

管理番号：2827

平成27年1月20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 M 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) 本田 毅 (製造場の名称) 有限会社 ホンダワイナリー (所在地) 福島県耶麻郡猪苗代町大字千代田字千代田3番7、3番9	
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	SEN26-7115
	核種分析(注2)	放射性セシウム (注3) 不検出
	備考	食品衛生法に定める一般食品の基準値は超過していなかった。
	分析年月日	平成26年12月24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。

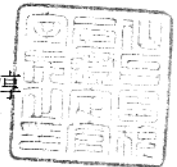
※ 放射性セシウムに関し、一般食品(酒類を含む。)については100Bq/kg、飲料水については10Bq/kg。

(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。

仙台国税局鑑定官室

鑑定官室長 小山 淳





NRI B

No. RD0087

## 分析書 Analysis Report

### 1 分析検体

会社名	***				
住所	***				
試料 (検体) 管理番号	SEN26-7115	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	10Bq/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	10Bq/kg		
放射性セシウム 137	<u>不検出</u>	Bq/kg	10Bq/kg		
分析日	平成 26 年 12 月 24 日	分析担当者	品質・安全性研究部門 藤田 晃子		

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 26 年 12 月 26 日

独立行政法人酒類総合研究所  
National Research Institute of Brewing  
理事長 家村 芳次  
President Yoshitsugu Iemura

