

# 放射能検査結果報告書

第 83-316723-180516-69799 号

発行日 平成30年5月16日

株式会社 マルモ青木味噌醤油醸造場 様

郵便番号 381-0023 電話番号 026-221-3868  
住 所 長野県長野市風間下河原 2 1 8 0 - 1  
部 署 名 技術部  
担当者名 鈴木 様

株式会社 江東微生物研究所  
測定施設 食品分析センターつくば分室  
〒305-0854  
茨城県つくば市横場 4 4 5 - 1  
検査責任者 石川 悦夫  
TEL 029-837-2721

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

|      |                       |      |           |     |   |
|------|-----------------------|------|-----------|-----|---|
| 依頼日  | 平成30年5月15日            | 採取日時 | 平成30年4月9日 |     |   |
| 検体名  | 平成29年産 北海道産大豆(JA北そらち) |      | 検体種別      | 食品  |   |
| 採取場所 |                       |      | 採取区分      | 自社  |   |
| 天 候  |                       | 気 温  | ℃         | 水 温 | ℃ |

## 検査内容

|      |   |
|------|---|
| 測定方法 | ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定） |
| 測定項目 | 放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137      |

|      |      |              |     |            |
|------|------|--------------|-----|------------|
| 測定条件 | 測定時間 | 2300 秒       | 測定日 | 平成30年5月16日 |
|      | 測定機器 | ゲルマニウム半導体検出器 |     |            |

|      | 測定核種                | 測定結果 (Bq/kg) | 検出限界 (Bq/kg) |
|------|---------------------|--------------|--------------|
| 測定結果 | 放射性ヨウ素131 (I-131)   | 検出せず         | 0.9          |
|      | 放射性セシウム134 (Cs-134) | 検出せず         | 0.8          |
|      | 放射性セシウム137 (Cs-137) | 検出せず         | 1.0          |
|      | 放射性セシウム合計           | 検出せず         |              |

|      |   |
|------|---|
| 特記事項 | 平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠<br>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。<br>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。<br>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。<br>「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。<br>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。 |
|------|---|

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 備 考 | 今回の測定では、検出限界は1(bq/kg)になります。 |
|-----|-----------------------------|

TEL 環境衛生事業部 松本営業所  
0263-31-3290