



試験結果報告書

ご依頼者：桜井食品株式会社 様

発行日：2020年7月31日

報告書No：2007-2338

厚生労働省 登録検査機関
ビューローベリタスエフイーエーシー株式会社
島根県出雲市湖陵町板津1番地
TEL:0853-43-3638 FAX:0853-43-1677



試験内容

| | |
|----------|--|
| 試験名称 | 放射能測定（ゲルマニウム半導体検出器による核種分析法） |
| 使用機器 | SEIKO EG&G社製 食品・環境放射能測定装置 SEG-EMS |
| 試験方法 | 食品中の放射性セシウム検査法（平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第4号別添） 緊急時における食品の放射能測定マニュアル（平成14年3月厚生労働省）第2章 食品中の放射能の 各種分析法 2 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 |
| 検体名 | 2019年産 有機お菓子をつくるお米の粉 21.01.28 |
| 依頼者管理No. | 2019年産 山形県産 有機米 使用 |
| 採取者 | ご依頼者採取 |
| 受領日 | 2020年7月30日 |
| 特記事項 | |

試験結果

試験実施日：2020年7月30日

| | | | | |
|------|-----------|---------|----------|------------------|
| 測定条件 | 測定検体量(kg) | 測定時間(秒) | 測定容器 | 測定結果の基準日時 |
| | 1.58 | 5000 | 2Lマリネリ容器 | 2020年7月29日 9時45分 |

| | | | |
|------|---------------|-------------|--------------|
| 試験結果 | 試験項目 | 試験結果(Bq/kg) | 検出下限値(Bq/kg) |
| | 放射性ヨウ素I-131 | 検出下限値未満 | 1.0 |
| | 放射性セシウムCs-134 | 検出下限値未満 | 1.0 |
| | 放射性セシウムCs-137 | 検出下限値未満 | 1.0 |

検査所見欄：

| |
|--|
| |
|--|

※1) 本試験結果報告書はご依頼者より提出された試料だけに関する試験結果を示すものです。
※2) 本試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、全部又は一部を複製し、使用することを禁止します。