

平成29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: $\mu\text{SV}$ (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
平成30年3月平均	0.044	0.043	0.053	0.047
平成30年2月平均	0.043	0.043	0.051	0.050
平成30年1月平均	0.044	0.044	0.057	0.051
平成29年12月平均	0.045	0.043	0.054	0.048
平成29年11月平均	0.043	0.042	0.055	0.051
平成29年10月平均	0.042	0.043	0.056	0.048
平成29年9月平均	0.043	0.047	0.053	0.049
平成29年8月平均	0.043	0.041	0.051	0.046
平成29年7月平均	0.043	0.042	0.049	0.048
平成29年6月平均	0.045	0.039	0.052	0.052
平成29年5月平均	0.045	0.044	0.053	0.050
平成29年4月平均	0.049	0.045	0.056	0.053