

## 令和6年度 西部クリーンセンターの放射性物質濃度等の測定結果

◆ 敷地境界における空間放射線量（単位： $\mu$  <sup>マイクロシーベルト</sup> S v /時）

S v（シーベルト）：人が受ける被ばく線量の単位（人が受ける放射線の量を表す）

$\mu$ （マイクロ）： $10^{-6}$ （100万分の1）

実施回	測定日	東側	西側	南側	北側	バック グラウンド
第1回目	令和6年4月10日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05

※ 1か月に1回の頻度で測定を実施。

※ 地表面から約1mの高さで測定を実施。