

放射性物質検査結果書

株式会社エーデルワイン 様

〒020-0125

盛岡市上堂 3 丁目 17 番 37 号

一般社団法人

岩手県薬剤師会 検査センター

TEL 019-641-4401 FAX 019-641-4792



令和 2 年 10 月 5 日に受付いたしました検体の検査結果は次のとおりです。

1. 検体情報

| | |
|------|-----------------|
| 検体名 | 2020年産 赤ワイン |
| 採取場所 | 株式会社エーデルワイン |
| 採取者 | 株式会社エーデルワイン |
| 採取日時 | 令和 2 年 10 月 5 日 |

2. 検査結果

| 検査項目 | 測定値 | 検出限界値 |
|----------------------------------|------|----------|
| 放射性ヨウ素(I-131) | 検出せず | 25 Bq/kg |
| 放射性セシウム (Cs-134 と Cs-137 の総量) | 検出せず | — |
| Cs-134 | 検出せず | 10 Bq/kg |
| Cs-137 | 検出せず | 10 Bq/kg |

3. 測定条件

| | |
|-------|--|
| 測定年月日 | 令和 2 年 10 月 5 日 (測定時間 1800 秒) |
| 測定機器 | NaI (TI) シンチレーションスペクトロメーター CAPINTEC 社製 Captus3000W |
| 測定容器 | 1 L マリネリ容器 |
| 試験方法 | NaI (TI) シンチレーションスペクトロメーター機器分析法 (S 49 年文部科学省科学技術・学術政策局 原子力安全課防災対策室) |
| 前処理方法 | 食品中の放射性物質の試験方法について (食安発 0315 第 4 号, 平成 24 年 3 月 15 日) |
| 備考: | 食品衛生法に基づく一般食品中の放射性物質に関する規格基準値 : 放射性セシウム 100Bq/kg |

検査責任者: 佐々木 知美

放射性物質検査結果書

株式会社エーデルワイン 様

〒020-0125
盛岡市上堂 3 丁目 17 番 37 号
一般社団法人
岩手県薬剤師会 検査センター
TEL 019-641-4401 FAX 019-641-4792



令和 2 年 10 月 5 日に受付いたしました検体の検査結果は次のとおりです。

1. 検体情報

| | |
|------|-----------------|
| 検体名 | 2020年産 白ワイン |
| 採取場所 | 株式会社エーデルワイン |
| 採取者 | 株式会社エーデルワイン |
| 採取日時 | 令和 2 年 10 月 5 日 |

2. 検査結果

| 検査項目 | 測定値 | 検出限界値 |
|-------------------------------|------|----------|
| 放射性ヨウ素(I-131) | 検出せず | 25 Bq/kg |
| 放射性セシウム (Cs-134とCs-137の総量) | 検出せず | — |
| Cs-134 | 検出せず | 10 Bq/kg |
| Cs-137 | 検出せず | 10 Bq/kg |

3. 測定条件

| | |
|-------|--|
| 測定年月日 | 令和 2 年 10 月 5 日 (測定時間 1800 秒) |
| 測定機器 | NaI (TI) シンチレーションスペクトロメーター CAPINTEC 社製 Captus3000W |
| 測定容器 | 1 L マリネリ容器 |
| 試験方法 | NaI (TI) シンチレーションスペクトロメーター機器分析法 (S 49 年文部科学省科学技術・学術政策局 原子力安全課防災対策室) |
| 前処理方法 | 食品中の放射性物質の試験方法について (食安発 0315 第 4 号, 平成 24 年 3 月 15 日) |
| 備考: | 食品衛生法に基づく一般食品中の放射性物質に関する規格基準値 : 放射性セシウム 100Bq/kg |

検査責任者: 佐々木 知美