

# 分析試験成績書

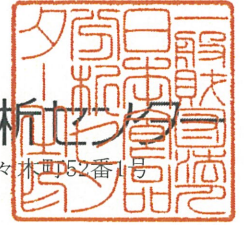
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 ミネラルウォーター  
(第一原水)

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木四丁目5番1号



2014年(平成26年)06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	0.7 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		.....

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。試験実施施設:一般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)

以上

# 分析試験成績書

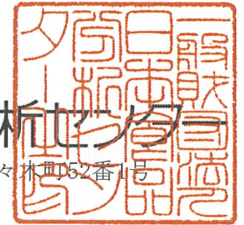
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 ミネラルウォーター  
(第二原水)

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-6-2番1号



2014年(平成26年)06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	0.6 Bq/kg	.....	.....
セシウム-134	検出せず	0.6 Bq/kg	.....	.....
ヨウ素-131	検出せず	0.5 Bq/kg	.....	.....

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。試験実施施設:一般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)

以上