

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	
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 ~	
	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	
	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 ~	
	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	
	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ー (株)堀場製作所製(PA-1000 Radi)
-------	--------------------------------------

# 宮城東部衛生処

単 位:  $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候	晴	
焼却施設周辺	測定時間		11:38
	位置	測定高さ	
	① 南西側	GL 50cm	
		GL100cm	
	② 南東側	GL 50cm	
		GL100cm	
	③ 灰積出場	GL 50cm	
		GL100cm	
	④ 北東側	GL 50cm	
		GL100cm	
⑤ 北西側	GL 50cm		
	GL100cm		
備考欄			
埋立地周辺	測定時間		10:20
	位置	測定高さ	
	① 正 門	GL 50cm	
		GL100cm	
	② 北 側	GL 50cm	
		GL100cm	
	③ 西 側	GL 50cm	
		GL100cm	
	④ 東 側	GL 50cm	
		GL100cm	
⑤ 埋立中央	GL 50cm		
	GL100cm		
備考欄			
測定者			

測定機器名