

## 令和6年度 敷地境界における空間放射線量率測定結果

施設名	測定場所	高さ	令和6年4月					令和6年5月					令和6年6月					令和6年7月					令和6年8月					令和6年9月				
			4/4	4/11	4/18	4/25	平均(月)	5/2	5/8	5/16	5/23	5/30	平均(月)	6/6	6/13	6/19	6/27	平均(月)	7/4	7/11	7/17	7/25	平均(月)	8/1	8/8	8/15	8/22	8/28	平均(月)	9/5	9/12	9/19
伊地山クリーンセンター	北	1.0m	0.07				0.07	0.06					0.06		0.07			0.07	0.06				0.06	0.07				0.07	0.06			0.06
	南	1.0m	0.07				0.07	0.06					0.06		0.07			0.07	0.07				0.07	0.07				0.07	0.06			0.06
	東	1.0m	0.05				0.05	0.04					0.04		0.05			0.05	0.05				0.05	0.05				0.05	0.05			0.05
	西	1.0m	0.06				0.06	0.06					0.06		0.05			0.05	0.05				0.05	0.07				0.07	0.06			0.06
第二伊地山一般廃棄物最終処分場	北	1.0m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
	南	1.0m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	1.0m	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	西	1.0m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
織幡一般廃棄物最終処分場	北	1.0m	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	南	1.0m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	東	1.0m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	1.0m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

施設名	測定場所	高さ	令和6年10月					令和6年11月					令和6年12月					令和7年1月					令和7年2月					令和7年3月					
伊地山クリーンセンター	北	1.0m																															
	南	1.0m																															
	東	1.0m																															
	西	1.0m																															
第二伊地山一般廃棄物最終処分場	北	1.0m																															
	南	1.0m																															
	東	1.0m																															
	西	1.0m																															
織幡一般廃棄物最終処分場	北	1.0m																															
	南	1.0m																															
	東	1.0m																															
	西	1.0m																															

\* 使用測定器型式:NAI(TI)シンチレーション式サーベイメーター TCS-172B  
 \* 測定範囲 :上限30 マイクロシーベルト/時 精度:測定値に対する許容誤差±15%  
 \* 測定値は1回30秒×5回の平均値