

## 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



令和元年 5 月 13 日に受け付け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	五月長根葡萄園 2018
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	

### 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	令和元年 5 月 13 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 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



平成 30 年 10 月 11 日に受付け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	赤ワイン 2018
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	平成 30 年 10 月 10 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	平成 30 年 10 月 11 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 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



平成 30 年 10 月 11 日に受け付け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	白ワイン 2018
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	平成 30 年 10 月 10 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	平成 30 年 10 月 11 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 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



平成 30 年 8 月 20 日に受付け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	ぶどう
採取場所	花巻農業協同組合 管内
採取者	花巻農業協同組合
採取日時	平成 30 年 8 月 20 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	平成 30 年 8 月 20 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 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 (S49 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



平成 30 年 8 月 23 日に受付け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	ぶどう
採取場所	岩手中央農業協同組合 管内
採取者	岩手中央農業協同組合
採取日時	平成 30 年 8 月 22 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	平成 30 年 8 月 23 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 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



平成 30 年 8 月 23 日に受け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	ぶどう
採取場所	いわて平泉農業協同組合 管内
採取者	いわて平泉農業協同組合
採取日時	平成 30 年 8 月 22 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	平成 30 年 8 月 23 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 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