



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 ベジテック
 VEGETECH 株式会社 検査センター
 計量証明事業登録機関 計測士番号192号
 〒226-0017 神奈川県川崎市中原区有馬3-1-10
 TEL:044-876-8921 FAX:044-876-8230



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	ノリナックス	測定時間	: 0000 秒
詳細	産地	: 日本 岐阜県	採取日時
	生産者	: アビ 株式会社	採取場所
検体受領日	平成30年 1月24日	測定条件	使用容器 : U8容器
測定開始日時	平成30年 1月24日 12時19分	主要事項	試料重量 : 0.066 kg
結果報告日	平成30年 1月26日	その他	容器高さ : 42.8 mm
検査機器	ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC J45030P4)	分子種の基準日時	: 測定開始日時
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2-1-22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 (食安法6213第5号平成24年1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政策課環境対策室 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	β _{max} (keV)	検出下限値 (Bq/kg)	規格基準値 (Eq/kg)	分析値 (Bq/kg)	
放射性ヨウ素 (I-131)	334.48 keV	ε	(2000) [※]	検出下限値未満	
放射性セシウム	648.64 keV	ε	100	検出下限値未満	—
	137.63164 keV	ε		検出下限値未満	

※平成24年1月1日から施行された規格基準では放射性ヨウ素の測計位置がβのみならず、αも測定可能と規定されています。

- 規格基準値が「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570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事例本試験結果を複製、転載することはできません。