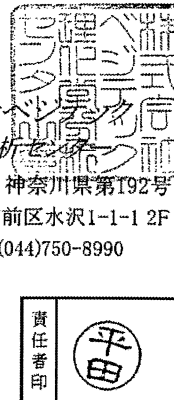


放射能核種試験結果報告書

小田総研 株式会社 様

株式会社 VEGETECH 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T92号
 〒216-0012 神奈川県川崎市宮前区水沢1-1-1 2F
 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	HDへパオル	測定時間 : 10000秒
詳細	産地 : 日本 静岡県	採取日時 :
	生産者 : 株式会社 三協	採取場所 :
検体受領日	平成29年 5月10日	測定条件 : 使用容器 : U8容器
測定日	平成29年 5月11日	主要事項 : 試料重量 : 0.050 kg
結果報告日	平成29年 5月12日	(高さはU8使用時のみ記載) 充填高さ : 37.7 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	計 —
	(Cs-137) 661.64keV	5		検出下限値未満	

※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。



Report of Radioactivity Inspection

放射能検査結果報告書

ODA SOKEN CO.,LTD.

VEGETECH
 CO., LTD.

 1-1-1 Mizusawa, Miyamae-ku, Kawasaki, Kanagawa 216-0012, JAPAN
 TEL (044)750-8921 FAX (044)750-8990

We report a test result of the sample which there was of a request as follows from your company.

WRITE

SAMPLE	HD HEPAORU		
PRODUCER	SANKYO CO.,LTD.	A PRODUCING DISTRICT	SHIZUOKA PREFECTURE, JAPAN
SAMPLING	Client	SAMPLING LOCATION	
DATE OF SAMPLING		MEASUREMENT CONDITION	Measuring Time : 10000sec
DATE OF RECEIVED	10-May-17		Container : U8 container
DATE OF MEASUREMENT	11-May-17		Sample Weight : 0.050kg
DATA OF REPORT	12-May-17		Sample Height : 37.7mm
INSPECTION INSTRUMENT	GERMANIUM SEMICONDUCTOR DETECTOR (ORTEC GEM20P4)		
MEASURING BASE DATE	Measuring Date and Start Time		
CLIENT	Client : ODA SOKEN CO.,LTD.		
	Address : 2-2-3 KAIGAN-DORI,CHUO-KU KOBE JAPAN		
TEST LOCATION	Vegetech Co., Ltd. , Physical and Chemical Analysis Center		
INSPECTION PART	The whole products		
MEASUREMENT METHOD	・Method for radioactive substance in Foods (March 15,2012 Tsuuchi shoku-An-Hatsu0315 No.5 attachment Ministry of Health, Labor and Welfare) ・Gamma-ray spectrometry by germanium semiconductor detector (Series of radioactivity measurement vol.7 issued by Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology)		

RESULT

結果

Nuclide (核種名)	Gamma-ray energy	Detection Limit (Bq/kg)	Results (Bq/kg)	
I-131	364.48keV	5	Not Detected	
Cs-134	604.66keV	5	Not Detected	The sum of Cs-134 and Cs-137
Cs-137	661.64keV	5	Not Detected	

Remarks

- ・"Not Detected" of a test result shows less than the value of detection limit.
(不検出とは、検出下限値未満を表しています。)
- ・"Detection Limit" is a value set for a level not to be less than a value calculated using a method of Cooper.
(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。)

Inspector Signature:

Makoto AOI