

2016年9月4日

株式会社 農樹 様

株式会社 福地ハイランス
放射能測定センター
放射線取扱主任者第2213号 山田正隆
岐阜県加茂郡八百津町福地 751-11
TEL/FAX 0574-49-1761



放射能・放射線核種測定結果報告書

ご依頼の検体について放射能及び核種の測定結果をご報告します

検体名称	平成28年産 コシヒカリ玄米		
測定結果	放射線核種	測定結果	測定数値 Bq/kg
	ヨウ素 131 (I-131)	検出限界値未満	< 3.3 Bq/kg
	セシウム 137 (Cs-137)	検出限界値未満	< 3.8 Bq/kg
	セシウム 134 (Cs-134)	検出限界値未満	< 4.2 Bq/kg
採取地	京都府綾部市物部町南前田20		
測定日	2016年9月4日		
計測時間	14400秒		
測定者	株式会社福地ハイランス 放射線測定センター		
検体状態	検体乾燥状態 FW (DW = 乾物重量/ADW = 風乾重量/FW = 生重量)		
測定機器	EMF ジャパン株式会社 EMF211型ガンマ線シンチレーションスペクトロメータ		
核種測定	厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠		
測定方法	文部科学省科学技術・学術政策局原子力安全課 「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」に準拠		
測定グラフ	別添		
備考	Bq/kg(ベクレル)は放射性物質の崩壊により1kgあたり1秒間に出現する放射線数です。 「検出限界値」は放射能を検出できる下限値です。 検出限界値未満は厚生労働省表記に準じ < 検出限界数値 と表記します。 検出限界値は測定時間及び検体の重量/体積比によって変わります。 この測定は依頼者様の意思に基づき「自主検査」です。したがって報告書の中で万一法令等に定める基準値を超過する恐れのある数値があり行政機関への連絡及び適切な対応が必要になった時には、出荷停止・自主回収等依頼者様の責任に於いて迅速かつ確実に対応して下さい。		