



放射能濃度測定結果報告書

No. 42566_1_1

2016年7月15日

株式会社 i・ライフソリューションズ 御中

株式会社 八進

〒448-0803 愛知県刈谷市野田町北屋敷101-1

TEL 0566-21-0350

FAX 0566-91-5535

代表取締役 加藤 弥純門



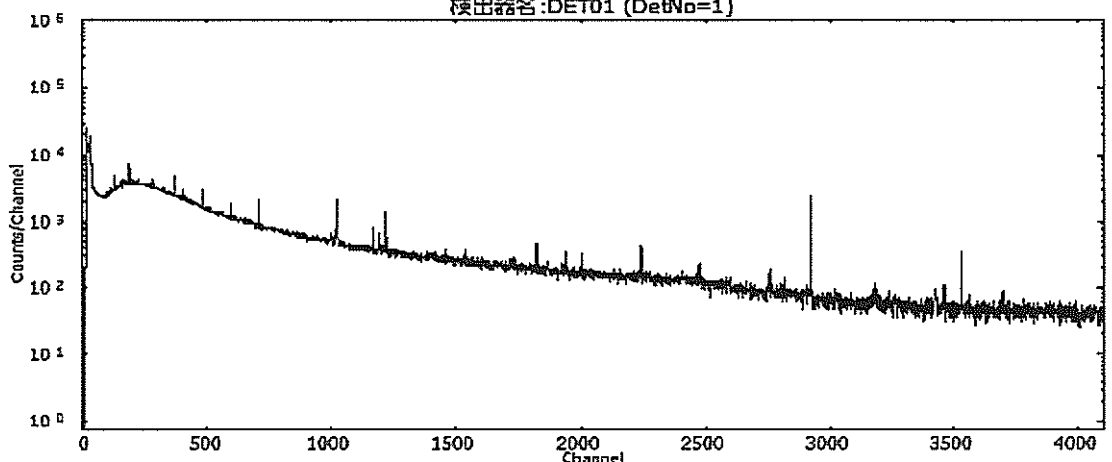
2016年7月7日 測定を実施させて頂きました、下記の試料について御報告申し上げます。

試料名	ResetTime		
製造場所	島根県浜田市		
消味期限	2022年6月15日		
製造者	—		
試料特記事項	—		
測定方法	ガンマ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法		
測定対象量	4025.2 g	測定時間	497402 秒

上記の試料に対する分析結果を次の通り証明します。

測定項目	測定結果	不確かさ	検出下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず	—	0.013 Bq/kg
放射性セシウム (CS-134)	検出せず	—	0.009 Bq/kg
放射性セシウム (CS-137)	検出せず	—	0.011 Bq/kg
—以下余白—			

注意 結果報告書は全ての商品、全てのロットを保証するものではありません。
お客様から御依頼頂いた、サンプルに関して結果を証明するものとなります。

スペクトル				
測定コード	測定コード	160707_j・ライフソリューション	試料コード	160707_j・ライフソリューション
試料情報	試料区分	その他	地域	-
	試料種類	-	地点	-
	採取開始	2016年07月07日 15時30分	緯度・経度	
	採取終了	2016年07月07日 15時30分	試料コメント	i・ライフソリューションズ様_ResetTime
	試料容器	マリネリ4.0L	目的	その他
	供試料量	4.03E+00 kg	部位	
	回収率	100.00 %	母材	海底土, 土壌, 灰化物
	充填高さ	14.00 cm	元素組成式	
	密度	1.006 g/cm3	AMP比	0.00 %
測定情報	検出器番号	No. 1	測定位置	密着
	測定開始	2016年07月07日 14時39分	測定者	加藤
	測定時間	LT 497298 秒 RT 497402 秒	測定コメント	検出器名:DET01 (DetNo=1)
付加情報	測定試料量	0 g		
分析条件	核データ	食品主要	減衰補正	補正無し
	BG補正	する(結果利用)	エネルギー校正	EC_MR2L_0520_20120808
	BG1:141226_14-15_JongBG	BG2:	効率校正	F1MARI420121109164515

No.	核種名	エネルギー (keV)	半減期	放射能濃度 (Bq/kg)	荷重平均放射能濃度 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	マーク
1	I -131	364.48	8.04E+00 D	N D		1.3324E-02	AN
2	Cs-134	604.66	2.06E+00 Y	N D		9.8513E-03	
3	Cs-137	661.64	3.02E+01 Y	N D		1.1311E-02	
4	K - 40	1460.75	1.28E+09 Y	N D		2.4721E-01	

検査対象品情報書

株式会社 i・ライフソリューションズ 御中

株式会社 八進

〒448-0803 愛知県刈谷市野田町北屋敷101-1

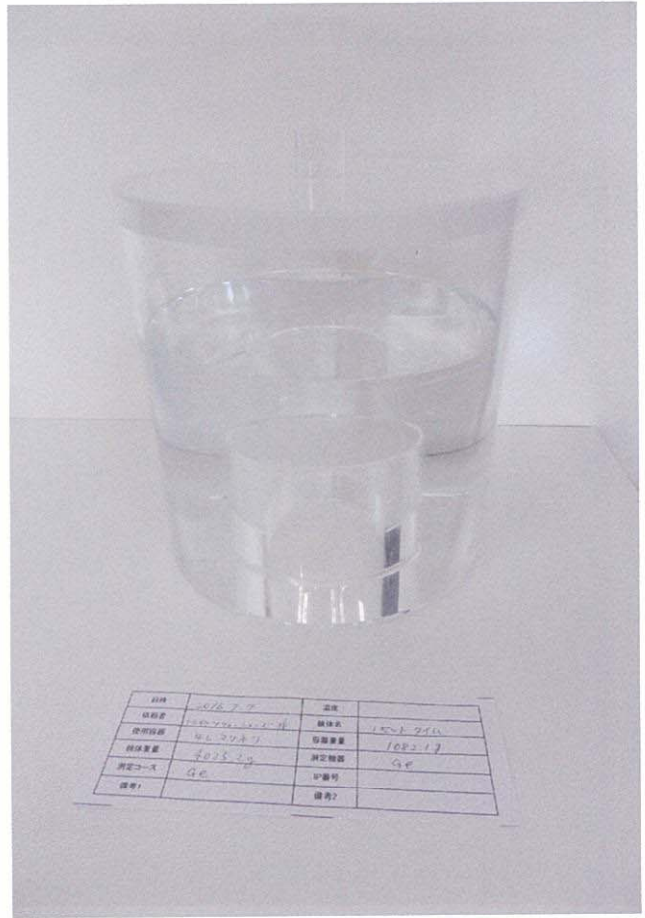
TEL 0566-21-0350 FAX 0566-91-5535

代表取締役 加藤 弥純門

ご依頼の試料到着状態の荷姿ならびに加工後を報告致します。

到着時の試料状態

試料加工後の状態



試料 詳細情報

容器重量に関しては 容器 内袋 結束バンド等を含む

日時	2016. 7. 7	温度	
依頼者	i・ライフソリューションズ 様	検体名	リセットタイム
使用容器	4L マリネリ	容器重量	1082.1g
検体重量	4025.2g	測定機器	Ge
測定コース	Ge	IP番号	
備考1		備考2	