

2011年3月31日

富士の湧水ご愛飲のお客様へ



## 富士の湧水から放射性物質は検出されませんでした

謹啓、富士の湧水をご愛飲いただき誠にありがとうございます。

福島第一原発事故で飛散した放射性物質の富士の湧水の原水への影響を調べるため、外部検査機関<sup>※1</sup>に放射性物質(セシウム 134、セシウム 137、ヨウ素 131)の含有状況の検査を依頼した結果、富士の湧水の全ての原水井戸水で放射性物質は検出されませんでした。

全ての富士の湧水製品(ペットボトル、D-パック)は、乳児のミルク用や飲料用として安心してご利用いただけます。

「富士の湧水」は福島県第一原発の南西約 300km、標高約 900m の富士山北麓で、地下 150m 以上の深い井戸から汲み上げた天然水を原料としています。この水は富士山に降った雪や雨が、玄武岩により形成された複数のバサルト層を数十年から百年の歳月をかけて浸透したものであり、大気中に放出された放射性物質の影響を受けることはありません。また山梨県が発表している環境放射線量測定結果は、山梨県では福島第一原発事故の影響を受けていないことを示しています。

汲み上げられた天然水はあらゆるお料理や飲料用に適した「軟水」で、高性能 HEPA フィルターで除塵されたクリーンルームで自動化された最新設備により殺菌・充填されています。

このように「富士の湧水」は、原発事故による放射能の影響を全く受けることなく、全ての方に安心してご利用いただけます。

※1 財団法人日本食品分析センター

謹白

# 分析試験成績書

依頼者 富士の湧水株式会社 第三工場

検体名 第一工場原水

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2011年(平成23年)03月25日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種			1	
セシウム-137	検出せず	2.4 Bq/kg	2	
セシウム-134	検出せず	1.8 Bq/kg	2	
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2	

注1.  $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以上

# 分析試験成績書

依頼者 富士の湧水株式会社 第三工場

検体名 第二工場原水1号



2011年(平成23年)03月25日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	.....	.....	1	.....
セシウム-137	検出せず	2.5 Bq/kg	2	.....
セシウム-134	検出せず	2.1 Bq/kg	2	.....
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2	.....

注1.  $\gamma$ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以上

# 分析試験成績書

依頼者 富士の湧水株式会社 第三工場

検体名 第二工場原水2号



2011年(平成23年)03月25日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	.....	.....	1	.....
セシウム-137	検出せず	2.6 Bq/kg	2	.....
セシウム-134	検出せず	2.4 Bq/kg	2	.....
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2	.....

注1.  $\gamma$ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以上

# 分析試験成績書

依頼者 富士の湧水株式会社 第三工場

検体名 第三工場原水3号



2011年(平成23年)03月25日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	-----	-----	1	-----
セシウム-137	検出せず	2.4 Bq/kg	2	-----
セシウム-134	検出せず	2.3 Bq/kg	2	-----
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2	-----

注1.  $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法  
注2. 測定時間1000秒

以上

# 分析試験成績書

依頼者 富士の湧水株式会社 第三工場

検体名 第三工場原水4号

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木四丁目52番1号



2011年(平成23年)03月25日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	.....	.....	1	.....
セシウム-137	検出せず	2.5 Bq/kg	2	.....
セシウム-134	検出せず	2.0 Bq/kg	2	.....
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2	.....

注1.  $\gamma$ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以上