
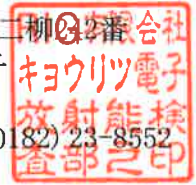


〒013-0071

秋田県横手市八幡字十二柳②番
有限会社 キョウリツ電子
放射能検査部 
tel.(0182) 23-8551 fax.(0182) 23-8552

測定結果報告書

ご依頼いただいた試料の測定結果は以下のとおりです。

1.ご依頼者 うご農業協同組合 様

2.試料データ 名称 稲藁
収穫地 羽後町土館地区産
収穫日時 平成30年9月25日

3.測定結果

測定日時	平成 30年 9月 25日 17時 15分
測定方法	CsIシンチレーションスペクトルメーターによる測定
測定機器	FD-08Cs100(アナリティクイエナジヤパン/テクノエックス社製)
核種	Cs134+Cs137
測定下限値設定	10Bq/kg
放射能濃度(Bq/kg)	< 9.999 ※

※ < の表示は、試料の放射能濃度がこの数値以下の値であることを表します。

4.報告者 有限会社 キョウリツ電子 放射能検査部
有本 成辰

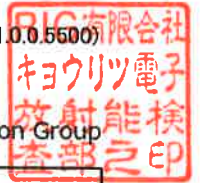


放射能検査結果報告書

FD-08Cs100(Ver.1.0.0.5500)



Radioactivity Inspection Group

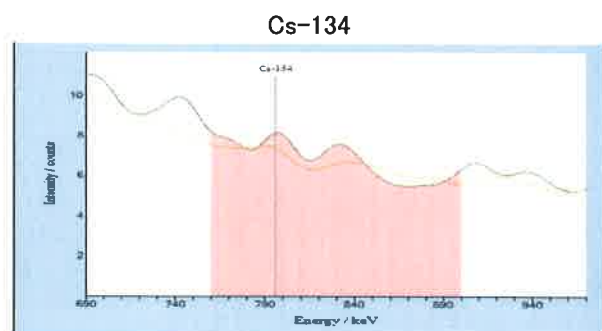
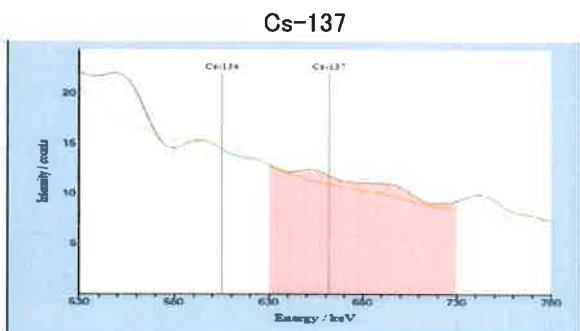
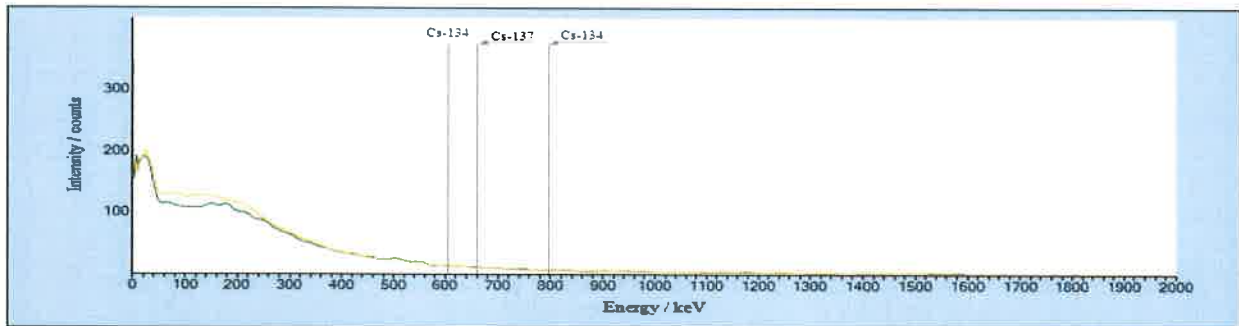


No.0001613

測定日時	2018/09/25 17:15:18		
ターゲット番号	A-2		
試料名	稲藁		
コメント	羽後町 土館産 平成30年9月25日採取		
グループ名	下限値設定(10Bq/kg)		
測定時間(s)	5552.2	重量(g)	60.00

核種	単位	NDしきい値	判定しきい値
Cs137	Bq/kg	-	-
Cs134	Bq/kg	-	-
Cs137 + Cs134	Bq/kg	10.000	50.000

核種	放射能濃度	誤差	強度	LLD	判定	総合判定 OK
Cs137	< 10.925		7.409e-003	10.925		
Cs134	< 9.543		0.000	9.543		
Cs137 + Cs134	< 9.999		2.644e-002	9.999	OK	



測定機器	FD-08Cs100(アナリティクイエナジャパン/テクノエクス製)
測定方法	CsIシンチレーションスペクトルメーターによる測定
使用容器	U-8

記事	承認者	確認者	作業者