

平成27年6月26日

スクリーニング検査結果

品名	塩漬け
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	平成27年5月
検査結果 (Bq / kg) Cs134とCs137の合計値	不検出
検出限界値 (Bq / kg) Cs134とCs137の合計値	<8.5
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置TG150B(テクノエーピー社製)
測定条件	検体重量 : 112 g 容器 : タッパ 100ml 測定時間 : 1時間 30分
試験場所	南会津町商工会 TEL 0241-62-0329 住所 : 福島県南会津郡南会津町田島字行司12
測定日	平成27年6月26日
事業所名	星 秀和 電話 : 080-5747-7333 住所 : 福島県南会津郡桧枝岐村字上ノ原478-1
備考	

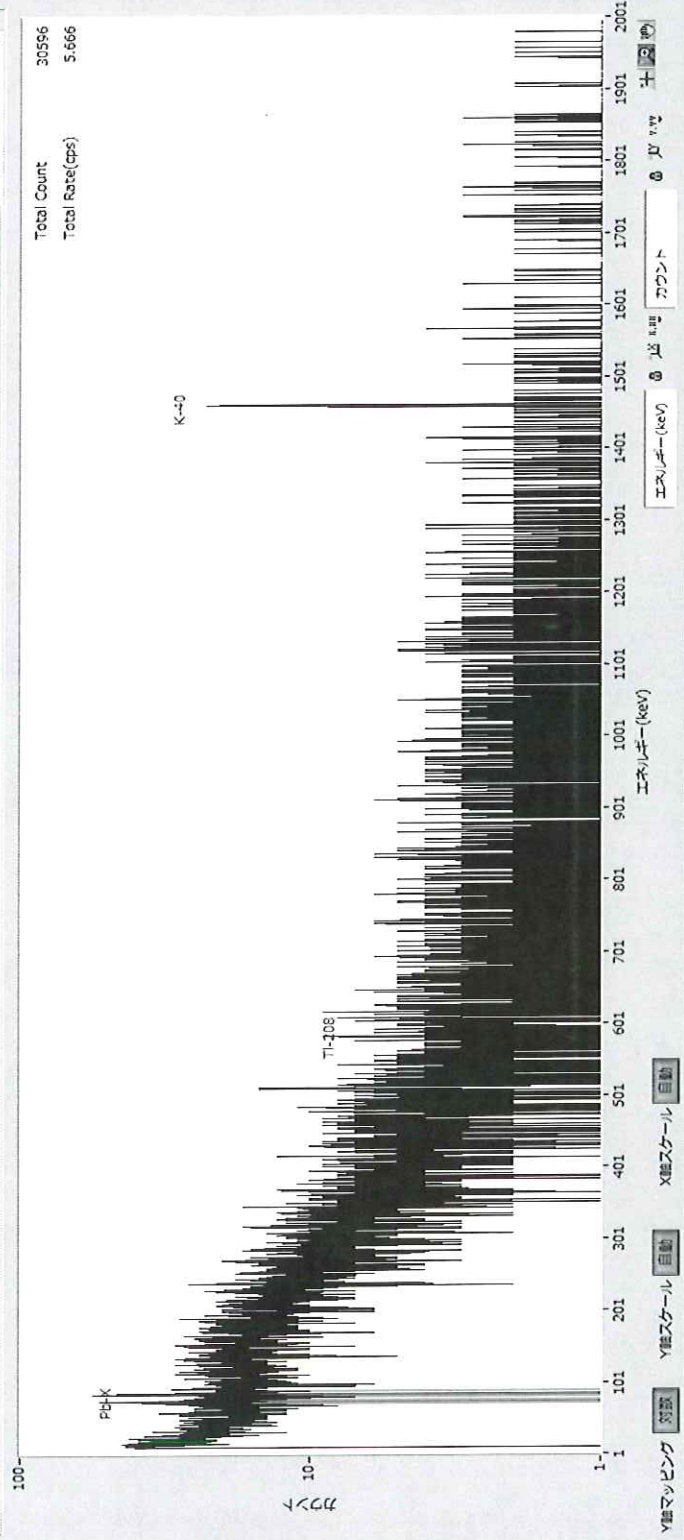
上記の検体測定値は、福島県の補助事業「商工業者のための放射性セシウム検査支援事業」で設置した測定器により測定した結果に相違ありません。

福島県商工会連合会 会長 轡田 倉治



測定結果

ピーク (CH)	ピーク (keV)	FWHM (CH)	FWHM (keV)	クロス カウント (CNT)	ネット カウント (CNT)	ネット (CPS)	ネット計算誤差 (CPS)	検出限界 カウント (CPS)	ピーク効率 (%)	検種	半減期	エネルギー (keV)	放出率 (%)	放射能 (Bq/kg)	放射能偏差 (Bq/kg)	測定下限値 (Bq/kg)
1	303.3	74.9	3.60	300	59.5	0.0110	±0.0042	0.0125	0.004	Pb-X		74.4		=	<	
2	343.1	84.6	3.55	312	142.3	0.0263	±0.0040	0.0119	0.005					=	<	
3	2389.0	582.3	3.57	51	24.9	0.0046	±0.0016	0.0047	0.002	Tl-208	3.053E-0m	583.0	3.68	±1.26	<3.77	
4	5993.3	1457.1	7.59	170	162.3	0.0301	±0.0025	0.0074	0.001	K-40	1.250E-9y	1460.8	420.09	±34.38	<103.14	



情報

セシウム含量
 セシウム137 不検出<4.7Bq/kg
 セシウム134 不検出<3.9Bq/kg
 ヨウ素131 不検出<4.2Bq/kg
 カリウム40 420.1Bq/kg ±34.4Bq/kg

試料情報

依頼者 星 秀和 様
 品名 塩漬け (しそ、らっきょう、みょうろ、鷹辛子加工)
 備考 この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。
 測定対象重量(g) 158 検体重量(g) 112
 容積 タッパ(100mL) 充填率 1.12

測定情報

測定番号 2 測定開始日時 2015/06/26 14:06:23
 測定結果表示 判定 測定終了日時 2015/06/26 15:36:23
 判定条件 3σ(シグマ)以上 測定時間 01:30:00
 測定経過時間 01:30:00
 測定残り時間 00:00:00

システム情報

高圧電源 正常 エネルギー校正待機中
 高電圧出力 出力中 1421 V バックグラウンド測定待機中
 ステータス 正常 測定待機中

TG150B Version 1.4.5 SP f

レポート保存 [F1] レポート印刷 [F2] X線スケール 自動 Y線スケール 自動 設定画面 [F3] エネルギー校正画面 [F4] 測定画面 [F5] エネルギー校正開始 [F6] バックグラウンド 測定開始 [F7] 測定開始 [F8] 測定停止 [Esc]