

管理番号：24-1st-043

平成 25 年 6 月 6 日

酒類等の分析報告書

貴製造場から提供いただいた試料送付番号「2012ASHIKAGA COCOWINE」の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) 長谷川 翼 (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「食品中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	24-1st-043	
	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 25 年 5 月 22 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. RB01378

分析書 Analysis Report

1 分析検体

会社名	***				
住所	***				
試料 (検体) 管理番号	24-1st-043	検体名 (又はタンク番号)	***		
品目	***	容量	***	数量	***

2 分析結果

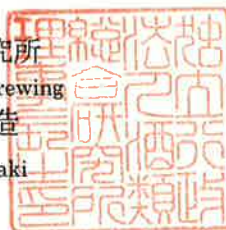
項目	結果	単位	検出限界	分析方法
放射性ヨウ素 131	<u>不検出</u>	Bq/kg	10 Bq/kg	ガンマ線スペクトロ
放射性セシウム 134	<u>不検出</u>	Bq/kg	10 Bq/kg	メトリー法
放射性セシウム 137	<u>不検出</u>	Bq/kg	10 Bq/kg	

分析日	平成 25 年 5 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 25 年 6 月 3 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



管理番号：24-1st-044
平成 25 年 6 月 6 日

酒類等の分析報告書

貴製造場から提供いただいた試料送付番号「2012NOUMIN-DRY」の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) 長谷川 翼 (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「食品中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	24-1st-044	
	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 25 年 5 月 22 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. RB01380

分析書 Analysis Report

1 分析検体

会社名	***				
住所	***				
試料 (検体) 管理番号	24-1st-044	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 25 年 5 月 22 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 25 年 6 月 3 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

