

空間放射線量の測定〈外部機関による測定〉

測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (時間あたりマイクロシーベルト)

施設名	測定日	測定点	平均値
成瀬クリーンセンター	2011年6月10日	敷地境界付近	0.09
鶴見川クリーンセンター	2011年6月10日	敷地境界付近	0.08

※ 放射線量測定は、外部の専門分析機関に委託し、成瀬クリーンセンター周囲5箇所の測定平均値を表しています。

この結果から推定される積算放射線量は、年間1ミリシーベルトの線量限度を超える恐れはありません。

参考

文部科学省ホームページ「全国大学等の協力による空間放射線量」によれば、2011年6月3日～5日の各地区における空間放射線量を1時間あたりに換算した参考値は、八王子市 $0.04\sim 0.08\ \mu\text{Sv/h}$ 、府中市 $0.04\sim 0.08\ \mu\text{Sv/h}$ 、目黒区 $0.04\sim 0.08\ \mu\text{Sv/h}$ 、港区 $0.08\sim 0.13\ \mu\text{Sv/h}$ 、文京区 $0.13\sim 0.17\ \mu\text{Sv/h}$ です。