		
	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	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.06	
		GL100cm	0.05		0.04		0.06		0.04		0.05		0.04		0.05		0.05		0.04	
	② 北側	GL 50cm	0.06		0.06		0.05		0.06		0.07		0.06		0.06		0.05		0.06	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06	
	③ 西側	GL 50cm	0.07		0.06		0.06		0.06		0.60		0.06		0.06		0.07		0.06	
		GL100cm	0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06	
	④ 東側	GL 50cm	0.05		0.06		0.05		0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.05		0.04	
	⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.06		0.05		0.06		0.07		0.06		0.06		0.06		0.07		0.06	
GL100cm		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.05		0.05		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— (株)堀場製作所製(PA—1000 Radi)																			