

横山公園の落ち葉等の処理について（平成 24 年 6 月 11 日）

横山公園内の 3 箇所の落ち葉等の対策について、事前のサンプル調査結果は以下のとおりでした。

測定結果

公園名 横山公園（中央区）

検体採取日 平成 24 年 5 月 21 日（月）

箇所	検体の状態、落ち葉等の保管方法	保管量	放射性物質濃度(Bq/kg)
堆肥置場	落ち葉 (ビニール袋に入れブルーシートで覆い保管)	約 15 m ³	346
刈草置場	刈り取った草 (刈り草置場をブルーシートで覆い保管)	約 20 m ³	229
落ち葉集積場所	落ち葉 (落ち葉集積所をブルーシートで覆い保管)	約 30 m ³	765

※ 放射性物質濃度は、放射性セシウム 134 及び放射性セシウム 137 の合計値

測定機器等

放射能濃度

- ・ 検査機器 ゲルマニウム半導体検出器（型式：GEM20P4-70 セイコー・イージーアンドジー株式会社製）
- ・ 測定項目 放射性物質濃度【単位：ベクレル／キログラム】
- ・ 採取方法 2 リットル以上（1 箇所内から 10 以上の試料を採取）
- ・ 検体数 3 検体
- ・ 検出限界値 12.9Bq/kg(ベクレル／キログラム)以下
- ・ 検査機関 相模原市保健所衛生試験所