

放射能検査結果報告書

第 83-316723-1-191025-69099 号

発行日 2019年10月25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 | 2019年10月24日 | 採取日時 | |
| 検体名 | 2018年産有機大豆 (中国) | 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 | 2019年10月25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 | 1.0 |
| | 放射性セシウム134 (Cs-134) | 検出せず | 0.9 |
| | 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 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。 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。 採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。 「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。 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。 |
|-----|-----------------------------|

環境営業部 松本営業所

TEL 0263-31-3290