



NRIB

oooooooooooo

No. ooooo-oooo

(Page 1 of 1) 様式8-1

# 分析書

## Analysis Report

依頼者 (Client) : oooooooooooooo (oooooooooooooooo)  
 oooooooooooooo (oooooooooooooooo)  
 住所 (Address) : oooooooooooooo  
 (oooooooooooooooo)

### 分析検体 Description of sample

1. 試料(商品)名	(日本語表記 : Japanese)	(英語またはローマ字表記 : Alphabet)		
Name of brand	oooooooooo	oooooooooo		
2. 容器の種類(一つ選ぶ)	<input type="checkbox"/> 瓶 Bottle	<input type="checkbox"/> 紙パック Carton	<input type="checkbox"/> かん Can	<input type="checkbox"/> その他 ( ) Other ( )
3. 容量	ooo mL			
Volume				
4. アルコール分	oo % (v/v)			
Content of alcohol on the label				

### 分析結果 Test results

項目 (PARAMETER)	結果 (RESULTS)	定量限界 (LOQ)**	分析方法 (METHOD)
メタノール (Methyl alcohol)*	ooo mg/L	o mg/L	ガスクロマトグラフィーによる Measured by gas-chromatography
鉛 (Lead)	ooo mg/L	o mg/L	ファーンネス式原子吸光分析法による Measured by graphite furnace atomic absorption spectrophotometry
二酸化硫黄 (Total sulfur dioxide)	ooo mg/L	o mg/L	イオンクロマトグラフィーによる Measured by ion-chromatography

\*メタノールの結果のみ純アルコール換算 ABV100% \*\*LOQ : Limit of Quantification

この分析結果は、上記検体のものに相違ないことを証明いたします。

I hereby certificate the results shown above, exclusively on the sample tested.

o年 o月 o日  
 Year Month Day

独立行政法人酒類総合研究所  
 National Research Institute of Brewing

理事長 o o o  
 President oooo ooo



NRIB

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

No. 〇〇〇〇-〇〇〇〇

(Page 1 of 1) 様式8-2

# 分 析 書

## Analysis Report

依 頼 者 (Client) : 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 (〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇)  
〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 (〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇)

住 所 (Address) : 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇  
(〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇)

### 分析検体 Description of sample

1. 試料 (商品) 名 Name of brand	(日本語表記 : Japanese)	〇〇〇〇〇〇〇〇	(英語またはローマ字表記 : Alphabet)	〇〇〇〇〇〇〇〇
2. 容器の種類(一つ選ぶ) Type of container (choose one)	<input checked="" type="checkbox"/> 瓶 Bottle	<input type="checkbox"/> 紙パック Carton	<input type="checkbox"/> かん Can	<input type="checkbox"/> その他 ( ) Other ( )
3. 容量 Volume	〇〇〇 mL	4. アルコール分 Content of alcohol on the label	〇〇 % (v/v)	

### 分析結果 Test results

項目 (PARAMETER)	結果 (RESULTS)	定量限界 (LOQ)**	分析方法 (METHOD)
メタノール (Methyl alcohol)*	〇〇〇 mg/L	〇 mg/L	ガスクロマトグラフィーによる Measured by gas-chromatography
鉛 (Lead)	〇〇〇 mg/L	〇 mg/L	ファーネス式原子吸光分析法による Measured by graphite furnace atomic absorption spectrophotometry
二酸化硫黄 (Total sulfur dioxide)	〇〇〇 mg/L	〇 mg/L	イオンクロマトグラフィーによる Measured by ion-chromatography
放射性ヨウ素131 (Iodine-131)	〇〇〇 Bq/kg	〇 Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器を用いた ガンマ線スペクトロメトリーによる Measured by Gamma-ray spectrometry with germanium semiconductor detector
放射性セシウム134 (Caesium-134)	〇〇〇 Bq/kg	〇 Bq/kg	
放射性セシウム137 (Caesium-137)	〇〇〇 Bq/kg	〇 Bq/kg	

\*メタノールの結果のみ純アルコール換算 ABV100% \*\*LOQ : Limit of Quantification \*\*LOD : Limit of Detection N.D. : Not Detected

この分析結果は、上記検体のものに相違ないことを証明いたします。

I hereby certify the results shown above, exclusively on the sample tested.

〇年 〇月 〇日  
Year Month Day

独立行政法人酒類総合研究所  
National Research Institute of Brewing

理事長 〇 〇 〇  
President 〇〇〇 〇〇〇



NRIB  
oooooooooooo

No. ooooo-oooo  
(Page 1 of 1) 様式8-3

# 分析書

## Analysis Report

依頼者 (Client) : oooooooooooooo (oooooooooooooooo)  
oooooooooooooooo (oooooooooooooooo)  
住所 (Address) : oooooooooooooo  
(oooooooooooooooo)

### 分析検体 Description of sample

1. 試料(商品)名	(日本語表記 : Japanese)	(英語またはローマ字表記 : Alphabet)
Name of brand	oooooooooo	oooooooooo
2. 容器の種類(一つ選ぶ)	<input checked="" type="checkbox"/> 瓶 Bottle	<input type="checkbox"/> 紙パック Carton
Type of container (choose one)	<input type="checkbox"/> かん Can	<input type="checkbox"/> その他 ( ) Other ( )
3. 容量	ooo mL	
Volume		
4. アルコール分	oo % (v/v)	
Content of alcohol on the label		

### 分析結果 Test results

項目 (PARAMETER)	結果 (RESULTS)	検出限界 (LOD)*	分析方法 (METHOD)
放射性ヨウ素131 (Iodine-131)	ooo Bq/kg	o Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器を用いた ガンマ線スペクトロメトリーによる Measured by Gamma-ray spectrometry with germanium semiconductor detector
放射性セシウム134 (Caesium-134)	ooo Bq/kg	o Bq/kg	
放射性セシウム137 (Caesium-137)	ooo Bq/kg	o Bq/kg	

\*LOD : Limit of Detection N.D. : Not Detected

この分析結果は、上記検体のものに相違ないことを証明いたします。

I hereby certificate the results shown above, exclusively on the sample tested.

o年 o月 o日  
Year Month Day

独立行政法人酒類総合研究所  
National Research Institute of Brewing

理事長 o o o  
President oooo ooo