

有限会社 ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel. 0284-42-1194 Fax. 0284-42-2166

株式会社 **食環境衛生研究所**  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.12112611  
 受付日: 2012年11月26日  
 報告日: 2012年11月27日  
 検体名: レーズンサンド

採取日時: 2012年11月15日  
 測定日: 2012年11月26日  
 測定方法: Ludlum社製 Model2200 シングルチャンネルアナライザー  
 Model44-11 NaIシンチレーション検出器

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

核種	放射性物質濃度	単位	基準値(Bq/kg)
<sup>134</sup> Cs (セシウム134)	検出せず(<15)	Bq/kg	100
<sup>137</sup> Cs (セシウム137)	検出せず(<10)	Bq/kg	

- 1) 検査の結果、放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず(<測定下限値)」と表記  
 2) 結果については、減衰補正を行わない

基準値は右記食品種で記載: 一般食品

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
 登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11112411-5  
 受付日: 2011年11月24日  
 報告日: 2011年11月28日  
 検体名: ぶどう園のデザート  
 採取日: 2011年11月17日  
 測定日: 2011年11月25日  
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器  測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
 登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11112411-4  
 受付日: 2011年11月24日  
 報告日: 2011年11月28日  
 検体名: ココのシヨコラ  
 採取日: 2011年9月10日  
 測定日: 2011年11月25日  
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器  測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
 登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11112411-2  
 受付日: 2011年11月24日  
 報告日: 2011年11月28日  
 検体名: りんごジュース  
 採取日: 2010年12月10日  
 測定日: 2011年11月25日  
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器  測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
 登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11102806  
 受付日: 2011年10月28日  
 報告日: 2011年11月1日  
 検体名: ベルジュ風 葡萄酢  
 採取日: 2011年9月20日  
 測定日: 2011年10月28日  
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
<sup>134</sup> Cs (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器  測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
<sup>137</sup> Cs (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11100412-4  
 受付日: 2011年10月4日  
 報告日: 2011年10月7日  
 検体名: ワインケーキ  
 採取日: 2011年9月10日  
 測定日: 2011年10月6日  
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
<sup>134</sup> Cs (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器  測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
<sup>137</sup> Cs (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11100412-3  
 受付日: 2011年10月4日  
 報告日: 2011年10月7日  
 検体名: ナチュラルチーズ  
 採取日: 2011年8月16日  
 測定日: 2011年10月6日

**備考:**

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

**【検査結果】**

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	200 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 Naシンチレーション検出器
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

測定方法:  
 緊急時における食品の放射能  
 測定マニュアルを参考とした

暫定規制値は右記食品種で記載: 乳製品  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
 登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11100412-2  
 受付日: 2011年10月4日  
 報告日: 2011年10月7日  
 検体名: ココ・ファームのパスタ  
 採取日: 2011年9月15日  
 測定日: 2011年10月6日  
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

測定方法:  
 緊急時における食品の放射能  
 測定マニュアルを参考とした

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本



有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
 登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11100412-1  
 受付日: 2011年10月4日  
 報告日: 2011年10月7日  
 検体名: レーズンサンド  
 採取日: 2011年9月11日  
 測定日: 2011年10月6日  
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134):	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器  測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137):	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
 登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11090607-2  
 受付日: 2011年9月6日  
 報告日: 2011年9月12日  
 検体名: ほうれんそう入 ココ・ファームのパスタ  
 採取日: 2011年8月4日  
 測定日: 2011年9月9日  
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器  測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
 登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11090607-1  
 受付日: 2011年9月6日  
 報告日: 2011年9月12日  
 検体名: ほうれんそう  
 採取日: 2011年9月5日  
 測定日: 2011年9月9日

**備考:**

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

**【検査結果】**

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
<sup>134</sup> Cs (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器  測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
<sup>137</sup> Cs (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: 野菜類(根菜・芋類を除く)  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11090107-2  
 受付日: 2011年9月1日  
 報告日: 2011年9月7日  
 検体名: 抹茶ワインケーキ  
 採取日:  
 測定日: 2011年9月6日  
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

測定方法:  
 緊急時における食品の放射能  
 測定マニュアルを参考とした

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
 登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11082609  
 受付日: 2011年8月26日  
 報告日: 2011年8月31日  
 検体名: トマトピューレ  
 採取日: 2011年6月15日  
 測定日: 2011年8月30日  
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器  測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: 野菜類(根菜・芋類を除く)  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
 登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11082213-3  
 受付日: 2011年8月22日  
 報告日: 2011年8月25日  
 検体名: 若摘みぶどうのジャム  
 採取日: 2011年8月19日  
 測定日: 2011年8月22日  
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器  測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
 登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11082213-2  
 受付日: 2011年8月22日  
 報告日: 2011年8月25日  
 検体名: ガーリックトースト  
 採取日: 2011年7月26日  
 測定日: 2011年8月22日

**備考:**

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

**【検査結果】**

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134):	検出せず	Bq/kg	500 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器  測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137):	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: その他の食品  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

有限会社ココ・ファーム・ワイナリー 御中

〒326-0061  
 栃木県足利市田島町611  
 Tel.0284-42-1194 Fax.0284-42-2166

株式会社食環境衛生研究所

〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
 登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: 11082213-1  
 受付日: 2011年8月22日  
 報告日: 2011年8月25日  
 検体名: カマンベールチーズ  
 採取日: 2011年6月初旬  
 測定日: 2011年8月22日

備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	暫定規制値	検出限界*	検査方法
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134):	検出せず	Bq/kg	200 (134と137の 合計)	20未満	計測器・検出器: Ludlum社製 Model2200 シングルチャ ンネルアナライザー及び Model44-11 NaIシンチレーション検出器  測定方法: 緊急時における食品の放射能 測定マニュアルを参考とした
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137):	検出せず	Bq/kg		10未満	

暫定規制値は右記食品種で記載: 乳製品  
 \*測定できる下限値の範囲

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本