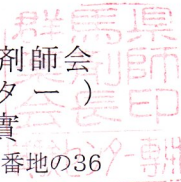


平成25年10月22日

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10月18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 ササニシキ
- 採取場所 群馬県藤岡市根岸高江原82-2
- 採取日 平成25年10月18日
- 採取者 浦部 眞弓
- 測定日 平成25年10月21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 | 1.73kg | 測定時間 | 2635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  |