

(別紙)

管理番号：1st-001

平成 24 年 6 月 29 日

酒類等の再分析報告書

貴製造場から提供いただいた試料送付番号「A1」について、平成 24 年 3 月 15 日付厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知「食品の放射性物質の試験法について」(注 1) に基づき実施した分析結果については、以下のとおりです。

なお、この報告書はあくまでも提供いただいた試料についての分析結果を示すものであり、貴製造場から出荷される製品全ての安全性を保証するものではありませんのでご注意ください。

酒類製造者 住所氏名	(代表者氏名) 鈴木 吉太郎 (製造場の名称) 有限会社 ココ・ファーム・ワイナリー (所在地) 栃木県足利市田島町 6 1 1		
分析項目 及び方法	放射性セシウムについて、平成 24 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知「食品の放射性物質の試験法について」(注 1) に準拠して実施した。		
	試料区分	果実酒	
分析結果	試料管理番号	1st-001	
	核種分析 (注 2)	放射性セシウム (注 3)	不検出 Bq/kg
	備考		
	分析年月日	平成 24 年 6 月 13 日	

(注 1) 食品中の放射性物質の新基準値 (※) への適合の確認のための放射性物質の試験方法として厚生労働省より示されたものである。

※ 放射性セシウムに関し、一般食品 (酒類を含む。) については 100Bq/kg、飲料水については 10Bq/kg。

(注 2) 結果は別添のとおりに。

(注 3) セシウム 134 とセシウム 137 の合算値である。

関東信越国税局 鑑定官室
鑑定官室長 須藤 茂俊





NRIB

No. RA01771

分析書 Analysis Report

1 分析検体

会社名	***				
住所	***				
試料 (検体) 管理番号	1st-001	検体名 (又はタンク番号)	***		
品目	***	容量	***	数量	***

2 分析結果

項目	結果	単位	検出限界	分析方法
放射性ヨウ素 131	<u>不検出</u>	Bq/kg	10 Bq/kg	ガンマ線スペクトロ メトリー法
放射性セシウム 134	<u>不検出</u>	Bq/kg	10 Bq/kg	
放射性セシウム 137	<u>不検出</u>	Bq/kg	10 Bq/kg	
分析日	平成 24 年 6 月 13 日	分析担当者	品質・安全性研究部門 橋口 知一	

この分析結果は、送付された上記検体のものに相違ないことを証明いたします。

平成 24 年 6 月 20 日

独立行政法人酒類総合研究所
National Research Institute of Brewing
理事長 木崎 康造
President Yasuzo Kizaki



(別紙)

管理番号：1st-031

平成 24 年 6 月 29 日

酒類等の再分析報告書

貴製造場から提供いただいた試料送付番号「山梨甲州」について、平成 24 年 3 月 15 日付厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知「食品の放射性物質の試験法について」(注 1)に基づき実施した分析結果については、以下のとおりです。

なお、この報告書はあくまでも提供いただいた試料についての分析結果を示すものであり、貴製造場から出荷される製品全ての安全性を保証するものではありませんのでご注意ください。

酒類製造者 住所氏名	(代表者氏名) 鈴木 吉太郎 (製造場の名称) 有限会社 ココ・ファーム・ワイナリー (所在地) 栃木県足利市田島町 6 1 1		
分析項目 及び方法	放射性セシウムについて、平成 24 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知「食品の放射性物質の試験法について」(注 1)に準拠して実施した。		
	試料区分	果実酒	
分析結果	試料管理番号	1st-031	
	核種分析 (注 2)	放射性セシウム (注 3)	不検出 Bq/kg
	備考		
	分析年月日	平成 23 年 11 月 21 日	

(注 1) 食品中の放射性物質の新基準値 (※) への適合の確認のための放射性物質の試験方法として厚生労働省より示されたものである。

※ 放射性セシウムに関し、一般食品 (酒類を含む。) については 100Bq/kg、飲料水については 10Bq/kg。

(注 2) 結果は別添のとおり。

(注 3) セシウム 134 とセシウム 137 の合算値である。

関東信越国税局 鑑定官室
鑑定官室長 須藤 茂俊





NRIB

No. RA00001

分析書 Analysis Report

1 分析検体

会社名	***				
住所	***				
試料 (検体) 管理番号	1st-031	検体名 (又はタンク番号)	***		
品目	***	容量	***	数量	***

2 分析結果

項目	結果	単位	検出限界	分析方法
放射性ヨウ素 131	<u>不検出</u>	Bq/kg	10 Bq/kg	ガンマ線スペクトロ メトリー法
放射性セシウム 134	<u>不検出</u>	Bq/kg	10 Bq/kg	
放射性セシウム 137	<u>不検出</u>	Bq/kg	10 Bq/kg	
分析日	平成 23 年 11 月 21 日	分析担当者	品質・安全性研究部門 橋口 知一	

この分析結果は、送付された上記検体のものに相違ないことを証明いたします。

平成 23 年 11 月 24 日

独立行政法人酒類総合研究所
National Research Institute of Brewing
理事長 木崎 康造
President Yasuzo Kizaki



(別紙)

管理番号：1st-032

平成 24 年 6 月 29 日

酒類等の再分析報告書

貴製造場から提供いただいた試料送付番号「山形メルロ」について、平成 24 年 3 月 15 日付厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知「食品の放射性物質の試験法について」(注 1) に基づき実施した分析結果については、以下のとおりです。

なお、この報告書はあくまでも提供いただいた試料についての分析結果を示すものであり、貴製造場から出荷される製品全ての安全性を保証するものではありませんのでご注意ください。

酒類製造者 住所氏名	(代表者氏名) 鈴木 吉太郎 (製造場の名称) 有限会社 ココ・ファーム・ワイナリー (所在地) 栃木県足利市田島町 6 1 1		
分析項目 及び方法	放射性セシウムについて、平成 24 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知「食品の放射性物質の試験法について」(注 1) に準拠して実施した。		
	試料区分	果実酒	
分析結果	試料管理番号	1st-032	
	核種分析 (注 2)	放射性セシウム (注 3)	不検出 Bq/kg
	備考		
	分析年月日	平成 24 年 6 月 11 日	

(注 1) 食品中の放射性物質の新基準値 (※) への適合の確認のための放射性物質の試験方法として厚生労働省より示されたものである。

※ 放射性セシウムに関し、一般食品 (酒類を含む。) については 100Bq/kg、飲料水については 10Bq/kg。

(注 2) 結果は別添のとおり。

(注 3) セシウム 134 とセシウム 137 の合算値である。

関東信越国税局 鑑定官室
鑑定官室長 須藤 茂俊





NRIB

No. RA01706

分析書 Analysis Report

1 分析検体

会社名	***				
住所	***				
試料 (検体) 管理番号	1st-032	検体名 (又はタンク番号)	***		
品目	***	容量	***	数量	***

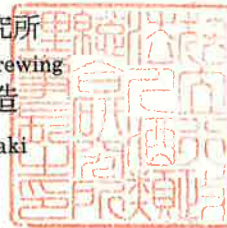
2 分析結果

項目	結果	単位	検出限界	分析方法
放射性ヨウ素 131	<u>不検出</u>	Bq/kg	10 Bq/kg	ガンマ線スペクトロ メトリー法
放射性セシウム 134	<u>不検出</u>	Bq/kg	10 Bq/kg	
放射性セシウム 137	<u>不検出</u>	Bq/kg	10 Bq/kg	
分析日	平成 24 年 6 月 11 日	分析担当者	品質・安全性研究部門 橋口 知一	

この分析結果は、送付された上記検体のものに相違ないことを証明いたします。

平成 24 年 6 月 20 日

独立行政法人酒類総合研究所
National Research Institute of Brewing
理事長 木崎 康造
President Yasuzo Kizaki



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.12072613-1
 受付日: 2012年7月26日
 報告日: 2012年7月27日
 検体名: 2011足利呱呱和飲

採取日時:
 測定日: 2012年7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: No.12072613-2
 受付日: 2012年7月26日
 報告日: 2012年7月27日
 検体名: 2011こころぜ

採取日時:
 測定日: 2012年7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: No.12072613-3
 受付日: 2012年7月26日
 報告日: 2012年7月27日
 検体名: 2011農民ロッソ

採取日時:
 測定日: 2012年7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: No.12072613-4
受付日: 2012年7月26日
報告日: 2012年7月27日
検体名: 2011農民ドライ

採取日時:
測定日: 2012年7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: No.12072613-6
受付日: 2012年7月26日
報告日: 2012年7月27日
検体名: 2011北海ケルナー

採取日時:
測定日: 2012年7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: No.12072613-7
受付日: 2012年7月26日
報告日: 2012年7月27日
検体名: 2011風のエチュード

採取日時:
測定日: 2012年7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