



放射能核種試験結果報告書

小田総研 株式会社 様



株式会社 ベンテック
理化学分析センター

計量証明事業登録試験所 神奈川県第182号
〒216-0012 神奈川県川崎市宮前区水沢1-1-12F
TEL (044)750-8921 FAX (044)750-8990



貴社より御依頼のありました検体の試験結果を下記の通りご報告致します。

記

検査品名	百年の活力 砂漠人参カンカ	測定時間 : 21000秒
詳細	産地 : 静岡県	採取日時 :
	生産者 : 株式会社 AFC-HDアムスライフサイエンス	採取場所 :
検体受領日	平成29年 3月 24日	測定条件 : 使用容器 : U8容器
測定日	平成29年 3月 25日	主要事項 : 試料重量 : 0.062 kg
結果報告日	平成29年 3月 27日	(高さは100mm以内) 充填高さ : 39.5 mm
検査機器	ゲルマニウム半導体検出器(オルテック GEM20P4)	分析値の基準日時 : 測定日及び測定開始時間
検査依頼者	依頼者名 : 小田総研 株式会社	
	依頼者住所 : 兵庫県神戸市中央区海岸通2丁目2番3号	
検査部位	製品全体	
検査方法	・食品中の放射性物質の試験法について (食安発0315第5号平成24年3月15日) ・ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー (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 平成4年改訂)	
総合判定	<input checked="" type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適

分析結果

核種名	ガンマ線エネルギー	検出下限値 (Bq/kg)	規格基準値 (Bq/kg)	分析値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	364.48keV	5	(2000) [※]	検出下限値未満
放射性セシウム	(Cs-134) 604.66keV	5	100	検出下限値未満
	(Cs-137) 661.64keV	5		計 一

※平成24年4月1日から施行された規格基準には放射性ヨウ素は設定されておりません。参考として暫定規制値を記載しております。

備考

- ・規格基準値は「一般食品」です。放射性セシウムの「計」欄には、検出した場合に合算で数値が記載されます。
- ・検出下限値は、Cooperの方法を用いて算出された値を下回らない値として設定された値です。
- ・総合判定は当検査結果と、食品衛生法(昭和34年厚生省告示第370号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する規格基準値を根拠として判定した結果です。
- ・本試験結果は、検査サンプルの試験結果であり、母集団全体の結果を表すものではありません。
- ・当センターの承認がない限り本試験結果を複製、転記することはできません。