

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)
¹³⁴ Cs (セシウム134)	検出せず(<15)	Bq/kg	100
¹³⁷ 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}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}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}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}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}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}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
¹³⁴ 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 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
¹³⁴ 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 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: 11100412-3
 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}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
^{137}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}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}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}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}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: 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}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}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
¹³⁴ 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 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}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}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}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}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}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}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}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}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}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}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