

津久井クリーンセンターの放射性物質濃度等測定結果（令和2年度）

放射性物質濃度測定結果

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
汚 泥	R2.5.25	不検出(2.7 未満)	3.1	3.1

表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。

検査機関：東京テクニカル・サービス株式会社

敷地周辺における放射線量測定結果

（単位：マイクロシーベルト/時間）

測定日	天候	東	西	南	北
R2.5.25	晴れ	0.05	0.06	0.05	0.06

市の暫定基準値は 0.23 マイクロシーベルト/時間です。

測定機器は、NaI シンチレーション式サーベイメータ（富士電機 NHC7）を使用。

地表から 1 m の高さで測定を実施。

測定値は、1 回 10 秒ごとに 10 回計測した平均値を掲載。