

# 分析試験成績書

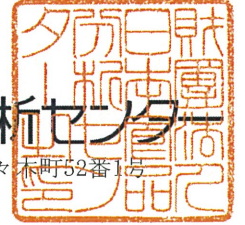
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 ミネラルウォーター  
第1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



2012年(平成24年)08月13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	検出限界	注	方法
核種	.....	.....	1	.....
セシウム-137	検出せず	0.9 Bq/kg	.....	.....
セシウム-134	検出せず	0.8 Bq/kg	.....	.....
ヨウ素-131	検出せず	0.8 Bq/kg	.....	.....

< 核種 > 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 彩都研究所 (大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号)

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

以 上

# 分析試験成績書

依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 ミネラルウォーター  
第2原水



2012年(平成24年)08月09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	検出限界	注	方法
核種	.....	.....	1	.....
セシウム-137	検出せず	0.8 Bq/kg	.....	.....
セシウム-134	検出せず	0.7 Bq/kg	.....	.....
ヨウ素-131	検出せず	0.8 Bq/kg	.....	.....

< 核種 > 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 彩都研究所 (大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号)

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

以 上