

平成26年1月21日

## 放射能測定結果報告書

世田谷区長 保坂 展人 様

群馬県  
 一般社団法人 群馬県薬剤師会  
 (環境衛生試験センター)  
 会長 鈴木 實  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地の36  
 TEL 027-223-6355

平成26年1月20日にご依頼いただきました試料について、測定結果は以下のとおりです。

1. 試料名 世田谷区民健康村なかのビレジA棟屋根上土壌
2. 採取場所 世田谷区民健康村 なかのビレジ(群馬県利根郡川場村中野626)
3. 採取日 平成26年1月17日 8時30分
4. 採取者 営業課 鴨志田 仁
5. 測定日 平成26年1月21日
6. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメリーによる核種分析法  
「文部科学省放射能測定法シリーズ7ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロリー」(平成4年8月 文部科学省科学技術・学術政策局原子力安全課防災環境対策室)に準拠
7. 測定条件

測定機器	CANBERRA社製 Ge半導体検出器		
試料量	0.110kg	測定時間	1729秒

## 8. 測定結果

測定核種	測定結果	検出限界値
放射性ヨウ素( <sup>131</sup> I)	不検出	9.0 Bq/kg
放射性セシウム( <sup>134</sup> Cs)	120Bq/kg	9.2 Bq/kg
放射性セシウム( <sup>137</sup> Cs)	320Bq/kg	9.2 Bq/kg

$$\frac{134}{137} = 0.31 \sim 0.37$$

## 備考

- ・有姿にて測定を行いました。
- ・採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。

検査担当者

田島 幸夫

