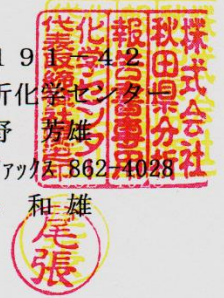


〒 010-0445
大潟村西 2-2-19

第SSR-024677号 1/1
平成 26 年 10 月 7 日

阿部 淳 様

〒 010-8728
秋田市八橋字下八橋 191-4-2
株式会社 秋田県分析化学センター
代表取締役社長 大野 芳雄
電話 018-862-4930 ファックス 018-862-4028
分析責任者 尾張 和雄



分析結果報告書

平成26年10月6日 ご依頼を受けました分析の結果を次のとおり報告します。

1. 件名
あきたこまち玄米 放射能精密分析
2. 試料名
あきたこまち玄米
(H8 圃場・作業場)
3. 試料採取日時
平成 26 年 10 月 5 日
4. 試料受付方法
搬入
5. 測定日時
平成 26 年 10 月 7 日 9:39
6. 測定方法
ゲルマニウム半導体検出器による測定
Ge半導体検出器：ORTEC社GEM20-70
7. 測定結果

対象試料	核種	放射能濃度(Bq/kg)
あきたこまち 玄米	セシウム-134	1.0未満
	セシウム-137	1.0未満

注) 1.0Bq/kg未満とは、この測定方法における報告下限値よりも低い値であることを表しています。
報告下限値：1.0 Bq/kg