

平成 29年 1月 24日

健滋 御中

長野県上田市古里36-9  
株式会社東信公害研究所  
代表取締役 田中 徹  
TEL 0268-27-7749(代)



### 「たんぽぽ根」の放射能測定結果

拝啓 毎度格別のお引き立てを頂き厚く御礼申し上げます。  
標記について下記のとおり報告致しますので、ご査収の程お願い申し上げます。

敬具

#### 記

- 試料名 たんぽぽ根
- 試料採取箇所等  
試料採取箇所; 生産者自宅の畑  
試料採取日; 平成28年11月20日  
試料採取実施者; 柳澤 正春
- 測定結果 別紙の放射能測定結果書 [ 1枚 ] のとおり
- 測定結果概要 測定結果を以下の表にまとめましたのでご参照ください。

#### <測定結果一覧>

測定項目 試料名	測定結果 (Bq/kg)			
	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
たんぽぽ根	不検出 <sup>※</sup>	不検出 <sup>※</sup>	不検出 <sup>※</sup>	不検出 <sup>※</sup>

※「不検出」とは検出下限値を超えないことを意味します。

#### 【検出下限値】

放射性ヨウ素-131 ; 1.0Bq/kg  
放射性セシウム-134、放射性セシウム-137; 1.0Bq/kg  
放射性セシウム合計; 2.0Bq/kg

#### 【ご参考】

食品中の放射性セシウム基準値; 100ベクレル/kg(一般食品)

【以下余白】