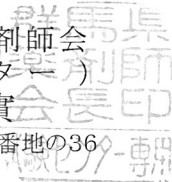


平成25年11月18日

放射能測定結果報告書

有限会社 古代米 浦部農園
代表取締役 浦部 修 様

一般社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 鈴木 實
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地の36
TEL 027-223-6355



平成25年11月13日にご依頼いただきました試料について、測定結果は以下のとおりです。

- 試料名 古代黒米
- 採取場所 群馬県藤岡市緑埜西中通390
- 採取日 平成25年11月13日
- 採取者 浦部 眞弓
- 測定日 平成25年11月18日
- 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ 線スペクトロメトリーによる核種分析法
食品中の放射性物質の試験法について
(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)
別添 食品中の放射性セシウム検査法に準拠
- 測定条件

測定機器	CANBERRA社製 Ge半導体検出器		
試料量	1.80kg	測定時間	2158秒

8. 測定結果

測定核種	測定結果	基準値
放射性ヨウ素(^{131}I)	1Bq/kg未満	合計で100Bq/kg
放射性セシウム(^{134}Cs)	1Bq/kg未満	
放射性セシウム(^{137}Cs)	1Bq/kg未満	

備考

- 有姿にて測定を行いました。
- 採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。

検査担当者
田島 幸夫 