

すぎやま農場 殿 依頼  
小野崎 勇治 殿

**核種放射性元素測定結果報告書**

2011年 10月 1日

日立協和エンジニアリング株式会社  
分析・試験技術部 化学管理課  
〒317-0072 茨城県日立市弁天町3-10-2  
TEL 0294-55-7809【直】  
FAX 0294-55-9692

弊社はご提供戴いた試料の分析結果のみ責任を持ちます。

承認	照査	担当
 (ナガオ)K	 (ヒラノ)K	 清水

弊社の保存期間は、報告書3年間、分析記録1年間となります。

1. 対象試料及び試料測定日時

特別栽培こしひかり玄米 : 2011年9月28日 17:30

2. 試料採取者

貴方

3. 測定方法

ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法  
【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器(GEM-35200-P)

SEIKO EG&G社製 MCA-7700型波高分析装置

4. 測定結果

測定結果を表1に示します。

表1 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度(Bq/kg)	暫定規制値(Bq/kg)
特別栽培こしひかり玄米	I-131	検出せず	—
	Cs-134	検出せず	500
	Cs-136	検出せず	
	Cs-137	検出せず	
	Cs合計	—	

注1) 試料測定日: 2011年9月28日

注2) 表中の放射能濃度は、試料測定時点での値を示す。(検出下限値: <20Bq/kg)

## 日立協和エンジニアリング株式会社

- |  |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 営業本部<br>第三営業G | 〒312-8507<br>茨城県ひたちなか市堀口 832-2                   | TEL 029-276-5740<br>FAX 029-276-5738 |
| <input type="checkbox"/> 東京支店          | 〒101-0041<br>東京都千代田区神田須田町 1-21-5<br>(C-5ビル6F)    | TEL 03-5298-5340<br>FAX 03-5298-5341 |
| <input type="checkbox"/> 宇都宮営業所        | 〒321-0953<br>栃木県宇都宮市東宿郷 4-2-20<br>(KDビル8階)       | TEL 028-610-9616<br>FAX 028-632-7545 |
| <input type="checkbox"/> 東北営業所         | 〒980-0022<br>宮城県仙台市青葉区五橋 1-4-24<br>(ライオンズビル五橋6F) | TEL 022-217-2235<br>FAX 022-221-2276 |
| <input type="checkbox"/> 中部営業所         | 〒440-0888<br>愛知県豊橋市駅前大通 3-35<br>(豊橋コアビル2F)       | TEL 0532-51-0227<br>FAX 0532-55-3858 |
| <input type="checkbox"/> 関西支店<br>神戸営業所 | 〒651-0097<br>兵庫県神戸市中央区布引町 2-3-5<br>(不二建物ビル2F)    | TEL 078-262-0545<br>FAX 078-262-0546 |
| <input type="checkbox"/> 関西支店<br>広島営業所 | 〒732-0827<br>広島県広島市南区稻荷町 4-1<br>(住友生命ビル7F)       | TEL 082-298-6010<br>FAX 082-298-6011 |