


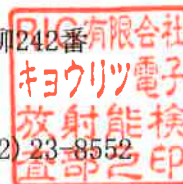
〒013-0071

秋田県横手市八幡字十二柳242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	玄米
収穫地	羽後町足田地区産
収穫日時	平成30年9月20日

3.測定結果

測定日時	平成 30年 9月 25日 16時 28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ージャパン/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

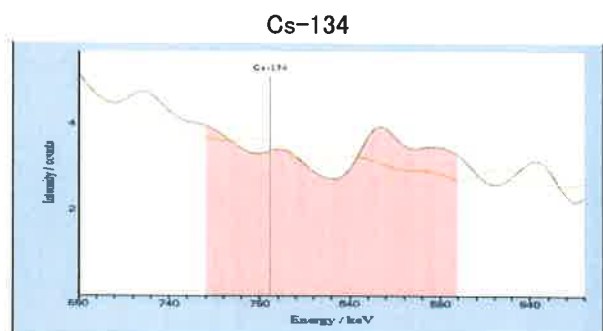
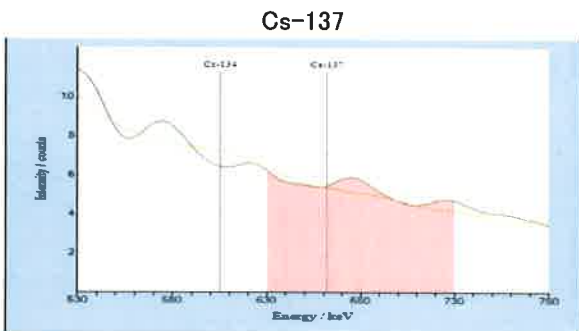
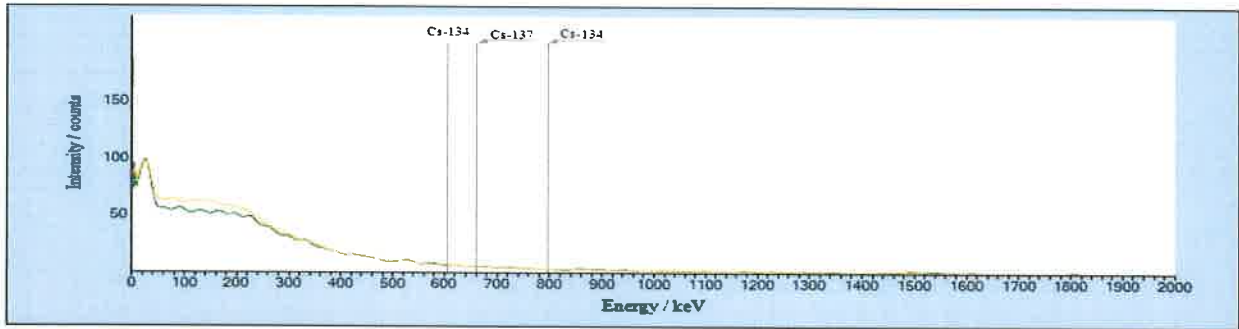


No.0001612

測定日時	2018/09/25 16:28:51		
ターゲット番号	A-1		
試料名	玄米		
コメント	羽後町 足田産 平成30年9月20日採取		
グループ名	下限値設定(10Bq/kg)		
測定時間(s)	2711.4	重量(g)	84.00

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	< 11.038		1.082e-003	11.038		
Cs134	< 9.655		0.000	9.655		
Cs137 + Cs134	< 9.999		8.581e-004	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