

令和3年度 山崎浄化センター敷地境界線における空間放射線量の測定結果

浄化センターでは、簡易測定器を用いて敷地境界線4地点の空間放射線量の測定を実施しています。

簡易測定器：環境放射線モニタRadi (PA-1000)

測定場所：敷地境界線4地点

測定方法：測定の高さは地上から1メートル

測定日	測定値（単位： μ SV（マイクロシーベルト）/時）			
	東	西	南	北
	武道館 東側	増設予定地 西側	山崎跨線橋南 交差点付近	焼却棟 北側
令和4年（2022年）3月平均	0.044	0.042	0.052	0.050
令和4年（2022年）2月平均	0.044	0.046	0.052	0.048
令和4年（2022年）1月平均	0.042	0.046	0.051	0.052
令和3年（2021年）12月平均	0.043	0.042	0.050	0.050
令和3年（2021年）11月平均	0.043	0.044	0.050	0.052
令和3年（2021年）10月平均	0.041	0.042	0.047	0.045
令和3年（2021年）9月平均	0.040	0.041	0.050	0.048
令和3年（2021年）8月平均	0.042	0.041	0.051	0.048
令和3年（2021年）7月平均	0.044	0.043	0.052	0.051
令和3年（2021年）6月平均	0.043	0.044	0.052	0.048
令和3年（2021年）5月平均	0.043	0.043	0.049	0.050
令和3年（2021年）4月平均	0.043	0.042	0.048	0.048