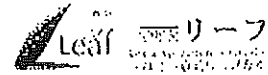


# 放射能測定報告書



報告書番号：10473

特定非営利活動法人

放射線検査センター

〒964-0938 福島県二本松市安達ヶ原

TEL0243-24-1399/FAX0243-62-2202

Email: info@npo-leaf.org

第3種放射線取扱主任者第3377号

ご依頼の検体について、検査を行いました結果を下記の通りご報告申し上げます。

|        |  |
|--------|--|
| 検体名    | 平成25年産 リュウホウ   |
| 検査特記事項 | 秋田県産   |
| 測定日時   | 平成26年5月15日   |
| 試験番号   | 20140515-132006  |
| 測定機器   | EMF ジャパン株式会社製 EMF211 型<br>NaI (TI) シンチレーション式ガンマ線スペクトロメータ   |
| 測定方法   | 厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」および文部科学省「NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」に準拠。平成24年4月1日付け厚生労働省同通知による参考値。 |

## ◇測定結果

| 核種                | 試験結果 | 単位    | 試験方法       |
|-------------------|------|-------|------------|
| 放射性ヨウ素 (I-131)    | 不検出  | Bq/kg | γ線スペクトロメータ |
| セシウム-137 (Cs-137) | 不検出  | Bq/kg | γ線スペクトロメータ |
| セシウム-134 (Cs-134) | 不検出  | Bq/kg | γ線スペクトロメータ |

## ◇定量下限値

| 核種                | 定量下限値    |
|-------------------|----------|
| 放射性ヨウ素 (I-131)    | 10 Bq/kg |
| セシウム-137 (Cs-137) | 10 Bq/kg |
| セシウム-134 (Cs-134) | 10 Bq/kg |

※定量下限値とは、放射能測定器における計測可能な最低濃度（検出下限値）

本検体測定者：菅野陽助

測定責任者：廣田裕介