

# 分析試験成績書

依頼者 有限会社 麻水 クリスタルクリアウォーターズ

検体名 製品A 製造日 2013/03/12 寒川工場  
賞味期限 2013/09/11

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



2013年(平成25年)03月14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	0.6 Bq/kg	.....	.....

< 核種 > 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所 (東京都多摩市永山6丁目11番10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

依頼者 有限会社 麻水 クリスタルクリアウォーターズ

検体名 製品B 製造日 2013/03/13 寒川工場  
賞味期限 2013/09/12

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



2013年(平成25年)03月14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	0.8 Bq/kg	.....	.....
ヨウ素-131	検出せず	0.6 Bq/kg	.....	.....

〈核種〉 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所 (東京都多摩市永山6丁目11番10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